



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ “MARIN DRĂCEA”
CIF: RO34638446, J23/1947/2015, <http://www.icas.ro>; e-mail: icas@icas.ro
STAȚIUNEA DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ȘI EXPERIMENTARE – PRODUCȚIE BISTRIȚA
SECȚIA DE DEZVOLTARE BISTRIȚA
Str. Mihai Viteazu, nr. 2, Mun. Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, cod poștal 420180
tel./fax: 0263/236017, tel: 0263/206109, mobil: 0744/629886;
CIF 34757722; e-mail: bistrița@icas.ro, icasbn@yahoo.com
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



**MEMORIU
DE PREZENTARE**

A AMENAJAMENTULUI

OCOLULUI SILVIC BISTRIȚA

DIRECȚIA SILVICĂ BISTRIȚA-NĂSĂUD

**Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023 și
a Ordinului MMAP nr. 1679/2023**

Realizat de S.C.D.E.P. Bistrița

**Director Stațiune
dr. ing. Ioan Tăut**

2024

Cuprins

Cuprins.....	3
Acronime.....	4
Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului.....	5
A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Bistrița și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC).....	5
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC).....	17
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Bistrița.....	17
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate.....	18
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate.....	18
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Bistrița.....	19
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Bistrița sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC.....	28
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Bistrița asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărărtură, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0441 Viile Tecii, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean au fost desemnate.....	30
E.1. Identificarea și estimarea impactului.....	30
E.2. Identificarea incertitudinilor.....	190
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.....	191
BIBLIOGRAFIE.....	196
COLECTIV DE ELABORARE.....	197
ANEXE.....	198

Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
DS	Direcție Silvică
EA	Evaluare adecvată
HG	Hotărârea guvernului
OUG	Ordonanța de urgență a guvernului
OCS	Obiective de conservare specifice
OS	Ocol silvic
OMMAP	Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor
PP	Plan/proiect
PPS	Plan/Program/Strategie
PM	Plan de management
RNP	Regia Națională a Pădurilor
u.a.	Unitate amenajistică
UAT	Unitate teritorială administrativă
UP	Unitate de producție/protecție

Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului

Studiul s-a elaborat pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de RNP - Romsilva prin Ocolul silvic Bistrița situat în limitele teritoriale ale UP I Bistrița, U.P. II Chiochiș, U.P. III Năsăud, U.P. IV Sângeorz Băi în baza solicitării OS Bistrița 23/03.01.2024. Acesta este în concordanță cu prevederile *Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv a Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes*. Memoriul de prezentare respectă conținutul cadru din Anexa 3A și metodologia de elaborare a acestuia prevăzută în Anexa nr. 6C la OMMAP 1682/2023. De asemenea, s-a ținut cont și de prevederile Ghidului specific (Capitolul 6 – DOMENIUL PLANURI/PROIECTE DE AMENAJARE).

A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Bistrița și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)

Amenajamentul O.S. Bistrița s-a realizat în concordanță cu prevederile codului silvic (Legea 46/2008, actualizată), care la art. 19, alin. 1 prevede că „*Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, ...*”.

Localizarea geografică și administrativă a O.S. Bistrița este următoarea:

a) *din punct de vedere geografic*, pădurile sunt situate într-o mare varietate subdiviziuni geomorfologice, determinată de diversitatea geomorfologică, astfel:

- Munții Călimani;
- Munții Rodnei;
- Munții Bârgăului;
- Dealurile Năsăudului;
- Dealurile Șieului;
- Dealurile Bistriței;
- Zona Lunca Ilvei – Ilva Mare.

b) *din punct de vedere fitoclimatic*, pădurile acestor unități de producție sunt situate în următoarele etaje de vegetație:

- Montan de molidișuri (FM3) - 3%;
- Montan de amestecuri (FM2) - 16%;
- Montan-premontan de fâgete (FM 1+FD 4) - 8%;
- Deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD 3) - 69%;
- Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de

deal (FD2) - 4%.

c) *din punct de vedere administrativ*, fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Bistrița se întinde pe teritoriul următoarelor unități administrativ-teritoriale: Bistrița, Beclean, Bistrița Bârgăului, Braniștea, Budacu de Jos, Cetate, Chiochiș, Coșbuc, Dumitra, Dumitrița, Feldru, Galații Bistriței, Ilva Mare, Ilva Mică, Josenii Bârgăului, Lechința, Leșu, Livezile, Lunca Ilvei, Maieru, Matei, Măgura Ilvei, Mărișelu, Miceștii de Câmpie, Năsăud, Nimigea, Nușeni, Parva, Poiana Ilvei, Prundu Bârgăului, Rebra, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Runcu Salvei, Salva, Sângeorz-Băi, Șanț, Șieu, Șieu-Măgheruș, Șieu-Odorhei, Șieuț, Șintereag, Teaca, Telciu, Tiha Bârgăului și Zagra din județul Bistrița-Năsăud și Sânmartin și Unguraș din județul Cluj. (Tabelul A.1).

Tabelul A.1.

***Unități administrativ-teritoriale de care aparține fondul forestier
proprietate publică a statului administrat de O.S. Bistrița***

Comuna/municipiu/oraș	Județul	Suprafața - ha -
Bistrița	Bistrița-Năsăud	234,38
Beclean	Bistrița-Năsăud	241,69
Bistrița Bârgăului	Bistrița-Năsăud	86,56
Braniștea	Bistrița-Năsăud	6,80
Budacu de Jos	Bistrița-Năsăud	70,31
Cetate	Bistrița-Năsăud	10,36
Chiochiș	Bistrița-Năsăud	539,69
Coșbuc	Bistrița-Năsăud	5,91
Dumitra	Bistrița-Năsăud	200,52
Dumitrița	Bistrița-Năsăud	395,56
Feldru	Bistrița-Năsăud	554,68
Galații Bistriței	Bistrița-Năsăud	16,30
Ilva Mare	Bistrița-Năsăud	37,32
Ilva Mică	Bistrița-Năsăud	43,49
Josenii Bârgăului	Bistrița-Năsăud	49,29
Lechința	Bistrița-Năsăud	34,76
Leșu	Bistrița-Năsăud	36,30
Livezile	Bistrița-Năsăud	31,17
Lunca Ilvei	Bistrița-Năsăud	20,90
Maieru	Bistrița-Năsăud	37,94
Matei	Bistrița-Năsăud	236,31
Măgura Ilvei	Bistrița-Năsăud	8,10
Mărișelu	Bistrița-Năsăud	23,48
Miceștii de Câmpie	Bistrița-Năsăud	4,66
Năsăud	Bistrița-Năsăud	161,27
Nimigea	Bistrița-Năsăud	583,84
Nușeni	Bistrița-Năsăud	548,90
Parva	Bistrița-Năsăud	10,03
Poiana Ilvei	Bistrița-Năsăud	61,42
Prundu Bârgăului	Bistrița-Năsăud	96,24
Rebra	Bistrița-Năsăud	182,15

Comuna/municipiu/oraș	Județul	Suprafața - ha -
Rebrișoara	Bistrița-Năsăud	114,83
Rodna	Bistrița-Năsăud	698,77
Romuli	Bistrița-Năsăud	64,07
Runcu Salvei	Bistrița-Năsăud	18,06
Salva	Bistrița-Năsăud	3,13
Sângeorz-Băi	Bistrița-Năsăud	390,93
Șanț	Bistrița-Năsăud	1,84
Șieu	Bistrița-Năsăud	22,22
Șieu-Măgheruș	Bistrița-Năsăud	109,58
Șieu-Odorhei	Bistrița-Năsăud	449,75
Șieut	Bistrița-Năsăud	14,29
Șintereag	Bistrița-Năsăud	109,71
Teaca	Bistrița-Năsăud	14,42
Telciu	Bistrița-Năsăud	8,94
Tiha Bârgăului	Bistrița-Năsăud	114,93
Zagra	Bistrița-Năsăud	34,56
Total județ Bistrița-Năsăud		6740,36
Sânmartin	Cluj	0,50
Unguraș	Cluj	0,94
Total județ Cluj		1,44
TOTAL O.S.		6741,80

Fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Bistrița, se suprapune parțial cu siturile de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare și ROSCI0400 Șieu-Budac, precum și cu aria specială de protecție specială avifaunistică ROSPA0085 Munții Rodnei. De asemenea, se suprapune parțial și cu Parcul Național Munții Rodnei. Pentru Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei există plan de management aprobat prin OMM nr. 307/2019, pentru ROSCI0051 Cușma există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1026/2016, iar prin Deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 532/05.11.2020, 576/23.11.2020, 699/12.12.2021 și Notele M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020, 18549/MF/06.11.2020/7478/05.11.2020 și 18549/MF/06.11.2020/7582/05.11.2020 s-au stabilit obiective de conservare specifice siturilor.

În vecinătatea pădurilor proprietate publică a statului administrate de O.S. Bistrița, există ANPIC ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii. Acestea, nu au, până în prezent, planuri de management aprobate, iar prin Notele M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7583/05.11.2020, 1827/BT/21.01.2022/371/20.01.2022, 18549/MF/06.11.2020/7584/05.11.2020 s-a stabilit setul minim de măsuri de conservare specifice sitului.

Prin amenajamentul O.S. Bistrița, pe perioada de valabilitate a acestuia, s-au propus următoarele lucrări:

- degajări: 19,48 ha/an (ceea ce reprezintă 0,3 % din suprafața O.S. Bistrița);
- curățiri: 34,59 ha/an (ceea ce reprezintă 0,5 % din suprafața O.S. Bistrița), cu un volum de recoltat 168 de m³/an;
- rărituri: 128,40 ha/an (1,9% din suprafața O.S. Bistrița), cu un volum de recoltat 3096 de m³/an;
- tăieri de regenerare: 59,66 ha/an (0,9 % din suprafața O.S. Bistrița), cu un volum de recoltat 11015 de m³/an, din care:
 - tăieri succesive: 0,89 ha/an, 157 m³/an;
 - tăieri progresive: 41,21 ha/an, 6513 m³/an;
 - tăieri rase: 14,55 ha/an, 4083 m³/an;
 - tăieri în crâng: 3,01 ha/an, 262 m³/an.
- tăieri de igienă: 2798,95 ha/an (41,7 % din suprafața O.S. Bistrița), cu un volum de recoltat 2292 de m³/an;
- lucrări de conservare: 31,63 ha/an (0,5 % din suprafața O.S. Bistrița), cu un volum maxim de recoltat 1000 de m³/an;
- împăduriri: 26,62 ha/an (0,4 % din suprafața O.S. Bistrița), din care:
 - împăduriri integrale: 19,71 ha/an
 - completări: 6,91 ha/an.

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul O.S. Bistrița și localizarea față de ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean, ROSCI0441 Viile Tecii, sunt prezentate în tabelul A.2.

Tabelul A.2.

Lucrări silvotehnice propuse în amenajamentul O.S. Bistrița și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
1	Degajări	Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semînţiş, prin care se urmăreşte apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleşitoare sau de o altă provenienţă, considerată necorespunzătoare. Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creşterea maximă în înălţime și momentul apariţiei elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.	U.P. I: u.a.: 104, 124A U.P. IV: u.a.: 177, 544B, 546A U.P. I: u.a.: 123, 125, 126, 128A, 129A, 149B, 301A, 309C, 309E, 318C, 321A U.P. II: u.a.: 14A, 14C, 16B, 16C, 16D, 25D, 37D, 37G, 38C, 38H, 38I, 139F, 140D, 140G	194,76	Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051 Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 35 m (u.a. 125) dist. min. - 28441 m (u.a. 321A) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085 la circa: - 2127 m (u.a. 47B) dist. min. - 7370 m (u.a. 239) dist. max., ROSCI0400 la circa: - 2018 m (u.a. 309E) dist. min. - 6223 m (u.a. 318C) dist. max.,

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
		Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru. Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și coplesitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).	U.P. III: u.a.: 42A U.P. IV: u.a.: 47B, 143A, 144, 239		ROSCI0437 la circa: - 6994 m (u.a. 140G) dist. min. - 25406 m (u.a. 38I) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 7742 m (u.a. 42A) dist. min. - 7742 m (u.a. 42A) dist. max., și ROSCI0393 la circa: - 2436 m (u.a. 321A) dist. min. - 28280 m (u.a. 125) dist. max.
2	Curățiri	Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și coplesiiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice. Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcursă cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie). La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75. Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.	U.P. I: u.a.: 53, 102, 107A, 110, 124B U.P. IV: u.a.: 545B, 546A U.P. I: u.a.: 2B,9,115B,126,127A,129A, 130A,140,144D,144F,145A, 148D,149B,150D,152A,152B, 152C,158,201B,219B,235,237, 244,245C,253B,309D,311E, 323D,325B,329C,336B,346B U.P. II: u.a.: 14A,14C,14D,14E,14G,16E,17A, 17G,17I,17K,25C,25D,25E,31A, 37D,38C,38E,38F,51A,54E,54G, 67,68D,95B,97A,97D,137A, 139E,139G,140E,140F,147A, 148B U.P. III: u.a.: 22,24,302A,518,572,573,595A, 595D,595F,595H,599C,600B, 604A,621E U.P. IV: u.a.: 7A,11,26,47B,143A,144,229B, 244B,308	345,92	Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051 Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 0 m (u.a. 145A) dist. min. - 27981 m (u.a. 346B) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085 la circa: - 0 m (u.a. 144) dist. min. - 9203 m (u.a. 229B) dist. max., ROSCI0400 la circa: - 2041 m (u.a. 309D) dist. min. - 5746 m (u.a. 346B) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 1290 m (u.a. 24) dist. min. - 10965 m (u.a. 604A) dist. max., ROSCI0393 la circa: - 915 m (u.a. 219B) dist. min. - 9172 m (u.a. 346B) dist. max. și ROSCI0437 la circa: - 4681 m (u.a. 148B) dist. min. - 32134 m (u.a. 97D) dist. max.
3	Rărituri	Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora. Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m. Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în	U.P. I: u.a.: 54, 98, 107B, 142B U.P. IV: u.a.: 545A, 546B, 547A, 548A U.P. I: u.a.: 2A,7A,8,15,18A,35,38A,116A, 117A,127A,130B,148B,151A, 151C,153A,153B,154A,154D, 154E,156A,156B,158,202A, 203D,204,205A,205C,206C,215, 216,217,218A,218B,220,222A, 224B,227B,232,240,241B,242B, 243B,249,252C,262,301B,301C, 302B,302C,302D,304A,304C, 308C,317,319A,322B,322D, 323A,326A,326B,339	1284,01	Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051 Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 108 m (u.a. 148B) dist. min. - 27027 m (u.a. 339) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085 la circa: - 8 m (u.a. 142) dist. min. - 9261 m (u.a. 229B) dist. max., ROSCI0400 la circa: - 2454 m (u.a. 301B) dist. min. - 18102 m (u.a. 2A) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 2611 m (u.a. 28) dist. min.

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
		care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică.	<p>U.P. II: u.a.: 1A, 4A, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 7A, 14E, 17C, 17E, 17F, 17I, 17L, 20B, 20C, 20D, 22C, 23, 25C, 25E, 25G, 28A, 31A, 31C, 34C, 35B, 37A, 37B, 37E, 38A, 38D, 39A, 39B, 52A, 54A, 54C, 54D, 54E, 55A, 55C, 56A, 56B, 56C, 58B, 58C, 60, 61, 62D, 64A, 64B, 66C, 66D, 72, 83, 88, 91, 95A, 97A, 97B, 97C, 98A, 99B, 104B, 104C, 105A, 110, 112, 117B, 117C, 123, 133, 137C, 141B, 148G</p> <p>U.P. III: u.a.: 1B, 5, 6, 7, 10, 11, 15A, 15C, 25, 26, 28, 30, 33A, 34B, 39, 47A, 47D, 47F, 49, 51, 53B, 56, 79, 80, 81, 82, 86, 93A, 98, 116A, 117, 118, 119A, 122B, 146B, 183, 235A, 501A, 502A, 502B, 506B, 506D, 530, 534A, 544, 547, 549, 553B, 556, 565A, 566A, 566E, 569A, 570D, 570H, 571A, 571B, 582R, 583A, 586B, 587A, 588A, 588C, 588D, 589B, 590A, 590B, 590G, 591, 592D, 592E, 592G, 592H, 593D, 594C, 594D, 594E, 594F, 595C, 595E, 595G, 596C, 596D, 603, 604B, 604C, 604D, 607, 610, 612, 613, 614, 621A, 621B, 622A, 622B, 622D, 623, 624</p> <p>U.P. IV: u.a.: 17A, 37B, 57E, 58, 61C, 67, 134, 135, 137, 142, 227, 228, 229B, 244B, 301, 302, 305, 306, 310, 311A, 312, 313A, 315, 316, 317, 318, 320, 327, 330, 403, 404, 426</p>		<p>- 10949 m (u.a. 604D) dist. max., ROSCI0393 la circa: - 1081 m (u.a. 219A) dist. min. - 10154 m (u.a. 339) dist. max. și ROSCI0437 la circa: - 4561 m (u.a. 148G) dist. min. - 31653 m (u.a. 97C) dist. max.</p>
4	Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p>	<p>U.P. I: u.a.: 48, 57, 80, 81, 87, 89, 91, 96, 97, 101, 105, 132C</p> <p>U.P. I: u.a.: 223</p> <p>U.P. III: u.a.: 551, 553A</p> <p>U.P. III: u.a.: 566C, 567B</p> <p>U.P. IV: u.a.: 192A, 192B, 541A, 542A, 543B</p> <p>U.P. I: u.a.: 1A, 5A, 6, 10, 16, 17, 20A, 32, 33, 39, 40, 46, 47, 115C, 116B, 117B, 118A, 118B, 121B, 128B, 129C,</p>	2798,95	<p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051</p> <p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0400</p> <p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0232</p> <p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0393</p> <p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 1271 m (u.a. 143B) dist. min. - 26554 m (u.a. 338) dist. max.,</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
			<p>129D, 129E, 129F, 129G, 129H, 130C, 131, 134, 143B, 143C, 144E, 150E, 157C, 202B, 203A, 203B, 203C, 205B, 205D, 206A, 206B, 207, 208, 209, 210, 211, 212A, 213, 214, 219A, 221, 224A, 224C, 225, 226A, 226B, 227A, 227C, 228, 233, 242A, 246A, 246B, 247A, 248A, 248B, 250, 251, 252B, 254, 261, 263A, 263B, 265, 302A, 303A, 303C, 304D, 305A, 305D, 305E, 306A, 306B, 307A, 307C, 307D, 307E, 308A, 308B, 309A, 309B, 310, 311D, 311F, 311G, 312B, 312C, 312D, 313, 314, 315A, 316, 318A, 318B, 319B, 320, 322A, 322C, 323C, 324, 325C, 325D, 327, 328A, 331, 332A, 333, 335A, 335B, 336A, 337, 338, 340A, 340B, 340C, 341, 342, 343, 344D, 345, 347A, 347C</p> <p>U.P. II: u.a.:</p> <p>1B, 4B, 6G, 7B, 7C, 7D, 14B, 17B, 17D, 17H, 18, 19A, 19B, 20A, 22A, 22B, 24A, 24B, 25A, 25B, 26A, 26B, 26C, 28B, 29A, 30, 31B, 32A, 32B, 33A, 33B, 34A, 34B, 34D, 35A, 35C, 51B, 52B, 54B, 54F, 55B, 56D, 59A, 59B, 62A, 62B, 62C, 62E, 62F, 62G, 62H, 62I, 62J, 63A, 63B, 65A, 65B, 66A, 66B, 68A, 68C, 73, 74, 75A, 75B, 79B, 79C, 80B, 80C, 95C, 99A, 103, 104A, 105B, 107, 108, 109, 113A, 113B, 117A, 122A, 122B, 124, 128, 129, 130, 132, 135, 138, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 140B, 140C, 141A, 142A, 143, 147B, 147E, 147F, 148A, 148C, 148D, 148E, 148F, 150, 151, 152, 155, 156, 161A, 161B, 162, 163, 164, 165, 171, 172, 173A, 173C</p> <p>U.P. III: u.a.:</p> <p>1A, 2, 3, 4, 8, 9, 12, 13, 15B, 16, 18, 19, 23A, 23B, 27, 29, 31, 32, 33B, 34A, 36, 37, 46, 47B, 47E, 47H, 47J, 48, 50, 52B, 52C, 53C, 53D, 55, 57, 60, 62A, 63, 67, 68, 69A, 69B, 70A, 70B, 71A, 72A, 72B, 75, 77, 83, 87, 94A, 99, 100, 105, 106, 107, 108B, 110A,</p>		<p>ROSCI0125, ROSPA085 la circa: - 0 m (u.a. 73F) dist. min. - 18352 m (u.a. 425) dist. max., ROSCI0400 la circa: - 2663 m (u.a. 302A) dist. min. - 30147 m (u.a. 47) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 550 m (u.a. 3) dist. min. - 8761 m (u.a. 600A) dist. max., ROSCI0095 la circa: - 58 m (u.a. 203A) dist. min., ROSCI0393 la circa: - 1081 m (u.a. 219A) dist. min. - 10127 m (u.a. 338) dist. max., ROSCI0193 la circa: - 800 m (u.a. 168) dist. min. și ROSCI0437 la circa: - 3969 m (u.a. 148C) dist. min. - 30635 m (u.a. 99a) dist. max.</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
			<p>111A, 111C, 113, 114, 115, 120, 122A, 122C, 123, 124, 127, 128A, 128B, 128C, 129, 130, 132, 133, 140A, 140B, 141, 144, 145, 147, 149, 150, 151, 153, 154, 158, 165B, 168, 169, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 185, 191, 195B, 200A, 202, 203, 204, 206, 207A, 207B, 208, 209, 210, 211, 212A, 212B, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 264, 301A, 315, 339, 341, 353A, 357A, 362, 502C, 502D, 503A, 505, 506A, 506C, 506E, 508A, 508C, 510, 512, 513, 514A, 514B, 514C, 515, 516A, 517, 520A, 520B, 522, 524A, 524B, 525, 526, 529, 531, 532A, 532B, 545, 546A, 550, 552, 555, 558A, 558B, 559A, 559B, 559C, 559D, 559E, 559F, 561A, 561B, 563A, 563B, 563C, 564A, 564B, 564D, 564E, 564F, 565B, 565C, 566D, 566F, 567A, 569B, 569C, 570A, 570B, 570C, 570E, 570F, 570G, 578, 583B, 584A, 584B, 584C, 584D, 586A, 586C, 586D, 587B, 587C, 588B, 590D, 590E, 592C, 593C, 593E, 594A, 594B, 594G, 595B, 596A, 596B, 596F, 597A, 597C, 598, 599A, 599B, 600A, 611, 619, 620, 621C, 621D, 622C</p> <p>U.P. IV: u.a.:</p> <p>1B, 2A, 2B, 2E, 2F, 4, 5, 13A, 13B, 13C, 13D, 14, 15A, 15B, 15C, 16A, 17B, 17C, 19, 22, 23, 27, 28, 30A, 31A, 31B, 32, 33, 36B, 46A, 47D, 55A, 60, 62A, 73F, 117, 120A, 121, 122, 123A, 123C, 124, 125, 136A, 136B, 138A, 138B, 139, 152C, 160A, 162, 163, 182, 201, 202, 203, 211A, 211B, 212, 213A, 215, 216B, 217, 218A, 218B, 219, 220, 221, 223A, 223C, 224, 225, 226, 229A, 230, 231A, 231B, 232B, 232C, 233B, 233C, 234, 235, 240, 241, 242, 243, 244A, 245A, 247, 303A, 307A, 307B, 307C, 319A, 328, 329, 331, 336, 354, 379, 382, 385A, 385B, 388A, 392, 395A, 395B, 396, 397B, 399, 405, 422, 425</p>		
5	Tăieri succesive	Tratamentul tăierilor succesive se recomandă a se aplica în arboretele alcătuite din specii cu temperament de umbra (brad, fag) de	U.P. I: u.a.: 148A	8,93	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa:

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
		<p>productivitate superioară și mijlocie cu condiții favorabile de regenerare pe cale naturală.</p> <p>Numărul tăierilor repetate, intensitatea lor și intervalul de timp dintre ele depind de condițiile de instalare și dezvoltare a semințișului precum și de necesitatea menținerii arboretului matern până când noua generație poate prelua în bune condiții funcțiile exercitate de vechiul arboret. Tratamentul tăierilor succesive se aplică în arboretele de codru regulat amenajate după principiile metodei claselor de vârstă. Tratamentul tăierilor succesive este definit prin următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în arboret se aplică trei sau mai multe reprize de tăieri, cu scopul de a se recolta treptat arboretul matur și de a permite instalarea unei noi generații, respectiv a unui arboret tânăr; - tăierile au pe cât posibil un caracter uniform, realizând în acest mod o deschidere gradată a arboretului. Astfel, regenerarea se produce uniform, fiind generată de tăierea care a provocat-o; - ca urmare a regenerării uniforme provocate sub masiv într-un an de fructificație, arboretul rezultat are structură echienă; - posibilitatea este stabilită numai pe volum pentru suprafața periodică în rând de regenerare, fără a fi legată printr-o planificare prealabilă de o anumită suprafață. Anual în deceniu sunt amplasate tăierile succesive în arborete în raport de condițiile de regenerare impuse. 	<p>U.P. III: u.a.: 566B, 590F</p>		<p>- 0 m (u.a. 148A) dist. min., ROSCI0125, ROSPA085, ROSCI0400, ROSCI0232 la circa: - 0 m (u.a. 148A) dist. min., și ROSCI0393 la circa: - 2785 m (u.a. 590F) dist. min.</p>
6	Tăieri progresive	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv; - provocarea însămânțării naturale prin rădăria sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; <p>Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p>	<p>U.P. I: u.a.: 60, 79, 82, 92A, 92B, 93, 99</p> <p>U.P. IV: u.a.: 547B, 548B</p> <p>U.P. I: u.a.: 20B, 28A, 37, 129B, 143A, 145B, 147, 148C, 148E, 149A, 150A, 150B, 151B, 154C, 155A, 155C, 155D, 157A, 157E, 201A, 203G, 253A, 257, 258, 312A, 325A</p> <p>U.P. II: u.a.: 77</p> <p>U.P. III: u.a.: 38A, 38B, 52A, 66, 84, 90, 262, 349, 503B, 503C, 504, 507, 508B, 509, 511, 527, 533, 534B, 535, 546B, 589A, 590C, 592B, 592F, 593B</p> <p>U.P. IV: u.a.: 129, 309, 427</p>	412,08	<p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051</p> <p>Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085</p> <p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 m (u.a. 147) dist. min. - 1112 m (u.a. 150B) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085 la circa: - 4589 m (u.a. 129) dist. min. - 24592 m (u.a. 427) dist. max., ROSCI0400 la circa: - 2096 m (u.a. 312A) dist. min. - 26837 m (u.a. 37) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 257 m (u.a. 533) dist. min. - 3926 m (u.a. 593B) dist. max., ROSCI0095 la circa: - 1135 m (u.a. 203G) dist. min., ROSCI0393 la circa: - 4354 m (u.a. 589A) dist. min. - 7192 m (u.a. 593B) dist. max. și ROSCI0437 la circa: - 8587 m (u.a. 77) dist. min.

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
7	Tăieri rase	Acest tratament se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici, în arboretele slab productive și în cele cu compoziția diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic) sau în arboretele de molid cu structură echienă sau relative echienă. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3-7 ani, mai mari în pădurile cu funcții speciale de protecție și mai mici în cele cu funcții de producție și protecție. Regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri rase se va realiza pe cale artificială, la lucrările de împădurire promovându-se speciile autohtone valoroase din punct de vedere economic și ecologic, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.	U.P. I: u.a.: 115A, 121A, 129I, 149C, 149D, 150C, 150F, 154B, 155B, 157B, 157D, 157F, 222B, 222C, 241A, 243A, 260A, 303B, 311B, 336C, 346A, 346C U.P. II: u.a.: 13, 14F, 16A, 25F, 37F, 37H, 38B, 38G, 54H, 147D, 147G, 160 U.P. III: u.a.: 592A, 593A, 597B, 608	145,49	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 1400 m (u.a. 155B) dist. min. - 28130 m (u.a. 346C) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085, ROSCI0400 la circa: - 2753 m (u.a. 311B) dist. min. - 8137 m (u.a. 115A) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 4142 m (u.a. 593A) dist. min., ROSCI0393 la circa: - 1843 m (u.a. 608) dist. min., și ROSCI0437 la circa: - 1450 m (u.a. 160) dist. min.
8	Tăieri în crâng	Acest tratament se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici, în arboretele slab productive și în cele cu compoziția diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic) sau în arboretele de molid cu structură echienă sau relative echienă. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3-7 ani, mai mari în pădurile cu funcții speciale de protecție și mai mici în cele cu funcții de producție și protecție. Regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri rase se va realiza pe cale artificială, la lucrările de împădurire promovându-se speciile autohtone valoroase din punct de vedere economic și ecologic, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.	U.P. I: u.a.: 344A, 347B U.P. II: u.a.: 58D, 68B, 98B U.P. III: u.a.: 554, 561C, 575	30,13	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051, ROSCI0125, ROSPA085, ROSCI0400 la circa: - 5493 m (u.a. 347) dist. min. - 6997 m (u.a. 344A) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 4142 m (u.a. 593A) dist. min., ROSCI0393 la circa: - 1843 m (u.a. 608) dist. min., și ROSCI0437 la circa: - 1450 m (u.a. 160) dist. min.
9	Lucrări de conservare	Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin: - efectuarea lucrărilor de igienizare; - extragerea arborilor de calitate scăzută; - promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințșurilor respective; - provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor; - înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în arboretele de salcâm; - împădurirea golurilor existente, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; - introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.	U.P. I: u.a.: 52A, 85A, 103, 132D, 141, 142A U.P. IV: u.a.: 541B, 541C, 542B, 543A, 544A, 545C, 548C U.P. I: u.a.: 18B, 120A, 120B, 144A, 144B, 146, 159, 160 U.P. II: u.a.: 29B, 79D, 80A, 146A, 147C, 173B U.P. III: u.a.: 34C, 40, 41, 42B, 44, 45,	316,31	Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051 Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 0 m (u.a. 146) dist. min. - 4440 m (u.a. 120B) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085 la circa: - 928 m (u.a. 69C) dist. min. - 25194 m (u.a. 428) dist. max., ROSCI0400 la circa: - 2577 m (u.a. 120B) dist. min. ROSCI0232 la circa: - 353 m (u.a. 54) dist. min.,

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	u.a.	Suprafață (ha)	Localizare față de ANPIC (distanța)
			47K, 54, 58, 59, 62B, 65, 71B, 73, 74, 76, 78, 85, 88, 89, 91, 92, 93B, 95, 96, 97, 101, 102, 103, 104, 108A, 110B, 111B, 112, 121, 125, 126, 131, 148, 156B, 160, 167, 184, 217, 300, 302B, 338A, 358, 596E U.P. IV: u.a.: 69C, 133, 140, 362, 363, 397A, 428		ROSCI0393 la circa: - 5355 m (u.a. 47K) dist. min., ROSCI0193 la circa: - 596 m (u.a. 167) dist. min. și ROSCI0437 la circa: - 2063 m (u.a. 173B) dist. min.
10	Împăduriri	Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială. Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.	U.P. I: u.a.: 55, 65, 79, 82, 92A, 93, 99 U.P. IV: u.a.: 544E, 546C, 547B U.P. I: u.a.: 28A, 115A, 121A, 128C, 129I, 144C, 145B, 148A, 148C, 149C, 149D, 150A, 150B, 150C, 150F, 151B, 154B, 154C, 155B, 157A, 157B, 157D, 157E, 157F, 203E, 203F, 203G, 222B, 222C, 234A, 234B, 241A, 243A, 245A, 245B, 245D, 247B, 247C, 252A, 256, 257, 259, 260A, 264, 303B, 311B, 312A, 336C, 346A, 346C U.P. II: u.a.: 4C, 13, 14F, 16A, 16B, 16D, 25F, 37C, 37F, 37G, 37H, 38B, 38G, 38H, 38I, 54H, 58A, 77, 147D, 147G, 160 U.P. III: u.a.: 38A, 503C, 504, 507, 509, 527, 528, 534B, 535, 564C, 566B, 567C, 590F, 592A, 592B, 592F, 593A, 593B, 597B, 608 U.P. IV: u.a.: 55B, 129, 223B, 309	266,21	Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0051 Lucrările se vor desfășura în cadrul ANPIC ROSCI0125 și ROSPA085 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0051 la circa: - 1400 m (u.a. 155B) dist. min. - 28130 m (u.a. 346C) dist. max., ROSCI0125, ROSPA085, ROSCI0400 la circa: - 2753 m (u.a. 311B) dist. min. - 8137 m (u.a. 115A) dist. max., ROSCI0232 la circa: - 4142 m (u.a. 593A) dist. min., ROSCI0393 la circa: - 1843 m (u.a. 608) dist. min., și ROSCI0437 la circa: - 1450 m (u.a. 160) dist. min.

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Bistrița sunt prezentate în format shapefile, în sistemul național de proiecție Stereo 1970, în Anexa 1.

Prezentarea pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare și u.a-urile aferente

Arborete din păduri virgine și cvasivirgine

Pădurile virgine și cvasivirgine reprezintă unele dintre cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural național și universal. Prin urmare, este necesar ca acestea să fie identificate și zonate funcțional corespunzător, astfel încât să poată fi protejate și să își îndeplinească pe mai departe rolul de ecosisteme naturale complexe.

În cuprinsul O.S. Bistrița nu au fost identificate arborete virgine/cvasivirgine.

Parcul Național Munții Rodnei

În baza Legii 5 din 06.03.2000 – Secțiunea a III-a – zone protejate, în suprafața aflată în studiu s-a constituit Parcul Național Munții Rodnei, în suprafață totală de 46399,00 ha, situată în zona pădurilor de molid și de amestec rășinoase cu foioase ale Carpaților Orientali, în bazinul hidrografic superior al Someșului Mare, așezat în zona centrală a Munților Rodnei, 47°25'54" - 47°37'28" latitudine nordică și 24°31'30" - 25°01'30" longitudine estică.

Parcul Național Munții Rodnei, se întinde în județele Maramureș și Bistrița-Năsăud. Parcul nu include întregul lanț al Munților Rodnei ci numai o parte a acestora. De la Vest la Est, pe o lungime a crestei principale de aproximativ 55 km (de la Pasul Ștref până Pasul Rotunda), iar de la Nord la Sud, pe o lungime de 25 km, de la Pasul Prislop până în localitatea Valea Vinului - județul Bistrița Năsăud. Din punct de vedere administrativ, suprafața parcului se întinde pe raza județelor: Bistrița - Năsăud - 80% și Maramureș - 20%, fiind înconjurat de o "salbă" de 17 comune limitrofe. Aria naturală se întinde în extremitatea estică a județului Maramureș (pe teritoriile administrative ale comunelor Moisei și Săcel și al orașului Borșa) și în cea nord-estică a județului Bistrița-Năsăud (pe teritoriile comunelor Maieru, Parva, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Șanț și Telciu și pe cel al orașului Sângeorz-Băi).

Monitorizarea ariei protejate a parcului este atent făcută de către Administrația Parcului Național Munții Rodnei înființată în luna mai, anul 2004.

Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor – actualmente Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de autoritate publică centrală care răspunde de mediu, a încredințat pe bază de contract de administrare Regiei Naționale a Pădurilor-Romsilva, administrarea parcului. Ca urmare a acestui fapt, Administrația Parcului Național Munții Rodnei a fost stabilită în localitatea Rodna, județul Bistrița - Năsăud, iar la Borșa - județul Maramureș, s-a înființat un Punct de lucru, în scopul monitorizării eficiente a acestei arii protejate atât din partea nordică, cât și din partea sudică.

O parte din suprafața parcului se suprapune peste Ocolul Silvic Bistrița (U.P. IV Sângeorz-Băi), în zona teritorială a comunelor Rebrîșoara, Rodna - județul Bistrița-Năsăud.

Teritorial parcul se suprapune peste suprafețele incluse în siturile ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei.

Zonarea funcțională a ariei protejate din zona Parcul Național Munții Rodnei s-a făcut în funcție de criteriile care stabilesc activitățile permise a se desfășura și ținând seama de necesitățile de conservare, astfel:

Zona cu habitate naturale vulnerabile / zonă cu intervenții manageriale foarte reduse, face parte din zona supraterană (suprafețe întinse mai puțin afectate de activitățile turistice și de alte activități antropice și care au o importanță mare din punct de vedere al conservării biodiversității, habitatelor și peisajelor). În amenajamentul U.P. IV Sângeorz-Băi, obiectivele protejate din această categorie au fost încadrate în categoria funcțională 1.5A – parcuri naționale. Pe teritoriul U.P. IV aria protejată se regăsește în u.a.: 113D, G, 145, 146, 549-558.

Activitățile permise în această zonă sunt:

- științifice și educative;
- activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții – investiții;
- localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
- acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, la propunerea administrației ariei naturale protejate, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac la propunerea administrației ariei naturale protejate, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

- acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;

- acțiunile de combatere a înmulțirii în masa a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, la propunerea administrației ariei naturale protejate, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Prin amenajament în arboretele incluse în S.U.P. „E” *nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).*

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC)

B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Bistrița

Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul O.S. Bistrița s-a realizat printr-o analiză spațială (GIS), prin aplicarea următoarelor criterii prevăzute în Anexa 6A din OMMAP 1682/2023:

- a) intersecție;
- b) învecinare (zona de influență);
- c) mobilitatea speciilor;
- d) conectivitate ecologică.

B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Bistrița cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **ROSCI0051 Cușma** pe o suprafață de circa 194,91 ha, cu **ROSCI0125 Munții Rodnei** pe o suprafață de circa 718,90 ha, cu **ROSCI0193 Peștera Tăușoare** pe o suprafață de circa 2,05 ha, cu **ROSCI0232 Someșul Mare Superior** pe o suprafață de circa 5,41 ha, cu **ROSCI0393 Someșul Mare** pe o suprafață de circa 23,94 ha, **ROSCI0400 Șieu-Budac** pe o suprafață de circa 45,80 ha și **ROSPA0085 Munții Rodnei** pe o suprafață de circa 719,10 ha (Anexa 2).

Principala formă de impact avută în vedere este *pierderea de habitate* (habitate Natura 2000 sau habitatele speciilor de interes comunitar).

B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate

Aplicând acest criteriu s-au identificat **ROSCI0095 La Sărătură**, **ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean** și **ROSCI0441 Viile Tecii** (aflate în zona de influență) învecinate fondului forestier al O.S. Bistrița. (Anexa 2).

Deosebim **2** *posibile zone de influență*, și anume

a) zonă de influență directă - zonă în care se resimt efectele generate de plan, precum zgomot, poluanți atmosferici, iluminat artificial, dispersia speciilor invazive, și altele;

b) zonă de influență indirectă - zonă în care apar efecte generate de alte activități, modificate ca urmare a implementării planului analizat.

Principalele forme de impact ce pot să apară în ANPIC aflate în interiorul zonei de influență a amenajamentului O.S. Bistrița sunt reprezentate de:

- alterarea habitatelor (*degradarea habitatelor*) și/sau
- perturbarea activității speciilor.

În Tabelul B.1. sunt prezentate ANPIC potențial afectate, precum și măsurile restrictive din Planurile de Management (PM) al acestora.

Tabelul B.1. Informații privind ANPIC potențial afectate de Amenajamentul O.S. Bistrița

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului O.S. Bistrița	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului O.S. Bistrița	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului O.S. Bistrița	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSCI0051 Cușma	DA	DA	DA	DA	DA	DA	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor.
ROSCI0125 Munții Rodnei	DA	DA	DA	DA	DA	DA	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor.
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	DA	DA	NU	DA	DA	DA	-
ROSCI0232 Someșul Mare	DA	DA	NU	DA	DA	DA	-

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului O.S. Bistrița	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului O.S. Bistrița	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului O.S. Bistrița	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
Superior							
ROSCI0393 Someșul Mare	DA	DA	NU	DA	DA	DA	-
ROSCI0400 Șieu-Budac	DA	DA	NU	DA	DA	DA	-
ROSPA0085 Munții Rodnei	DA	DA	DA	DA	DA	DA	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor.
ROSCI0095 La Sărătură	NU	DA	NU	DA	NU	NU	-
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	NU	DA	NU	DA	NU	NU	-
ROSCI0441 Viile Tecii	NU	DA	NU	DA	NU	NU	-

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Bistrița

Speciile și habitatele de interes comunitar pentru care ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii - *potențial afectate de implementarea amenajamentului O.S. Bistrița* - au fost desemnate, sunt prezentate în Tabelul C.1.

Tabelul C.1.

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii posibil afectate de Amenajamentul O.S. Bistrița

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSCI0051 Cușma	9110 Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>	6704,90 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9130 Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>	582,90 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91D0* Mlaștini împădurite	10,51 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	48,00 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
ROSCI0051	91V0 Păduri de fag	5657,20 ha	DA (O.S. Bistrița)	SE față de	favorabilă	menținerea stării de

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
Cușma	dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)		se suprapune parțial)	O.S. Bistrița		conservare
	91Y0 Păduri de stejar și carpen dacice	635,90 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	11252,00 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1163 <i>Cottus gobio</i> (6965) (Zglăvoacă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i> (6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i>) (porcușor de vad)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	4123 <i>Eundontomyzon danfordi</i> (chișcar)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	1000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> (tritonul cu creastă)	18 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare
	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	24 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1078 <i>Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria</i> (6199* <i>Euplagia quadripunctaria</i>) (fluture vărgat, fluture tigru de Jersey)	100000-500000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1052 <i>Hypodryas (Euphydyas) matorna</i> (6169 <i>Euphydyas matorna</i>) (Marmoratul frasinului)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	4036 <i>Leptidea morsei</i> (Albilița de pădure)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1060 <i>Lycaena dispar</i> (Fluture roșu de mlaștină)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	29 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare	

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
-----------------------	--------------------------------------	----------------------	---	---	----------------------	-------------------------

ROSC 10051 Cușma	1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	14 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	89 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	10000-11000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	1000-1100 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- ă-rea	îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA008 5 Munții Rodnei	9110 Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>	1917,90 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	479,00 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphytio-Fagion</i>)	4793,00 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	9587,00 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	479,00 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4012 <i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	100-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4014 <i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	100-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4015 <i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	100-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1083 <i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	100-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4024 <i>Pseudogaurotina excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	1000-5000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	500-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1087 <i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	1000-5000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- ă-rea	îmbunătățirea stării de conservare
	4030 <i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albița portocalie)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6199* <i>Euplagia quadripunctaria</i>	500-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(Fluturile urs dungat)		parțial)			
	4046 <i>Cordulegaster heros</i> (Calul dracului)	100-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare

ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA008 5 Munții Rodnei	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	5000-10000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6147 <i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	5-50 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoaca)	500-1000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	500-1000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- rea	îmbunătățirea stării de conservare
	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	50-100 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	5000-10000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> (tritonul cu creastă)	50-100 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	500-1000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	50-100 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	2312 <i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	100-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	40-50 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	30-40 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	40-50 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	500-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	500-1000 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	50-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean)	100-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
1303 <i>Rhinolophus</i>	50-500 ex.	DA (O.S. Bistrița	NE față de	nefavorabil	îmbunătățirea stării de	

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	<i>hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)		se suprapune parțial)	O.S. Bistrița	ă	conservare
	1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))	50-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă	îmbunătățirea stării de conservare
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cârn))	50-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă	îmbunătățirea stării de conservare
	4070 <i>Campanula serrata</i> (Clopoțel)	50-500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA008 5 Munții Rodnei	1381 <i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	50-100 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6216 <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	50-100 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4122 <i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	50-1000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	1000-5000 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pădure)	50-100 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1389 <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1758 <i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	50-100 ex.	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4057 <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănățean)	50-100 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	A223 <i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	120-150 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Acvila de munte)	2-3 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	220-280 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	30-40 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A139 <i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	2-3 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabil ă	îmbunătățirea stării de conservare
	A030 <i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	1-3 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spatele alb)	40-60 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
A236 <i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	70-90 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare	

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	A321 <i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	100-110 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A320 <i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	100-110 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	15-20 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A338 <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	90-100 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare

ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA008 5 Munții Rodnei	A072 <i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	10-20 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A241 <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănițoarea de munte)	40-50 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	6-8 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	180-200 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	20 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A090 <i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	1 pereche	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	10 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A215 <i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	6-8 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A031 <i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	5 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	4-5 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A082 <i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânător)	10-11 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	2-3 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	A238 <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănițoarea de stejar)	90-100 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănițoarea de grădină)	90-100 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A098 <i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	25-30 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	A103 <i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	5-6 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> (Acvila mică)	1-2 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	10-110 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârlie de pădure)	90-100 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare

ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA008 5 Munții Rodnei	A234 <i>Picus canus</i> (Ciocănitoarea sură, ghionoaia)	140-150 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A409 <i>Tetrao tetrix tetrix</i> (Cocoșul de mestecăn)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	A166 <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	40-50 perechi	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	NE față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	9110 Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>	3,25 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	109,50 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	8,50 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	2100-8500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	N față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	6300-8500 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	N față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1321 <i>Myotis emarginatus</i> (Liliac cărămiziu)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	N față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	70-200 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	N față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	31 ex.	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	N față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	3,00 ha	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	1355 <i>Lutra lutra</i> (Vidra)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoaca)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	4123 <i>Eundontomyzon danfordi</i> (Chișcar)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare

ROSCI0393 Someșul Mare	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1188 <i>Bombina bombina</i> (Izvoarașul cu burta roșie)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1220 <i>Emys orbicularis</i> (Broasca țestoasă europeană de baltă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	favorabilă	menținerea stării de conservare
ROSCI0400 Șieu-Budac	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Necunoscută	DA (O.S. Bistrița se suprapune parțial)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersecțat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (Dunărița)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare

ROSCI0400 Șieu-Budac	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0095 La Sărătură	1530* Mlaștini și stepe sărăturate panonice	14,00 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	bună (B)	menținerea stării de conservare
	1060 <i>Lycaena dispar</i> (Fluturele de foc al măcrișului)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1074 <i>Eriogaster catax</i> (Țesătorul porumbarului)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	4028 <i>Catopta (Paracossulus) thrips</i> (Sfredelitorul pelinului)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	bună (B)	menținerea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	bună (B)	menținerea stării de conservare
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	125,00 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (1124 <i>Gobio albipinnatus</i>) (Porcușor de nisip)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (2511 <i>Gobio kesslerii</i>) (Petroc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor,	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul O.S. Bistrița (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	porculeț, petroc)					
	5339 <i>Rhodeus amarus</i> (1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i>) (Boartă)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0441 Viile Tecii	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	92,00	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	S față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare
	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	S față de O.S. Bistrița	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare

Notă: Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI0051 Cușma (Decizia ANANP nr. 532/05.11.2020), ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei (Decizia ANANP nr. 576/23.11.2020), ROSCI0193 Peștera Tăușoare (Decizia ANANP nr. 699/12.12.2021), ROSCI0232 Someșul Mare Superior (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020), ROSCI0393 Someșul Mare (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/ 06.11.2020/7478/05.11.2020), ROSCI0400 Șieu-Budac (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7582/05.11.2020), ROSCI0095 La Sărătura (Nota M.M.A.P. nr. 1827/BT/21.01.2022/371/20.01.2022), ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7583/05.11.2020), respectiv ale ROSCI0441 Viile Tecii (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/ 06.11.2020/7584/05.11.2020).

D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Bistrița sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC

Conform legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării și conducerii structural-funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Amenajamentul este o lucrare științifică amplă cu aplicabilitate imediată.

În acord cu Legea nr. 46/2008 (Codul Silvic al României cu modificările și completările ulterioare), amenajamentul silvic reprezintă "*studiul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*", iar amenajarea pădurilor este "*ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc și este activitate de dezvoltare tehnologică*".

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale care i-au fost atribuite.

Amenajamentele sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea nr. 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului O.S. Bistrița este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

a) principiul continuității și permanenței pădurilor, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății - în mod continuu - produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principial, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

b) principiul eficacității funcționale, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

c) principiul conservării și ameliorării biodiversității, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

d) principiul economic, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Având în vedere precizările făcute la mai sus, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic cu modificările și completările ulterioare, amenajamentul O.S. Bistrița trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul O.S. Bistrița este necesar pentru managementul *ANPIC ROSCI0051 Cușma*,

ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

Aceasta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și, totodată, contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele asumate de amenajamentul O.S. Bistrița susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, pentru Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei există plan de management aprobat prin OMM nr. 307/2019 și pentru ROSCI0051 Cușma există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1026/2016, iar ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii nu au Plan de Management.

E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Bistrița asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii au fost desemnate

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Bistrița asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.), s-au avut în vedere următoarele aspecte:

a) toate intervențiile propuse de amenajamentul O.S. Bistrița și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;

b) toate efectele generate de intervențiile Amenajamentului O.S. Bistrița;

c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii potențial afectate, precum și alte amenajamente ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectată;

d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul O.S. Bistrița. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafața habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;

e) obiectivele de conservare specifice ale ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii;

f) parametrii și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare;

g) identificarea incertitudinilor și indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

Sursa datelor și a informațiilor utilizate:

- Planul de management al ROSCI0051 Cușma (OMMAP nr. 1026/2016) și obiective de conservare specifice sitului ROSCI0051 Cușma (Decizia ANANP nr. 532/05.11.2020);

- Planul de management al Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei (OMM nr. 307/2019) și obiective de conservare specifice siturilor ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei (Decizia ANANP nr. 576/23.11.2020);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0095 La Sărătură (Nota M.M.A.P. nr. 1827/BT/21.01.2022/371/20.01.2022);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0193 Peștera Tăușoare (Decizia ANANP nr. 699/12.12.2021);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0232 Someșul Mare Superior (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0393 Someșul Mare (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7478/05.11.2020);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0400 Șieu-Budac (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7582/05.11.2020);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7583/05.11.2020);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0441 Viile Tecii (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/ 06.11.2020/7584/05.11.2020);

- Amenajamentul O.S. Bistrița.

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0051 Cușma

Tabelul E.1.1.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0051 Cușma	habitate	9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	6704,90	6704,90	6704,90	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (tăieri de igienă, rărituri, tăieri progresive și tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Specii de arbori caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m³/ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0051 Cușma	habitate	9130	Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	582,50	582,90	582,90	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9130, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9130	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 9130 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m³/ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0051 Cușma	habitate	91D0*	Mlaștini împădurite	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	8,95	22,14	22,14	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91D0*,	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii	%/ha	-	-	Mai puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare				de 10		activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91D0*			91D0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI0051 Cușma	habitate	91E0*	Păduri aluvionare cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	48,00	-	Cel puțin 48,00 ha	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91E0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0*	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 91E0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI0051 Cușma	habitate	91V0	Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	5657,20	5657,20	5657,20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice (tăieri de igienă, curățiri, rărituri, tăieri progresive și tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Specii de arbori caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ROSCI0051 Cușma	habitate	91Y0	Păduri de stejar și carpen dacice	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/ OCS	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	635,90	635,90	635,90	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (degajări) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Specii de arbori caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m³/ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0051 Cușma	habitate	9410	Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/ OCS	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	11252,00	11252,00	11252,00	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (curățiri și tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Specii de arbori caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m³/ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ROSCI0051 Cușma	pești	5264	<i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/ clase de mărimi ai populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Barbus carpathicus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ.	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins.
										Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/ adulți în populație (%)	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
										Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	1	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de curând posibil					
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)				curând posibil					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
ROSCI0051 Cușma	pești	1163	<i>Cottus gobio</i> (6965) (Zglăvoacă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cottus gobio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație (%)	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	1	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)				curând posibil					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Absență	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0051 Cușma	pești	1122	<i>Gobio uranoscopus</i> (6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i>) (porcușor de vad)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Gobio uranoscopus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație (%)	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/1 km	1	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)				curând posibil					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Absență	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0051 Cușma	pești	4123	<i>Eundontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	100	200	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Eundontomyzon danfordi</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/ adulți în populație (%)	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Lungimea vegetație ripariană arboreolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	1	-	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	II	-	Se va determina cât de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											(macroneverbrate, fitobentos, fitoplancton)				curând posibil					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Absență	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0051 Cușma	amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i> (izvoarașul/buha iul de baltă cu burta galbenă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	1000	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bombina variegata</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	17	-	32					
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	200	-	Cel puțin 2/km 4/km ²					
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					
ROSCI0051 Cușma	amfibieni	1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	18	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus cristatus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	17	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	9	-	Cel puțin 2/km 4/km ²					
											Tendința numărului	% schimbare	-	-	Stabilă sau					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											habitatelor de reproducere				crescă-toare					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					
ROSCI0051 Cușma	amfibieni	2001	<i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	70	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus montandoni</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km 4/km ²						
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescă-toare						
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%						
ROSCI0051 Cușma	amfibieni	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	24	-	24	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km 4/km ²						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					
ROSCI0051 Cușma	nevertebrate	1078	<i>Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (6199)* Euplagia quadripunctaria</i> (fluture vărgat, fluture tigru de Jersey)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	100000-500000/ clasa 9	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitatea populației	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Cel puțin 3						
										Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/m	-	-	Trebuie definită în cel mai timpuriu interval posibil						
ROSCI0051 Cușma	nevertebrate	1052	<i>Hypodryas (Euphydyas) matorna (6169) Euphydyas matorna</i> (Marmoratul frasinului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitatea populației	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Prezența plantei gazdă	Prezență/absență	Prezență	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0051 Cușma	nevertebrate	4036	<i>Leptidea morsei</i> (Albița de pădure)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea
										Densitatea populației	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Se va determina în termen de 2 ani		habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	forestier		pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Prezența plantei hrană	Prezență/absență	Prezență	-	Prezență						
										Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/m	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0051 Cușma	nevertebrate	1060	<i>Lycaena dispar</i> (Fluture roșu de mlaștină)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Lycaena dispar</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitatea populației	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Prezența plantei hrană	Prezență/absență	Prezență	-	Prezență						
										Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/m	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0051 Cușma	nevertebrate	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Mărime habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	Km x sau ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire %	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSCI0051 Cușma	mamifere	1352*	<i>Canis lupus</i> (lup)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	10	30	29	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară
										Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)									
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km ²	-	-	3 cerbi/ km ² ori 4-5 mistreți/ km ² ori 7-10 căprioare/ km ²					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	%ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSCI0051 Cușma	mamifere	1361	<i>Lynx lynx</i> (râs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	11	14	14	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km ²	-	-	3 cerbi/ km ² ori 4-5 mistreți/ km ² ori					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															7-10 căprioare/km ²					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

ROSCI0051 Cușma	mamifere	1354*	<i>Ursus arctos</i> (urs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	70	89	89	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Unități de reproducere	Număr ursoaice cu pui	-	-	Specifică sitului					
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km ²	-	-	3 cerbi/ km ² ori 4-5 mistreți/ km ² ori 7-10 căprioare/ km ²					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0051 Cușma	plante	4070*	<i>Campanula serrata</i> (clopoșel)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	10000	11000	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	25						
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%						
										Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCI0051 Cușma	plante	4116	<i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă- rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	1000	1100	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului						
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Abundența speciilor invazive/	%/25 m ²	-	-	0						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											runderale/ nitrofile în habitatul speciei									
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei

Tabelul E.1.1.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1917,00	1917,00	Cel puțin 3000,00	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (tăieri de igienă, curățiri, rărituri, tăieri progresive și tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundența speciei edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundența specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	91E0*	Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> ,	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	100,00	479,00	Cel puțin 100,00	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S.
											Abundența speciei edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			<i>Salicion albae</i>								stratul ierbos									
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5		intersectează cu habitatul 91E0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0*			Bistrița. (habitatul 91E0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	91V0	Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4793,00	7000,00	Cel puțin 7000,00	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (tăieri de igienă și tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	9410	Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	9000,00	9587,00	Cel puțin 9000,00	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm									
ROSCI0125	Munții Rodnei	habitate	9420	Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	10,00	479,00	Cel puțin 10,00	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9420, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9420	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 9420 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Specii de arbori caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					

ROSCI0125	Munții Rodnei	nevertebrate	4012	<i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	100	1000	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Aria de răspândire a speciei	ha	-	-	Parametru nedeterminat. 47939,00						
											Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
											Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0125	Munții Rodnei	nevertebrate	4014	<i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărime ai populației	500	5000	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Mărime habitat	ha	-	-	Parametru nedeterminat. 47939,00						
											Habitare ripariene	Lungimea vegetației ripariene - m Lățimea vegetației ripariene - m	-	-	Lungime: necunoscută Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															curgătoare		prin mortalitate poate			ANPIC
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4015	<i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	100	1000	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Aria de răspândire a speciei	ha	-	-	Parametru nedeterminat. 47939,00						
										Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	1083	<i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	100	500	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Mărime habitat	ha	-	-	Cel mult 47939,00 ha, trebuie atins treptat						
										Număr de arbori colonizați	Număr arbori	-	-	Cel puțin 3						
										Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
										Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4024	<i>Pseudogauritia excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	1000	5000	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Distribuția planta gazdă <i>Lonicera</i> sp.	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă	%/ha	-	-	Cel puțin 70%						
										Abundența speciilor edificatoare (strat ierbos) în aria de răspândire planta gazdă	% la hectar	-	-	Cel puțin 3%						
										Abundența specii invazive, ruderales,	%/ha	-	-	Mai puțin de 10%						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare în aria de răspândire planta gazdă									
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	500	1000	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Mărime habitat	ha	-	-	47939,00 ha. Se va determina în termen de 2 ani						
										Număr de arbori colonizați	Număr arbori	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Specifică tipului de habitat forestier						
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	1087	<i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	1000	5000	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Mărime habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Număr de arbori colonizați	Număr arbori	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Specifică tipului de habitat forestier						
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4030	<i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albilița portocalie)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărirea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului
										Densitate	Număr	-	-	Se va						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											populație	indivizi/ transecte de 50 m			determina în termen de 2 ani		modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	ui O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Prezența plantei hrană Cytisus	Prezență/ absență	-	-	Prezență						
										Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	ha/m	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Fluturile urs dungat)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	500	1000	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitate populație	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Prezența plantei hrană Eupatorium cannabinum	Prezență/ absență	-	-	Cel puțin 3						
										Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	ha/m	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4046	<i>Cordulegaster heros</i> (Calul dracului)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	100	500	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria
										Mărime habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Densitatea populației	Număr indivizi/ lungime transect	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Vegetație ierboasă pe malurile corpurilor de apă	km	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)				calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri		prin mortalitate poate fi doar accidental			planului și a ANPIC
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	5000	10000	Conform PM: zeci de mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Mărime habitat	ha	-	-	Specifică sitului						
										Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	Km x m sau ha	-	-	Specifică sitului						
										Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Specifică speciei						
ROSCI0125 Munții Rodnei	pești	6147	<i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	5	50	Evaluarea populațională nu este determinată	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Telestes souffia</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație (%)	-	-	Specifică speciei						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mică de 3m: număr meandre/30m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de	-	-	Cel puțin 1						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
												3m: număr meandre/100m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/1 km										
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-							Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-								Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-								Absență
ROSCI0125 Munții Rodnei	pești	6965	<i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cottus gobio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani							
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație (%)	-	-	Se va determina în termen de 2 ani							
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani							
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani							
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0							
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Se va determina în termen de 2 ani							
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr	-	-	Cel puțin 1							

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-						
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-						
ROSCI0125 Munții Rodnei	pești	4123	<i>Eundontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Eundontomyzon danfordi</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/ adulți în populație (%)	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr	-	-	Cel puțin 1					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-						
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-						
ROSCI0125 Munții Rodnei	pești	5264	<i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	50	100	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Barbus carpathicus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/ adulți în populație (%)	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
										Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în 2 ani						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie definit în 2 ani						
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100	-	-	Cel puțin 1						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km								
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-						
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-						
ROSCI0125 Munții Rodnei	amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buha iul de baltă cu burta galbenă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	5000	10000	Conform PM: zeci de mii					
											Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-						
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	-	-						
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-						
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-						
ROSCI0125 Munții Rodnei	amfibieni	1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	100	Conform PM: sute					
											Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-						
											Densitatea și număr total de	Număr habitate de	-	-						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
											habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	reproducere/ km ² Număr total			4/km ²		respectiv distribuția acesteia			poate fi atins			
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare									
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%									
ROSCI0125 Munții Rodnei	amfibieni	2001	<i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus montandoni</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins			
										Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza									
										Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km ² 4/km ²									
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare									
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%									
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	50	100	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară			
										Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	ha/km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani									
										Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie	km	-	-	Trebuie definită în termen de									

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m				2 ani						
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri		suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	durată și diseminate în fondul forestier		etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	2312	<i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	100	1000	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%						
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1354*	<i>Ursus arctos</i> (urs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	40	50	Conform PM: 40-50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Unități de reproducere	Număr ursoaice cu pui	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Tendența distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafață habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km ²	-	-	3 cerbi/km ² ori 4-5 mistreți/km ² ori 7-10 căprioare/km ²					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1361	<i>Lynx lynx</i> (râs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	30	40	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	ha	-	-	47939,00					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km ²	-	-	3 cerbi/km ² ori 4-5 mistreți/km ² ori 7-10 căprioare/km ²					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1352*	<i>Canis lupus</i> (lup)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	fondul forestier						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Mărime populație	Nr. indivizi	40	50	Conform PM: zeci						
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Suprafața habitat	ha	-	-	47937,00						
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare						
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km ²	-	-	3 cerbi/km ² ori 4-5 mistreți/km ² ori 7-10 căprioare/km ²						
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	%ha	-	-	Peste 30-40%						
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani																	
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1307	<i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	500	1000	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibemare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor						
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7						
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 15						
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
											Suprafața habitatelor	ha	-	-	Se va						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor				determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1324	<i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	500	1000	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorbură	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1	-	-	Se va actualiza					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost				cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorburii	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volu lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					

ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1323	<i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu	Număr/ha	-	-	Cel puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											scorburi				7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil		indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	în fondul forestier		NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1308	<i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cârn))	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în	ha	-	-	Se va determina cât de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											jurul habitatelor de reproducere și de adăpost				curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	4070	<i>Campanula serrata</i> (clopoșel)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	500	2000	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor						
										Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	15 sau 25 în funcție de habitat						
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%						
										Abundența speciilor invazive/ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100						
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	1381	<i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi/clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va reactualiza						
										Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	25						
										Volum de lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20						
										Abundența speciilor invazive/ruderales/ nitrofile	%/25 m ²	-	-	0						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											în habitatul speciei									
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	6216	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va reactualiza						
										Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	15 sau 25 în funcție de habitat						
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5%						
										Abundența speciilor invazive/ ruderale/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100						
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	4122	<i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	1000	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor						
										Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	15 sau 25 în funcție de habitat						
										Suprafața de sol	%/25 m ²	-	-	Mai puțin						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											erodat/ neacoperit				de 5%					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	4116	<i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	1000	5000	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va actualiza					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 15					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	1386	<i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pădure)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare,	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani	suprafețe de pădure.	de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	0						
										Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100						
										Lemn mort în descompunere pe sol	m ³ /ha	-	-	15-20 m ³ /ha						
										Mediu umbros, umiditatea la sol	Umiditatea 0-1	-	-	Minim 0,8						
										Mediu umed	Precipitații medii mm	-	-	Peste 100 mm						
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	1389	<i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)									
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	1758	<i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100						
ROSCI0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4057	<i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănățean)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	500	100	Nu este determinată	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	Ha sau număr unități de caroiaj 5x5 km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Densitatea populației	Număr indivizi/m ²	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ /ha sau m ³ /100 m lungime habitat	-	-	Cel puțin 1						
										Lungimea vegetației ripariene naturale arborescente	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A223	<i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	120	150	Minim 150	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 33461,52 ha (61,04%)						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	din suprafața sitului					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%/	-	-	Cel puțin 40%					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
ROSPA0085	Munții Rodnei	păsări	A091	<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvila de munte)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	2	3	Minim 15				
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 54819,00 ha (100% din suprafața sitului)					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere		Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSPA0085	Munții Rodnei	păsări	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	220	280	Minim 280				
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează	Conform specificului AS, modificările structurale	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului
											Tendențele	Schimbare	-	-	Tendența					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											populației	procent			pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate	asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	cativ pe termen lung	O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	30	40	Minim 40		fi doar accidental			
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 19191,00 ha					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A139	<i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	2	3	Minim 3	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 54819,00 ha					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		fi doar accidental			la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor umede	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	1	2	Minim 2	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spatele alb)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	40	60	Minim 50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 35640,80 ha					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A236	<i>Dryocopus martius</i> (Ciocănițoarea neagră)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	70	90	Minim 25	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A321	<i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	100	110	Minim 110	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața	ha	-	-	Cel puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											habitatelor de păduri				35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A320	<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	100	110	Minim 110	DA pe termen scurt, NU pe termen lung Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha						
										Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A217	<i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	15	20	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat	
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80)	%	-	-	Cel puțin 40%						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		fi doar accidental			la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A338	<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 20					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Suprafața habitatelor arabile extensive	ha	-	-	Cel puțin - suprafața arabilă este nesemnificativă					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	10	20	Minim 20					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	cât de curând Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha						
										Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A241	<i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănițoarea de munte)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	40	50	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A220	<i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	6	8	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pășuni cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
																	permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A108	<i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	180	200	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A229	<i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	20	20	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei (zone umede - râuri, lacuri, bălți, mlaștini)	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Nivelul apei	m	-	-	De obicei stabil, cu fluctuații rapide primăvara					
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor	ha	-	-	Necunoscută Se va determina în termen de 2 ani					
											Calitatea apei	Adâncimea (m)	-	-	Cel puțin 2					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A090	<i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	1	1	Minim 1	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A089	<i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	10	10	Minim 10	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A215	<i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	6	8	Minim 8	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării	-	-	Fără scădere semnificativă a					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												habitatelor			tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A031	<i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	5	5	Minim 5	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor cu pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha						
										Suprafața habitatelor arabile extensive	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A081	<i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	4	5	Minim 5	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal	-	-	Fără scădere						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												intensitatea utilizării habitatelor			semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		fi doar accidental			la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pășiți	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața de pășiți mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânăt)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	10	11	Minim 11	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de pășiți	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața de pășiți mozaicate cu vegetație arborescentă	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A122	<i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	2	3	Minim 3	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări,	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	în creștere Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului	astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	forestier		habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor arabile	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoarea de grădină)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor	%	-	-	Cel puțin						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											bătrâne (peste 80 ani)				40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		prin mortalitate poate fi doar accidental			speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A098	<i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	25	30	Minim 30					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pășiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pășiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A103	<i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	5	6	Minim 6	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Mărimea populației	perechi	1	2	Minim 2					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Acvila mică)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare						DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoarea țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A339	<i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	10	110	Minim 110	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor arabile	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlie de pădure)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața	ha	-	-	Cel puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											habitatelor de păduri				35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A234	<i>Picus canus</i> (Ciocântoarea sură, ghionoaia)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	140	150	Minim 150	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A307	<i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	-	-	Valoarea minimă se va determina în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării	-	-	Fără scădere semnificativă a						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului	habitatelor								
											Suprafața habitatelor arabile	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pășiți mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i> (Cocoșul de mesteacăn)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	-	-	Valoarea minimă se va determina în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Suprafața habitatelor de tufișuri, tufărișuri	ha	-	-	Cel puțin 6579,84 ha						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor de pădure	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Suprafața habitatelor de pășiți mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A166	<i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	40	50	Minim 50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	cât de curând Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	-	-	Cel puțin 6579,84 ha					
											Suprafața habitatelor de mlaștini și zone umede	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0193 Peștera Tăușoare

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	habitate	9110	Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3,25	-	Cel puțin 3,25	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9110, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9110	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 9110 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500m ²	-	-	Cel puțin 70					
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	habitate	9410	Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	109,50	-	Cel puțin 109,50	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9410, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 9410 nu se intersectează cu planul)
											Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500m ²	-	-	Cel puțin 70					
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/ 500 m ²	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Abundență ecotipuri	Procent	-	-	Mai puțin de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
											necorespunzătoare/ specii în afara arealului	acoperire/ha			10		cu habitatul 9410			Obiectivul de conservare poate fi atins				
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20									
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5									
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	habitate	9420	Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	8,50	-	Cel puțin 8,50	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9420, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9420	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 9420 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins				
											Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500m ²	-	-	Cel puțin 70									
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3									
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1									
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 10									
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20									
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5									
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	Mamifere	1307	<i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	2100	8500	Cel puțin 2100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC				
											Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	1									
											Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant habitate deschise, pajiști, pășuni, fânețe etc.)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani									
											Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani									
											Nr. total de exemplare în colonii de naștere	Număr exemplare	-	-										
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	1									
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 2100									
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	Mamifere	1324	<i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	6300	8500	Cel puțin 6300	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor				
											Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	1									
											Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani									
											Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani									
											Nr. total de exemplare	Număr exemplare	-	-										

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											în colonii de naștere									
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	1		prin mortalitate poate fi doar accidental			speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Număr exemplare	-	-	Cel puțin 2100					

ROSCI0193 Peștera Tăușoare	Mamifere	1321	<i>Myotis emarginatus</i> (Liliac cărămiziu)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	1					
											Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare în colonii de naștere	Număr exemplare	-	-						
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	1					
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	Mamifere	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	70	200	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	1					
											Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare în colonii de naștere	Număr exemplare	-	-						
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	1					
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	Mamifere	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	31	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se
											Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei	-	-	1					
											Suprafața habitatelor	ha	-	-	Trebuie					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)				definită în termen de 2 ani					
											Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare în colonii de naștere	Număr exemplare								
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	1					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Număr exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani		nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	scurtă durată și diseminate în fondul forestier	lung	desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0232 Someșul Mare Superior

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	habitate	91V0	Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3,00	3,00	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (tăieri de igienă) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	Mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea
											Suprafața habitatului potențial în sit/lungime de râu cu prezența speciei	Ha/km	-	-	Cel puțin 68,76 ha					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m										
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii		neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	6965	<i>Cottus gobio</i> (Zglăvoaca)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-		Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Densitatea populației	Nr. indivizi /m ²	-		Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Cottus gobio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)				calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i> (Chișcar)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Eudontomyzon danfordi</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitatea populației	Nr. indivizi /m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											fitobentos, fitoplancton)				pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio uranoscopus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitatea populației	Nr. indivizi /m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
										Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență						
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			(Dunărița)								Densitatea populației	Nr. indivizi /m ²	-		Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					
																	de afectare a resursei de hrană pentru <i>Sabanejewia balcanica</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0393 Someșul Mare

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0393 Someșul Mare	Mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime de râu cu prezența speciei	Ha/km	-	-	Cel puțin 179,00 ha					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
ROSCI0393 Someșul Mare	Amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Bombina variegata</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafață habitat potențial	ha	-	-	Cel puțin 77,00 ha					
											Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km ² 4/km ²					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					
ROSCI0393 Someșul Mare	Amfibieni	1188	<i>Bombina bombina</i> (Izvoarașul cu burta roșie)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Bombina</i>	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția
											Suprafață habitat potențial	ha	-	-	Cel puțin 77,00 ha					
											Distribuția speciei în	Numărul de	-	-	Trebuie					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia			definită în termen de 3 ani		<i>bombina</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
										Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km ² 4/km ²								
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%								
ROSCI0393 Someșul Mare	Amfibi- eni	1220	<i>Emys orbicularis</i> (Broasca țestoasă europeană de baltă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Emys orbicularis</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 179,00 ha								
										Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	% din suprafața corpurilor de apă	-	-	Peste 25%								
										Lungimea vegetației naturale erbacee și arbustive pe maluri	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								
ROSCI0393 Someșul Mare	pești	1130	<i>Aspius aspius</i> (<i>Aavat, Aun</i>)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Aspius aspius</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani								
										Structura populației	Numărul de clase de vârstă	-	-	Cel puțin 5								
										Specii invazive	Prezență/absență	-	-	Absență								
										Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Cel mult 1								
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri								
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri								
ROSCI0393 Someșul Mare	pești	5339	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	-	Specia are distribuția în afara	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu	Nu este cazul deoarece	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu		

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			(Boartă)		AS O.S. Bistrița					îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani		există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	impactul este nesemnificativ		suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Prezența scoicilor de baltă	Prezență/absență	-	-	Prezență						
										Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Cel mult 1						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
ROSCI0393 Someșul Mare	pești	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio kesslerii</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Structura populației	Numărul de clase de vârstă	-	-	Cel puțin 5						
										Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Cel mult 1						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
ROSCI0393 Someșul Mare	pești	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio uranoscopus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Structura populației	Numărul de clase de vârstă	-	-	Cel puțin 5						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Cel mult 1		ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			fi atins	
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
ROSCI0393 Someșul Mare	pești	5329	<i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio vladykovi</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Structura populației	Numărul de clase de vârstă	-	-	Cel puțin 5						
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Cel mult 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
ROSCI0393 Someșul Mare	pești	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Sabanejewia balcanica</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Structura populației	Numărul de clase de vârstă	-	-	Cel puțin 5						
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	Cel mult 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0095 La Sărătură

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0095 La Sărătură	habitate	1530*	Mlaștini și stepe sărăturate panonice	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	bună (B)	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	14,00	-	Cel puțin 14,00 ha	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 1530*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 1530*	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 1530* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/ caracteristice	Procent acoperire/ 25 m ²	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/ caracteristice	Numărul speciilor/ 25 m ²	-	-	Cel puțin 3					
											Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 20%					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 5%					
											Suprafață de sol erodată/ neacoperită de vegetație	Procent acoperire/ ha	-	-	Cel mult 20%					
											Interval înălțime vegetație	cm	-	-	Între 30-50 cm					
ROSCI0095 La Sărătură	Nevertebrate	1060	<i>Lycaena dispar</i> (Fluturele de foc al măcrișului)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Lycaena dispar</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Abundența plantelor gazdă, speciile de <i>Rumex</i> sp.	Număr indivizi/ transect de 50 lungime (în m ²)	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației erbacee (cm)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0095 La Sărătură	Nevertebrate	1074	<i>Eriogaster catax</i> (Țesătorul porumbarului)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	-	-	-	Trebuie definită în termen de 3	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de	Nu este cazul deoarece impactul este	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															ani		mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Eriogaster catax</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	nesemnificativ		în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0095 La Sărătură	Nevertebrate	4028	<i>Catopta (Paracossulus) thrips</i> (Sfredelitorul pelinului)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ clasa de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Catopta (Paracossulus) thrips</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Numărul de indivizi colectați/ punct capcană luminoasă	Număr indivizi adulți	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Densitatea plantei gazdă <i>Phlomis tuberosa</i> din habitatul potențial al speciei	Număr tulpini plantă gazdă/ m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Acoperire cu arbuști și arbori din habitatul speciei	%/ha	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
ROSCI0095 La Sărătură	Amfibi- eni	1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	bună (B)	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Triturus cristatus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Distribuția speciei	Numărul de unități de caroiaj de 500 x 500 m cu prezența speciei Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Densitatea habitatelor de reproducere	Număr habitate de reproducere/ km ²	-	-	Cel puțin 4						
										Habitat naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	Acoperire % într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere	-	-	Cel puțin 75%						
ROSCI0095 La Sărătură	Amfibi- eni	1193	<i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	bună (B)	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Bombina variegata</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate
										Suprafața habitatului	Habitat acvatic (ha) Habitat terestru (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Distribuția speciei	Numărul de unități de caroiaj de 500 x	-	-	Trebuie definită în						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												500 m cu prezența speciei			termen de 2 ani					
											Densitatea habitatelor de reproducere	Număr habitate de reproducere/ km ²	-	-	Cel puțin 4					
											Habitatelor naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	Acoperire % într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere	-	-	Cel puțin 75%		cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			fi atins

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0400 Șieu-Budac

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0400 Șieu-Budac	Mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. Bistrița cu ANPIC	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime de râu cu prezența speciei	Ha/km	-	-	Cel puțin 325,85 ha					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	1130	<i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Aspius aspius</i> . Activitățile NU se	Nu este cazul impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS)
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase	Proporția de	-	-	Prezența a					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de vârstă a populației	juvenili/adulți în populație			cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1		desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Obiectivul de conservare poate fi atins
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	5329	<i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio vladykovi</i>	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)								
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio kesslerii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio uranoscopus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă	-	-	Cel puțin 1					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km								
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	5339	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Rhodeus sericeus amarus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Prezența speciilor lamelibranhiate (scoici)	Prezență/absență	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Sabanejewia balcanica</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
										Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza	Clasa de calitate a	-	-	Cel puțin						

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informații- lor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	apei			clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
ROSCI0400 Șieu-Budac	pești	5264	<i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	nefavorabilă- rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Barbus carpathicus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentulu i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
ROSCI0400 Șieu-Budac	Amfibi- eni	1193	<i>Bombina variegata</i>	-	Specia are distribuția în afara	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu	Nu este cazul deoarece	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			(Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)		AS O.S. Bistrița					îmbunătățirea stării de conservare	Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani		există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Bombina variegata</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	impactul este nesemnificativ		suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km ² 4/km ²					
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	habitate	92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	125,00	125,00	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 92A0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 92A0	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 92A0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și	pești	1130	<i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de	Nu este cazul deoarece impactul este	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informații- lor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Beclean										conservare					ani		mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Aspius aspius</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	nesemnificativ		în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani																
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	pești	5264	<i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Barbus carpathicus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei –	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											distribuția habitatului potențial				ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	pești	5329	<i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio vladykovi</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spatiale	Sursa informații- lor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	pești	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio kesslerii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă	-	-	Cel puțin 1					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km								
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	pești	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio uranoscopus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											anorganici)									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0437	pești	5339	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea vegetației ripariene naturale pe maluri	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Densitate relativă	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Prezența speciilor lamelibranhiate (scoici)	Prezență/absență	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	pești	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (1146) <i>Sabanejewia aurata</i> (Dunărița)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Sabanejewia balcanica</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență																
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	amfibi- eni	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/ OCS	PM/ OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			transilvănean)								Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km ² 4/km ²		de afectare a resursei de hrană pentru <i>Triturus ampelensis</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Amenajamentul i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%						

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0441 Viile Tecii

Tabel E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0441 Viile Tecii	habitate	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (O.S. Bistrița)	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	92,00	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9170, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9170	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița. (habitatul 9170 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0441 Viile Tecii	amfibi-eni	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	Specia are distribuția în afara AS O.S. Bistrița	-	PM/OCS	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i O.S. Bistrița (distribuția speciei este în afara AS)
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele	Număr habitate de reproducere/ km ² Număr total	-	-	Cel puțin 2/km ² 4/km ²					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit									
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%		Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia			Obiectivul de conservare poate fi atins

Având în vedere aspectele anterioare și corelate cu conținutul *Tabelul de estimare a impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii* (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentul O.S. Bistrița, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.2.) sunt prezentate în tabelul următor:

Identificarea relațiilor cauză-efecte-impacturi

Tabelul E.1.2.

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale-tratamentul)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0051 Cușma
		-	Alterarea habitatelor	41,24 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	41,24 ha	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
		-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	41,32 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Perturbarea activității speciilor	41,32 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
		-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	32,73 ha	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	115,29 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	32,73 ha	

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
	-Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Perturbarea activității speciilor	115,29 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale-tratamentul)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA008 5 Munții Rodnei
		-	Alterarea habitatelor	19,49 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	19,49 ha	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățări, rărituri și tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	226,72 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	226,72 ha	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	45,54 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	45,54 ha	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	291,75 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	291,75 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
Tratamente de regenerare (tratamente)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0193 Peștera Tăușoare
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
silviculturale)		-	Perturbarea activității speciilor	-	suprapun e-eu
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapun e cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapun e cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrari de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușterea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapun e cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-		-	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale-tratamentul)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0232 Someșul Mare Superior
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	Nu se poate cuantifica în această etapă
		-	Alterarea habitatelor	5,41 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	5,41 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrugerea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	5,41 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	5,41 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale-tratamentul)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0393 Someșul Mare
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	23,94 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	23,94 ha	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
		-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	23,94 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
	-Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Perturbarea activității speciilor	23,94 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale-tratamentul)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSCI0400 Șieu-Budac
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	45,80 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Perturbarea activității speciilor	45,80 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
		-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidro dinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	45,80 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	45,80 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	Nu se poate cuantifica în această etapă	
		-	Pierdere de habitate	-	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapun e cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	ROSCI0095 La Sărătura

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușgerea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-			
		-			
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu
		-			
		-			
		-			

ROSCI0437
Someșul Mare între Mica și Beclean

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
	-Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușterea cuiburilor/adăposturilor	-	Alterarea habitatelor	-	ANPIC
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă)	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Înteruperea conectivității laterale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice -Distrușterea cuiburilor/adăposturilor	-	Pierdere de habitate	-	O.S. Bistrița nu se suprapune cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

ROSCI0441
Viile Tecii

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea Amenajamentului O.S. Bistrița, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte.

**Estimarea impactului potențial al O.S. Bistrița asupra speciilor și habitatelor
pentru care ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232
Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei,
ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii au fost desemnate**
Tabelul E.1.3.

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0051 Cușma	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	6704,90	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	9130 Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	582,90	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0051 Cușma	91D0 Mlaștini împădurite	Suprafața habitatului	22,14	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0051 Cușma	91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafața habitatului	48,00	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0051 Cușma	91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Suprafața habitatului	5657,20	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	91Y0 Păduri de stejar și carpen dacice	Suprafața habitatului	635,90	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Suprafața habitatului	11252,00	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	5264 <i>Barbus</i>	-	-	nefavorabilă-	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	<i>carpathicus</i> (mreană, moioagă)			inadecvată	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI0051 Cușma	1163 <i>Cottus gobio</i> (6965) (Zglăvoacă)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	1122 <i>Gobio uranoscopus</i> (6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i>) (porcușor de vad)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	-	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -fragmentarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSCI0051 Cușma	1078 <i>Callimorpha (Euplagia) quadripuncta-ria</i> (6199* <i>Euplagia quadripuncta-ria</i>) (fluture vărgat, fluture tigru de Jersey)	Densitatea populației	Trebuie definită în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Mărime habitat	Trebuie definită în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de	Trebuie definită în cel mai timpuriu interval posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		vegetație				
ROSCI0051 Cușma	1052 <i>Hypodryas (Euphydyas) matura</i> (6169 <i>Euphydyas matura</i>) (Marmoratul frasinului)	Densitatea populației	Trebuie definită în termen de 2 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	4036 <i>Leptidea morsei</i> (Albilița de pădure)	Densitatea populației	Trebuie definită în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	1060 <i>Lycaena dispar</i> (Fluture roșu de mlaștină)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0051 Cușma	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	Mărime habitat	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	Se va determina în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	Suprafața habitat	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Tendința	Stabilă sau		-reducerea efectivelor	semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		gradului de fragmentare a habitatului speciei	descrescătoare		populaționale	termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	Peste 30-40%		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Se va determina în termen de 2 ani			
ROSCI0051 Cușma	1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	Suprafața habitat	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	Suprafața habitat	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și	Se va determina în termen de 2		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	ani			
ROSCI0051 Cușma	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	Suprafața distribuției speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0051 Cușma	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	Suprafața distribuției speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	Cel puțin 3000,00	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Suprafața habitatului	Cel puțin 100,00	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Suprafața habitatului	7000,00	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la	Suprafața habitatului	9000,00	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
	nivel alpin					termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	(Vaccinio-Piceetea) 9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	Suprafața habitatului	Cel puțin 10,00	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4012 <i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	Aria de răspândire a speciei	Parametru nedeterminat. 47939,00	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4014 <i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	Mărime habitat	Parametru nedeterminat. 47939,00	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Habitare ripariene	Lungime: necunoscută Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei curgătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4015 <i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	Aria de răspândire a speciei	Parametru nedeterminat. 47939,00	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1083 <i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	Mărime habitat	Cel mult 47939,00 ha, trebuie atins treptat	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Număr de arbori	Cel puțin 3		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		colonizați Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Cel puțin 5		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4024 <i>Pseudogauratina excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	Distribuția planta gazdă <i>Lonicera</i> sp.	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă	Cel puțin 70%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	Mărime habitat	47939,00 ha. Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Număr de arbori colonizați	Se va determina în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Se va determina în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1087 <i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	Mărime habitat	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Număr de arbori colonizați	Se va determina în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Arbori bătrâni	Se va		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		în trupuri de pădure	determina în termen de 2 ani			
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4030 <i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albița portocalie)	Densitate populație	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Se va determina în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	6199* <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Fluturele urs dungat)	Densitate populație	Trebuie definit în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Trebuie definită în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4046 <i>Cordulegaster heros</i> (Calul dracului)	Densitate populație	Trebuie definit în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Mărime habitat	Trebuie definită în termen de 2 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Mărime habitat	Specifică sitului	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Rodnei	(Cosașul transilvan)	Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	Specifică sitului		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	6147 <i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	-	-	nefavorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500	Trebuie definită în termen de 2 ani			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	2312 <i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	Suprafața habitatului speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	Suprafața habitat	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	Suprafața habitat	47939,00	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		adăpost și reproducere în fondul forestier				
ROSCI0125 Munții Rodnei	1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	Suprafața habitat	47937,00	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	Arbori maturi cu scorburi	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	Arbori maturi cu scorburi	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	Arbori maturi cu scorburi	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1305 <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean)	Arbori maturi cu scorburi	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte,	Se va determina cât de		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	curând posibil			termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			

ROSCI0125 Munții Rodnei	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	Arbori maturi cu scorburi	Cel puțin 7	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))	Arbori maturi cu scorburi	Cel puțin 7	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și	Se va determina cât de		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		fânețe din apropierea pădurilor	curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cârn))	Arbori maturi cu scorburii	Cel puțin 7	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	Suprafața distribuției speciei	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1381 <i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	Suprafața distribuției speciei	Se va reactualiza	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	6216 <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	Suprafața distribuției speciei	Se va reactualiza	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4122 <i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pădure)	Suprafața distribuției speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1389 <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	Suprafața distribuției speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1758 <i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4057 <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănațean)	Suprafața habitatului speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Densitatea populației	Se va determina în termen de 2 ani			termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Lungimea vegetației ripariene naturale arborescente	Se va determina în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>A223 Aegolius funereus</i> (Minuniță)	Suprafața habitatului speciei	Minim 33461,52 ha (61,04% din suprafața sitului)	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>A091 Aquila chrysaetos</i> (Acvila de munte)	Suprafața habitatului speciei	Minim 54819,00 ha (100% din suprafața sitului)	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	<i>A104 Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	Suprafața habitatului speciei	Minim	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
						termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	Suprafața habitatului speciei	Minim 19191,00 ha	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A139 <i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	Suprafața habitatului speciei	Minim 54819,00 ha	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor umede	Se va determina în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A030 <i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănițoarea cu spatele alb)	Suprafața habitatului speciei	Minim 35640,80 ha	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A236 <i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A321 <i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A320 <i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
						termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A338 <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A072 <i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A241 <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănitorea de munte)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	Suprafața habitatului speciei (zone umede -râuri, lacuri, bălți, mlaștini)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor	Necunoscută Se va determina în		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A090 <i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A215 <i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A031 <i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A082 <i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânător)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A238 <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoarea de grădină)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A098 <i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A103 <i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			curând			termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> (Acvila mică)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârlie de pădure)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A234 <i>Picus canus</i> (Ciocănițoarea sură, ghionoaia)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A409 <i>Tetrao tetrix tetrix</i> (Cocoșul de mesteacăn)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția	Cel puțin		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A166 <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	Cel puțin 3,25	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Suprafața habitatului	Cel puțin 109,50	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	Suprafața habitatului	Cel puțin 8,50	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	Trebuie definită în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
						ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	1321 <i>Myotis emarginatus</i> (Liliac cărămiziu)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	Trebuie definită în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	Trebuie definită în termen de 2 ani	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0193 Peștera Tăușoare	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	Trebuie definită în termen de 2 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Suprafața habitatului	3,00	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	Cel puțin 68,76 ha	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	Trebuie definită în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	Cel puțin 179,00 ha	necunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0393 Someșul Mare	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	1188 <i>Bombina bombina</i> (Izvorașul cu burta roșie)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	1220 <i>Emys orbicularis</i> (Broasca țestoasă europeană de baltă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0393 Someșul Mare	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boarță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0393 Someșul Mare	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0095 La Sărătură	1530* Mlaștini și stepe sărăturate panonice	Suprafața habitatului	14,00	bună (B)	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0095 La Sărătură	1060 <i>Lycaena dispar</i> (Fluturele de foc al măcrișului)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0095 La Sărătură	1074 <i>Eriogaster catax</i> (Țesătorul porumbarului)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0095 La Sărătură	4028 <i>Catopta (Paracossulus) thrips</i> (Sfredelitorul pelinului)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0095 La Sărătură	1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0095 La Sărătură	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu	Cel puțin 325,85 ha	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ semnificativ pe termen scurt și

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		prezența speciei				ne semnificativ pe termen lung
		Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	Trebuie definită în termen de 3 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0400 Șieu-Budac	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boarță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0400 Șieu-Budac	1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Suprafața habitatului	Trebuie definită în termen de 2 ani	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Beclean						
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	5329 <i>Romanogobio vladykovi</i> (Porcușor de nisip)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boarță)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0441 Viile Tecii	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	Suprafața habitatului	92,00	necunoscută	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSCI0441 Viile Tecii	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul O.S. Bistrița analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0193 Peștera Tăușoare, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0095 La Sărătură, ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și

Beclean și ROSCI0441 Viile Tecii potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor:

Analiza impactului cumulativ

Tabelul E.1.4.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	ROSCI0051 Cușma	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
2		9130 Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i>	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
3		91D0 Mlaștini împădurite	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							degradarea habitatelor.
4		91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
5		91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
6	ROSCI0051 Cușma	91Y0 Păduri de stejar și carpen dacice	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
7		9410 Păduri acidofile de <i>Picea</i> de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							planului și a ANPIC.
8		5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
9		1163 <i>Cottus gobio</i> (6965) (Zglăvoacă)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

10	ROSCI0051 Cușma	1122 <i>Gobio uranoscopus</i> (6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i>) (porcușor de vad)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
11		4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
12		1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		baltă cu burta galbenă)					amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
13		1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
14		2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
15	ROSCI0051 Cușma	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
16		1078 <i>Callimorpha (Euplagia) quadripuncta-ria</i> (6199* <i>Euplagia quadripuncta-ria</i>) (fluture vârgat, fluture tigru de Jersey)	Densitatea populației Mărime habitat Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor,

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							raportat la aria planului și a ANPIC.
17		1052 <i>Hypodryas (Euphydyas) maturna</i> (6169 <i>Euphydyas maturna</i>) (Marmoratul frasinului)	Densitatea populației Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
18		4036 <i>Leptidea morsei</i> (Albilița de pădure)	Densitatea populației Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
19	ROSCI0051 Cușma	1060 <i>Lycaena dispar</i> (Fluture roșu de mlaștină)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
20		4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	Mărime habitat Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pășiști, lungime x lățime sau suprafață	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
21		1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne				
			Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi				
22		1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne				
			Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				
23	ROSCI0051 Cușma	1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne				
			Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
24		4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	Suprafața distribuției speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei				
25		4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	Suprafața distribuției speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei				
26	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
27	ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
28		91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
29		9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
30		9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
31		4012 <i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	Aria de răspândire a speciei Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
32	ROSCI0125 Munții Rodnei	4014 <i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	Mărime habitat Habitat ripariene	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
33		4015 <i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	Aria de răspândire a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire				
34		1083 <i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	Mărime habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Număr de arbori colonizați				
			Arbori bătrâni în trupuri de pădure				
			Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei				
35		4024 <i>Pseudogauritina excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	Distribuția planta gazdă <i>Lonicera</i> sp.	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă				
36	ROSCI0125 Munții Rodnei	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	Mărime habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Număr de arbori colonizați				
			Arbori bătrâni în trupuri de pădure				
			Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a				

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			speciei				
37		1087 <i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	Mărime habitat Număr de arbori colonizați Arbori bătrâni în trupuri de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
38		4030 <i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albilița portocalie)	Densitate populație Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
39		6199* <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Fluturile urs dungat)	Densitate populație Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
40	ROSCI0125 Munții Rodnei	4046 <i>Cordulegaster heros</i> (Calul dracului)	Densitate populație Mărime habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
41		4054 <i>Pholidoptera transylvanica</i> (Cosașul transilvan)	Mărime habitat Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
42		6147 <i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
43		6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

44	ROSCI0125 Munții Rodnei	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la
----	-------------------------	---	---	---	---	----------------	--

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
45		5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
46		1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
47		1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
48		2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
49	ROSCI0125 Munții	1355 <i>Lutra lutra</i>	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a	-	semnificativ pe termen	Planul analizat (O.S. Bistrița) se

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		(vidra)	potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	resurselor forestiere		scurt și nesemnificati v pe termen lung	intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
50	Rodnei	2312 <i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	Suprafața habitatului speciei Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificati v pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
51		1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	Suprafață habitat Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei Proporția și suprafața pădurilor bătrâne(peste 80 de ani) Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificati v pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
----------	----------------	-----------------	----------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	---

52	ROSCI0125 Munții Rodnei	1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
53		1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne				
54		1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	Arbori maturi cu scorburi	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire				
			Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire				

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
			Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor				
55	ROSCI0125 Munții Rodnei	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	Arbori maturi cu scorburi	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire					
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire					
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor					
56		1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	Arbori maturi cu scorburi	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire					
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire					
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor					
57		1305 <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean)	Arbori maturi cu scorburi	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire					
		Suprafața pădurilor de foioase sau					

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			<p>mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire</p> <p>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</p>				continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
58	ROSCI0125 Munții Rodnei	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	<p>Arbori maturi cu scorburi</p> <p>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</p> <p>Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire</p> <p>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</p>	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
59		1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))	<p>Arbori maturi cu scorburi</p> <p>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</p> <p>Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire</p> <p>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</p>	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
60		1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cârn))	<p>Arbori maturi cu scorburi</p> <p>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile</p>	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			cu zonele de hrănire				propușe prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire				
			Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor				
61	ROSCI0125 Munții Rodnei	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	Suprafața distribuției speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei				
62		1381 <i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	Suprafața distribuției speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
63		6216 <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	Suprafața distribuției speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe
			Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei				

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
64		4122 <i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
65	ROSCI0125 Munții Rodnei	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
66		1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pădure)	Suprafața distribuției speciei Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
67		1389 <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	Suprafața distribuției speciei Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
68			răspândire a speciei				se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
		1758 <i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
69	ROSCI0125 Munții Rodnei	4057 <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănațean)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Densitatea populației				
			Lungimea vegetației ripariene naturale arborescente				
70	ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 <i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
71		A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Acvila de munte)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările
			Suprafața				

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
			habitatelor de păduri			lung	silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
72		A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
73	ROSPA0085 Munții Rodnei	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
74		A139 <i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	Suprafața habitatului speciei Suprafața habitatelor umede	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
75		A030 <i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			Suprafața habitatelor de păduri			v pe termen lung	ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
76		A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spatele alb)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ v pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
77	ROSPA0085 Munții Rodnei	A236 <i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ v pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
78		A321 <i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ v pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							planului și a ANPIC.
79		A320 <i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
80		A217 <i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
81	ROSPA0085 Munții Rodnei	A338 <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
82		A072 <i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor,

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							raportat la aria planului și a ANPIC.
83		A241 <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănitoarea de munte)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
84		A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
85	ROSPA0085 Munții Rodnei	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
86		A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	Suprafața habitatului speciei (zone umede -râuri, lacuri, bălți, mlaștini) Suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
87		A090 <i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
88		A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
89	ROSPA0085 Munții Rodnei	A215 <i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
90		A031 <i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
91		A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
92		A082 <i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânăt)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
93	ROSPA0085 Munții Rodnei	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
94		A238 <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)					
		Suprafața habitatelor de					

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			păduri				întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri				
95		A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoarea de grădină)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
			Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri				
96		A098 <i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
97	ROSPA0085 Munții Rodnei	A103 <i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
98		A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> (Acvila mică)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse
			Proporția pădurilor bătrâne				

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
			(peste 80 ani)				prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Suprafața habitatelor de păduri				
99		A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
100		A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
101	ROSPA0085 Munții Rodnei	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârlie de pădure)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
		Suprafața habitatelor de păduri					
102		A234 <i>Picus canus</i> (Ciocânitorea sură, ghionoaia)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările
		Proporția					

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
			pădurilor bătrâne (peste 80 ani)			lung	silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Suprafața habitatelor de păduri				
			Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri				
103		A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
104		A409 <i>Tetrao tetrrix tetrrix</i> (Cocoșul de mesteacăn)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
105	ROSPA0085 Munții Rodnei	A166 <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
106	ROSCI0193 Peștera Tăușoare	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
107		9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Suprafața habitatului	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
108		9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
109		1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	-	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
110	ROSCI0193 Peștera Tăușoare	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
							pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
111		1321 <i>Myotis emarginatus</i> (Liliac cărămiziu)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
112		1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
113		1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase.)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
114	ROSCI0232 Someșul Mare Superior	91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
115		1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
116		6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
117		4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
118	ROSCI0232 Someșul Mare Superior	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor,	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
		porculeț, petroc)					Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
119		5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
120	ROSCI0393 Someșul Mare	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
121		1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
122	ROSCI0393 Someșul Mare	1188 <i>Bombina bombina</i> (Izvoarașul cu burta roșie)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
123		1220 <i>Emys orbicularis</i> (Broasca țestoasă europeană de baltă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
124		1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
125		5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
126		6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							speciilor

127	ROSCI0393 Someșul Mare	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
128		5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> (Porcușor de nisip)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
129		5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
130	ROSCI0095 La Sărătură	1530* Mlaștini și stepe sărăturate panonice	Suprafața habitatului	-	-	ne semnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
131		1060 <i>Lycaena dispar</i> (Fluturele de foc al măcrișului)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea /

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

132	ROSCI0095 La Sărătură	1074 <i>Eriogaster catax</i> (Țesătorul porumbarului)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
133		4028 <i>Catopta (Paracossulus) thrips</i> (Sfredelitorul pelinului)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
134		1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
135		1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
136	ROSCI0400 Șieu-Budac	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat (O.S. Bistrița) se intersectează/ suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
137	ROSCI0400 Șieu-Budac	1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
138		5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> (Porcușor de nisip)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
139		6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
140		6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
141		5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
142		5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
143	ROSCI0400 Șieu-Budac	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
144		1193 <i>Bombina variegata</i> (Izvoarașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
145	ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	-	-	-	nesemnificati v	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
146		1130 <i>Aspius aspius</i> (Aavat, Aun)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
147		5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	-	nesemnificati v	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
148		5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> (Porcușor de nisip)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
149	ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	6143 <i>Romanogobio kesslerii</i> (Petroc)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
150		6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
151		5339 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boartă)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
152		5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>) (Dunărița)	-	-	-	ne semnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
153		4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
154	ROSCI0441 Viile Tecii	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.
155	ROSCI0441 Viile Tecii	4008 <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvănean)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în cazul planului de amenajament al fondului forestier în procesul de analiză a efectelor și impacturilor sunt prezentate în tabelul E.2.1.:

Incertitudini identificate

Tabel E.2.1

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.
1. Implementarea amenajamentului silvic poate afecta habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar [acțiunile incluse în amenajamentul silvic provoacă deteriorare sau pierdere a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar]?	NU
2. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic afectează direct sau indirect zonele de	NU

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.
hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte perturbări ale speciilor?	
3. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic duc la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar?	NU
4. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri rase într-un singur parchet pe suprafețe mai mari de 1 ha pentru arborete de molid sau pin sau mai mari de 5 ha pentru arborete de plop euramerican sau salcie selecționată, iar suprafața totală prevăzută a fi parcursă cu astfel de tăieri este mai mare de 10% la nivelul amenajamentului silvic sau unității de producție (UP)?	NU
5. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri cu suprafața mai mare de 0,5 ha în zonele-tampon ale pădurilor de fag primare și seculare din Carpați și din alte regiuni ale Europei - UNESCO World Natural Heritage.	NU
6. Amenajamentul silvic prevede lucrări care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri, fragmentare de habitate etc.)?	NU
7. A fost realizată încadrarea funcțională în funcție de măsurile de conservare din planul de management, conform Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor/ elaborarea amenajamentelor silvice? (de exemplu: refugii de iernare pentru capra-neagră; locuri de "rotit" pentru cocoșul-de-munte și cocoșul-de-mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârloguri de urs)?	DA
8. Sunt integrate măsurile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar în amenajamentul silvic?	DA
9. În lipsa planurilor de management ale ariei naturale protejate de interes comunitar sunt integrate obiectivele de conservare a acestora și ale habitatelor și speciilor?	DA
10. Există alți factori care ar trebui luați în considerare, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar?	NU
11. Există un impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/programe existente sau propuse?	NU
12. Amenajamentul silvic cuprinde tăieri rase în suprafețele de pădure încadrate în grupa I funcțională, subgrupa funcțională 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită și subgrupa funcțională 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare?	NU

E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Amenajamentul silvic cuprinde toate tipurile de lucrări ce urmează a fi efectuate în următorii 10 ani, referindu-se la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și îngrijire a semințișurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente de regenerare sub masiv, sub formă de tăieri progresive, succesive precum și rase în parchete mici. În toate cazurile se urmăresc instalarea și dezvoltarea regenerării naturale și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.

Se vor desfășura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, mai ales de favorizare a instalării și dezvoltării noilor generații de arboret, de îngrijire și conducere a arboretelor și tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menținerea compoziției acesteia dar și o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.

Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.

Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.

Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.

Mici cantități de deșeuri (rumeguș, deșeuri menajere), posibile reziduuri (scurgeri de uleiuri, combustibili) și emisii de substanțe potențial poluante (gaze din arderea combustibililor) vor fi produse în perioada de execuție a lucrărilor silvice de vehiculele și echipamentele folosite și de personalul care le deservește. Printr-un management corespunzător al deșeurilor, prin colectarea selectivă a acestora, prin folosirea unor utilaje în bună stare de funcționare și a unor măsuri de diminuare a zgomotelor și vibrațiilor și printr-un control riguros, deșeurile și emisiile generate vor fi menținute în limite normale, fără a afecta semnificativ speciile care trăiesc în zona O.S. Bistrița.

Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.

În perimetrul O.S. Bistrița, echilibrul ecologic al populațiilor se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori perturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip

major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprii în cazul unor tipuri de lucrări, iar speciile afectate își vor remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaționale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, prin migrarea speciilor către zonele neafectate de lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populațiilor de amfibieni, pești și mamifere este ne semnificativ. Aceste specii se vor refugia din zona de exploatare, odată cu începerea lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic, fiind deranjate de zgomot, diminuându-se astfel eventualele pierderi populaționale.

Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună.

Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor și a speciilor de interes comunitar au o intensitate scăzută și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Bistrița.

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

În cazul habitatelor de interes comunitar, impactul rezidual este ne semnificativ și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat, mai ales ca urmare a modificărilor de consistență a arboretelor.

Amenajamentul silvic continuă amenajarea și gestionarea durabilă a pădurii din vechiul amenajament și de aceea nu se poate vorbi de un impact rezidual semnificativ.

În condițiile în care amenajamentele ocoalelor silvice învecinate au fost realizate ori urmează a se realiza în conformitate cu normele tehnice în vigoare, putem estima că impactul cumulativ al acestor amenajamente asupra integrității zonei studiate este ne semnificativ.

Este recomandată monitorizarea periodică a habitatelor și a biodiversității de către specialiști, în perioada de implementare a amenajamentului silvic, și mai ales în perioadele sensibile pentru faună, precum cele de migrație, reproducere și creștere a puilor. Pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor pe termen lung, este necesară cunoașterea și protejarea zonelor de reproducere, de adăpost și a culoarelor de migrare ale speciilor de faună de interes comunitar din zona O.S. Bistrița.

Motivele pentru care este sau nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se prezintă pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Prin implementarea amenajamentului O.S. Bistrița nu avem pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice. Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Bistrița la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Habitattele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt impropii în cazul unor tipuri de lucrări, dar speciile afectate își pot remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect.

3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Bistrița la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenzelor forestiere fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar din punct de vedere al alterării/degradării prin deteriorare a calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor).

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Bistrița la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra alterării/degradării prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Bistrița la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra perturbării speciilor de faună prin schimbarea condițiilor de mediu existente și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Bistrița.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Bistrița la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Privind modul de aplicare ale acestora, lucrările se desfășoară pe mai multe etape, pe suprafețe mici de teren care permit dispersarea speciilor în habitatele vecine, astfel avem un impact indirect minim la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul O.S. Bistrița la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

9. incertitudinile identificate:

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura

actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

BIBLIOGRAFIE

Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005, *Habitatele din România*, Editura Tehnică-Silvică, București

Florescu I. I. 1991, *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p.

Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. *Silvicultură*, Vol. II – *Silvotehnica*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.

Giurgiu, V., 1988, *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București

Leahu, I., 2001, *Amenajarea pădurilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București

xxx, 2008 - Codul silvic, Legea 46/2008 cu modificările și completările ulterioare

xxx, 2022 - Normele tehnice privind îngrijirea și conducerea arboretelor (ord. 2534/2022), MMAP, 2022

xxx, 2022 - Normele tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor (ord. 2535/2022), MMAP, 2022

xxx, 2022 - Decizia ANANP nr. 532 din 05.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1026/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale de interes național incluse în sit.

xxx, 2022 - Decizia ANANP nr. 576 din 23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor nr. 307/2016 privind aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ale ROSCI0125 Munții Rodnei și ale celorlalte arii naturale de interes național incluse.

xxx, 2022 - Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0232 Someșul Mare Superior.

xxx, 2022 - Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7478/05.11.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0393 Someșul Mare.

xxx, 2022 - Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7582/05.11.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0400 Șieu-Budac.

xxx, 2022 - Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7583/05.11.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.

xxx, 2023 - Ordinul nr. 1.682/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

xxx, 2023 - Ordinul nr. 1.679/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes

xxx, 2007 - Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1026/2016 privind aprobarea Planului de management integrat pentru situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.

xxx, 2019 - Ord. MM nr. 307/2019 privind aprobarea Planului de Management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de interes național incluse.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0051 Cușma.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0232 Someșul Mare Superior.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0393 Someșul Mare.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0400 Șieu-Budac.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean.

xxx, 2015 - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" - Amenajamentele O.S. Bistrița.

COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Zaharie Maxim Radu - expert atestat nivel principal RM – 1, EA;

- ing. Colesneac Nicolaie - Cornel - șef proiect I.N.C.D.S. Secția de Dezvoltare Bistrița

ANEXE

Anexa 1 – O.S. Bistrița Puncte coordonate

Anexa 2 - Suprapunere O.S. Bistrița cu ANPIC

Anexa 3 – Lucrări rămase de efectuat – O.S. Bistrița

Anexa 1 - Coordonatele STEREO 70 pentru limita fondului forestier proprietate a statului din O.S. Bistrița

U.P. I Bistrița

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70	
				X	Y
1	Bistrița	114-121, 128-131, 222, 226, 227, 229-236, 238, 239, 247, 266	1	626143.842138	453804.493964
			2	620947.541453	458044.339840
			3	620716.117725	458553.743232
			4	621029.414997	458694.306969
			5	622538.986743	459279.778961
			6	623707.490776	462649.224660
			7	623816.698128	462899.116780
			8	624775.042721	464471.327926
			9	626033.160642	465829.976759
			10	627329.130011	470057.995667
			11	627505.138219	470128.541979
			12	628907.954149	469854.973123
			13	628661.350100	469135.987866
			14	628470.292516	468589.180682
			15	628069.342428	468147.880353
			16	628223.257028	467771.938913
			17	627848.226204	466950.247296
			18	631470.574407	465508.078031
			19	631844.524791	466307.723704
			20	631901.099527	466392.994176
			21	632202.634488	466243.452448
			22	631209.770071	463608.770405
			23	632064.421760	460842.774235
			24	632064.421760	460837.550531
			25	627674.989779	458882.653025
			26	627188.220451	455365.119285
			27	627139.342043	455255.446437

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70				
				X	Y			
2	Beclean	305, 320-334, 342, 343, 345	28	626564.851810	454649.187349			
			29	630062.979094	441057.814976			
			30	629955.497766	440971.296440			
			31	629890.625966	440870.407128			
			32	629700.339301	440799.971848			
			33	629673.941173	440729.438624			
			34	629524.139621	440677.696136			
			35	629377.507933	440697.488912			
			36	628104.716308	441221.349200			
			37	627821.613068	441330.761024			
			38	626987.191083	441607.081345			
			39	626788.609403	441520.468697			
			40	626592.146434	441470.705520			
			41	626522.794794	441501.909352			
			42	626375.554658	441468.639912			
			43	626265.748250	441570.817721			
			44	626000.603354	441411.089880			
			45	625788.298418	441213.108752			
			46	625568.044234	441196.563808			
			47	625534.734553	441184.140664			
			48	625294.293769	441035.717768			
			49	625197.158369	440973.979960			
			50	624986.302761	440725.279512			
			51	624977.611025	440685.388360			
			52	624999.159161	440627.913888			
			53	624988.726593	440595.117840			
			2	Beclean	305, 320-334, 342, 343, 345	54	625048.046449	440565.032984
						55	625320.888705	440107.481951
						56	625230.581001	439953.509231
						57	625294.598913	439862.860303
						58	625548.123577	439744.485927
						59	626313.953970	438718.934054
						60	626365.806362	438513.011966
61	626433.261410	438406.045598						
62	626497.744730	438348.795622						
63	627948.407308	438527.894374						
64	630755.815662	438235.372541						
65	630737.122150	438764.890990						
66	630104.721566	440996.194376						
3	Bistrița Bărgăului	52, 58-64, 66, 68, 70-85, 87-89, 95, 97	67	629750.143309	480703.588261			
			68	629225.153509	481648.670974			
			69	624801.233417	490737.048822			
			70	624933.480153	499815.814935			
			71	624152.555536	502118.692745			
			72	627260.185051	499724.742247			
			73	629527.211541	497306.797676			
			74	630973.141119	495012.325074			
			75	631351.130111	494767.899666			
			76	631423.743455	494709.419114			
			77	631319.199327	494326.855482			
			78	630687.009134	490322.251598			
			79	631128.511631	489751.356181			
			80	633398.465273	487601.555403			
			81	633546.277537	487440.057819			
			82	633918.629881	486408.524178			
			83	634073.671601	486033.245850			
			84	634093.229889	485980.781866			
			85	634007.830273	482612.544431			

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70	
				X	Y
			86	633941.256273	482562.739991
			87	630873.176262	481558.364662
			88	629824.958693	480721.543541
4	Budacu de Jos	120, 121, 131, 235-237, 245-251, 260, 261, 265	89	620958.762029	461047.434787
			90	621030.570637	461790.578139
			91	621097.184085	461865.937363
			92	620943.257421	462021.920932
			93	625752.049426	466960.138560
			94	620958.762029	461047.434787
			95	621700.121814	460461.159266
			96	621814.326774	460496.957122
			97	621675.316678	460596.017634
			98	621508.899774	460669.934690
			99	620958.762029	461047.434787
			100	625828.460114	467346.217129
			101	625793.824938	467730.654473
			102	625554.661569	468053.380081
			103	625263.735385	468060.360137
			104	624944.853017	467918.637401
			105	617744.608466	465342.439807
			106	617469.959434	466229.639456
			107	617378.649738	466328.169448
			108	617244.232898	466302.276888
109	616777.149817	465727.241991			
110	616624.730217	465483.599743			
111	616524.872273	465246.440007			
4	Budacu de Jos	120, 121, 131, 235-237, 245-251, 260, 261, 265	112	616383.187033	464488.229886
			113	616376.037553	464439.579606
			114	616712.855641	463189.299557
			115	617920.190586	463736.408957
			116	620958.762029	461047.434787
5	Cetate	109, 111, 112, 113	117	622397.227095	470827.754468
			118	623345.172311	471647.311477
			119	623004.894223	478388.486531
			120	622703.848359	478587.670955
			121	622562.382815	478505.942539
			122	622265.528046	470951.861884
			123	619104.102371	471606.641005
6	Dumitrița	132-158, 253	124	619418.756532	476676.877537
			125	617826.171122	480546.624629
			126	619955.297348	481855.601846
			127	620000.591804	481964.004382
			128	620145.396604	482407.108607
			129	620370.658997	484463.195329
			130	621006.025533	485526.993161
			131	621884.777342	486729.013515
			132	621948.434158	486933.400203
			133	621963.524158	487100.369587
			134	621861.454462	487113.323691
			135	620715.162605	486026.008210
			136	620632.942109	485984.418986
			137	620397.968237	485634.053402
			138	619582.947908	486410.644562
			139	619117.639875	486615.089435
140	619032.620491	486549.922418			
141	618787.162987	486497.537338			
142	618371.114267	486214.504162			
143	618080.538467	486064.839394			

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70	
				X	Y
			144	617482.074442	480687.755301
			145	619016.333347	471563.023516
			146	619031.731851	471552.249764
7	Galații Bistriței	349	147	612213.925221	451424.911058
			148	611675.258173	451658.952442
			149	611614.521269	451704.195242
			150	611548.918060	451856.886810
			151	611811.698149	451996.953562
			152	612158.500069	451683.161986
			153	612308.129405	451482.549138
8	Josonii Bârgăului	1, 102-105, 124	154	632240.828616	473765.335231
			155	631205.844399	475558.472688
			156	631096.289071	475757.459360
			157	630321.994806	478909.402091
			158	631191.451239	478893.109587
			159	631161.503415	478209.459331
			160	632507.975816	473779.395607
			161	632433.390224	473702.193910
			162	632386.119200	473665.350318
9	Livezile	106-108, 110, 115, 116, 122, 123, 125-129	163	631533.819175	467015.025152
			164	630269.670854	469557.147179
			165	629360.942045	471823.222621
			166	627584.481147	473354.081910
			167	627367.085443	473569.444502
			168	624550.436513	480347.652717
			169	626427.015634	480059.021788
9	Livezile	106-108, 110, 115, 116, 122, 123, 125-129	170	627410.595395	480225.740549
			171	630990.877527	472057.913733
			172	631042.852895	471910.209061
10	Mărișelu	245, 246, 250-252, 262, 263, 265	173	616243.755785	463972.215309
			174	613107.734486	464543.193798
			175	613055.697614	464558.980270
			176	613048.098998	464623.233102
			177	613287.762942	464935.841054
			178	614008.963207	465093.634918
			179	616374.201137	464407.817438
			180	616365.437553	464299.561398
			181	616307.700993	464006.239069
11	Miceștii de Câmpie	350	182	595426.359725	448607.313935
			183	595249.349213	448709.023079
			184	595220.326805	448876.882375
			185	595369.258461	449060.397120
12	Nimigea	201-203, 212-221	186	634276.230450	445733.399924
			187	634077.555241	446222.185325
			188	633647.272289	446468.362453
			189	633280.573001	446510.752005
			190	633265.799985	446615.037661
			191	633178.234345	447320.802302
			192	632573.160272	448420.100207
			193	631799.663655	448885.939343
			194	631705.037271	449013.523839
			195	631652.845687	449315.810496
			196	631683.921487	449378.214712
			197	632190.458304	449845.864720
			198	632270.715824	451000.628425
			199	632481.524048	451191.465346

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70	
				X	Y
			200	632934.876240	450431.722633
			201	634159.284634	451182.133154
			202	635404.320539	450554.766969
			203	636911.529348	447245.246734
			204	636408.816156	446523.634301
			205	636280.520779	446421.023229
			206	634893.889650	445940.746741
13	Nușeni	301-304, 327, 333, 337-340, 343-347	207	634388.013866	445652.825964
			208	625659.562274	438903.465534
			209	625230.581001	439953.509231
			210	625320.888705	440107.481951
			211	625051.623825	440561.851080
			212	624988.726593	440595.117840
			213	624865.868193	440653.294120
			214	622617.994319	441261.492664
			215	622594.569623	441400.963456
			216	622649.207287	441464.052680
			217	622689.577703	441570.337049
			218	622758.533879	441543.512137
			219	622788.549351	441581.426409
			220	622729.705463	441658.411377
			221	622691.249175	441694.007953
			222	622709.956215	441766.653441
			223	622683.422695	441768.173985
			224	622654.190967	441759.722969
			225	622647.874615	441754.893393
226	622533.483399	441765.267129			
13	Nușeni	301-304, 327, 333, 337-340, 343-347	227	622498.421271	441759.328577
			228	622360.514439	441859.153601
			229	622309.473366	442007.765121
			230	622300.102086	442121.470113
			231	622380.681887	442281.810297
			232	623191.664967	442581.648706
			233	623499.213856	443077.619538
			234	623426.780528	443360.067978
			235	623325.858719	443464.992978
			236	622935.397087	443581.529258
			237	622683.901919	443519.661378
			238	622308.484190	442679.983410
			239	622128.836182	442112.491049
			240	622029.024950	440866.708280
			241	623439.481280	440275.585727
			242	625113.386785	438700.452630
			243	625279.922545	438700.127278
			244	625582.076906	438692.845926
14	Prundu Bârgăului	2-9, 14, 17-20, 22, 43-46, 86, 89-94, 96, 98-101	245	630903.054030	479622.492748
			246	631288.231735	479924.135868
			247	632102.312944	480681.211109
			248	632255.495040	480667.502437
			249	635746.654355	481088.221341
			250	636216.469843	481228.016733
			251	636323.005340	481406.169134
			252	636420.882724	481500.084926
			253	636841.863532	481386.082830
			254	638292.834773	482781.952447
			255	638420.550301	482829.357775
			256	638462.418422	482824.749415

Nr. crt.	Trup	Parcelle	Nr. crt.	Coordonate stereo 70	
				X	Y
			257	639645.279527	482486.044295
			258	640011.392367	480925.541021
			259	638944.909862	479940.399716
			260	639211.852078	477956.906234
			261	639206.053518	477841.438962
			262	638996.244862	477697.548074
			263	638264.247325	478277.111307
			264	634459.329530	479251.491428
			265	633373.223097	478297.807755
			266	633203.405985	478275.952955
			267	632343.316032	478384.235563
			268	632238.886696	478434.947195
			269	631080.120143	479271.872044
15	Șieu	244, 253, 256-259	270	610333.232171	470204.633771
			271	610133.114443	470242.012355
			272	609847.636523	470438.998059
			273	609692.411531	471290.872156
			274	609766.430907	471388.684116
			275	609899.587859	471337.094644
			276	615467.640112	470030.283795
			277	615749.336528	469833.504507
			278	615725.157216	469784.507323
			279	615660.882680	469752.497603
16	Șieu-Magheruș	208-211, 224, 225, 228, 229, 240-243	280	622302.543038	455150.819949
			281	622436.693783	455103.045189
			282	624583.555977	454698.232245
			283	625051.387657	454753.064573
16	Șieu-Magheruș	208-211, 224, 225, 228, 229, 240-243	284	625114.419129	454668.559789
			285	625136.074329	454549.527637
			286	625176.188241	454238.855148
			287	624803.494641	452415.009155
			288	626129.393434	450712.959241
			289	626251.812354	450484.851977
			290	625876.560362	449635.539136
			291	625511.025513	449425.293240
			292	622024.461142	453359.419772
			293	620444.689349	455846.558734
			294	620190.794876	456406.618254
			295	620326.498013	456398.530190
			296	620440.436197	456288.454694
			297	620428.786269	456175.283966
			298	620444.689349	455846.558734
			299	621452.532398	455358.265701
			300	622255.421070	455163.096277
17	Șieu-Odorhei	301-303, 305-321, 323, 325, 326, 333, 335, 336, 338, 340-342	301	623051.970215	443795.215947
			302	623325.858719	443464.992978
			303	623426.780528	443360.067978
			304	623499.213856	443077.619538
			305	623547.457168	443246.266666
			306	623620.185664	443206.767858
			307	623718.468264	443310.057042
			308	623794.590304	443283.026970
			309	623769.046200	443218.975962
			310	623862.086696	443130.357650
			311	626265.748250	441570.817721
			312	626375.554658	441468.639912
			313	626522.794794	441501.909352
			314	626592.146434	441470.705520

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70	
				X	Y
			315	626788.609403	441520.468697
			316	626987.191083	441607.081345
			317	629502.714381	442383.044769
			318	629545.010509	442401.110977
			319	630192.408878	442851.681378
			320	630152.435894	442992.913378
			321	630068.882510	443125.598114
			322	629757.698333	443460.939714
			323	629409.105517	443588.569138
			324	628862.674453	443937.756923
			325	627662.736651	444291.675947
			326	626892.282163	444386.531507
			327	626492.664898	444381.063667
			328	625595.711514	444369.832243
			329	625252.054537	443877.729739
			330	624022.109272	444030.890563
			331	623778.379680	443708.422051
			332	623666.396176	443797.157459
			333	623316.127127	443967.816651
			334	623116.007247	443854.348955
18	Șieuț	253-256, 264	335	606320.909296	470477.220691
			336	606344.549168	470517.805116
			337	606355.115720	470564.355044
			338	606535.184432	471366.608572
			339	609590.987443	472391.360053
			340	610254.802115	473869.716815
			341	610209.291003	473873.511871
			342	608541.456242	472688.074670
18	Șieuț	253-256, 264	343	606535.184432	471366.608572
			344	606060.045679	470637.781436
			345	606155.841783	470487.519107
19	Șintereag	201-210, 222, 223, 226, 227	346	629490.231861	455786.077950
			347	629317.702517	455755.281206
			348	627071.259275	453826.598196
			349	626391.868730	453516.660748
			350	625184.497969	453059.021323
			351	624803.494641	452415.009155
			352	625353.005865	452087.916578
			353	625303.803129	451759.314818
			354	625301.882657	451718.149066
			355	630633.198534	446736.658317
			356	632908.606184	442886.453906
			357	633080.820400	442930.025778
			358	633332.527289	443751.050051
			359	633339.748305	444718.699443
			360	631399.662455	449593.873832
			361	631777.884607	449557.342368
			362	631789.782423	449629.631952
			363	629715.438037	455597.350070
			364	629624.386613	455769.699478
20	Teaca	348	365	602413.979588	458661.934224
			366	602211.196492	459092.423481
			367	602195.336356	459334.856905
			368	602540.294196	459476.465217
			369	602567.482996	459381.304433
			370	602473.455076	458815.437633
21	Tiha	10-13, 15, 16, 18, 21-43, 47-51, 53-57, 65, 66, 68,	371	639259.588014	483057.794943

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. crt.	Coordonate stereo 70				
				X	Y			
	Bârgăului	69	372	638078.101197	483048.137047			
			373	637430.883797	483222.611511			
			374	637212.833388	483312.633191			
			375	637055.906724	483411.882528			
			376	634527.225482	489600.325141			
			377	632704.328880	490729.626854			
			378	632386.903752	490949.888503			
			379	632404.584984	490998.203487			
			380	631873.766407	499672.792047			
			381	630878.603742	499907.901039			
			382	630878.331038	500018.938087			
			383	631383.837799	502177.338097			
			384	631359.506903	502337.941809			
			385	631402.654383	502426.814265			
			386	631401.938591	502479.705241			
			387	631363.236103	503050.532698			
			388	630154.627622	504064.745211			
			389	630119.825750	504102.560083			
			390	630145.310758	504117.463523			
			391	633033.256640	502015.218849			
			392	635736.905435	502190.654193			
			393	635941.516003	502154.002161			
			394	637080.874068	501355.735320			
			395	637857.414757	499541.903383			
			396	636400.743004	495850.830507			
			397	636692.372524	493091.013913			
			398	638254.810261	491475.161311			
			399	638330.525813	491369.859631			
			21	Tiha Bârgăului	10-13, 15, 16, 18, 21-43, 47-51, 53-57, 65, 66, 68, 69	400	638257.952045	491308.564655
						401	639280.280062	490407.496718
						402	641394.235344	488759.184741
						403	641535.767128	488354.162924
						404	641561.401392	486237.098034
						405	639368.229638	483139.394847

U.P. II Chiochiș

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
1	Feleac	1	621230.50333	440723.15694
			621227.25249	440761.04220
			621149.14435	440855.42743
			621028.35882	440641.90694
			621143.86320	440552.43978
			621173.55573	440670.72328
2	Pădurea Cetății	4	619579.14372	440989.65947
			619546.17808	441103.09743
			619522.11577	441112.35216
			619499.90441	441095.69364
			619488.04172	441010.37094
			619462.88547	441013.32650
			619488.71063	441113.26157
			619509.15914	441124.38332
			619519.33935	441161.40226
			619479.54399	441191.01741
			619459.12486	441180.19375
			619452.70523	441134.03378
			619384.05129	441013.02841

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			619368.92878	441014.36494
			619376.81643	441068.85491
			619441.59958	441191.01741
			619473.06568	441289.11760
			619462.88547	441351.12433
			619497.12799	441409.42916
			619501.75442	441430.85142
			619485.69262	441450.08149
			619426.79200	441446.44810
			619386.99664	441423.31126
			619375.89096	441359.45359
			619341.64844	441181.76268
			619261.13224	441191.01741
			619249.58146	441215.53846
			619268.53603	441282.63929
			619158.55319	441375.24075
			619156.55373	441433.49147
			619069.55923	441376.11211
			619037.16765	441333.54034
			619045.00663	441217.97474
			619004.09060	441155.18298
			619088.06870	441064.22754
			619138.96974	441095.69364
			619257.43035	441017.02839
			619213.00762	440901.34420
			619237.52875	440868.92514
			619386.07116	440856.92147
			619509.15914	440912.44989
3	Enciu	5-7, 13,14	616920.95699	444752.05934
			616802.49638	445122.79717
			616686.22948	445109.63488
			616723.52263	444806.90222
			616675.26091	444778.38392
			616493.18256	444872.71367
			616251.87391	444846.38908
			616067.60186	444896.84453
			616012.75898	444633.59873
			615674.92687	444793.73992
			615742.93203	444923.16911
			615692.47659	444951.68740
			615643.49312	444875.56245
			615612.10636	444934.30088
			615530.14168	444975.81827
			615205.47186	444927.55654
			615076.04268	444969.23712
			614902.73919	444874.90738
			614804.02202	444550.23756
			614830.34660	444227.76146
			614872.71211	444098.39501
			614937.51902	444148.54367
			614981.37772	444547.89193
			615069.41516	444745.04868
			615212.05301	444756.44677
			615703.44517	444648.95474
			616120.25102	444372.54665
			616261.57409	444417.83632
			616265.03620	444126.85057
			616300.13564	443984.25910
			616701.58549	444047.87683

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			616714.74778	444161.95001
			616657.71119	444291.37920
			616835.40210	444475.65125
			616921.89030	444634.43983
4	Fundătura	16	610595.98617	441034.26613
			610435.84498	441108.85244
			610312.10483	441186.78379
			610254.99452	441140.77139
			609953.22768	441211.95705
			609938.60208	441173.54498
			609992.09722	441036.64357
			610077.50256	440956.98385
			610045.20982	440902.71882
			610073.13736	440834.02866
			610314.15074	440711.75353
			610448.68506	440926.64494
			610524.45661	440892.92158
			610604.17561	440991.81144
5	Șofrani	17, 18	612121.15071	441133.06169
			612132.11929	441593.74183
			612039.60212	441705.98003
			611860.09862	441692.45901
			611796.48089	441598.12927
			611817.74699	441360.54245
			611845.50313	441351.28706
			611824.37012	441289.53308
			611779.74181	441263.20649
			611759.75353	441090.31969
5	Șofrani	17, 18	611731.63561	441057.27569
			611677.49541	441064.04322
			611653.54879	441041.65832
			611630.64332	440961.48918
			611625.95811	440894.33451
			611746.73241	440785.01295
			611709.77130	440693.39107
			611646.78126	440691.82934
			611606.50503	440651.89177
			611553.07707	440690.26760
			611433.11008	440596.54009
			611384.40952	440529.40874
			611381.28605	440486.72127
			611218.01820	440363.10103
			611232.92108	440305.55983
			611205.33040	440300.35404
			611150.66962	440207.69101
			611033.53938	440233.19937
			611024.16896	440216.02027
			611116.17901	440191.56928
			611241.88232	440178.79566
			611330.72777	440188.66738
			611505.95076	440305.89403
			611762.61541	440516.90199
			611832.95140	440644.00035
			611836.38119	440757.11911
611819.37779	440805.64973			
612002.69010	440799.61701			
6	Corvinești	19, 30	613374.41340	440367.05717
			613151.48125	440351.75748
			612937.96124	440272.28525

Nr crt	Trup	Parcela	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			612810.86288	440253.77578
			612701.04002	440382.10810
			612594.91906	440438.87048
			612546.79444	440368.53450
			612545.56047	440391.97982
			612470.28863	440424.06290
			612477.69241	440462.31581
			612534.64914	440448.92784
			612458.69625	440532.10481
			612316.04305	440609.15761
			612333.31855	440621.49726
			612375.27335	440607.92364
			612385.41287	440651.42930
			612485.17568	440709.52757
			612540.62461	440694.30117
			612661.26631	440523.14420
			612747.93068	440466.01770
			612818.26667	440369.76846
			612930.51938	440434.60118
			613013.75822	440448.75261
			613230.41087	440426.53083
			613366.14698	440380.87414
7	Bidiu	20	616637.12787	439792.21972
			616543.10651	439826.48846
			616569.56831	439933.81717
			616525.00637	439983.11426
			616477.02095	439966.20874
			616453.79266	440003.82572
7	Bidiu	20	616492.09711	440038.73115
			616471.52937	440075.56192
			616427.97086	440108.73166
			616395.17943	440196.72462
			616290.07531	440252.18006
			616286.78489	440338.79351
			616336.34899	440350.28025
			616344.67824	440375.26803
			616302.10647	440479.84654
			616254.90731	440497.43054
			616103.12966	440512.23811
			616113.12135	440450.30146
			616152.79875	440432.55278
			616087.78520	440390.89152
			616019.83704	440408.58507
			616022.92279	440432.63737
			616040.43068	440443.67549
			616038.34651	440490.95222
			615959.18639	440511.23692
			615967.08505	440585.35051
			615957.75325	440677.35734
			615944.87369	440676.97239
			615901.37643	440611.26378
			615880.09054	440614.04019
			615868.98486	440597.38167
			615886.56886	440556.66084
			615861.88433	440514.60276
			615860.65560	440465.96443
			615873.61222	440415.98886
			615834.74234	440378.04445
			615824.56213	440316.96320

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70				
			X	Y			
			615628.85335	440415.70900			
			615524.70871	440422.46718			
			615270.25094	440432.36308			
			615348.86874	440376.19350			
			615558.02576	440383.59729			
			615770.88466	440280.86973			
			615946.72463	440141.12323			
			615998.55115	440066.15988			
			616105.90608	440048.57588			
			616254.12669	439882.83281			
			616377.43569	439807.36275			
			616472.89704	439666.51512			
			616506.19079	439660.32629			
			616591.22607	439689.57407			
			616638.97882	439733.91489			
8	Nușeni 1	22-26, 29, 83	620019.62803	438983.62629			
			619917.31060	439174.98789			
			619783.48552	439136.31361			
			619701.62492	439174.45109			
			619680.99083	439549.79641			
			619887.46582	439529.15678			
			619931.88793	439582.03209			
			619987.70876	439671.30511			
			619970.50050	439697.62905			
			619614.42929	439893.84278			
			619720.96464	439960.60202			
			619859.71824	440222.88968			
			619812.35977	440248.50174			
			8	Nușeni 1	22-26, 29, 83	619777.85285	440188.41730
						619582.66385	440263.31878
619282.57060	440241.97177						
619162.39988	440402.74110						
619028.74468	440432.46866						
618882.47759	440535.53843						
618636.99726	440647.32522						
618585.71714	440638.45994						
618498.21286	440394.51634						
618571.06199	440157.36100						
618655.24400	440003.01726						
618748.60293	439736.79329						
619147.15798	439597.29464						
619182.29080	439450.33762						
619276.46876	439442.44309						
619294.13436	439353.83988						
619317.81316	439345.28332						
619243.29351	439242.24781						
619229.91526	439197.73125						
619273.05572	439175.92314						
619315.72303	439184.18841						
619426.10938	439106.56403						
619475.47985	439099.20379						
619530.14457	439112.27152						
619596.91468	439152.65701						
619680.00729	439083.66397						
619710.57624	439115.46485						
619721.37364	439151.68032						
619750.50118	439130.07005						
619699.55411	439068.29237						
619655.04948	439070.53860						

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			619629.49913	439026.25881
			619582.87980	439000.34455
			619567.97587	438902.35295
			619626.98325	438878.31108
			619766.65076	438932.77837
			619841.88585	438958.95900
			619951.50760	438980.72738
9	Nușeni 2	27	621293.77098	440073.77788
			621235.59417	440073.05205
			621228.65002	440108.82093
			621292.33725	440094.85129
10	Nușeni 3	28%	621132.01328	439217.85834
			621097.34291	439260.58730
			620998.17264	439327.35154
			620996.59509	439314.75639
			621041.43411	439281.35498
			621068.97462	439245.90409
			621102.15955	439220.80333
			621111.66785	439203.43071
11	Nușeni 4	28%	620877.97804	438620.22856
			620838.12103	438698.63733
			620780.20738	438689.38178
			620783.48085	438642.67601
			620779.91222	438593.09481
			620775.88166	438511.38622
			620788.65372	438476.10539
			620799.06446	438470.06550
11	Nușeni 4	28%	620846.14546	438572.16555
			620851.59013	438599.82977
			620877.69955	438616.45683
12	Poderei	31	608445.16024	441081.05382
			608431.13277	441441.88063
			608315.24937	441465.99811
			608268.20512	441419.72412
			608207.78637	441286.77350
			608157.24147	441115.14101
			608006.13482	441161.44844
			607925.57594	441005.98802
			608069.21111	440810.65623
			608153.77325	440746.50736
			608299.36431	440709.89109
			608390.72746	440700.82419
			608428.38803	440729.40397
			608409.51709	440805.99818
13	Manic 1	32-35	607856.79562	440731.83806
			607841.29852	440950.19222
			607725.76953	440904.74442
			607655.06104	440847.31665
			607572.70615	440761.59129
			607467.29727	440723.70824
			607373.49639	440730.73836
			607271.89793	440771.73999
			607114.24719	440875.14542
			607047.97086	440871.63234
			606893.09426	440818.88439
			606849.81556	440820.05256
			606797.70636	440842.70799

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			606677.78146	440846.64454
			606556.61919	440876.14621
			606482.75178	440831.97020
			606557.53967	440693.14612
			606545.88290	440618.50744
			606617.09494	440508.19260
			606686.13750	440298.19611
			606741.37188	440278.85422
			606883.63238	440315.78564
			606979.37546	440411.68262
			606975.66446	440471.43751
			607018.99465	440547.49472
			607030.46903	440646.51837
			607054.51093	440669.42701
			607127.46219	440584.26826
			607143.69052	440641.09645
			607264.53166	440504.21935
			607318.38526	440424.62137
			607506.27931	440453.59453
			607527.66034	440476.96361
			607518.31755	440536.64498
			607592.47536	440555.37164
			607757.65603	440514.75334
			607793.00083	440529.77635
14	Manic 2	37-39	606426.21830	439729.38500
			606409.63816	439774.70662
			606414.07922	439841.35552
			606351.74644	439929.81727
			606378.39254	439974.24986
14	Manic 2	37-39	606165.66173	440065.22393
			606015.16382	440274.72645
			605816.72426	440475.40571
			605638.91281	440507.99367
			605420.89740	440521.56943
			605337.80271	440492.26434
			605322.37028	440284.60791
			605264.12188	440028.24501
			605198.71303	439940.01348
			605343.12188	439881.97606
			605407.35843	439735.72445
			605266.14826	439676.43758
			605318.33442	439538.91982
			605416.28218	439475.71418
			605582.88197	439438.27314
			605492.67414	439708.11920
			605623.50592	439667.66797
			606016.66866	439625.90889
			606032.59546	439523.61623
			606111.93001	439556.61721
			606226.68457	439564.12173
			606329.65442	439665.48198
15	Corhan	51	607900.25383	437639.22060
			607801.33757	437753.80029
			607732.14342	437795.39990
			607766.92299	437853.42145
			607723.45194	437924.06191
			607676.35830	437945.79744
			607656.43407	437976.58943
			607667.30183	438021.87177

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			607596.66138	438099.75741
			607507.59054	438231.35113
			607477.91525	438389.56577
			607321.23318	438578.35049
			607143.54226	438444.15684
			607341.80350	438172.51249
			607351.83483	438075.00305
			607415.68294	438042.39977
			607438.77694	437988.06096
			607423.89219	437932.57565
			607441.49387	437891.60957
			607524.20963	437916.81673
			607544.13386	437886.02474
			607506.09669	437860.66663
			607502.47410	437775.53582
			607535.07739	437694.02760
			607618.78549	437698.72078
			607712.63170	437500.36646
607891.77435	437584.48192			
16	Pădurea din vale	52, 102	608930.43263	435677.78495
			608882.23957	435784.15572
			608888.30906	435939.43933
			608862.86427	436004.74182
			608753.02935	436059.80309
			608851.48027	436112.33425
			608879.16712	436233.29772
			608933.69861	436342.17772
			608866.83230	436339.54053
			608810.98778	436295.77460
16	Pădurea din vale	52, 102	608794.16720	436198.11020
			608722.03536	436130.72694
			608600.20947	436217.41212
			608513.66593	436120.44936
			608519.90955	436270.74316
			608467.33298	436284.02552
			608370.63523	436029.32946
			608436.04384	435988.28912
			608424.77567	435935.03529
			608350.02299	435913.32792
			608296.00263	435625.94510
			608462.67512	435590.76518
608492.78494	435746.63928			
17	Chiochiș fânațe	53	609876.67679	438997.69496
			609866.28956	439040.80196
			609658.02562	439004.96601
			609666.85476	438979.51731
			609776.95939	439003.40793
609789.42407	438968.61072			
18	Chiochiș	54-56, 104, 105	611262.43944	437421.42964
			611231.85552	437679.73560
			611156.40537	437800.34443
			611056.44819	437751.24986
			611063.70826	437824.69139
			611104.09500	437846.30922
			611114.97951	437967.26059
			611048.68360	438044.01070
			611007.19116	438160.97903
			610973.72164	438338.94578
610883.84418	438329.36815			

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			610688.48549	438401.23110
			610642.53917	438316.71998
			610614.29886	438148.65160
			610510.52709	438087.86775
			610529.65381	438048.27146
			610483.32495	437975.98663
			610400.64033	437973.03623
			610354.65976	437915.55593
			610320.73439	437765.50232
			610343.32260	437673.17264
			610438.08930	437566.91404
			610412.41767	437265.56798
			610301.35605	436912.90338
			610358.33574	436798.32500
			610376.39900	436624.55027
			610294.41226	436397.82087
			610149.56933	436202.09471
			610096.94204	436082.97672
			610182.50851	435882.12972
			610486.85719	435595.61009
			610532.16614	435675.53580
			610605.00729	435731.74988
			610628.80780	435775.64604
			610425.00555	435819.40530
			610471.81043	436205.36261
			610547.26027	436512.31600
			610529.13938	436642.03363
			610542.07940	436711.65863
			610664.48393	436890.68876
18	Chiochiș	54-56, 104, 105	611046.86018	436736.69346
			611055.33096	436798.86422
			611098.47844	436833.72031
			611119.70549	436936.48089
			611147.32956	436958.15572
			611130.26892	437002.82077
19	Bratu	58	611107.32952	435196.88571
			610818.87501	435162.15884
			610573.74694	435048.35088
			610265.70009	435187.13876
			610040.83744	435168.00874
			609848.98929	435195.35165
			609846.77891	434879.36999
			610005.66628	434962.59590
			610261.64125	434832.17922
			610310.99688	434846.78259
			610430.57153	434974.24383
			610573.74694	435048.35088
			610691.76387	435052.15790
			610888.16104	435062.35187
			610993.63138	435100.64842
20	Țintea	59-64, 112, 113	615668.50879	435766.03928
			615576.44554	435773.25309
			615520.45003	435742.53326
			615373.76070	435874.50032
			615246.89118	435858.50876
			615141.41107	435984.93033
			614935.14639	436076.48386
			614926.06867	436237.34978
			614977.37390	436280.55008

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			614888.85538	436408.86116
			614904.29654	436442.48303
			614833.95364	436568.39056
			614770.11113	436543.72248
			614762.49764	436500.16235
			614831.47550	436445.43958
			614841.76113	436405.48558
			614900.85454	436280.87875
			614796.31108	436383.78340
			614669.04303	436410.70395
			614617.57013	436388.70268
			614552.92089	436461.21152
			614604.97842	436492.51549
			614571.36074	436529.52384
			614538.18374	436606.91301
			614454.95594	436596.17096
			614479.99714	436579.37560
			614469.71942	436557.78091
			614437.81791	436571.63217
			614380.19576	436530.27310
			614359.59115	436542.21772
			614346.84670	436588.90263
			614172.51865	436626.99516
			614167.23494	436548.94396
			614257.55830	436400.62549
			614088.07898	436335.96802
			613958.06199	436323.10547
			614060.23441	436413.94245
			613929.48486	436429.84835
20	Țentea	59-64, 112, 113	613862.98074	436474.56586
			613803.59150	436445.19502
			613806.87198	436467.85364
			613839.25366	436527.35549
			613832.26870	436541.01360
			613743.90026	436502.66128
			613442.70697	436268.16313
			613396.10817	436300.29792
			613376.82877	436295.13460
			613323.30941	436135.10508
			613268.06405	436084.75317
			613044.46361	436055.20504
			612927.50772	436001.59980
			612945.43609	435971.79791
			612902.40374	435915.92291
			612803.71985	435922.97833
			612733.82377	435886.23058
			612655.83006	435744.33199
			612519.95229	435813.87445
			612376.23191	435813.32924
			612239.84937	435710.99079
			612136.69298	435677.92025
			612064.44061	435843.22652
			612043.32036	435820.81130
			612043.89769	435772.28431
			612011.36732	435776.14068
			611947.31397	435760.72032
			611896.30458	435781.81055
			611874.19187	435802.89433
			611862.82934	435751.89140

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			611881.09749	435694.88601
			611861.93869	435685.38168
			611848.72079	435707.23494
			611802.07823	435689.76908
			611736.65503	435635.38386
			611663.98181	435593.30156
			611617.95928	435516.89829
			611623.71237	435477.35104
			611741.58921	435482.99255
			611762.17161	435520.42987
			611775.65204	435538.44479
			611830.97277	435581.77881
			611896.04642	435615.64043
			612003.03170	435641.20859
			612018.73396	435570.22771
			612133.55658	435473.41088
			612124.07696	435448.78908
			612142.94977	435430.58984
			612128.16953	435403.25104
			612156.40671	435339.61172
			612253.72464	435366.32412
			612229.88738	435424.67767
			612416.47681	435458.03949
			612436.66437	435512.99164
			612488.53176	435539.36377
			612483.13831	435560.93863
			612397.91456	435571.42123
			612416.20469	435657.18963
			612381.87721	435675.10916
			612363.54546	435673.76227
20	Țentea	59-64, 112, 113	612363.32136	435686.48498
			612458.95743	435737.77665
			612555.13243	435715.08561
			612560.61352	435693.74653
			612489.06321	435709.54336
			612477.76407	435694.79965
			612528.46185	435635.61477
			612514.08608	435603.33562
			612486.97370	435584.09496
			612582.61725	435547.09587
			612570.87524	435591.43523
			612587.65640	435621.53228
			612664.50077	435555.55877
			612677.76989	435582.13841
			612717.41949	435574.57308
			612731.94237	435535.76388
			612886.96081	435356.59295
			612898.71349	435206.54337
			612940.92518	435160.84937
			612966.77937	435162.92321
			612980.11680	435346.18639
			613016.55193	435363.84042
			613018.25192	435382.98828
			612875.24228	435408.05347
			612920.84008	435482.69224
			612894.89304	435617.89243
			612918.46670	435711.31301
			613066.44933	435604.74696
			613128.69490	435633.65178

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			613158.77506	435658.32385
			613091.74540	435799.65404
			613100.01913	435822.12855
			613031.13473	435917.23114
			613051.43966	435995.49428
			613149.79061	435995.24424
			613231.43402	436045.50867
			613275.03943	436003.07945
			613263.17576	435906.03449
			613303.67145	435838.64320
			613386.63495	435753.71387
			613400.20394	435713.30307
			613421.65075	435717.49199
			613418.45139	435745.47652
			613430.58292	435765.27528
			613511.04391	435671.58661
			613535.11808	435659.52124
			613507.19572	435753.58498
			613606.84433	435814.69032
			613579.89977	435847.02665
			613555.86695	435840.11512
			613528.84849	435849.07296
			613483.69676	435955.91096
			613437.20467	435990.32065
			613441.27163	436045.99716
			613538.84675	436105.25551
			613557.91485	436149.39896
			613604.74949	436173.14948
			613649.19475	436162.66172
			613745.95242	436176.71199
			613800.48132	436101.37781
20	Țentea	59-64, 112, 113	613800.82543	436046.10829
			613818.72894	435997.77063
			613854.13302	435952.36304
			613939.51415	435899.89275
			613955.34683	435902.30410
			613935.46118	435987.48811
			613939.93551	436014.86507
			613911.95531	436056.23971
			613955.70675	436082.71164
			613952.26474	436124.63771
			613959.23478	436138.32541
			613987.32646	436139.10895
			613999.20098	436120.77144
			613990.11590	436063.58745
			614005.14043	436040.05810
			614018.39139	436038.07824
			614022.34956	436068.55506
			614075.02949	436076.57265
			614163.75607	435999.64768
			614222.58262	435996.19577
			614240.73806	436005.06232
			614257.82078	436045.47430
			614246.33778	436108.53399
			614231.79640	436122.13601
			614235.41046	436142.88486
			614219.86470	436162.84449
			614233.32822	436194.49841
			614274.25830	436177.19212

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			614313.97782	436185.11625
			614328.08906	436198.71828
			614315.95032	436246.29110
			614329.37334	436293.12400
			614390.78863	436323.62887
			614412.17627	436273.08859
			614434.03180	436269.99028
			614422.61727	436241.30172
			614432.26087	436220.45521
			614407.03741	436142.97054
			614369.72491	436086.23676
			614378.61829	436043.30284
			614370.03391	436004.23829
			614452.02045	435900.74949
			614499.14630	435872.60458
			614502.36549	435824.81529
			614472.36522	435832.24401
			614441.55136	435882.55375
			614425.97062	435872.25253
			614467.66023	435780.39256
			614446.86491	435761.37702
			614466.68034	435732.91589
			614482.44543	435733.79756
			614477.37770	435699.18226
			614487.23579	435598.78360
			614559.77768	435544.72909
			614614.15926	435537.49004
			614754.16608	435524.52544
			614716.11270	435641.76580
			614668.03088	435723.87799
			614677.86706	435771.48820
			614658.90839	435852.30435
			614617.88966	436085.46257
			614657.10531	436166.43138
			614690.17961	436287.91654
			614775.19166	436316.73874
			614824.24826	436292.88723
			614865.75331	436227.08284
			614871.71822	436146.18412
			614906.90460	436127.55688
			614935.14639	436076.48386
			615007.43458	435911.57099
			615108.03568	435894.01858
			615255.27014	435710.64047
			615239.78509	435672.52458
			615312.24358	435524.71081
			615346.71890	435512.14156
			615405.57354	435579.43824
			615433.14994	435744.23118
			615534.17854	435595.56223
			615591.61283	435604.53314
			615648.55027	435667.06476
20	Țintea	59-64, 112, 113	612439.68329	432713.36238
			612428.70223	432723.82518
			612142.99112	432765.74587
			612038.21159	432836.36242
			612058.28434	432766.89824
			612027.62909	432346.10364
			612003.80593	432312.58246
21	Râțul Sânicosră	65, 117		

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			611992.53247	432245.19068
			612003.60749	432233.28105
			611995.58782	432197.17258
			611939.88363	432143.94719
			611764.82562	432047.18231
			611691.72693	432064.76786
			611655.36351	432080.27547
			611626.88945	432102.93877
			611640.13510	432118.13909
			611625.12348	432142.35350
			611579.27149	432146.39229
			611418.53759	432127.45746
			611375.97977	432159.95267
			611437.45623	432190.64132
			611436.95876	432214.04783
			611356.75606	432247.06886
			611192.25425	432305.80674
			611068.87985	432407.56175
			610971.85564	432456.32328
			610948.18765	432443.45383
			610870.25719	432524.03778
			610838.20549	432486.95940
			610863.95332	432438.45659
			610917.03903	432398.37192
			610838.91297	432293.14877
			610946.54104	432223.90233
			611103.02675	432189.03480
			611100.98827	432169.44750
			611436.71418	432043.69066
			611579.66171	432018.01818
			611794.55537	431991.23562
			611933.97903	432068.51763
21	Râtul Sânicoadă	65, 117	612016.85647	432153.08702
			612121.45256	432368.59865
			612250.76458	432584.14290
22	Cărbunariilor	66-68	613697.64295	433030.42899
			613702.05205	433123.80028
			613519.93149	433260.87387
			613647.24345	433297.85218
			613688.97873	433344.38323
			613533.20715	433379.69245
			613557.78905	433479.94506
			613351.41343	433440.54861
			613309.64869	433293.38537
			613282.05846	433324.55425
			613255.96072	433457.34395
			613289.20918	433596.63263
			613191.73205	433798.90707
			613189.21141	433910.60922
			613121.72077	433893.48884
			613116.74277	433775.61372
22	Cărbunariilor	66-68	613214.38912	433603.73454
			613243.76790	433601.88447
			613249.16313	433583.94185
			613218.11541	433580.09491
			613211.68431	433571.63750
			613230.01368	433505.94576
			613201.45497	433487.38645
			613181.42790	433512.23008

Nr crt	Trup	Parcela	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			613209.62693	433535.63479
			613175.24138	433599.00661
			613146.62512	433608.34499
			613127.72025	433660.99823
			613114.75733	433739.84594
			613061.55325	433752.44395
			613026.29007	433727.36539
			612991.25709	433748.65574
			612957.49018	433716.52933
			612970.66892	433674.56532
			612990.63844	433648.01846
			612998.72408	433574.07487
			612977.33021	433548.14470
			613054.45277	433402.71792
			612950.04679	433403.19716
			612941.19690	433376.05974
			612905.69229	433357.89984
			612891.07089	433117.00679
			612910.05804	433081.19915
			612802.55701	432976.83094
			612831.54301	432940.45992
			612789.08790	432901.57563
			612946.85669	432895.34551
			613549.35273	432938.80636
23	Băboasa	72	615104.14071	433771.26455
			615038.67069	433778.30545
			614820.39589	433443.21999
			614851.55870	433330.95378
			614928.01260	433349.98295
			614969.07384	433410.41817
			615002.32280	433472.23359
24	Valea Ursului	73, 75, 130, 132	621490.20666	436478.63684
24	Valea Ursului	73, 75, 130, 132	621488.97569	436494.06371
			621350.34807	436518.03306
			621278.26204	436485.79074
			620958.16549	436454.34818
			620963.69635	436573.50356
			620797.14991	436618.45122
			620807.90983	436441.50222
			620759.80387	436399.62177
			620620.42725	436395.52996
			620695.88621	436308.21508
			620656.76837	436261.80495
			620511.40335	436299.74178
			620484.81941	436290.80129
			620418.67752	436301.28129
			620410.52974	436279.84403
			620434.28719	436243.58844
			620417.21117	436165.59153
			620470.07217	436105.38440
			620529.88769	436007.34168
			620577.60350	436116.40981
			620618.09381	436089.88972
			620678.11691	436132.30440
			620773.40382	436076.49548
			621083.38985	436155.55449
			621110.66945	436087.56907
			621129.34246	436075.30023
			621187.60642	436199.17508

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
25	Șesului	74	621238.01493	436213.00828
			621424.82651	436384.77788
			620133.59044	436247.33489
			620122.25618	436302.10843
			620133.90338	436326.84095
			620075.46720	436420.53366
			620030.67329	436299.93519
			619989.56252	436225.55845
			620016.27158	436230.90856
			620032.80430	436217.45518
			620056.55578	436240.03172
			620120.33512	436220.23640
26	Căpușul I	77	622203.16254	436339.16099
			622192.05481	436369.26900
			622176.29134	436382.13252
			621980.58155	436298.53275
			621976.39525	436256.08104
			622010.61132	436205.83974
27	Vița	79	616181.55375	433259.36980
			616133.72261	433302.55686
			616045.94593	433288.54928
			616007.15787	433313.86277
			615922.21549	433319.26611
			615834.22300	433355.03390
			615844.85518	433439.54924
			615707.47995	433541.17649
			615661.38835	433533.00628
			615598.73231	433502.48058
			615507.56024	433428.21396
			615461.04622	433350.98139
			615524.94006	433288.43182
			615638.72890	433394.17877
27	Vița	79	615675.50274	433407.33474
			615646.97280	433364.28419
			615645.20317	433292.74862
			615656.42466	433273.09767
			615674.40930	433273.19086
			615685.86157	433229.75855
			615672.56774	433037.46999
			615695.34277	432917.06940
			615680.59583	432895.60286
			615663.77712	432918.59643
			615646.28843	432902.42895
			615657.76325	432874.63554
			615671.10024	432855.13651
			615666.81283	432838.39790
			615669.30183	432832.23103
			615682.04894	432844.53538
			615685.42995	432862.15498
			615723.90148	432844.38855
			615716.12734	432792.18011
			615706.57922	432755.96754
			615710.13287	432737.64315
			615807.11740	432757.55330
			615878.92392	432835.96567
			615944.04096	432931.92860
			615950.28503	432969.42898
			615968.35543	432981.43967
			616017.34406	432967.49082

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			616042.73273	432982.42186
			616080.86382	433041.58123
			616063.00923	433060.96279
			616123.93927	433150.96958
			616169.80587	433212.49135
28	Râtul lui Crăciun	80	619999.12152	441239.79530
			619994.54009	441355.59944
			619829.03606	441432.40758
			619731.88400	441517.53240
			619594.52168	441450.04099
			619582.51638	441428.66126
			619592.88188	441417.40049
			619603.89172	441426.37453
			619643.98246	441377.20153
			619603.26163	441328.15143
			619665.28507	441305.98445
			619680.07593	441236.52956
			619711.53747	441155.63783
			619749.26518	441109.27536
			619773.07039	441112.92042
			619817.97148	441064.39149
			619883.45674	441039.72776
			619910.07541	441095.13125
619883.70692	441120.43643			
29	Domnești	88	614828.84720	442293.82744
			614776.30653	442311.40370
			614710.85529	442329.63276
			614611.47482	442380.56255
			614555.23598	442402.97918
			614548.02286	442392.06291
			614567.66864	442364.43963
			614616.86446	442349.03894
29	Domnești	88	614715.02738	442304.10053
			614827.89819	442282.91117
30	Chețiu	91	614803.54834	440426.16006
			614721.26192	440385.53773
			614588.28733	440364.50848
			614377.78102	440364.49610
			614335.11274	440430.77986
			614171.44452	440472.37041
			614072.27911	440380.08646
			614205.50746	440292.97961
			614443.92751	440240.68374
			614505.76081	440250.09926
			614655.15980	440331.96168
			614683.06046	440320.40498
614763.63378	440376.25210			
31	Dealul Rotund	95	602577.59384	443860.21045
			602501.29140	443881.65785
			602295.60886	443984.54743
			602279.15196	443941.14047
			602290.89075	443854.41448
			602321.14014	443797.04907
			602186.79641	443758.16834
			602067.90666	443675.91267
			602004.00254	443579.45477
			602014.50812	443567.28497
			602054.31901	443563.96567
			602119.27044	443577.34974

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			602160.26625	443569.78580
			602204.56820	443573.17371
			602398.34359	443665.15453
			602527.60638	443774.49573
			602576.67997	443842.21860
32	Jimbor fânațe	97	599754.02877	441748.68989
			599749.46214	441830.43427
			599685.02553	441917.30158
			599666.33708	441981.17707
			599627.63223	442036.01954
			599630.48759	442115.26515
			599612.21805	442161.28503
			599581.66497	442196.21449
			599485.42073	442192.09411
			599443.48400	442212.97235
			599373.94441	442188.30325
			599363.07642	442201.26929
			599345.24712	442206.14760
			599313.74037	442192.67294
			599246.87303	442205.36261
			599208.81885	442183.47747
			599193.12760	442148.59149
			599193.17850	442084.84259
			599243.26455	441966.46103
			599310.50995	441988.51141
			599282.18730	441936.33899
			599336.29627	441893.27603
			599379.48579	441902.17099
599683.61334	441682.51167			
599718.09147	441700.46777			
33	Dealul Merilor	98	599960.80470	441200.58522
			599896.52964	441286.07431
33	Dealul Merilor	98	599810.33180	441283.78994
			599781.47895	441249.35523
			599778.64226	441229.75639
			599743.23851	441228.25280
			599720.01428	441263.01606
			599691.15247	441262.14058
			599714.28779	441293.26854
			599744.03885	441294.26965
			599842.69864	441519.14708
			599823.74733	441533.03885
			599832.34743	441549.97839
			599760.56782	441593.10174
			599680.24478	441576.53955
			599640.68276	441536.80846
			599649.84327	441453.77670
			599603.11236	441422.73956
			599572.92170	441374.33964
			599569.04419	441309.11325
			599591.20617	441176.63866
			599609.67611	441148.60992
			599652.04516	441132.58742
			599675.40978	441136.98996
			599692.97183	441150.50583
599714.49695	441118.15838			
599773.14171	441093.00224			
599750.38761	441023.93553			
599758.31903	440925.39069			

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			599838.81442	440853.03384
			599878.91670	440857.28177
			599909.54472	440873.15933
			599943.61625	441030.08631
			599924.81819	441083.53234
			599931.56426	441144.53496
			599949.63582	441152.05581
34	Jimbor	99	600912.45296	441392.37595
			600912.27063	441421.92592
			600899.69068	441432.68780
			600900.31987	441473.22962
			600830.96372	441534.10567
			600821.57391	441534.83523
			600731.85483	441429.16557
			600655.78785	441406.56148
			600647.06695	441368.02379
			600600.90875	441353.72230
			600592.13247	441328.95270
			600614.76611	441298.73017
			600565.66608	441186.70504
			600569.38139	441162.54711
			600813.85190	441063.17783
			600827.10970	441085.71718
			600842.00118	441187.76122
			600853.67006	441199.70877
			600864.45080	441312.80554
			600887.69685	441343.81466
35	Covata	103	608781.16729	435023.80448
			608756.03273	435025.83613
			608717.16351	435003.22093
			608617.63651	435012.51771
			608613.65959	435096.77981
35	Covata	103	608588.22493	435147.26353
			608595.92276	435202.67654
			608607.48800	435214.82778
			608749.97091	435195.40504
			608753.69530	435093.65634
36	Beudiu 1	107, 108	615697.67232	436429.27822
			615689.92013	436437.52324
			615667.39832	436435.31907
			615638.86158	436413.70724
			615603.36532	436408.07452
			615574.30626	436416.64977
			615554.96134	436426.44940
			615522.80878	436429.50876
			615503.38222	436410.31764
			615488.35803	436409.32225
			615480.61990	436404.13348
			615509.43141	436388.48460
			615564.44118	436395.32286
			615619.42361	436371.23128
			615664.42486	436381.13708
			615654.66792	436393.02848
615694.73419	436416.86785			
37	Beudiu 2	109	616232.67785	436261.24488
			616227.36929	436300.09111
			616176.58226	436272.83947
			616200.93990	436253.51664
			616214.01022	436246.09116

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
38	Dosu Morii	110	616224.16093	436248.23076
			617923.18135	436527.17837
			617902.47690	436586.46724
			617862.91311	436600.06478
			617906.44896	436628.90219
			617898.27699	436649.48776
			617856.79611	436762.16260
			617862.26219	436779.73214
			617853.67263	436866.40852
			617840.08053	436906.70453
			617770.77709	436856.51804
			617712.26410	436786.18648
			617657.24722	436767.21604
			617609.19376	436738.67229
			617595.18428	436655.08840
			617698.18224	436564.21250
			617774.86307	436518.80907
617905.61450	436498.22350			
39	Cuncuiuş 1	122, 124	618591.60957	434328.83365
			618510.12414	434432.06047
			618549.58572	434467.93046
			618495.58222	434550.63727
			618532.94828	434590.43969
			618534.43436	434770.11179
			618512.78500	434774.46951
			618430.81912	434608.22903
			618294.96808	434424.44744
			618217.92451	434268.69336
			618160.65874	434341.15483
			618142.46732	434406.97231
			618110.68317	434442.14712
			618059.54325	434473.77832
39	Cuncuiuş 1	122, 124	617993.74755	434496.34036
			617886.41695	434686.45717
			617838.20962	434750.76771
			617744.77080	434830.64612
			617738.92264	434804.43434
			617788.04469	434738.67044
			617747.83971	434714.40986
			617912.38515	434422.76761
			618039.51451	434419.39826
			618158.48172	434275.88069
			618272.75777	434204.31739
			618328.44956	434241.58277
			618369.13822	434276.38227
			618397.79436	434239.61225
			618401.51288	434265.21964
			618489.69932	434302.68397
			618496.07420	434318.44457
618524.72688	434318.14679			
618521.69307	434301.76758			
618543.91666	434300.17956			
40	Cuncuiuş 2	123,	618318.02875	435226.67504
			618292.26332	435268.12757
			618305.65562	435365.39795
			618283.82818	435438.15601
			618268.63281	435455.15231
			618251.51146	435445.12681
618250.05142	435395.87449			

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			618229.96054	435382.47213
			618201.42467	435406.03735
			618159.45173	435360.41791
			618166.06470	435321.60524
			618219.23600	435228.91816
			618234.45683	435272.47985
			618247.05468	435276.86951
			618293.08594	435198.74863
			618306.13668	435196.74031
41	Dealul Bisericii	125%	619469.69511	433965.41625
			619433.77831	434002.76686
			619419.41481	434001.04252
			619393.57564	433960.93819
			619369.77459	433933.21809
			619392.75618	433907.81267
			619426.03009	433901.38536
			619451.19492	433920.81304
42	Dealul Poienii	125%	619493.85090	434515.26236
			619433.06498	434660.31671
			619341.21933	434623.25404
			619345.65068	434600.26413
			619373.50546	434536.63799
			619399.24808	434529.16628
			619411.85853	434487.86920
43	Vătaștina 1	127	620037.02012	435022.85017
			619986.21490	435070.73288
			619939.96109	435160.34083
			619931.22816	435217.14020
			619954.70302	435274.41540
			619882.58173	435200.13620
			619842.71129	435018.87131
			619751.13512	434831.12335
43	Vătaștina 1	127	619785.47583	434825.56228
			619852.64380	434837.78819
			619882.29046	434814.92586
			619889.17573	434786.50737
			619903.90782	434768.95403
			619918.42354	434769.42884
			619927.19401	434789.57240
			619936.35547	434885.91026
			619917.45572	434907.78392
			619918.84872	434921.85787
			619943.14948	434916.68170
			619957.97282	434927.30961
			619960.31984	434977.60673
			619947.97568	435016.37366
			619962.57735	435030.65885
			620021.40276	435005.67107
44	Vătaștina 2	128	620895.23365	434362.05207
			620890.78941	434369.05858
			620877.66412	434374.15553
			620876.10943	434407.72347
			620854.23807	434434.28239
			620824.03652	434437.02790
			620818.63937	434445.34446
			620823.14564	434493.33875
			620811.91998	434530.81581
			620775.76081	434588.11343
			620710.95139	434579.46359

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			620678.05050	434562.12307
			620603.28390	434552.15912
			620585.14827	434572.87141
			620551.18588	434574.99232
			620530.56817	434583.81866
			620521.97862	434576.40041
			620514.75858	434562.06203
			620421.63705	434524.86311
			620397.59644	434528.88886
			620369.31887	434551.41263
			620358.47622	434597.12998
			620342.46138	434616.06463
			620337.88573	434555.72343
			620358.14475	434481.43312
			620375.18997	434484.62158
			620416.28050	434509.89060
			620546.18553	434514.32139
			620589.81990	434514.87080
			620658.55630	434503.84600
			620673.99410	434497.60290
			620782.00776	434404.99983
			620806.21467	434390.94419
			620843.79250	434378.31570
			620871.29642	434356.59663
45	Dumbrava 1	129, 171	621187.10708	434458.93344
			621192.54758	434519.89356
			621212.89632	434599.12758
			621099.80721	434620.19951
			621096.59209	434604.11021
			621076.56437	434567.51603
			621024.95373	434511.25521
			621006.38561	434481.92598
45	Dumbrava 1	129, 171	621009.13713	434452.76186
			621041.71345	434438.49441
			621065.36366	434457.66812
			621072.83733	434437.04903
			621064.37097	434428.78157
			621064.71449	434412.97031
			621071.87845	434408.55106
			621072.71391	434400.54665
			621091.12074	434401.04784
			621193.82079	434427.83407
46	Năsal	133	605791.51393	436506.80005
			605682.68133	436513.18916
			605675.96258	436522.82513
			605689.35494	436671.26532
			605527.24872	436684.57361
			605544.69415	436756.37552
			605623.92208	436907.68161
			605221.32238	436871.69125
			605147.83425	436847.93068
			605105.51429	436759.51848
			605146.32039	436492.66272
			605208.31385	436409.81061
			605320.62362	436401.69418
			605367.22779	436362.13256
			605442.45770	436296.16425
			605630.01978	436280.98233
			605716.27186	436295.36137

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
47	Dumbrava 2	135	605733.89591	436355.90600
			605774.82718	436382.58338
			622571.54455	437803.48397
			622528.62186	437843.85864
			622498.31573	437799.50861
			622463.88263	437810.30682
			622439.47358	437796.60252
			622375.30236	437692.72752
			622300.85274	437641.00388
			622274.29205	437645.83759
			622303.31806	437714.72237
			622334.70426	437732.77409
			622344.42481	437818.08763
			622515.06939	437962.68592
			622518.66734	437989.49105
			622472.59263	438015.71906
			622283.32252	437838.42145
			622144.17775	437856.61378
			622106.06702	437898.47958
			622009.85171	437897.71497
			622037.58911	437869.34549
			622106.32135	437836.09541
			622212.45219	437678.49005
			622240.14041	437597.76413
			622255.44778	437596.45756
			622290.89990	437487.87775
			622277.85778	437487.66976
			622316.61960	437434.68935
			622353.99616	437532.03444
			622418.79474	437613.49859
			622456.53584	437681.98203
			622485.59746	437718.53954
47	Dumbrava 2	135	622551.65413	437754.11859
48	Pietriș	137-141, 142%	624648.65133	436438.39986
			624613.12291	436473.37543
			624493.53794	436386.55317
			624452.67534	436421.94766
			624488.69207	436444.15637
			624352.00541	436446.23700
			624313.92224	436415.54080
			624164.21424	436423.86650
			624218.15286	436574.64608
			624266.47585	436594.18013
			624318.43747	436655.79092
			624159.77191	436699.42908
			624114.78914	436601.78810
			623899.37375	436522.65584
			623818.25556	436594.61077
			623891.85571	436712.88437
			623867.61962	436807.11831
			623694.40968	436863.28018
			623631.83057	436862.43062
			623468.54295	436819.98184
			623424.15363	436709.75271
			623441.07685	436490.97307
			623281.37531	436409.82823
			623176.71790	436277.64526
			623073.91371	436273.93063
			622736.92107	436460.93668

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			622639.97668	436493.65944
			622562.81589	436381.66380
			622592.52350	436397.40705
			622737.25848	436393.71586
			622831.63921	436277.69799
			622930.61994	436101.49602
			622996.50367	436085.60629
			623071.22458	436111.74642
			623137.68649	436104.45484
			623186.62157	436066.41792
			623244.53115	436058.26799
			623265.13710	436036.64519
			623261.57661	435964.43284
			623287.47758	435933.24477
			623304.34654	435920.51892
			623321.15106	435926.90821
			623331.39214	435918.88718
			623227.51977	435821.16418
			623205.51501	435771.95992
			623216.98874	435726.78084
			623242.84070	435703.16303
			623269.84562	435707.09152
			623296.90140	435774.48224
			623356.95755	435789.22946
			623370.19974	435812.29944
			623347.76940	435822.73733
			623526.52546	435928.33782
			623514.88046	435961.42092
			623583.76700	435997.75871
			623608.80339	435946.22256
			623561.36209	435898.96057
			623589.27242	435847.65585
			623675.85196	435875.66794
			623696.81396	435896.01640
			623693.36014	435909.31936
			623701.47331	435924.91028
			623717.95570	435928.45500
			623788.12406	435868.24453
			623829.11288	435879.84721
			623839.58210	435903.95834
			623878.50161	435907.29213
			623880.64311	435996.14620
			624040.15133	435863.47820
			624116.62034	435823.92965
			624126.07298	435932.84343
			624171.60002	436015.58485
			624158.93940	436070.22923
			624177.43100	436096.42795
			624206.50787	436108.41848
			624312.34878	436265.70745
			624317.76289	436309.26692
			624351.30728	436389.00812
			624409.30164	436390.42600
			624484.43626	436338.69357
			624539.72454	436333.59913
48	Pietriș	137-141, 142%	622167.91705	436148.09300
			622116.29962	436188.06633
			622101.16181	436137.66390
			622140.61881	436105.88737
49	Căpușul 2	142%		

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70				
			X	Y			
			622145.58165	436105.63836			
50	Movila	143	622294.82449	433506.83538			
			622291.64544	433545.66794			
			622278.99886	433589.65757			
			622212.81599	433589.01728			
			622249.94740	433503.84306			
			622277.57794	433448.59658			
			51	Malin	146	625201.21875	435760.87461
625189.61615	435783.36456						
625195.97168	435790.99372						
625132.57467	435857.13285						
625128.57319	435906.45136						
625085.12828	435903.97005						
625068.75273	435891.28229						
625063.37277	435826.80644						
625049.35402	435819.72872						
625031.28800	435872.23747						
624928.49568	435929.89632						
624885.07621	435830.14024						
624790.45811	435858.50094						
624755.90971	435894.03019						
624685.37680	435955.96028						
624659.36208	435968.87069						
624651.67448	435962.48433						
624639.21055	435968.73593						
624629.32553	435966.19311						
624623.67937	435911.88856						
624496.99175	435749.05106						
624437.91394	435776.73798						
624434.27700	435773.85532						
624484.47768	435724.72936						
624445.56593	435661.85384						
51	Malin	146				624425.79419	435669.28603
						624421.86054	435685.79096
			624404.71011	435669.39736			
			624370.87894	435679.96707			
			624277.15715	435463.52892			
			624278.88722	435404.82635			
			624292.27015	435350.38411			
			624292.33798	435386.17700			
			624338.54492	435426.57219			
			624377.53903	435449.47520			
			624424.30890	435456.03146			
			624494.80111	435394.99780			
			624476.39769	435386.85372			
			624460.14760	435365.06394			
			624464.58653	435357.48234			
			624506.68179	435381.18510			
			624537.68650	435301.51088			
			624578.86107	435339.32516			
			624577.36051	435389.92094			
			624667.09037	435431.43812			
			624705.08241	435431.81896			
			624768.39908	435305.94325			
			624797.78285	435261.88324			
			624834.79147	435122.67820			
			624782.50092	435126.17605			
			624789.48825	435094.38780			
			624766.68150	435055.18494			

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			624731.98390	435068.13636
			624717.87189	435059.42982
			624750.97738	435020.15079
			624530.85515	434810.93603
			624557.08859	434770.29476
			624619.48290	434697.41119
			624653.28525	434687.45081
			624721.45966	434716.93645
			624763.90251	434725.29731
			624823.70601	434703.85613
			624865.33160	434745.81275
			624866.12682	434757.29062
			624900.57517	434763.79708
			624895.69709	434819.76561
			624913.75123	434848.68292
			624785.06144	434899.76273
			624756.89991	434921.39073
			624881.33415	435086.61872
			624862.07616	435115.35732
			624908.15255	435156.29154
			624910.32455	435250.23253
			624883.25180	435378.75652
			624830.51871	435450.07575
			624694.60564	435484.40388
			624681.40841	435514.27714
			624715.52695	435621.00458
			624748.87829	435635.36802
			624848.25409	435613.99423
			624857.47446	435581.13964
			624884.20131	435580.20805
			624884.02497	435590.67524
			625000.48337	435666.49127
			625055.22738	435679.38703
			625069.83279	435744.68021
51	Malin	146	625119.01372	435741.54856
			625131.54887	435729.31780
52	Bărbănac	147, 148	626733.48259	435481.29020
			626716.37508	435499.18904
			626632.62118	435481.88194
			626609.52689	435489.96425
			626357.73451	435692.96222
			626304.85043	435788.88357
			626295.48623	435767.08859
			626260.35903	435787.56825
			626253.27019	435876.32421
			626224.60620	435918.00125
			626352.24812	436034.74596
			626436.57815	436236.99624
			626504.24675	436322.39948
			626481.51672	436385.06860
			626444.41188	436385.65027
			626384.94804	436400.37768
			626167.94393	436488.05446
			626131.64675	436519.43295
			626109.95712	436516.69868
			626088.76656	436531.55535
			626122.05137	436557.11551
			626039.97083	436592.17471
			626024.69039	436581.35737

Nr crt	Trup	Parcela	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			625992.77155	436583.07666
			625999.54695	436554.94969
			625990.89755	436541.24754
			625976.48208	436536.63169
			625951.04125	436570.25582
			625890.84977	436602.30902
			625892.72377	436618.60809
			625935.04822	436624.68399
			625938.79622	436657.71470
			625878.75840	436655.41596
			625866.00819	436672.33937
			625808.22395	436702.01236
			625785.19600	436751.40738
			625707.98261	436808.83566
			625664.93757	436813.60721
			625568.43611	436842.17924
			625551.57857	436837.88344
			625459.10381	436887.66947
			625426.63964	436917.01144
			625364.82415	436931.94532
			625414.65695	436796.16905
			625472.75803	436724.12279
			625479.82154	436740.42186
			625505.04885	436735.80600
			625559.04563	436745.78976
			625569.42466	436772.61828
			625623.98549	436742.31300
			625735.64125	436705.51322
			625761.89243	436679.10690
			625758.17856	436650.65689
			625731.50975	436653.54171
			625653.61203	436691.60079
			625643.08476	436649.66528
52	Bărbănac	147, 148	625678.77457	436611.84112
			625599.56073	436631.31877
			625585.86587	436624.39536
			625594.03467	436599.68970
			625677.98547	436561.86429
			625755.62847	436484.64989
			625759.69443	436434.02995
			625692.81710	436284.89024
			625663.69773	436253.01404
			625543.30293	436338.16462
			625545.61006	436308.53061
			625585.68531	436263.24016
			625553.39449	436219.68000
			625534.07762	436273.04839
			625478.34610	436266.12644
			625444.90219	436237.27826
			625734.09762	436065.91584
			625749.77699	435961.48868
			625938.30039	435921.43455
			625920.24341	435772.83614
			626044.43178	435607.47927
			626091.74408	435597.24594
			626279.04166	435455.13622
			626297.90061	435414.56944
			626339.59614	435412.94360
			626357.51240	435448.38681

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			626404.74946	435421.56192
			626580.05924	435432.60888
			626583.27559	435313.52451
			626503.20261	435128.78569
			626529.20127	435101.29296
			626552.14467	435106.17047
			626600.03891	435148.14924
			626619.33191	435202.81832
53	Răceasca	150	626647.32279	435225.39252
			627723.42591	435124.48821
			627721.69142	435154.20145
			627694.66698	435181.96955
			627693.90740	435212.94829
			627646.66592	435252.47220
			627576.23858	435166.39961
			627592.47969	435174.82759
			627615.09756	435178.09391
			627646.43532	435167.24036
			627662.82904	435147.04192
627709.76872	435118.19872			
54	Dealul Lazului	151, 152	628302.32819	435604.93713
			628282.75504	435661.76669
			628287.71774	435742.75965
			628257.94152	435843.92176
			628189.88316	435820.80383
			628111.67315	435808.81543
			628093.37201	435731.54578
			628237.18022	435751.11732
			628217.22259	435549.87115
			628245.73567	435505.74510
			628278.82828	435475.81802
628295.38713	435525.80915			
55	Pârâul Dosului 1	155	627793.75660	434467.36957
55	Pârâul Dosului 1	155	627771.03361	434477.73390
			627642.91209	434419.69305
			627696.20479	434346.25217
			627760.07565	434338.91394
			627768.25301	434348.19731
627792.31373	434402.63789			
56	Pârâul Dosului 2	156	627824.77731	434151.17831
			627777.49174	434221.96219
			627768.89344	434222.88561
			627763.03937	434212.16031
			627731.41176	434200.50072
			627707.37129	434210.36164
			627686.67952	434234.48552
			627636.57774	434199.75709
			627658.95823	434149.24781
			627710.67807	434156.88119
			627746.46424	434163.81295
627780.33339	434152.10694			
57	Dosul Viilor	160	628955.57741	433557.20091
			628937.87773	433581.14755
			628924.55627	433590.77489
			628851.46164	433573.85944
			628864.11708	433540.66108
			628880.21238	433529.48823
628898.27785	433525.87331			

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
58	Hidușa 1	161-164	627735.26371	433471.26922
			627719.63988	433493.24528
			627712.30179	433532.97718
			627711.62189	433558.72103
			627695.55541	433581.18099
			627666.00469	433603.26306
			627654.30580	433594.46304
			627668.52080	433578.48591
			627671.66932	433557.76604
			627637.11012	433511.16755
			627657.49502	433477.17148
			627593.31727	433484.71184
			627547.19312	433512.93986
			627542.46100	433526.55586
			627486.34022	433529.75480
			627405.62634	433490.33343
			627383.65956	433502.84796
			627380.75687	433666.23122
			627408.73418	433689.72527
			627421.19265	433729.66808
			627411.09091	433803.07088
			627388.52392	433810.62882
			627369.58697	433839.57747
			627393.78672	433880.33760
			627419.97190	433887.30965
			627504.77869	433867.79670
			627485.07200	433838.17135
			627513.93604	433834.47440
			627559.27180	433803.31695
			627577.31692	433805.94759
			627581.09447	433835.06029
			627601.10805	433865.60548
			627626.12333	433857.73995
627636.15895	433875.16715			
58	Hidușa 1	161-164	627634.93480	433906.01701
			627644.22610	433918.58135
			627659.23628	433920.21597
			627684.92129	433937.90975
			627718.78026	433920.01677
			627735.90812	433933.10840
			627773.81252	433934.19523
			627784.43478	433982.25257
			627769.96376	434003.50853
			627780.74031	434034.31445
			627766.35406	434056.38479
			627767.43239	434084.57179
			627788.21572	434104.44214
			627661.35226	434128.54844
			627637.32206	434093.98992
			627613.89545	434101.00299
			627566.81843	434114.57798
			627565.62141	434168.80763
			627535.86723	434182.32404
			627479.26832	434182.32404
			627415.90950	434118.11966
			627335.76700	434095.00643
			627344.65985	434048.30249
627365.52118	434033.24813			
627375.60936	434021.78819			

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			627365.69243	433999.20519
			627315.93144	433975.25415
			627301.05520	433983.46535
			627293.70185	434012.71867
			627311.99960	434048.30249
			627314.05114	434082.86101
			627261.28405	434070.16778
			627217.26061	433981.88053
			627168.01336	433992.65791
			627142.64203	433899.84763
			627115.96685	433891.97917
			627102.97091	433882.22708
			627101.94514	433859.64409
			627079.82827	433768.93810
			627126.56876	433695.47867
			627085.87188	433679.22618
			627055.66330	433679.44296
			627102.64876	433617.07534
			627133.97128	433602.40474
			627154.10694	433599.31711
			627166.30600	433587.44998
			627165.73123	433569.42518
			627180.39045	433541.87972
			627172.14867	433528.73829
			627183.43216	433511.51615
			627222.67432	433485.88947
			627265.93309	433411.06883
			627283.48991	433396.34551
			627307.14710	433431.74477
			627338.88332	433446.34799
			627374.22414	433452.42656
			627416.99631	433425.10960
			627498.91229	433333.23380
			627500.84176	433310.58343
			627470.74000	433283.90215
58	Hidușă 1	161-164	627439.93461	433273.76925
			627439.36154	433266.60971
			627458.78679	433213.36435
			627428.91561	433176.77573
			627446.13672	433164.98769
			627425.06685	433157.00791
			627410.37372	433141.49657
			627352.08780	433155.92110
			627341.51641	433137.56234
			627358.95454	433095.83550
			627340.73309	433096.49755
			627307.04537	433060.07591
			627274.59875	433060.21653
			627273.76796	433050.84527
			627294.85173	433033.93363
			627313.91889	432977.80865
			627287.59639	432918.45248
			627262.02328	432888.67187
			627252.90447	432895.79316
			627247.14365	432896.00131
			627245.10397	432887.31262
			627234.03920	432895.58240
			627228.65771	432896.05404
			627230.27860	432885.97094

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			627248.50174	432866.98528
			627241.01953	432856.74106
			627252.77099	432836.26432
			627250.64654	432832.20412
			627267.92529	432814.82087
			627292.51162	432801.73216
			627303.70016	432803.71539
			627291.85037	432817.98173
			627319.39872	432818.02860
			627429.20724	432836.65100
			627456.49448	432820.07334
			627584.95680	432844.87978
			627685.77073	432898.17202
			627630.46380	432947.30447
			627553.77840	433020.30300
			627549.82452	433035.47747
			627560.32300	433043.06470
			627596.70316	433027.41274
			627607.34576	433033.25989
			627576.32505	433082.91084
			627597.38306	433110.50317
			627581.17755	433163.58742
			627610.08737	433170.56240
			627625.36715	433203.88470
			627628.20032	433227.45784
			627641.69643	433264.87842
			627640.10266	433301.73655
			627614.60925	433308.33363
			627567.18804	433317.70195
			627563.71228	433342.18029
			627547.08121	433368.79126
			627525.36705	433363.89031
			627514.05981	433402.93087
			627498.03912	433400.94471
			627488.79020	433407.57988
			627492.94756	433427.95701
			627484.96857	433457.56479
			627496.08591	433462.09955
58	Hidușa 1	161-164	627528.06966	433459.76479
			627638.95312	433392.89463
			627660.69780	433431.98791
			627687.63238	433447.88887
			627693.95826	433464.20875
59	Hidușa 2	172, 173	628864.48429	435167.25884
			628772.81316	435151.84326
			628744.22717	435166.43769
			628705.01384	435271.01552
			628687.74187	435280.92285
			628543.32321	435313.62640
			628455.84608	435329.95277
			628338.15014	435406.89140
			628299.58788	435403.24425
			628256.97000	435383.49108
			628232.54984	435324.94637
			628191.46807	435309.00440
			628152.87868	435268.43761
			628128.26862	435223.20131
			628129.07398	435173.41560
			628145.66267	435145.87014

Nr crt	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			628212.88891	435099.85461
			628237.03780	435128.53669
			628275.85777	435086.01012
			628411.72091	435014.03395
			628421.15293	435026.48697
			628418.74533	435032.83798
			628360.12032	435070.81222
			628321.90564	435106.67726
			628309.84391	435171.53491
			628299.84728	435187.23080
			628267.91779	435193.37090
			628237.47693	435215.28892
			628246.31044	435278.02564
			628259.10971	435272.56811
			628284.09108	435237.06339
			628300.32880	435228.68521
			628326.22575	435226.92755
			628332.29730	435206.14322
			628353.12133	435180.85929
			628428.09258	435131.79422
			628444.36082	435101.84956
			628433.82673	435040.55411
			628439.53376	435028.76899
			628477.29405	435003.56415
			628513.28256	434995.78944
			628658.16475	435029.25878
			628758.40175	435028.60737
60	Valea Viilor	165	627193.07781	432754.09666
			626921.02770	432899.56350
			626861.90591	432800.76838
			626831.25651	432796.45626
			626759.02517	432766.83090
			626725.63924	432722.23614
			626717.10923	432674.71489
			626762.21269	432660.12046
			626805.42230	432612.59919
60	Valea Viilor	165	626829.62544	432599.95870
			626883.36066	432628.28630
			627028.16255	432687.52484
			627121.85530	432697.33011
61	Drum forestier	174DD	-	-

U.P. III Năsăud

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
1	Feldru	1-13, 15-28, 29-53.	643661,335813	470561,351030
			644671,360163	471692,005330
			646437,009363	472228,271880
			647598,774963	472426,433630
			648575,126163	472471,881930
			649193,160763	472120,763680
			649687,103163	471630,467930
			650864,362613	470451,858130
			652243,712663	469429,663780
			652239,239863	469401,703980
			652600,497463	467326,712480
			652622,731313	467237,680080
			652594,862513	467196,544430

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			650666,597613	466802,982380
			650540,570713	466838,816930
			649981,676213	467416,311280
			649922,285063	467408,176180
			649778,387263	467376,558430
			649714,006713	467378,871780
			649662,733413	467434,783830
			649501,862913	467897,493530
			649162,368963	468142,441830
			648981,962063	468306,722580
			648833,866513	467787,745430
			648823,776813	467782,991130
			648608,480563	467828,915180
			648413,061163	467589,459680
			648405,189513	467468,076830
			648366,566313	467422,337280
			648244,791463	467322,339380
			648128,828113	467481,823030
			648128,409713	467489,372180
			648252,164113	467571,668480
			648055,550013	467808,154080
			647929,538663	467959,719380
			647545,516313	467988,480080
			647416,013013	468071,290480
			646291,301013	466501,979330
			646172,504013	466422,424980
			646069,642713	466379,295730
			645588,302563	465750,859230
			645437,517963	465685,543380
			645311,355863	465713,269980
			644695,477913	466167,809680
			644723,337963	468885,248830
			644721,770413	468905,113630
			643639,002963	470374,394880
			643615,302813	470464,681030
2	Rebra	54-62, 63-97,98-133.	643046,856163	464783,540630
2	Rebra	54-62, 63-97,98-133.	643423,676813	464948,876280
			643646,361663	464990,772580
			645380,182813	464483,535530
			645586,514163	465307,804280
			646176,496263	466007,315230
			646437,742963	466020,498980
			647220,915163	466040,363180
			648027,010563	466710,425030
			649299,174063	466852,802630
			650161,980763	467052,465430
			650673,064313	466567,377030
			652132,775213	466979,235930
			652319,354963	466947,291030
			652330,097963	466895,482680
			651295,178113	465617,371980
			650926,777663	465124,652080
			650412,944163	464489,588130
			650862,244213	463718,188530
			651641,499413	463152,972630
			652439,795663	462684,006430
			655413,192313	462030,275630
			655411,279513	462004,434730
			652494,988213	460754,613280

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			651885,996313	460632,028030
			651584,983163	460474,786980
			651553,800863	460480,761630
			650588,165063	460536,366780
			650016,839263	460541,315730
			649760,405163	460351,665930
			649263,161663	460521,045530
			649105,026013	460697,092180
			648732,368013	460499,704830
			648647,502063	460511,679730
			648208,367163	461149,081230
			647923,172663	461134,265930
			646996,416263	461152,137280
			646867,651213	462100,316380
			646094,492963	460482,930130
			645864,519313	460449,357880
			643250,629213	461166,644530
			642806,067063	461611,500030
			642641,204363	461825,296780
			642650,946863	464718,696230
3	Gersa	140-141, 144-151, 153, 154, 156, 158, 160, 165, 167-172, 176, 178-186, 191, 195, 200, 202, 203, 206, 207.	648066,612013	460088,742780
			648670,713913	460416,563130
			648898,592963	460418,314880
			650368,988463	460411,396230
			650918,778863	460329,581580
			652125,795663	460075,932030
			653524,114963	460557,098480
			655988,894463	461277,657480
			656609,886863	461868,155980
			656730,622863	461872,893380
			658456,282213	463577,237880
			661149,546263	464036,091280
			661185,888263	464032,057580
			661458,182913	463711,248480
			661463,324213	463677,112180
			660954,450963	461984,393980
3	Gersa	140-141, 144-151, 153, 154, 156, 158, 160, 165, 167-172, 176, 178-186, 191, 195, 200, 202, 203, 206, 207.	660104,071063	461066,915630
			657706,321963	459942,237980
			657234,846863	459013,908480
			656863,734363	458673,187580
			656794,972063	458633,041530
			653697,314863	458921,987580
			653300,201863	459489,174530
			652223,538513	459455,964230
			651281,972013	457787,499180
			650590,644163	457174,343130
			650533,293413	457178,403330
			650502,841663	457189,061430
			650465,792063	457223,573430
			650474,548463	458042,962930
			647312,699013	457968,713780
			647248,834213	457981,488530
647082,196713	458736,041580			
647088,668613	458763,796880			
4	Năsăud	204, 205, 208-224.	647351,793913	456953,301880
			648361,598763	456606,120480
			648377,238213	456596,496230
			648379,644263	456545,968880

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			648361,598763	456524,314330
			647201,380563	456215,026730
			647623,626813	455526,163080
			647622,770613	455513,826330
			647450,275763	455283,148680
			647225,189363	455225,755480
			646952,874363	455369,861330
			646344,626713	455747,486230
			646184,066363	455851,896580
			646445,704813	453599,362680
			646371,909063	453534,543680
			644424,704163	453058,145980
			644333,085813	453045,285830
			642647,781313	455429,605230
			642665,727863	455609,901430
645673,807513	456923,886430			
5	Rebra	225, 226, 229, 230.	655093,471263	465377,899380
			665839,368913	465668,091830
			665887,987763	465730,744980
			664205,799313	467482,126030
			664195,629713	467871,575330
			664184,531513	467881,933630
			655101,246463	465431,473580
6	Sălăuta	235, 249.	653388,440863	454161,398680
			652839,980463	454174,803130
			647935,888463	455248,995980
			647757,673113	455739,775680
			647871,390463	455921,192130
			647953,913663	455916,272880
			648606,040613	455744,372580
			653399,580563	454235,232230
653407,935763	454225,481780			
7	Telcisor	257, 259-264.	658307,854263	454194,135880
7	Telcisor	257, 259-264.	658306,864863	454261,418480
			659766,231263	455479,345630
			664725,380213	458990,037530
			665475,931013	460841,435730
			665516,798513	460880,301330
			666045,735313	460980,784880
			666079,007863	460961,458430
			666062,829963	460919,124630
			663747,943513	454990,315980
			663676,436213	454977,889030
			658324,665913	454194,630730
			8	Stramba
672182,008163	465077,109780			
674551,181113	466529,348230			
674613,110563	466503,010530			
674486,251963	466235,515580			
674281,652713	465978,660830			
673015,945413	463471,142030			
672846,568563	463364,345880			
669838,250713	458803,127180			
669646,404713	458502,861930			

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			669600,817563	458443,949380
			668949,215663	458371,502180
			668820,925713	458438,895780
9	Romuli	275-277.	673557,507613	457469,109630
			675479,836513	456290,991780
			675499,651413	456302,683080
			675478,780613	456353,525330
			674127,993713	457626,422230
			673754,618663	457546,103330
			673554,374263	457479,409780
10	Sabei	278, 279.	672290,501213	451388,401480
			672871,856613	452861,481830
			672915,196863	452950,435080
			672985,725263	452941,805830
			673190,700163	452896,968330
			673252,998813	452867,626380
			673260,990563	452798,544030
			673223,589213	452733,939130
			672519,122413	451282,489980
			672506,501263	451269,869980
			672478,227563	451252,421180
			672374,584863	451277,274130
			672312,488563	451345,957930
11	Fiad	297, 298.	665518,487863	453367,858430
			665403,248013	453655,924430
			665379,635713	453744,817880
			665378,835213	453754,027180
			665383,236163	453763,239480
			665553,964663	453785,651130
			665574,833213	453782,480280
			665634,836713	453746,124880
			665675,565813	453706,362780
			665590,385413	453491,307080
			665543,736113	453355,515980
			665531,852413	453358,449880
12	Suplai	299, 300, 338, 339, 341, 342, 349, 352-354, 356-358, 362-364.	666409,765263	444301,672980
			666394,536213	444319,186080
			660109,405563	443882,503480
			651813,731413	446036,858580
			651768,860663	446042,924780
			651708,224063	446042,924780
			651260,993863	445911,127230
			650656,554863	445785,447930
			645284,354713	446022,890980
			645137,719763	446095,152030
			644447,742013	445306,009030
			644421,448163	445143,738630
			644463,518263	445039,314630
			647330,599013	445526,787280
			649814,420263	443759,894680
			649883,097863	443721,373280
			649925,760363	443705,758380
			650225,111363	443632,955330
			650461,187963	443530,798080
			651394,338213	443454,804380

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			651996,351913	442642,064980
			652183,369363	442632,210630
			653017,844913	443133,991080
			660121,089113	443742,737030
			666119,503513	444084,966180
			666389,196413	444274,860080
13	Idieciului	301-302, 314, 315, 319, 326.	656100,380813	449478,270030
			655983,822663	449446,704980
			655628,016813	449508,956530
			654994,495413	449665,833830
			651545,123413	447334,383930
			651520,214763	447328,291730
			644860,376913	447180,323880
			644808,292463	447205,733430
			644775,023663	447241,841880
			644772,783363	447269,420830
			644794,263663	447357,211230
			647314,974163	448593,550680
			651542,135963	447458,499730
			653617,395013	449308,060530
			653678,488863	449345,128680
			655342,386363	450477,973580
			656058,200563	449720,215780
656097,743063	449642,742380			
14	Valea lui Budin	501-510 511-517 518, 520, 522, 524-529, 530.	643338,644563	472777,611230
			641513,133013	473806,769130
			641336,175013	473764,100530
			641128,378513	473830,586130
			640663,878513	473888,281330
			640515,932663	473825,607580
			640463,857363	473630,994280
			640584,044663	472984,129630
			640643,008863	472842,802480
			638742,187913	472616,839630
			637865,570513	472442,540330
14	Valea lui Budin	501-510 511-517 518, 520, 522, 524-529, 530.	637785,026013	472355,961230
			637608,321763	472240,002480
			637453,591313	471838,506230
			638005,361013	471112,561430
			638278,750313	470954,257280
			637598,359613	470670,090780
			637245,995013	469869,087780
			637138,416013	469054,482980
			637226,445013	468843,998980
			637311,896013	468765,552980
			640641,647663	468815,632330
15	Nepos	531, 532, 533, 534-535, 541-543 544-546.	640905,706813	468952,964030
			643341,510013	472717,285330
			639519,613813	467994,605980
			639561,601863	467714,889530
			639761,804913	467417,343480
			639704,865513	467274,926780
			639633,828013	466976,005230
			639333,060663	466315,418180
639333,060663	466191,283380			
640282,869513	465640,072830			

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			640502,590113	465704,244230
			640124,404213	466544,664280
			641666,034763	465852,137430
			641786,699663	467569,235230
			641743,219013	467607,470730
			640911,460463	467788,738130
			640650,934363	467909,224530
			640313,455313	467972,217480
			639860,013663	468030,824630
			639547,004713	468012,385680
16	Rebrișoara	547, 549, 550-553.	641411,883813	461459,801480
			641528,718363	458342,073330
			642135,024813	457772,813680
			642563,466413	457718,387180
			643065,101763	459829,260080
			643070,603113	460022,119480
			642982,597863	460605,502230
			641590,819313	461554,387880
			641466,358913	461559,441830
17	Prislop	554, 555.	641170,717313	455811,429630
			641156,039213	455826,168480
			640778,974313	457047,239730
			640806,751313	457068,528380
			640849,109713	457056,879280
			640904,155113	457013,489880
			640953,003763	456956,169980
			641069,581463	456789,615430
			641425,156163	456031,258630
641423,341813	455977,799080			
18	Valea Morii	556- 565	642976,464463	453292,956280
			642926,977163	453237,842230
			642804,242213	452081,398330
			642655,095013	451704,425430
			642846,278613	451630,258280
			642757,848763	451530,678380
			642722,487563	451438,971280
18	Valea Morii	556- 565	642728,260413	451327,044580
			642430,211063	451353,039680
			642564,241913	450995,319530
			642649,154413	450903,616730
			643231,103163	450997,418130
			644000,346663	451021,621280
			644188,335313	450984,218280
			644297,344113	450936,289330
			644397,688063	450960,181430
			644576,693463	451093,724330
			644499,151963	451336,160280
			644431,426613	451472,127280
			644095,569363	451784,620330
			644091,480913	451993,437280
			644064,692613	452111,192830
			643913,729513	452419,345830
			643904,737063	452564,656380
			643837,222113	452763,314030
			643712,412563	452931,136230
			643533,460413	453087,310880
643444,467913	453143,100980			

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
19	Nimigea	566-573, 621, 622.	643196,259163	453205,406930
			644188,335313	450984,218280
			644297,344113	450936,289330
			644397,688063	450960,181430
			644576,693463	451093,724330
			644601,588863	451006,668480
			644606,108763	450858,351580
			644546,924313	450657,793630
			644460,153463	450505,759430
			644355,706413	450297,800080
			644218,371563	450092,037380
			644144,431113	450034,646380
			643826,334013	449865,625580
			643695,222513	449880,661980
			643325,528113	449870,048280
			643159,024163	449794,104430
			642938,050813	449735,127030
			642879,951763	449739,272580
			642071,389863	449634,136080
			641889,319863	449395,410380
			641415,720563	449054,661480
			641294,683113	448806,527980
			641170,152063	448606,089780
			640884,165813	448423,456380
			640419,671713	448173,676580
			640060,351863	448061,726030
			640529,725563	448555,878180
			640693,700563	448676,829230
			640569,148463	448676,621030
			640411,856863	448703,868380
			640015,815863	448854,570130
			639924,746013	448906,551580
			639910,501613	448980,560730
639969,635713	449447,788330			
640114,286063	449536,294730			
640148,777763	449534,464280			
640776,089013	448733,802080			
640948,075413	449020,689980			
19	Nimigea	566-573, 621, 622.	641002,313563	449071,693880
			640984,615513	449194,726380
			641029,428213	449260,754530
			641263,743213	449370,197130
			641355,135563	449514,115130
			641300,550713	449550,478630
			641343,549663	449824,978180
			641261,050613	449766,711980
			641219,881013	449820,416430
			641109,736013	449728,093130
			641021,297263	449831,268480
			641075,903163	449887,045030
			641246,100213	450084,184730
			641530,340163	450183,325030
			641702,361063	450198,614180
			642130,296113	450087,188280
			642258,775163	450142,313380
			642867,093363	449866,483280
			643185,394563	449917,431730
			643288,864663	450006,258330
			643176,885363	450529,657780

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			643197,367713	450529,973680
			643283,220513	450459,945730
			643735,881263	450113,768880
			643793,480563	450083,459780
			643883,659013	450197,107430
			643882,907513	450274,951480
			643923,867863	450348,282630
			644085,767213	450513,376780
			643979,950463	450666,798680
			644079,337863	450877,023330
20	Mintiu	575-578, 580, 582-584, 586-594, 608, 623, 624.	640519,935463	451445,969980
			640206,614063	451217,846030
			640362,099113	453287,686980
			640558,717713	454319,041530
			640368,908163	454593,237630
			639601,875963	454647,542330
			639154,127063	455086,943480
			639046,659363	455422,738180
			638403,442513	455450,153530
			638270,645863	455400,165280
			638176,167013	455241,135030
			637928,606963	454342,804280
			637961,379913	454072,815630
			637277,287013	449344,261880
			637302,845213	449029,164930
			637359,501613	448917,721230
			637552,331113	448857,558680
			639237,888763	449804,890630
			639272,109813	449794,562180
			639458,459463	449821,353830
			639900,049713	449983,613930
			640095,528863	450055,374930
			640137,179513	450095,682130
			640347,510413	450506,598880
			640576,519313	450622,727480
			640799,843613	450631,660480
			641348,612963	451212,188580
			641774,349663	451387,714730
20	Mintiu	575-578, 580, 582-584, 586-594, 608, 623, 624.	642086,191613	451555,004930
			642370,422563	451764,523780
			642372,148213	451795,433880
			642106,019213	452050,283130
			642052,137413	452005,906330
			641733,596313	451489,490430
			641540,212963	451492,384330
			641198,347363	451378,187730
21	Cepari	595-599.	639562,260763	455712,986630
			639055,000663	455638,684180
			638797,301663	455662,378930
			638730,127913	455711,743930
			638650,495613	456416,206780
			638666,412763	456555,742580
			638295,862363	456613,206030
			638037,131213	457163,988430
			638079,383863	457293,884180
			638555,254163	457981,773230
			638636,106013	458051,435580
			639352,329663	458462,377580

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			639500,738463	458511,464580
			639240,603163	458146,709630
			638882,387013	457792,367980
			638316,046913	457305,476630
			638273,573813	457243,171780
			638334,801263	456730,535330
			638613,016563	456725,292480
			639116,833113	456688,392430
			639200,831163	456689,204530
			639305,855863	456584,566880
			639462,007063	456354,663880
			639676,703963	456144,485780
			639771,668063	456345,583380
			640006,876313	456337,220530
			639996,593963	456252,972480
			639806,152113	456255,688330
			639764,237313	456099,090680
			639391,294713	456042,424230
			639402,680963	455960,892030
			639447,935963	455890,661430
			639546,191913	455815,531730
			639573,587013	455781,525030
			639578,329663	455755,163530
			635996,114813	454317,681730
			631518,020313	459403,934780
			631470,715813	459503,024030
			631577,817763	459693,426880
			631694,065863	459957,317880
			631819,201613	460274,446680
			633406,643213	461614,141730
			633651,855713	461799,513530
			633783,150013	461795,710980
			633795,605013	461673,816980
			632388,696113	460100,054530
			636045,427063	455588,219980
			636261,938263	455338,127530
			636259,723713	455271,881930
			636125,176113	454666,337980
			636059,679913	454429,590630
			636030,840663	454361,267530
			635252,112313	472043,963980
			635374,096363	471983,250780
			635624,232613	471986,506180
			637785,026013	472355,961230
			637865,570513	472442,540330
			638441,743663	473050,290630
			638476,289413	473083,731330
			638630,986513	475809,024280
			638496,188763	475968,034480
			638437,609713	475985,841230
			637487,456713	475859,992630
			635743,623463	472683,152730
			642802,132413	474520,177930
			642773,612613	474505,907430
			642781,801563	474477,875280
22	Dealu Târgului	600, 603,604, 607.		
22	Dealu Târgului	600, 603,604, 607.		
23	Livezile	609-614.		
24	Ilva Mica	615-620.		

Nr. crt.	Trup	Parcele	Coordonate stereo 70	
			X	Y
			645172,952063	473078,039530
			645207,311313	473054,808180
			645613,151913	473058,448480
			645619,012363	473060,252580
			645606,690663	473113,219230
			645527,263463	473285,858830
			645422,889613	473498,237930
			644267,938413	473763,936330
			643663,556163	473983,518930
			644111,488913	474516,426080
			644064,318963	474629,425430
			643422,357063	474589,688980
			642964,879163	474524,594680
			642877,069113	474519,681530

UP IV Sângeorz-Băi

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Cucureasa 1	1	647460,687102	473946,899599
			647376,136494	473977,240799
			647038,168269	474176,235135
			647018,878261	474228,997751
			647095,080926	474233,740655
			647430,380110	474017,828039
			647467,958062	473972,963647
			647476,498630	473949,460719
2	Cucureasa 2	2A,E	648615,178263	473821,523967
			648611,684663	473888,452927
			648509,855095	474018,111111
			648443,261655	474035,981999
2	Cucureasa 2	2A,E	648505,266815	474159,625991
2	Cucureasa 2	2A,E	648716,315535	473930,138991
3	Cucureasa 3	2B,F	647882,610798	474052,262567
			647916,165038	474113,011527
			648169,530943	474067,770271
			648183,763999	474072,447583
			648179,142359	474115,177151
			648016,561582	474130,574471
3	Cucureasa 3	2B,F	647844,115934	474155,979279
			647835,270646	474150,157223
			647837,572318	474080,073151
			647862,888286	474052,262567
4	Cucureasa 4	4	648857,138543	473033,068198
			648755,317311	473087,456446
			648815,065447	473206,387718
			648905,423535	473178,102302
5	Cucureasa 5	5	649251,372912	473118,994822
			649159,620215	473164,303182
			649060,852999	473301,353998
			648990,452159	473328,887278

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			649035,089375	473330,195094
			649137,986999	473304,875998
			649266,129392	473143,516542
6	Cucureasa 6	6M	649059,727007	474417,060087
			648986,076911	474445,860335
			648977,862871	474480,384143
			648994,506391	474499,023375
			649080,425151	474500,696103
			649093,844455	474463,121127
			649089,089023	474443,094591
			649075,417527	474423,463999
7	Cușilor 1	7A,MM , 11	650642,167593	474196,318847
			650519,366449	474227,630415
			650335,466561	474328,186655
			650329,183089	474358,729967
			650366,888913	474387,930679
			650351,161897	474628,044511
			650376,842745	474623,482583
			650410,474649	474581,203383
			650425,482937	474487,188215
			650501,448217	474464,641991
			650607,239969	474467,422311
			650715,162905	474384,747943
			650776,043681	474471,155199
			650833,521593	474410,743959
			650840,181937	474311,413255
			650708,073985	474239,596775
8	Cușilor 2	13A,B	650080,997704	472312,744989
8	Cușilor 2	13A,B	649965,583800	472298,710605
			649926,049592	472313,997973
			649917,966112	472409,368741
			649927,559640	472444,268909
			650057,761544	472465,176213
			650087,231144	472374,281589
9	Cușilor 3	13C,MM	650295,402769	472909,819398
			650194,783872	472934,619150
			650186,124088	472945,374614
			650198,032936	472974,362182
			650260,470144	472974,059502
			650288,533977	473001,474950
			650301,945409	473003,489606
			650329,635009	472989,043974
			650374,793281	473013,671790
			650384,456945	473011,524358
			650391,560873	472985,389318
			650364,646009	472947,207430
			650338,324809	472921,163854
10	Cușilor 4	13D	649721,569224	472653,155326
			649628,324400	472673,224870
			649613,219392	472728,977670
			649632,154848	472761,946446
			649708,191840	472812,504430
			649728,041128	472758,924678

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
11	Cușilor 5	14	649729,995544	472686,687486
			651594,373418	473891,449095
			651551,528090	473894,767191
			651450,258834	473916,786615
			651378,372466	473970,838295
			651357,389218	473999,614639
			651489,505506	473992,612615
			651518,348098	474009,192127
			651576,571914	473955,956247
			651586,569106	473937,163463
			651594,373418	473910,786975
12	Borcut 1	15A	651536,748258	472841,061278
			651472,574490	472850,949718
			651434,751938	472884,035558
			651434,811970	472908,125598
			651533,643210	472918,617662
			651602,768050	472971,787686
			651685,493730	473012,727942
			651695,714378	473060,289758
			651725,839746	473107,441358
			651751,156122	473098,858766
			651745,742002	473071,293990
			651735,446314	472975,570382
			651693,531506	472925,063622
651588,516210	472887,593318			
13	Borcut 2	15B	651149,657833	472955,764238
			651109,990929	472975,314302
			651106,472913	472986,678670
			651146,105873	473030,119598
			651178,372025	473023,896790
			651178,964017	472985,089334
			651162,980193	472959,912774
14	Borcut 3	15C	651002,448209	473000,472566
			650976,122009	472946,687950
			650950,521201	472960,135934
			650950,521201	472982,118782
			650982,849057	473031,165878
15	Borcut 4	16A,MM, 17MM1	650731,181745	472217,903045
			650530,923377	472212,543853
			650496,115273	472365,015069
			650493,115465	472394,338277
			650746,936729	472461,898989
			650770,947041	472438,049765
			650817,505497	472335,512877
			650874,412505	472322,209061
			650873,547033	472292,020605
			650848,574905	472273,963141
16	Borcut 5	17A,B	650578,082201	471703,879813
			650787,339425	471895,861133
			650822,525521	471964,739981
			650916,188913	472022,852397
			650873,902225	471865,943389
			650824,381545	471735,977917
			650769,364497	471756,614501
			650720,398881	471696,551261

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			650659,942409	471647,117317
			650621,739649	471667,292957
17	Borcut 6	17C,MM2	650358,621017	471996,183245
			650205,047872	472057,006469
			650247,544672	472135,726197
			650473,781273	472163,939165
			650469,556969	472121,858701
			650351,887297	472078,473493
			651323,578081	471701,089133
18	Borcut 7	19	651242,939089	471712,675333
			651311,420497	471860,291285
			651399,349050	471847,651789
			651393,132290	471819,570525
			651339,849530	471794,331773
			654189,444060	470439,548579
19	Tișerii	22	654023,292612	470476,988443
			653857,548084	470587,421292
			654004,318564	470755,819524
			654133,809244	470541,821196
			654173,939164	470492,255331
			654189,505524	470460,830251
			654345,051660	470118,249075
20	V. Măgurii 1	23	654252,374140	470227,160787
			654235,625140	470318,102771
			654252,032220	470345,795635
			654245,537644	470378,274955
			654264,337532	470383,745107
			654307,933724	470299,174731
			654387,234708	470192,506003
			654433,001196	470239,249739
			654447,510748	470206,024283
20	V. Măgurii 1	23	654417,999580	470160,316515
			654359,065932	470114,830043
			654999,016285	471501,468244
21	V. Măgurii 2	31A	655083,480341	471621,713637
			655096,274853	471692,276149
			655104,170749	472218,152445
			654945,210461	472198,266421
			654936,268861	472158,754165
			654942,649045	472141,027197
			655011,913965	472078,428901
			655016,875037	472022,056853
			654988,504373	471964,804413
			654990,630541	471924,385325
			655057,267341	471883,966237
			655057,976069	471866,593533
			655012,232469	471854,029989
			655009,397573	471843,393805
			654989,570565	471631,602749
			654975,780749	471518,894092
			654984,465757	471500,740884
22	V. Măgurii 3	31B	655068,337269	472287,277133
			655039,829381	472283,318885
			655029,747285	472320,733229
			655003,365909	472336,129669
			654946,823021	472338,958581

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			654916,783101	472367,945685
			654917,843685	472388,800325
			654936,574029	472401,879429
			655070,991589	472414,606893
23	V. Măgurii 4	32, 33	654649,709869	470902,434532
			654564,226413	471178,173132
			654635,560173	471236,031092
			654533,065012	471325,780972
			654551,085220	471386,938020
			654706,750469	471504,826372
			654737,857581	471468,918372
			654755,122981	471354,608076
			654753,457885	471322,780996
			654730,224549	471136,232916
			654687,493293	471008,339836
24	V. Măgurii 5	34	655340,856149	471421,453876
			655294,537029	471496,895460
			655187,511045	471469,168100
			655178,575317	471481,680372
			655177,808877	471582,427213
			655190,829405	471589,832749
			655268,303437	471595,976981
			655303,332253	471577,595077
25	V. Măgurii 6	36B	654915,950989	470399,268811
			654851,385549	470380,600667
			654868,134669	470200,081883
			654910,475749	470014,303491
			654952,954613	469921,053555
25	V. Măgurii 6	36B	654979,897213	469959,793827
			654970,980613	470087,440675
			654947,391981	470244,019923
26	V. Măgurii 7	37B	655065,798421	469132,974482
			655096,660941	469190,425042
			655116,453293	469394,328690
			655112,025293	469412,044634
			655007,628341	469426,869931
			655039,322285	469382,986890
			655025,743101	469344,897338
			654994,074125	469330,262082
			654988,829413	469299,992826
			655034,256869	469227,148210
27	Hebe 1	24MM	655050,263117	469167,348074
			652676,676075	474488,874703
			652662,461387	474489,502823
			652649,746419	474515,031311
			652750,333923	474652,084199
			652792,073131	474691,472463
			652799,545595	474688,988463
			652807,259851	474650,217591
			652793,545611	474628,432295
			652759,776971	474592,580759
			652699,183507	474507,784559
28	Hebe 2	26	652684,442035	474492,174503
			653174,697755	474790,076999

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			653154,708387	474780,228679
			653124,573411	474791,866879
			653100,108235	474856,926600
			653111,069291	474982,982440
			653147,507747	474969,279392
			653189,317499	474836,632448
29	Hebe 3	27	653025,316939	474942,275168
			653007,526787	474959,869024
			652980,984123	474935,887640
			652915,499627	474909,137232
			652901,760187	474896,277296
			652913,446827	474868,543648
			652966,230971	474824,872632
			652984,516075	474838,853280
652998,145267	474914,800344			
30	Dealului 1	28	654629,801949	475025,833368
			654614,954645	475076,027856
			654639,501229	475163,707920
			654669,790037	475177,667032
			654678,995333	475228,753248
			654657,333621	475242,283344
			654662,381757	475269,905736
			654671,289941	475276,142536
			654709,716717	475269,736872
			654876,986077	475321,460968
			654980,539477	475318,787408
			655305,998149	475247,220992
			655306,342469	475208,365384
			655261,012821	475189,806904
			655220,036429	475227,680968
30	Dealului 1	28	655072,720637	475258,430840
			654989,233765	475233,407160
			654932,516837	475251,822264
			654787,896805	475224,173552
			654752,476301	475136,135008
			654651,217461	475093,662832
			654685,960205	475054,160080
			654664,544693	475016,625552
31	Dealului 2	30A, MM2	654871,580013	473928,020935
			654977,249885	474223,295327
			654978,221781	474283,012799
			654942,281757	474351,702023
			654765,000061	474460,814439
			654732,794717	474449,841159
			654785,886261	474335,776799
			654845,746101	474302,515599
			654824,526517	474191,375399
			654701,660709	474196,577295
			654660,707045	474184,360567
			654692,080845	474119,443687
			654803,685349	474130,702359
			654777,626373	474078,104319
			654707,693949	474086,249335
			654707,221309	474049,592351
			654815,945517	474041,693655
654783,374357	473991,389151			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
32	Dealului 3	117	654831,584237	473926,583863
			655089,458837	475604,995032
			654930,951621	475554,408368
			654871,054325	475570,613112
			654843,365141	475624,539792
			654820,663405	475626,507488
			654777,373773	475597,397472
			654764,340117	475633,009064
			654795,749837	475703,889384
			654898,344285	475669,609232
			654983,857797	475659,434416
			655080,022077	475651,149912
33	V. Tătarului 1	46A	657396,185975	470519,121356
			657159,803407	470513,351732
			657168,942103	470656,448220
			657360,182415	470643,051916
34	V. Tătarului 2	47	657525,704815	471095,933916
			657477,797487	471103,438396
			657487,481727	471296,092620
			657881,405608	471302,093188
34	V. Tătarului 2	47	657855,588664	471230,585300
			657745,039375	471123,985092
			657568,042183	471125,308340
35	V. Tătarului 3	49, 55	657895,873056	471798,477293
			657783,077080	471818,277341
			657801,276488	471964,430533
			657998,565592	472115,292229
			657893,180616	472162,837773
			657857,726184	472240,922285
			657905,944272	472307,022253
35	V. Tătarului 3	49, 55	657977,212568	472312,391709
			658140,340904	472085,781397
			658123,150320	471888,653677
			658008,377400	471940,871013
			657879,162288	471943,862205
			657865,077840	471910,891309
			657896,010392	471820,503085
			657420,037095	473386,888478
36	Molidiș 1	57E	657113,294375	473305,442222
			657076,924295	473245,046246
			656956,312687	473213,227582
			656906,151655	473255,523798
			656955,137039	473321,696574
			657196,546455	473424,064622
			657233,625823	473478,907478
			657314,145287	473463,813766
			657420,810855	472885,155614
37	Molidiș 2	57VV	657346,808559	472906,057006
			657403,240367	472975,074518
			657427,918119	472979,361070
			657502,822391	472959,967062
			657519,431983	472945,144438
			657090,912015	473717,667742
38	Molidiș 3	58	656855,670447	473643,677126
			656790,249319	473873,897783
			656878,791551	473845,558415

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			656899,859847	473852,284351
			656901,717543	473945,662287
			656909,563543	473973,015495
			656966,223159	473990,546823
			657032,072855	473971,690927
			657091,360599	473828,336415
39	V. Oarghii 1	60	655922,872678	474797,824664
			656004,121462	474849,514128
			656011,129742	474888,620400
			655983,650398	474941,799152
			655921,813622	474952,509320
			655883,361614	474923,848336
40	V. Oarghii 2	61	655895,419126	474873,717016
			656774,485615	474311,654903
40	V. Oarghii 2	61	656737,083295	474453,716583
			656733,319879	474584,287791
			656782,922415	474724,774871
40	V. Oarghii 2	61	656846,252695	474734,612263
			656828,168823	474580,581007
			656851,242559	474418,048615
			656848,764591	474356,576503
41	V. Oarghii 3	62A	657203,250719	474833,200736
			657068,904959	474859,097272
			656880,265695	474978,657112
			657248,896519	475105,852712
42	V. Oarghii 4	67	658085,315424	474711,626871
			657912,078560	474693,038551
			657738,054991	474818,688376
			657526,937463	475091,443256
			657549,997839	475082,562896
42	V. Oarghii 4	67	657851,012040	474819,513144
			657962,902624	474789,767871
			658043,402864	474844,213776
			658061,198752	474808,932408
43	V. Cheia	69C	658465,453128	473739,531935
			658557,230088	473644,308094
			658485,870240	473580,383022
			658476,919736	473530,123094
			658461,266960	473503,301222
			658422,058712	473502,877542
			658365,186840	473541,102094
			658285,027384	473650,397806
			658288,086048	473705,193958
			658401,587344	473623,296310
			658490,476888	473649,203030
			658480,419232	473669,291182
44	Ciopac	73F	658383,898280	473703,956806
			659469,385945	473377,244670
			659306,384769	473507,684918
			659300,793041	473650,033446
			659365,779537	473743,808295
			659598,395905	473681,298318
			659662,873753	473607,908198
			659621,485113	473536,198686
659469,385945	473377,244670			
45	Obârșia Cormăii 1	113	669547,025466	472678,562998

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			669453,758962	472793,646886
			669415,417722	472995,878486
			669398,765258	473216,770334
			669514,285714	473186,355550
			669623,280907	473142,044726
			669677,755987	473088,620566
			669686,203123	473047,235854
			669657,698243	472878,889702
			669604,051955	472743,955838
46	Obârșia Cormăii 2	145, 146	670238,660731	473114,739102
			670180,612003	473113,031182
			670009,702627	473148,371446
46	Obârșia Cormăii 2	145, 146	669810,466163	473118,985142
			669686,437451	473118,448414
			669528,959018	473200,913886
			669706,598579	473549,495470
			669826,446427	473650,389846
			669947,179771	473489,585958
			669983,409771	473594,372078
			670140,716643	473504,531614
			670240,893627	473571,135334
			670309,818355	473529,896654
			670269,845227	473345,964798
			670298,159803	473225,572678
			670291,638571	473152,987006
47	Cabei 1	120	655830,112454	478192,593283
			655794,926358	478199,684075
			655628,617845	478357,666971
			655553,456341	478357,320627
			655541,539765	478455,089987
47	Cabei 1	120	655562,616405	478550,067435
			655646,107510	478626,270955
			655699,642070	478639,109467
			655908,449046	478429,534587
			655797,639518	478404,320243
			655763,739134	478296,898219
48	Cabei 2	121	656057,341262	477690,307850
			655916,700270	477766,209970
			656052,473574	477832,351018
			656103,670182	477826,476394
			656133,826830	477921,057274
			656313,842910	477879,009578
			656246,017118	477795,995522
49	Cabei 3	122	655156,203645	478196,656867
			655076,804797	478204,651851
			655070,622829	478240,154739
			655098,765261	478271,065219
			655048,946077	478308,002363
			655051,257357	478321,411939
			655152,443229	478302,791347
			655163,614397	478334,255731
			655156,165285	478374,600795
			655102,955901	478416,651139
			655085,904821	478441,939507
			655077,968773	478485,166355
			655100,898101	478489,576283

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			655122,948613	478481,541643
			655125,633189	478455,318651
			655212,823245	478421,058427
			655225,203413	478433,928659
			655234,585261	478393,551867
			655233,299549	478320,613499
			655173,474077	478205,472051
50	Plopiș 1	123	655039,067293	477879,564786
			655124,542829	477888,104402
			655081,080493	477990,939362
			655003,759461	477981,469114
			654993,778949	478018,898011
			655084,492373	478049,048411
			655107,048165	478074,667259
			655114,512285	478098,213339
			655095,565157	478127,787379
			655045,614237	478121,183051
			655017,195213	478169,137099
			654985,145845	478185,050395
			654970,271069	478126,177411
			654952,993093	478126,473387
			654955,939717	478036,733387
			654971,743445	477957,365186
			654927,507349	477939,582690
654939,507309	477924,023666			
654983,064701	477910,241306			
51	Plopiș 2	124	655766,225502	477599,912178
			655374,119733	477677,061154
			655229,745917	477778,509138
			655302,172581	477864,219914
			655296,781269	477903,470426
51	Plopiș 2	124	655263,756365	477904,086442
			655230,114453	477950,869258
			655224,392965	478024,619291
			655398,165589	477953,658514
			655440,955885	477791,191658
			655491,502133	477782,564794
			655520,424773	477819,293074
			655813,821790	477645,708850
52	Plopiș 3	125	655484,920165	476804,276385
			655305,754557	476813,770433
			655265,905885	476833,427409
			655266,999829	476848,542265
			655336,334781	476839,119609
			655364,037373	476890,420953
53	V. Pleșii 1	129	655761,216070	476942,774162
			655729,438902	476945,728714
			655687,742166	476968,057242
			655660,190286	477000,267194
			655750,500158	476990,051378
			655818,849566	477006,152394
			655829,296998	476968,057242
54	V. Pleșii 2	130MM	656882,491927	477731,657570
			656772,716303	477714,586274
			656774,047039	477907,293426
			657038,644823	478072,821859
			656993,161367	477932,076818

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			656945,261583	477874,684250
			656876,833799	477830,635162
55	V. Pleșii 3	133	658109,457528	476868,332601
			658225,269776	476882,475089
			658269,339000	476959,079538
			658218,043592	477014,556402
			658208,521712	477079,650834
			658149,135424	477012,155538
			658076,256408	477046,499162
			658116,978728	477077,176530
			658110,164544	477083,017690
			658002,599168	477078,834538
			657984,021664	477086,491874
			657985,649336	477118,253866
			657896,069728	477136,551266
			657861,330800	477075,315154
			657869,596320	477057,125098
			658015,910472	477024,428178
			658063,033272	476969,021930
			658139,415168	476930,382169
658107,027888	476885,991641			
56	V. Pleșii 4	134	657447,453903	476780,576969
			657233,535775	476769,478113
			657087,833647	476799,200209
			657132,439711	476945,124690
			657221,767607	476976,808362
			657247,133287	476928,978577
			657353,100135	476908,245553
			657342,854479	476883,885177
657395,181703	476818,328417			
56	V. Pleșii 4	134	657452,456663	476795,816089
57	Gura Pleșii 1	135, 137	657409,714775	475979,675641
			657306,821367	476206,268185
			657258,241719	476182,521161
			657266,622615	476126,678385
			657245,802903	476086,308657
			657224,917559	476093,266633
			657218,160463	476161,767785
			657200,810535	476165,421009
			657191,953887	476095,821257
			657115,479511	476123,039377
			657110,340135	476346,412585
			657430,289055	476354,582337
			657436,010791	476291,933713
			657362,822119	476288,171001
			657386,724559	476177,677217
			657865,662784	476416,979001
			657942,137936	476378,003121
			657990,261072	476454,099153
			658028,128184	476406,474521
			658076,915952	476467,832081
			658201,215840	476463,117921
			658202,202616	476443,436497
			658029,331984	476307,477089
			657930,998552	476370,399449
657836,269736	476369,475825			
657776,189991	476299,492105			
657770,301551	476261,055713			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			657780,123536	476243,179177
			657844,298696	476274,141505
			657884,960872	476232,991049
			657718,482239	476141,343081
			657503,937191	475997,344497
58	Gura Pleșii 2	136A	656785,826183	475322,379544
			656736,360239	475336,253096
			656795,267423	475400,529632
			656927,312911	475705,394008
			656939,023375	475707,940208
			656982,188967	475670,220912
			656926,939191	475551,194288
			656912,285679	475488,539752
59	Gura Pleșii 3	136B	656854,583335	475387,562256
			656950,859023	475948,100369
			656985,035743	475959,733313
			656948,434207	476037,620729
			656937,648967	476075,082617
			656898,822063	476089,008569
60	Gura Pleșii 4	138	656851,367095	476062,530049
			658614,653000	474695,868743
			658409,373048	474795,558192
			657968,570648	474867,205568
			657701,140751	475003,275128
			658016,953200	475384,978312
			658044,923720	475481,552280
			658100,819000	475417,827752
			658104,566032	475338,336616
			657909,255568	475113,325000
60	Gura Pleșii 4	138	657947,680496	475062,336336
			657911,230816	474998,157056
			657994,038632	474957,754784
			658088,891216	475084,283040
			658184,533896	475052,650976
			658408,255712	475229,653832
			658565,370144	475291,127200
			658646,065376	475278,272696
			658582,759104	475055,167648
			658448,338832	474862,980048
			658521,211064	474892,620808
61	V. Vinului 1	139, 140	658565,936440	474869,199696
			658656,607944	474719,976223
			659318,324425	475777,290472
			659114,655185	475853,400624
			658880,555257	476025,932225
			658721,326552	475992,006633
			658724,846392	476041,834409
			658775,560240	476051,516945
			658791,224888	476125,709233
			658758,805392	476135,552769
			658796,277456	476264,238977
			658743,332336	476347,452857
			658885,563745	476250,319625
			659145,752193	476039,001393
659373,227833	475980,488145			
659526,805465	475805,804240			

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			659561,961481	475737,568920
			659388,838225	475768,071160
			659371,913825	475804,829776
62	V. Vinului 2	147	659899,918745	474742,205383
			659882,012657	474756,619031
			659899,918745	474782,152903
			659923,175809	474769,385967
63	V. Vinului 3	143	660156,551754	475010,551152
			660156,967154	475023,840632
			660217,445338	475174,473544
			660274,269738	475263,542704
			660298,878106	475273,846640
			660554,753226	475304,611568
			660561,053674	475174,614776
			660495,516138	475131,342760
			660396,002650	475082,458384
64	V. Vinului 4	142	661469,125091	476212,626089
			661410,347483	476241,108785
			661381,408827	476327,539825
			661338,745171	476311,552905
			661386,157899	476419,970185
			661394,077547	476403,121785
			661514,148875	476336,456905
			661492,819587	476218,755345
65	Cormaia Stangă	144	660221,782402	474313,617607
			660067,870762	474453,740391
			660203,508394	474509,917743
			660317,698066	474493,538207
65	Cormaia Stangă	144	660476,925074	474423,063023
			660526,058730	474319,859847
			660359,949714	474338,549855
66	V. Caselor 1	152C	658061,571760	478214,981803
			658020,123768	478238,476355
			657916,396976	478347,370987
			657948,711352	478378,548299
			657958,814792	478419,933515
			657972,985712	478385,231171
			658045,291648	478315,447995
			658071,427648	478319,549227
67	V. Caselor 2	153M3	658084,240480	478262,383291
			658083,820000	478885,957795
			658057,207560	478898,075083
			658057,048184	478900,944819
			658071,709104	478911,627243
			658068,362200	478925,973099
			658076,171632	478943,352515
			658095,612144	478945,264731
			658105,173016	478942,234003
658087,643328	478906,842467			
68	V. Caselor 3	182	655864,853478	478850,561499
			655684,922278	478969,090283
			655720,551950	478988,961419
			655719,709822	479024,137763
			655748,265590	479059,774139
			655746,579654	479127,393092

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			655776,711294	479154,016604
			655931,193270	479052,432179
			655967,146454	479014,802347
			655966,079198	478995,539299
			655885,791718	478873,003035
69	V. Muntelui 1	160A	657700,410255	481859,826830
			657686,962239	481917,018326
			657587,377839	481966,708414
			657557,287887	481931,064798
			657650,459343	481901,293830
			657681,988415	481860,891350
70	V. Muntelui 2	162	658446,747152	482132,950894
			658415,755280	482208,480214
			658373,773768	482222,067206
			658248,009312	482303,827222
			658254,094344	482311,319911
			658329,554344	482318,579991
			658379,394080	482306,633566
			658374,017232	482271,054254
			658397,731992	482248,064462
			658481,116376	482217,135934
			658499,043864	482171,541390
			658465,398584	482128,329166
71	V. Muntelui 3	163	659089,850857	481213,332389
			658936,963097	481236,749077
			658870,214457	481113,333597
			658840,958240	481140,174765
			658807,664376	481131,232733
71	V. Muntelui 3	163	658776,228264	481073,931213
			658793,720656	481035,376189
			658875,965561	481035,525893
			658910,733313	481023,840757
			658945,041593	481063,596205
			658948,354577	481108,562941
			659016,242433	481140,731597
72	Pârâul Tomii	175MM	663297,872213	481570,618742
			663118,004284	481569,915430
			662980,079428	481695,212182
			663243,809765	481614,859566
73	Pârâul Bogatului 1	177	664893,653686	480462,146357
			664775,226990	480576,472589
73	Pârâul Bogatului 1	177	664761,378214	480599,574525
			664807,495582	480574,116917
			664876,985310	480601,235357
			664890,450902	480507,005757
74	Pârâul Bogatului 2	178AA	665123,925190	480339,419933
			665054,194702	480367,707741
			665044,849158	480388,326909
			665059,705054	480419,252837
			665130,634254	480388,086821
			665136,624422	480380,655445
75	Anieșul Mare 1	191MM	668236,689713	481395,544414
			668175,239833	481360,104958
			668163,225289	481424,422030
			668193,508297	481443,094494
			668209,512537	481443,747718

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
76	Anieșul Mare 2	192A	668225,989281	481430,877710
			666473,909552	481599,313278
			666348,929775	481591,946870
			666362,388583	481647,220366
			666508,614568	481648,643934
77	Anieșul Mare 3	192B	666292,685231	481648,434918
			666167,934343	481652,818606
			666171,676295	481615,706934
			666257,471567	481605,479254
78	Anieșul Mare 4	196MM	663664,184877	482221,580014
			663580,090181	482186,394678
			663561,773789	482249,703998
			663478,321693	482384,293503
			663520,892093	482470,402543
			663621,438141	482306,002798
79	Anieșul Mare 5	206	665307,228183	480841,587077
			665170,234150	480864,333125
			665170,234150	480927,286557
			665318,072551	480909,333757
			665336,295695	480855,613765
80	V. Ulmului	201	660022,801050	482702,285895
			660029,024482	482802,126327
			659971,404330	482717,963607
			659948,588402	482718,655959
			659942,508378	482698,134543
			660005,976754	482685,683223
81	Sub Cetate	202	658866,172345	483105,123047
81	Sub Cetate	202	658833,170784	483160,226295
			658898,475177	483161,156719
			658901,265057	483137,441743
			658893,595817	483121,629935
82	Dealul Depozitului 1	203	657963,408824	482655,301999
			657936,032040	482673,106015
			657936,373896	482747,400719
			657965,167664	482778,540687
			658007,896720	482739,182847
			657989,074664	482665,917087
83	Dealul Depozitului 2	204	657755,441127	482472,039559
			657507,063487	482513,783847
			657454,583823	482535,932895
			657491,200823	482599,479495
			657557,928239	482541,371047
			657629,495999	482546,080543
			657746,616151	482507,380175
84	Dealul Depozitului 3	205	657471,997455	482699,894143
			657394,546727	482726,876343
			657447,497263	482880,911711
			657458,474991	482898,680159
			657439,424471	482924,847087
			657464,611711	482977,826767
			657510,463695	482955,214623
			657525,640415	482913,216727
			657560,302887	483010,895287
			657629,406047	483138,498055
			657662,664415	483066,135359

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			657607,770767	483019,616679
			657636,826815	482991,033375
			657624,878543	482927,392079
			657533,745703	482884,539319
			657538,017247	482803,987183
			657602,276063	482747,775631
			657534,035047	482710,342303
			657510,140183	482720,681007
85	Lunca Mare 1	211A	646883,141053	474603,743647
			646780,076477	474618,271719
			646841,395749	474748,661559
			646894,120445	474792,963127
			646968,142773	474693,746903
86	Lunca Mare 2	211B	646205,877893	473795,372343
			646195,120797	473800,279623
			646240,960845	473943,691303
			646307,964853	473922,124607
87	Lunca Mare 3	212	647275,744614	474716,505167
			647106,260470	474785,942567
			647092,072894	474827,758488
			647265,522902	474961,660280
88	Lunca Mare 4	213A	647658,586614	474380,368903
			647647,864406	474406,836287
			647661,445950	474452,616615
			647653,626622	474671,049943
			647716,485686	474713,710679
			647677,171358	474661,491719
88	Lunca Mare 4	213A	647667,164310	474558,484687
			647680,030702	474479,799079
			647677,886198	474416,135223
89	Lunca Mare 5	215	648061,548934	474396,823975
			648026,543734	474394,714191
			647851,785286	474430,588167
			647815,093086	474454,217447
			647820,154078	474464,766239
			647917,858486	474471,188407
			647984,030918	474513,698911
			648070,067774	474425,089087
90	Pădurea lui Bucur 1	216B	648623,646271	474508,863759
			648814,891879	474626,749463
			648612,699783	474621,913367
			648613,775815	474562,282551
91	Pădurea lui Bucur 2	216MM	649283,874192	474753,674879
			648783,492871	474655,617271
			648606,711167	474653,240615
			648529,972871	474878,573584
			648553,437495	474953,660600
			648668,277583	474934,743432
			648814,003055	474873,232440
			649039,419199	474867,755928
			649165,252015	474855,306672
			649324,358216	474806,797344
92	Pădurea lui Bucur 3	217	648397,868999	475564,329000
			648232,784999	475537,877000
			648192,988999	475618,502000
			648114,351999	475628,910000

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			648086,167998	475697,342000
			648122,955999	475753,343000
			648387,133999	475768,784000
			648428,797999	475747,492000
			648480,093999	475681,502000
			648432,299999	475625,458000
93	Pădurea lui Bucur 4	218A	649161,576655	475386,322792
			649194,444808	475414,352840
			649155,271503	475504,398728
			649140,748487	475475,593120
			648938,488463	475526,970568
			648910,604735	475573,032472
			648769,687023	475549,318848
			648727,670375	475524,896296
			648751,556903	475512,033648
			648893,707063	475512,033648
649126,055375	475421,398768			
94	Pădurea lui Bucur 5	218B	649399,561408	475700,257864
			649464,408880	475751,503616
			649520,744992	475820,455632
			649485,167016	475888,054065
			649419,487408	475875,495057
			649417,447952	475824,432224
95	Pădurea Muntelui	219	649413,105552	476016,984241
			649248,888200	476079,643945
			649248,709768	476124,542505
			649318,953560	476116,377137
95	Pădurea Muntelui	219	649434,290584	476061,934017
			649462,074264	476029,642025
			649452,934216	476019,391417
96	Dosu Ușurelu 1	220	649441,144368	475020,655416
			649426,131080	475025,250264
			649417,689752	475045,403952
			649443,930912	475121,171416
			649497,520504	475131,293992
			649538,156272	475112,471936
			649533,718824	475093,649880
649467,702368	475035,855736			
97	Dosu Ușurelu 2	221	649526,586552	475239,433928
			649578,016616	475276,748792
			649611,497688	475238,516600
			649901,385184	475382,316936
			649839,027416	475526,421816
			649915,257848	475610,072960
			649947,450624	475585,671968
			649985,264840	475590,479000
			649997,099712	475624,424552
			649960,647912	475660,133416
			649962,585648	475705,825832
			649950,073744	475720,298144
			649952,194912	475685,192904
649563,697048	475309,768792			
98	Dosul lui Malin 1	223A	649707,586504	476645,165345
			649728,381320	476915,046929
			649670,709472	476938,954049

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			649661,469368	476970,583890
			649602,878680	476993,891042
			649529,209664	476842,008569
			649548,800488	476781,049985
			649588,704184	476801,873145
			649558,067272	476704,788641
			649587,798688	476620,786297
			649639,073672	476654,022137
99	Dosul lui Malin 2	223B, C	650329,422641	476391,377633
			650228,414112	476416,926417
			650128,467256	476505,819937
			650216,519208	476515,437657
			650328,074145	476590,725889
			650298,774041	476535,321577
			650393,081713	476437,563001
100	Dosul lui Malin 3	224	649876,946696	476558,693633
			649811,386552	476528,285833
			649795,044800	476549,653929
			649871,303576	476567,619937
101	Dosul lui Malin 4	225	649607,271104	477034,399618
			649653,294856	477090,229242
			649696,443680	477106,168546
			649749,151120	477180,644618
			649757,077168	477201,914098
			649736,644216	477200,432474
			649695,124624	477121,584706
			649646,029176	477102,963858
101	Dosul lui Malin 4	225	649632,073136	477094,096090
			649592,281160	477042,056482
102	Dosul lui Malin 5	226	650031,492032	477223,962786
			650105,042648	477350,712602
			650058,463592	477346,245794
			650007,810624	477383,864298
			649985,438272	477301,632578
			650011,229176	477278,372986
103	Dosul Pleșii 1	227	650302,203193	477514,389498
			650253,169448	477498,790418
			650173,180280	477512,337178
			650176,228624	477568,726522
			650215,178472	477586,985202
			650292,612897	477566,063266
104	Dosul Pleșii 2	228	650330,475473	477359,134058
			650195,524280	477385,605658
			650176,630512	477402,979018
			650246,550792	477408,879890
			650308,484993	477483,407186
			650474,693441	477417,912282
			650471,636753	477403,125354
			650378,171809	477381,288842
			650345,264889	477395,399546
105	Valea lui David 1	229, 231NN	650805,349961	476670,116121
			650750,513257	476680,635985
			650666,894785	476802,995281
			650722,896873	476895,472169
			650752,781801	477169,266290

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			650706,776553	477333,701906
			650704,877089	477454,250618
			650794,386769	477607,972058
			650972,187545	477648,912050
			651008,602553	477616,793274
			651000,274177	477594,142058
			650865,961297	477555,767882
			650885,853185	477488,709058
			651041,259993	477414,904834
			650986,077889	477208,951610
			650882,511777	476975,221882
			650767,812705	476860,562825
106	Valea lui David 2	230	651561,263218	477290,512786
			651445,501218	477367,802978
			651379,934346	477363,803490
			651332,059545	477403,202314
			651432,437226	477575,107834
			651470,820426	477543,836418
			651502,702810	477499,053290
			651513,964058	477549,251434
			651464,970578	477600,329058
			651457,511442	477629,891786
			651468,772690	477648,771058
			651528,846706	477651,701226
			651531,252698	477602,635218
			651519,808178	477435,893442
107	Valea lui David 3	231A, B	651112,969241	476236,988289
			651136,210409	476185,471825
107	Valea lui David 3	231A, B	651275,605721	476089,382393
			651436,894786	476054,006441
			651523,252474	476096,025905
			651806,535570	476337,493313
			651824,175314	476382,823561
			651637,467210	476330,524217
			651478,454402	476182,819545
			651286,393345	476122,834073
			651251,760881	476188,917961
			651146,289305	476274,877513
108	Valea lui David 4	232B	651908,489058	477048,171754
			651763,193002	477012,776610
			651759,642882	477099,009266
			651783,238250	477174,991218
			651875,963338	477189,431266
			651900,317858	477143,093010
109	Valea lui David 5	232C, 234, 235	652386,324538	476370,920433
			652414,269275	476525,218417
			652529,376875	476537,670585
			652378,806858	476643,744345
			652344,682026	476643,037977
			652247,298314	476530,111337
			652057,375322	476662,489609
			652106,322986	476856,319033
			652065,475010	477082,134634
			651907,614098	477292,157458
			651927,379986	476934,217673
			652051,808010	476911,037377

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			652037,741786	476851,521041
			651978,761002	476878,545873
			651965,644826	476834,396521
			652057,375322	476662,489609
			652138,613258	476453,851585
			652254,321882	476390,841561
110	Valea lui David 6	233B	652213,400330	477749,044946
			652209,288010	477850,554802
			652298,589602	477984,703170
			652328,462434	478227,605587
			652078,372658	478181,508083
			651955,049818	478118,275003
			651950,863362	478094,918811
			652000,832978	477999,990578
			652009,327442	477956,174866
			652065,457778	477903,717802
			652127,371738	477888,344058
			652144,017666	477781,573698
111	Valea lui David 7	232C	651683,061018	477863,220554
			651739,116346	478033,470235
			651718,601066	478047,896523
			651650,910106	478013,228682
			651626,829210	477950,921778
			651527,779570	477929,934570
			651506,768362	477880,082626
			651572,736130	477814,458866
			651583,586306	477769,548706
			651626,257146	477779,707274
111	Valea lui David 7	232C	651644,388922	477803,337074
			651643,545138	477866,843130
112	Valea lui David 8	238VV	653170,308667	477290,257234
			653195,764395	477327,543362
			653200,765491	477363,237906
			653183,035699	477382,107018
			653159,852891	477380,288050
			653150,079163	477366,421090
			653153,034131	477342,092434
113	Valea lui David 9	239	653227,416587	478031,418299
			653232,081363	478109,967115
			653274,090979	478123,850691
			653289,576195	478164,470715
			653322,749515	478144,218867
			653296,193187	478036,257491
114	Valea lui David 10	240, 241, 242, 243	654081,086612	478115,673283
			654092,230292	478293,986459
			654262,645204	478535,595035
			654277,706860	478545,184259
			654218,487484	478348,937003
			654187,398652	478289,833867
			654155,272580	478287,758451
			654176,886180	478262,517667
			654149,182548	478179,387283
115	Valea lui David 11	244	654375,859388	478729,875275
			654275,350556	478828,443067
			654303,629508	478893,378523
			654420,624108	479015,939203

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			654462,860580	478993,204635
			654474,227044	478959,939939
			654439,581244	478930,587987
			654454,185980	478899,387979
			654505,889532	478928,219099
			654537,068412	478991,010395
			654526,807748	479048,273419
			654529,028972	479105,763804
			654545,037812	479097,337876
			654563,659765	479012,105627
			654558,398525	478976,765363
			654521,284700	478901,146139
			654454,739276	478824,575811
			654436,624500	478766,936363
116	Valea lui David 12	245	654488,022996	479125,521252
			654390,210652	479181,626268
			654381,115628	479151,399196
			654381,750980	479132,181100
			654396,917684	479136,487916
			654410,620252	479111,331740
			654407,982132	479044,839059
			654423,647444	479047,644179
654447,684052	479098,376908			
117	Valea lui David 13	246	653089,287259	479528,419292
			653061,817091	479524,720556
			653070,270091	479569,108052
117	Valea lui David 13	246	653056,038899	479697,765436
			653065,018859	479726,829220
			653085,093275	479725,242908
			653104,110443	479764,345364
			653089,318947	479830,396524
			653120,487827	479878,482756
			653161,163619	479879,540292
			653150,117515	479813,267052
			653167,021851	479786,318356
			653163,851771	479769,410972
			653139,024723	479745,632236
			653096,763059	479663,728588
653110,497307	479570,728732			
118	Valea lui David 14	247	653578,764228	479856,126412
			653470,827955	479830,428244
			653321,825675	479859,518460
			653283,786331	479883,812748
			653357,455347	479873,147476
			653363,653771	479880,883364
			653357,175195	479891,173212
			653376,607587	479911,184468
			653420,701939	479883,165004
			653425,466235	479897,267268
			653474,688419	479903,570196
			653500,599396	479874,791948
653547,748764	479873,255876			
Drumuri forestiere		264D		
119	Ilva Mică 1	301	647151,523934	476458,407361
			647141,916782	476462,440785
			647110,958934	476615,084313
			646988,842005	476708,566137

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			646952,576661	476690,174441
			646937,398149	476699,148809
			646945,044805	476738,516121
			646868,193589	476749,604433
			646940,514061	476804,817337
			647119,070742	476762,977761
			647180,333446	476728,583809
			647220,232030	476756,039905
			647239,581998	476761,441817
			647243,714678	476755,458305
			647192,342382	476664,461353
			647160,336446	476627,443881
			647171,212326	476595,138665
			647221,181718	476552,429377
			647205,412814	476520,993873
647165,572374	476500,855553			
120	Ilva Mică 2	302	649057,044127	477477,309458
			649124,915175	477524,334538
			649154,343207	477601,773898
			648996,751055	477634,053754
			648990,798927	477562,079122
121	Ilva Mică 3	303	649126,340567	477898,423050
			649082,168615	477923,612170
			648893,614383	477913,682538
			648801,868615	477934,266306
			648787,901663	478015,872675
121	Ilva Mică 3	303	648926,646631	478018,163483
			648954,519455	478051,729891
			649041,531511	478027,082419
			649159,727887	478054,696355
			649186,786840	478008,433482
			649186,823751	477919,794154
122	Ilva Mică 4	304	649269,501712	478211,705347
			649210,803464	478195,379323
			649128,357759	478212,128323
			649077,390359	478294,237251
			649180,725095	478266,305027
			649655,974672	478132,305355
123	Ilva Mică 5	305,306,307	649656,846816	478208,833755
			649862,477032	478439,161579
			650085,585240	478654,731747
			649981,290992	478751,022427
			649922,355104	478885,483939
			649970,126480	479131,663268
			650001,752280	479131,516940
			650025,075160	478963,409819
			650074,077216	478955,870019
			650194,440144	478799,233491
			650458,584617	478711,035819
			650642,039905	478589,413155
			650329,835121	478402,146699
			650060,926624	478194,584595
			650023,535976	478293,516547
			649900,306256	478201,162259
649775,824184	478144,974123			
124	Ilva Mică 6	308,309	651058,422457	478520,167763
			650931,425657	478792,496763

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			650954,233249	478811,139563
			651077,954905	478803,402219
			651142,727345	478837,409955
			651173,681105	478819,026899
			651234,392961	478647,257803
			651128,559521	478585,728515
125	Ilva Mică 7	310,311	651012,816193	479722,722804
			650840,389953	479685,006156
			650752,681889	479792,597332
			650756,501185	479845,069532
			650863,226961	479889,773092
			650875,744337	479854,687852
			650905,719617	479978,734892
			651075,249921	480062,059716
			651064,044673	480012,775940
			651003,705945	479981,786516
			650959,470353	479914,509908
			650999,698289	479864,078628
650980,578281	479813,079188			
126	Ilva Mică 8	312	651191,343209	479900,885116
			651095,188905	479857,809276
			651098,151689	479899,269964
			651143,382505	479977,740956
			651195,207049	480099,516732
			651234,073225	480089,370724
126	Ilva Mică 8	312	651197,740937	480005,804396
127	Ilva Mică 9	313	652338,563010	478247,536035
			652142,887538	478253,735595
			652167,812210	478419,724939
			652217,125770	478494,042883
			652428,696939	478491,788371
			652404,819034	478334,215403
128	Ilva Mică 10	314	652321,715874	479039,593203
			652289,463266	479010,236867
			652266,683682	479021,438235
			652263,229642	479109,910044
129	Ilva Mică 11	315	651839,683234	479859,547268
			651770,496242	479862,456500
			651790,297770	479959,341900
			651843,216810	480012,260820
			651834,841346	479919,105484
			651850,980754	479882,765260
130	Ilva Mică 12	316	652223,810490	479751,841612
			652175,411602	479736,749140
			652121,871874	479738,803124
			652078,102090	479768,731604
			652076,866954	479825,934796
			652142,461186	479806,826580
			652206,776386	479806,904756
			652226,056754	479756,449748
131	Ilva Mică 13	317	652609,797755	479722,502236
			652582,482363	479784,502020
			652436,260435	479891,628356
			652373,523354	479892,475716
			652375,143466	479870,692796
			652344,505762	479865,452276

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			652283,145074	479888,689812
			652295,598186	479771,198308
			652318,562306	479764,589724
			652340,676922	479803,435740
			652366,609554	479800,400876
			652352,168578	479756,922988
			652401,564170	479741,748652
			652425,228899	479750,518220
			652451,753963	479702,617852
			652459,348011	479702,617852
			652481,825971	479751,556828
			652575,407571	479723,272820
132	Ilva Mică 14	328	648767,732735	482697,349207
			648813,352207	482761,307071
			648869,272607	482876,883319
			648809,330823	482950,660175
			648732,149127	482885,641519
			648692,564935	482793,745487
			648725,188047	482712,803103
133	Ilva Mică 15	329	649028,071943	482368,716727
			648910,600831	482413,373471
			648937,126551	482546,922639
134	Ilva Mică 16	330	650387,560473	481155,379565
			650263,542841	481188,936397
			650160,570736	481137,920061
134	Ilva Mică 16	330	650137,086824	481166,441813
135	Ilva Mică 17	331	649480,484424	479903,675684
			649357,848376	479973,512212
			649409,276776	480045,954268
			649560,602000	480023,455596
136	Ilva Mică 18	332	648945,882543	480237,968509
			648879,847743	480287,985061
			648829,903503	480357,518749
			649042,287327	480421,896829
137	Măgura Ilvei 1	318	653450,013123	485539,933570
			653350,021243	485553,019770
			653408,736995	485681,845778
			653450,593443	485665,850618
138	Măgura Ilvei 2	319	653813,472004	487387,433003
			653283,541003	487717,006004
			653343,418003	487902,747004
			653477,844003	487845,501004
139	Măgura Ilvei 3	320	654129,977996	487159,490003
			654029,798996	487372,914003
			653933,976004	487355,492003
			654068,999996	487534,071003
140	Măgura Ilvei 4	321	655684,924998	489873,023998
			655357,011997	489840,681998
			655362,610997	489968,846998
			655680,568998	490008,047998
141	Măgura Ilvei 5	322	649208,670000	487048,924003
			649245,156000	487070,207003
			649261,878000	487197,907003
			649175,223999	487181,184003
142	Măgura Ilvei 6	323	649577,658000	487052,052003
			649607,342000	487054,335003

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			649647,347000	487092,704003
			649580,561000	487165,297003
143	Măgura Ilvei 7	327	652183,160490	482127,777742
			652256,808666	482215,862006
			652323,625418	482178,003646
			652501,983963	482267,976070
144	Ilva Mare 1	334V	654368,229076	492079,214680
			654544,246244	492171,576848
			654567,298309	492219,035536
			654544,341036	492256,279320
145	Ilva Mare 2	336	653290,043019	493383,350889
			653064,269115	493556,461881
			653568,113220	493759,156169
			653612,951268	493638,367545
146	Ilva Mare 3	362	650504,401649	494335,836410
			650299,332089	494320,666882
			650300,455753	494414,493226
			650417,879145	494445,394122
147	Ilva Mare 4	363	650132,746688	494164,187706
			650134,642872	494204,007722
			650200,061472	494224,549794
			650244,621968	494178,093114
148	Ilva Mare 5	364	650281,357057	493700,661833
			650256,145784	493855,213857
148	Ilva Mare 5	364	650087,375536	493829,665689
			650072,322064	493781,968393
149	Ilva Mare 6	367C	651299,942873	491804,738727
			651268,870529	491797,117207
			651263,007825	491815,291599
			651298,770329	491826,430735
150	Lunca Ilvei 1	340	652476,040219	496358,446548
			652442,713475	496358,679244
			652422,204467	496396,922468
			652426	496418
151	Lunca Ilvei 2	347	655558,913773	496903,746820
			655726,509782	496998,589588
			655723,319110	497149,653660
			655692,257022	497152,378228
152	Lunca Ilvei 3	348	655989,749310	498122,317773
			655827,773286	498040,762581
			655714,455542	498172,293997
			655639,894694	498146,724141
153	Lunca Ilvei 4	349	655521,790053	498316,226525
			655434,778749	498326,630261
			655472,624893	498290,928525
			655497,694701	498245,033693
154	Lunca Ilvei 5	350	655457,862093	497910,872677
			655230,583925	497847,838205
			655137,871133	497923,959741
			655342,737797	498158,476349
155	Lunca Ilvei 6	351	655208,960245	498091,796317
			655042,851853	498043,352189
			655008,710077	498098,372349
			655113,020925	498183,151613
156	Lunca Ilvei 7	352	654188,463588	497636,599221

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			654095,178092	497577,924637
			654058,765140	497640,658021
			654154,755820	497675,164469
157	Lunca Ilvei 8	353	653578,013668	497266,877988
			653601,677812	497296,475300
			653543,112460	497354,359013
			653525,702380	497321,381820
158	Lunca Ilvei 9	354	650273,620033	498552,560558
			650235,035688	498534,903318
			650187,295736	498665,043726
			650230,457888	498684,662878
159	Lunca Ilvei 10	368	654170,312284	498768,519006
			653953,155772	498704,817470
			653944,111012	498772,829398
			654038,843780	498831,739630
160	Lunca Ilvei 11	374	651685,121818	498637,956462
			651657,838042	498690,645982
			651648,059562	498706,517990
			651617,637610	498689,341414
161	Lunca Ilvei 12	379	641499,061416	500804,641832
			641595,461384	500864,166672
			641602,906168	500874,176248
			641470,678320	500971,777824
162	Lunca Ilvei 13	380	641694,236273	499052,036926
162	Lunca Ilvei 13	380	641669,171816	499049,832942
			641667,794256	499075,454198
			641675,506513	499096,667494
163	Lunca Ilvei 14	382	639667,217607	499133,436478
			639690,388663	499176,309630
			639658,414031	499198,788766
			639581,489767	499203,886366
164	Lunca Ilvei 15	385A	642475,653385	496280,240292
			642361,995641	496348,099068
			642436,810337	496389,106756
			642480,348121	496348,975980
165	Lunca Ilvei 16	385B	641811,202249	496984,058540
			641787,391617	496999,462980
			641819,563033	497035,967276
			641912,117553	497090,645396
166	Lunca Ilvei 17	388A	644648,394387	495990,867179
			644532,887259	496008,312115
			644426,886787	496079,029323
			644460,939555	496101,221667
167	Lunca Ilvei 18	388MM	644033,686643	495766,205707
			643984,773547	495846,645243
			643914,686043	495820,271123
			643948,856539	495759,384243
168	Lunca Ilvei 19	392	645902,400884	496813,797036
			645838,472260	496760,248588
			645809,126212	496765,827852
			645822,771948	496854,760396
169	Lunca Ilvei 20	394MM1	648593,545391	496353,888220
			648541,575735	496356,229196
			648391,408783	496396,302196
			648366,978423	496447,287284

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
170	Lunca Ilvei 21	394MM2	647386,223910	496285,989420
			647308,084830	496305,047740
			647284,254662	496225,366931
			647328,748438	496210,653763
171	Lunca Ilvei 22	395	647815,074134	496709,605420
			647713,537406	496827,540004
			647634,822750	496868,243100
			647536,831638	496950,354948
172	Lunca Ilvei 23	396	648980,661239	497791,641341
			649430,753288	498130,725077
			649522,716992	498157,459877
			649547,571992	498131,969069
173	Leșu 1	397	645660,747788	477985,521466
			645667,869660	478386,117987
			646067,812645	478996,389587
			646516,732109	479072,817587
174	Leșu 2	398	645938,967444	480892,502653
			645906,630532	480894,611197
			645904,356964	480919,132261
			645940,183988	480913,795173
175	Leșu 3	399	647846,294830	483598,923592
			647776,868134	483567,763584
			647750,288950	483690,251856
			647807,331022	483696,734144
176	Leșu 4	400	646820,837397	486483,672490
			646665,284829	486659,307259
			646657,700645	486855,706995
			647272,867014	487320,439523
177	Leșu 5	401, 402	646018,799501	486647,507235
			646121,181037	486721,960659
			646100,017685	486833,726995
			645895,736540	486946,656363
178	Leșu 6	403	642609,890385	486751,912243
			642637,193793	486950,205675
			642512,713385	486951,267459
			642458,123241	486884,889603
179	Leșu 7	404	642143,823017	485444,384049
			642300,906425	485414,889473
			642521,409857	485515,039137
			642400,836609	485622,859362
180	Leșu 8	405	643410,795986	483741,806936
			643340,036914	483842,925344
			643421,115018	483842,703680
181	Leșu 9	406V1	644730,075963	479152,238300
			644776,636387	479175,982260
			644807,614835	479176,167764
			644810,768331	479187,668740
182	Leșu 10	406V2	644833,028291	479021,893859
			644790,816803	479033,106283
			644794,258859	479044,091987
			644835,810787	479054,479963
183	Leșu 12	406V3	644686,188459	479310,361332
			644638,843811	479352,880580
			644592,120331	479342,103068
			644611,088219	479307,494668

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
184	Leșu 13	417MM	639170,5073	474957,8964
			639320,6357	475035,5709
			639337,2747	475119,1222
			639167,2000	475042,4643
185	Leșu 14	418	645748,081700	477468,673986
			645662,339628	477573,872914
			645797,016892	477627,699522
			645818,776740	477583,579778
186	Leșu 15	420	644527,966027	474779,597543
			644484,435435	474775,200511
			644475,103963	474795,280280
			644521,207635	474801,159272
187	Leșu 16	421	646084,763453	473655,029966
			646049,468269	473631,648182
			646026,028581	473682,086862
			646065,872981	473695,823230
188	Leșu 17	422	642867,250282	490506,683118
			642831,103114	490521,802774
			642675,383265	490670,440326
			642675,635681	490695,949582
189	Leșu 18	423	640535,453871	495465,569483
			640564,692751	495512,144739
			640662,158192	495468,095779
189	Leșu 18	423	640693,931552	495442,020763
190	Leșu 19	424	643174,557938	494252,092594
			643056,625882	494191,047258
			643071,408418	494283,370794
			643017,471834	494389,155802
191	Leșu 20	425	639565,945943	496118,441971
			639519,661726	496144,503275
			639515,101454	496163,856179
			639645,455415	496143,082235
192	Leșu 21	426	644639,447803	488627,710476
			644471,333299	488823,675101
			644552,548147	488937,047789
			644754,823179	488707,237468
193	Leșu 22	427	638569,847982	495744,417019
			638420,893197	495721,814811
			638389,044869	495849,446051
			638419,165669	495867,339795
194	Leșu 23	428	638318,882565	494837,187210
			638149,584517	494793,631074
			638105,584861	494911,948458
			638170,793285	494929,511634
195	Leșu 24	429	637495,243325	494416,931210
			637365,949372	494591,128314
			637360,909444	494643,775618
			637559,332581	494666,169794
Drumuri forestiere		446D		
196	Rodna	506CC	642590,949177	488511,387500
			642659,799737	488587,480948
			642752,541602	488578,574220
			642680,870985	488535,370964
197	Valea Vinului	541-558	657583,418983	485715,075754
			657530,451399	485728,514970

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			657544,180967	485789,353826
			657613,357183	485775,362034
198	Sanț	559CC	665604,502127	484546,789537
			665197,346758	484854,887937
			663390,437573	486733,565355
			664313,054614	487215,689531
199	V. Cobașel	560CC	660063,004194	491635,118623
			660077,004202	491659,777319
			660045,455226	491677,189311
			660030,285178	491659,089751
200	Pârâul Alb	561CC	666164,375671	491570,888583
			666146,431519	491605,126863
			666123,869039	491591,408151
			666142,551911	491556,842223
201	Pârâul Arinul	562CC	663343,607301	496753,916788
			663314,417061	496759,388596
			663284,392149	496794,950116
			663291,385733	496813,765724
202	V. Preluca	565CC	665818,421471	496695,257460
			665821,805007	496724,927180
			665789,568191	496729,060484
			665784,811247	496698,412708
203	Pârâul Zmeu	566CC	668596,490682	499865,598615
203	Pârâul Zmeu	566CC	668618,208930	499888,190087
			668586,642154	499908,228543
			668569,357162	499894,152903
204	Pârâul Jidovu	567CC	667603,856137	499921,943495
			667576,210305	499971,893863
			667575,539953	499988,081815
			667589,878129	499978,585575
205	Pârâul Negru	568CC	662166,712628	501453,504120
			662163,215060	501475,764848
			662116,472892	501469,032824
			662120,574092	501446,992152
206	Valea Mare	571CC	662669,861540	501347,812696
			662608,514196	501362,425112
206	Valea Mare	571CC	662594,157060	501435,181008
			662494,874156	501580,318120
Drumuri forestiere		573DD		
Total		1360,30		

Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare ale sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma (porțiunea ce se suprapune peste fondul forestier în studiu)

Nr. crt.	Trup de pădure	Parcele	Nr. crt.	Coordonate	
				X	Y
1	Bistrița Bârgăului	79, 80, 81, 82, 87, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 107	1	622767.179479	490168.061174
			2	621677.335998	488438.887196
			3	620865.590901	488002.786204
			4	620632.942109	485984.418986
			5	620715.601709	485879.869882
			6	620646.450189	485771.718970
			7	620614.309101	485660.293858

Nr. crt.	Trup de pădure	Parcele	Nr. crt.	Coordonate	
				X	Y
			8	620660.840901	485563.922098
			9	620616.303997	485454.796097
			10	620440.451429	485331.919393
			11	620410.746901	485246.821097
			12	620437.899701	485142.857201
			13	620457.826029	485118.075953
			14	620466.453597	485039.885497
			15	620436.164061	484994.647897
			16	620313.687397	484946.659297
			17	620312.447901	484674.751497
			18	620352.738101	484527.981401
			19	620374.975901	484479.287001
			20	620329.871197	484371.655696
			21	620271.381413	484269.186904
			22	620222.077997	484236.931600
			23	620177.333100	484122.151296
			24	620044.799212	483948.336000
			25	619964.961308	483775.541304
			26	619912.057892	483510.385616
			27	619808.617996	482528.833103
			28	619861.190300	482056.788502
			29	619825.254996	481950.675998
			30	620001.238100	481713.028198
			31	619619.138988	479713.410100
1	Bistrița Bârgăului	79, 80, 81, 82, 87, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 107	32	618546.144699	476261.172097
			33	618214.275299	474339.071199
			34	618519.642699	472494.704501
			35	619108.612299	471866.184197
			36	620470.372997	469988.527699
			37	621951.449998	469446.717899
			38	622870.624999	469077.062002
			39	623145.023103	468991.994202
			40	623244.882903	468913.446802
			41	623124.667103	468782.216002
			42	623225.972903	468657.197802
			43	623265.939511	468657.661426
			44	623317.453903	468950.091898
			45	622993.819103	470136.647099
			46	622589.584399	470227.731699
			47	622606.946103	470868.884100
			48	622507.394199	471326.246796
			49	621987.585902	471450.693100
			50	621660.114998	471833.211101
			51	621403.283998	472599.015101
			52	621767.671902	472513.579901
			53	621811.272198	471979.609101
			54	621932.885998	471811.629901
			55	622483.342903	471664.454997
			56	623038.253199	471615.489397
			57	623278.367103	471828.177901
			58	623550.098200	472224.704197
			59	623938.020904	472944.142102
			60	624377.815096	473459.225902
			61	624505.556897	474740.475903
			62	624495.417801	475673.204000
			63	625029.019097	476482.398001
			64	625024.963001	478244.748003

Nr. crt.	Trup de pădure	Parcele	Nr. crt.	Coordonate	
				X	Y
			65	624359.809000	480035.864100
			66	625553.872801	478872.573099
			67	625840.608002	477403.492002
			68	625839.762002	476874.601097
			69	622767.179479	490168.061174
			70	631388.616903	472034.799501
			71	631768.026303	472376.910701
			72	631759.761999	472829.690198
			73	632044.822200	472826.553102
			74	632164.206800	472432.678101
			75	632511.124504	472541.674997
			76	633820.246001	474802.715104
			77	633707.963897	475105.176000
			78	634191.923002	475378.086800
			79	633617.161601	475645.811896
			80	634741.182002	475857.497096
			81	635068.860298	477555.310098
			82	635339.205899	478702.567099
			83	635240.404899	479709.825900
			84	635161.552898	480420.523901
			85	635536.889099	480914.761797
			86	636113.975803	482920.550799
			87	636410.957004	484094.689000
			88	636498.726900	485309.392001
			89	635500.751899	487695.379604
			90	634404.334098	489479.863101
			91	634467.124898	490223.581198
			92	635168.484002	491886.877799
			93	635322.208603	492046.591600
			94	635425.024403	492262.205400
			95	635515.861699	492352.709904
			96	635589.063899	492541.039200
			97	635584.072803	492707.075096
			98	635693.210699	492852.814000
			99	635764.416403	492987.905296
			100	635864.903099	493237.791001
			101	635834.463715	493330.333705
			102	636073.196603	493643.730401
			103	635993.378459	493856.920217
			104	636050.454299	493899.699801
			105	627386.982899	473739.369799
			106	628386.932796	473137.392998
			107	628499.989596	472950.622998
			108	630196.370998	472877.986902
			109	630695.060198	473114.896902
			110	630818.974902	472992.510902
			111	630582.915902	472828.692998
			112	636927.625300	497383.211301
			113	636972.866500	497675.111301
			114	636591.302700	497649.755597
			115	636394.835204	498222.785701
			116	637149.257100	499139.712102
			117	636230.390099	499574.425903
			118	637262.942396	500189.941303
			119	637111.099500	500441.680703
			120	637458.739701	500695.418104
			121	637414.785197	501254.839000
1	Bistrița Bârgăului	79, 80, 81, 82, 87, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 107			
2	Livezile	110, 124, 132			
3	Tiha Bârgăului	48, 53, 54, 55, 57, 60, 65			

Nr. crt.	Trup de pădure	Parcele	Nr. crt.	Coordonate	
				X	Y
			122	637223.163060	501542.761992
			123	637016.032108	501527.381936
			124	636827.174212	501813.925385
			125	636773.731892	502146.778153
			126	636211.621531	502645.887713
			127	636194.389619	502692.747121
			128	635753.819139	502649.277881
			129	635692.721395	502750.944906
			130	634528.661018	502443.121937
			131	634334.942322	502194.436633
			132	632991.167360	502248.449649
			133	632611.567216	502793.095418
			134	632891.126624	504418.815723
			135	631042.389367	504702.191155
			136	630905.699390	504919.010028
			137	629666.424381	505195.444052
			138	629093.120909	505075.030404
			139	627918.568796	504496.292819
			140	627042.587203	505145.372004
			141	626341.913402	504913.179412
			142	625749.362210	504022.305011
			143	625888.727138	503581.177850
			144	625299.405657	502892.226578
			145	624656.411337	502612.641881
3	Tiha Bârgăului	48, 53, 54, 55, 57, 60, 65	146	624101.628488	502163.711457
			147	623553.875200	501647.922393
			148	623546.699352	500406.979311
			149	623690.795056	499617.295495
			150	624410.413840	499079.260030
			151	623876.773656	498415.100821
			152	624540.301145	496563.823716
			153	621662.241934	494840.012962
			154	622360.550743	492979.492896
			155	623315.409895	492310.936480

Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrice ale siturilor Natura 2000 ROSCI0125 și ROSPA0085 (porțiunea ce se suprapune peste fondul forestier în studiu)

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Anieșul Mare 2	192A	666474	481599
			666349	481592
			666362	481647
			666509	481649
2	Anieșul Mare 3	192B	666293	481648
			666168	481653
			666172	481616
			666257	481605
3	Valea Vinului	541-558	657583	485715
			657530	485729
			657544	485789

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			657613	485775
4	Obârșia Cormăii 1	113	669547	472679
			669454	472794
			669415	472996
			669399	473217
			669514	473186
			669623	473142
			669678	473089
			669686	473047
			669658	472879
			669604	472744
5	Obârșia Cormăii 2	145, 146	670239	473115
			670181	473113
			670010	473148
			669810	473119
			669686	473118
			669529	473201
			669707	473549
			669826	473650
			669947	473490
			669983	473594
			670141	473505
5	Obârșia Cormăii 2	145, 146	670241	473571
			670310	473530
			670270	473346
			670298	473226
6	Valea Vinului	541-558	670292	473153
			657583	485715
			657530	485729
			657544	485789
			657613	485775

Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare ale sitului Natura 2000 ROSCI0193
Peștera Tăușoare (porțiunea ce se suprapune peste fondul forestier în studiu)

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Gersa	171CC, 172CC	661155	463999
			661152	464005
			661153	464000
			661155	463999
			661113	463823
			661092	463765
			661069	463805
			661051	463773
			661057	463745
			661050	463699
			660992	463619
			661083	463612
			661106	463618
			661106	463695
			661117	463763

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
			661113	463823

Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare ale sitului Natura 2000 ROSCI0232
Someșul Mare Superior (porțiunea ce se suprapune peste fondul forestier în studiu)

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Rebrișoara	551, 553	642946	460378
			642942	460403
			642943	460438
			642936	460408
			642933	460378
			642917	460367
			642917	460361
			642924	460337
			642927	460301
			642944	460230
1	Rebrișoara	551, 553	642951	460214
			642953	460194
			642963	460176
			642976	460161
			642984	460139
			643002	460118
			643008	460086
			643029	460067
			643033	460052
			643049	460019
			643061	460001
			643073	459993
			643071	460022
			643020	460119
			642985	460231
			642966	460303
			642946	460378
			642557	457727
642557	457719			
642563	457718			
642557	457727			

Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare ale sitului Natura 2000 ROSCI0393
Someșul Mare (porțiunea ce se suprapune peste fondul forestier în studiu)

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Vl. Morii	565	644431	451472
			644429	451472
			644462	451399
			644496	451343

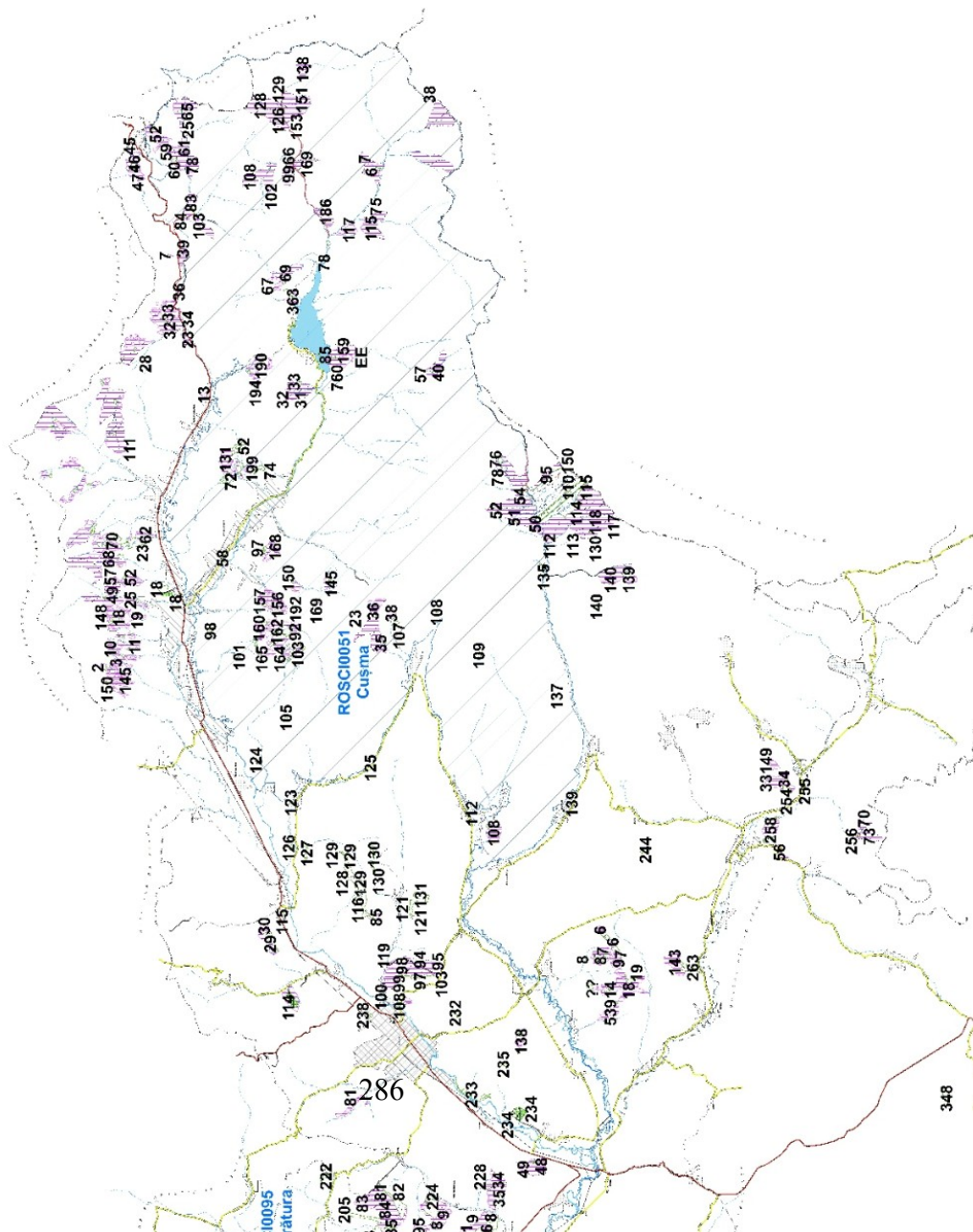
Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
2	Nimigea	567	644471	451409
			644431	451472
			643789	449876
			643826	449866
			643847	449888
			643882	449911
			643959	449949
			643976	449954
			643994	449972
			643976	449969
			643923	449952
			643824	449905

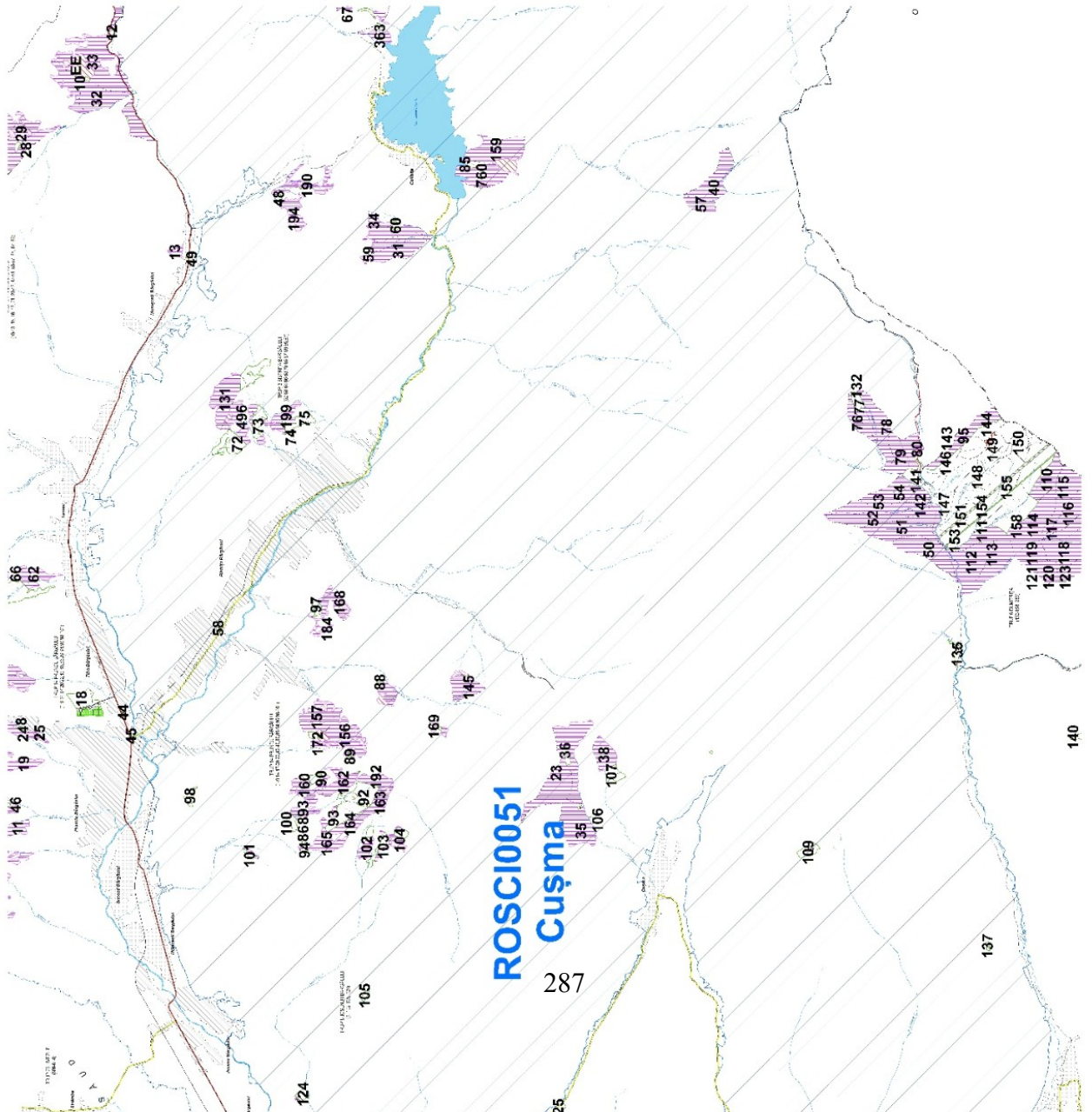
Coordonate Stereo 70 ale principalelor puncte perimetrare ale sitului Natura 2000 ROSCI0400
Șieu-Budac (porțiunea ce se suprapune peste fondul forestier în studiu)

Nr. Crt.	Trup de pădure	Parcele	Coordonate	
			X	Y
1	Șintereag	223	632996	443878
			632955	443749
			632952	443643
			633015	443595
			633014	443545
			632816	443119
			632822	443095
			632804	443061
			632818	443038
			632840	442932
			632909	442886
			632958	442913
			632973	442959
			632942	442970
			632964	443054
			632895	443096
			632932	443139
			632969	443234
			633117	443367
			633165	443466
			633212	443486
			633275	443652
633302	443675			
633325	443766			
633233	443810			

Anexa 2

O.S. Bistrița- ROSCI0051- „Cușma”, ROSCI0095 - „La Sărătură”, ROSCI0393 - „Someșul Mare”, ROSCI0400 – „Șieu-Budac”

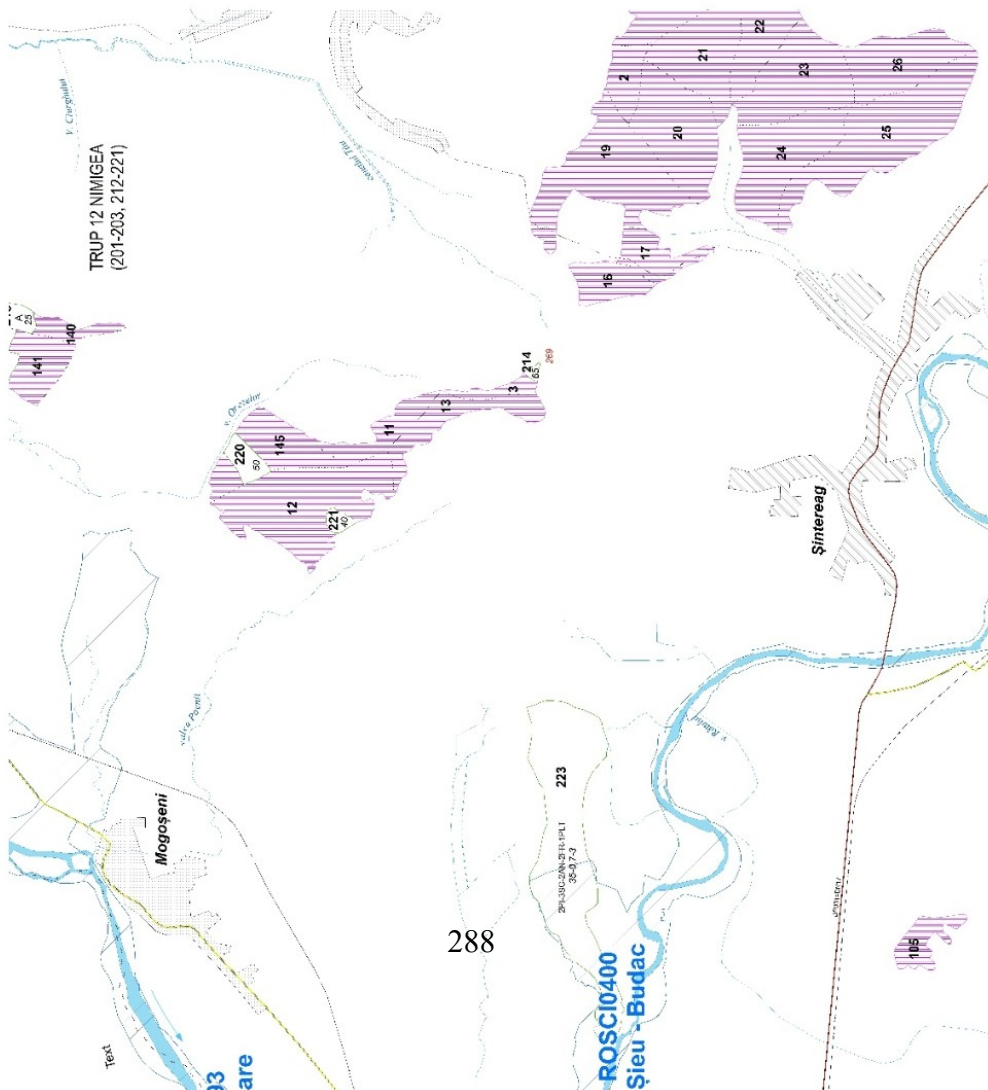




ROSCI0051

Cuşma

287



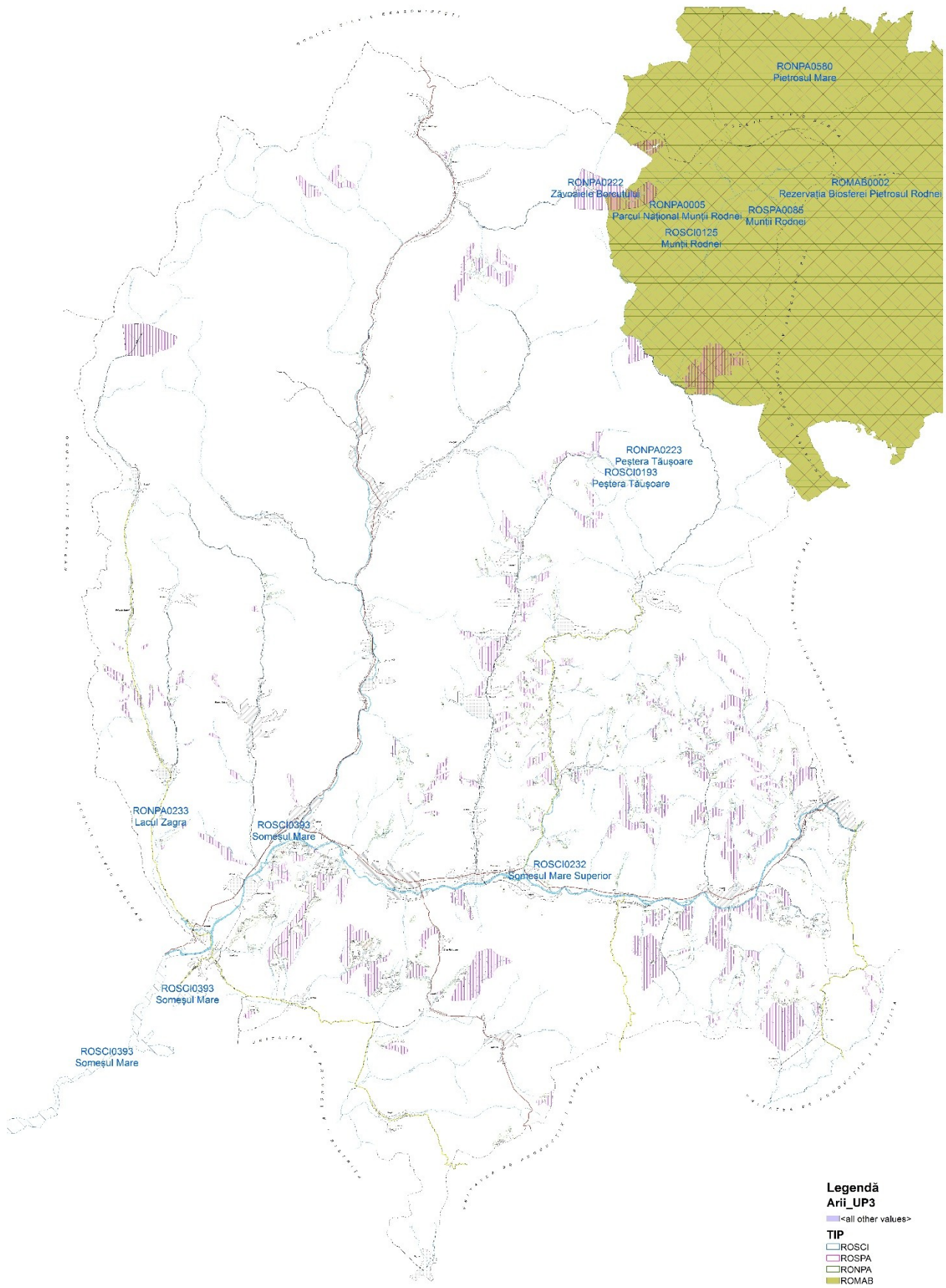
TRUP 12 NIMIGEA
(201-203, 212-221)

Mogoșeni

Șintereag

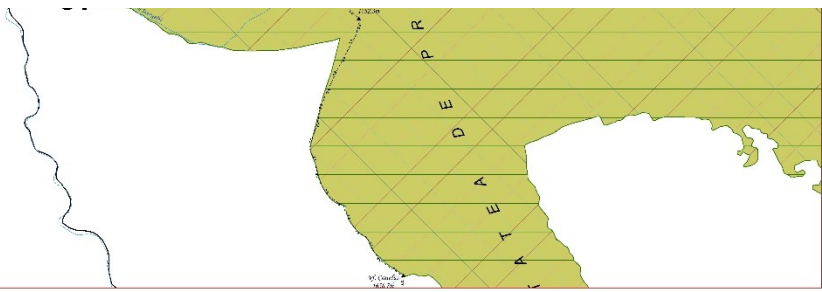
ROSCI0400
Șieu-Budac

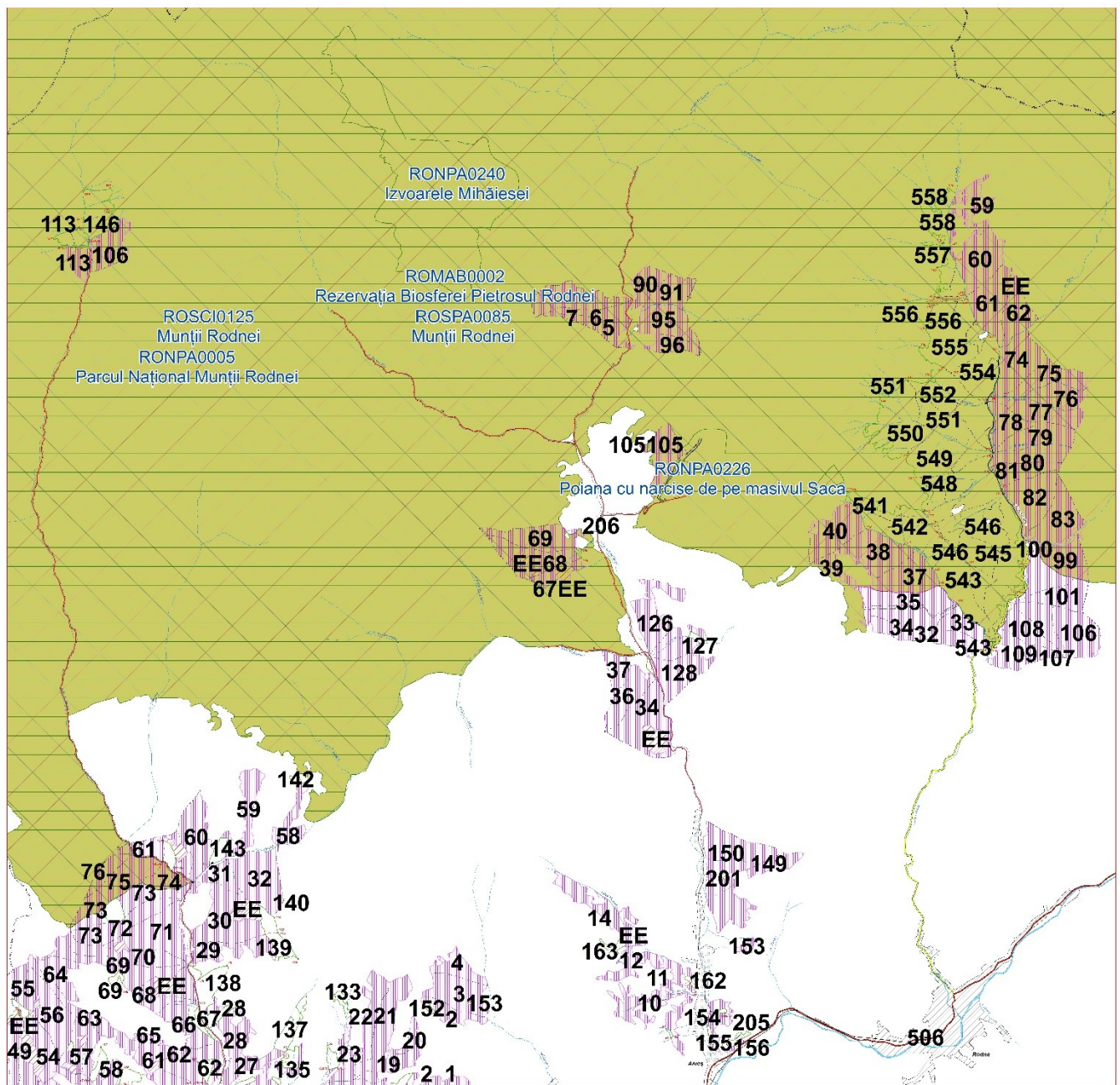
O.S. Bistrița- ROSCI0125 - „Munții Rodnei”, ROSPA0085 - „Munții Rodnei”, ROSCI0193 - „Peștera Tăușoare”, ROSCI0232 - „Someșul Mare Superior”



Legendă
Arii_UP3
 <all other values>
TIP
 ROSCI
 ROSPA
 RONPA
 ROMAB

40
 48
 RONPA0223
 Peștera Tăușoare





Anexa 3

CENTRALIZATOR

cu lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2024) al Ocolului Silvic Bistrița, suprapuse peste ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei

Denumire lucrări	Unitate de producție								Total	
	I		II		III		IV			
	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.
Degajări	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	38,68	141	13,56	46	0,35	1	31,17	122	83,76	310
Rărituri	36,33	523	80,59	1384	156,19	4035	79,66	1735	352,77	7677
T. de conservare	-	-	39,97	944	89,76	1856	43,44	845	173,17	3645
T. de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total tăieri de conservare	-	-	39,97	944	89,76	1856	43,44	845	173,17	3645
T. igienă	757,56	621	536,96	440	935,09	748	383,81	294	2613,42	2103
T. progresive (racordare), împăduriri, Îngrijirea semințișului	9,59	1385	-	-	2,98	378	8,98	513	21,55	2276
T. progresive, împăduriri sub masiv, Îngrijirea culturilor, completări,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	-	-	-	-	56,97	3997	1,85	277	58,82	4274
T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	26,50	2604	-	-	22,06	2011	-	-	48,56	4615
Total tăieri progresive	36,09	3989	-	-	82,01	6386	10,83	790	128,93	11165
T. rase, împăduriri, Îngrijirea culturilor	46,34	9871	13,20	3593	11,62	335	-	-	71,16	13799
T. în crâng	-	-	-	-	3,79	198	-	-	3,79	198
Total tăieri principale	82,43	13860	13,20	3593	97,42	6919	-	-	203,88	25162
Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îngrijirea culturilor, completări	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îngrijirea culturilor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îngrijirea semințișului	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Împăduriri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Denumire lucrări	Unitate de producție								Total	
	I		II		III		IV			
	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.	Supr.	Vol.
Total	932,81	15145	684,28	6407	1280,30	13559	548,91	3786	3446,30	38897

Lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2024) al Ocolului Silvic Bistrița

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	312A	4,81	390	Progresive punere în lumină	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	257	4,00	181	Progresive punere în lumină	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	222B	0,94	110	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	203G	1,05	150	Progresive punere în lumină	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	243A	4,21	539	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	157B	8,37	2707	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	157D	7,17	1103	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	149C	11,51	922	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	149D	1,96	162	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	150C	12,18	4329	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	99	6,55	1147	Progresive racordare	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	92B	11,32	1069	Progresive punere în lumină	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	20B	1,32	159	Progresive punere în lumină	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	28A	3,04	238	Progresive racordare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	37	2,00	231	Progresive punere în lumină	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	60	2,00	424	Progresive punere în lumină	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	154A	13,08	136	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	98	3,38	37	Rărituri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	215	3,07	53	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	217	1,35	20	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	252C	2,58	43	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	243B	12,87	234	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	2B	3,06	2	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	9	0,97	3	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	53	0,43	6	Curățiri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	102	2,39	17	Curățiri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	110	1,28	8	Curățiri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	140	2,90	5	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	158	21,10	75	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	219B	6,55	25	Curățiri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129I	0,74	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	157F	2,76	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	150C	2,95	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	121A	2,66	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	260A	2,80	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	149C	2,90	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	150C	3,00	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	1A	0,10	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	5A	0,90	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	6	3,02	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	10	1,10	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	16	0,48	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	17	0,10	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	20A	0,10	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	32	1,64	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	33	2,98	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	39	1,00	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	40	2,00	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	46	0,34	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	47	0,27	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	48	1,50	1	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	57	1,00	1	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	80	0,10	-	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	81	0,19	-	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	87	0,80	1	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	89	0,58	-	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	97	3,64	3	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	98	3,38	3	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	101	1,57	1	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	105	1,58	1	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	115C	3,11	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	118A	1,28	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	118B	3,30	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	121B	8,36	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	128B	8,47	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129C	3,03	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129D	7,22	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129E	1,31	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129F	16,20	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129G	1,98	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	129H	0,62	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	130C	3,72	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	132C	0,36	-	Igienă	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	134	0,18	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	143B	0,50	-	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	144E	1,16	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	150E	2,10	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	157C	2,97	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	202B	1,03	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	203A	2,98	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	203B	16,38	13	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	203C	0,70	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	205B	2,47	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	205C	5,40	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	205D	2,39	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	206A	3,94	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	207	7,75	6	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	211	8,53	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	213	1,79	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	214	0,47	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	219A	3,14	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	223	45,80	38	Igiena	ROSCI0400
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	224A	27,68	23	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	224C	1,22	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	225	6,69	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	226B	7,49	6	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	227C	2,96	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	233	11,84	10	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	242A	2,70	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	246A	6,69	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	246B	3,40	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	247A	6,98	6	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	248A	1,19	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	248B	0,31	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	252B	1,04	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	261	1,14	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	263A	5,48	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	265	0,51	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	302A	9,18	8	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	302C	8,69	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	304D	6,65	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	305A	15,69	13	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	305D	4,92	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	305E	14,10	12	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	306A	14,99	12	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	306B	12,16	10	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	307A	12,41	10	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	307C	1,85	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	307D	11,26	9	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	307E	2,33	2	Igiena	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	308A	4,79	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	308B	15,25	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	309A	6,55	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	309B	28,55	23	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	310	13,39	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	311D	13,32	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	311F	11,57	9	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	311G	10,27	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	312B	10,05	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	312C	13,32	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	312D	1,64	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	313	23,93	20	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	314	16,18	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	315A	21,77	18	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	316	7,86	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	317	14,85	12	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	318A	9,90	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	318B	6,04	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	319B	11,85	10	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	320	5,77	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	322A	6,10	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	322C	5,07	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	323C	9,70	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	324	4,77	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	325C	2,99	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	325D	5,98	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	327	29,13	24	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	328A	3,39	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	331	0,09	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	332A	23,65	19	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	333	1,56	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	337	3,30	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	338	1,60	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	340A	3,53	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	340B	0,89	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	340C	1,16	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	341	3,05	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	342	1,26	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	343	1,86	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	347A	2,25	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	347C	0,82	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	Total U.P. I	-	932,81	15145	-	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	16A	13,20	3593	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	80A	1,95	26	Tăieri Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	146A	34,83	863	Tăieri Conservare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	173B	3,19	55	Tăieri Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	148B	1,79	12	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	14E	1,95	14	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	37D	1,96	-	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	38C	3,10	3	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	38F	3,47	16	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	51A	1,29	1	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	28A	0,78	7	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	137C	5,83	43	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	1A	1,52	22	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	6C	12,33	213	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	6D	2,40	48	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	6F	2,33	42	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	7A	4,96	92	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17E	0,77	12	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17F	0,58	4	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17J	1,41	12	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17L	2,91	56	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	25C	0,96	12	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	95A	4,54	79	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	54E	9,13	94	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	14E	1,95	19	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	31A	3,39	35	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	31C	15,30	313	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	38D	2,60	44	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	39A	0,90	17	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	112	2,00	197	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	97A	4,00	23	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	1B	1,24	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	4B	3,04	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	6G	0,35	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	7B	2,97	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	7C	3,72	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	7D	1,04	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	14B	4,27	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17B	8,48	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17D	3,49	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	17H	0,74	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	18	21,73	18	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	19A	4,45	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	19B	6,04	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	20A	9,24	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	22A	9,72	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	22B	1,38	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	24A	9,50	8	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	24B	6,05	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	25A	15,61	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	25B	2,13	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	26A	3,66	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	26B	0,52	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	26C	4,08	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	28B	0,16	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	29A	5,60	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	30	2,10	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	34B	6,03	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	34D	5,16	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	35A	3,95	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	35C	0,58	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	51B	22,77	19	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	52B	1,89	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	55B	5,42	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	56D	16,39	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	59A	1,36	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	59B	7,03	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	62A	3,31	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	62B	15,47	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	62C	1,04	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	62A	3,31	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	62B	15,47	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	62C	1,04	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	65A	8,02	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	65B	2,07	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	66A	4,71	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	68A	6,31	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	68C	13,48	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	73	3,67	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	74	1,50	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	75A	21,22	17	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	75B	0,97	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	79B	0,43	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	79C	3,65	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	80B	7,02	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	80C	1,97	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	95C	1,66	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	99A	0,72	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	103	2,99	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	105B	5,36	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	107	0,24	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	108	0,35	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	109	0,17	-	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	113A	5,33	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	113B	1,05	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	117A	2,75	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	122A	4,46	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	122B	0,84	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	124	8,65	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	128	3,92	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	129	0,58	0	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	130	0,28	0	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	132	2,78	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	135	8,73	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	138	13,32	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	139A	12,42	10	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	139B	5,49	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	139C	3,88	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	139D	1,78	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	140A	0,74	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	140B	0,44	0	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	140C	5,62	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	141A	6,58	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	142A	1,29	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	143	0,62	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	147B	8,09	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	147E	0,81	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	147F	4,77	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	148A	14,98	12	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	148C	3,98	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	148D	0,92	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	148E	9,40	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	148F	3,18	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	150	0,81	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	151	1,64	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	152	1,38	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	155	1,37	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	156	0,91	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	161A	17,26	14	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	161B	2,95	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	162	8,10	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	163	8,03	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	164	3,62	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	165	6,84	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	171	2,32	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	172	2,95	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	173A	1,08	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	173B	3,19	3	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. II Chiochiș	173C	8,79	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	Total U.P. II	-	684,28	6407	-	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	38B	3,81	414	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	66	22,61	1833	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	84	3,62	402	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	90	6,99	576	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	262	1,06	104	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	349	22,06	2011	Progresive punere în lumină	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	503B	18,88	668	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	527	0,81	15	Progresive racordare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	534B	1,60	230	Progresive racordare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	535	0,57	133	Progresive racordare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	554	3,79	198	Tăieri Crâng	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	592A	0,74	172	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	608	10,88	163	Tăieri Rase	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	34C	0,87	23	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	40	0,88	23	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	41	1,01	37	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	42B	0,93	15	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	44	1,54	43	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	45	0,38	5	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47K	2,82	54	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	54	6,89	65	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	58	3,81	122	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	59	0,67	9	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	62B	1,53	39	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	65	1,09	23	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	71B	6,64	69	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	73	1,35	22	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	74	2,24	24	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	76	0,84	12	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	78	0,46	6	Lucrări de Conservare	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	85	2,29	34	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	88	1,20	28	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	89	0,46	8	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	91	3,11	60	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	92	2,97	73	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	93B	0,74	17	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	95	0,93	26	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	96	2,59	38	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	97	5,98	132	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	101	0,68	11	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	102	1,40	34	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	103	2,21	33	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	104	1,80	51	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	108A	4,19	128	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	110B	0,75	24	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	111B	0,53	17	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	112	2,18	44	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	121	1,91	26	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	125	0,69	15	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	126	1,64	47	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	131	0,67	15	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	148	1,77	29	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	156B	2,10	56	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	160	4,48	100	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	167	0,34	10	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	184	2,42	56	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	217	0,58	10	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	300	0,94	20	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	338A	0,70	23	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	358	2,40	89	Lucrări	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
					de Conservare	
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	596E	1,16	11	Lucrări de Conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	1B	5,17	198	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	5	3,01	81	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	11	9,47	252	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	15A	2,37	55	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	15C	5,07	160	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	25	2,67	64	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	26	2,17	69	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	28	6,64	265	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	546	1,27	18	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	549	0,70	22	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	556	4,17	106	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	571B	0,93	8	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	586B	3,18	26	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	588A	3,60	117	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	590B	6,91	171	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	592E	2,72	19	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	592G	0,45	7	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	592H	0,67	11	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	604D	0,69	10	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	612	1,98	20	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	613	2,07	36	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	614	0,70	14	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	33A	4,07	69	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	34B	2,69	71	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47A	5,54	204	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47D	3,60	151	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47F	4,93	164	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	51	0,52	20	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	53B	2,63	57	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	146B	1,38	24	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	183	4,52	127	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	56	1,15	23	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	79	1,59	25	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	80	0,45	9	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	81	0,81	8	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	82	0,85	8	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	86	8,65	226	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	93A	1,16	35	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	98	3,43	75	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	116A	1,90	56	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	117	7,51	202	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	118	1,82	37	Rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	119A	1,45	29	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	122B	4,70	129	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	501A	5,42	95	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	506D	14,52	406	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	530	1,77	13	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	534A	1,09	13	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	544	1,43	30	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	518	0,35	1	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	1A	0,74	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	2	0,84	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	3	1,44	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	4	0,75	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	8	0,28	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	9	1,51	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	12	1,49	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	13	1,06	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	15B	2,05	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	16	1,55	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	18	3,29	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	19	3,81	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	23A	3,46	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	23B	0,66	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	27	1,37	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	29	2,17	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	31	1,85	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	32	10,06	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	33B	3,58	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	34A	2,44	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	36	1,15	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	37	0,42	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	46	1,75	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47B	2,78	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47E	0,41	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47H	0,34	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	47J	0,31	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	48	9,19	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	50	4,25	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	52B	1,42	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	52C	0,22	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	53C	0,72	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	53D	3,30	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	55	7,32	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	57	2,38	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	60	0,73	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	62A	3,11	2	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	63	9,05	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	67	1,14	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	68	3,74	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	69A	2,17	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	69b	1,26	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	70A	2,62	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	70B	2,25	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	71A	0,74	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	72A	0,20	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	72B	0,90	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	75	0,49	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	77	0,46	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	83	0,76	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	87	2,04	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	94A	1,10	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	99	2,00	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	105	0,79	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	106	3,46	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	107	3,94	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	108B	0,99	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	110A	1,86	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	111A	6,68	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	111C	2,13	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	113	1,94	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	115	0,47	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	120	0,70	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	122A	4,40	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	122C	2,40	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	123	2,16	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	124	0,49	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	127	2,50	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	128A	1,48	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	128B	1,45	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	128C	5,46	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	129	0,90	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	130	1,72	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	132	0,93	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	133	2,33	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	140A	0,71	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	140B	0,42	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	141	0,43	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	144	0,87	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	145	0,77	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	147	2,20	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	149	1,19	1	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	150	2,68	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	151	3,54	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	153	1,37	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	154	0,56	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	158	1,29	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	165B	2,13	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	168	1,14	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	169	1,21	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	176	4,58	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	178	1,46	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	179	0,52	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	180	0,27	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	181	0,55	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	182	2,67	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	185	3,23	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	191	1,11	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	195B	1,55	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	202	0,66	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	203	0,38	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	204	1,09	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	206	0,27	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	208	0,60	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	209	0,66	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	210	1,15	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	211	2,01	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	212A	3,32	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	212B	1,52	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	218	0,57	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	219	2,48	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	220	1,76	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	221	15,16	12	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	223	1,41	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	224	5,34	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	264	0,85	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	301A	5,80	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	315	0,68	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	339	1,78	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	341	0,30	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	353A	2,80	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	357A	0,80	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	362	1,73	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	502C	9,34	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	502D	9,15	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	503A	5,25	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	505	32,91	26	Igiena	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	506A	17,56	14	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	506C	6,58	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	506E	4,63	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	508A	9,63	8	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	508C	0,39	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	510	1,08	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	512	0,71	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	514A	8,64	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	514B	25,56	20	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	514C	1,00	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	515	0,56	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	516A	7,43	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	517	0,76	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	520A	13,72	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	520B	1,43	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	522	2,71	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	524A	16,16	13	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	524B	1,89	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	525	18,04	14	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	526	4,37	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	529	0,39	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	531	27,46	22	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	532A	3,05	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	532B	8,39	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	545	3,83	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	546A	1,47	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	550	0,73	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	551	2,77	2	Igienă	ROSCI0232
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	552	0,56	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	553A	2,64	2	Igienă	ROSCI0232
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	555	1,55	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	558A	17,96	14	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	558B	6,12	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	559A	8,09	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	559B	12,48	10	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	559C	0,89	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	559D	0,69	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	559E	0,53	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	559F	0,84	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	561A	16,99	14	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	561B	23,72	19	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	563A	1,46	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	563B	11,85	9	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	563C	1,13	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	564A	1,15	1	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	564B	11,68	9	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	564D	14,84	12	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	564E	11,70	9	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	564F	2,07	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	565B	2,17	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	565C	5,47	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	566C	4,14	3	Igiena	ROSCI0393
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	566D	0,52	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	566F	3,45	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	567A	1,01	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	567B	19,80	16	Igiena	ROSCI0393
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	569B	1,03	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	570A	0,64	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	570B	3,35	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	570C	9,29	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	570E	0,62	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	570F	5,34	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	570G	1,89	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	578	10,10	8	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	583B	12,68	10	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	584A	4,24	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	584B	9,60	8	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	584C	4,03	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	584D	1,62	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	586A	22,30	18	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	586C	2,06	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	586D	3,10	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	587B	4,04	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	587C	8,45	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	588B	5,31	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	590D	1,84	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	590E	2,57	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	592C	8,21	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	593C	7,02	6	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	593E	3,05	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	594A	3,04	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	594B	16,79	13	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	594G	5,07	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	595B	4,17	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	596A	8,23	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	596B	1,08	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	596F	1,59	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	597A	3,35	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	597C	5,32	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	598	9,68	8	Igiena	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	599A	14,35	11	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	599B	7,58	6	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	599C	2,83	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	600A	3,41	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	611	0,25	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	619	3,50	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	620	2,25	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	621C	5,87	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	621D	2,13	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	622C	15,26	12	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	592A	0,74	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	593A	0,75	-	Împăduriri integrale	-
Ocolul silvic Bistrița	Total U.P. III	-	1280,30	13559	-	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	547B	8,45	450	Progresive Racordare	ROSCI0125/ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	427	1,85	277	Progresive Însămânțare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	129	0,53	63	Progresive Racordare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	133	3,65	111	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	140	6,87	277	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	362	2,04	86	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	363	0,55	14	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	397A	3,30	49	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	428	5,60	135	Lucrări de conservare	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	543A	3,53	41	Lucrări de conservare	ROSCI0125/ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	545C	5,26	62	Lucrări de conservare	ROSCI0125/ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	541C	12,64	70	Lucrări de conservare	ROSCI0125/ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	17A	3,03	137	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	58	6,53	28	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	61C	3,46	83	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	134	4,30	116	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	135	5,87	268	Rărituri	-

Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	142	1,90	71	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	227	0,92	11	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	228	1,56	59	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	229B	8,09	50	Rărituri	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Băi					
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	244B	3,02	10	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	301	4,04	41	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	302	1,40	14	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	310	1,51	15	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	311A	1,62	17	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	312	1,25	11	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	313A	5,05	104	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	315	0,76	4	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	316	0,94	8	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	317	3,24	36	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	318	1,14	35	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	320	11,38	340	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	403	3,30	104	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	404	4,08	123	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	426	1,27	50	Rărituri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	26	1,19	8	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	143A	6,22	60	Curățiri	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	546A	23,76	54	Curățiri	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	1B	1,68	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	2A	2,05	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	2B	0,15	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	2E	0,87	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	2F	0,95	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	4	1,54	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	5	1,41	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	13A	0,39	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	13B	0,91	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	13C	0,55	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-	13D	1,25	1	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Băi					
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	14	1,53	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	15A	2,51	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	15B	0,37	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	15C	0,23	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	16A	2,94	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	17B	0,86	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	17C	1,10	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	19	1,19	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	22	2,94	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	23	2,10	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	27	0,75	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	28	5,32	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	30A	6,03	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	31A	5,57	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	31B	1,23	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	32	3,44	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	33	3,60	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	36B	2,97	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	46A	2,92	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	47D	1,50	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	55A	2,73	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	60	1,05	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	62A	5,16	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	73F	8,60	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	117	2,38	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	120A	6,27	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	121	3,85	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	122	2,58	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-	123A	1,20	1	Igiena	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Băi					
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	123C	1,87	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	124	8,52	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	125	0,81	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	136A	2,71	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	138A	24,73	19	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	138B	2,49	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	139	8,57	7	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	152C	1,37	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	160A	0,50	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	162	1,30	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	163	4,10	3	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	182	4,60	4	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	192A	0,45	-	Igienă	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	192B	1,88	1	Igienă	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	201	0,47	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	202	0,24	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	203	0,66	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	211A	1,99	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	211B	0,50	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	212	2,40	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	213A	0,60	-	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	215	1,60	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	216B	1,13	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	217	6,13	5	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	218A	2,27	2	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	218B	1,27	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	219	1,20	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	220	0,80	1	Igienă	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-	221	5,75	4	Igienă	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Băi					
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	223A	4,92	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	223C	1,50	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	224	0,13	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	225	0,31	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	226	0,85	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	229A	8,50	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	230	3,34	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	231A	1,25	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	231B	5,44	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	232B	1,78	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	232C	5,42	4	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	233B	9,71	7	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	233C	2,92	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	234	2,74	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	235	3,52	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	240	0,80	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	241	0,32	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	242	0,30	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	243	0,98	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	244A	0,69	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	245A	0,57	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	247	1,14	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	303A	0,60	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	307A	0,52	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	307B	15,08	12	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	307C	1,04	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	319A	7,60	6	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	328	1,83	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-	329	0,71	1	Igiena	-

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
	Băi					
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	331	1,59	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	336	8,00	6	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	354	0,61	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	379	0,98	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	382	0,36	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	385A	1,30	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	385B	0,53	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	388A	2,90	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	392	0,72	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	395A	0,94	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	395B	1,26	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	396	2,50	2	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	397B	6,90	5	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	399	0,69	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	405	0,43	-	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	422	0,71	1	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	425	3,61	3	Igiena	-
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	541A	6,51	5	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	542A	30,33	23	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	543B	42,85	33	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	Total U.P. III	-	548,91	3786	-	-
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	3446,30	38897	-	-

Lucrările silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic (2024) al Ocolului Silvic Bistrița, suprapuse peste ROSCI0051 Cușma, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0393 Someșul Mare, ROSCI0400 Șieu-Budac, ROSPA0085 Munții Rodnei

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	99	6,55	1147	Progresive racordare	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	92B	11,32	1069	Progresive punere în lumină	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	60	2,00	424	Progresive punere în lumină	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	98	3,38	37	Rărituri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	53	0,43	6	Curățiri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	102	2,39	17	Curățiri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	110	1,28	8	Curățiri	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	48	1,50	1	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	57	1,00	1	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	80	0,10	-	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	81	0,19	-	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	87	0,80	1	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	89	0,58	-	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	97	3,64	3	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	98	3,38	3	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	101	1,57	1	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	105	1,58	1	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	132C	0,36	-	Igiena	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	42,05	2719	-	ROSCI0051
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	547B	8,45	450	Progresive Racordare	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	543A	3,53	41	Lucrări de conservare	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	545C	5,26	62	Lucrări de conservare	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	541C	12,64	70	Lucrări de conservare	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	546A	23,76	54	Curățiri	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	192A	0,45	-	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	192B	1,88	1	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	541A	6,51	5	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	542A	30,33	23	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. IV Sângeorz-Băi	543B	42,85	33	Igiena	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	135,66	739	-	ROSCI0125/ ROSPA0085
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	551	2,77	2	Igiena	ROSCI0232
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	553A	2,64	2	Igiena	ROSCI0232
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	5,41	4	-	ROSCI0232
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	566C	4,14	3	Igiena	ROSCI0393
Ocolul silvic Bistrița	U.P. III Năsăud	567B	19,80	16	Igiena	ROSCI0393
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	23,94	19	-	ROSCI0393
Ocolul silvic Bistrița	U.P. I Bistrița	223	45,80	38	Igiena	ROSCI0400
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	45,80	38	-	ROSCI0400

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de producție	U.A.	Suprafață (ha)	Volum rămas de extras	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Arie naturală protejată
Ocolul silvic Bistrița	Total O.S.	-	252,86	3519	-	Arii naturale protejate

© *I.N.C.D.S. Stațiunea Bistrița*
> >> >>> 2024 <<< << <