|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  **INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE**  **ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"**  **STAŢIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA**  CIF: RO 34638446, J23/1947/2015  Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj  tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118  http://www.icas.ro; e\_mail: craiova@icas.ro www.icas.ro  Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numarul 36421 |  |
|  |

|  |
| --- |
| **MEMORIU**  **DE PREZENTARE**  ***A AMENAJAMENTULUI***  ***UP V COȘUȘTEA***  **OCOLUL SILVIC TARNIȚA**  **DIRECŢIA SILVICĂ MEHEDINȚI**  **Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023 și**  **a Ordinului MMAP nr. 1679/2023** |

**Realizat de S.C.D.E.P. Craiova**

**Director Stațiune**

**dr. ing. Constantin NEȚOIU**

**2023**

# Cuprins

Cuprins

[Cuprins 2](#_Toc148430896)

[Acronime 3](#_Toc148430897)

[Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului 4](#_Toc148430898)

[A. Descrierea succintă a Amenajamentului UP V Coșuștea și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC) 4](#_Toc148430899)

[A.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine 9](#_Toc148430900)

[A.2. Prezența unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare 9](#_Toc148430901)

[A.2.1. Rezervaţia Naturală "Pereții calcaroși de la izvoarele Coșuștei" 9](#_Toc148430902)

[A.2.2. Rezervaţia Naturală "Tufărișurile mediteraneene de la Isverna" 9](#_Toc148430903)

[A.2.3. Rezervația Speologică "Peștera Isverna" 10](#_Toc148430904)

[B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) 11](#_Toc148430905)

[B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul UP V Coșuștea 11](#_Toc148430906)

[B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate 11](#_Toc148430907)

[B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate 11](#_Toc148430908)

[C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului UP V Coșuștea 13](#_Toc148430909)

[D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamanetului UP V Coșuștea sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC 21](#_Toc148430910)

[E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului UP V Coșuștea asupra speciilor şi habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți, respectiv ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei au fost desemnate 23](#_Toc148430911)

[E.1. Identificarea şi estimarea impactului 23](#_Toc148430912)

[E.2. Identificarea incertitudinilor 101](#_Toc148430913)

[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 102](#_Toc148430914)

[BIBLIOGRAFIE 107](#_Toc148430915)

[COLECTIV DE ELABORARE 107](#_Toc148430916)

[ANEXE (în format electronic) 108](#_Toc148430917)

# Acronime

|  |  |
| --- | --- |
| ACPM | Autoritatea competentă pentru protecția mediului |
| AS | Amenajament silvic |
| ANANP | Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate |
| ANPIC | Arie naturală protejată de interes comunitar |
| DS | Directie 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  PPS | Plan/proiect  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 Tarnița situat în limitele teritoriale ale UP V Coșuștea în baza solicitării DS Mehedinți nr. 7574/CSN/20.07.2023. 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 asemena, s-a ținut cont și de prevederile Ghidului specific (Capitolul 6 – DOMENIUL PLANURI/PROIECTE DE AMENAJARE).

# A. Descrierea succintă a Amenajamentului UP V Coșuștea și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)

Amenajamentul UP V Coșuștea 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 naţional se reglementează prin amenajamentele silvice, ...*‟.

Localizarea geografică şi administrativă a UP V Coșuștea este următoarea:

* 1. ***din punct de vedere geografic***, pădurile UP V Coșuștea sunt situate în Podişul Mehedinţi, în zona premontană a Munţilor Mehedinţi, fiind situate în partea de Nord a județului Mehedinți;
  2. ***din punct de vedere fitoclimatic***, pădurile acestei unităţi de producţie sunt situate în următoarele etaje de vegetaţie:
* Deluros de gorunete, făgete şi goruneto-făgete (FD3) - 66%;
* Deluros de cvercete (de gorun, gârniţă, cer şi amestecuri dintre acestea) şi şleauri de deal

(FD2) - 34%.

* 1. ***din punct de vedere administrativ***, UP V Coșuștea se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Isverna, Balta, Obârşia Cloşani și Ponoarele din judeţul Mehedinţi. (Tabelul A.1).

***A.1.***

***Unităţi teritorial-administrative de care aparţine fondul forestier al UP V Coșuștea***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comuna/oraş | Judeţul | Suprafaţa  - ha - |
| Balta | Mehedinţi | 368,87 |
| Isverna | Mehedinţi | 1352,90 |
| Obârşia Cloşani | Mehedinţi | 14,46 |
| Ponoarele | Mehedinţi | 1,77 |
| **TOTAL U.P.** | | **1738,00** |

Fondul forestier propietate publică a statului din UP V Coșuștea, **se suprapune parțial (în partea de vest) cu ANPIC ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei**, acesta fiind inclus în aria protejată de interes național Geoparcul Platoul Mehedinți (RONPA 0931), respectiv Domogled-Valea Cernei (RONPA 0001).

Pădurile proprietate publică a statului din această unitate de producție se intersectează cu:

* ANPIC ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, aceasta are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1198/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 700/23.11.2022 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.
* ANPIC ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei, aceasta are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1121/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 143/08.04.2021, respectiv nr. 191/21.05.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

În vecinătatea UP V Coșuștea se află ANPIC ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei, aceasta are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1121/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 143/08.04.2021, respectiv nr. 191/21.05.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

Prin amenajamentul UP V Coșuștea, pe perioada de valabilitate a acestuia, s-au propus următoarele lucrări:

* degajări: 4,17 ha/an (ceea ce reprezintă 0,2 % din suprafața UP V Coșuștea);
* curăţiri: 4,98 ha/an (ceea ce reprezintă 0,3 % din suprafața UP V Coșuștea), cu un volum de recoltat 23 de m3/an;
* rărituri: 21,50 ha/an (1,2 % din suprafața UP V Coșuștea), cu un volum de recoltat 589 de m3/an;
* tăieri de regenerare: 17,39 ha/an (1,0 % din suprafața UP V Coșuștea), cu un volum de recoltat 1810 de m3/an, din care:
  + tăieri progresive: 17,25 ha/an, 1798 m3/an;
  + tăieri cvasigrădinărite: 0,14 ha/an, 12 m3/an;
* tăieri de igienă: 474,45 ha/an (27,3 % din suprafața UP V Coșuștea), cu un volum de recoltat 417 de m3/an;
* lucrări de conservare: 3,57 ha/an (0,2 % din suprafața UP V Coșuștea), cu un volum maxim de recoltat 75 de m3/an;
* împăduriri: 13,32 ha/an (0,8 % din suprafața UP V Coșuștea), din care:
* împăduriri integrale: 9,45 ha/an
* completări: 3,87 ha/an.

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul UP V Coșuștea și localizarea față de ANPIC

ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, respectiv ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei sunt prezentate în tabelul A.2.

***Tabelul A.2.***

***Lucrări silvotehnice propuse în amenajamentul UP V Coșuștea 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 înţelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori şi în stadiul de seminţiş, 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 şi 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 şi 30 septembrie, în timpul zilelor mai puţin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificaţi ai exemplarelor degajate sunt afectaţi de ger cu mai mare uşurinţă, dacă sunt complet descoperiţi. Stabilirea modalităţii de intervenţie la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafeţe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.  Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale şi copleşitoare, care compun arboretul, cât şi de condiţiile staţionale (de regulă, 1 - 3 ani). | u.a. 17A, 17B, 17D, 23A, 23F, 23H, 25A, 75C, 79A, 110C, 129A, 129C | 41,74 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 25A) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 4438 m (u.a. 129A) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 1776 m (u.a. 25A) dist. min.  - 6968 m (u.a. 129A) dist. max. |
| 2 | Curățiri | Prin curăţire se înţelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecţie preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliş şi prăjiniş, în scopul îmbunătăţirii calităţii, creşterii şi compoziţiei arboretului, prin extragerea arborilor rău conformaţi, accidentaţi, bolnavi, deperisanţi sau uscaţi, înghesuiţi şi copleşiţi sau aparţinând unor specii sau forme genetice mai puţin valoroase şi care nu corespund ţelului de gospodărire şi exigenţelor ecologice.  Curăţirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curăţire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la răşinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).La foioase, curăţirile se pot executa tot timpul anului.  Intensitatea curăţirilor va fi, după caz, moderată, foarte şi foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv şi fără a se reduce consistenţa sub 0,75.  Periodicitatea:3-5 ani, în funcţie de specie, starea arboretului, condiţiile staţionale şi lucrările executate anterior. | u.a. 17C, 25C, 79C, 87E, 123B, 125A | 49,76 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 25C) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 3482 m (u.a. 125A) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 1584 m (u.a. 25C) dist. min.  - 5791 m (u.a. 125A) dist. max. |
| 3 | Rărituri | Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriş şi apoi în stadiile de codrişorşi codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecţie pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafaţă, micşorându-se temporar consistenţa, în scopul ameliorării structurii, creşterii şi calităţii arboretelor şi în final a creşterii eficacităţii funcţionale a acestora. Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creştere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriş şi codrişor. Convenţional, se stabileşte că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm şi înălţimea superioară de 10 - 12 m.  Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea staţiunii, de intensitatea lucrării executate anterior şi de consistenţa arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilităţii tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producţie aceasta se asimilizeză cu cea tehnică. | u.a. 2A, 2B, 3A, 4, 5A, 5C, 6, 7, 9, 10, 11A, 18, 19, 20, 21A, 21B, 22, 23B, 24B, 24C, 35C, 57D, 59D, 75A, 76A, 86A, 86B, 87A, 87C, 118, 120A, 121A, 122A, 126B, 129B, 129D, 134, 136, 145B | 214,96 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 35C) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 6116 m (u.a. 136) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 321 m (u.a. 57D) dist. min.  - 8930 m (u.a. 136) dist. max. |
| 4 | Tăieri de igienă | Prin tăieri de igienă se urmăreşte extragerea arborilor uscaţi sau în curs de uscare, vătămaţi, rupţi sau doborâţi de vânt şi zăpadă şi 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***.  Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depăşeşte 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) şiintervenţie.  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. | u.a. 3B, 5B, 5D, 8, 25B, 25F, 26A, 26B, 26D, 27A, 27B, 27C, 27D, 27E, 27F,  30C, 32A, 32B, 32C, 33C, 33D, 34A, 34B, 35B, 35D, 36A, 36B, 36C, 37A, 37B,  37C, 38A, 38B, 39A, 39B, 39C, 57B, 58B, 59A, 60A, 61A, 62A, 62B, 70A, 70C,  70D, 70E, 70F, 75E, 76B, 78A, 79B, 86C, 86D, 110A, 112B, 117A, 126A, 127C, 127D, 127E, 129E, 129G, 130, 135A, 145A, 146 | 474,45 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 37A) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 3984 m (u.a. 112B) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 461 m (u.a. 57B) dist. min.  - 6125 m (u.a. 112B) dist.max. |
| 5 | Tăieri progresive | Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăştiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea şi dezvoltarea seminţişului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.  În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin doua modalităţi:  - punerea treptată în lumină a seminţişurilor utilizabile existente precum şi a celor instalate artificial prin semănături sau plantaţii sub masiv sau în margine de masiv;  - provocarea însămânţării naturale prin rărirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanşat încă instalarea regenerării naturale;  Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menţionat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânţare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum şi tăieri de racordare. | u.a. 3C, 15, 16A, 16B, 16D, 23C, 24A, 25D, 25E, 35A, 58C, 59C, 60B, 63B, 68B, 69C, 35E, 70B, 75B, 77, 78B, 87B, 87F, 88, 91, 96, 97, 98, 110B, 112A, 112C, 113, 114A, 114B, 121B, 123A, 127A, 127B, 129F, 131, 139, 141, 142, 143 | 172,44 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 58C) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 3675 m (u.a. 112C) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 535 m (u.a. 58C) dist. min.  - 5994 m (u.a. 112C) dist.max. |
| 6 | Tăieri cvasigrădinărite | Acest tratament face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, aplicate într-o perioadă de regenerare mai lungă, cuprinsă între 40 şi 60 de ani, la care regenerarea se obţine sub masiv. El ocupă o poziţie intermediară, între tratamentul codrului grădinărit şi tratamentul tăierilor progresive. Prin aplicarea lui se urmăreşte menţinerea permanentă în bune condiţii a acoperirii solului cu vegetaţie forestieră; exercitarea continuă în mod corespunzător a funcţiilor de protecţie şi producţie atribuite arboretelor respective. Intervenţiile vizează atât punerea în lumină a seminţişurilor valoroase existente, cât şi declanşarea procesului de regenerare în locuri noi. Concomitent cu tăierile de regenerare, de-a lungul întregii perioade, în locurile de regenerare se aplică lucrările de îngrijire necesare, potrivit stadiilor de dezvoltare ale seminţişurilor şi tinereturilor instalate. | u.a. 69D | 1,43 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198 și ROSPA0035  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa 753 m |
| 7 | Lucrări de conservare | Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmăreşte menţinerea şi îmbunătăţirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenţei pădurii şi îmbunătăţirea continuă a exercitării de către acestea a funcţiilor de protecţie 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 extracţii de intensitate redusă, strict necesare menţinerii şi dezvoltării seminţişurilor respective;  - provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor;  - înlăturarea lăstarilor ce copleşesc drajonii în arboretele de salcâm;  - împădurirea golurilor existente, folosind specii şi tehnologii corespunzătoare staţiunii şi ţelurilor de gospodărire urmărite;  - introducerea speciilor de ajutor şi amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure; | u.a. 16C, 23D, 23E, 23G, 24D, 26C, 30A, 30B, 30D, 79D 79E | 35,69 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 16) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 620 m (u.a. 23G) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 527 m (u.a. 79D) dist. min.  - 3132 m (u.a. 23G) dist. max. |
| 8 | Împăduriri | Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuităţii arboretelor, a perenităţii pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală şi regenerarea artificială.  Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată şi un înalt grad de stabilitate, ce îşi exercită cu maximă eficienţă funcţiile atribuite. În baza acestei concepţii, principiile de gospodărire raţională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.  În vederea creşterii productivităţii arboretelor se acţionează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalităţi priveşte principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potenţialul productiv al staţiunii. În baza acestui fapt, o mare importanţă se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantităţii şi calităţii producţiei lor.  Intervenţia artificială poate uneori să aibă un caracter parţial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt. | u.a. 3C, 23G, 30A, 30B, 30D, 35A, 78B, 75F, 87B, 87D, 87F, 114A, 124, 127B, 129H | 9,45 | Lucrările se vor desfășura în interiorul ANPIC ROSAC0198  Lucrările se vor desfășura atât în interior (u.a. 78B) cât și în afara ANPIC ROSPA0035  la circa 4194 m (u.a. 127B) dist. max.  Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0069  la circa:  - 1212 m (u.a. 78B) dist. min.  - 6921 m (u.a. 127B) dist. max. |

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din UP V Coșuștea sunt prezentate în format shapefile, în sistemul naţional de proiecţie Stereo 1970, în Anexa 1.

## A.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine

În cuprinsul U.P. V Coșuștea au fost identificate 319,16 ha de arborete virgine şi 265,04 ha de arboreta cvasivirgine. Acestea au fost încadrate functional corespunzător la categoriile 1.5J - “Arboretele din păduri virgine”, respective 1.5O - “Arboretele din păduri cvasivirgine”, în tipul I functional, fiind excluse de la orice fel de intervenţii silviculturale.

La identificarea acestora au fost avute în vedere prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor şi indicatorilor de identificare a pădurilor virgine şi cvasivirgine în România, Catalogul Naţional al pădurilor virgine şi cvasivirgine din România precum şi studiile de specialitate aprobate.

***Tabel A.1.1***

Situaţia arboretelor pe u.a. din pădurile virgine și cvasivirgine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| U.P. | Arborete (u.a.) încadrate ca păduri : …. | |
| virgine | cvasivirgine |
| V Coșuștea | 40, 41A, 42A-C, 43, 44A,B, 45A, 46, 47, 48, 49A,B, 50A,B, 51A,B, 52A-C | 33A,B, 39D, 54A-D, 55B,A, 56A,B, 57A, 58B, 59B, 61B, 63A, 68A, 69A,B, |
| **Total (ha)** | **319,16** | **265,04** |

## A.2. Prezența unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare

### A.2.1. Rezervaţia Naturală "Pereții calcaroși de la izvoarele Coșuștei"

A fost declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate), fiind inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinţi". Este o arie protejată de interes naţional ce corespunde categoriei a IV-a [IUCN](https://ro.wikipedia.org/wiki/IUCN) ([rezervaţie naturală de tip](https://ro.wikipedia.org/wiki/Rezerva%C8%9Bie_natural%C4%83" \o "Rezervație naturală) [geologic](https://ro.wikipedia.org/wiki/Geologie) şi [peisagistic](https://ro.wikipedia.org/wiki/Peisaj" \o "Peisaj)) situată în [judeţul Mehedinţi](https://ro.wikipedia.org/wiki/Jude%C8%9Bul_Mehedin%C8%9Bi), pe teritoriul administrativ al [comunei Balta](https://ro.wikipedia.org/wiki/Comuna_Cire%C8%99u,_Mehedin%C8%9Bi" \o "Comuna Cireșu, Mehedinți).

Rezervaţia naturală are suprafaţa de 45,30 ha (este constituită din parcelele 28, 29 și 31), reprezintă o zonă naturală în Munții Mehedinți (grupă muntoasă a Munților Retezat-Godeanu aparținând de lanțul muntos al [Carpaților Meridionali](https://ro.wikipedia.org/wiki/Carpa%C8%9Bii_Meridionali" \o "Carpații Meridionali)), aflată între masivele Ciolanu și Pietrele Albe, în a cărei areal își au obârșia izvoarele Coșuștei). Rezervația naturală de interes geologic, floristic și faunistic, prezintă un relief cu abrupturi [calcaroase](https://ro.wikipedia.org/wiki/Calcar" \o "Calcar), văii, [cheiuri](https://ro.wikipedia.org/wiki/Chei" \o "Chei), doline, păduri și pajiști.

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervaţia naturală ***nu s-au propus lucrări silvotehnice***, acestea fiind încadrate în tipul I funcţional (S.U.P. "E").

### A.2.2. Rezervaţia Naturală "Tufărișurile mediteraneene de la Isverna"

A fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr.152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate), fiind o arie protejată de interes naţional ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervaţie naturală de tip botanic), situată în judeţul Mehedinţi, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna.

Rezervaţia naturală are suprafaţa de 30,77 ha (este constituită din parcelele/subparcele 44B, 53 și 106), reprezintă o zonă montană acoperită cu specii de arbori, [arbusti](https://ro.wikipedia.org/wiki/Arbust" \o "Arbust) și ierburi, în a cărei areal vegetează mai multe specii floristice rare, printre care: unghia-ciutei (*Asplenium ceterach*), ruginiță (*Asplenium lepidum*), [gențiană](https://ro.wikipedia.org/wiki/Gen%C8%9Bian%C4%83" \o "Gențiană) (*Gentiana cruciata*), sânziană roșie (*Galium purpureum*) sau moșmon (*Micromeria pulegium*).

Aria naturală se află în extremitatea central-nordică a județului Mehedinți (în [Podișul Mehedinți](https://ro.wikipedia.org/wiki/Podi%C8%99ul_Mehedin%C8%9Bi" \o "Podișul Mehedinți), între Munții Mehedinți și [Piemontul Getic](https://ro.wikipedia.org/wiki/Piemontul_Getic)), aproape de limita teritorială cu [județul Caraș-Severin](https://ro.wikipedia.org/wiki/Jude%C8%9Bul_Cara%C8%99-Severin).

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervaţia naturală ***nu s-au propus lucrări silvotehnice***, acestea fiind încadrate în tipul I funcţional (S.U.P. "E").

### A.2.3. Rezervația Speologică "Peștera Isverna"

Peștera Isverna este situată în afara fondului forestier proprietate a statului, fiind o rezervație speologică localizată în apropierea [comunei Isverna](https://ro.wikipedia.org/wiki/Comuna_Isverna,_Mehedin%C8%9Bi" \o "Comuna Isverna, Mehedinți), în [Dealul Peșterii](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Dealul_Pe%C8%99terii&action=edit&redlink=1" \o "Dealul Peșterii — pagină inexistentă) din [Munții Mehedinți](https://ro.wikipedia.org/wiki/Mun%C8%9Bii_Mehedin%C8%9Bi" \o "Munții Mehedinți), la o [altitudine](https://ro.wikipedia.org/wiki/Altitudine" \o "Altitudine) de 390 m. Este o peșteră de peste 1,5 km lungime parcursă de un [pârâu](https://ro.wikipedia.org/wiki/P%C3%A2r%C3%A2u" \o "Pârâu) subteran. Peștera Isverna are cea mai lungă rețea de galerii subacvatice din [România](https://ro.wikipedia.org/wiki/Rom%C3%A2nia" \o "România).

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

## B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul UP V Coșuștea

Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul UP V Coșuștea s-a realizat printr-o analiză spațială (GIS), prin aplicarea următoarelor criterii prevazute în Anexa 6A din OMMAP 1682/2023:

a) intersecţie;

b) învecinare (zona de influenţă);

c) mobilitatea speciilor;

d) conectivitate ecologică.

### B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică statului din UP V Coșuștea cu limitele ANPIC (Anexa 2), se constată că aceasta se intersectează cu:

- ***ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți,*** integral pe suprafața de 1738 ha;

- ***ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei,*** pe suprafața de circa 1216 ha.

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-a identificat ANPIC ***ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei*** (aflate în zona de influență) învecinate cu UP V Coșuștea. (Anexa 2)

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

* + - 1. *zonă de influență directă* - zonă în care se resimt efectele generate de plan, precum zgomot, poluanți atmosferici, iluminat artificial, dispersia speciilor invazive, și altele;
      2. *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 UP V Coșuștea 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 UP V Coșuștea***

| Codul și numele ANPIC | Intersectată | Obiective de conservare | Plan de management | ANPIC inclus în zona de influență a Amenaja-mentului UP V Coșuștea | ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamen-tului UP V Coșuștea | ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenejamen-tului UP V Coșuștea | Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ROSAC0198 Platoul Mehedinți | DA | DA | DA | DA | DA | NU | - |
| ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei | NU | DA | DA | DA | DA | NU | - |
| ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei | DA | DA | DA | DA | DA | NU | - |

# C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului UP V Coșuștea

Speciile și habitatele de interes comunitar pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei - *potențial afectate de implementarea amenajamentului* UP V Coșuștea - au fost desemnate, sunt prezentate în Tabelul C.1.

***Tabelul C.1***.

***Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii si habitate de interes comunitar din ANPIC ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei posibil afectate de Amenajamentului UP V Coșuștea***

| Codul și numele ANPIC | Denumire științifică speciei/habitat | Suprafața/ populația | Locația față de Amenajamentul UP V Coșuștea | Direcția geografică și diferența altitudinală | Starea de conservare | Obiective de conservare |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9110 - Păduri de fag Luzulo-Fagetum | Necu-noscută | **DA** (UP V Coșuștea se suprapune parțial) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| **ROSCI (SAC)**  **0198 -**  **Platoul Mehedinți** | 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | Necu-noscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 9180 \* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupți, grohotișuri și ravene | Necu-noscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | Necu-noscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori) | Necu-noscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4070\* Campanula serrata (Clopoței) | Necu-noscută | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 6927  Himantoglossum jankae (orhidee) | Necu-noscută | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 4057 Chilostoma banaticum (Drobacia) banatica)  (Melc bănăţean carenat) | Necu-noscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 1093\*  Austropotamobius torrentium  (Rac de ponoare) | Necu-noscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 4053  Paracaloptenus caloptenoides  (Calul dracului) | 300-1.000 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1083  Lucanus cervus  (Rădașcă) | aprox. 21.000 ha/  30.000-100.000 exemplare | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1088 Cerambyx cerdo  (Croitorul mare al stejarului) | aprox. 21.000ha/  500-1.000 indivizi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1089 Morimus funereus  (Croitorul cenușiu) | necu-noscută/  3000-5000 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 5261  Barbus balcanicus (1138 Barbus meridionalis)  (Mreana vânătă) | necu-noscută/  5.000-20.000 | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 6965 Cottus gobio  (Zglăvoaca sau zglăvocul) | Necunoscută/  5.000-10.000 | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 5347 Sabanejewia bulgarica (1146 Sabanejewia aurata)  (Dunăriță) | necunoscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1166 Triturus cristatus  (Triton cu creastă) | necunoscută/200-300 exemplare adulte | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1193 Bombina variegata  (Izvoraș cu burtă galbenă) | necunoscută/30.000-50.000 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1220 Emys orbicularis  (Țestoasa de baltă) | necunoscută/50-100 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1217 Testudo hermanni  (Țestoasa de uscat bănățeană) | necunoscută/500-1.000 | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1308 Barbastella barbastellus  (Liliac cârn) | necunoscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1310 Minioperus schreibersii  (Liliac cu aripi lungi) | aprox. 20.880 ha/50-150 de indivizi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1323 Myotis bechsteinii  (Liliac cu urechi mari) | aprox. 20.880 ha/50-150 de indivizi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1307  Myotis blythii  (Liliac comun mic) | aprox. 20.880 ha/50-150 de indivizi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1316 Myotis capaccinii  (Liliac cu picioare lungi) | necunoscută/50-150 de indivizi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1321 Myotis emarginatus  (Liliac cărămiziu) | aprox.  20.880 ha/aprox. 15 exemplare | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1324 Myotis myotis  (Liliac comun) | aprox.  20.880 ha/aprox. 200-300 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1306 Rhinolophus blasii  (Liliac cu potcoavă a lui Blasius) | aprox.  34.200 ha/aprox. 200-300 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1305 Rhinolophus euryale  (Liliac mediteranian cu potcoavă) | aprox.  20.880 ha/aprox. 300-500 exemplare | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1304 Rhinolophus ferrumequinum  (Liliac mare cu potcoavă) | aprox.  34.200 ha/aprox. 300-500 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1303 Rhinolophus hipposideros  (Liliac mic cu potcoavă) | aprox.  25.170 ha/aprox. 50-100 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1355 Lutra lutra  (Vidra) | necunoscută | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | bună | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 1352 Canis lupus  (Lup) | 10.000-50.000 ha/ 4-5 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1354 Ursus arctos  (Urs) | necunoscută/2-3 exemplare | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | UP V Coșuștea se situează în partea de V a ANPIC | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| **ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei** | 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum | 460,4 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă - bună | îmbunătătțirea stării de conservare |
| 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum | 2730,8 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă - bună | menținerea stării de conservare |
| 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | 989,4 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 9180\* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene | 269 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 1079 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorablă-rea | menținerea stării de conservare |
| 91H0\* Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens | 1,31 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă - bună | îmbunătățirea stării de conservare |
| 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | 32260 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythtonio-Carpinion) | 848,14 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă - bună | menținerea stării de conservare |
| 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun | 331 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă- rea | îmbunătățirea stării de conservare |
| 91Q0 Păduri vest-carpatice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase | 7 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă - bună | îmbunătățirea stării de conservare |
| 91V0 Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion) | 2913,6 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea) | 164 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă - inadecvată | îmbunătățirea stării de conservare |
| 9530\* Vegetație forestieră sub-mediteraneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica | 1850 ha | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă - inadecvată | menținerea stării de conservare |
| 1308 Barbastella barbastellus (Liliac cârn) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | necunoscută | menținerea sau îmbunătătțirea stării de conservare |
| 1352\* Canis lupus (lup) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1355 Lutra lutra (vidra) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1361 Lynx lynx (râs) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1310 Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1323 Myotis bechsteinii  (liliac cu urechi mari) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1307  Myotis blythii  (liliac comun mic) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1316 Myotis capaccinii  (liliac cu picioare lungi) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1321 Myotis emarginatus  (liliac cărămiziu) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1324 Myotis myotis  (liliac comun) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1306 Rhinolophus blasii  (liliac cu potcoavă a lui Blasius) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1305 Rhinolophus euryale  (liliac mediteranian cu potcoavă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1304 Rhinolophus ferrumequinum  (liliac mare cu potcoavă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1303 Rhinolophus hipposideros  (liliac mic cu potcoavă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1354 Ursus arctos  (urs) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1193 Bombina variegata  (izvoraș cu burtă galbenă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| Aspius aspius  (avat) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 1138 Barbus meridionalis  (câcruse) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1149 Cobitis taenia  (zvârlucă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1149 Cottus gobio  (zglăvoacă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4123 Eudontomyzon danfordi  (chișcar) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1122 Gobio uranoscopus  (porcușor de vad) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă- inadecvată | îmbunătățirea stării de conservare |
| 1146 Sabanejewia aurata | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1093\* Austropotamobius torrentium (rac de ponoare) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1085 Buprestis splendens | necunoscută/300-800 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1078\* Callimorpha quadripunctaria  (arhtiidă) | necunoscută/1.000-5.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4014 Carabus variolosus | necunoscută/500-1.500 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1088 Cerambyx cerdo  (croitorul mare al stejarului) | necunoscută/2.500-3.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4057 Chilostoma banaticum (Drobacia) banatica)  (melc bănăţean carenat) | necunoscută/500-1.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4046 Cordulegaster heros  (libelulă) | necunoscută/2.000-3.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1086 Cucujus cinnaberinus  (gândacul de scoarță roșu) | necunoscută/500-1.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4035 Gorthyna borelli lunata | necunoscută/500-1.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1052 Hypodryas maturna  (marmoratul frasinului) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 4036 Leptidea morsei  (albilița de pădure) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1083  Lucanus cervus  (rădașcă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1060 Lycaena dispar  (fluturele de foc al măcrișului) | necunoscută/500-1.000 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă/inadecvată | îmbunătățirea stării de conservare |
| 1089 Morimus funereus  (croitorul cenușiu) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4039\* Nymphalis vaualbum  (fluturele litera L) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1037 Ophiogomphus cecilia  (libelula verde) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 1084\* Osmoderma eremita  (gândacul sihastru) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1924 Oxyporus mannerheimii  (gândac cu aripile scurte) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4053 Paracaloptenus caloptenoides  (calul dracului) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4054 Pholidoptera transsylvanica  (cosaș transilvănean) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă- inadecvată | îmbunătățirea stării de conservare |
| 4026 Rhysodes sulcatus  (gândacul striat de scoarţă) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1087\* Rosalia alpina  (croitorul albastru al fagului) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4070\* Campanula serrata (clopoței) | necunoscută/500 | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 1902 Cypripedium calceolus  (papucul doamnei) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 2327 Himantoglossum caprinum  (orhidee) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă-inadecvată | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| 1217 Testudo hermani  țestoasa de uscat bănățeană | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| 4066 Asplenium adulterinum  (feriguță) | necunoscută/necunos-cută | UP V Coșuștea **NU** se intersectează  cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | nefavorabilă-inadecvată | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare |
| **ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei** | A091 Aquila chrysaetos (acvilă de munte) | 45.000-  53.000 ha/  2-3 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A104 Bonasa bonasia (ieruncă) | 40.000-  48.000 ha/  600-900 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A215 Bubo bubo (buhă) | 45.000-  53.000 ha/  10-15 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A224 Caprimulgus europaeus (caprimulg) | 8.000-  12.000 ha/  200-300 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A080 Circaetus gallicus (șerpar) | 12.000-  15.000 ha/  1-3 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A239 Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spatele alb) | 45.000-  53.000 ha/  200-300 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A238 Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar) | 45.000-  53.000 ha/  200-300 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A429 Dendrocopos syriacus (ciocănitoare de grădină) | 45.000-  53.000 ha/  250-350 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A236 Dryocopus martius (ciocănitoare neagră) | 45.000-  53.000 ha/  350-500 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A379 Emberiza hortulana (presură de grădină) | 8.000-  12.000 ha/  200-300 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A103 Falco peregrinus (șoim călător) | 12.000-  15.000 ha/  2-4 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A321 Ficedula albicollis (muscar gulerat) | 45.000-  53.000 ha/  200-300 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A320 Ficedula parva (muscar mic) | 45.000-  53.000 ha/  150-250 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A338 Lanius collurio (sfârcioc roșiatic | 8.000-  12.000 ha/  300-400 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A246 Lullula arborea (ciocârlie de pădure) | 8.000-  12.000 ha/  200-350 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A072 Pernis apivorus (viespar) | 45.000-  53.000 ha/  2-5 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A234 Picus canus (ghionoaie sură) | 45.000-  53.000 ha/  350-500 perechi | **DA** (specia se gasește in zona de intersectie a UP V Coșuștea cu ANPIC | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A220 Strix uralensis (huhurez mare) | necunoscută/10-15 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |
| A307 Sylvia nisoria (silvie porumbacă) | 8.000-  12.000 ha/  200-300 perechi | **NU** se suprapune (la distanta fata de ANPIC) | V față de UP V Coșuștea | favorabilă | menținerea stării de conservare |

***Notă:***Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți (Decizia ANANP nr. 700/23.11.2022), ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 143/08.04.2021) și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 191/21.05.2021)

# D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamanetului UP V Coșuștea sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC

Conform legislaţiei în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier naţional, indiferent de natura proprietăţii pădurilor şi terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât ştiinţa cât şi practica organizării şi conducerii structural-funcţionale a pădurilor în conformitate cu cerinţele ecologice, economice şi sociale. Amenajamentul este o lucrare ştiinţifică amplă cu aplicabilitate imediată.

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

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

Amenajamentele sunt realizate în concepţie sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acţiunile 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 şi în concordanţă 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 UP V Coșuștea din cadrul Ocolului Silvic Tarnița este aceea de a organiza şi conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcţională în condiţiile respectării următoarelor principii:

**a)** *principiul continuităţii şi permanenţei pădurilor*, care reflectă preocuparea continuă de a asigura,prin amenajament, condiţiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societăţii - în mod continuu - produse lemnoase şi de altă natură, precum şi servicii de protecţie şi sociale cât mai mari şi de calitate superioară. Principial, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcţiilor de producţie, cât şi la permanenţa şi ameliorarea funcţiilor de protecţie şi sociale, vizând nu numai interesele generaţiei actuale, ci şi cele de perspectivă ale societăţii. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenţie permanentă asigurării integrităţii şi dezvoltării fondului forestier;

**b)** *principiul eficacităţii funcţionale*, care exprimă preocuparea permanentă pentru creşterea capacităţilor de producţie şi protecţie a pădurilor, precum şi pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se are în vedere creşterea productivităţii pădurilor şi a calităţii produselor, ameliorarea funcţiilor de protecţie ale arboretelor, vizând realizarea unei eficienţe economice a gospodăririi pădurilor, precum şi asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic şi social, cu cele mai mici costuri;

**c)** *principiul conservării şi ameliorării biodiversivităţii*, prin care se urmăreşte conservarea şi ameliorarea biodiversităţii la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor şi peisajelor), în scopul maximizăriistabilităţiişi a potenţialului polifuncţional al pădurilor;

**d)** *principiul economic*, prin care organizarea producţiei forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însuşirile pădurii şi a condiţiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Având în vedere precizările făcute la mai sus, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societăţii umane, precum şi prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic cu modificările şi completările ulterioare, amenajamentul UP V Coșuștea trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul UP V Coșuștea este necesar pentru managementul *ANPIC ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, respectiv* ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

Aceasta şi 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) şi, totodată, contribuie fundamental la menţinerea şi îmbunătăţirea biodiversităţii şi stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele asumate de amenajamentul UP V Coșuștea susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă şi conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ANPIC ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți are Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 1198/2016 iar ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei aprobat prin OMMAP nr. 1121/2016.

# E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului UP V Coșuștea asupra speciilor şi habitatelor pentru care ANPIC ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți, respectiv ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei au fost desemnate

## E.1. Identificarea şi estimarea impactului

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

1. toate intervenţiile propuse de amenajamentul UP V Coșuștea şi activităţile ce decurg din implementarea acestuia;
2. toate efectele generate de intervenţiile Amenajamentului UP V Coșuștea;
3. presiunile şi ameninţările identificate pentru ANPIC ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți, ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei potenţial afectate, precum şi alte amenajamente ce pot genera impact asupra ANPIC potenţial afectată;
4. toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul UP V Coșuștea. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafaţa habitatelor de interes comunitar şi/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;
5. obiectivele de conservare specifice ale ANPIC ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți, rescpectiv ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei;
6. parametrii și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare;
7. identificarea incertitudinilor şi indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

***Sursa datelor şi a informațiilor utilizate***:

- Planul de management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale cu care acesta se suprapune (OMMAP nr. 1198/2016);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSAC0198 Platoul Mehedinți (Decizia ANANP nr 700/23.11.2022);

- Planul de management al Parcului Național Domogled - Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 și ROSPA0035 (OMMAP nr. 1121/2016);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 143/08.04.2021);

- Obiective de conservare specifice pentru ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 191/21.05.2021);

- Harta distribuției speciilor - UP V Coșuștea (Anexa 3)

- Amenajamentul UP V Coșuștea.

***Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți***

Tabelul E. 1.1.

| Cod şi nume ANPIC | Compo-  nentă  Natura  2000 | Cod Natura 2000 | Denumire ştiinţifică habitat/ specie | Tip prezenţă  (doar pentru păsări) | Localizare faţă de proiect  (în metri) | Anexa I  (doar pentru păsări) | Sursa datelor spaţiale | Sursa informaţiilor | Starea de conser-vare | Obiective de conservare | Parametru | Unitatea de măsură parametru | Actual (Minim) | Actual (Maxim) | Valoare ţintă | Posibil să fie afectat de PP | Explicaţie cu privire la posibilitatea de afectare | Cuantificarea impacturilor (u.m.) | Impactul potenţial (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 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | habitate | 9110 | Păduri de fag Luzulo-Fagetum | - | Habitatul se suprapune cu UP V COȘUȘTEA | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului | ha | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani | **DA** pe termen scurt, **Nu** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice (degajări, rărituri, tăieri de igienă, tăieri progresive și tăieri de conservare) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | %/500 m2 | - | - | Cel puțin 70 |
| Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) | Număr specii/500 m2 | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) | %/ha | - | - | Mai puțin de 1 |
| Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului | %/ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani | Număr arbori/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | habitate | 9150 | Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului | ha | - | - | 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 *9150*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *9180\** | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea, (habitatul 9*150* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/500 m2 | - | - | Cel puțin 70 |
| Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) | Număr specii/500 m2 | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) | %/ha | - | - | Mai puțin de 1 |
| Abundență ocotipuri necorespunzătoare/  specii în afara arealului | %/ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani | Număr arbori/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | habitate | 9180\* | Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupți, grohotișuri și ravene | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului | ha | - | - | 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 *9180\**, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *9180\** | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea, (habitatul *9180\** nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/500 m2 | - | - | Cel puțin 70 |
| Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) | Număr specii/500 m2 | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) | %/ha | - | - | Mai puțin de 1 |
| Abundență ocotipuri necorespunzătoare/  specii în afara arealului | %/ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani | Număr arbori/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | habitate | 91K0 | Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului | ha | - | - | 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 *91K0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91K0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea, (habitatul *91K0* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/500 m2 | - | - | Cel puțin 70 |
| Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) | Număr specii/500 m2 | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) | %/ha | - | - | Mai puțin de 1 |
| Abundență ocotipuri necorespunzătoare/  specii în afara arealului | %/ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani | Număr arbori/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | habitate | 91L0 | Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion) | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafața habitatului | ha | - | - | 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 *91L0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91L0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea, (habitatul *91L0* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/500 m2 | - | - | Cel puțin 70 |
| Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) | Număr specii/500 m2 | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) | %/ha | - | - | Mai puțin de 1 |
| Abundență ocotipuri necorespunzătoare/  specii în afara arealului | %/ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani | Număr arbori/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | plante | 4070\* | Campanula serrata  (Clopoței) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | necunos-cută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Indivizi/clase de mărimi ai populației | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani | **DA** pe termen scurt, **Nu** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona distribuției speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V Coșuștea. 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 | Număr locații (ocurențe) | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| Suprafață habitat | ha | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive) | %/ha | - | - | Mai puțin de 1 |
| Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderale) | %/ha | - | - | Mai puțin de 5 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | plante | 6927 | Himantoglo-ssum jankae (orhidee) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | necunos-cută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Număr de indivzi/clase de mărime a populației | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani | **DA** pe termen scurt, **Nu** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona distribuției speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V Coșuștea. 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 | - | - | Trebuie definită în termen de ani |
| Suprafața de sol erodat/neacoperit | %/25 m2 | - | - | Mai puțin de 5 |
| Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată | Nr. de specii/500 m2 | - | - | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| Abundența speciilor invazive/ruderale/  nitrofile în habitatul speciei | %/500 m2 | - | - | 0 |
| Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei | % | - | - | Cel puțin 50 |
| Nr. și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe |  |  |  |  |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | neverte-brate | 4057 | Chilostoma banaticum  (Melc bănăţean carenat) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | necunos-cută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Indivizi/clase de mărimi ai populației | - | - | Trebuie definită în 3 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Chilostoma banaticum*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitatea populației | Număr indivizi/m2 | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Suprafață habitat | ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Lungimea vegetației ripariene | km | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Volumul de lemn mort în habitatele speciei | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | neverte-brate | 1093\* | Austropotamo-bius torrentium (rac de Ponoare) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | necunos-cută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi/clase de mărimi ai populației | - | - | Trebuie definită în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Austropotamobius torrentium* Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitatea populației | Număr indivizi/  100 m râu | - | - | Cel puțin 5 |
| Mărimea habitatului | Lungime curs de apă cu prezența speciei/prezența potențială a speciei | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Distribuția speciei | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Gradul de fragmentare | Nr. elemente de fragmentare în aria de distribuție a spciei | - | - | 0 |
| Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice | Calificativ stare ecologică | - | - | Foarte bună/ Clasa de caliatate I |
| Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologici | Calificativ stare ecologică | - | - | Foarte bună/ Clasa de caliatate I |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | neverte-brate | 4053 | Paracaloptenus caloptenoides (Calul dracului) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 650 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V Coșuștea. 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 | indivizi/  transect 50 m | - | - | Cel puțin 5 |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Procentul de acoperire a stratului arbustiv în aria de răspândire | % | - | - | Cel puțin 50% |
| Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire | km | - | - | Cel puțin 1 km |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | neverte-brate | 1083 | Lucanus cervus (Rădașcă) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 30.000 | 100.000 | Cel puțin 65.000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Lucanus cervus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Mărime habitat | ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure | Număr arbori/  ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Arbori de foioase mai bătrâni de 80-100 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei | Număr total de arbori | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | neverte-brate | 1088 | Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 750 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure | Număr arbori/  ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Arbori de stejar perimati/debilitati în trupuri de pădure/zone de pădure | Număr arbori/  ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei | Număr total de arbori | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | neverte-brate | 1089 | Morimus funereus (croitorul cenușiu) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi adulți | 3000 | 5000 | Cel puțin 4000 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | Nr. adulți/arbore  Nr. adulți/ha | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Mărime habitat | ha | - | - | Treuie definită în 2 ani |
| Distribuția speciei | Nr. fragmente de habitat  Nr. cvadrate în sistemul de caroiaj de 2x2 km | - | - | Trebuie definită în 2 ani  Cel puțin 15 |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure | Nr. arbori/ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Arbori perimati/ debilitați în trupuri de pădure/ zone de pădure de foioase | Nr. arbori/ha | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | pești | 5261 | Barbus balcanicus  (1138 Barbus meridionalis)  (Mreana vânătă) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 15.000 | 20.000 | Trebuie definită în 3 ani | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvactic din zonele 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | Nr. indivizi/100 m2 | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția juvenililor în populație (%) | - | - | Cel puțin 30 |
| Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei | % acoperire pe cele maluri | - | - | Cel puțin 90 |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | km | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Distribuția speciei | Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare  Nr. puncte de colectare | - | - | Cel puțin  Trebuie definită în 3 ani |
| Elemente 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 |
| Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună |
| Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună |
| Specii de pești invazive/alohtone | Prezență/  absență | - | - | Absență |
| Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone | Număr invivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100m2 | - | - | 0 |
| Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură | Nr. specii de pești autohtone | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Lungimea sectoare-  lor afectate de inter-  vențiile antropice,  care au schimbat  caracterul acestor  sectoare | Km | - | - | 0/absență |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | pești | 1163 | Cottus gobio  (Zglăvoaca sau zglăvocul) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 5.000 | 10.000 | Trebuie definită în 3 ani | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvactic din zonele 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | Nr. indivizi/100 m2 | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția juvenililor în populație (%) | - | - | Cel puțin 40 |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare  adecvată speciei, distribuția habitatului potențial | km | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Distribuția speciei | Nr. cursuri de apă  Nr. puncte colectare | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri | %acoperire pe cele două maluri | - | - | Cel puțin 90 |
| Elemente de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului, dacă este cazul | - | - | 0 |
| Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico chimici | Califiativ stare ecologică | - | - | Cel puțin stare bună |
| Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologică | - | - | Cel puțin stare bună |
| Specii de pești invazive/alohtone | Prezență/absență | - | - | Absență |
| Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone | Nr. ind. din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m2 | - | - | 0 |
| Specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură | Nr. specii de pești autohtone | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare | km | - | - | 0/absență |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | pești | 5347 | Sabanejewia bulgarica (1146 Sabanejewia aurata - Dunăriță) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Număr indivizi | - | - | Trebuie definită în 3 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Sabanejewia bulgarica*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/100 m2 | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția juvenililor în pupulație | - | - | Cel puțin 20% |
| Proporție vege-  tație ripariană arborescentă pe ambele maluri  ale apei | %acoperire pe cele două maluri | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | km | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Distribuția speciei | Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare  Nr. puncte de colectare | - | - | Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani |
| Elemente 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 |
| Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică |
| Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună |
| Specii de pești invazive/alohtone | Prezență/absență | - | - | Absență |
| Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone | Nr. de indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100m2 | - | - | 0 |
| Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură | Nr. specii de pești autohtone | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare | km | - | - | 0/absență |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | amfibieni | 1166 | Triturus cristatus (Triton cu creastă) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | 200 | 300 | Trebuie definită în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Triturus cristatus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitatea populației | Nr. indivizi /ha  Nr. indivizi/  habitat de reproducere | - | - | Trebuie definită în 2 ani  Cel puțin 50 |
| Suprafața habitatului | Suprafața totală, inclusiv habitat terestru-ha  Suprafața totală habitat de reproducere m2 | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Distribuția  speciei | Nr. locații cu prezența speciei  Nr. cvadrate cu prezența speciei | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat, larvele ajung la stadiul de metamorfoză | Nr. habitate de reproducere/km2  Nr. total habitate | - | - | Cel puțin 2/km2  Trebuie definită în 2 ani |
| Habitate terestre  cu vegetație  naturală în jurul  habitatelor de reproducere  într-o rază de  500 m | % din acoperirea suprafeței | - | - | Cel puțin 75% |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | amfibieni | 1193 | Bombina variegata  (Izvoraș cu burtă galbenă) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | 30.000 | 50.000 | Cel puțin 40.000 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele din zonele 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 populației | Nr. indivizi/ha  Nr. indivizi/m2 baltă | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Distribuția speciei | Nr. locații cu prezența speciei  Nr. cvadrate cu prezența speciei | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Densitatea și nr  total de habitate  de reproducere  unde specia se reproduce, în  mod regulat lar-  vele ajung la sta-  diul de  metamorfoză | Nr. habitate de  reproducere/km2  Nr. total habitate | - | - | Cel puțin 2/km2  Trebuie definită în 3 ani |
| Habitate terestre  cu vegetație  naturală în jurul  habitatelor de reproducere  într-o rază de  500 m | % din acoperirea suprafeței | - | - | Cel puțin 75% |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | reptile | 1220 | Emys orbicularis (Țestoasa de baltă) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 50 | 100 | Cel puțin 100 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele din zonele 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Suprafața  habitat | ha | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Distribuția speciei | Nr. locații cu  prezența speciei  Nr. cvadrate cu prezența speciei | - | - | Trebuie definită în 2  ani  Cel puțin 2 |
| Prezența structurilor de expunere  la soare în zona litorală, spre exemplu trunchiuri de arbori | Nr. structuri/100 m  Nr. total structuri de expunere la soare | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Vegetație ripariană naturală cu o lățime de cel puțin 5 m în jurul habitatelor speciei | Lungime linie de mal (km) | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | reptile | 1217 | Testudo hermanni (Țestoasa de uscat bănățeană) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. exemplare adulte | 500 | 1.000 | Cel puțin 1000 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele din zonele 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | Nr. exemplare/ha | - | - | Cel puțin 12 |
| Structura  populației | Procent de indivizi juvenili și subadulți | - | - | Cel puțin 10% |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Distribuția speciei | Nr. locații cu prezența speciei  Nr. cvadrate cu prezența speciei | - | - | Trebuie definită în 2  ani  Cel puțin 30 |
| Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă | Indice de diversitate a elementelor cruciale | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Continuitatea/ Fragmentarea habitatului | Gradul de fragmentare/  permeabilitate | - | - | Fără elemente de fragmentare în interiorul habitatelor |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1308 | Barbastella barbastellus  (Liliac cârn) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V COȘUȘTEA  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Distribuția speciei în sit | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 3/ Trebuie definită în 2 ani |
| Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase) | ha | - | - | Cel puțin 25.000 |
| Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Adăposturi de împerechere/  hibernare cu parametru optim | Nr. de adăposturi | - | - | Cel puțin 3 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1310 | Miniopterus schreibersii  (Liliac cu aripi lungi) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivzi | - | - | Cel puțin 500 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul cursurilor de apă, 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 Amenajametului U.P. V Coșuștea. 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 aria naturală protejată | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Suprafața habitatelor de hrănire folosite  de specie (predominant păduri de  foioase) | ha | - | - | Cel puțin 20.880 |
| Adăposturi de vară cu parametru  optim | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exemplare din adăposturle de  vară | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 300 |
| Adăposturi de hibernare/tranzit cu parametru optim | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exemplare  din adăposturile de hibernare/  tranzit | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 200 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1323 | Myotis bechsteinii (Liliac cu urechi mari) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis bechsteinii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Distribuția speciei în sit | Nr. locații cu prezenta speciei | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Suprafața habitatelor de hrănire  folosite de specie (păduri de foioase și de amestec) | ha | - | - | Cel puțin 25.000 |
| Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| Adăposturi de împerechere/  hibernare cu parametru optim | Nr. de adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1307 | Myotis blythii (Liliac comun mic) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 1.000 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul cursurilor de apă, 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 Amenajametului U.P. V Coșuștea. 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 aria naturală protejată | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 7 |
| Suprafața habitatului  speciei în aria protejată | ha | - | - | Cel puțin 13.380 |
| Adăposturi de naștere cu parametru  optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Număr total de exemplare din adăposturile de naștere | Nr. indivzi | - | - | Cel puțin 600 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 7 |
| Număr total de exemplare din adăposturile de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 400 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1316 | Myotis capaccinii (Liliac cu picioare lungi) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populației | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 200 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis capaccinii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Distribuția speciei în sit | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 3 |
| Suprafața habitatului speciei în aria protejată | ha | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Nr. adăposturi de vară cu parametru optim (temperatura și umiditate) | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 200 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim | Număr de adăposturi | - | - | Cel puțin 3 |
| Nr. total de exemplare din coloniile de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 60 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1321 | Myotis emarginatus (Liliac cărămiziu) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis emarginatus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Distribuția speciei în sit | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 3 |
| Suprafața habitatului speciei în aria protejată | ha | - | - | Cel puțin 20.880 |
| Lungimea vegetației linerea, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Nr. adăposturi de vară cu parametru optim | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exemplare din adăposturile de vară | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 30 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim | Nr. de adăposturi | - | - | Cel puțin 2 |
| Nr. total de exemplare din coloniile de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1324 | Myotis myotis (Liliac comun) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 1.000 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul cursurilor de apă, 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 Amenajametului U.P. V Coșuștea. 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 spe-  ciei în aria na-  turală protejată | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 7 |
| Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase) | ha | - | - | Cel puțin 20.880 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exemplare din adăposturile de naștere | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 600\* |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 7 |
| Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 400 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1306 | Rhinolophus blasii (Liliac cu potcoavă a lui Blasius) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 8.000 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul cursurilor de apă, 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 Amenajametului U.P. V Coșuștea. 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 | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 5 |
| Suprafața habitatului speciei în aria protejată | ha | - | - | Cel puțin 34.200 |
| Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Nr. adăposturi  de naștere cu  parametru optim | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exem-  plare din colo-  niile de naștere | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 2.000 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru  optim | Nr. de adăposturi | - | - | Cel puțin 4 |
| Nr. total de exemplare în adăposturile de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 6.000 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1305 | Rhinolophus euryale (Liliac mediteranian cu potcoavă) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 8.000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rhinolophus euryale*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Distribuția speciei în sit | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 5 |
| Suprafața habitatului speciei în aria protejată | ha | - | - | Cel puțin 20.880 |
| Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin  500 |
| Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 1 |
| Nr. total de exemplare din coloniile de naștere | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 2.000 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim | Nr. de adăposturi | - | - | Cel puțin 4 |
| Nr. total de exemplare în adăposturile de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 6.000 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum (Liliac mare cu potcoavă) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivzi | - | - | Cel puțin 800 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul cursurilor de apă, 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 Amenajametului U.P. V Coșuștea. 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 | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 7 |
| Suprafața habitatului speciei în aria protejată | ha | - | - | Cel puțin 34.200 |
| Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim | Nr. adăposturi | - | - | Cel puțin 7 |
| Nr. total de exemplare în adăposturile hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 700 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1303 | Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă) | - | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OSC | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 200 | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul cursurilor de apă, 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 Amenajametului U.P. V Coșuștea. 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 aria naturală protejată | Nr. locații cu prezența speciei | - | - | Cel puțin 7 |
| Suprafața habitatului speciei în aria protejată | ha | - | - | Cel puțin 25.000 |
| Lungimea vege-  tației lineare, care asigură conectivita-  tea între adăpost și habitate de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin  500 |
| Adăposturi de hibernare cu parametru optim | Nr. de adăposturi | - | - | Cel puțin 7 |
| Nr. total de exem-  plare în adăposturile  de împerechere/  hibernare | Nr. indivizi | - | - | Cel puțin 200 |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1355 | Lutra lutra (vidră) | - | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | bună | menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 3 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați.  Specia nu a fost identificată in sit | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră | km | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului) | Nr. elementelor de fragmentare | - | - | 0 |
| Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului) | Nr. elementelor de fragmentare | - | - | 0 |
| Integritatea vegetației ripariene | Lungime secți-  uni cu vege-  tație ripariană naturală (km) | - | - | Cel puțin 40 |
| Proporția vegetației arbustive și arborescente | Pondere acoperire pe cele maluri (%) | - | - | Cel puțin 90 |
| Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chi- mici și fizico-chimici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună |
| Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologică | - | - | Stare ecologică bună |
| Urme ale prezenței permanente | Excremente de dif. prospețime  (vârste) sau  identificate de jeleu anal pe  fiecare sector de râu de 5 km sau în fiecare grid 1x1 în cazul apelor stătătoare | - | - | Trebuie definită în 3 ani |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1352 | Canis lupus (Lupul) | - | Specia utilizează habitate din ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSCI0069 Domogled- Valea Cernei | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | favorabilă | mențirea stării de conservare | Mărime populației | Nr. indivizi  Nr. haite | 4 | 5 | Cel puțin 5  Trebuie definită în 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 si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 |
| Tendința mărimii populației | Tendința unităților de reproducere | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Cel puțin 50.000 |
| Densitatea populației de pradă | Nr. indivizi/km2 | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani) | Procent din suprafața totală  ha | - | - | Cel puțin 40  Trebuie definită într-un an |
| Proporția și suprafața habitatelor cui arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte | Procent din suprafața totală  ha | - | - | Trebuie definită într-un an |
| Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni) | ha | - | - | Trebuie definită într-un an |
| ROSCI (SAC) 0198-  Platoul Mehedinți | mamifere | 1354 | Ursus arctos (Ursul) | - | Specia utilizează habitate din ROSCI0198 Platoul Mehedinți și  ROSCI0069 Domogled- Valea Cernei | - | PM/  Hartă distribuție | PM/  OCS | nefavorabilă | îmbunătătțirea stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definită în 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 si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | ha | - | - | Cel puțin 50.000 |
| Tendința mărimii populației | Tenbdința unităților de reproducere | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Densitatea populației de pradă | Nr. indivizi/  km2 | - | - | Trebuie definită în 2 ani |
| Proporția și supraf. pădurilor bătrâne (peste 80 ani) | % din suprafața totală(ha) | - | - | Cel puțin 40  Trebuie definită într-un an |
| Proporția arboretelor tineri și pajiști cu ierburi înalte în fondul forestier | Procent din suprafața totală | - | - | Trebuie definită într-un an |
| Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni) | Ha | - | - | Trebuie definită într-un an |

***Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei***

Tabelul E.1.1. continuare

| Cod şi nume ANPIC | Compo-  nentă  Natura  2000 | Cod Natura 2000 | Denumire ştiinţifică habitat/ specie | Tip prezenţă  (doar pentru păsări) | Localizare faţă de proiect  (în metri) | Anexa I  (doar pentru păsări) | Sursa datelor spaţiale | Sursa informaţiilor | Starea de conservare | Obiective de conservare | Parametru | Unitatea de măsură parametru | Actual (Minim) | Actual (Maxim) | Valoare ţintă | Posibil să fie afectat de PP | Explicaţie cu privire la posibilitatea de afectare | Cuantificarea impacturilor (u.m.) | Impactul potenţial (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 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 9110 | Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă-bună | îmbunătățirea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 460,4 ha | | 460,4 | **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* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 9110 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 9130 | Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă-bună | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 2730,8 ha | | 2730,8 | **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* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 9130 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 9150 | Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă-bună | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 989,4 ha | | 989,4 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *9150*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *9150* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 9150 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 9180\* | Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 269 ha | | 269 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *9180\**, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *9180\** | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 9180\* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91E0\* | Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-rea | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 1079 ha | | 1079 | **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\** | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91E0\* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91H0\* | Vegetație forestieră cu Quercus pubescens | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă-bună | îmbunătățirea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 1,31 ha | | 1,31 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *91H0\**, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91H0\** | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91H0\* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91K0 | Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 32260 ha | | 32260 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *91K0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91K0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91K0 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91L0 | Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion) | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă-bună | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 848,14 ha | | 848,14 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *91L0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91L0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91L0 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91M0 | Păduri balcano-panonice de cer și gorun | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-rea | îmbunătățirea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 331 ha | | 331 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *91M0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91M0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91M0 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91Q0 | Păduri vest-carpatice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă-bună | îmbunătățirea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 7 ha | | 7 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *91Q0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91Q0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91Q0 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 91V0 | Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion) | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 2913,6 ha | | 2913,6 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *91V0*, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *91V0* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 91V0 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 9410 | Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea) | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | îmbunătățirea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 164 ha | | 164 | **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 cu habitatul *9410* | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 9410 nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | habitate | 9530\* | Vegetație forestier- sub-meditereaneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica | - | Habitatul are distribuția în afara planului. | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | menținerea stării de conservare | Suprafață habitat | Ha | 1850 ha | | 1850 | **NU** | Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)  AS nu se intersectează cu habitatul *9530\**, activitățile **NU** se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul *9530\** | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea, (habitatul 9530\* nu se intersectează cu planul)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Abundență specii edificatoare de arbori | %/Ha | - | - | Cel puțin 70 |
| Nr. specii edificatoare în stratul ierbos | Nr. specii/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare | %/Ha | - | - | Mai puțin de 10 |
| Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru 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 | Nr. arbori/Ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1308 | Barbastella barbastellus (Liliac cârn) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Trebuie deifnit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Barbastella barbastellus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | Specifică sitului |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică habitatului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1352\* | Canis lupus  (lup) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi  Nr. habitate (pentru lup) | - | - | 36 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Canis lupus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Trendul populational (o scădere se poate admite doar acolo unde se demosntrează 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 | - | - | Specifică sitului |
| Tendința gradului de fragmentare a habitatlui speciei | % schimbare | - | - | Stabilă sau crescătoare |
| Densitatea populației de pradă | Nr. indivizi/km2 | - | - | 3 cerbi/km2  4,5 mistreți/km2  7-10 căprioare/km2 |
| Proporția și suprafța pădurilor bătrâne (peste 80 ani) | %  Ha | - | - | Specifică sitului, de obicei peste 30-40% |
| Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier | % | - | - | Specifică sitului |
| Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus | Ha | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1355 | Lutra lutra  (vidra) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 10 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Lutra lutra*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului potential în sit/lungime de râu cu prezența speciei | Ha/km | - | - | 24 km |
| 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 | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare | Nr. elementelor de fragmentare | - | - | Specifică sitlui de obicei 0 |
| Caliatatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxygen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici) în aria de răspândire | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti 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 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1361 | Lynx lynx  (râs) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 24 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Lynx lynx*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Trendul populational (o scădere se poate admite doar acolo unde se demosntrează 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 | - | - | Specifică sitului |
| Tendința gradului de fragmentare a habitatlui speciei | % schimbare | - | - | Stabilă sau crescătoare |
| Densitatea populației de pradă | Nr. indivizi/km2 | - | - | 3 cerbi/km2  4-5 mistreți/km2  7-10 căprioare/km2 |
| Proporția și suprafța pădurilor bătrâne (peste 80 ani) | %  Ha | - | - | Specifică sitului, de obicei peste 30-40% |
| Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier | % | - | - | Specifică sitului |
| Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus | Ha | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1310 | Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 2000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Miniopterus schreibersii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | 2000 |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 15 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1323 | Myotis bechsteinii  (liliac cu urechi mari) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 50 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis bechsteinii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 3,5 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1307 | Myotis blythii  (liliac comun mic) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 2000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis blythii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 140 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1316 | Myotis capaccinii  (liliac cu picioare lungi) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 700 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis capaccinii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 11 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1321 | Myotis emarginatus  (liliac cărămiziu) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 200 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis emarginatus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 9 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1324 | Myotis myotis  (liliac comun) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 2000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Myotis myotis*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 140 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1306 | Rhinolophus blasii  (liliac cu potcoavă a lui Blasius) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 1500 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rhinolophus blassi*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 10 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1305 | Rhinolophus euryale  (liliac mediteranian cu potcoavă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 3000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rhinolophus euryale*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 14 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum  (liliac mare cu potcoavă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 2500 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rinolophus ferrumequinum*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 24 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1303 | Rhinolophus hipposideros  (liliac mic cu potcoavă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 500 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rhinolophus hipposideros*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare | Nr. indivizi | - | - | Specifică sitului |
| Distribuția speiciei în aria protejată | Nr. cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia | - | - | 18 |
| Arbori maturi cu scorburi | Nr./ha | - | - | Cel puțin 7 |
| Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire | m/km2 | - | - | Cel puțin 500 |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Specifică habitatului de pădure |
| Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate) | Nr. adăposturi/  colonii | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | mamifere | 1354\* | Ursus arctos  (urs) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 60 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Ursus arctos*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Unități de reproducere (pentru urs) | Nr. ursoaice cu pui (unități de reproducere) | - | - | Specifică sitului |
| Trendul populational (o scădere se poate admite doar acolo unde se demosntrează 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 | - | - | Specifică sitului |
| Tendința gradului de fragmentare a habitatlui speciei | % schimbare | - | - | Stabilă sau crescătoare |
| Densitatea populației de pradă | Nr. indivizi/km2 | - | - | 3 cerbi/km2  4-5 mistreți/km2  7-10 căprioare/km2 |
| Proporția și suprafța pădurilor bătrâne (peste 80 ani) | %  Ha | - | - | Specifică sitului, de obicei peste 30-40% |
| Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier | % | - | - | Specifică sitului |
| Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus | Ha | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | amfibieni | 1193 | Bombina variegata | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivzi | - | - | 100.000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Bombina variegata*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in 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 km2) | Nr. de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia | - | - | Specifică sitului |
| Densitatea și nr. total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit | Nr. habitate de reproducere/km2  Nr. total | - | - | Cel puțin 2/km, 4/km2  Specifică sitului |
| Tendinața 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 fașă de acestea | % din acoperirea suprafeței | - | - | Cel puțin 75% |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 1130 | Aspius aspius | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Aspius aspius*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 1138 | Barbus meridionalis  (câcruse) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 5000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Barbus meridionalis*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 1149 | Cobitis taenia  (zvârlucă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 100 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Cobitis taenia*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 1149 | Cottus gobio (zglăvoacă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 50.000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Cottus gobio*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 4123 | Eudontomyzon danfordi  (chișcar) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 100 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Eudontomyzon danfordi*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 1122 | Gobio uranoscopus  (porcușor de vad) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 50 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Gobio uranoscopus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | pești | 1146 | Sabanejewia aurata | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 100 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Sabanejewia aurata*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Compoziția pe clase de vârstă a populației | Proporția de juvenili/adulți în populație | - | - | Specifică speciei |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare longitudinală | Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului) | - | - | 0 |
| Gradul de fragmentare laterală | Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri | - | - | Specifică sitului |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m:  30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| Specii de pești invazive | Prezență/absență | - | - | Absență |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1093\* | Austropotamobius torrentium  (rac de ponoare) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 900 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Austropotamobius torrentium*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Lungimea cursurilor de apă adecvate speciei - mărimea habitatului potențial | Km | - | - | Specifică sitului |
| Suprafață vegetație litorală | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei | Km | - | - | Specifică sitului |
| Gradul de fragmentare | Nr. elementelor de fragmentare | - | - | 0 |
| Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre | Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m:  nr meandre/30 m  Pentru cursuri de apă, cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m | - | - | 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1085 | Buprestis splendens | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 300 | 800 | 300 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Buprestis splendens*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1078\* | Callimorpha quadripunctaria  (arhtiidă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 1.000 | 5.000 | Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Callimorpha quadripunctaria*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/ transect de 50 m | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie | cm | - | - | Specifică sitului |
| Prezența plantei hrană | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă | Ha/m | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4014 | Carabus variolosus | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 500 | 1.500 | Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Carabus variolosus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Mărime habitat | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Habitate ripariene | Lungimea vegetațiie ripariene -m  Lățimea vegetației ripariene - m | - | - | Lungime: specifică sitului  Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei curgătoare |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1088 | Cerambyx cerdo  (croitroul mare al stejarului) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 2.500 | 3.000 | Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Cerambyx cerdo*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4057 | Chilostoma banaticum (Drobacia) banatica)  (melc bănăţean carenat) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi/ clase de mărime a populației | - | - | Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Chilostoma banaticum*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului speciei | Ha sau nr unități de caroiaj 5x5 km | - | - | Specifică sitului |
| Densitatea populației | Nr. indivizi/m2 | - | - | Specifică sitului |
| Volumul de lemn mort în habitatele speciei | m3/Ha sau m3/100 m lungime habitat | - | - | Cel puțin 1 |
| Lungimea vegetației ripariene naturale erbacee (la Vertigo sp.) și arborescente (la Chilostoma banaticum) | km | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4046 | Cordulegaster heros  (libelulă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | 2.000 | 3.000 | Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Cordulegaster heros*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Mărime habitat | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Densitatea populației | Nr. indivizi/lungime transect | - | - | Specifică sitului |
| Vegetație ierboasă pe malurile cursurilor de apă | Km | - | - | Specifică sitului |
| 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1086 | Cucujus cinnaberinus  (gândacul de scoarță roșu) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 500 | 1.000 | Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Cucujus cinnaberinus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4035 | Gorthyna borelli lunata | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație | 500 | 1.000 | 1000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Gorthyna borelli lunata*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/ transect de 50 m | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie | cm | - | - | Specifică speciei |
| Prezența plantei hrană | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă | Ha/m | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1052 | Hypodryas maturna  (marmoratul frasinului) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație | - | - | Trebuie definit în 2 ani |  | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Hypodryas maturna*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia |  |  |  |
| Densitate populație | Nr. indivizi/ transect de 50 m | - | - | Specifică sitului |
| Prezența plantei gazdă | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire | km | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4036 | Leptidea morsei  (albilița de pădure) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație | - | - | 1.500 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Leptidea morsei*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/ transect de 50 m | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie | cm | - | - | Specifică speciei |
| Prezența plantei hrană | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă | Ha/m | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1083 | Lucanus cervus  (rădașcă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 1.500 |  |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Lucanus cervus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1060 | Lycaena dispar  (fluturele de foc al măcrișului) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | îmbunătățirea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație | 500 | 1.000 | Valoare specificat în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Lycaena dispar*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/ transect de 50 m | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie | cm | - | - | Specifică speciei |
| Prezența plantei hrană | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă | Ha/m | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1089 | Morimus funereus  (croitorul cenușiu) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 5.000 |  |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Morimus funereus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4039\* | Nymphalis vaualbum  (fluturele litera L) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație | - | - | 1.500 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Nymphalis vaualbum*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi/ transect de 50 m | - | - | Specifică sitului |
| Prezența plantei gazdă | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire | km | - | - | Specifică sitului |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1037 | Ophiogomphus cecilia  (libelula verde) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | necunoscută | menținerea  sau îmbunătățirea stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Ophiogomphus cecilia*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Mărime habitat | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Densitatea populației | Nr. indivizi/lungime transect | - | - | Specifică sitului |
| Vegetație ierboasă pe malurile cursurilor de apă | Km | - | - | Specifică sitului |
| 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 2 pentru toți parametri |
| Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) | Clasa de calitate a apei | - | - | Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1084\* | Osmoderma eremita  (gândacul sihastru) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 3.000 |  |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Osmoderma eremita*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1924 | Oxyporus mannerheimii  (gândac cu aripile scurte) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 1.000 |  |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Oxyporus mannerheimii*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4053 | Paracaloptenus caloptenoides  (calul dracului) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 300 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Paracaloptenus caloptenoides*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Mărime habitat | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Vegetație înaltă 9peste 50cm) 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 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4054 | Pholidoptera transsylvanica  (cosaș transilvănean) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 1.000 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Pholidoptera transsylvanica*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Mărime habitat | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Vegetație înaltă 9peste 50cm) 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 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 4026 | Rhysodes sulcatus  (gândacul striat de scoarţă) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 2.000 |  |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rhysodes sulcatus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | nevertebrate | 1087\* | Rosalia alpina  (croitorul albastru al fagului) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | - | - | 5.000 |  |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Rosalia alpina*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | plante | 4070\* | Campanula serrata (clopoței) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi/ clase de mărime a populației | 500 | 500 |  | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de răspândirea speciilor invazive pentru specia *Campanula serrata*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conec-tiviate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața distribuției speciei | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Suprafața de sol erodat/neacoperit | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Abundența speciilor invazive/ruderale/  nitrofile | %/25 m2 | - | - | 0 |
| Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei | % | - | - | Specifică speciei |
| Nr. 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 nr. și suprafață) | Nr. de populații  % din nr total de populații | - | - | Specifică sitului  100 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | plante | 1902 | Cypripedium calceolus  (papucul doamnei) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | necunoscută | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi/ clase de mărime a populației | - | - | Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de răspândirea speciilor invazive pentru specia *Cypripedium calceolus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conec-tiviate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața distribuției speciei | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Suprafața de sol erodat/neacoperit | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Abundența speciilor invazive/ruderale/  nitrofile | %/25 m2 | - | - | 0 |
| Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei | % | - | - | Specifică speciei |
| Nr. 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 nr. și suprafață) | Nr. de populații  % din nr total de populații | - | - | Specifică sitului  100 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | plante | 2327 | Himantoglossum caprinum  (orhidee) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi/ clase de mărime a populației | - | - | 20 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de răspândirea speciilor invazive pentru specia *Himantoglossum caprinum*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conec-tiviate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața distribuției speciei | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Suprafața de sol erodat/neacoperit | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Abundența speciilor invazive/ruderale/  nitrofile | %/25 m2 | - | - | 0 |
| Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei | % | - | - | Specifică speciei |
| Nr. 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 nr. și suprafață) | Nr. de populații  % din nr total de populații | - | - | Specifică sitului  100 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | plante | 4066 | Asplenium adulterinum  (feriguță) | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | nefavorabilă-inadecvată | menținerea sau îmbunătățirea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. indivizi/ clase de mărime a populației | - | - | 6 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de răspândirea speciilor invazive pentru specia *Asplenium adulterinum*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conec-tiviate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața distribuției speciei | Ha | - | - | Specifică sitului |
| Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Suprafața de sol erodat/neacoperit | %/25 m2 | - | - | Specifică habitatului |
| Abundența speciilor invazive/ruderale/  nitrofile | %/25 m2 | - | - | 0 |
| Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei | % | - | - | Specifică speciei |
| Nr. 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 nr. și suprafață) | Nr. de populații  % din nr total de populații | - | - | Specifică sitului  100 |
| ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei | reptile | 1217 | Testudo hermanni  țestoasa de uscat bănățeană | - | Specia are distribuția în afara planului | - | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărime populație | Nr. indivizi | - | - | 100 | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Testudo hermanni*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Densitate populație | Nr. indivizi pe transect pe tip de habitat | - | - | Specifică sitului |
| Prezența exemplarelor juvenile | Prezență/absență | - | - | Prezență |
| Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 | Nr. de cvadrate ETRS89 | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei | Ha  %schimbare | - | - | Specifică sitului  Stabilă sau în creștere |
| Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori (pentru Emys orbicularis) | - | - | - | - |
| Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m | km | - | - | Specifică sitului |
| Suprafața pajiștilor însorite, cu vegetație ierboasă stepică (Stipa sp., Adonis vernalis, Echium russicum etc.) (pentru specia Vipera ursinii) | ha | - | - | Specifică sitului |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A091 | Aquila chrysaetos  (acvilă de munte) | P | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi cuibătoare | 2 | 3 | Cel puțin 3 (conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Aquila chrysaetos*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului (de hrănire, cuibărit/ structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Proporția pădurilor bătrâne | % | - | - | Cel puțin 40 |
| Arbori de retenție/ Arbori de biodiversitate | Nr. arbori maturi/ha | - | - | Cel puțin 3 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A104 | Bonasa bonasia (ieruncă) | P | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației  cuibătoare | Nr. perechi | 600 | 900 | Cel puțin 700 (conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Bonasa bonasia*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Proporția pădurilor bătrâne | % | - | - | Cel puțin 40 |
| Arbori de biodiversitate | Nr. arbori maturi/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A215 | Bubo bubo (buhă) | P | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 10 | 15 | Cel puțin 10(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Bubo bubo*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere | Nr. habitate cruciale | - | - | Trebuie definit în 3 ani |
| Proporția pădurilor bătrâne | % | - | - | Cel puțin 40 |
| Arbori de retenție/  Arbori de biodiversitate | Nr. arbori maturi/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A224 | Caprimulgus europaeus (caprimulg) | R | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 200 | 300 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Caprimulgus europaeus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire | ha | - | - | Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere | Nr. habitate cruciale | - | - | Trebuie definit în 3 ani |
| Arbori de biodiversitate | Nr. arbori maturi/ha | - | - | Cel puțin 5 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A080 | Circaetus gallicus (șerpar) | R | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 1 | 3 | Cel puțin 2(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Caprimulgus europaeus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Cel puțin 13.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere | Nr. habitate cruciale | - | - | Trebuie definit în 3 ani |
| Proporția pădurilor bătrâne | % | - | - | Cel puțin 40 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A239 | Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spatele alb) | P | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 200 | 300 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie definit |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A238 | Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar) | P | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 200 | 300 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie definit |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A229 | Dendrocopos syriacus (ciocănitoare de grădină) | P | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 250 | 350 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie definit |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A239 | Dryocopus martius (ciocănitoare neagră) | P | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 350 | 500 | Cel puțin 400(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie definit |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A379 | Emberiza hortulana (presură de grădină) | R | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 200 | 300 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Acoperirea cu arbuști a pajiștilor | % | - | - | Cel puțin 10 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A103 | Falco peregrinus (șoim călător) | P | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației de pasaj | Nr. perechi | 2 | 4 | Cel puțin 3(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Falco peregrinus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Cel puțin 14.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A321 | Ficedula albicollis (Muscar gulerat) | R | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 200 | 300 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie deifnit in 3 ani |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A320 | Ficedula parva (Muscar mic) | R | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 150 | 250 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie deifnit in 3 ani |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A338 | Lanius collurio  (sfârcioc roșiatic) | R | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 300 | 400 | Cel puțin 350(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de cuibărit și hrănire | ha | - | - | Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Densitatea populației | Perechi/km2 | - | - | Trebuie deifnit in 3 ani |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A246 | Lullula arborea  (ciocârlie de pădure) | R | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 200 | 350 | Cel puțin 300(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 | Perechi/km2 | - | - | Trebuie deifnit in 3 ani |
| Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit | ha | - | - | Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A072 | Pernis apivorus (viespar) | R | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 2 | 5 | Cel puțin 4(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Pernis apivorus*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Proporția pădurilor bătrâne | % | - | - | Cel puțin 40 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A234 | Picus canus (ghionoaie sură) | P | Specia se gasește in zona de intersectie a AS UP V Coșuștea cu ANPIC | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi | 350 | 500 | Cel puțin 400(conform EPMC Consulting, 2015) | **DA** pe termen scurt, **NU** pe termen lung | Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si 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 Amenajametului UP V COȘUȘTEA. 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 de hrănire și cuibărire | ha | - | - | Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| Volum lemn mort | m3/ha | - | - | Cel puțin 20 |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A220 | Strix uralensis  (huhurez mare) | P | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi cuibăritoare | 10 | 15 | Cel puțin 10(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Strix uralensis*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Suprafața habitatului de cuibărit | ha | - | - | Trebuie definit în 3 ani |
| Suprafața habitatului potențial de hrănire | ha | - | - | Trebuie definit în 3 ani |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |
| ROSPA 0035  Domogled-Valea Cernei | păsări | A307 | Sylvia nisoria (Silvie porumbacă) | R | Specia are distribuția în afara AS UP V Coșuștea | Da | PM/  Hartă distribuție | PM/OCS | favorabilă | menținerea  stării de conservare | Mărimea populației | Nr. perechi cuibăritoare | 200 | 300 | Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015) | **NU** | Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia *Sylvia nisoria*  Activitățile **NU** se desfăsoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia | - | **Nesemni-ficativ** | Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului UP V Coșuștea  (distribuția speciei este in afara AS)  Obiectivul de conservare poate fi atins |
| Tendința mărimii populației | Schimbare % | - | - | Stabilă sau în creștere |
| Suprafața habitatului | ha | - | - | Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015) |
| Tipar de distribuție | Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor | - | - | Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale |

Având în vedere aspectele anterioare şi în corelate cu conținutul ***Tabelul de estimare a impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți***, ***ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei*** (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervenţiilor/lurărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului UP V Coșuștea, ale efectelor generate de acestea şi a formelor de impact generate asupra ANPIC potenţial afectate, prin completarea tabelului următor:

***Identificarea relațiilor cauză-efecte-impacturi***

***Tabelul E.1.2.***

| **Tipuri de intervenţii propuse de proiect în etapele de construcţie/ 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) | Extragere de arbori |  | Pierdere de habitate | **-** | | ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți |
| Alterarea habitatelor | 173,87 ha | |
| Fragmentarea habitatelor | **-** | |
| Perturbarea activităţii speciilor | 173,87 ha | |
| Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă) | Extragere de arbori | - | Pierdere de habitate | - | |
| - | Alterarea habitatelor | 780,91 ha | |
| - | Fragmentarea habitatelor | - | |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | 780,91 ha | |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Lucrări speciale de conservare | Extragere de arbori | - | Pierdere de habitate | - | |
| - | Alterarea habitatelor | 35,69 ha | |
| - | Fragmentarea habitatelor | - | |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | 35,69 ha | |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Lucrari de exploatare forestieră | -Modificarea solului și sau subsolului  -Modificarea calității aerului  -Creșterea nivelului de zgomot  -Generare de vibraţii  -Creşterea concentraţiei de poluanţi în sol/poluări accidentale  -Modificarea condiţiilor hidrologice şi hidrodinamice (atât de suprafaţă, cât şi subterane)  -Întreruperea conectivităţii longitudinale a cursurilor de apă  -Întreruperea conectivităţii laterale a cursurilor de apă  -Apariţia unor bariere fizice pentru fauna sălbatică  -Apariţia unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică  -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice  -Distrugerea cuiburilor/adăposturilor | - | Pierdere de habitate | - | |
| - | Alterarea habitatelor | 990,47 ha | |
| - | Fragmentarea habitatelor | - | |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | 990,47 ha | |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale) | Extragere de arbori |  | Pierdere de habitate | **-** | | ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei |
| Alterarea habitatelor | 80,51 ha | |
| Fragmentarea habitatelor | **-** | |
| Perturbarea activităţii speciilor | 80,51 ha | |
| Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă) | Extragere de arbori | - | Pierdere de habitate | - | |
| - | Alterarea habitatelor | 430,33 ha | |
| - | Fragmentarea habitatelor | - | |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | 430,33 ha | |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Lucrări speciale de conservare | Extragere de arbori | - | Pierdere de habitate | - | |
| - | Alterarea habitatelor | 30,47 ha | |
| - | Fragmentarea habitatelor | - | |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | 30,47 ha | |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Lucrari de exploatare forestieră | -Modificarea solului și sau subsolului  -Modificarea calității aerului  -Creșterea nivelului de zgomot  -Generare de vibraţii  -Creşterea concentraţiei de poluanţi în sol/poluări accidentale  -Modificarea condiţiilor hidrologice şi hidrodinamice (atât de suprafaţă, cât şi subterane)  -Întreruperea conectivităţii longitudinale a cursurilor de apă  -Întreruperea conectivităţii laterale a cursurilor de apă  -Apariţia unor bariere fizice pentru fauna sălbatică  -Apariţia unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică  -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice  -Distrugerea cuiburilor/adăposturilor | - | Pierdere de habitate | - | |
| - | Alterarea habitatelor | 541,31 ha | |
| - | Fragmentarea habitatelor | - | |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | 541,31 ha | |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - | |
| Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale) | Extragere de arbori |  | Pierdere de habitate | - | UP V Coșuștea nu se suprapune cu ANPIC | ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei |
| Alterarea habitatelor | - |
| Fragmentarea habitatelor | - |
| Perturbarea activităţii speciilor | - |
| Reducerea efectivelor populaţionale | - |
| Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă) | Extragere de arbori | - | Pierdere de habitate | - | UP V Coșuștea nu se suprapune cu ANPIC |
| - | Alterarea habitatelor | - |
| - | Fragmentarea habitatelor | - |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | - |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - |
| Lucrări speciale de conservare | Extragere de arbori | - | Pierdere de habitate | - | UP V Coșuștea nu se suprapune cu ANPIC |
| - | Alterarea habitatelor | - |
| - | Fragmentarea habitatelor | - |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | - |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - |
| Lucrari de exploatare forestieră | -Modificarea solului și sau subsolului  -Modificarea calității aerului  -Creșterea nivelului de zgomot  -Generare de vibraţii  -Creşterea concentraţiei de poluanţi în sol/poluări accidentale  -Modificarea condiţiilor hidrologice şi hidrodinamice (atât de suprafaţă, cât şi subterane)  -Întreruperea conectivităţii longitudinale a cursurilor de apă  -Întreruperea conectivităţii laterale a cursurilor de apă  -Apariţia unor bariere fizice pentru fauna sălbatică  -Apariţia unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică  -Coliziunea indivizilor cu traficul sau cabluri electrice  -Distrugerea cuiburilor/adăposturilor | - | Pierdere de habitate | - | UP V Coșuștea nu se suprapune cu ANPIC |
| - | Alterarea habitatelor | - |
| - | Fragmentarea habitatelor | - |
| - | Perturbarea activităţii speciilor | - |
| - | Reducerea efectivelor populaţionale | - |

1. Lista habitatelor, speciilor şi a parametrilor acestora potenţial afectaţi de implementarea Amenajamentului UP V Coșuștea, incluzând toate situaţiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative şi/sau incerte.

***Estimarea impactului potențial al UP V Coșuștea asupra speciilor şi habitatelor***

***pentru care ANPIC ROSCI (SAC )0198 Platoul Mehedinți, ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei au fost desemnate***

***Tabelul E.1.3.***

| **Denumire ANPIC** | **Specie/ habitat** | **Parametru afectat** | **Ţintă parametru** | **Starea de conservare** | **Forma de impact** | **Semnificaţia impactului** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 9110 - Păduri de fag Luzulo-Fagetum | Suprafața habitatului | Trebuie definită în termen de 2 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 9180\* - Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupțiu, grohotișuri și ravene | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 91K0 - Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 91L0 - Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio - Carpinion) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 4070\* - Campanula serrata | Mărime populație | Trebuie definită în termen de 2 ani | necunoscută | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Distribuția speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Suprafață habitat | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 6927- Himantoglossum jankae | Mărime populație | Trebuie definită în termen de 2 ani | necunoscută | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Suprafața habitatului speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 4057 - Chilostoma banaticum | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1093\* -Austropotamobius torrentium | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 4053 -Paracaloptenus caloptenoides | Suprafața habitatului | Trebuie definită în termen de 3 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1083 - Lucanus cervus | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1088 - Cerambyx cerdo | Mărime habitat | Trebuie definită în termen de 3 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Arbori de stejar perimati/debilitati in trupuri de pădure/zone de pădure | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -perturbarea activității speciilor | **Semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1089 - Morimus funereus | Densitate populație | Trebuie definită în termen de 2 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Mărime habitat | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Distribuția speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Arbori perimați/  debilitați în trupuri de pădure/ zone de pădure de foioase | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 5261 - Barbus balcanicus | Mărime populație | Trebuie definită în termen de 3 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Densitate populație | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul  evaluărilor cât și din literatură | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1163 - Cottus gobio | Mărime populație | Trebuie definită în termen de 3 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Densitate populație | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Distribuția speciei | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| Specii de pești autohtone identificate atât în timpul  evaluărilor cât și din literatură | Trebuie definită în termen de 3 ani |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 5347 - Sabanejewia bulgarica | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1166 - Triturus cristatus | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1193 - Bombina variegata | Densitate populație | Trebuie definită în termen de 2 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Suprafața habitatului | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Distribuția speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1220 - Emys orbicularis | Densitate populație | Trebuie definită în termen de 2 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Suprafața habitatului | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Distribuția speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Vegetație ripariană naturală cu o lățime de cel puțin 5 m în jurul habitatelor speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1217 - Testudo hermanni | Suprafața habitatului | Trebuie definită în termen de 2 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Distribuția speciei | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1308 - Barbastella barbastellus | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1310 - Miniopterus schreibersii | Distribuția speciei în aria naturală protejată | Trebuie definită în termen de 2 ani | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1323 - Myotis bechsteinii | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1307 - Myotis blythii | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1316 - Myotis capaccinii | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1321 - Myotis emarginatus | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1324 - Myotis myotis | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1306 - Rhinolophus blasii | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1305 - Rhinolophus euryale | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1304 - Rhinolophus ferrumequinum | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1303 - Rhinolophus hipposideros | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1355 - Lutra lutra | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1352 - Canis lupus | Tendința mărimii populației | Trebuie definită în termen de 2 ani | bună | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Densitatea populației de pradă | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte | Trebuie definită în termen de 1 ani |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni) | Trebuie definită în termen de 1 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 1354 - Ursus arctos | Tendința mărimii populației | Trebuie definită în termen de 2 ani | bună | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| Densitatea populației de pradă | Trebuie definită în termen de 2 ani |
| -alterarea habitatelor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte | Trebuie definită în termen de 1 ani |
| -fragmentarea habitatelor | nesemnificativ |
| Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni) | Trebuie definită în termen de 1 ani |
| -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum | - | - | favorabilă-bună | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum | - | - | favorabilă-bună | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | - | - | favorabilă-bună | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 9180\* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae | - | - | nefavorabilă-rea | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91H0\* Vegetație forestieră cu Quercus pubescens | - | - | favorabilă-bună | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion) | - | - | favorabilă-bună | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun | - | - | nefavorabilă-rea | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91Q0 Păduri vest-carpatice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase | - | - | favorabilă-bună | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 91V0 Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea) | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 9530\* Vegetație forestier- sub-meditereaneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1308 Barbastella barbastellus (Liliac cârn) | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1352\* Canis lupus  (lup) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1355 Lutra lutra  (vidra) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1361 Lynx lynx  (râs) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1310 Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1323 Myotis bechsteinii  (liliac cu urechi mari) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1307 Myotis blythii  (liliac comun mic) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1316 Myotis capaccinii  (liliac cu picioare lungi) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1321 Myotis emarginatus  (liliac cărămiziu) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1324 Myotis myotis  (liliac comun) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1306 Rhinolophus blasii  (liliac cu potcoavă a lui Blasius) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1305 Rhinolophus euryale  (liliac mediteranian cu potcoavă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1304 Rhinolophus ferrumequinum  (liliac mare cu potcoavă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1303 Rhinolophus hipposideros  (liliac mic cu potcoavă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1354\* Ursus arctos  (urs) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1193 Bombina variegata | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1130 Aspius aspius | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1138 Barbus meridionalis  (câcruse) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1149 Cobitis taenia  (zvârlucă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1149 Cottus gobio (zglăvoacă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4123 Eudontomyzon danfordi  (chișcar) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1122 Gobio uranoscopus  (porcușor de vad) | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1146 Sabanejewia aurata | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -fragmentarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1093\* Austropotamobius torrentium  (rac de ponoare) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1085 Buprestis splendens | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1078\* Callimorpha quadripunctaria  (arhtiidă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4014 Carabus variolosus | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | Cerambyx cerdo  1088 (croitroul mare al stejarului) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4057 Chilostoma banaticum (Drobacia) banatica)  (melc bănăţean carenat) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4046 Cordulegaster heros  (libelulă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1086 Cucujus cinnaberinus  (gândacul de scoarță roșu) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4035 Gorthyna borelli lunata | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1052 Hypodryas maturna  (marmoratul frasinului) | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4036 Leptidea morsei  (albilița de pădure) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1083 Lucamus cervus  (rădașcă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1060 Lycaena dispar  (fluturele de foc al măcrișului) | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1089 Morimus funereus  (croitorul cenușiu) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4039\* Nymphalis vaualbum  (fluturele litera L) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1037 Ophiogomphus cecilia  (libelula verde) | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1084\* Osmoderma eremita  (gândacul sihastru) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1924 Oxyporus mannerheimii  (gândac cu aripile scurte) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4053 Paracaloptenus caloptenoides  (calul dracului) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4054 Pholidoptera transsylvanica  (cosaș transilvănean) | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4026 Rhysodes sulcatus  (gândacul striat de scoarţă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1087\* Rosalia alpina  (croitorul albastru al fagului) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4070\* Campanula serrata (clopoței) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1902 Cypripedium calceolus  (papucul doamnei) | - | - | necunoscută | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 2327 Himantoglossum caprinum  (orhidee) | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 4066 Asplenium adulterinum  (feriguță) | - | - | nefavorabilă-inadecvată | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSCI  0069 Domogled - Valea Cernei | 1217 Testudo hermani  țestoasa de uscat bănățeană | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A091 Aquila chrysaetos  (acvilă de munte) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A104 Bonasa bonasia (ieruncă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A215 Bubo bubo (buhă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A224 Caprimulgus europaeus (caprimulg) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A080 Circaetus gallicus (șerpar) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A239 Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spatele alb) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A238 Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A229 Dendrocopos syriacus (ciocănitoare de grădină) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A239 Dryocopus martius (ciocănitoare neagră) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A379 Emberiza hortulana (presură de grădină) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A103 Falco peregrinus (șoim călător) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A321 Ficedula albicollis (Muscar gulerat) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A320 Ficedula parva (Muscar mic) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A338 Lanius collurio  (sfârcioc roșiatic) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A246 Lullula arborea  (ciocârlie de pădure) | Densitatea populației | Trebuie definit | favorabilă | -pierdere de habitate | nesemnificativ |
| -alterarea habitatelor | nesemnificativ |
| -reducerea efectivelor populaționale | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A072 Pernis apivorus (viespar) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A234 Picus canus (ghionoaie sură) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A220 Strix uralensis  (huhurez mare) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |
| ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A307 Sylvia nisoria (Silvie porumbacă) | - | - | favorabilă | -pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor | nesemnificativ |

1. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul UP V Coșuștea analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor şi habitatelor din ANPIC ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei potenţial 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 cumulat asupra parametrului afectat** | **Cuantificarea impactului cumulat** | **Semnificaţia impactului cumulat** | **Justificarea semnificaţiei impactului cumulat** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ROSAC0198 - Platoul Mehedinți | 9110 - Păduri de fag Luzulo-Fagetum | Suprafața habitatului | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung | Planul analizat (UP V Coșuștea) se suprapune cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan 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. În zonele de protecţie strictă a ariilor naturale protejate (TI) nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice |
| 2 | 9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | - | - | - | nesemnificativ |
| 3 | 9180\* - Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupțiu, grohotișuri și ravene | - | - | - | nesemnificativ |
| 4 | 91K0 - Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | - | - | - | nesemnificativ |
| 5 | 91L0 - Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio - Carpinion) | - | - | - | nesemnificativ |
| 6 | 4070\* - Campanula serrata | Mărime populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Distribuția speciei |
| Suprafață habitat |
| 7 | 6927- Himantoglossum jankae | Mărime populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Suprafața habitatului speciei |
| Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată |
| Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe |
| 8 | 4057 - Chilostoma banaticum | - | - | - | nesemnificativ |
| 9 | 1093\* -Austropotamobius torrentium | - | - | - | nesemnificativ |
| 10 | 4053 -Paracaloptenus caloptenoides | Suprafața habitatului | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 11 | 1083 - Lucanus cervus | - | - | - | nesemnificativ |
| 12 | 1088 - Cerambyx cerdo | Mărime habitat | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure |
| Arbori de stejar perimati/  debilitati in trupuri de pădure/zone de pădure |
| Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei |
| 13 | 1089 - Morimus funereus | Densitate populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Mărime habitat |
| Distribuția speciei |
| Arbori bătrâni în trupuri de pădure |
| Arbori perimați/  debilitați în trupuri de pădure/ zone de pădure de foioase |
| 14 | 5261 - Barbus balcanicus | Mărime populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Densitate populație |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei |
| Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul  evaluărilor cât și din literatură |
| 15 | 1163 - Cottus gobio | Mărime populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Densitate populație |
| Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial |
| Distribuția speciei |
| Specii de pești autohtone identificate atât în timpul  evaluărilor cât și din literatură |
| 16 | 5347 - Sabanejewia bulgarica | - | - | - | nesemnificativ |
| 17 | 1166 - Triturus cristatus | - | - | - | nesemnificativ |
| 18 | 1193 - Bombina variegata | Densitate populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Suprafața habitatului |
| Distribuția speciei |
| 19 | 1220 - Emys orbicularis | Densitate populație | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Suprafața habitatului |
| Distribuția speciei |
| Vegetație ripariană naturală cu o lățime de cel puțin 5 m în jurul habitatelor speciei |
| 20 | 1217 - Testudo hermanni | Suprafața habitatului | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Distribuția speciei |
| Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă |
| 21 | 1308 - Barbastella barbastellus | - | - | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 22 | 1310 - Miniopterus schreibersii | Distribuția speciei în aria naturală protejată | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 23 | 1323 - Myotis bechsteinii | - | - | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 24 | 1307 - Myotis blythii | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 25 | 1316 - Myotis capaccinii | - | - | - | nesemnificativ |
| 26 | 1321 - Myotis emarginatus | - | - | - | nesemnificativ |
| 27 | 1324 - Myotis myotis | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 28 | 1306 - Rhinolophus blasii | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 29 | 1305 - Rhinolophus euryale | - | - | - | nesemnificativ |
| 30 | 1304 - Rhinolophus ferrumequinum | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 31 | 1303 - Rhinolophus hipposideros | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 32 | 1355 - Lutra lutra | - | - | - | nesemnificativ |
| 33 | 1352 - Canis lupus | Tendința mărimii populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Densitatea populației de pradă |
| Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte |
| Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni) |
| 34 | 1354 - Ursus arctos | Tendința mărimii populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| Densitatea populației de pradă |
| Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte |
| Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni) |
| 35 | ROSCI 0069 Domogled - Valea Cernei | 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum | - | - | - | nesemnificativ | Planul analizat (Amenajamentul UP V Coșuștea) nu se află în interiorul zonei de influenţă. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor şi/sau perturbarea activităţii speciilor |
| 36 | 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum | - | - | - | nesemnificativ |
| 37 | 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion | - | - | - | nesemnificativ |
| 38 | 9180\* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene | - | - | - | nesemnificativ |
| 39 | 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae | - | - | - | nesemnificativ |
| 40 | 91H0\* Vegetație forestieră cu Quercus pubescens | - | - | - | nesemnificativ |
| 41 | 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) | - | - | - | nesemnificativ |
| 42 | 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion) | - | - | - | nesemnificativ |
| 43 | 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun | - | - | - | nesemnificativ |
| 44 | 91Q0 Păduri vest-carpatice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase | - | - | - | nesemnificativ |
| 45 | 91V0 Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion) | - | - | - | nesemnificativ |
| 46 | 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea) | - | - | - | nesemnificativ |
| 47 | 9530\* Vegetație forestier- sub-meditereaneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica | - | - | - | nesemnificativ |
| 48 | 1308 Barbastella barbastellus (Liliac cârn) | - | - | - | nesemnificativ |
| 49 | 1352\* Canis lupus (lup) | - | - | - | nesemnificativ |
| 50 | 1355 Lutra lutra  (vidra) | - | - | - | nesemnificativ |
| 51 | 1361 Lynx lynx (râs) | - | - | - | nesemnificativ |
| 52 | 1310 Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi) | - | - | - | nesemnificativ |
| 53 | 1323 Myotis bechsteinii  (liliac cu urechi mari) | - | - | - | nesemnificativ |
| 54 | 1307 Myotis blythii  (liliac comun mic) | - | - | - | nesemnificativ |
| 55 | 1316 Myotis capaccinii  (liliac cu picioare lungi) | - | - | - | nesemnificativ |
| 56 | 1321 Myotis emarginatus  (liliac cărămiziu) | - | - | - | nesemnificativ |
| 57 | 1324 Myotis myotis  (liliac comun) | - | - | - | nesemnificativ |
| 58 | 1306 Rhinolophus blasii  (liliac cu potcoavă a lui Blasius) | - | - | - | nesemnificativ |
| 59 | 1305 Rhinolophus euryale  (liliac mediteranian cu potcoavă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 60 | 1304 Rhinolophus ferrumequinum | - | - | - | nesemnificativ |
| 61 | 1303 Rhinolophus hipposideros  (liliac mic cu potcoavă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 62 | 1354\* Ursus arctos  (urs) | - | - | - | nesemnificativ |
| 63 | 1193 Bombina variegata | - | - | - | nesemnificativ |
| 64 | 1130 Aspius aspius | - | - | - | nesemnificativ |
| 65 | 1138 Barbus meridionalis (câcruse) | - | - | - | nesemnificativ |
| 66 | 1149 Cobitis taenia  (zvârlucă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 67 | 1149 Cottus gobio (zglăvoacă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 68 | 4123 Eudontomyzon danfordi  (chișcar) | - | - | - | nesemnificativ |
| 69 | 1122 Gobio uranoscopus  (porcușor de vad) | - | - | - | nesemnificativ |
| 70 | 1146 Sabanejewia aurata | - | - | - | nesemnificativ |
| 71 | 1093\* Austropotamobius torrentium  (rac de ponoare) | - | - | - | nesemnificativ |
| 72 | 1085 Buprestis splendens | - | - | - | nesemnificativ |
| 73 | 1078\* Callimorpha quadripunctaria  (arhtiidă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 74 | 4014 Carabus variolosus | - | - | - | nesemnificativ |
| 75 | Cerambyx cerdo  1088 (croitroul mare al stejarului) | - | - | - | nesemnificativ |
| 76 | 4057 Chilostoma banaticum (Drobacia banatica)  (melc bănăţean carenat) | - | - | - | nesemnificativ |
| 77 | 4046 Cordulegaster heros  (libelulă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 78 | 1086 Cucujus cinnaberinus  (gândacul de scoarță roșu) | - | - | - | nesemnificativ |
| 79 | 4035 Gorthyna borelli lunata | - | - | - | nesemnificativ |
| 80 | 1052 Hypodryas maturna  (marmoratul frasinului) | - | - | - | nesemnificativ |
| 81 | 4036 Leptidea morsei  (albilița de pădure) | - | - | - | nesemnificativ |
| 82 | 1083 Lucamus cervus  (rădașcă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 83 | 1060 Lycaena dispar  (fluturele de foc al măcrișului) | - | - | - | nesemnificativ |
| 84 | 1089 Morimus funereus  (croitorul cenușiu) | - | - | - | nesemnificativ |
| 85 | 4039\* Nymphalis vaualbum  (fluturele litera L) | - | - | - | nesemnificativ |
| 86 | 1037 Ophiogomphus cecilia  (libelula verde) | - | - | - | nesemnificativ |
| 87 | 1084\* Osmoderma eremita  (gândacul sihastru) | - | - | - | nesemnificativ |
| 88 | 1924 Oxyporus mannerheimii  (gândac cu aripile scurte) | - | - | - | nesemnificativ |
| 89 | 4053 Paracaloptenus caloptenoides  (calul dracului) | - | - | - | nesemnificativ |
| 90 | 4054 Pholidoptera transsylvanica  (cosaș transilvănean) | - | - | - | nesemnificativ |
| 91 | 4026 Rhysodes sulcatus  (gândacul striat de scoarţă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 92 | 1087\* Rosalia alpina  (croitorul albastru al fagului) | - | - | - | nesemnificativ |
| 93 | 4070\* Campanula serrata (clopoței) | - | - | - | nesemnificativ |
| 94 | 1902 Cypripedium calceolus  (papucul doamnei) | - | - | - | nesemnificativ |
| 95 | 2327 Himantoglossum caprinum  (orhidee) | - | - | - | nesemnificativ |
| 96 | 4066 Asplenium adulterinum  (feriguță) | - | - | - | nesemnificativ |
| 97 | 1217 Testudo hermani  țestoasa de uscat bănățeană | - | - | - | nesemnificativ |
| 98 | ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei | A091 Aquila chrysaetos  (acvilă de munte) | - | - | - | nesemnificativ | Planul analizat (UP V Coșuștea) se suprapune cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan 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.  În zonele de protecţie strictă a ariilor naturale protejate (TI) nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice |
| 99 | A104 Bonasa bonasia (ieruncă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 100 | A215 Bubo bubo (buhă) | - | - | - | nesemnificativ |
| 101 | A224 Caprimulgus europaeus (caprimulg) | - | - | - | nesemnificativ |
| 102 | A080 Circaetus gallicus (șerpar) | - | - | - | nesemnificativ |
| 103 | A239 Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spatele alb) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 104 | A238 Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 105 | A229 Dendrocopos syriacus (ciocănitoare de grădină) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 106 | A239 Dryocopus martius (ciocănitoare neagră) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 107 | A379 Emberiza hortulana (presură de grădină) | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 108 | A103 Falco peregrinus (șoim călător) | - | - | - | nesemnificativ |
| 109 | A321 Ficedula albicollis (Muscar gulerat) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 110 | A320 Ficedula parva (Muscar mic) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 111 | A338 Lanius collurio  (sfârcioc roșiatic) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 112 | A246 Lullula arborea  (ciocârlie de pădure) | Densitatea populației | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 113 | A072 Pernis apivorus (viespar) | - | - | - | nesemnificativ |
| 114 | A234 Picus canus (ghionoaie sură) | - | exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere | - | **semnificativ** pe termen scurt, **nesemnificativ** pe termen lung |
| 115 | A220 Strix uralensis  (huhurez mare) | - | - | - | nesemnificativ |
| 116 | A307 Sylvia nisoria (Silvie porumbacă) | - | - | - | nesemnificativ |

## 

## 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 şi/sau specii sălbatice de interes comunitar [acţiunile 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 hrănire/reproducere/migraţie a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte perturbări ale speciilor? | Da pe termen scurt,  NU pe termen lung |
| 3. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic duc la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziţia unui habitat de interes comunitar? | NU |
| 4. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri rase într-un singur parchet pe suprafeţe mai mari de 1 ha pentru arborete de molid sau pin sau mai mari de 5 ha pentru arborete de plop euramerican sau salcie selecţionată, iar suprafaţa totală prevăzută a fi parcursă cu astfel de tăieri este mai mare de 10% la nivelul amenajamentului silvic sau unităţii de producţie (UP)? | NU |
| 5. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri cu suprafaţa mai mare de 0,5 ha în zonele-tampon ale pădurilor de fag primare şi seculare din Carpaţi şi 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 funcţională în funcţie 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 cocoşul-de-munte şi cocoşul-de-mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoşi, ce conţin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentraţii de bârloguri de urs)? | DA |
| 8. Sunt integrate măsurile de conservare a habitatelor şi 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 acesteia şi ale habitatelor şi speciilor? | DA |
| 10. Există alţi factori care ar trebui luaţi 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 suprafeţele de pădure încadrate în grupa I funcţională, subgrupa funcţională 1.5. - Păduri de interes ştiinţific, de ocrotire a genofondului şi ecofondului forestier şi a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită şi subgrupa funcţională 1.6. - Păduri cu funcţii speciale pentru conservarea şi ocrotirea biodiversităţii, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora şi schimbarea categoriei de folosinţă a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor şi pădurilor nr. 766/2018, cu modificările şi 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 şi îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare şi la lucrările de împădurire şi îngrijire a seminţişurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă şi completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societăţii.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente de regenerare sub masiv, sub formă de tăieri în crâng (care promovează regenerarea vegetativă din sulinari, drajoni-lăstari). În toate cazurile se urmăresc instalarea şi dezvoltarea regenerării vegetative şi a plantaţiilor până la constituirea noului arboret.

Se vor desfăşura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale şi de împădurire, mai ales de favorizare a instalării şi dezvoltării noilor generaţii de arboret, de îngrijire şi conducere a arboretelor şi tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menţinerea compoziţiei acesteia dar şi o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.

Lucrările de îngrijire şi de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuităţii pădurii, a consistenţei optime a arborilor şi a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curăţiri, 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 suprafaţă în habitatele de interes comunitar şi nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viaţă al speciilor ce trăiesc în păduri.

În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanţe chimice sau hormoni de creştere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii şi apoi transmise altor specii de-a lungul lanţurilor trofice. Substanţe biocide vor fi folosite numai în situaţii bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.

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

Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc şi 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 cantităţi de deşeuri (rumeguş, deşeuri menajere), posibile reziduuri (scurgeri de uleiuri, combustibili) şi emisii de substanţe potenţial poluante (gaze din arderea combustibililor) vor fi produse în perioada de execuţie a lucrărilor silvice de vehiculele şi echipamentele folosite şi de personalul care le deserveşte. Printr-un management corespunzător al deşeurilor, prin colectarea selectivă a acestora, prin folosirea unor utilaje în bună stare de funcţionare şi a unor măsuri de diminuare a zgomotelor şi vibraţiilor şi printr-un control riguros, deşeurile şi emisiile generate vor fi menţinute în limite normale, fără a afecta semnificativ speciile care trăiesc în zona UP V Coșuștea.

Cunoaşterea situaţiei reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii şi densităţii populaţiilor, a structurii şi dinamicii populaţionale, a distribuţiei, a statutului şi a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menţinut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.

În perimetrul UP V Coșuștea, echilibrul ecologic al populaţiilor se menţine 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 suprafeţele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem şi să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menţinerea 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 îşi vor remodela răspândirea în habitat în funcţie de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaţionale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, iar speciile pot migra către zonele neafectate de lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafeţe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populaţiilor de amfibieni şi reptile este nesemnificativ. 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 populaţionale.

Suprafaţa UP V Coșuștea conţine habitate favorabile pentru speciile de mamifere semnalate în zonă. Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de mamifere, impactul direct al amenajamentului asupra acestor specii este nesemnificativ şi numai temporar (pe parcursul lucrărilor).

Speciile de păsări de interes comunitar vor fi perturbate în special de zgomotul produs în cursul lucrărilor silvice (motoferăstraie, topoare), îndepărtarea lăstărişului, a unor arbori scorburoşi şi eventuala distrugere a unor zone de cuibărit. Având o mobilitate ridicată, păsările se vor refugia pe perioada lucrărilor în zonele mai liniştite ale pădurii. Marea lor majoritate vor reveni în habitatul iniţial după încetarea lucrărilor, cu condiţia ca habitatul să nu sufere modificări majore.

Tratamentele de regenerare şi lucrările de îngrijire şi 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 potenţial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună.

Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor şi a speciilor de interes comunitar au o intensitate scăzută şi nu pun în pericol menţinerea pe termen lung a populaţiilor locale din UP V Coșuștea.

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice şi cu cele de protecţie a mediului, pădurea ca tip de habitat îşi va menţine în ansamblu compoziţia şi 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 nesemnificativ şi este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat, mai ales ca urmare a modificărilor de consistenţă a arboretelor.

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

În condiţiile 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 integrităţii zonei studiate este nesemnificativ.

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 UP V Coșuștea 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 suprafaţă în habitatele de interes comunitar şi nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau care ar putea altera semnificativ mediul de viaţă al speciilor ce trăiesc în păduri.

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

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP V Coșuștea la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Habitatele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprii în cazul unor tipuri de lucrări, dar speciile afectate îşi pot remodela răspândirea în habitat în funcţie 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 UP V Coșuștea la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii şi utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a seminţişului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor 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 UP V Coșuștea la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează deobicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potenţial 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 UP V Coșuștea la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează deobicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potenţial negativ al lucrărilor asupra perturbării speciilor de faună prin schimbarea condițiilor de mediu existente şi nu pun în pericol menţinerea pe termen lung a populaţiilor locale din UP V Coșuștea.

*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 suprafaţă în habitatele de interes comunitar şi nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau care ar putea altera semnificativ mediul de viaţă 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 populaţionale ca urmare a mortalităţii directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP V Coșuștea 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 populaţionale ca urmare a mortalităţii 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 UP V Coșuștea la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafeţele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem şi să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menţinerea pe termen lung a speciilor de faună.

*9. incertitudinile identificate (Tabelul E.2.1) :*

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice şi cu cele de protecţie a mediului, pădurea ca tip de habitat îşi va menţine în ansamblu compoziţia şi structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

# BIBLIOGRAFIE

Doniţă N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A., 2005, Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, Bucureşti

Florescu I. I. 1991, Tratamente silviculturale, Editura Ceres, Bucureşti, 270 p.

Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, 194 p.

Giurgiu, V., 1988, *Amenajarea pădurilor cu funcţii multiple*, Editura Ceres, Bucureşti

Leahu, I., 2001, *Amenajarea pădurilor*, Editura Didactică şi Pedagogică, Bucureşti

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

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

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

xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 143 din 08.04.2021 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1964/2007 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei

xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 191/21.05.2021 privind completarea Deciziei nr. 143 din 08.04.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1121/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Domogled-Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 și ROSPA0035, cu Anexa 2 - obiectivele specifice de conservare pentru situl ROSPA0035 Domogled Valea Cernei

xxx, 2022 - Decizia ANANP nr. 700 din 23.11.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa la OMMAP nr. 1198/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune ROSAC0198 Parcul Natural Geoparcul Platoul Mehedinți

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 - Ordonanţa de Urgenţă nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice.

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1198/2016 privind aprobarea Planului de Management și a Regulamentului Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariiloir naturale protejate cu care suprapune.

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1121/2016 privind aprobarea Planului de management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 și ROSPA0035.

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0198 Platoul Mehedinți

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei

xxx, 2023 - I.N.C.D.S. “Marin Drăcea”. „ Amenajamentele UP V Coșuștea, O.S. Tarnița”.

# 

# COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Maria Adelina Udrescu - specialist amenajarea pădurilor

- ing. Mihaela Cojoacă - IDT III, specialist amenajarea pădurilor

- ing. Cosmin Loghin - IDT III, specialist GIS

# ANEXE (în format electronic)

Anexa 1 -Coordonate Stereo 70 - UP V Coșuștea (în format shp)

Anexa 2 - Suprapunere UP V Coșuștea cu ANPIC

Anexa 3 - Harta distribuției speciilor - UP V Coșuștea