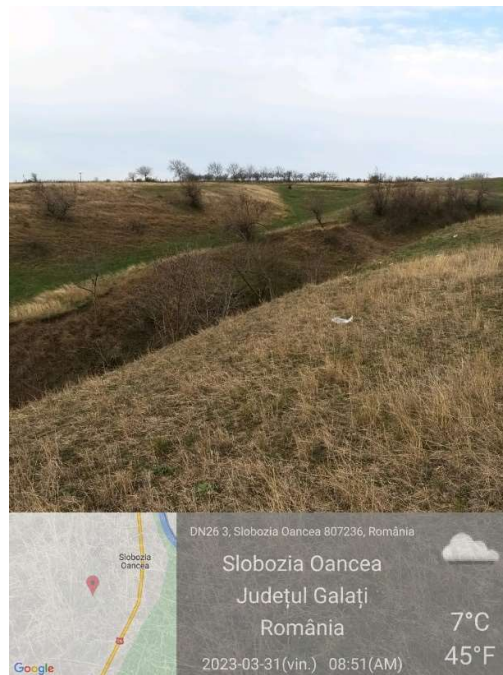


MEMORIU DE PREZENTARE

privind investiția:

”Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri” beneficiar persoana fizică Liviu Lazăr, din cadrul P.N.R.R., gestionat prin Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.



Amplasamentul investiției:

Nr. crt.	Judetul	U.A.T.	Tarla	Parcela	Nr. cadastral	Suprafata (ha)	Suprafata efectiva de plantat (ha)	Categoria de folosinta
1	Galati	Berești-Meria	107	877/7	888-provizoriu	4.8015	4.150	pasune
2		Oancea	38	612/1	100938	19.703	18.770	pasune
TOTAL						24.505	22.920	

Proiectant general:

S.C. HOSILVA S.R.L. GALAȚI,

Beneficiar:

Liviu Lazăr, cu domiciliu în Județul Galați, Galați Com Oancea Sat Oancea str. Nationala nr. 53;

Contents

I.	Denumirea proiectului:	6
	<i>Normative</i>	7
	<i>Ordine</i>	7
	<i>Legi și alte acte normative</i>	7
II.	Titular:	7
	- numele; Liviu Lazăr	7
	- numele persoanelor de contact - Liviu Lazăr	7
III.	Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:	7
	a) rezumatul proiectului;	7
	<i>Tipul de împrejmuire propus</i>	13
	<i>Îndeplinirea și respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH)</i>	14
	b) justificarea necesității proiectului;	19
	c) valoarea investiției;	21
	d) perioada de implementare propusă;	21
	e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusive orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);	21
	f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).	21
	- profilul și capacitățile de producție;	22
	- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);	22
	- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;	22
	- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;	22
	- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;	22

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;.....	22
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;	22
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;	22
- metode folosite în construcție / demolare;.....	22
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;.....	22
- relația cu alte proiecte existente sau planificate;.....	23
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;.....	23
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);	23
- alte autorizații cerute pentru proiect.....	23
1 Descrierea lucrărilor de demolare necesare:.....	23
- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;.....	23
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;	23
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;	23
- metode folosite în demolare;.....	23
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;.....	23
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).	23
- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;	23
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriu lui arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;	23
- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:.....	24
• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; .	24
• politici de zonare și de folosire a terenului;	24
• arealele sensibile;.....	24
- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;.....	24
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.....	26
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:.....	26
A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:	26
a) Protecția calității apelor:	26
- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;	26
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurarea apelor uzate prevăzute;	26
b) protecția aerului:.....	26

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;.....	27
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;	27
c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:	27
- sursele de zgomot și de vibrații;	27
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;	27
d) protecția împotriva radiațiilor:.....	28
- sursele de radiații;	28
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;	28
e) protecția solului și a subsolului:	28
- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;.....	28
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;.....	28
f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:.....	28
- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;.....	29
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;	29
g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:	29
- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respective față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;	29
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;.....	29
h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/întimpul exploatarei, inclusive eliminarea:.....	29
- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;	29
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;	30
- planul de gestionare a deșeurilor;.....	30
În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor Legale în vigoare, răspunderea contravențională sau penală, revine proiectantului, constructorului și/ sau titularului, după caz.	31
i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:	31
- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;.....	31
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.....	32
B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității	32
VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:	32
- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție special speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);	32
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației / habitatelor / speciilor afectate);	32

- magnitudinea și complexitatea impactului;	32
- probabilitatea impactului;	32
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;	32
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorarea impactului semnificativ asupra mediului;	32
- natura transfrontalieră a impactului.	32
VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusive pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativă calitatea aerului în zonă.....	33
IX. Legătura cu alte acte normative și / sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:	33
A. Justificarea în cadrării proiectului, după caz, înprevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului în conjurător și un aer maicurat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).	33
B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normative prin care a fost aprobat.....	33
- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;	33
- localizarea organizării de șantier;	33
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;	33
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;	34
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.	34
XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției:	34
- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, încaz de accidente și/sau la încetarea activității;	34
- aspect referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;	34
- aspect referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;	34
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.	34
XII. Anexe – piese desenate:	34
1. planul de încadrare în zonă aobiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusive orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);	34
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;.....	34
3. schema-flux a gestionării deșeurilor – nu este cazul;	34
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea public pentru protecția mediului.	34
XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare:.....	34

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria natural protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de table în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;.....	34
b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;	35
c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; ...	35
d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei natural protejate de interes comunitar;.....	35
e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria natural protejată de interes comunitar;	35
f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.....	35
XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele:	35
1. Localizarea proiectului:	35
- bazinul hidrografic;	35
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;	35
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.	35
2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.	35
3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.	35
XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Lege privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării în formațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.	35

I. Denumirea proiectului:

”Sprijin pentru investiții in noi suprafețe ocupate de păduri” beneficiar persoana fizica Liviu Lazăr;

Elaboratorul proiectului:

Denumire: S.C. HOSILVA S.R.L. GALAȚI, C.U.I. 27740990, adresa: str. Feroviarilor, nr. 5, bloc A 3, scara 1, localitate: MUNICIPIUL GALAȚI, județ GALAȚI, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului cu. Nr. J17/1093/24.10.2010, cod poștal 800261, nr. tel mobil 0745/525867, Certificatul de atestare nr. 938 din 18 decembrie 2020 pentru domeniile proiectare și execuție, grupele a), b), c), f) și g) – efectuarea studiilor de teren și elaborarea documentațiilor tehnico-economice pentru lucrările de îmbunătățiri funciare din domeniul silvic conform Ordinului 1763/2015, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Entitatea responsabilă cu implementarea proiectului

Entitatea responsabilă cu implementarea și finanțarea proiectului este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin Garda Forestieră Focșani.

Realizarea lucrărilor se va face de către un antreprenor general desemnat de beneficiar sau în regie proprie

Controlul execuției lucrărilor se face de către beneficiar, proiectant, reprezentații Gărzii Forestiere, reprezentați ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

LEGISLAȚIE RELEVANTĂ:

Normative

- *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate;*

- *O R D I N pentru aprobarea Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor și a Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor, MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 995/13.X.2022.*

- *Norme de timp și producție unificate pentru lucrări din silvicultura editia 1997, completata cu ordine ale M.A.D.R. si RNP.*

Ordine

- Ordinul M.A.D.R. nr. 766/2007, privind constatarea și evaluarea pagubelor din calamități naturale;
- Ordinul M.A.P nr. 1763/13.11.2015, pentru aprobarea "Regulamentului privind atestarea persoanelor juridice care realizează lucrări de regenerare și întreținere a semințișurilor și plantațiilor, lucrări de îngrijire a arboretelor, precum și atestarea persoanelor fizice și juridice care efectuează proiectarea și/sau execută lucrări de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic.
- Ordinul M.M.P. nr. 135/76/1284/2010 privind Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

Legi și alte acte normative

- ✓ Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic;
- ✓ Legea nr. 107 din 15 iunie 2011 - comercializarea materialelor forestiere de reproducere;
- ✓ Legea nr. 138/2004 - Legea îmbunătățirilor funciare;
- ✓ Legea nr. 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate;
- ✓ O.G. nr. 96/1998, republicată, privind reglementarea regimului silvic și administrarea fondului forestier național;
- ✓ O.U.G. nr. 139/2005 privind administrarea pădurilor din România;
- ✓ Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în muncă;
- ✓ H.G. nr. 1425/2006 - Norme specifice de aplicare a Legii nr. 319 din 14 iulie 2006, privind securitatea și sănătatea în muncă.
- ✓ O.U.G. nr. 38/2014 pentru modificarea și completarea Legii nr. 289/2002 privind perdelele forestiere de protecție.
- ✓ LEGEA nr. 289/2002 din 15 mai 2002 *** Republicată privind perdelele forestiere de protecție

II. Titular:

- numele: Liviu Lazăr
- adresa poștală: Județul Galați, Galați Com Oancea Sat Oancea str. Nationala nr. 53;

numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet - Tel: 0766 614 113, E-mail: carmenharea@yahoo.com;

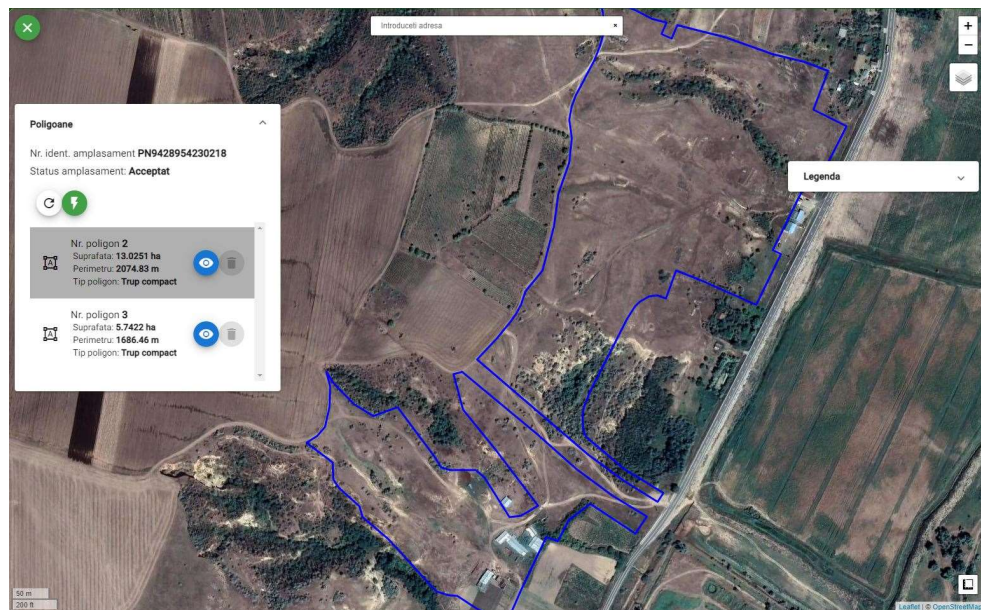
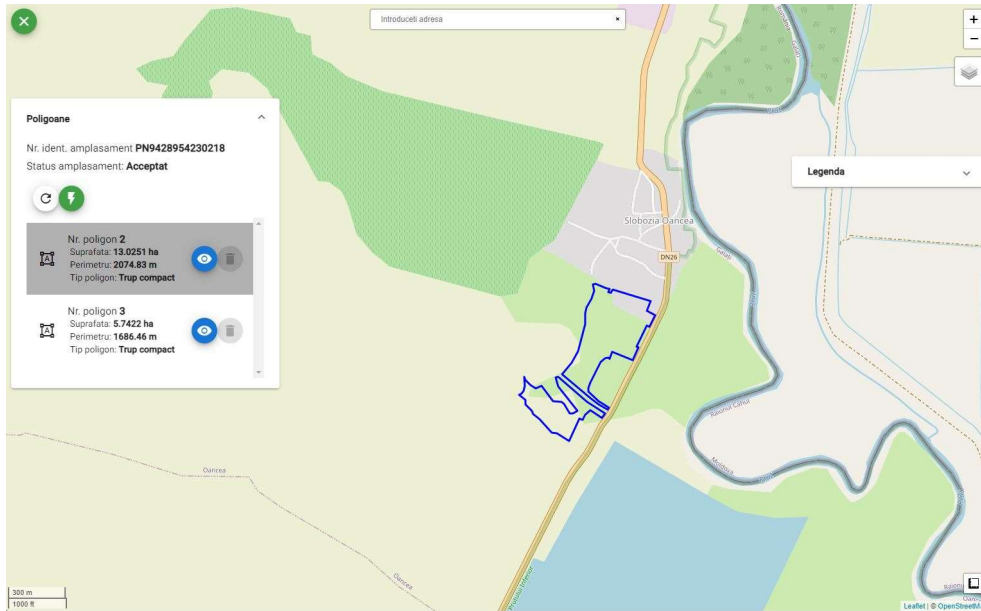
- numele persoanelor de contact - Liviu Lazăr
- director / manager / administrator - Liviu Lazăr
- responsabil pentru protecția mediului - Liviu Lazăr
-

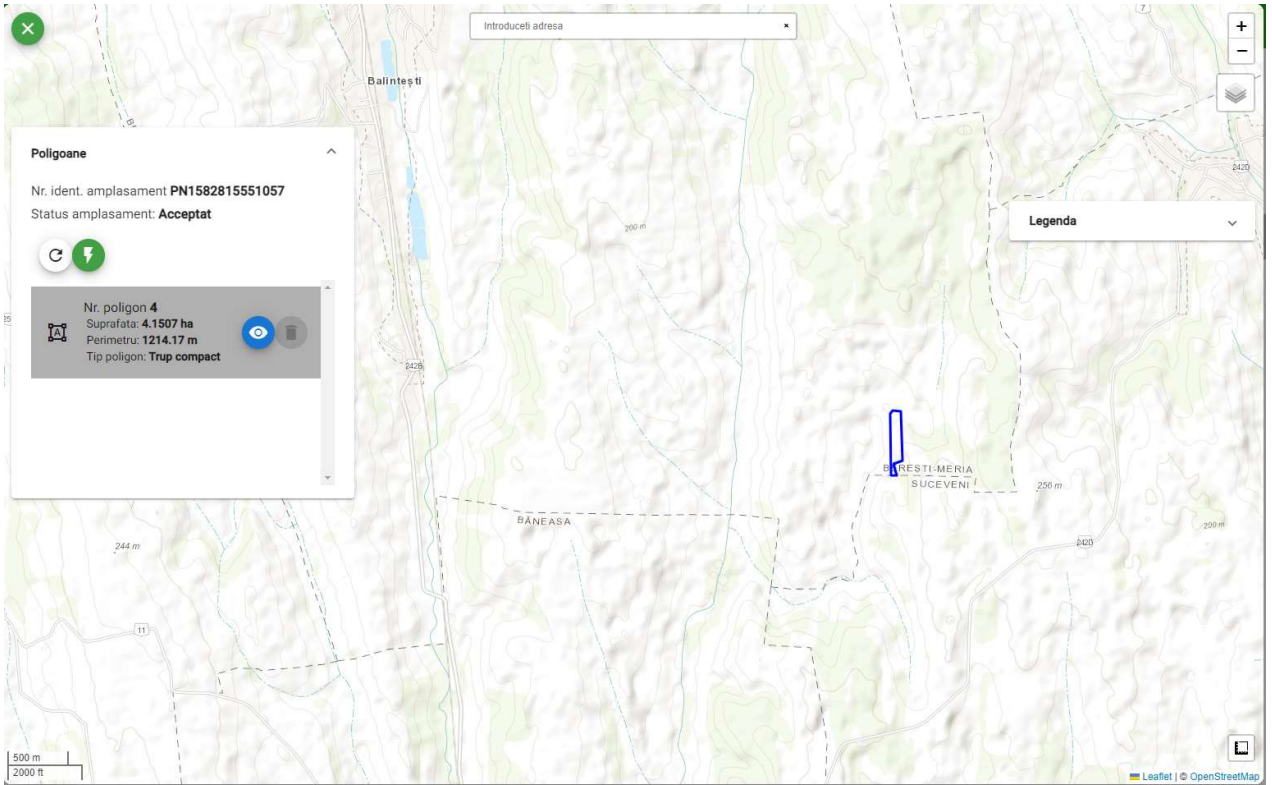
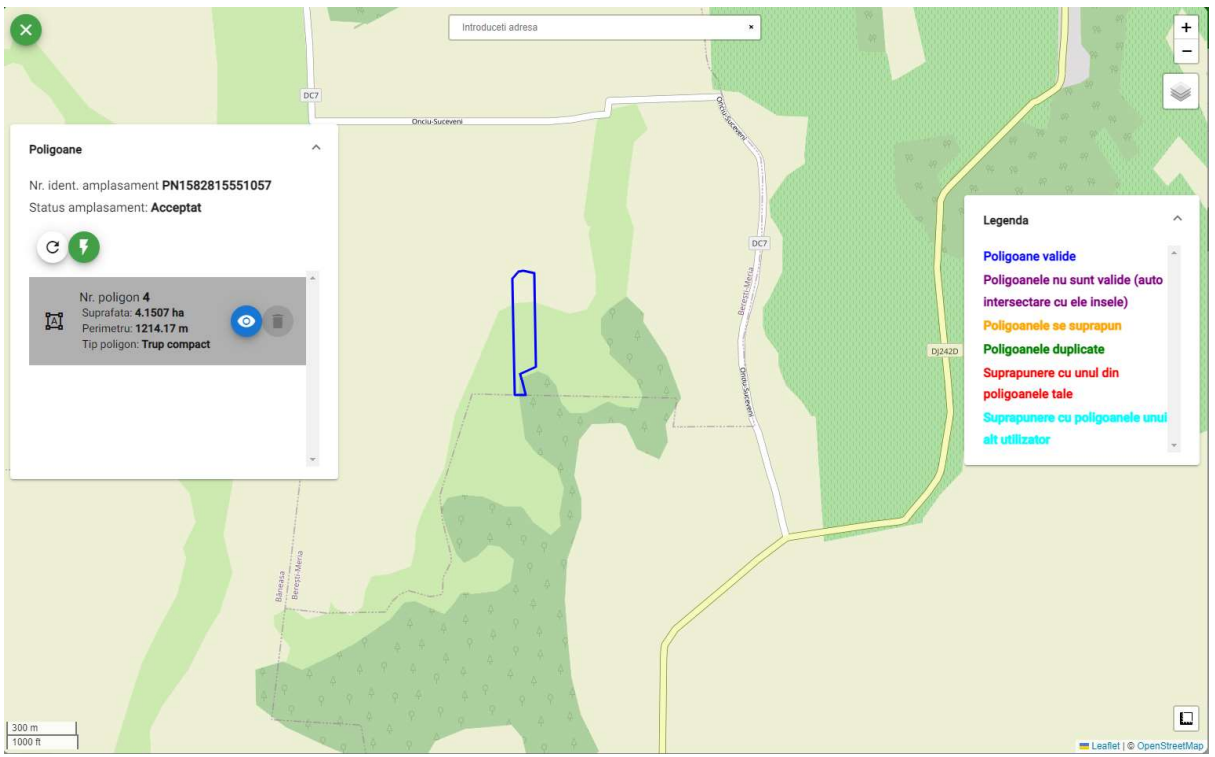
III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) rezumatul proiectului:

AMPLASAMENTUL

Nr. crt.	Judetul	U.A.T.	Tarla	Parcela	Nr. cadastral	Suprafata (ha)	Suprafata efectiva de plantat (ha)	Categoria de folosinta
1	Galati	Berești-Meria	107	877/7	888-provizoriu	4.8015	4.150	pasune
2		Oancea	38	612/1	100938	19.703	18.770	pasune
TOTAL						24.505	22.920	





Suprafața propusă pentru împădurire în actuala documentație este de **22.92** ha deținută de Dima Iulian, în extravilanul U.A.T. **Brești Meria și Oancea din județul Galați**.

Accesul la obiectivul de investiții se poate face pe drumurile de pământ din zonă;

Perioada de execuție a lucrărilor:

Compoziția 75 Sc 12,5 Mj (Vi.t, Ul.t, Gl) 12,5 Pd (Sp, Sl, Ll) – 3 ani ;

Limitarea și stoparea în totalitate a fenomenului de eroziune în cazul suprafețelor luate în studiu este împădurirea.

Vegetația forestieră în arborete compacte realizează într-un grad ridicat funcțiile: retenția superficială a apelor, drenajul apelor în sol, absorbția apelor din solurile cu exces de apă, protecția solului împotriva eroziunii, consolidarea terenurilor nestabile, fixarea aluviunilor, refacerea și ridicarea productivității solului, reducerea poluării atmosferice prin sechestrarea emisiilor de dioxid de carbon, etc.

Soluția tehnică pentru împădurirea terenurilor au fost stabilita în raport cu forma de degradare a terenului: *Terenuri cu eroziune slabă la moderată (e0 ...e1)(G.S. – 14b) și terenuri foarte puternic și excesiv erodate e3 – e4(G.S. – 18 a)*.

Poligon	Unitatea Stațională	Grupa Stațională	Tip de Stațiune	Tip de vegetație	Suprafața (ha)	Compoziția de împădurire
1, 2, 3	U.S.1	G.S. 18 a Terenuri foarte puternic și excesiv erodate e3 – e4	EC6M - Stațiune din silvostepa, teren undulat, cu pantă sub 15 grade și expoziție sudică	6CE3- Plantații de salcâm, amestec cu specii de ajutor din zona de câmpie, silvostepă și stepă, pe terenuri cu eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă;	22.92	75 Sc 12,5 Mj (Vi.t, Ul.t, Gl) 12,5 Pd (Sp, Sl, Ll)

Se prezintă în continuare schema de plantare:

Compoziția: 75 Sc 12,5 Mj (Vi.t, Ul.t, Gl) 12,5 Pd (Sp, Sl, Ll), 5 000 puieți/ha, 2.0 x 1 m;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 m									
Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd
2.0 m									
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc
2.0 m									
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc
2.0 m									
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc
2.5 m									
Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd
2.0 m									

Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	2.0 m
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	2.0 m
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	
Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	Mj	Pd	2.0 m
Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	Sc	

Simbolurile folosite pentru formula de împădurire, reprezintă:

Salcâm - Robinia pseudoacacia Sc
Glădiță - Gleditsia triacanthos Gl
Mojdrean - Fraxinus ornus Mj
Ulm de Turchestan - Ulmus pumila Ul.t
Păducel - Crataegus monogyna Pd
Vișin turcesc - Prunus mahaleb Vi.t
Scumpie - Cotinus coggygria Sp
Sălcioară (Eleagnus angustifolia) Sl
Liliac - Syringa vulgaris Ll

Speciile forestiere pe baza cărora s-au stabilit compozițiile de împădurire au fost stabilite conform „Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate” și Anexei 3 LISTA SPECILOR FORESTIERE DE ARBORI ȘI ARBUȘTI utilizate în lucrările de împăduriri din „GHIDUL SPECIFIC PRIVIND REGULILE ȘI CONDIȚIILE APLICABILE FINANȚĂRII DIN FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE P.N.R.R./2022/C2/ I.1.A, COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, Subinvestiția I.1.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI”

Precizări cu privire la soluția tehnică:

Nr. poligon	Formula de împădurire	Grupa stațională	Suprafața (ha)	Imprejmuire - ml	Tip stațional	Tehnologia de pregătire a terenului și solului (ha)
1	75 Sc 12,5 Mj (Vi.t, Ul.t, Gl) 12,5 Pd (Sp, Sl, Ll)	18 a	4.150	1214.17	I	vetre
2		18 a	13.030	2074.83	I	vetre
3		18 a	5.740	1686.46	I	vetre
TOTAL GENERAL			22.920	4975.46		x

- Speciile din paranteze se pot introduce în funcție de puietii disponibili la pepinierele din zonă.

Unitatea stațională nr. 1

- Plantația se va efectua pe rânduri dispuse la distanța 2,0 m unul de altul iar pe rând puieții se vor planta la 1.0 m unul față de celălalt, rezultând un număr de 5 000 puieți la hectar. Raportat la suprafața de împădurit de 22.92 ha se vor planta 114.60 mii buc. puieți.
- Durata până la reușita definitivă s-a stabilit la trei ani (36 luni) pentru G.S. 18 a.

Lucrările de înființare a plantației se vor executa astfel (anul I):

- pregătirea terenului și a solului se va face în vetre manual;
- puieții folosiți vor fi de talie mică cu rădăcinile nude și se vor achiziționa de la pepinierele autorizate din zonă;
- anterior începerii plantării se va picheta terenul cu picheți, rândurile vor fi paralele cu latura lungă a terenului;
- plantarea se va face în gropi executate manual sau mecanizat;
- după plantare se va executa receparea (retezarea tulpinii) puieților;

Unitatea stațională nr. 1

Lucrările de întreținere a plantației se vor executa astfel (2+2+1):

Anul I – două prașile manuale în jurul puieților și două prașile mecanizate pe rândul de puieți;

- revizuirea plantațiilor;

Anul II – completări pierderi evaluate la 20%;

- revizuirea plantațiilor;

- două prașile manuale în jurul puieților și două prașile mecanizate pe rândul de puieți;

Anul III – completări pierderi evaluate la 10%;

- o prașilă manuală în jurul puieților și o prașilă mecanizată pe rândul de puieți;

Numărul lucrărilor de întreținere este minim, la nevoie se pot face suplimentar lucrari.

Lucrările de plantare se vor executa toamna (lunile octombrie și noiembrie). În măsura în care condițiile meteorologice nefavorabile sau organizarea șantierelor de împădurire nu poate fi realizată la parametrii necesari, plantațiile se pot executa și primăvara cu condiția ca acestea să se facă în mustul zăpezii.

Pentru pierderi mai mari decât aceste procente constatate cu ocazia controlului anual, se pot întocmi acte de calamitate dacă aceste pierderi sunt cauzate ca urmare a unor factori de această natură, lucrările aferente refacerilor putând fi refinanțate după aprobarea documentațiilor conform legii ;

Numărul lucrărilor de întreținere este minim, la nevoie se pot face suplimentar lucrari.

Revizuirea plantațiilor. Se execută în anul 1 și 2 atunci când puieții au avut de suferit în urma unor fenomene meteorologice, deșosare, culcare, mâlire, acoperire cu diferite resturi vegetale, etc.

Prin revizuire se urmărește aducerea lor în starea normală. Se acoperă cu pământ rădăcinile puieților deșosați prin tragerea solului în jurul puieților, se îndreaptă puieții culcați, se despotmolesc cei împotmoliți și se îndepărtează din jurul lor orice resturi vegetale aduse de apă, lucrarea se execută numai dacă și acolo unde asemenea fenomene s-au întâmplat și este nevoie de înlăturarea efectelor.

Lucrari de întreținere a plantației :

Întreținerea plantației constă în mobilizarea manuală a solului pe rândul de puieți și/sau în jurul puieților pentru a elimina concurența rezervele de apă și substanțe nutritive și a preveni pierderea apei prin evapotranspirație.

Epoca de execuție: *Lucrările de întreținere a culturilor se execută imediat după începerea sezonului de vegetație a speciilor ierboase, din luna aprilie-mai până în iulie-august; perioadele sunt orientative, acestea putând fi facute în devans sau mai tarziu, în funcție de dezvoltarea vegetației ierboase.*

Mobilizarea solului în plantații: *Lucrările se fac manual pe rândul de puieți pe o suprafață de 30% din suprafață; lucrarea se execută cu sapa pe o adâncime de 10 cm, tăindu-se rădăcinile speciilor ierboase și în jurul puieților se execută mușuroirea cu scopul de a stopa evaporarea apei din zona adiacentă rădăcinilor puieților.*

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului:

a. Lucrări de pregătire a terenului și a solului;

- Plantarea se va face în teren nepregătit, pregătirea solului se va face în vetre executate manual;

Proiectul nu necesita organizare de santier deoarece puietii și materialele pentru împrejmuire vor fi adusi in ziua in care se execută lucrarea, iar utilajele si mijloacele de transport folosite nu vor fi garate pe amplasament.
Propuneri de lucrări:

Alegerea speciilor și stabilirea schemelor de plantare s-a făcut după următoarele criterii:

- să corespundă din punct de vedere stațional;
- să aibă o creștere cât mai rapidă;
- să fie longevive și să asigure o bună regenerare naturală;
- să nu adăpostească dăunători ai culturilor agricole din suprafețele învecinate;
- să aibă o ramificație bogată și frunziș des;

Pădurea înființată este menită să conducă la creșterea suprafeței de pădure cu rol de protecție a terenurilor și a solurilor, protecție împotriva factorilor naturali și antropici dăunatori, precum și de asigurare a funcțiilor recreative pe baza rolului multifuncțional al acesteia. Definierea obiectivelor ecologice, economice și sociale și stabilirea funcțiilor pădurii noi create se va face de comun acord și cu interesele beneficiarului. Potrivit compoziției de împadurire adoptată și a compoziției-țel la exploatare, regenerarea pădurii noi create se va face adoptând regimul „crâng simplu”, regenerare din lastari si drajoni.

Potrivit normelor tehnice pentru amenajarea padurilor, vârsta exploatabilității stabilită în raport cu caracteristicile pădurii noi create si funcțiile atribuite acesteia este de 25 ani pentru compoziția cu salcâm.

Împrejmuirea plantației:

Tipul de împrejmuire propus.

Tipul de împrejmuire propus:

Varianta I: Împrejmuire cu gard de Plasa innodata pe bulumaci din lemn de 2,20 m înălțime cu diametrul de 10 - 14 cm, distanțați la **3.0 m** și contafișe din 5 în 5 stalpi ; Plasa innodata H 150 cm grosime 1,6×2,0mm 150/15/14.

Lungime rola: 50 m, Înălțime: 150 cm, Grosimea sârmei: 1,6 mm, Grosimea sârmei de întindere: 2,0 mm, Număr de sârme pe orizontala: 14, Distanța dintre sârme pe verticală: 15 cm, Dimensiune ochi: lățimea ochiurilor de 15 cm, înălțimea crescând progresiv, de la 5 cm până la 20 cm, (4x5cm,4x10cm,2x15cm,3x20cm);

Varianta II: Împrejmuire cu gard de sârmă ghimpată pe bulumaci din lemn de 2,20 m înălțime cu diametrul de 10 - 14 cm , distanțați la **3.0 m** și contafișe din 5 în 5 stalpi sârma ghimpată pe 5 rânduri și 2 diagonale. Rândurile de sârma ghimpată se fixează la următoarele distanțe față de nivelul terenului: 20 cm rândul I, 50 cm rândul II, 80 cm rândul III, 110 cm rândul IV și 150 cm rândul V. Diagonalele se fixează de la rândul I la rândul V al stâlpului următor.

Stâlpii de lemn pot fi înlocuiți la nevoie de șpalieri de beton;

Concluziile evaluării impactului asupra mediului:

Îndeplinirea și respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH)

<i>Obiectiv de mediu evaluat conform principiului DNSH</i>	<i>Evaluare simplificată</i>	<i>Evaluare aprofundată/ de fond</i>	<i>Justificarea respectării principiului DNSH pentru obiectivul de mediu relevant</i>
Atenuarea Schimbărilor climatice	x		Prin respectarea regulilor obligatorii de împădurire care vor fi prevăzute în Strategia Națională Forestieră 2020-2030 și în normele tehnice modificate în acord cu această strategie, investiția propusă va contribui substanțial la atenuarea și la adaptarea la schimbările climatice.
Adaptarea la schimbările climatice	x		<p>Prin respectarea regulilor obligatorii de împădurire care vor fi prevăzute în Strategia Națională Forestieră 2020-2030 și în normele tehnice modificate în acord cu această strategie, investițiile propuse sprijină (100%) adaptarea la schimbările climatice:</p> <p>Investiția va fi implementată cu respectarea regulilor obligatorii pentru împădurire stabilite prin Strategia Națională Forestieră 2020 – 2030 precum și cu respectarea normelor tehnice amendate în conformitate cu aceasta, respectiv:</p> <p>a. Reguli specifice pentru ca acțiunile de plantare a copacilor să fie reziliente climatic și fără impact negativ asupra biodiversității și de interzicere a utilizării sau răspândirii speciilor invazive non-native. Utilizarea speciilor non-native va fi permisă doar în condițiile în care se demonstrează faptul că utilizarea materialului reproducător conduce la condiții ecosistemice favorabile și adecvate (cum ar fi cele climatice, de sol, zone de vegetație, reziliență la foc) și că speciile native prezente nu mai sunt adaptate la condițiile climatice viitoare modelate și la condițiile pedo-hidrologice;</p> <p>b. Reguli specifice pentru ca împăduririle să contribuie pozitiv la obiectivele de conservarea a biodiversității, managementul apei și protecția solului prin interzicerea împăduririlor pe terenurile agricole cu o valoare naturală ridicată, pajiști sau în zone umede cu excepția refacerii de habitate;</p> <p>c.Reguli specifice pentru ca măsurile de prevenire care cresc capacitatea naturală de absorbție a solului să fie incluse în activitățile de management silvic și în legislația specifică cu cerința de adaptare ca managementul silvic să se bazeze pe monitorizarea speciilor;</p> <p>d.Reguli specifice pentru ca împăduririle urbane să fie realizate printr-o abordare de tipul landscape level approach care să contribuie la consolidarea conectivității cu zone naturale sau semi-naturale (păduri, zone agricole) cu accent pe conectarea habitatelor în corelare cu infrastructuri verzi și coridoare ecologice;</p> <p>e.Cerințe specifice ca proiectele de împădurire să fie realizate în zonele expuse / vulnerabile la riscuri climatice, în special seceta și inundațiile;</p>
Utilizarea durabila si protecția resurselor de apa si a celor marine	x		Investițiile aferente acestei reforme (campanii de împădurire / reîmpădurire pe mari suprafețe) vor avea un impact pozitiv asupra obiectivului de protejare a resurselor de apă. De asemenea, investițiile propuse se vor implementa cu respectarea următoarelor reguli specifice obligatorii care vor fi prevăzute în Strategia Națională Forestieră 2020-2030:

		<p>- Reguli specifice pentru ca împăduririle să contribuie pozitiv la obiectivele de conservarea a biodiversității, managementul apei și protecția solului prin interzicerea împăduririlor pe terenurile agricole cu o valoare naturală ridicată, pajiști sau în zone umede cu excepția refacerii de habitate;</p> <p>- Reguli specifice pentru ca măsurile de prevenire care cresc capacitatea naturală de absorbție a solului să fie incluse în activitățile de management silvic și în legislația specifică cu cerința de adaptare ca managementul silvic să se bazeze pe monitorizarea speciilor;</p> <p>- Reguli specifice ca proiectele de împădurire să fie realizate în zonele expuse / vulnerabile la riscuri climatice, în special seceta și inundațiile.</p>
Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșuri și reciclarea acestora	x	<p>Investițiile nu vor afecta obiectivul de economie circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor întrucât investițiile aferente (campaniile de împădurire / reîmpădurire) vor fi realizate cu respectarea următoarelor cerințe:</p> <p><input type="checkbox"/> Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al</p> <p>Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).</p> <p><input type="checkbox"/> În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 84,006/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și respectiv Legea nr. 249/2014,00 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p><input type="checkbox"/> În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/4,0032/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin HG nr. 84,006/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.</p> <p><input type="checkbox"/> În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor, constructorul se va asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 04,00 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 04,00 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/4,0032/CE a Comisiei, preluată în HG nr. 84,006/2002, cu modificările și completările ulterioare) și generate pe șantier vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare material, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p>

			<p>Astfel, în conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. În toate etapele proiectului se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectului, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens. În cazul deșeurilor contaminate, se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separată doar pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul.</p> <p>În toate etapele proiectului se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 84,006/2002 și respectiv Legea nr. 249/2014,00 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Sortarea deșeurilor se va realiza la locul de producere, prin grija constructorului. Acesta are obligația, conform HG nr. 84,006/2002, cu modificările și completările ulterioare, să țină evidența lunară a colectării, stocării provizorii și eliminării deșeurilor către depozitele autorizate.</p>
Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului	x		<p>Investițiile de acest tip nu vor afecta obiectivul de prevenire și control al poluării în aer, apă și sol.</p> <p>Investițiile aferente reformei presupun lucrări de construcții doar în cazul pepinierelor. Aceste lucrări de construcții se vor face cu respectarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu (inclusiv apă, aer și sol) potențial afectați stabilite prin actele de mediu emise în conformitate cu Directiva EIA.</p> <p>Aerul</p> <p>În cea mai mare parte, sursele de emisii a poluanților atmosferici vor fi surse la sol libere, deschise și mobile sau staționare difuze/dirijate.</p> <p>Activitatea de realizare a lucrărilor de construcții include deopotrivă și surse mobile de emisii, reprezentate de utilajele necesare desfășurării lucrărilor, de vehiculele care vor asigura transportul materialelor de construcții, precum și de aprovizionare cu materiale necesare lucrărilor de construcție, dar și de vehiculele necesare evacuării deșeurilor de pe amplasament. Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor.</p> <p>Cu toate acestea, se estimează că poluarea aerului în timpul perioadei de execuție a lucrărilor nu depășește limitele maxime permise, este temporară (în timpul executării lucrărilor), intermitentă (în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor), nu este concentrată doar în frontul de lucru (unele surse sunt mobile) nefiind de natură să afecteze semnificativ acest obiectiv de mediu.</p> <p>Pe cât posibil se vor lua măsuri de atenuare, astfel că lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje mai puțin poluante.</p>

		<p>Apa</p> <p>Pe parcursul etapei de execuție, se vor lua măsurile necesare astfel încât deșeurile rezultate din demontări/demolări, precum și materialele necesare pentru construire, să fie corect depozitate pentru a se evita infiltrațiile în stratul acvifer sau în apele de suprafață, urmare a antrenării acestora de către apele pluviale sau de către vânt.</p> <p>Se va asigura formarea periodică a tuturor lucrătorilor de la fața locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport.</p> <p>Funcționarea unor utilaje ce utilizează motoare cu combustie internă în preajma corpurilor de apă conțin un factor de risc inerent în cazul unor accidente, ce pot astfel conduce la contaminarea punctiformă și temporară a corpurilor de apă de suprafață, însă acest risc poate fi adresat în cadrul unui plan de management de mediu (PMM), elaborat înainte de începerea etapei de execuție a proiectului.</p> <p>În etapa de dezafectare a proiectului, potențialele surse de poluare a apei vor fi similare cu cele din etapa de construcție, lucrările fiind realizate cu aceleași tipuri de utilaje.</p> <p>Utilizarea substanțelor chimice</p> <p>De asemenea, în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, activitatea nu va utiliza:</p> <p>(a) ca atare, în amestecuri sau în articole, substanțele enumerate în anexa I sau anexa II la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului, cu excepția cazului în care substanțele sunt prezente ca urme neintenționate de contaminant;</p> <p>(b) mercurul și a compușii mercurului, amestecurile acestora și a produselor cu adaos de mercur, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) 2017/84,002 al Parlamentului European și al Consiliului;</p> <p>(c) ca atare, în amestecuri sau în articole, substanțele enumerate în anexa I sau anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1004,00/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;</p> <p>(d) ca atare, în amestecuri sau în articole, substanțele enumerate în anexa II la Directiva 2011/64,00/UE a Parlamentului European și a Consiliului, cu excepția cazului în care se respectă pe deplin articolul 4 alineatul (1) din directiva respectivă;</p> <p>(e) ca atare, în amestecuri sau în articole, substanțele enumerate în anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, cu excepția cazului în care se respectă pe deplin condițiile specificate în anexa respectivă;</p> <p>(f) unor substanțe care, fie singure, fie în amestecuri, fie ca parte dintr-un articol, îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 4,007 din Regulamentul (CE) 1907/2006 și sunt identificate în conformitate cu articolul 4,009 alineatul (1) din regulamentul respectiv, cu excepția cazului în care s-a dovedit că utilizarea lor este esențială pentru societate;</p> <p>(g) altor substanțe care, fie singure, fie în amestecuri, fie ca parte dintr-un articol, îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 4,007 din</p>
--	--	---

			<p>Regulamentul (CE) 1907/2006, cu excepția cazului în care s-a dovedit că utilizarea lor este esențială pentru societate.</p> <p>Deșeurile solide, materialul rezultat din decopertări, excavații, combustibilii sau uleiurile nu se vor deversa în albia cursului de apă sau lacul de acumulare; se va proceda la colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării și /sau eliminării prin firme autorizate. Pe perioada execuției lucrărilor se va acorda o atenție deosebită scurgerilor de carburanți și se va asigura un management al deșeurilor adecvat – depozitarea deșeurilor se va realiza în locuri bine stabilite, cu asigurarea protecției adecvate pentru a fi evitate infiltrațiile și poluarea acviferelor în caz de ploaie. Se vor utiliza utilaje și mijloace de transport noi, performante, iar transportul materialelor se va realiza cu autovehicule prevăzute cu prelată. Pentru reducerea nivelului de zgomot și vibrații, acolo unde va fi cazul, vor fi instalate bariere fonice conforme cu Directiva 2002/49/CE privind evaluarea și gestiunea zgomotului.</p>
Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor	x		<p>Investițiile aferente reformei vor avea un efect pozitiv asupra biodiversității în zonele deficitare în păduri, precum și prin reconstrucția funcționalității ecosistemelor forestiere.</p> <p>De asemenea, proiectele de împădurire / reîmpădurire vor fi în conformitate cu planurile de management existente sau noi și vor fi implementate cu respectarea procedurii EIA pentru împădurire (anexa II la Directiva EIA). De asemenea, pentru măsurile de reîmpădurire în ariile protejate, vor fi efectuate verificări pentru a asigura că proiectele de plantare a copacilor nu vor avea un impact semnificativ asupra speciilor sau habitatelor protejate, așa cum este prevăzut de articolului 6 din Directiva Habitare și Directiva SEA.</p>

Caracteristicile impactului potențial :

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* - impactul se va manifesta local, în zona amplasamentului proiectului, fără ocuparea definitivă cu construcții, dar cu schimbarea utilizării actuale a terenului în suprafață cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, iar impactul nu va fi semnificativ în situația în care se vor respecta măsurile propuse de titular de prevenire și reducere a impactului generat.
- b) *natura impactului* - proiectul nu va afecta obiective de interes public, nu implică depozitarea unor substanțe periculoase și s-au stabilit modalități corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate; se va schimba utilizarea actuală a terenului în suprafață cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, cu impact pozitiv asupra climei și calității aerului.
- c) *natura transfrontalieră a impactului* - proiectul propus nu este inclus în Anexa I „Lista cuprinzând activitățile propuse” a *Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră*, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin *Legea nr. 22/2001*; amplasamentul este localizat la distanțe mari față de granițele țării și nu va avea impact transfrontieră.
- d) *intensitatea și complexitatea impactului* - pe perioada execuției lucrărilor, impactul cauzat prin generarea de zgomot, emisii de gaze în atmosferă și pulberi, va fi negativ, dar redus, luând în considerare măsurile propuse pentru diminuarea acestora; proiectul nu implică deversări în emisarii naturali și nu va afecta calitatea apelor de suprafață sau subterane; nu va conduce la ocuparea permanentă cu construcții a unor terenuri și nu va determina modificări cu privire la calitatea locuirii și securitatea populației.
- e) *probabilitatea impactului* - probabilitatea de a se produce impact pe perioada execuției va fi redusă, cu condiția respectării măsurilor de prevenire și diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și de pulberi.
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul se va manifesta intermitent pe perioada de execuție a lucrărilor ca urmare a zgomotului generat și a emisiilor atmosferice,

care vor fi dependente de condițiile meteorologice, dar va fi redus și reversibil, cu condiția respectării condițiilor din prezenta decizie.

- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectul poate conduce la cumularea impactului cu activitățile de cultivare a terenului din vecinătatea amplasamentului, în situația în care acestea se vor desfășura simultan; nu au fost identificate alte proiecte existente sau aprobate în zonă, ce ar putea determina un impact cumulat.

g) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului cauzat în perioada de execuție de emisiile în aer, zgomot și generarea deșeurilor, care pot contribui la reducerea efectelor negative asupra mediului.

Impactul asupra populației și sănătății umane:

- Crearea de locuri de muncă pe toată perioada de implementare;
- Ameliorarea condițiilor de mediu prin reducerea amplitudinii temperaturii, creșterea umidității solului și a aerului, reducerea vitezei vânturilor;
- Îmbunătățirea aspectului peisagistic al zonei;

Impactul asupra faunei și florei:

În privința interferențelor cu flora și fauna, acest aspect nu este considerat semnificativ deoarece prezența acestora este limitată și se rezumă la microfaună. Este necesar să se evidențieze că perioada de execuție nu provoacă o distrugere directă și excesivă a faunei, deoarece amplasamentul a fost utilizat în agricultură în fiecare an.

b) justificarea necesității proiectului:

Ținând cont de categoria de lucrări prevăzute în proiect, precum și de impactul produs la execuția lor se consideră că execuția acestora nu are efecte negative asupra mediului, decât pe timpul execuției lor, acestea manifestându-se prin prezența mai accentuată a omului în zonă.

Principalele efecte ale pădurii asupra mediului se referă la ameliorarea efectului produs de schimbările climatice, prevenirea eroziunii solurilor, creșterea biodiversității ș.a.

Ameliorarea efectelor schimbărilor climatice:

Temperatura. În urma realizării investiției se va crea un mediu specific diferit în interiorul pădurii de exterior, mai moderat și protejat de extreme termice. Acesta ca urmare a rolului de izolator jucat de coronamentul arboretului a cărei suprafață superioară se încălzește și se răcește cel mai puternic în funcție de variația regimului termic. În acest fel în interiorul pădurii temperatura va fi cu 0,5 - 1°C mai redusă decât în teren descoperit pe perioada de vară și mai ridicată în perioada de iarnă, temperaturile extreme și amplitudinile termice vor fi moderate, maximele și minimele diurne se vor realiza cu un anumit decalaj.

În interiorul pădurii, datorită încălzirii de sus în jos, invers față de terenul descoperit, nu se înregistrează practic arșițe la sol, înghețuri timpurii sau târzii.

Precipitații. Pădurea generează modificări ale regimului de umiditate atmosferică și edafică în mediul propriu și în exteriorul acestuia, cunoscut fiind faptul că precipitațiile căzute în pădure sau la marginea ei sunt cu 3 – 6% mai mari ca pe terenurile descoperite. Acest efect se datorează unor condiții fitoclimatice specifice cum ar fi cantități sporite de vapori de apă în atmosfera pădurii, temperaturi mai coborâte ale aerului în perioada sezonului vegetativ, turbulența atmosferică mai redusă.

Zona vizată pentru amplasarea investiției este una extrem de aridă, iar pădurea care se va crea va conduce la o ameliorare efectivă a climatului general, cu influență asupra regimului de umiditate în sensul creșterii cantităților anuale de precipitații.

Sporul de umiditate și ameliorarea regimului termic al zonei conduc la creșterea valorii indicelui de ariditate de Martonne cu efect pozitiv și asupra câmpului agricol din vecinătate.

Vântul. În condițiile instalării vegetației forestiere, plantația constituie un obstacol activ și modificador

asupra vitezei și direcției vântului. În apropierea pădurii aerul în urcare își reduce viteza și își schimbă direcția. Dincolo de limita pădurii el coboară treptat spre sol recăpătându-și viteza inițială la o distanță care obișnuit depășește de 20 ori înălțimea arboretului principal. În pădure viteza vântului scade treptat proporțional cu distanța față de lizieră ceea ce conduce la reducerea evapotranspirației, deci la mărirea favorabilității regimului de umiditate.

Rezultă deci că pădurea exercită influențe pozitive asupra vântului atât în interiorul său cât și pe terenul din apropiere, acționând ca un ecran de protecție a unor obiective economico-sociale sau a zonelor cu folosință agricolă.

Prevenirea eroziunii solurilor:

Biocenoza pădurii influențează evoluția, structura și însușirile solului, iar această influență este în general favorabilă, solul fiind supus în permanență unui proces de ameliorare. Acțiunea pozitivă a pădurii se manifestă prin descompunerea permanentă a materiei organice (vegetală și animală) moartă care acționează ca factor pedogenetic hotărâtor, alături de climatul intern al pădurii și de materialul parental. De asemenea, datorită absorbției sistemului radicular se aduc la suprafață cantități însemnate de elemente minerale, care intră în circuit biologic.

Efectele benefice ale pădurii sunt cu atât mai însemnate cu cât pădurea este mai bine constituită și formată din amestecuri de specii care asigură o calitate mai bună litierei, așa cum s-a urmărit în asocierea speciilor.

Influența benefică a pădurii se va face simțită și în diminuarea procesului de deflație (eroziunea eoliană), în limitarea procesului de aridizare pedologică. Deflația este prezentă mai ales în zonele fără vegetație cât și în sectoarele afectate de supradrenare ce se întâlnesc cu precădere în zonele vântuite.

Ameliorarea calității solurilor este un rezultat al interacțiunii dintre biocenoza forestieră, materialul parental și microclimatul pădurii. În mod evident sporirea calității solului are o importanță covârșitoare pentru pădure, dar și pentru activitatea microorganismelor reducătoare care măresc considerabil diversitatea biologică a zonei.

La contactul rădăcinilor cu soluția de sol și cu faza solidă a acestuia, au loc toate procesele de absorbție și schimb de elemente, ceea ce constituie baza nutriției minerale a plantelor.

Capacitatea solului de a pune la dispoziția plantelor substanțele nutritive, apa și aerul de care acestea au nevoie pentru creștere și dezvoltare, în ansamblul satisfacerii și a celorlalți factori de vegetație, reprezintă însușirea de bază numită fertilitate asupra căreia pădurea are influența cea mai însemnată.

Promovarea biodiversității:

Pădurea prezintă una dintre cele mai complexe structuri de ecosisteme din care decurge o structură trofică bogată, cu 4 - 5 lanțuri trofice incluzând producători, erbivore și carnivore de ordin 1-3 la care se pot adăuga 2-3 lanțuri la nivelul consumatorilor și descompunătorilor de necromasă.

În constituirea pădurii participă numeroase specii de microorganisme vegetale și multe specii animale, de la mamifere mari până la microorganismele din sol.

Existența pădurii conduce la instalarea pe scoarța arborilor de mușchi, licheni și alge, în litieră și în sol o floră descompunătoare specifică și unele organisme cu nutriție chimiotrofă. Dintre acestea din urmă un rol deosebit îl joacă ciupercile de micoriză care trăiesc în simbioză cu rădăcinile unor specii de arbori, precum și actinomicete și ciuperci care se găsesc în nodozitățile acelorași specii.

Insectele sunt legate numeric și funcțional de vegetația forestieră (de scoarță, de lemn, de rădăcină) care la rândul-le atrag anumite specii de păsări, sporind biodiversitatea, dependentă de structura și starea pădurii.

Existența pădurii creează condiții de hrană, adăpost și odihnă cu mult mai prielnice decât în teren descoperit pentru mamifere. Numărul speciilor nu va crește prin instalarea pădurii decât în condiții de favorabilitate create și de alte componente ale mediului, însă numărul exemplarelor din speciile existente se va înscrie pe un trend ascendent.

Instalarea vegetației forestiere va reda teritoriului un aspect mult ameliorat și mai apropiat de aspectul natural pe care l-a deținut anterior.

În concluzie realizarea investiției propuse prin proiect va influența calitatea factorilor de mediu în sens pozitiv și se apreciază că pe perioada de existență a pădurii nici unul din factorii de mediu nu vor fi influențați în sens negativ. Efectele asupra mediului înconjurător generate de existența vegetației forestiere propusă prin proiect sunt directe, cumulative, pe termen lung, permanente, zonale și întotdeauna pozitive.

Finalitatea socială a proiectului

Absența pădurilor din zona determină aici o sărăcie a centrelor de condensare pentru vaporii de apă din atmosferă (lipsa totală a aerosolilor forestieri și a particulelor de uleiuri volatile), ceea ce anulează ploile locale și determină acel deficit anual de precipitații situate în jur de 450 de mm/an.

Consecința deficitului de precipitații din semestrul cald este productivitatea agricolă scăzută, uscarea pășunilor, alimentarea deficitară a zootehniei și în final, potențialul economic scăzut al zonei.

Inceperea unei activități de împădurire în acest spațiu reprezintă astăzi – fără exagerare – o necesitate vitală, indiferent de mărirea costurilor și a eforturilor. Numai în acest fel se va putea opri și respectiv ameliora procesul de continentalizare climatică ce evoluează constant în zona respectivă.

Finalizarea proiectului va avea ca efect principal oprirea proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea progresivă a acestora, sub efectul direct al culturilor forestiere de protecție, atenuarea adversităților climatice, la care se adaugă efectele producției culturilor instalate: masa lemnoasă, baze melifere și alte produse accesorii ale pădurii. Culturile forestiere de protecție își manifestă multiplele lor influențe asupra mediului înconjurător prin: reducerea vitezei vântului, micșorarea amplitudinilor temperaturilor, reducerea evapotranspirației, acumularea apei din precipitații, îmbunătățirea condițiilor de fertilizare și de conservare a solului, regularizarea scurgerile de suprafață, prevenirea infiltrațiilor concentrate și subminarea versanților, coborârea și reducerea gradului de salinizare, realizarea coeziunii dintre straturile de sol și rocă, ridicarea valorii economico-sociale a terenului, protejarea culturilor agricole din vecinătate, furnizarea de material lemnos, de fructe de pădure, dezvoltarea apiculturii, sporirea efectivelor de vânat, crearea unor condiții mai bune de muncă în câmp ș.a. Oportunitatea investiției rezultă din efectele benefice imediate și de perspectivă ale lucrărilor de împădurire asupra terenurilor în cauză, a celor limitrofe și a mediului înconjurător.

c) valoarea investiției:

Evaluarea lucrărilor propuse s-a făcut prin costurile fixe pe unitatea de măsură, avându-se în vedere „GHIDUL SPECIFIC PRIVIND REGULILE ȘI CONDIȚIILE APLICABILE FINANȚĂRII DIN FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE P.N.R.R./2022/C2/ I.1.A, COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane, Subinvestiția I.1.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI”:

Valoare totală a sprijinului este de 385 112.08 euro (valori cu T.V.A.)

d) perioada de implementare propusă:

Investiția
Impaduriri - 75 Sc 12,5 Mj (Vi.t, Ul.t, Gl) 12,5 Pd (Sp, Sl, Ll);
Perioada de implementare - 3 ani

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusive orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Se anexează;

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Suprafața conform proiect tehnic de împădurire			Lungime imprejmuire (ml)
Poligon	Componență u.S. - parcele agricole		
	Nr. cadastral	Suprafață parcelă inclusă în u.s.	
1	888-provizoriu	4.15	1214.17
2	100938	13.03	2074.83
3		5.74	1686.46
TOTAL	x	22.92	4975.46

- **profilul și capacitățile de producție;**

Nu este cazul.

- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);**

Nu este cazul.

- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;**

Nu este cazul.

- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**

- Principala materie primă folosită sunt puișii forestieri asigurați de executantul lucrării;
- Se mai utilizează motorină sau benzină pentru autovehicule și pentru utilajele folosite la lucrări de pregătire a terenului și solului, transport etc, alimentarea acestora făcându-se de la centrele autorizate;
- Apa necesară în perioada de execuție va fi asigurată cu cisterne auto.

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Nu este necesară racordarea la astfel de rețele:

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**

Nu este cazul.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Pentru realizarea investiției se utilizează căile de circulație aflate în zonă, cu reglementarea circulației de către antreprenor, în colaborare cu Poliția Rutiera dacă este cazul, cu respectarea normelor în vigoare.

- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

În perioada de execuție a lucrărilor de împădurire se vor folosi următoarele materii prime: puișii forestieri, apă, lemn, sămână ghimpată și vor fi asigurate de beneficiar. Realizarea proiectului prevede utilizarea apei fumizată cu cisterne și a puiștilor forestieri. Proiectul implică executarea unor gropi, în care se vor fixa puișii și care se vor acoperi cupamantul rezultat din săpătura.

- **metode folosite în construcție / demolare;**

Nu este cazul.

- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

Nu este cazul.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Proiectul poate conduce la cumularea impactului cu activitățile de cultivare a terenului din vecinătatea amplasamentului, în situația în care acestea se vor desfășura simultan; nu au fost identificate alte proiecte existente sau aprobate în zona, ce ar putea determina un impact cumulat.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu a fost luată în considerare alternativă la acest proiect.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu este cazul.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Nu este cazul.

1 Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

Nu este cazul.

- metode folosite în demolare;

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Investiția de față nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriu lui arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Investiția de față nu cade sub incidența Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriul arheologic național

prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Amplasamentul se află într-o zonă în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate, iar proiectul nu va avea impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Amplasamentul nu va afecta suprafețe noi de teren vecinal acestuia. Terenurile afectate de proiect au folosință agricolă;

• politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul.

• arealele sensibile;

Nu este cazul.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Poligon 1

area 41588.4327
perimeter 1214.4805
at point X=730791.2455 Y=503724.2667 Z= 0.0000
at point X=730723.7098 Y=503694.9060 Z= 0.0000
at point X=730751.6768 Y=503601.0721 Z= 0.0000
at point X=730751.6769 Y=503601.0718 Z= 0.0000
at point X=730705.7217 Y=503600.2311 Z= 0.0000
at point X=730677.7197 Y=504093.5751 Z= 0.0000
at point X=730701.4127 Y=504122.0961 Z= 0.0000
at point X=730720.8217 Y=504127.3571 Z= 0.0000
at point X=730768.7317 Y=504120.9251 Z= 0.0000
at point X=730791.2455 Y=503724.2667 Z= 0.0000

Poligon 2

area 130239.9064
perimeter 2074.8218
at point X=741178.1537 Y=492676.3751 Z= 0.0000
at point X=741177.6196 Y=492674.8411 Z= 0.0000
at point X=741172.2766 Y=492660.8251 Z= 0.0000
at point X=741186.2926 Y=492655.4821 Z= 0.0000
at point X=741191.6356 Y=492669.4981 Z= 0.0000
at point X=741193.1186 Y=492673.2937 Z= 0.0000
at point X=741237.3706 Y=492664.1821 Z= 0.0000
at point X=741255.7527 Y=492660.5102 Z= 0.0000
at point X=741317.2926 Y=492641.2701 Z= 0.0000
at point X=741346.4323 Y=492635.8112 Z= 0.0000
at point X=741361.0290 Y=492632.0216 Z= 0.0000
at point X=741392.1837 Y=492621.5065 Z= 0.0000
at point X=741374.8820 Y=492569.8183 Z= 0.0000
at point X=741419.3633 Y=492550.6684 Z= 0.0000
at point X=741390.5449 Y=492488.6808 Z= 0.0000
at point X=741378.1956 Y=492493.9891 Z= 0.0000
at point X=741329.4466 Y=492384.3421 Z= 0.0000
at point X=741340.1562 Y=492379.7360 Z= 0.0000
at point X=741310.2555 Y=492312.2891 Z= 0.0000
at point X=741235.6415 Y=492341.8072 Z= 0.0000
at point X=741228.7447 Y=492344.5614 Z= 0.0000

at point X=741203.3693 Y=492352.9547 Z= 0.0000
at point X=741191.6634 Y=492315.9296 Z= 0.0000
at point X=741183.5006 Y=492319.5001 Z= 0.0000
at point X=741179.6006 Y=492320.0001 Z= 0.0000
at point X=741175.5006 Y=492319.5001 Z= 0.0000
at point X=741169.5006 Y=492318.0001 Z= 0.0000
at point X=741165.0006 Y=492315.5001 Z= 0.0000
at point X=741157.5006 Y=492310.5001 Z= 0.0000
at point X=741151.7006 Y=492304.0001 Z= 0.0000
at point X=741146.5006 Y=492296.0001 Z= 0.0000
at point X=741141.7006 Y=492288.0001 Z= 0.0000
at point X=741096.9006 Y=492189.5001 Z= 0.0000
at point X=741090.1006 Y=492169.8001 Z= 0.0000
at point X=741088.5006 Y=492160.3001 Z= 0.0000
at point X=741088.6006 Y=492149.5001 Z= 0.0000
at point X=741090.0006 Y=492140.2501 Z= 0.0000
at point X=741092.4006 Y=492135.0001 Z= 0.0000
at point X=741095.5006 Y=492130.1001 Z= 0.0000
at point X=741145.1506 Y=492091.8001 Z= 0.0000
at point X=741198.2430 Y=492061.8225 Z= 0.0000
at point X=741190.9521 Y=492050.5253 Z= 0.0000
at point X=741145.6355 Y=492075.9690 Z= 0.0000
at point X=741098.4922 Y=492107.7836 Z= 0.0000
at point X=741044.1830 Y=492151.6708 Z= 0.0000
at point X=740958.1177 Y=492218.6018 Z= 0.0000
at point X=740947.3744 Y=492226.6180 Z= 0.0000
at point X=740960.2914 Y=492241.4985 Z= 0.0000
at point X=740972.0461 Y=492255.6276 Z= 0.0000
at point X=740989.4174 Y=492278.7225 Z= 0.0000
at point X=740996.2509 Y=492287.8961 Z= 0.0000
at point X=741002.0674 Y=492300.8496 Z= 0.0000
at point X=741007.3821 Y=492318.3264 Z= 0.0000
at point X=741028.7401 Y=492346.6249 Z= 0.0000
at point X=741041.7816 Y=492404.9532 Z= 0.0000
at point X=741045.2832 Y=492447.5992 Z= 0.0000
at point X=741058.0321 Y=492488.6361 Z= 0.0000
at point X=741060.3106 Y=492520.6051 Z= 0.0000
at point X=741056.1386 Y=492544.2671 Z= 0.0000
at point X=741058.3300 Y=492563.0388 Z= 0.0000
at point X=741062.9467 Y=492575.8351 Z= 0.0000
at point X=741072.9391 Y=492597.5498 Z= 0.0000
at point X=741085.2874 Y=492622.8994 Z= 0.0000
at point X=741092.0220 Y=492641.5903 Z= 0.0000
at point X=741097.0633 Y=492661.9769 Z= 0.0000
at point X=741094.5373 Y=492685.3905 Z= 0.0000
at point X=741090.9119 Y=492697.5562 Z= 0.0000
at point X=741092.4336 Y=492697.8941 Z= 0.0000
at point X=741103.9010 Y=492699.9831 Z= 0.0000
at point X=741134.5586 Y=492691.9181 Z= 0.0000
at point X=741149.3466 Y=492684.6571 Z= 0.0000
at point X=741159.4737 Y=492680.2215 Z= 0.0000

Poligon 3

area 57414.6198

perimeter 1686.2422

at point X=740928.5018 Y=492210.7552 Z= 0.0000
at point X=740943.5732 Y=492199.5095 Z= 0.0000
at point X=741029.2727 Y=492132.8630 Z= 0.0000
at point X=741084.2108 Y=492088.4676 Z= 0.0000
at point X=741133.0268 Y=492055.5242 Z= 0.0000
at point X=741177.9134 Y=492030.3219 Z= 0.0000
at point X=741163.4407 Y=492007.8968 Z= 0.0000
at point X=741107.7125 Y=492041.3919 Z= 0.0000
at point X=741103.1929 Y=492044.1083 Z= 0.0000

at point X=741075.5012 Y=492021.6378 Z= 0.0000
at point X=741062.9496 Y=491993.7066 Z= 0.0000
at point X=741047.1213 Y=491999.3040 Z= 0.0000
at point X=741017.6569 Y=491929.5291 Z= 0.0000
at point X=740999.0985 Y=491883.2704 Z= 0.0000
at point X=740961.3638 Y=491900.6402 Z= 0.0000
at point X=740933.9406 Y=491917.4544 Z= 0.0000
at point X=740923.2875 Y=491917.6965 Z= 0.0000
at point X=740906.1412 Y=491922.2723 Z= 0.0000
at point X=740841.1126 Y=491987.6944 Z= 0.0000
at point X=740805.7964 Y=492014.9682 Z= 0.0000
at point X=740800.7023 Y=492029.3890 Z= 0.0000
at point X=740773.4432 Y=492052.2919 Z= 0.0000
at point X=740765.3528 Y=492063.1521 Z= 0.0000
at point X=740764.2302 Y=492085.2091 Z= 0.0000
at point X=740729.0438 Y=492109.2400 Z= 0.0000
at point X=740742.6147 Y=492119.2099 Z= 0.0000
at point X=740751.9297 Y=492131.1014 Z= 0.0000
at point X=740757.3563 Y=492157.9421 Z= 0.0000
at point X=740757.0647 Y=492183.7616 Z= 0.0000
at point X=740751.3062 Y=492203.4443 Z= 0.0000
at point X=740760.8112 Y=492188.7552 Z= 0.0000
at point X=740788.2031 Y=492162.3335 Z= 0.0000
at point X=740815.2317 Y=492148.1273 Z= 0.0000
at point X=740845.9724 Y=492160.2463 Z= 0.0000
at point X=740895.1473 Y=492100.0075 Z= 0.0000
at point X=740906.6963 Y=492084.3106 Z= 0.0000
at point X=740918.4764 Y=492081.0789 Z= 0.0000
at point X=740938.0254 Y=492082.9789 Z= 0.0000
at point X=740951.5657 Y=492082.4510 Z= 0.0000
at point X=740964.0235 Y=492073.0577 Z= 0.0000
at point X=740977.3590 Y=492053.7045 Z= 0.0000
at point X=740997.7259 Y=492023.2420 Z= 0.0000
at point X=741012.9080 Y=492025.4741 Z= 0.0000
at point X=741034.8477 Y=492039.3304 Z= 0.0000
at point X=740976.8183 Y=492109.3942 Z= 0.0000
at point X=740931.6462 Y=492160.7331 Z= 0.0000
at point X=740917.3451 Y=492206.9884 Z= 0.0000
at point X=740927.5581 Y=492209.9922 Z= 0.0000

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Lucrările propuse pentru realizarea obiectivului nu afectează în nici un fel calitatea apelor neexistând surse de poluanți pentru ape și concentrații de poluanți rezultați pe faze tehnologice și de activitate. Efecte negative asupra apelor s-ar putea produce doar în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburanți pe sol, dar se vor lua măsuri de prevenire a poluării. Nu sunt necesare stații de epurare a apelor uzate.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurarea apelor uzate prevăzute;

Categoriile de lucrări propuse a se realiza prin prezenta documentație nu necesită instalații de epurare sau de preepurare a apelor uzate.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Funcționarea utilajelor și autovehiculelor utilizate pentru activități de transport, pregătirea terenului, întrețineri, va genera o serie de poluanți specifici arderii motorinei sau benzinei. Poluanții emiși în atmosferă, caracteristici arderii interne a carburanților în motoarele utilajelor, sunt reprezentați de un complex de substanțe anorganice și organice sub formă de gaze și de particule, conținând: oxizi de azot (NO, NO₂, N₂O), oxizi de carbon (CO, CO₂), oxizi de sulf, metan, mici cantități de amoniac, compuși organici volatili nonmetanici (inclusiv hidrocarburi rezultate din evaporarea benzinei din carburatoare și rezervoare), particule încărcate cu metale grele (Pb, Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn). Emisiile cele mai importante vor fi în momentul pregătirii terenului și solului care se face o singură dată, lucrările de întreținere mecanizată între rândurile de puieti și cele de combatere a dăunătorilor având un impact nesemnificativ asupra aerului. Se vor lua măsuri de prevenire și reducere a poluării aerului, măsuri ce vor fi respectate pe întreaga perioadă de execuție. Aceste surse sunt de scurtă durată, ele nu mai produc poluanți pentru aer după terminarea lucrărilor.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Categoriile de lucrări propuse a se realiza prin prezenta documentație nu sunt generatoare de surse de poluanți, nefiind necesare instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot identificate sunt:

- cele făcute de utilaje în timpul lucrărilor de pregătire a solului (scarificat, arat și discuit) dacă este cazul;
- echipele de muncitori care vor lucra la acțiunile de împăduriri, întrețineri și celelalte lucrări specifice;

Pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosfera de poluanți generați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, pulberi și zgomot.

Principalele surse vor fi reprezentate de:

- Sursele staționare neregulate sunt activitățile de manevrare a maselor de pamant, care vor genera zgomot, particule în suspensie și pulberi sedimentabile;
- Sursele staționare regulate: utilaje folosite, care vor genera zgomot, vibrații, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie încărcate cu metale grele;
- Sursele de emisie mobile (vehicule utilizate la transportul materialelor și deșeurilor), care vor genera zgomot, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie.
- Sursele vor fi intermitente, în funcție de programul de lucru, vor avea un caracter temporar – (vor dispărea la finalizarea lucrărilor) și se vor manifesta local.
- Realizarea lucrărilor nu necesită utilizarea unor materiale de construcție, iar titularul a stabilit măsuri privind starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport, pentru a nu depăși nivelul de zgomot și emisiile generate de acestea.
- Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar implementarea proiectului va conduce la creșterea suprafețelor împădurite, cu efect pozitiv asupra calității aerului.

- sursele de zgomot și de vibrații;

Utilajele folosite la execuția proiectului nu sunt generatoare de substanțe toxice, zgomote și vibrații vor apărea în perioada de execuție, datorită utilajelor, dar durata acestora este limitată la perioada de lucru de zi. Aceste zgomote se pot încadra în limitele maxime ale STAS 10009/88 (55 dB).

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu sunt necesare lucrări speciale de protecție deoarece șantierul se află departe de așezările umane. În urma execuției lucrărilor zona pe care se desfășoară obiectivul nu va suporta efecte negative suplimentare față de situația actuală. Dimpotrivă, se pot sublinia unele efecte favorabile atât din punct de vedere economic și social (aducerea căilor de comunicație la un nivel de siguranță și confort corespunzătoare necesităților actuale și de perspectivă), cât și al factorilor de mediu prin scăderea gradului de poluare și al nivelului de zgomot. Lucrările propuse satisfac reglementările de mediu naționale (Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului; Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice

și private) precum și cerințele legislației Europene în domeniul mediului

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații:

Lucrările propuse prin prezenta documentație nu sunt generatoare de radiații în timpul implementării proiectului și nici după finalizarea acestuia.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:

Nu este cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime:

- Reziduri de combustibil neurs;
- Reziduri de pneuri uzate;
- Resturi vegetale;

Formele de impact asupra solului sunt deteriorarea profilului de sol pe o adâncime de 25-30 cm; Prin proiectul propus, ținând cont de tehnicile aplicate nu vor fi alterate calitatea solului și a apelor freactice din zona de amplasare. Pentru protecția solului și subsolului în șantierul de împăduriri, se recomandă colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri (lichide, menajere, tehnologice); Pe perioada de construire vor rezulta deșeuri menajere, care vor fi în cantități reduse și se vor preda către operatori autorizați, în vederea eliminării. În perioada de întreținere vor rezulta deșeuri menajere care vor fi predate către operatori autorizați în vederea eliminării. Totodată, vor rezulta deșeuri din grădini și parcuri, care vor fi predate către operatori autorizați, în vederea valorificării.

Pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți generați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, pulberi și zgomot. Principalele surse vor fi reprezentate de:

-Sursele staționare nederijate sunt activitățile de manevrare a maselor de pământ, care vor genera zgomot, particule în suspensie și pulberi sedimentabile;

-Sursele staționare derijate: utilaje folosite, care vor genera zgomot, vibrații, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie încărcate cu metale grele;

-Sursele de emisie mobile (vehicule utilizate la transportul materialelor și deșeurilor), care vor genera zgomot, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie. Sursele vor fi intermitente, în funcție de programul de lucru, vor avea un caracter temporar (vor dispărea la finalizarea lucrărilor) și se vor manifesta local. Realizarea lucrărilor nu necesită utilizarea unor materiale de construcție, iar titularul a stabilit măsuri privind starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport, pentru a nu depăși nivelul de zgomot și emisiile generate de acestea. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar implementarea proiectului va conduce la creșterea suprafețelor împădurite, cu efect pozitiv asupra calității aerului.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Lucrările propuse prin prezenta documentație nu afectează în nici un fel calitatea solului și a subsolului în timpul implementării proiectului și nici după finalizarea acestuia.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

În regiunea în care se află amplasat prezentul proiect, predomină ecosistemele agricole. Realizarea de vegetație forestieră va avea un impact pozitiv, întrucât contribuie la conservarea și îmbunătățirea calității ecosistemelor indiferent de categoria de folosință a terenului; Vegetația naturală spontană este specifică zonei de stepă și silvostepă; în prezent arealele cu vegetație naturală au fost înlocuite cu terenuri agricole. Vegetația ierboasă este formată din asociații xerofile de *Botriochloa ischaemum*, *Festuca valesiaca*, *Poa bulbosa*, etc. Pajiștile primare au fost însă în cea mai mare parte înlocuite de culturi agricole sau de vegetație ierboasă secundară degradată prin pășunat.

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Nu se pot lua măsuri de protecție pentru microfauna existentă în sol la efectuarea lucrărilor de pregătire a solului, aceste lucrări fiind strict necesare conform instrucțiunilor tehnice pentru dezvoltarea corespunzătoare a vegetației forestiere care se instalează. De altfel după încheierea activității de plantare aceste ecosisteme se vor transforma în ecosistem forestier, viitoarea pădure având un rol benefic pentru stabilitatea tuturor ecosistemelor și biodiversității mai ales că județul Galați este deficitar la acest capitol.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Populația și așezările situate în apropierea amplasamentelor proiectate vor fi afectate în mică măsură de funcționarea utilajelor care vor lucra la pregătirea solului, prin emisiile de noxe și zgomot rezultate, deoarece mediile locuite în general se afla la distanțe de peste 1000 m față de terenurile de împădurit, iar pentru cele din imediata apropiere se vor lua măsuri de protejare; Zonele cu o densitate mare a populației — cele mai apropiate zone de locuit fata de amplasamente sunt localitățile Docăneasa și Suceveni ;

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respective față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

În amplasamentul obiectivului nu exista monumente istorice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, stipulează obligativitatea respectării principiilor ecologice în procesul de dezvoltare social-economică, pentru asigurarea unui mediu de viață sănătos pentru populație.

Executarea lucrărilor de împădurire din perimetrul proiectat trebuie să se realizeze fără a prejudicia în vreun fel salubritatea, ambientul, spațiile de odihnă, starea de sănătate și confort ale populației.

În acest sens, vor fi respectate următoarele măsuri:

- funcționarea la parametrii optimi proiectați a utilajelor și mijloacelor de transport, pentru reducerea noxelor și a zgomotului;
- optimizarea traseelor utilajelor și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- menținerea mașinilor și utilajelor în cadrul parametrilor stabiliți de fabricant;
- executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;
- asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare și toalete ecologice;
- în șantierele aflate în imediata apropiere a așezărilor umane executantul lucrării va trebui să adopte un program de lucru astfel încât să nu deranjeze populația (nu se va lucra dimineața devreme sau seara târziu);

În concluzie impactul produs asupra așezărilor umane învecinate, de către activitățile desfășurate în cadrul amplasamentului, este redus.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/întimpul exploatării, inclusive eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

În timpul execuției lucrărilor, depozitarea combustibililor, a materialelor de construcție, precum și întreținerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate și autorizate ce nu vor permite împrăștierea materialelor, combustibililor, lubrifianților și a rezidurilor la întâmplare.

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezulta pamant și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 - 17 05 04, deșeurimunicipale amestecate - cod 20 03 01. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate:

Depozitarea și eliminarea deșeurilor din amplasament vor fi astfel efectuate încât să nu aducă daune calității acestui amplasament și să nu provoace daune suplimentare calității apelor subterane și peisajului.

Deșeurile depuse în depozite temporare sau deșeurile de la demolarea ori reabilitarea construcțiilor sunt tratate și transportate de deținătorii de deșuri, de cei care execută lucrările de construcție sau de demolare ori de o altă persoană, pe baza unui contract.

Primăria indică amplasamentul pentru eliminarea deșeurilor precizate la alineatul de mai sus, modalitatea de eliminare și ruta de transport până la acesta.

Lucrările propuse prin prezenta documentație nu sunt generatoare de deșuri după finalizarea acestora.

- planul de gestionare a deșeurilor:

Având în vedere ca prin specificul său, procesul nu generează deșuri, singurele deșuri rezultate sunt cele din faza de execuție, care vor fi colectate corespunzător și predate la un centru autorizat. Deșeurile rezultate din realizarea proiectului și cele rezultate în perioada de funcționare vor fi colectate selective și transportate în vederea depozitării într-un depozit autorizat; deșeurile de țesături vegetale se vor colecta și utiliza pentru producerea compostului în afara amplasamentului;

Deșeurile rezultate în perioada execuției și funcționării vor fi gestionate cu respectarea prevederilor H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Lucrările propuse prin prezenta documentație nu sunt generatoare de deșuri după finalizarea acestora.

- ▶ Se vor adopta măsuri, inclusiv dotarea cu materiale absorbante, pentru eliminarea cauzelor și minimizarea efectului negativ asupra factorilor de mediu în cazul oricărei disfuncționalități.
- ▶ Deșeurile rezultate pe amplasament se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin unități de profil autorizate), conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- ▶ Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- ▶ Reutilizarea și valorificarea deșeurilor se vor realiza cu respectarea ierarhiei acestora. Deșeurile nevalorificate se vor preda către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, cu asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- ▶ Transportul materialelor și al deșeurilor se va face cu respectarea legislației naționale privind transportul rutier de marfuri periculoase și nepericuloase.
- ▶ Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobate de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- ▶ Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. I la HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- ▶ Solul poluat prin pierderi accidentale de carburanți sau lubrifianți va fi îndepărtat imediat prin decopertare și depozitat temporar pe suprafețe impermeabile, de unde va fi transportat către operatori autorizați în vederea decontaminării.
- ▶ În perioadele cu vânt puternic se vor reduce lucrările generatoare de pulberi și se vor stropi suprafețele implicate.
- ▶ Nivelul de zgomot generat pe amplasament și în vecinătatea acestuia se va încadra în limitele

stabilite de normativul standard pentru zgomote nr. I0009/2017 și Normele de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ord. MS. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

Sunt interzise:

- realizarea lucrărilor concomitent cu cele de cultivare a terenului din vecinătatea amplasamentului generatoare de zgomot și pulberi;
 - efectuarea lucrărilor de reparații, întreținere și spălare ale utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament sau în vecinătatea acestuia;
 - abandonarea stocarea deșeurilor rezultate în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate și fecaloide menajere pe spații care nu sunt autorizate în acest scop.
- ▶ în situația în care se fac descoperiri arheologice întâmplătoare (structuri constructive din cărămidă/piatră/alte materiale, movile/tumuli, monede, arme, unelte din metal/piatră/ceramică sau alte materiale, oase, etc.), lucrările se vor opri și se va informa Direcția Județeană pentru Cultură Galați și **Primăria Berești Meria și Oancea**.
- ▶ Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Codului silvic aprobat prin Legea nr. 461/2008, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981 - Acustică în construcții: efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri, limite admisibile;
- ▶ în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii deciziei sau modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Galați, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ▶ La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43, alin. 3, din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, anexă la Legea nr. 292/2018.

În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor Legale în vigoare, răspunderea contravențională sau penală, revine proiectantului, constructorului și/ sau titularului, după caz.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcție, precum și întreținerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăștierea materialelor, combustibililor, lubrifianților și a rezidurilor la întâmplare.

Modul de acțiune în cazul accidentale:

- a) Eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală în scopul sistării acesteia;
- b) Limitarea ariei de răspândire;
- c) Îndepărtarea substanțelor poluante.

Pentru execuția lucrărilor propuse prin prezenta documentație nu sunt necesare substanțe și preparate chimice periculoase și în aceeași măsură nici după finalizarea acestora nu se vor utiliza substanțe sau preparate chimice periculoase, singura substanță identificată provine de la alimentarea cu combustibili fosile a utilajelor utilizate în timpul execuției lucrărilor. Aceste surse sunt de scurtă durată, fiind necesare până la terminarea lucrărilor.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Pentru execuția lucrărilor propuse prin prezenta documentație nu sunt necesare substanțe și preparate chimice periculoase și în aceeași măsură nici după finalizarea acestora nu se vor utiliza substanțe sau preparate chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Nu este cazul;

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție special speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, fosolinelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

În urma execuției lucrărilor zona pe care se desfășoară obiectivul nu va suporta efecte negative suplimentare față de situația actuală. Dimpotrivă, se pot sublinia unele efecte favorabile atât din punct de vedere economic și social (aducerea căilor de comunicație la un nivel de siguranță și confort corespunzătoare necesităților actuale și de perspectivă), cât și al factorilor de mediu prin scăderea gradului de poluare și al nivelului de zgomot. Lucrările propuse satisfac reglementările de mediu naționale (Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului; Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private) precum și cerințele legislației Europene în domeniul mediului.

Pe timpul execuției, nu vor fi afectate speciile și habitatelor protejate, flora și fauna sălbatică, iar la finalizarea acestora, obiectivul nu va fi generator de gaze cu efect de seră.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației / habitatelor / speciilor afectate);

Nu este cazul.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Nu este cazul.

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu este cazul.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorarea impactului semnificativ asupra mediului;

Nu este cazul.

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusive pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Pentru prezentul obiectiv de investiție nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, nefiind necesare activitățile de supraveghere și monitorizare a protecției mediului.

IX. Legătura cu alte acte normative și / sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea în cadrării proiectului, după caz, înprevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului în conjurător și un aer maicurat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

- pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor;
- există riscul poluarilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; pe amplasament nu se va realiza alimentarea cu combustibil și nu se vor amenaja depozite de substanțe periculoase;
- proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice, nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora și poate contribui la atenuarea și prevenirea efectelor negative asupra climei;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Galați va informa Agenția pentru Protecția Mediului Galați că titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normative prin care a fost aprobat.

Ghidul solicitantului pentru accesarea Schemei de ajutor de stat „Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite” – sesiunea 6/2021 Cod: DPD sv SFEADRv/M8;

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Nu se vor executa lucrări de construcții pentru organizare de șantier. Puietii forestieri folosiți la plantat vor fi depozitați temporar în terenul care urmează a se împăduri.

Se vor folosi muncitori localnici angajați pe perioada executării lucrărilor și vor fi transportați zilnic în localitatea de domiciliu. Materialele folosite la executarea lucrărilor se folosesc în ziua aducerii lor pe teren.

Nu sunt necesare măsuri de protecție a vecinătăților.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

- localizarea organizării de șantier;

Nu este cazul.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Nu este cazul.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Nu este cazul.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu este cazul.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La finalizarea lucrărilor, titularul va asigura refacerea zonelor deteriorate (daca e cazul) și va notifica autoritățile de mediu și va respecta condițiile impuse prin actul de reglementare emis de către acestea.

- aspect referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

La execuția lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător.

Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcție, precum și întreținerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăștierea materialelor, combustibililor, lubrifianților și a rezidurilor la întâmplare.

Modul de acțiune în cazul accidentale:

- a) Eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală în scopul sistării acesteia;
- b) Limitarea ariei de răspândire;
- c) Îndepărtarea substanțelor poluante.

- aspect referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Categoriile de lucrări propuse a se realiza prin prezenta documentație nu necesită instalații speciale pentru execuția acestora.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul.

XII. Anexe – piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă aobiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusive orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
3. schema-flux a gestionării deșeurilor – nu este cazul;
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea public pentru protecția mediului.

Se regăsesc anexate.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria natural protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de table în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Se anexează:

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

ROSCI0105_Lunca Joasa a Prutului
ROSPA0070 Lunca Prutului Vladesti-Frumusita

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Se anexează:

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei natural protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria natural protejată de interes comunitar;

Se anexează:

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Lege privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării în formațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

Nu este cazul.

Semnătura titularului

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire stiintifica	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de masura a parametrului	Valoarea tinta	Informatii suplimentare	Posibil sa fie afectat de proiect?	Cuantificarea impactului (um)	Estimarea impactului	Motivarea impactului rezidual	Masuri de conservare (si reducere a impactului asupra sitului) prevazute in studiu pentru faza de executie	Masuri de conservare (si reducere a impactului asupra sitului) prevazute in studiu pentru faza de exploatare a investitiilor
		3130 - Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe, cu vegetatie din <i>Littorelletea uniflorae</i> si/sau <i>Isoetes</i> - <i>Nanojuncetea</i>	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 11	valoarea tinta s-a stabilit pe baza suprafetei din formularul standard	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistreaza nici un impact rezidual	Nu este cazul - proiectul nu se regaseste in zona habitatului	Nu este cazul - proiectul nu se regaseste in zona proiectului
					abundenta speciilor edificatoare / caracteristice	numarul speciilor / 25 mp	cel putin 2	dupa Gafta si colab., 2008, Mountford si colaboratori, 2008: <i>Cyperus fuscus</i> , <i>C. flavescens</i> , <i>C. michelianus</i> , <i>Ranunculus luteriflorus</i> , <i>Limosilla aquatica</i> , <i>Eleocharis acicularis</i> , <i>Juncus bufonius</i> , <i>Gnapholium uliginosum</i> , <i>Lythrum hyssopifolia</i> , <i>Lindernia procumbens</i> , <i>Schoenoplectus supinus</i> , <i>Caldesia parnassifolia</i> , <i>Marsilea quadrifolia</i> , <i>Eleocharis carniolica</i>	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistreaza nici un impact rezidual		
					abundenta speciilor indicatoare de perturbari (invazive, ruderales)	numar specii/fragment habitat	cel mult 1	Dupa Mountford si colaboratori, 2008: <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Persicaria maculosa</i> (Syn <i>Polygonum persicaria</i>), <i>Polygonum hydroiper</i> , <i>Ridens tripartita</i> , <i>Xanthium italicum</i>	NU	Fara impact	In zona proiectului acest habitat nu se regaseste astfel ca nu va fi afectata prezenta altor specii edificatoare	Habitatul nu se regaseste in zona proiectului astfel ca nu se va resimti nici un impact rezidual asupra acestui parametru		
					fluctuatiile apei	cm	cel mult 20	Nu sunt disponibile informatii din sit privind fluctuatia apei in habitat. In general, in biotopul habitatului solul trebuie sa fie imbibat cu apa in sezonul secetos, dar nu trebuie sa depaseasca 20 cm in sezonul de vegetatie. Valoarea actuala a parametrului va fi stabilita in termen de 2 ani iar parametrul va fi inclus in protocolul de monitorizare a habitatului	NU	Fara impact	Prin lucrarile puse nu se va afecta adancimea apei mai ales ca habitatul nu se regaseste in zona amplasamentului	Habitatul nu se regaseste in zona proiectului astfel ca nu se va resimti nici un impact rezidual asupra acestui parametru		
					Starea ecologica a apei pe baza elementelor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti)	calificativ stare ecologica	cel putin buna	Trebuie preluate si interpretate la nivel de sit datele din sistemul de monitorizare a starii ecologice a corpurilor de apa conform Directivei Ape in termen de 1 an	NU	Fara impact	Nu va fi afectat acest parametru cu atat mai mult cu cat habitatul nu se regaseste in zona proiectului	Habitatul nu se regaseste in zona proiectului astfel ca nu se va resimti nici un impact rezidual asupra acestui		
					Starea ecologica a apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin buna	Trebuie preluate si interpretate la nivel de sit datele din sistemul de monitorizare a starii ecologice a corpurilor de apa conform Directivei Ape in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistreaza nici un impact rezidual		
					suprafata habitat	ha	cel putin 2301	valoarea tinta s-a stabilit pe baza suprafetei din formularul standard	da	negativ nese semnificativ	Zona proiectului se poate suprapune cu habitatul speciei insa tipul de lucrari propuse nu vor afecta suprafata acestuia, fiind lucrari de refacere a podului	Nu este afectata suprafata habitatului speciei nu vor fi necesare masuri de reducere a impactului astfel ca nu va exista un impact rezidual		
					numar specii caracteristice in stratul emergent	nr specii / fragment habitat	cel putin 2	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>A. lanceolatum</i> , <i>Butomus umbellatus</i> , <i>Sagittaria sagittifolia</i> , <i>Oenanthe aquatica</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Veronica anagallis-aquatica</i> , <i>Sparganium erectum ssp neglectum</i> , <i>S. Natans</i> (S. minimum), <i>Eleocharis palustris</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Typha angustifolia</i>	nu	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor nu va fi afectat acest parametru	Nu va exista un impact rezidual dupa executia lucrarilor si punerea in opera a acestora		

3150 - Lacuri naturale eutroifice cu vegetatie de tip Magnopotamion sau Hydrocharition	favorabila	mentinerea starii de conservare	numar specii caracteristice in stratul natant	nr specii / fragment habitat		Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Lemna minor, I. gibba, Marsilea quadrifolia, Spirodela polyrhiza, Wolffia arrhiza, Trapa natans, Persicaria amphibia, Stratiotes aloides, Potamogeton lucens, P. nodosus	nu	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor nu va fi afectat acest parametru	Nu va exista un impact rezidual dupa executia lucrarilor si punerea in opera a acestora	nu este cazul	nu este cazul	
			numar specii caracteristice in stratul submers	nr specii / fragment habitat	cel putin 2	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Utricularia vulgaris, U. australis, Ceratophyllum submersum, C. demersum, Potamogeton pectinatus, P. pusillus, P. crispus, Ranunculus circinatus, Najas minor, Zannichellia palustris ssp. pedicellata	nu	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor nu va fi afectat acest parametru	Nu va exista un impact rezidual dupa executia lucrarilor si punerea in opera a acestora			
			abundenta speciilor indicatoare de perturbari (invazive, ruderales, nitrofile)	numar specii / fragment habitat	cel mult 1	Dupa Mountford si colaboratori, 2008: Elodea canadensis, Persicaria hydropiper, Persicaria lapathifolia sau Rumex aquaticus	nu	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor nu va fi afectat acest parametru	Nu va exista un impact rezidual dupa executia lucrarilor si punerea in opera a acestora			
			fluctuatiile apei	cm	cel mult 250	Pentru structurarea caracteristica a vegetatiei (3 straturii) este necesara un minim de 30 cm de apa, permanent. Valoarea actuala a parametrului va fi stabilita in termene	nu	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor nu va fi afectat acest parametru	Nu va exista un impact rezidual dupa executia lucrarilor si punerea in opera a acestora			
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)	calificativ stare ecologica	cel putin stare ecologica buna (B)	Conform Mountford si colaboratori, 2008, conductivitatea ideala pentru habitat este 485-835 microm ho/cm, continutul de calciu: 39.6 - 106 mg/l, continutul de HCO3 103,7 - 518,5 mg/l. Trebuie sintetizate datele din sistemul de monitorizare al corpurilor de apa pentru Directiva Cadu Ape, in termen de 1 an	da	negativ nesemnificativ	Pe perioada executiei lucrarilor acest parametru poate fi afectat avand in vedere faptul ca vor exista emisii de pulberi, noxe care ar putea ajunge in corpul de apa	Dupa executia lucrarilor nu va exista un impact rezidual. Emisiile apar doar pe perioada executiei lucrarilor	Pe perioada executiei lucrarilor se recomanda etapizarea acestora astfel incat sa se reduca pe cat posibil emisiile de pulberi in suspensie si de noxe, folosirea de echipamente performante cu nivel redus de noxe, respectarea graficului de executie a lucrarilor pentru a evita executia simultana a lucrarilor generatoare de concntratii mari de pulberi in suspensie si noxe	Nu este cazul avand in vedere ca nu va exista un impact pe perioada de operare a podului	
			Starea ecologica a apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare ecologica buna (B)	Trebuie sintetizate datele din sistemul de monitorizare al corpurilor de apa pentru Directiva Cadu Ape, in termen de 1 an	nu	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor nu va fi afectat acest parametru	Nu va exista un impact rezidual dupa executia lucrarilor si punerea in opera a acestora	nu este cazul	nu este cazul	
			suprafata habitat	ha	cel putin 863	valoarea tinta s-a stabilit pe baza suprafetei din formularul standard	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu va fi afectat astfel suprafata acestuia nu va fi	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se	nu este cazul	nu este cazul	
			numar specii caracteristice in stratul emergent	nr specii / fragment habitat	cel putin 2	Dupa Gafta si colab, 2008, Montford si colaboratori, 2008: Ranunculus lingua, Menyanthes trifoliata, Sagittaria sagittifolia, Oenanthe aquatica, Berula erecta, Alisma plantago - aquatica, Butomus umbellatus, Sparganium erectum ssp. neglectum, Veronica anagallis - aquatica, Mentha aquatica, Caltha palustris, Eleocharis palustris, Schoenoplectus lacustris ssp. lacustris	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			numar specii caracteristice in stratul natant	nr specii / fragment habitat	cel putin 2	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Persicaria (Polygonum) amphibia, Potamogeton nodosus, Lemna	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se	nu este cazul	nu este cazul	

3160 - Lacuri si iazuri distrofice naturale	nefavorabila - inacdevata	imbuinatirea starii de conservare	numar specii caracteristice in stratul submers	nr specii / fragment habitat	cel putin 2	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Potamogeton pectinatus, Potamogeton crispus, Myriophyllum spicatum, Utricularia vulgaris, Ramanculus trichophyllus	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			abundenta speciilor indicatoare de perturbari (invazive, ruderales, nitrofile)	numar specii / fragment habitat	cel mult 1	Nu exista date asupra acestui parametru. Se va documenta in termne de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			fluctuatiile apei	cm	cel mult 150	valoarea parametrului s-a stabilit dupa Montford si colaboratori, 2008	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se	nu este cazul	nu este cazul
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimicei (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)	calificativ stare ecologica	cel putin stare ecologica buna (B)	Conform Mountford si colaboratori, 2008, conductivitatea ideala pentru habitat este 485-835 microm ho/cm, continutul de calciu: 39.6 - 106 mg/l, continutul de HCO3 103,7 - 518,5 mg/l. Trebuie sintetizate datele din sistemul de monitorizare al corpurilor de apa pentru Directiva Cadu Ape, in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Starea ecologica a apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare ecologica buna (B)	Trebuie sintetizate datele din sistemul de monitorizare al corpurilor de apa pentru Directiva Cadu Ape, in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
3270 - Rauri cu maluri namoloase, cu vegetatie din Chenopodium rubri p.p. si Bidention p.p.	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 57	Conform Formularului standard, suprafata acestui tip de habitat in sit este de 57 ha	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Abundenta speciilor edificatoare / caracteristice	numarul speciilor / 25 mp	cel putin 2	Dupa Mountford si colaboratori, 2008: Rumex crispus, Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Juncus inflexus, Polygonum aviculare, Sonchus sp., Cirsium arvense, Ranunculus sardous, Brassica nigra, Hibiscus trionum, Matricaria perforata, Setaria sp., Solanum nigrum, Phragmites australis	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Abundenta speciilor indicatoare de perturbari (invazive, ruderales)	numar specii / fragment habitat	cel mult 1	Dupa Mountford si colaboratori, 2008: Rumex crispus, Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Juncus inflexus, Polygonum aviculare, Sanchus sp., Cirsium arvense, Ranunculus sardous, Brassica nigra, Hibiscus trionum, Matricaria perforata, Setaria sp., Solanum nigrum, Phragmites australis	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Fluctuatiile apei	cm	cel mult 20	Nu sunt disponibile informatii din sit privind fluctuatia apei in habitat. In general, in biotopul habitatului solul trebuie sa fie imbibat cu apa in sezonul secetos, dar nu trebuie sa depaseasca 20 cm in sezonul de vegetatie. Valoarea actuala a parametrului va fi stabilita in termen de 2 ani iar parametrul va fi inclus in protocolul de monitorizare a habitatului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			inaltime vegetatie	cm	cel mult 150	Dupa Mountford si colaboratori, 2008, inaltimea vegetatiei se poate incadra la cel mult cm, pentru starea de conservare favorabila	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul

Habitate				Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)	calificativ stare ecologica	cel putin stare ecologica buna (B)	Conform Mountford si colaboratori, 2008, conductivitatea ideala pentru habitat este 485-835 microm ho/cm, continutul de calciu: 39.6 - 106 mg/l, continutul de HCO ₃ 103,7 - 518,5 mg/l. Trebuie sintetizate datele din sistemul de monitorizare al corpurilor de apa pentru Directiva Cadu Ape, in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
				Starea ecologica a apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare ecologica buna (B)	Trebuie sintetizate datele din sistemul de monitorizare al corpurilor de apa pentru Directiva Cadu Ape, in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
6430 - Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 5	Conform Formularului standard, suprafata acestui tip de habitat in sit este de 57 ha	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			Abundenta speciilor edificatoare / caracteristice	procent acoperire / 25 mp	cel putin 35%	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Pelasites albus, P. hybridus, Telekia speciosa, Aegopodium podagraria, Angelica sylvestris, A. archangelica, Festuca gigantea, Lysimachia nummularia, L. punctata, Lycopos europaeus, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Crepis paludosa	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			Abundenta speciilor edificatoare / caracteristice	numarul speciilor / 25 mp	cel putin 3	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Pelasites albus, P. hybridus, Telekia speciosa, Aegopodium podagraria, Angelica sylvestris, A. archangelica, Festuca gigantea, Lysimachia nummularia, L. punctata, Lycopos europaeus, Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Chaerophyllum hirsutum, Crepis paludosa	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			Acoperire vegetatie	procent acoperire / ha	cel mult 3%	Nu exista informatii legate de acest parametru.	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire / ha	mai putin de 1%	Specii alohtone invazive care pot aparea in structura habitatului, dupa Mountford si colaboratori, 2008: Erigeron annuus, Rulbeckia laciniatu, Impatiens glandutifera, Helianthus decapetalus	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii de fenologia)	procent acoperire / ha	mai putin de 5%	Nu exista informatii legate de acest parametru. Trebuie documentat in termen de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			Interval inaltime vegetatie	cm	intre 15-150	Dupa Mountford si colaboratori, 2008, inaltimea vegetatiei se poate incadra intre 50-150 cm pentru starea de conservare favorabila	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	
			suprafata habitat	ha	cel putin 57	Conform Formularului standard, suprafata acestui tip de habitat in sit este de 57 ha	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul	

6510 - Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinallis)	favorabila	menținerea stării de conservare	Abundenta speciilor edificatoare / caracteristice	procent acoperire / 25 mp	cel puțin 35%	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Arrhenatherum elatinus, Trisetum flavescens subsp. flavescens, Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis, Pinpinella major, Centaurea jacea, Crepis biennis, Knautica arvensis, Tragopogon pratensis, Daucus carota ssp carota, Leucanthenum vulgare, Campanula patula, Leontodon hispidus, L.autunnalis, Polygonum bistorta, Heracleum sphondylium, Carum carvi	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Numar specii edificatoare / caracteristice	numarul speciilor / 25 mp	cel puțin 10	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Arrhenatherum elatinus, Trisetum flavescens subsp. flavescens, Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis, Pinpinella major, Centaurea jacea, Crepis biennis, Knautica arvensis, Tragopogon pratensis, Daucus carota ssp carota, Leucanthenum vulgare, Campanula patula, Leontodon hispidus, L.autunnalis, Polygonum bistorta, Heracleum sphondylium, Carum carvi	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Acoperire vegetatie arbustiva	procent acoperire / ha	mai puțin de 20%	Nu exista date asupra acestui parametru. Se va documenta in termne de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii invazive, specii ruderales)	procent acoperire / 25 mp	mai puțin de 5%	Nu exista date privind prezenta si acoperirea de specii invazive, ruderala, indicatoare de eutrofizare	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			suprafata habitat	ha	cel puțin 287	Este prezent in zonele joase de lunca. suprafata cartata este de 287 ha	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			specii de arbori caracteristice	procent acoperire / 500 mp	cel puțin 70	Dupa Gafta si cola, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Quercus robur, Ulmus laevis, U. minor, U. glabra, Fraxinus excelsior, F. angustifolia, Populus nigra, P.canescens, P. trenula, P.alba, Alnus glutinosa, Prunus palus, Salix alba, Acer tartaticum, A.campestre	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
91F0 - Paduri de lunca mixte cu Quercus robur, Ulmus minor, Ulmus laevis	ila	le conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	procent acoperire/ 500 mp	cel puțin 3	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Phalaris gigantea, Brachypodium sylvaticum, Aepodium podagraria, Carex michelli, C. tomentosa, C.acutiformis, Iris pseudocorus, Leucojum aestivum, Convallaria majalis, Tumulus lupulus, Vitiss vinifera ssp. sylvestris, Clematis vitalba, Tamus communis. Iedera helix	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul

Comunitatea Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul malurilor rauri (Ulmienion minoris)	favorabi	menținerea stării d	abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	procent acoperire / ha	mai puțin de 1%	Potential pot fi prezente următoarele specii: Acer negundo, Robinia pseudoacacia, Ambrisoa artemisiifolia, Echinocystis lobata, Erigeron annuus, Impatiens glandulifera, Reynoutria japonica, Helianthus tuberosus, agg, Amorpha fruticosa	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			abundenta ecotipuri necorespunzatoare / specii in afara arealului	procent acoperire / ha	mai puțin de 10%	Dupa Mountford si cola, 2008: Salvia glutinosa si Glechona hederacea au o dezvoltare masiva in unele fitocenozes depasind 20% acoperire, sufocand celelalte specii din stratul ierbos si subarbustiv	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	cel puțin 20	Nu sunt disponibile informatii asupra valorii actuale a acestui parametru la nivelul sitului. Va fi definita in termen de 3-5 ani, in baza evaluarii de teren	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 8- de ani	numar arbori / ha	cel puțin 5	nu sunt disponibile informatii asupra valorii actuale a acestui parametru la nivelul sitului. Va fi definita in termen de 3-5 ani, in baza evaluarii de teren	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
92A0 - Paduri galerii (zavoai) de Salix alba si Populus alba	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 863	Este prezent in zonele joase de lunca. suprafata cartata este de 863 ha	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			specii de arbori caracteristice	procent acoperire / 500 mp	cel puțin 70	Dupa Gafta si colab, 2008, Mountford si colaboratori, 2008: Salix alba, Populus alba, P. nigra, Fraxinus angustifolia	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	procent acoperire / 500 mp	cel puțin 3	Dupa Gafta si colab, 2009, Mountford si colaboratori, 2008: Agrostis stalanifera, Althea officinalis, Galium rubioides, Cicula virosa, Lycopos europaeus, Lysimachia nummularia, L.vulgaris, Physalis alkekengi, Ranunculus repens, Scutellaria galericulata, Salanum dulcamara, Asparagus verticillatus, Poa trivialis, Eupatorium cannabinum, Lythrum salicaria, Myosotis scorpioides, Equisetum arvense, Stachys palustris, Agropyron repens, Angelica sylvestris, Mentha aquatica	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
			abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	procent acoperire / ha	mai puțin de 1%	Potential pot fi prezente următoarele specii: Acer negundo, Robinia pseudoacacia, Ambrisoa artemisiifolia, Echinocystis lobata, Erigeron annuus, Impatiens glandulifera, Reynoutria japonica, Helianthus tuberosus, agg, Amorpha fruticosa	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul

				abundenta ecotipuri necorespunzatoare / specii in afara arealului	procent acoperire / ha	mai putin de 10%	Dupa Mountford si colaboratori, 2008: Rubus caesius poate avea o dezvoltare masiva in unele fitocenoze, depasind 5% acoperire, sufocand celelalte specii din stratul ierbos si subarbutiv. Alte specii ruderales, nitrofile, potential prezente> Urtica dioica, Glechoma hederacea, Rumex obtusifolius, Bidens tripartita	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
				volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	cel putin 20	nu sunt disponibile informatii asupra valorii actuale a acestui parametru la nivelul sitului. Va fi definita in termen de 3-5 ani, in baza evaluarii de teren	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
				arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 de ani	numar arbori / ha	cel putin 5	nu sunt disponibile informatii asupra valorii actuale a acestui parametru la nivelul sitului. Va fi definita in termen de 3-5 ani, in baza evaluarii de teren	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor habitatul nu se regaseste astfel suprafata acestuia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se afla situa in zona habitatului astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
				marimea populatiei	numar indivizi sau clasa de marime a populatiei	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu exista informatii despre marimea populatiei. Pentru o evaluare adecvata colectarea datelor din teren trebuia sa cuprinda intreaga perioada de zbor al speciei, lunile iulie - septembrie. Este necesara testarea unor metode de colectare a datelor din teren si de prelucrare statistica pentru a optimiza efortul depus pentru viitoarele evaluari a speciei Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria. Pentru metodologia de colectare a datelor din teren pentru evaluarea marimii populatiei propunem combinarea urmatoarelor metode: metoda transectului vizual liniar diurn, metode capcanelor luminoase si metoda marcarii - recapitularii, in perioada de activitate a adultilor. Valoarea parametrului trebuie determinata in termne de 3 ani, iar parametrul inclus in protocolul de monitorizare al speciei	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel marimea acesteia nu va fi afectata	Amplasamentul obiectivului nu se va suprapune cu habitatul speciei, astfel ca nu se inregistra nici un impact rezidual	nu este cazul	nu este cazul
				densitate populatie	numar indivizi adulti / transecte 50 m lungime	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu sunt disponibile informatii despre densitatea populatiei. Propunem utilizarea metodei transectului liniar diurn, pe sectiuni de cate 50 m transect, in fragmentele de habitate favorabile a speciei Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria. Propunem parcurgerea transectelor de cel putin 3 ori pe an, in lunile iulie, august respectiv septembrie. Valoarea parametrului trebuie determinata in ternem de 3 ani, iara parametrul trebuie inclus in protocolul de monitorizare al speciei	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

vertebrate

nea	1708 - Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (Fluturele vargat, fluturele urs dungat)
-----	--

Buna

imbunatatirea sau mentinerea starii de conservare

suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	trebuie definita in termene de 3 ani	Nu sunt disponibile informatii despre suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda. Utilizand date din teren si imagini satelitare se vor cartea suprafetele de pajisti si fanete umede cu tufarisuri, luminisurile si la liziera padurilor umede de foioase, malurile cursurilor de apa cu vegetatie bogata, desisurile cu arbusiti si po povarnisurile umede cu tufarisuri si vegetatie abundenta. Se vor colecta date din teren privind prezenta speciilor utilizate ca planta gazda larvara: Urtica sp. Lamium sp, Rubus sp, Lonicera sp, Epilobium sp, Corylus sp. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani iar parametrul trebuie inclus in protocolul de monitorizare al speciei.	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	inaltimea medie a vegetatiei / transecte de 50 m lungime, exprimata in cm	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu sunt disponibile informatii despre inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioada cruciala pentru specie. Se vor colecta date pe teren in perioada de zbor a adultilor, odata cu utilizarea metodei transect diurn pentru evaluarea marimii populatiilor. Se vor inregistra cate 5 valori pe fiecare transect de 50 m si se va calcula media / fiecare transect. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani, iar parametrul trebuie inclus in protocolul de monitorizare al speciei	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

6963 - Cobitis tacnia complex (zvarluga)	buna	n	mentinea starii de conservare	elemente de	numarul	0	Este foarte important pastrarea /	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	
				gradul de fragmentare	lungimea	trebuie definita in	In Planul de management al Parcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				poluarea provenita de	numarul	0	Parametru foarte important pentru	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				sinuozitate	indice de	cel putin valoarea	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				starea ecologica a	calificativ stare	cel putin stare	trebuie sintetizate la nivel de sit datele	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				starea ecologica a	calificativ stare	cel putin stare	trebuie sintetizate la nivel de sit datele	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				specii de pesti invazive	prezenta /	absenta	In Planul de management al Parcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				numar de specii de	numar specii de	trebuie definita in	In Planul de Management al PARcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				lungimea sectoarelor	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in	Nu sunt disponibile informatii despre	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				densitatea populatiei	numar indivizi /	trebuie definita in	Nu sunt disponibile informatii legate de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				compozitia pe clase de	proportia	cel putin 20%	Prezenta juveniilor indica reproducerea	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				lungimea retelei de ape	km	trebuie definita in	Nu sunt disponibile informatii legate de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				proportie vegetatie	% acoperire pe	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
elemente de	numarul	0	Este foarte important pastrarea /	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
gradul de fragmentare	lungimea	trebuie definita in	In Planul de Management al Parcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
poluarea provenita de	numarul	0	Parametru foarte important pentru	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
sinuozitate	indice de	cel putin valoarea	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
starea ecologica a	calificativ stare	cel putin stare	trebuie analizate si incorporate datele de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
starea ecologica a	calificativ stare	cel putin stare	trebuie analizate si incorporate datele de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
specii de pesti invazive	prezenta /	absenta	In Planul de management al Parcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
numar de specii de	numar specii de	trebuie definita in	In Planul de Management al PARcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
lungimea sectoarelor	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				
marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in	Nu sunt disponibile informatii despre	da	impact	in perioada de executie a	Nu este cazul avand in	In perioada de executie	nu este cazul	nu este cazul				
1157 - Gymnocephalus schraetzer (raspar)	medie sau redusa	n	imbinata starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in	Nu sunt disponibile informatii despre	da	impact	in perioada de executie a	Nu este cazul avand in	In perioada de executie	nu este cazul	
				densitatea populatiei	numar indivizi /	trebuie definita in	nu sunt disponibile informatii legate de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	
				compozitia pe clase de	proportia	cel putin 30%	Prezenta juveniilor indica reproducerea	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	
				lungimea retelei de ape	km	trebuie definita in	nu sunt disponibile informatii legate de	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	
				curgatoare adecvata	km	termen de 3 ani	lungimea retelei de ape curgatoare	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	
				proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de naturalitate a cursului de apa. Important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				elemente de	numarul	0	Este foarte important pastrarea /	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				gradul de fragmentare	lungimea	trebuie definita in	In Planul de Management al Parcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				poluarea provenita de	numarul	0	Parametru foarte important pentru	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				sinuozitate	indice de	cel putin valoarea	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				specii de pesti invazive	prezenta /	absenta	In Planul de management al Parcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
				numar de specii de	numar specii de	trebuie definita in	In Planul de Management al PARcului	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul
lungimea sectoarelor	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia	Nu este cazul avand in	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul				

1145 Misgurnus fossilis (tipar)

buna

mentinerea starii de conservare

densitatea populatiei	numar indivizi / 100 mp	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de densitatea populatiei speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de trei ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juveniilor in populatie	cel putin 30%	Prezenta juveniilor indica reproducerea cu succes al populatiei, astfel este utilizat ca un indicator pentru starea de conservare. Nu sunt disponibile informatii despre compozitia pe clase de varsta a speciei la nivelul ariei protejate.	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea retelei de ape curgatoare adecvata	km	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de lungimea retelei de ape curgatoare	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de naturalitate a cursului de apa. Important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
elemente de fragmentare longitudinala	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Este foarte important pastrarea / asigurarea conectivitatii longitudinale pe termen lung. Populatiile fragmentate de bariere artificiale sunt adesea caracterizate de o diversitate genetica inferioara	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala / diguri	trebuie definita in termen de 3 ani	in Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca, "Conectivitatea laterala a raului cu lunca inundabila a fost in cea mai amre parte intrerupta prin indiguire". Acest indicator trebuie cuantificat in termen de 3 ani. Trebuie solicitate datele cu localizarea digurilor de la ANAR	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelul turbiditatii	0 nivel natural	Parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminate de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la Sinuozitatea reprezinta raportul dintre	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
sinuozitate	indice de sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	lungimea axului vaii si lungimea reala a albieii. Valoarea de la data desemnarii sitului pentru fiecare apa curgatoare trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

specii de pesti invazive / alohtone	prezenta / absenta densitate (numar indivizi din fiecare specie invaziva / alohtona / 100 mp)	absenta	In Planul de management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior sunt amintite urmatoarele specii de pesti invazive sau potential invazive Percottus glenii, Pseudorasbora parva, Polyodon spathula, Ictiobus cyprinellus, Ictiobus bubalus, Ictiobus niger, Lepomis gibbosus	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
numar de specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	numar specii de pesti autohtone	trebuie definita in termen de 3 ani	Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca lista speciilor de pesti potential prezente in raul Prut cuprinde 95 de specii (aici sunt incluse si speciile de pesti invazive). In acest plan, sunt amintite urmatoarele specii de pesti	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul natural a sectoarelor din albia raurilor, iar aceasta schimbare afecteaza celelalte parametri ecologici. In momentul de fata nu sunt disponibile informatii despre lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice. Trebuie cuantificata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu sunt disponibile informatii despre marimea populatiei. Trebuie definit in termen de 3 ani	da	impact negativ nesemnificativ	in perioada de executie a lucrarilor marimea speciei nu va fi afectata daca executia lucrarilor se va realiza in afara perioadei de reproducere a speciei	Nu este cazul avand in vedere faptul ca dupa implementarea proiectului, in perioada de operare nu se va estima un impact asupra speciei	In perioada de executie a lucrarilor este interzisă prinderea speciilor sau executie lucrarilor in perioada de reproducere a acestora (martie - mai) pentru a nu afecta marimea speciei	nu este cazul
densitatea populatiei	numar indivizi / 100 mp	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de densitatea populatiei speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de trei ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juveniilor in populatie	cel putin 30%	Prezenta juveniilor indica reproducerea cu succes al populatiei, astfel este utilizat ca un indicator pentru starea de conservare. Nu sunt disponibile informatii despre compozitia pe clase de varsta a speciei la nivelul ariei protejate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de naturalitate a cursului de apa. Important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

2522 Pelecus
cultratus (Sabita)

buna

mentinerea starii de conservare

elemente de fragmentare longitudinala	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Este foarte important pastrarea / asigurarea conectivitatii longitudinale pe termen lung. Populatiile fragmentate de bariere artificiale sunt adesea caracterizate de o diversitate genetica inferioara	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala / diguri	trebuie definita in termen de 3 ani	in Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca, "Conectivitatea laterala a raului cu lunca inundabila a fost in ce mai amre parte intrerupta prin indiguire". Acest indicator trebuie cuantificat in termen de 3 ani. Trebuie solicitate datele cu localizarea digurilor de la ANAR	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelului turbiditatii	0 nivel natural	Parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminate de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
sinuozitate	indice de sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre lungimea axului vaii si lungimea reala a albiei. Valoarea de la data desemnarii sitului pentru fiecare apa curgatoare trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
specii de pesti invazive / alohtone	prezenta / absenta densitate (numar indivizi din fiecare specie invaziva / alohtona / 100 mp)	absenta	In Planul de management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior sunt amintite urmatoarele specii de pesti invazive sau potential invazive Percottus glenii, Pseudorasbora parva, Polyodon spathula, Ictiobus cyprinellus, Ictiobus bubalus, Ictiobus niger, Lepomis gibbosus, Ictalurus punctatus, Ameiurus nebulosus, Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella, Mylopharyngodon piceus, Carassius gibelio. In momentul de fata nu sunt disponibile date despre densitatea speciilor invazive in aria protejata. Trebuie documentata in termn de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

numar de specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	numar specii de pesti autohtone	trebuie definita in termen de 3 ani	In Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca lista speciilor de pesti potential prezente in raul Prut cuprinde 95 de specii (aici sunt incluse si speciile de pesti invazive). In acest plan, sunt amintite urmatoarele specii de pesti autohtone: Abramis brama, Alburnus alburnus, Alburnoides bipunctatus, Aspius aspius, Barbus barbus, Blicca bjoerlana, Carassius carassius, Chondrostoma nasus, Cobitis elongatoides, Cyprinus carpio, Esox lucius, Gasterosteus aculeatus, Gymnocephalus cernus, Leuciscus idus, Neogobius gymnotrachelus, Neogobius kesslerii, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Petroleuciscus borysthenicus, Rhodeus amarus, Rutilus rutilus, Sander lucioperca, Silurus glanis, Squalius cephalus, Syngnathus nigrolineatus, Tinca tinca, Zingel streber. Numarul speciilor de pesti autohtone trebuie definita in termen de 3 ani de zile (atat cele actuale cat si cele semnalate in literatura)	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul natural a sectoarelor din albia raurilor, iar aceasta schimbare afecteaza celelalte parametri ecologici. In momentul de fata nu sunt disponibile informatii despre lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice. Trebuie cuantificata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu sunt disponibile informatii despre marimea populatiei. Trebuie definit in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
densitatea populatiei	numar indivizi / 100 mp	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de densitatea populatiei speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de trei ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juveniilor in populatie	cel putin 30%	Prezenta juveniilor indica reproducerea cu succes al populatiei, astfel este utilizat ca un indicator pentru starea de conservare. Nu sunt disponibile informatii despre compozitia pe clase de varsta a speciei la nivelul ariei protejate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

5339 - Rhodeus
amarus (Boarta)

buna

mentinerea starii de conservare

proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de naturalitate a cursului de apa. Important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
elemente de fragmentare longitudinala	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Este foarte important pastrarea / asigurarea conectivitatii longitudinale pe termen lung. Populatiile fragmentate de bariere artificiale sunt adesea caracterizate de o diversitate genetica inferioara	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala / diguri	trebuie definita in termen de 3 ani	in Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca, "Conectivitatea laterala a raului cu lunca inundabila a fost in ce mai amre parte intrerupta prin indiguire". Acest indicator trebuie cuantificat in termen de 3 ani. Trebuie solicitate datele cu localizarea digurilor de la ANAR	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelul turbiditatii	0 nivel natural	Parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminate de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
sinuozitate	indice de sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre lungimea axului vail si lungimea reala a albiei. Valoarea de la data desemnarii sitului pentru fiecare apa curgatoare trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

Pesti

specii de pesti invazive / alohtone	prezenta / absenta densitate (numar indivizi din fiecare specie invaziva / alohtona / 100 mp)	absenta	In Planul de management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior sunt amintite urmatoarele specii de pesti invazive sau potential invazive <i>Percottus glenii</i> , <i>Pseudorasbora parva</i> , <i>Polyodon spathula</i> , <i>Ictiobus cyprinellus</i> , <i>Ictiobus bubalus</i> , <i>Ictiobus niger</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Carassius gibelio</i> . In momentul de fata nu sunt disponibile date despre densitatea speciilor invazive in aria protejata. Trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
numar de specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	numar specii de pesti autohtone	trebuie definita in termen de 3 ani	In Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca lista speciilor de pesti potential prezente in raul Prut cuprinde 95 de specii (aici sunt incluse si speciile de pesti invazive). In acest plan, sunt amintite urmatoarele specii de pesti autohtone: <i>Abramis brama</i> , <i>Alburnus alburnus</i> , <i>Alburnoides bipunctatus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbus barbus</i> , <i>Blicca bjoerlana</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Chondrostoma nasus</i> , <i>Cobitis elongatoides</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Gymnocephalus cernus</i> , <i>Leuciscus idus</i> , <i>Neogobius gymnotrachelus</i> , <i>Neogobius kesslerii</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Petroleuciscus borysthenicus</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Squalius cephalus</i> , <i>Syngnathus nigrolineatus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Zingel streber</i> . Numarul speciilor de pesti autohtone trebuie definita in termen de 3 ani de zile (atat cele actuale cat si cele semnalate in literatura)	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul natural a sectoarelor din albia raurilor, iar aceasta schimbare afecteaza celelalte parametri ecologici. In momentul de fata nu sunt disponibile informatii despre lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice. Trebuie cuantificata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu sunt disponibile informatii despre marimea populatiei. Trebuie definit in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
densitatea populatiei	numar indivizi / 100 mp	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de densitatea populatiei speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de trei ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

6143 -
Romanogobio
kessleri (porcusor
de nisip)

buna

intinerea starii de conservare

compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juveniilor in populatie	cel putin 30%	Prezenta juveniilor indica reproducerea cu succes al populatiei, astfel este utilizat ca un indicator pentru starea de conservare. Nu sunt disponibile informatii despre compozitia pe clase de varsta a speciei la nivelul ariei protejate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de naturalitate a cursului de apa. Important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
elemente de fragmentare longitudinala	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Este foarte important pastrarea / asigurarea conectivitatii longitudinale pe termen lung. Populatiile fragmentate de bariere artificiale sunt adesea caracterizate de o diversitate genetica inferioara	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala / diguri	trebuie definita in termen de 3 ani	in Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca, "Conectivitatea laterala a raului cu lunca inundabila a fost in ce mai amre parte intrerupta prin indiguire". Acest indicator trebuie cuantificat in termen de 3 ani. Trebuie solicitate datele cu localizarea digurilor de la ANAR	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelul turbiditatii	0 nivel natural	Parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminate de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
sinuozitate	indice de sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre lungimea axului vail si lungimea reala a albiei. Valoarea de la data desemnarii sitului pentru fiecare apa curgatoare trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitatea apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

me

starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
specii de pesti invazive / alohtone	prezenta / absenta densitate (numar indivizi din fiecare specie invaziva / alohtona / 100 mp)	absenta	In Planul de management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior sunt amintite urmatoarele specii de pesti invazive sau potential invazive Percottus glenii, Pseudorasbora parva, Polyodon spathula, Ictiobus cyprinellus, Ictiobus bubalus, Ictiobus niger, Lepomis gibbosus, Ictalurus punctatus, Ameiurus nebulosus, Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella, Mylopharyngodon piceus, Carassius gibelio. In momentul de fata nu sunt disponibile date despre densitatea speciilor invazive in aria protejata. Trebuie documentata in termn de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
numar de specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	numar specii de pesti autohtone	trebuie definita in termen de 3 ani	In Planul de Management al PARcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca lista speciilor de pesti potential prezente in raul Prut cuprinde 95 de specii (aici sunt incluse si speciile de pesti invazive). In acest plan, sunt amintite urmatoarele specii de pesti autohtone: Abramis brama, Alburnus alburnus, Alburnoides bipunctatus, Aspius aspius, Barbus barbus, Blicca bjoerlana, Carassius carassius, Chondrostoma nasus, Cobitis elongatoides, Cyprinus carpio, Esox lucius, Gasterosteus aculeatus, Gymnocephalus cernus, Leuciscus idus, Neogobius gymnotrachelus, Neogobius kesslerii, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Petroleuciscus borysthenicus, Rhodeus amarus, Rutilus rutilus, Sander lucioperca, Silurus glanis, Squalius cephalus, Syngnathus nigrolineatus, Tinca tinca, Zingel streber. Numarul speciilor de pesti autohtone trebuie definita in termen de 3 ani de zile (atat cele actuale cat si cele semnalate in lietratura)	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	0 / absenta	Interventiile antropice schimba caracterul natural a sectoarelor din albia raurilor, iar aceasta schimbare afecteaza celelalte parametri ecologici. In momentul de fata nu sunt disponibile informatii despre lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice. Trebuie cuantificata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

1160 Zingel
streber (fusar
mic)

buna

mentinerea starii de conservare

poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelul turbiditatii	0 nivel natural	Parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminate de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
sinuozitate	indice de sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre lungimea axului vail si lungimea reala a albiei. Valoarea de la data desemnarii sitului pentru fiecare apa curgatoare trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
specii de pesti invazive / alohtone	prezenta / absenta densitate (numar indivizi din fiecare specie invaziva / alohtona / 100 mp)	absenta	In Planul de management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior sunt amintite urmatoarele specii de pesti invazive sau potential invazive Percottus glenii, Pseudorasbora parva, Polyodon spathula, Ictiobus cyprinellus, Ictiobus bubalus, Ictiobus niger, Lepomis gibbosus, Ictalurus punctatus, Ameiurus nebulosus, Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella, Mylopharyngodon piceus, Carassius gibelio. In momentul de fata nu sunt disponibile date despre densitatea speciilor invazive in aria protejata. Trebuie documentata in termn de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

1159 Zingel
zingel (pietrar)

buna

menthenea starii de conservare

lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei in sit. Valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	cel putin 90%	Indicator de structura al gradului de naturalitate a cursului de apa. Important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate. Valoarea actuala trebuie documentata in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
elemente de fragmentare longitudinala	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Este foarte important pastrarea / asigurarea conectivitatii longitudinale pe termen lung. Populatiile fragmentate de bariere artificiale sunt adesea caracterizate de o diversitate genetica inferioara	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala / diguri	trebuie definita in termen de 3 ani	in Planul de Management al Parcului Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior se mentioneaza ca, "Conectivitatea laterala a raului cu lunca inundabila a fost in ce mai amre parte intrerupta prin indiguire". Acest indicator trebuie cuantificat in termen de 3 ani. Trebuie solicitate datele cu localizarea digurilor de la ANAR	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelul turbiditatii	0 nivel natural	Parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminata de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
sinuozitate	indice de sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	Sinuozitatea reprezinta raportul dintre lungimea axului vaii si lungimea reala a albieii. Valoarea de la data desemnarii sitului pentru fiecare apa curgatoare trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico-chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitatea apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitatea apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

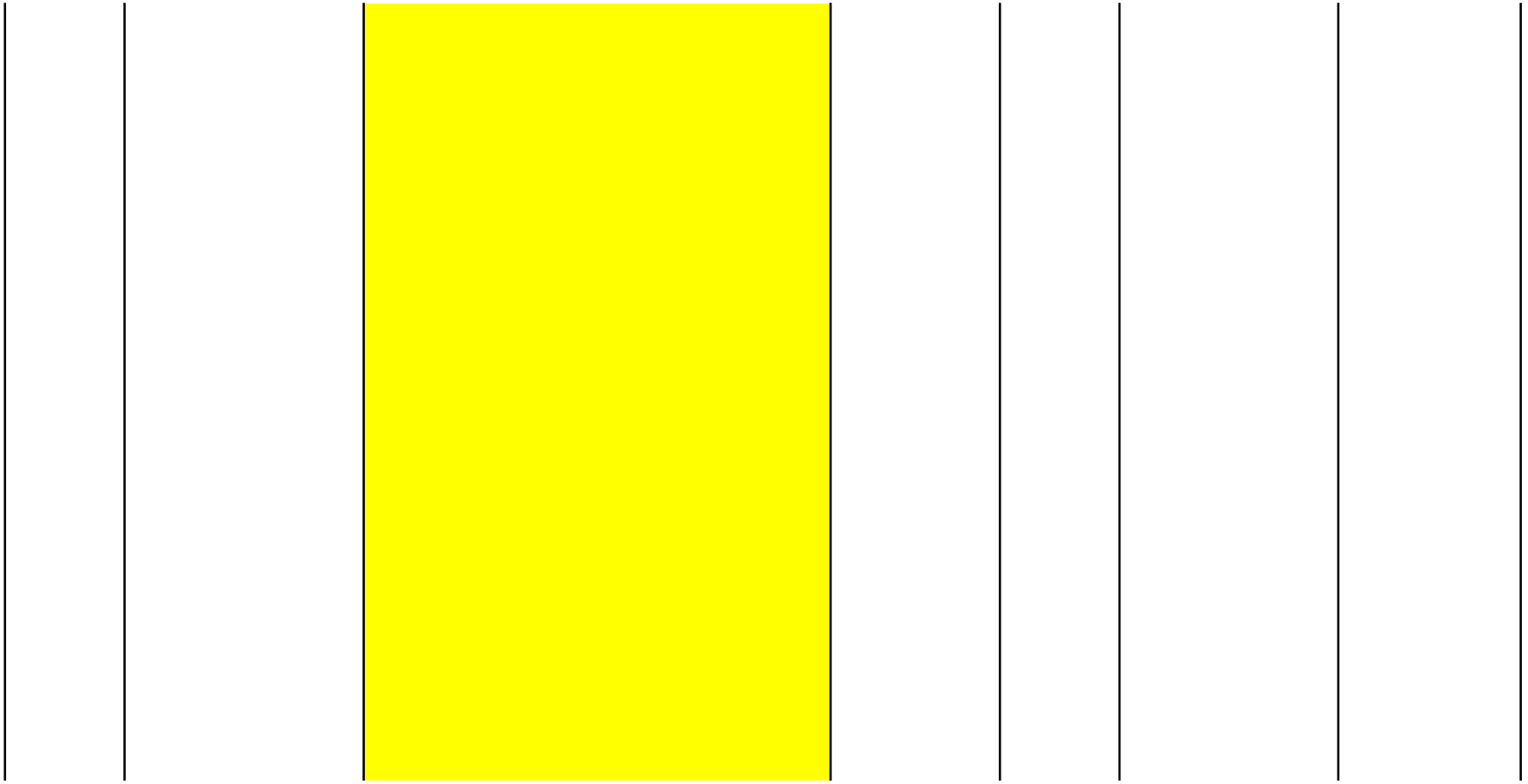
1193 - Triturus dobrogicus (Triton doborgean)	buna	menținerea stării de conservare	marime populatie	numar indivizi Clasa de marime a populatiei	trebuie definita in termen de 3 ani	Planul de management nu contine informatii asupra marimii populatiei. Pe baza distributiei largi si a disponibilitatii habitatelor, se poate astepta la o populatie mare a acestei specii in sit	da	impact negativ nesemnificativ	in perioada de executie a lucrarilor marimea speciei nu va fi afectata daca executia lucrarilor se va realiza in afara perioadei de reproducere a speciei	Nu este cazul avand in vedere faptul ca dupa implementarea proiectului, in peiroada de operare nu se va estima un impact asupra speciei	In peiroada de executie a lucrarilor este interzisa prinderea speciilor sau executie lucrarilor in perioada de reproducere a acestora (martie - mai) pentru a nu afecta marimea speciei	nu este cazul
			densitate populatie	numar indivizi / habitat de reproducere	cel putin 50	Densitatea populatiei variaza in functie de locatie in perioada de reproducere poate ajunge la zeci de exemplare pe cativa metri patrati. Asigurarea viabilitatii populatiilor speciei necesita un numar de minim de indivizi adulti la nivelul habitatelor acvtaice folosite pentru reproducere	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
			distributia speciei insit	numar cvadrate de 2 kmp in care este prezenta specia	trebuie definita in termen de 2 ani	citeaza rezultatele proiectului LIFE05NAT/RO/000155 se pot delimita doua zone prin compozitia herpetofaunei pe care o gazduiesc. Prima este compusa din lunca inudnabila a Prutului, inclusiv canalele de irigare, mlastinile si lacurile adiacente si lacul Brates, incluzand si Parcul Natural "Lunca Joasa a Prutului Inferior. La nivelul acestei regiuni se pot gasi cele mai importante habitate pentru amfibieni: toate formele complexului Rana esculenta, Rana lessonae, Triturus dobrogicus, Bombina bombina si Emys orbicularis. A doua zona importanta din punct de vedere al herpetofaunei este zona de contact dintre lunca inudnabila a Prutului si Campia Covurlui si este cuprinsa de zone impadurite de la Stoicani - Foltesti si Fartinesti si mlastinile formate de-a lungul raului Chineja, in apropierea localitatii Mastacani. Mlastinile din aceasta zona gazduiesc populayii mari de Bombina bombina, precum si populatii de Triturus dobrogicus si Pelobates fuscus. Planul de management recomanda ca aceasta zona sa fie inclusa in Parcul Natutral Lunca Joasa a Prutuluo Inferior sau sa fie	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
			habitate de reproducere	suprafata (ha)	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu sunt disponibile informatii. Trebuiei documentat in termen de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
			densitatea habitatului de reproducere	numar habitate de reproducere / kmp	cel putin 2	Distanta optima dintre doua habitate acvatic de reproducere esre de circa 500 m, dar nu mai mult de 1000 m, astfel incat populatiile speciei sa fie interconectate si sa fie evitata extinctia locala	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

inservare

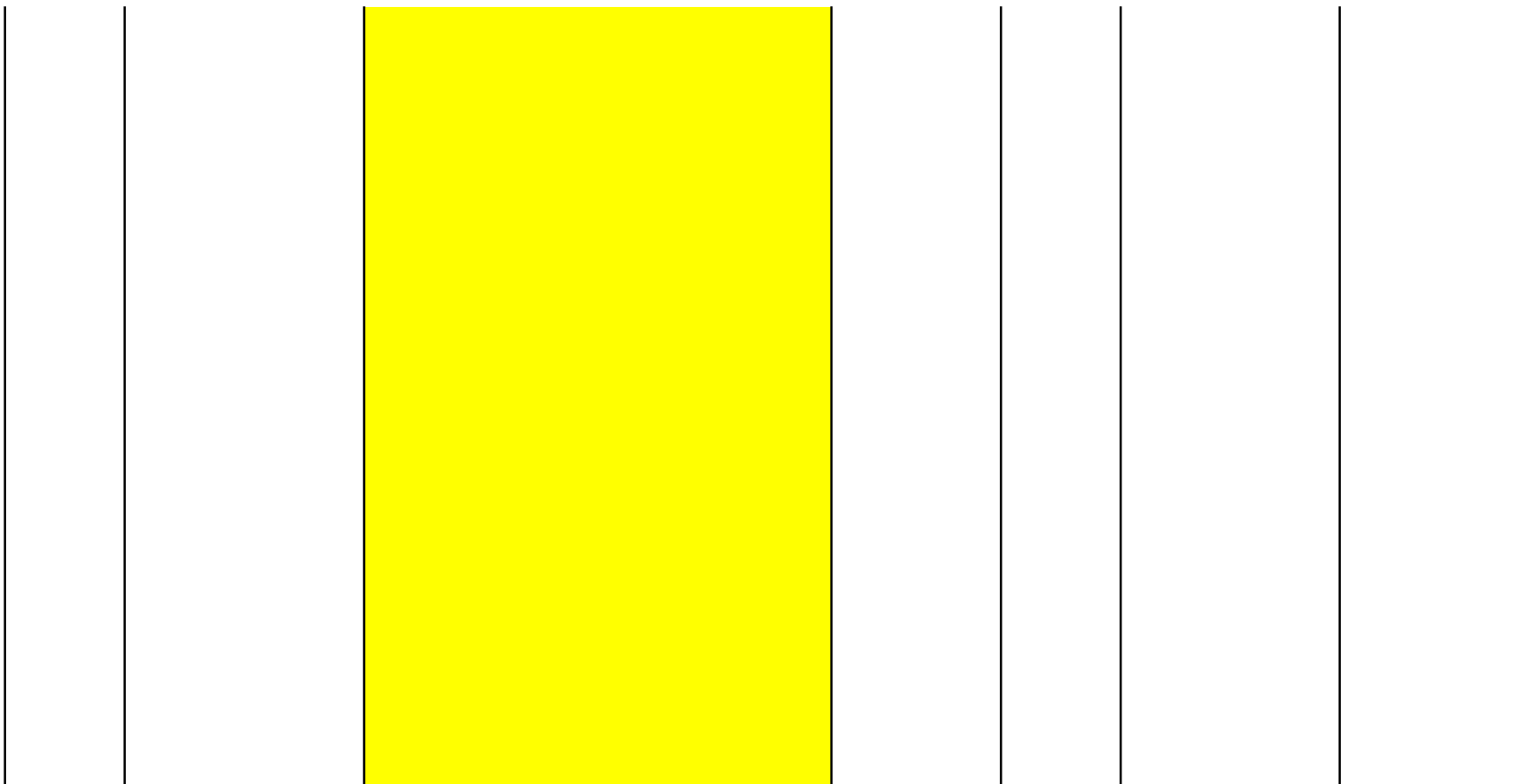
habitate de reproducere	suprafata (ha)	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu sunt disponibile informatii. Trebuie documentat in termen de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
habitate pentru hranire si dezvoltarea tineretului	zone cu adancime mica sub 50 cm (% din suprafata corpului de apa) Suprafata (ha)	cel putin 25% trebuie definita in termen de 2 ani	nu sunt disponibile informatii. valoarea actuala trebuie documentata in termen de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
prezenta structurilor de expunere la soare in zona litorala, de exemplu, trunchiuri de arbori	numar de structuri de expunere la soare / 100 m	cel putin 1	structurile de expunere la soare, trunchiuri de arbori sau alte structuri aflate la mal accesibile testoaselor reprezinta microhabitate importante, folosite pentru termoreglare. distributie / densitatea actuala a acestora trebuie documentata in termne de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
vegetatie ripariana naturala cu o latime de cel putin 5 m in jurul habitatelor speciei	% acoperire lungime (km)	cel putin 75% trebuie definita in termen de 1 an	habitat important ca si adapost pentru specia. Valoarea tinta reprezinta lungimea zonei ripariene a habitatelor potientiale ale speciei. Trebuie documentata in termen de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice si fizico - chimice	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	grup de parametri care influenteaza direct fauna de pesti care reprezinta baza trofica a speciei. trebuie analizate si incorporate datele pe calitatea apei pentru Directiva Cadru Apa la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
starea ecologica a corpurilor de apa in baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica	cel putin stare buna	grup de parametri care influenteaza direct fauna de pesti care reprezinta baza trofica a speciei. trebuie analizate si incorporate datele pe calitatea apei pentru Directiva Cadru Apa la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
marime populatie	numar indivizi / familii (perechi)	trebuie definita in termen de 3 ani	nu sunt disponibile informatii despre amrimea populatiei. trebuie definit in termne de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	km	trebuie definita in termne de 3 ani	nu sunt disponibile informatii legate de lungimea retelei de ape curgatoare utilizate de specie in sit. valoarea tinta pentru acest parametru trebuie definita pe baza unor studii din teren in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
urme ale prezentei permanente pe fiecare sector de rau de 5 km sau in fiecare grid de 1 x1 km in cazul apelor statatoare	prezenta excremente sau jeleu anal								
elemente de fragmentare pentru speciile de pesti - principala baza trofica a vidrei (atat in interiorul sitului cat si in afara limitelor sitului)	numarul elementelor de fragmentare	0	numarul elementelor de fragmentare longitudinala pentru speciile de pesti trebuie evaluat in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

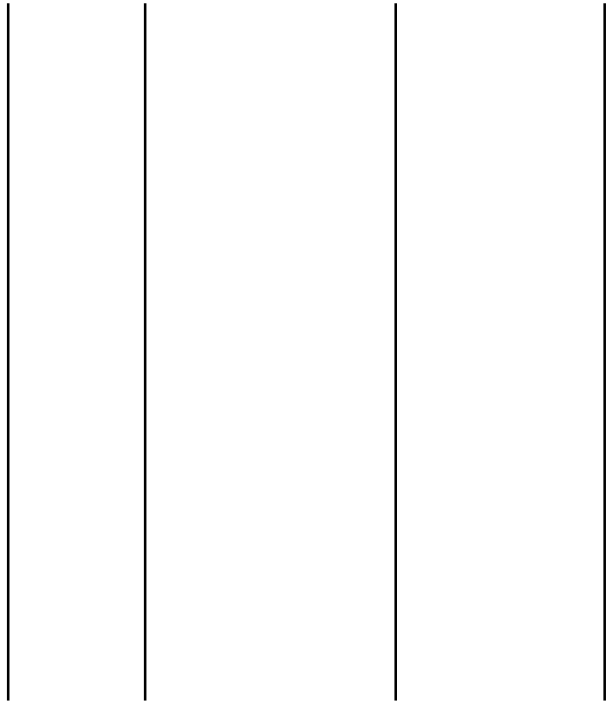
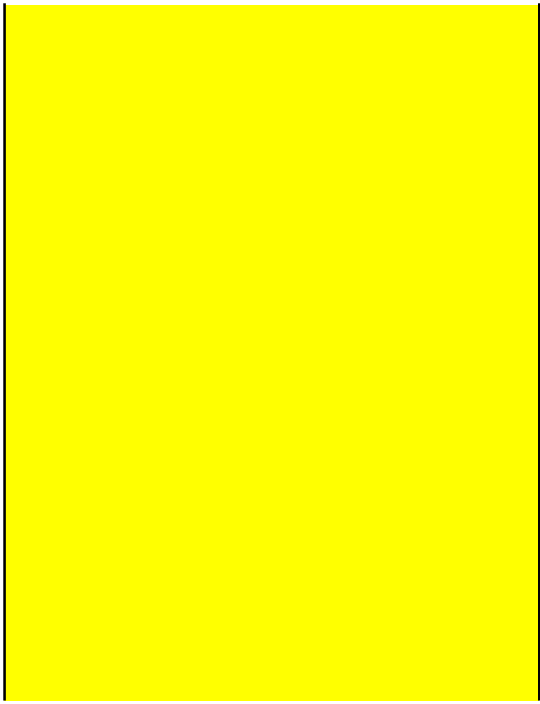
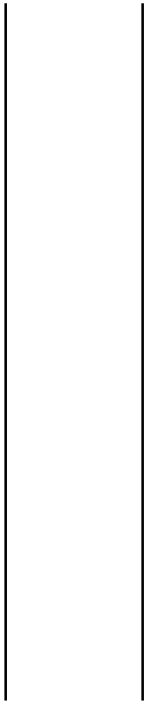
Mamifere	1355 - Lutra lutra (vidra)		menținerea sau îmbunătățirea stării de cc	elemente de fragmentare pentru vidra (atat in interiorul sitului cat si in afara limitelor sitului)	numarul elementelor de fragmentare	0	numarul elementelor de fragmentare longitudinala pentru vidra trebuie evaluat in termen de 3 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
				integritatea vegetatiei ripariene	lungime sectiuni cu vegetatie ripariana naturala (km)	trebuie definita in 2 ani	nu sunt disponibile informatii precise despre lungimea sectiunilor cu vegetatie ripariana naturala in habitatul speciei. trebuie definite in termen de 2 ani	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
				proportia vegetatiei arbustive si arborescente	pondere acoperire pe cele doua maluri (%)	cel putin 90	indicator de structura si gradul de naturalitate a cursului de apa. important este mentinerea vegetatiei, replantarea vegetatiei defrisate	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
				starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico chimice	calificativ stare ecologica	stare ecologica buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
				stare ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica	stare ecologica buna	trebuie analizate si incorporate datele de calitate a apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul
				poluarea provenita de la balastiere turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient nivelul turbiditatii	0 nivel natural	parametru foarte important pentru starea de conservare a speciilor de pesti. Turbiditatea apei eliminate de la nivelul balastierelor nu poate sa fie mai ridicata decat turbiditatea corpului de apa recipienta (raul in care se elimina). Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definita in termen de 1 an	NU	Fara impact	In zona propusa pentru executia lucrarilor sepcia nu se regaseste astfel ca acest parametru nu va fi afectat	Nu este cazul avand in vedere ca specia nu se regaseste in zona proiectului	nu este cazul	nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	<i>Cod Natura 2000 / Denumire științifică</i>	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale
		Specii de păsări enumerate în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC				
		<i>A031 Ciconia ciconia</i>	pasaj (concentrări)		Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

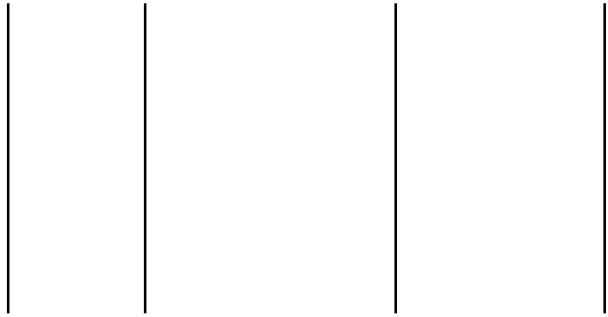
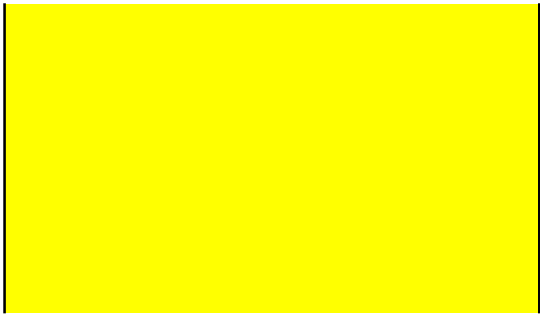
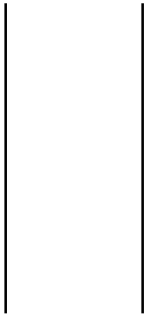


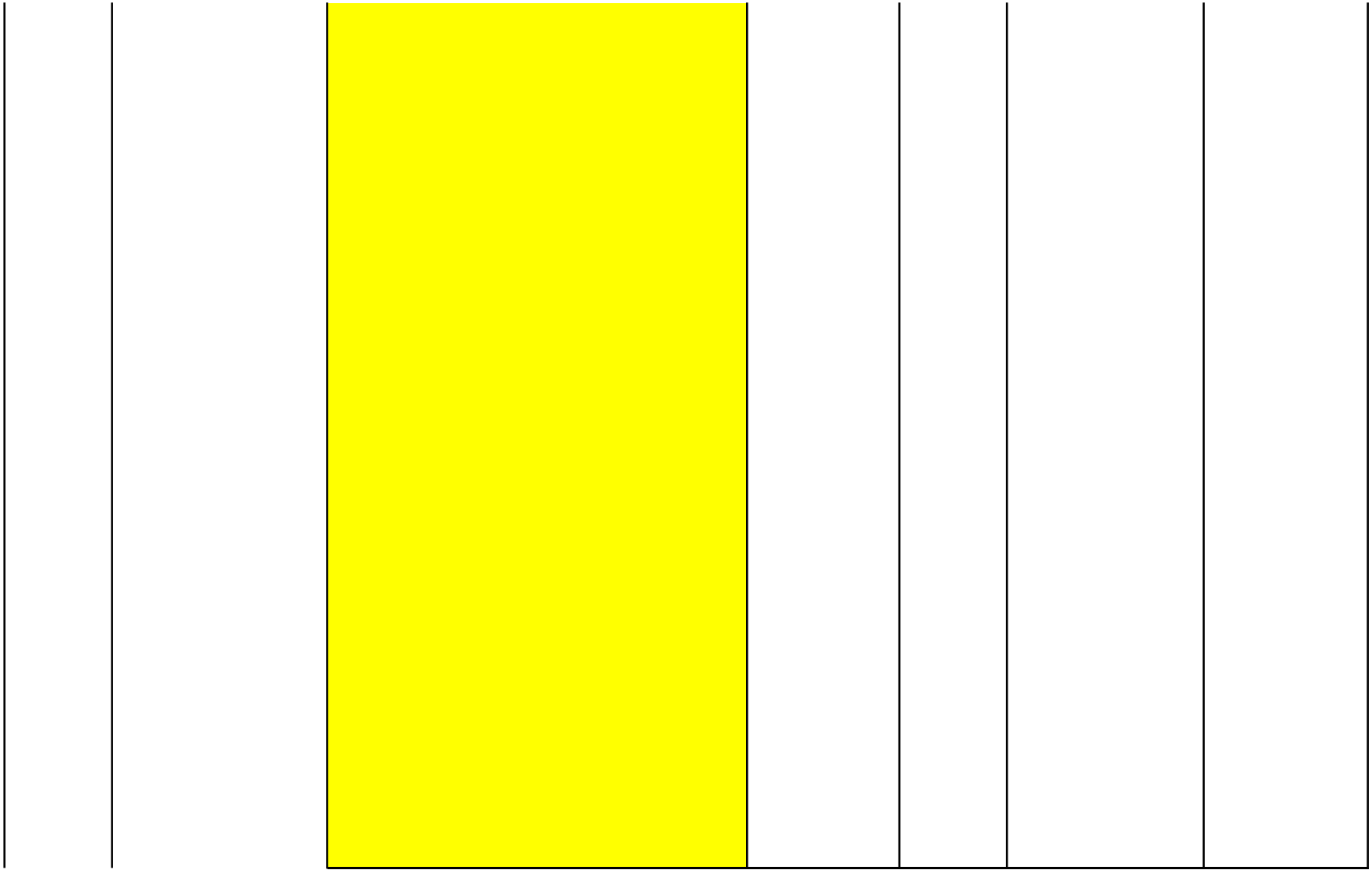
		<i>A231 - Coracias garrulus</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren





		<i>A166 -Tringa glareola</i>	Pasaj	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren





A151 - Philomachus pugnax

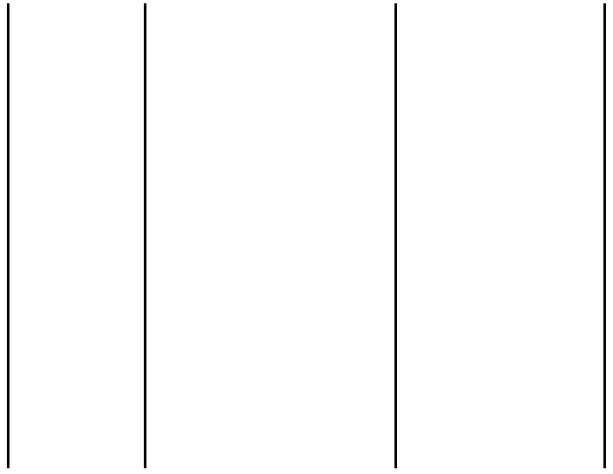
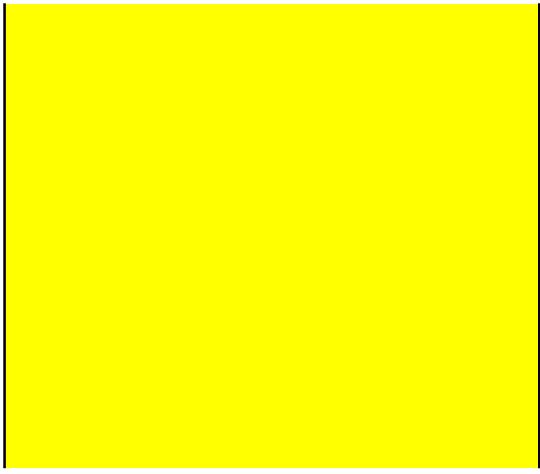
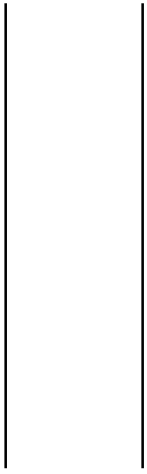
Pasaj

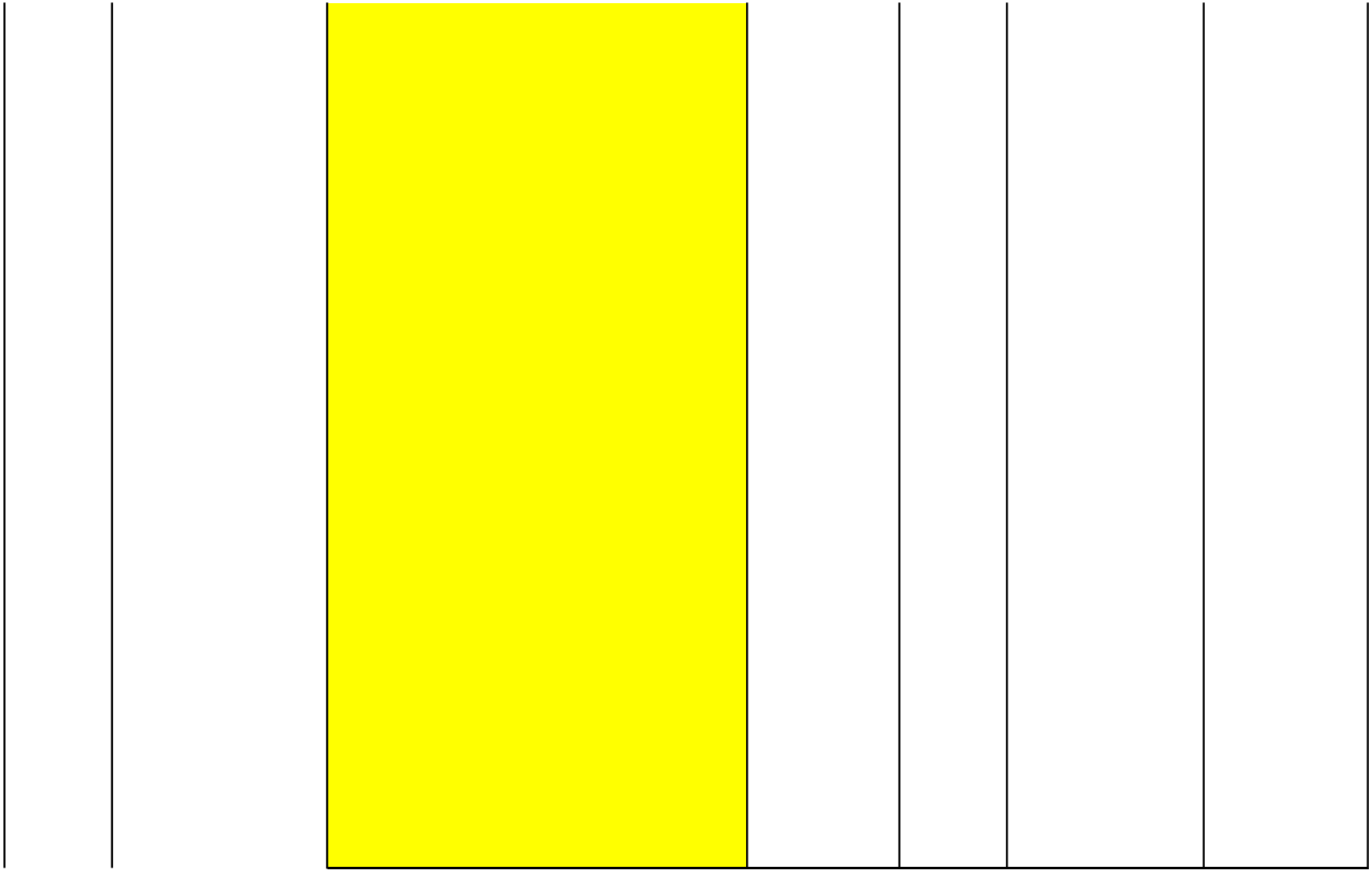
Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren

		<i>A038 - Cygnus cygnus</i>	Pasaj	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

		<i>A396 - Branta ruficollis</i>	Pasaj	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren





A429 - Dendrocopos syriacus

Reproducere

Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren

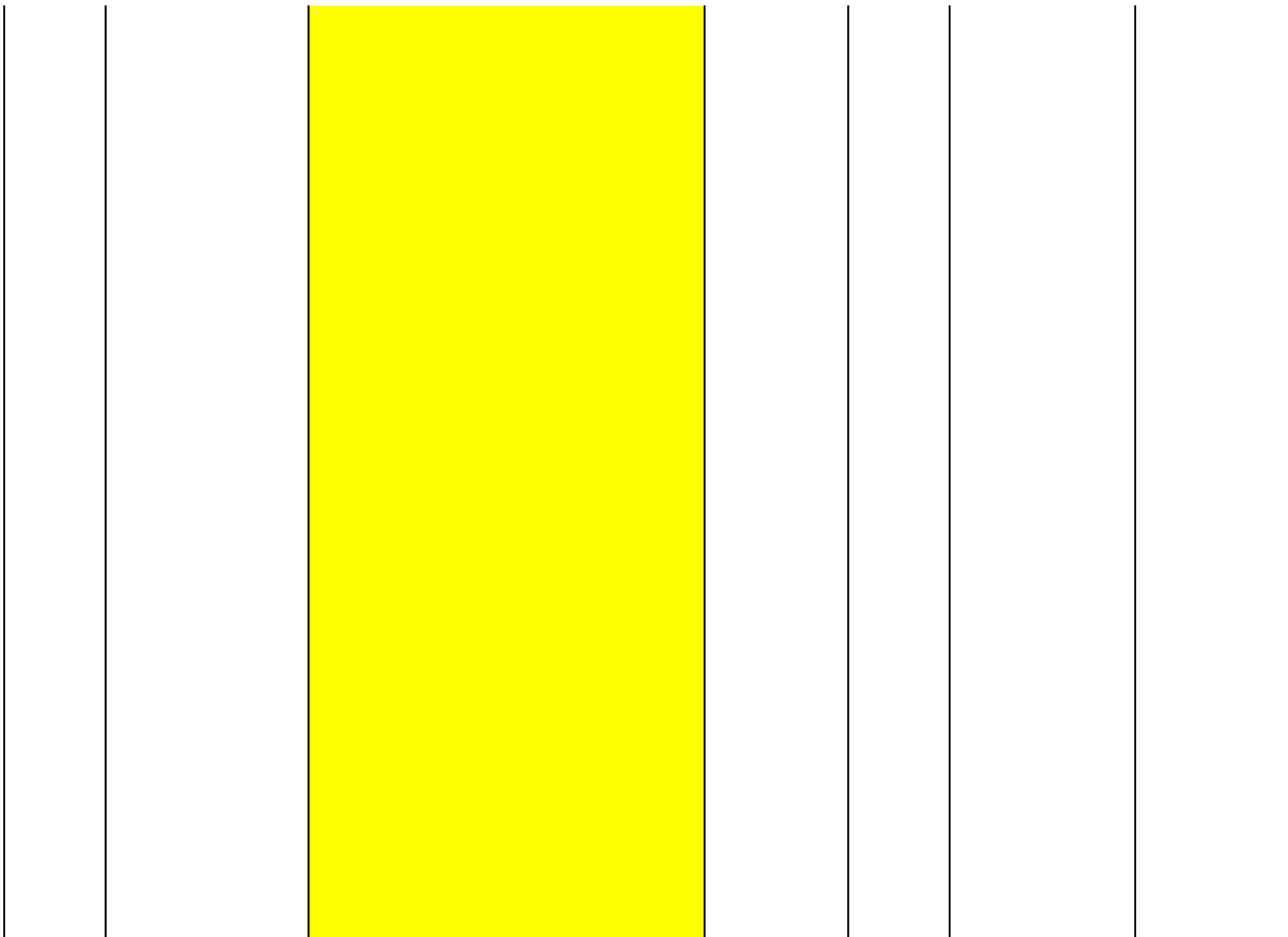
A236 - Dryocopus martius

Reproducere

Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren

		<i>A193 - Sterna hirundo</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren



		<i>A196 -Chlidonias hybridus</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

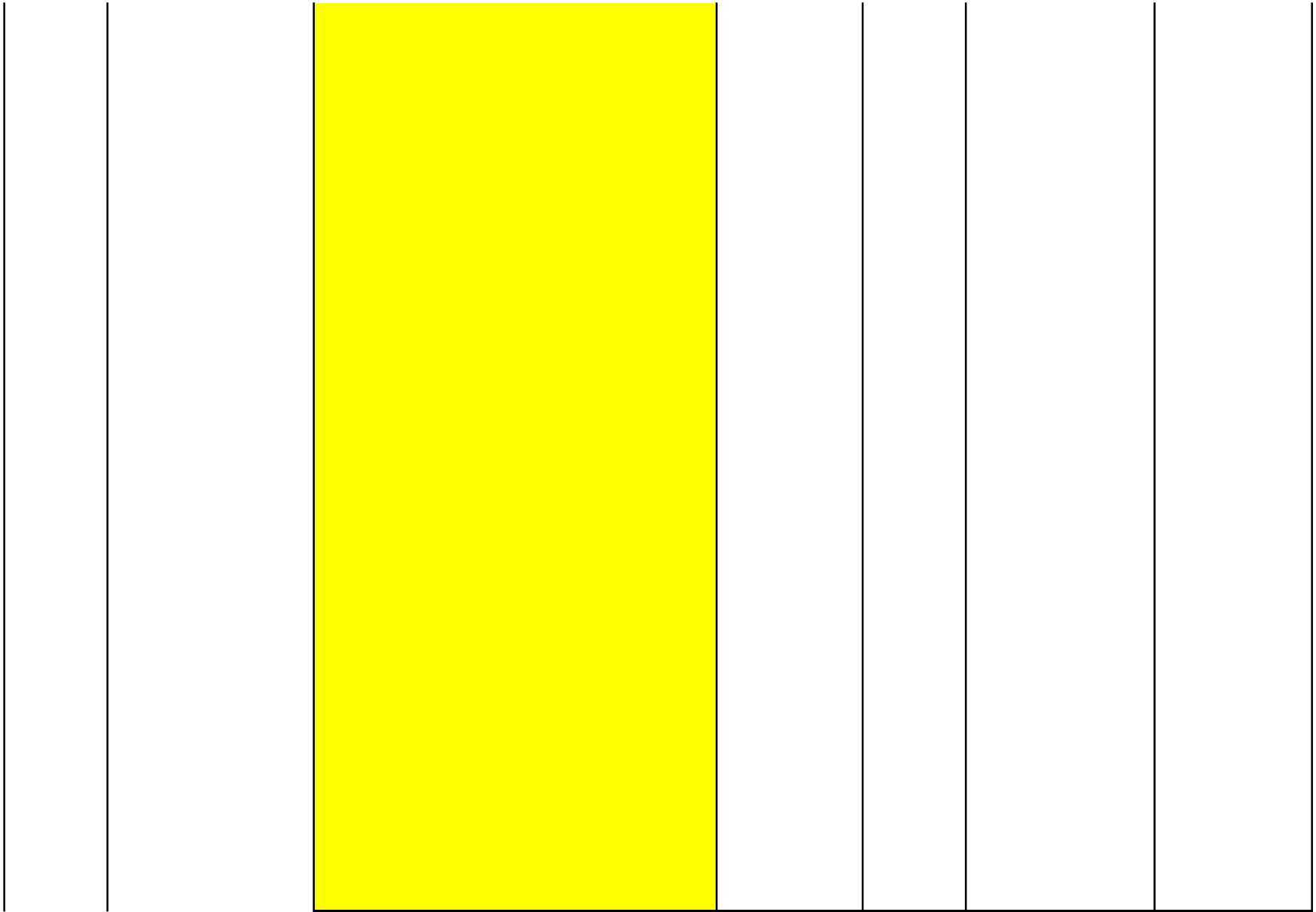
--	--	--	--	--	--	--	--

A022 - Ixobrychus minutus

Reproducere

Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren

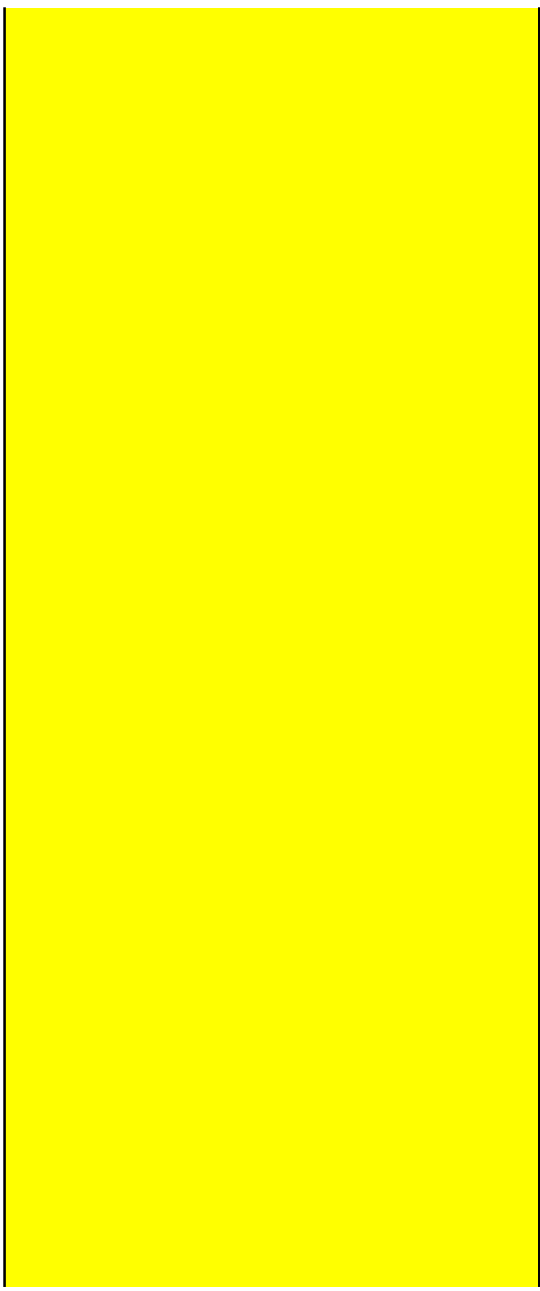


A021 - Botaurus stellaris

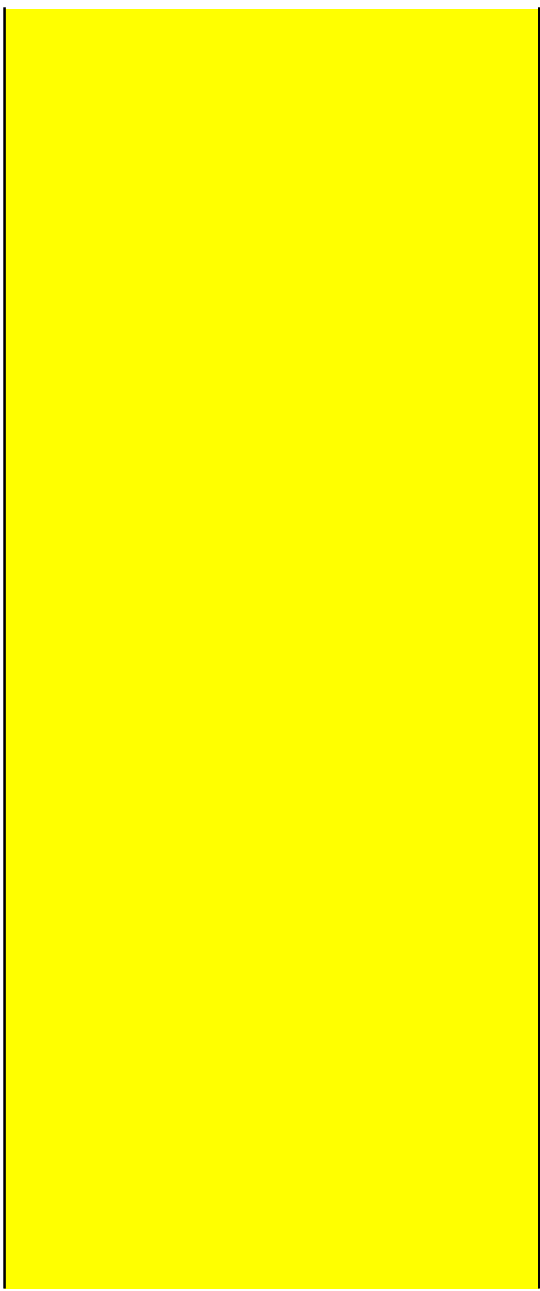
Reproducere

Specie menționată în
Anexa I

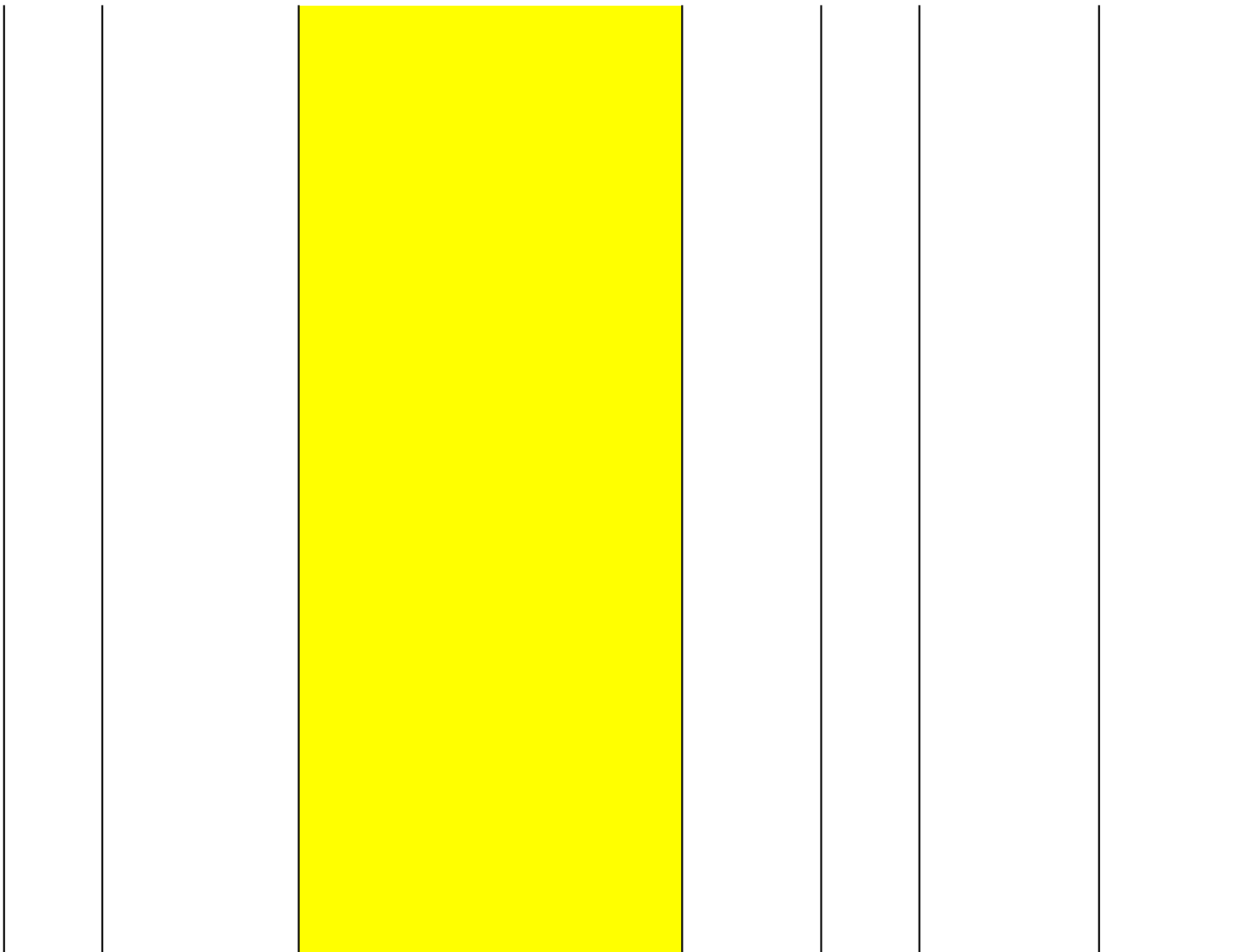
Studii de teren



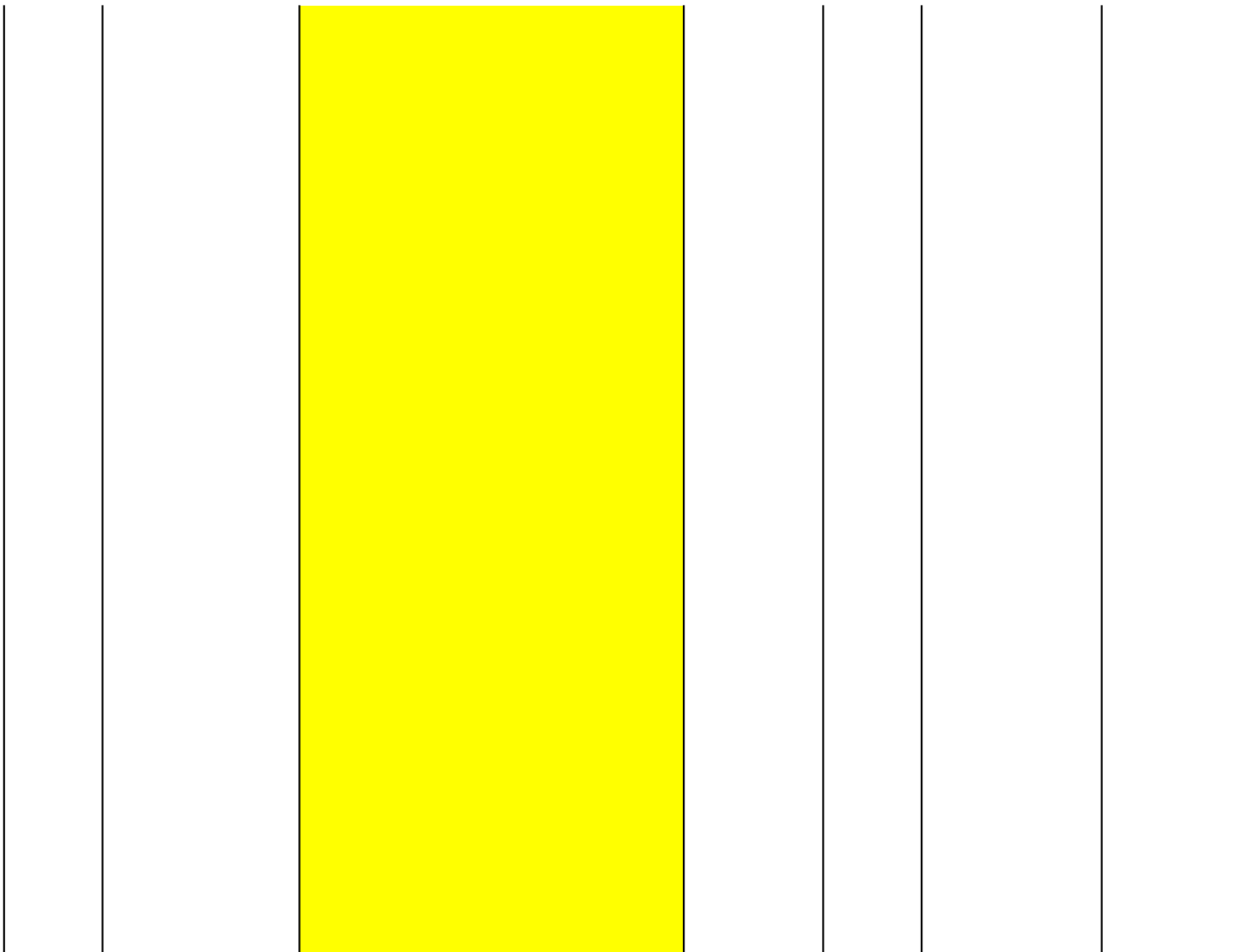
		<i>A024 -Ardeola ralloides</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

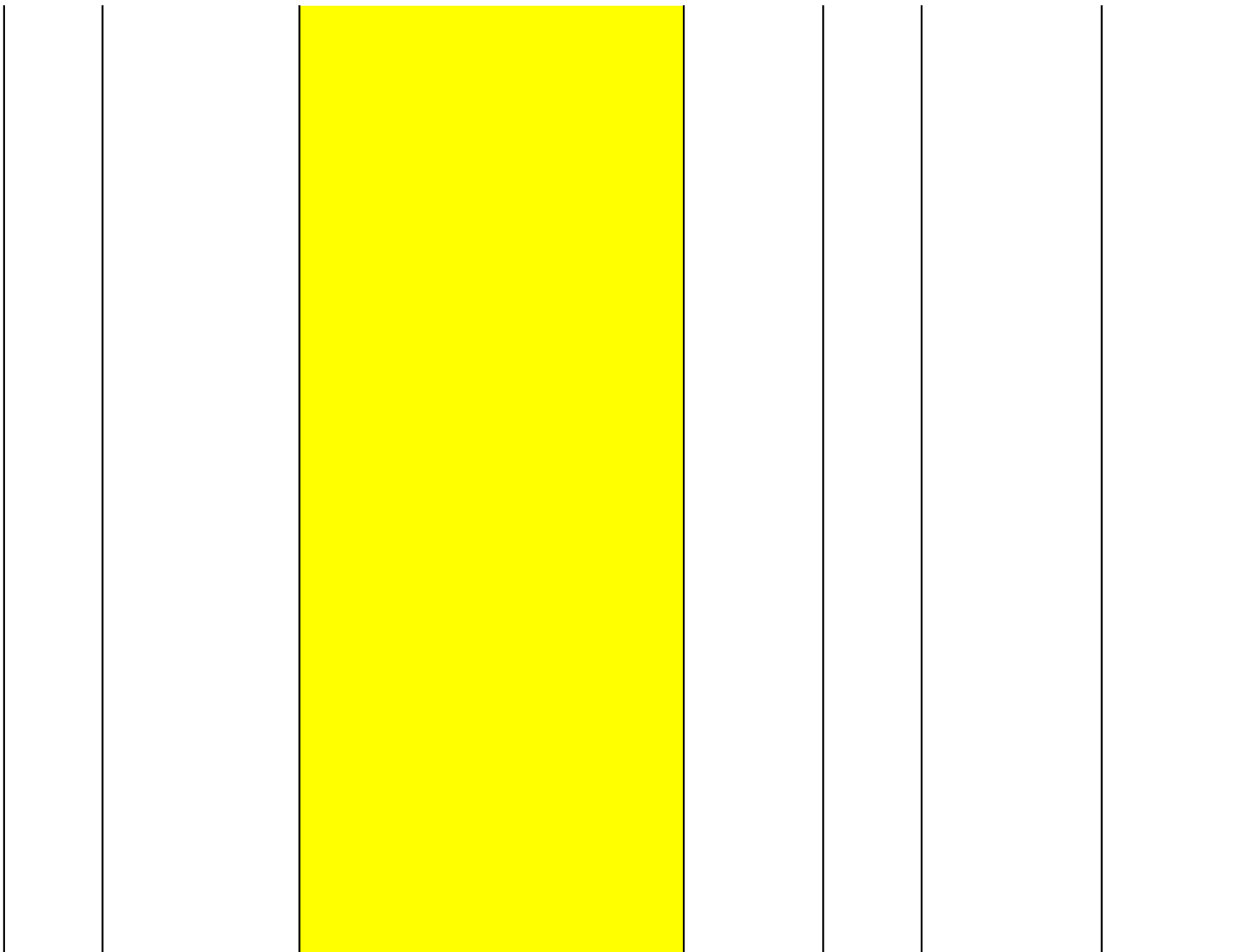


		<i>A029 - Ardea purpurea</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

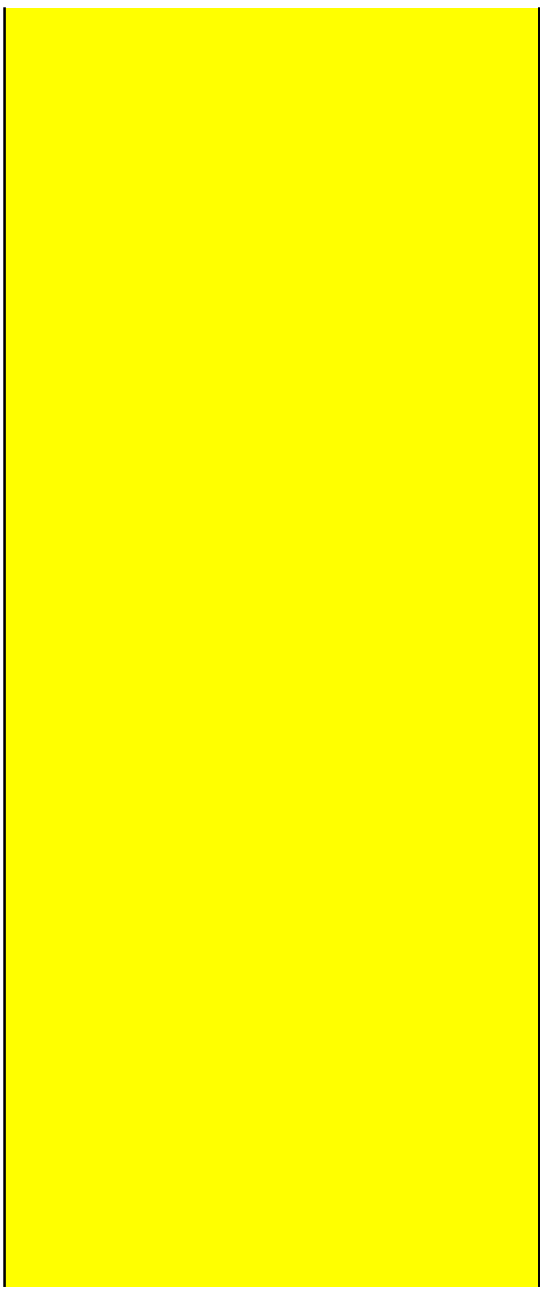


		<i>A229 - Alcedo atthis</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

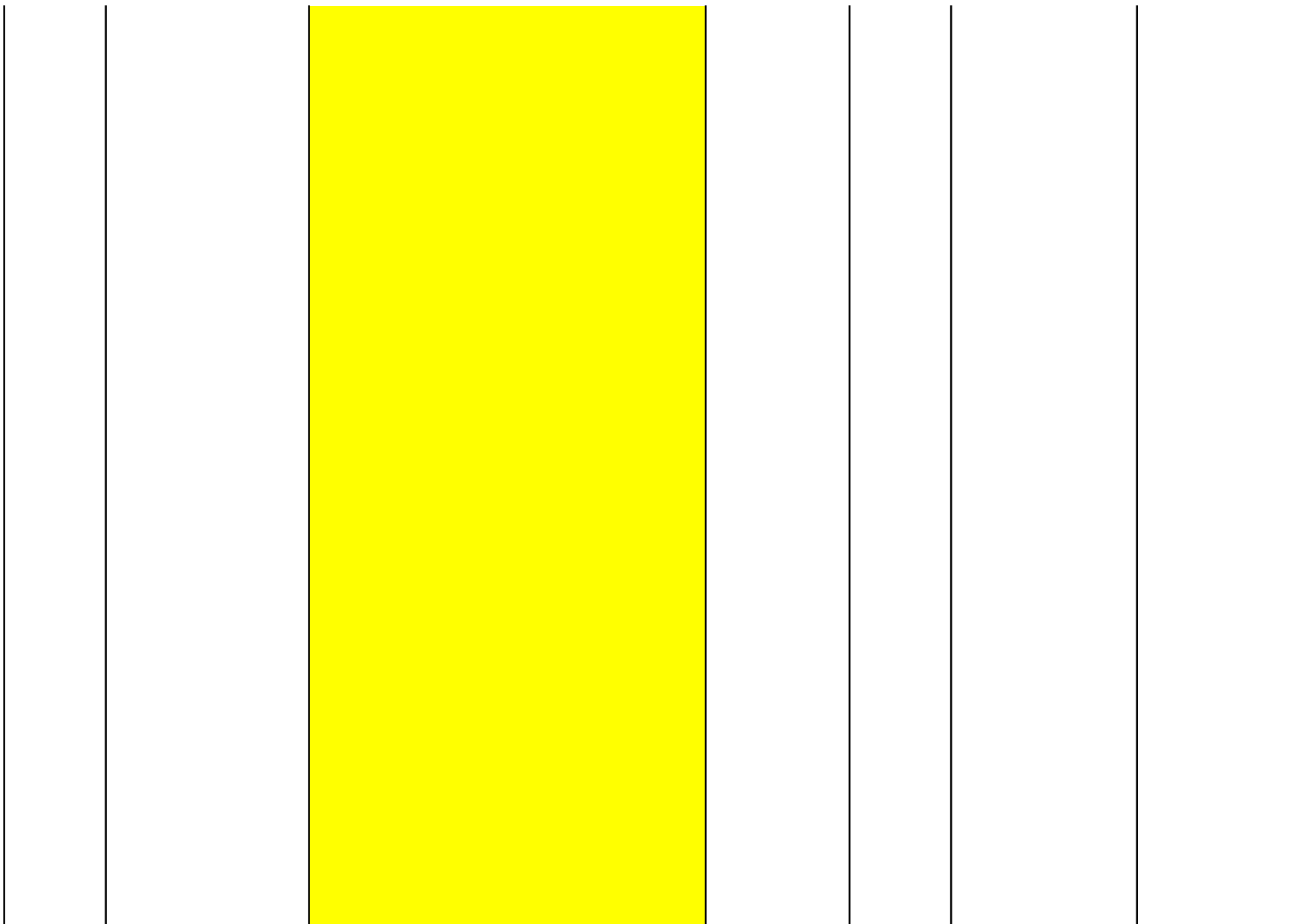




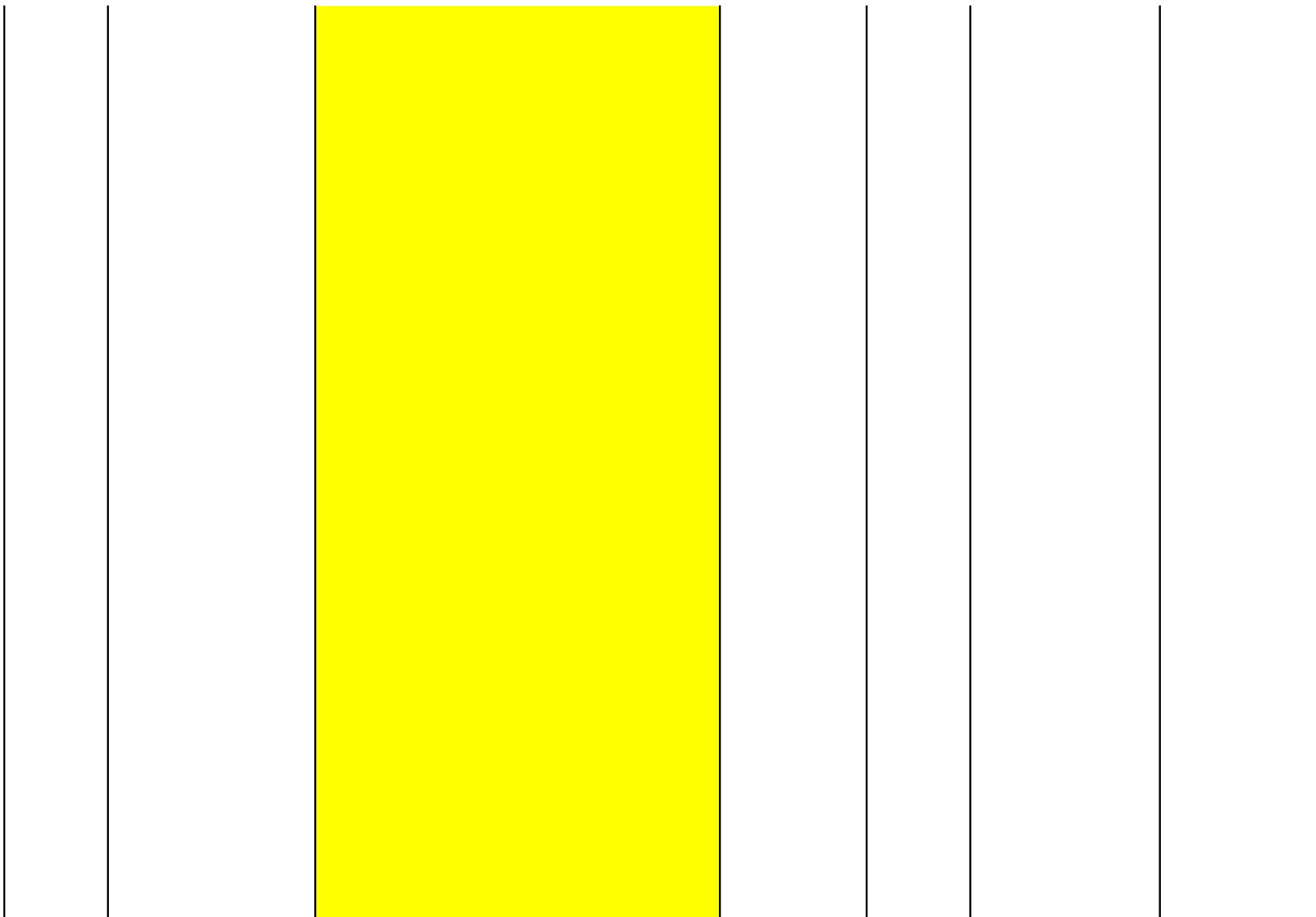
		<i>A026 - Egretta garzetta</i>	Reproducere și pasaj	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren



		<i>A339 - Lanius minor</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren



		<i>A234 - Picus canus</i>	Reproducere	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren



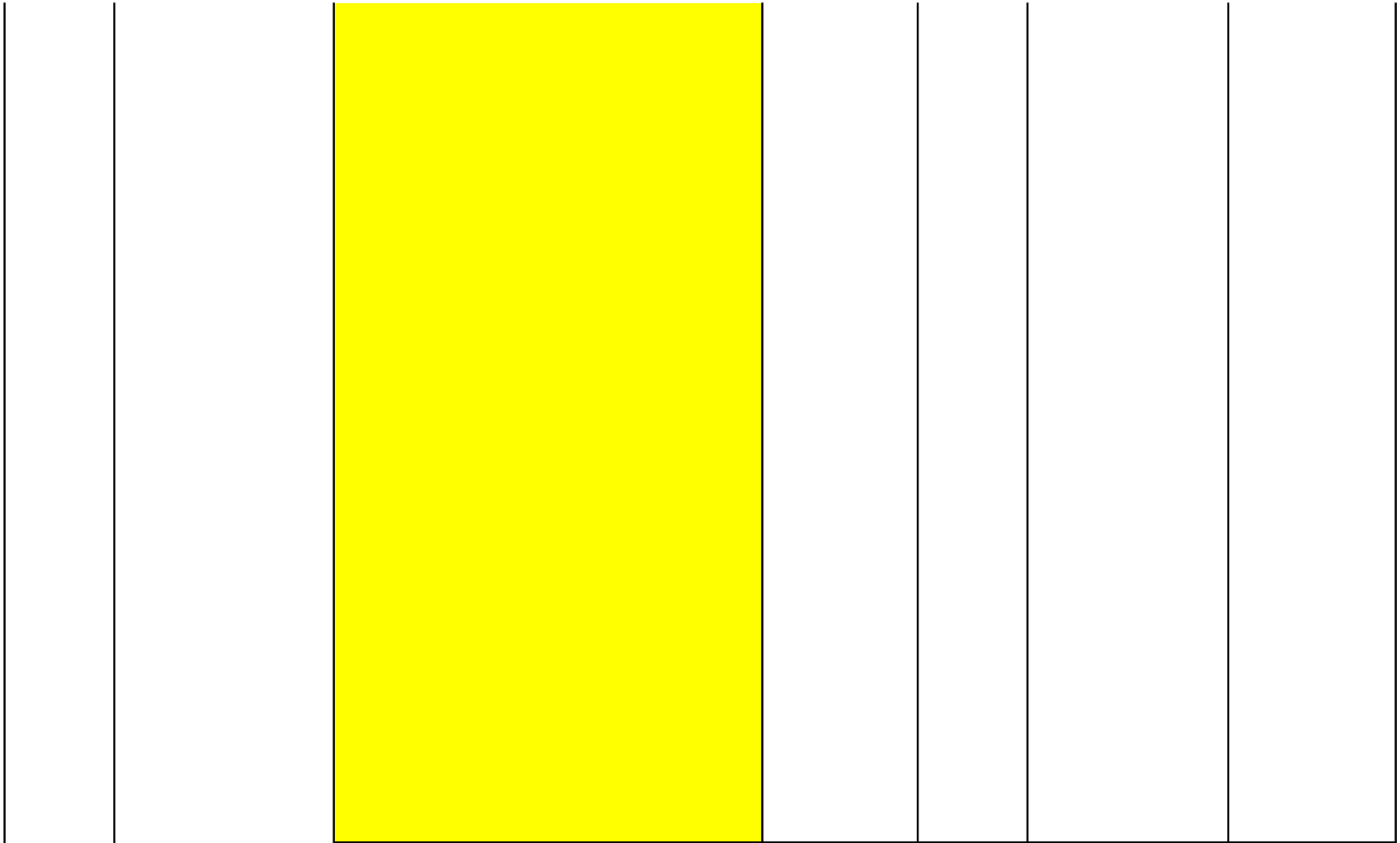
A238 - Dendrocopos medius

Reproducere

Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren

<i>A131 - Himantopus himantopus</i>	Pasaj	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

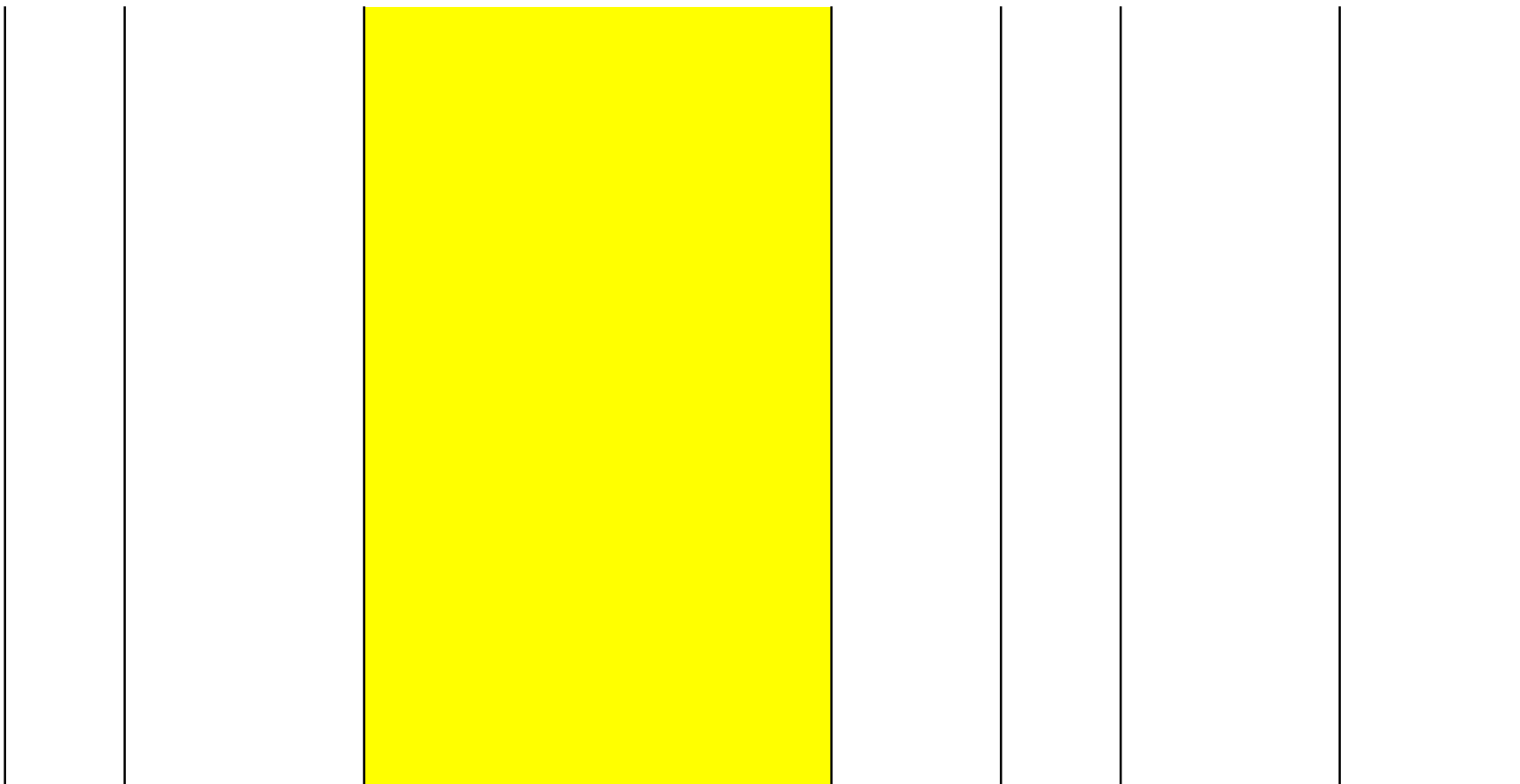


A094 - Pandion haliaetus

Pasaj

Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren



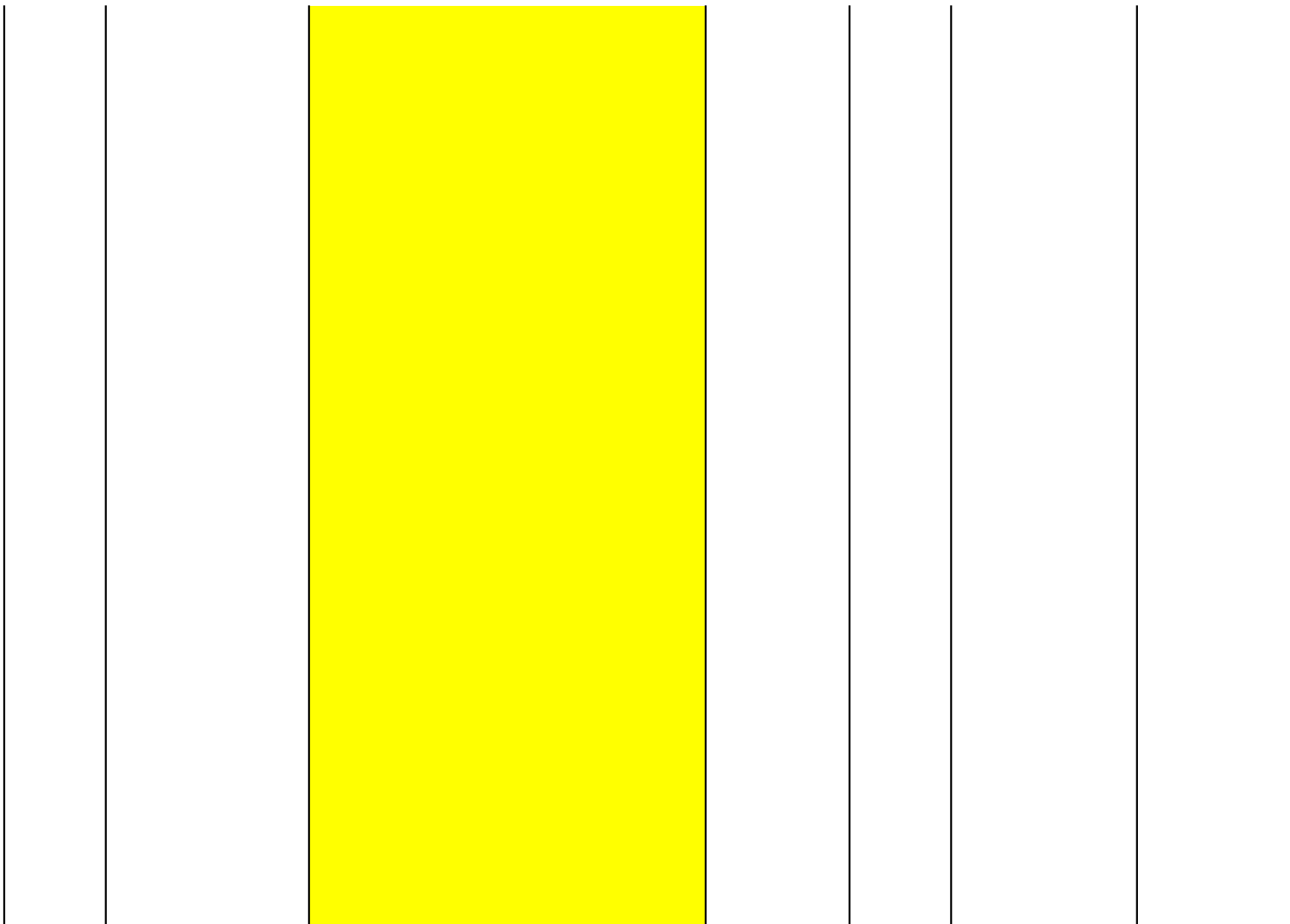
--	--	--	--	--	--	--	--

A103 - Falco peregrinus

Iernare

Specie menționată în
Anexa I

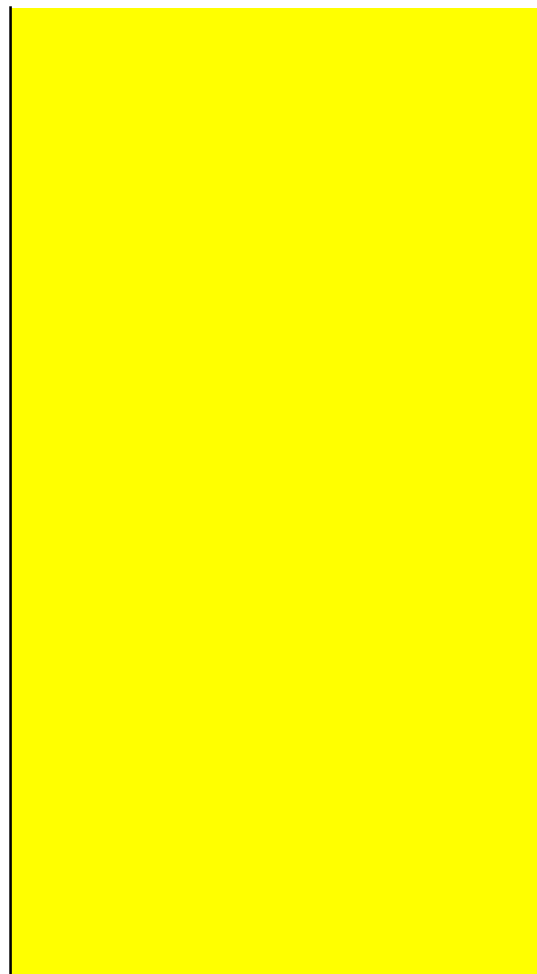
Studii de teren



		<i>A098 Falco columbarius</i>	Iernare	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren

ROSPA00
70 Lunca
Prutului
Vlădești-
Frumușiț
a

Păsări

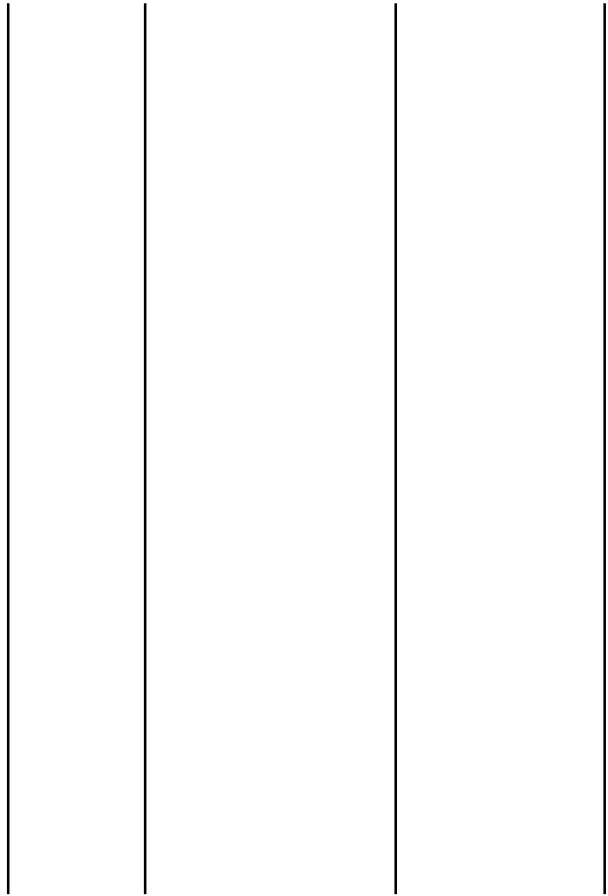
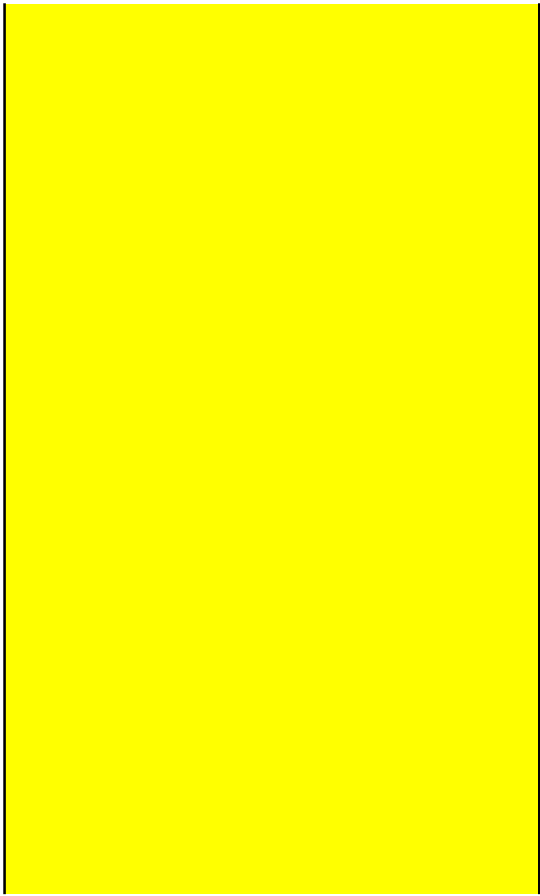
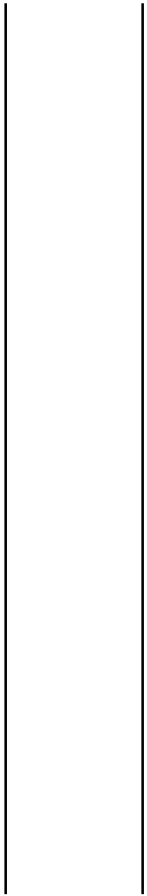


A032 - Plegadis falcinellus

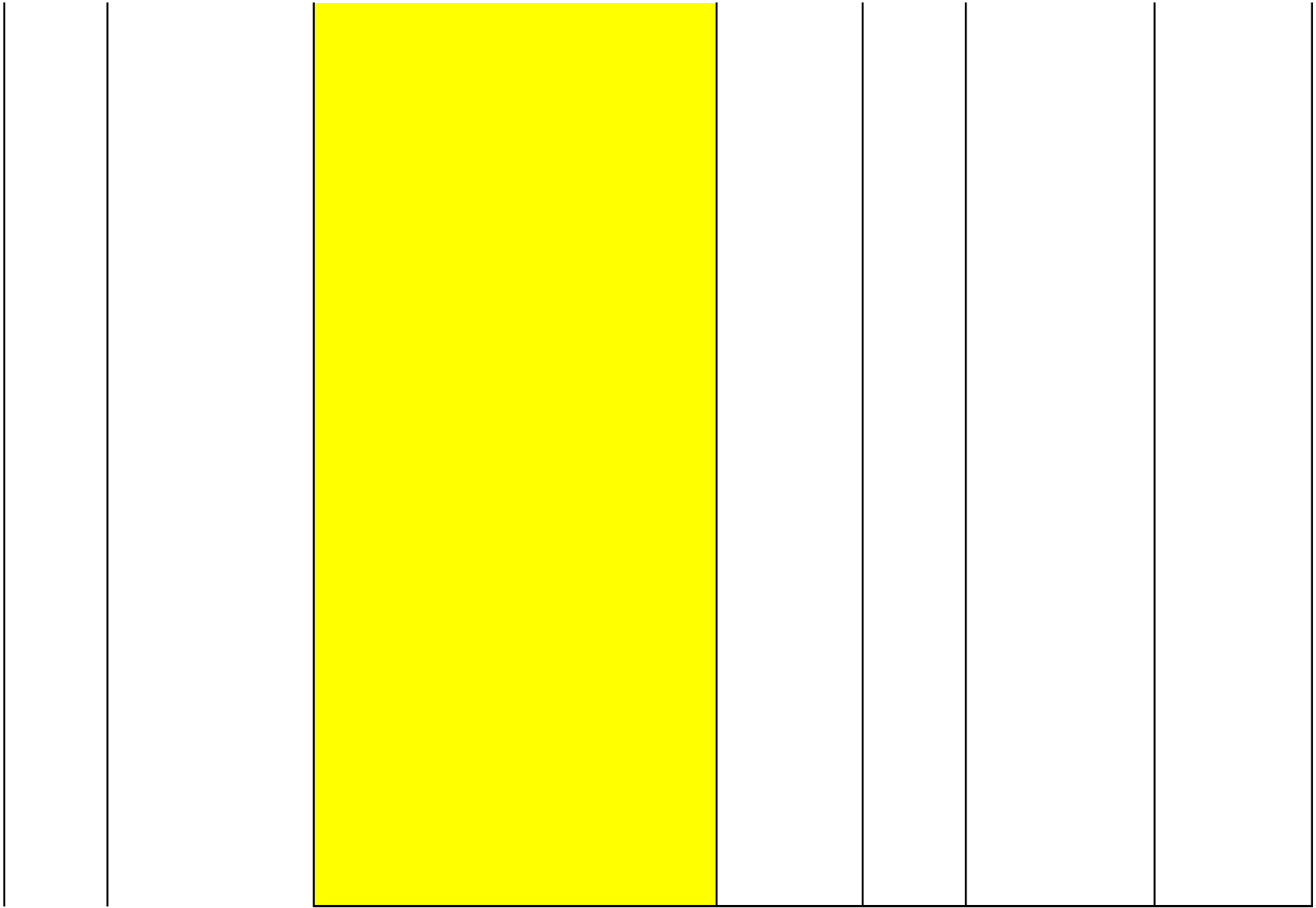
pasaj

Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren



		<i>A034 Platalea leucorodia</i>	pasaj	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren



A132 Recurvirostra avosetta

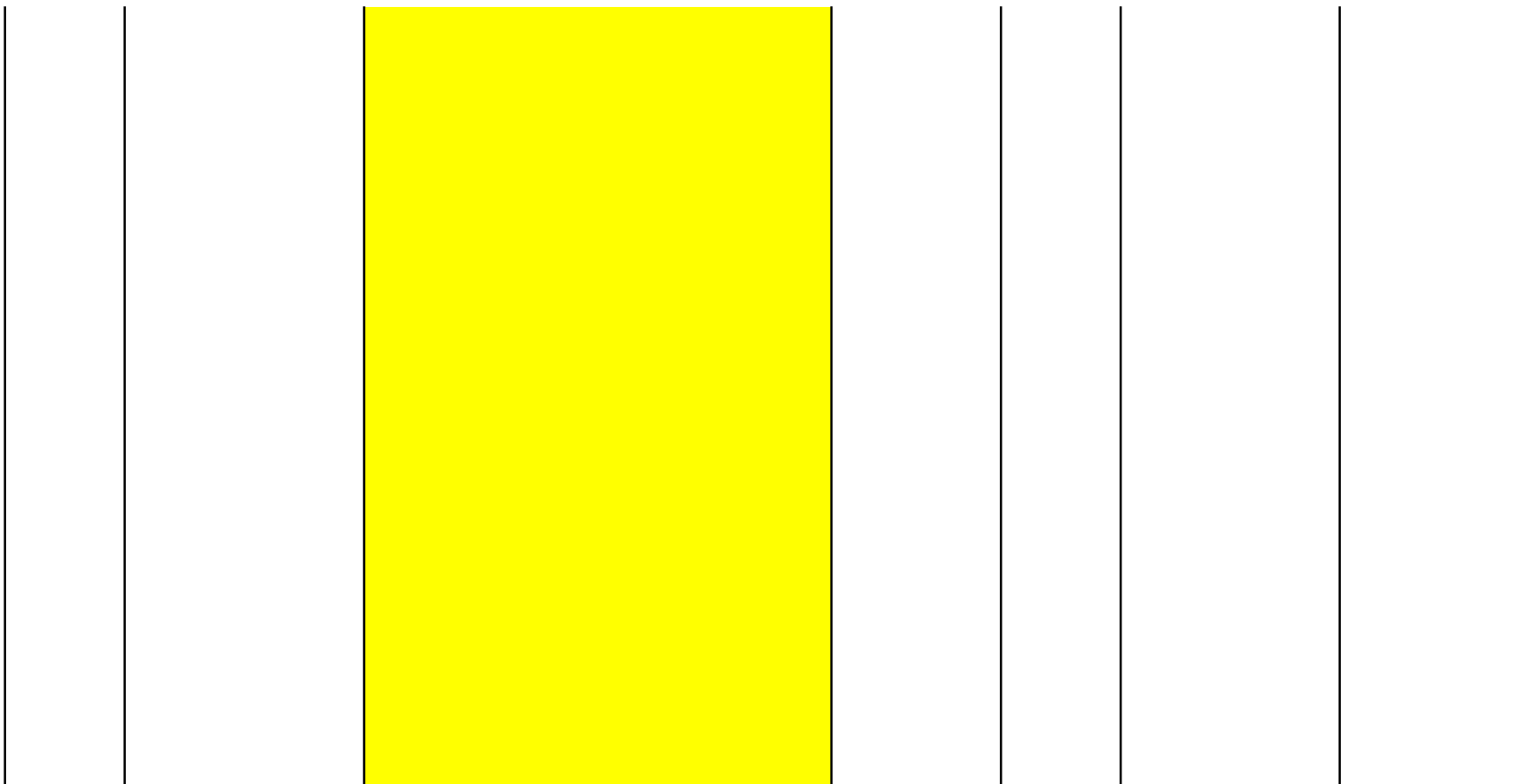
pasaj

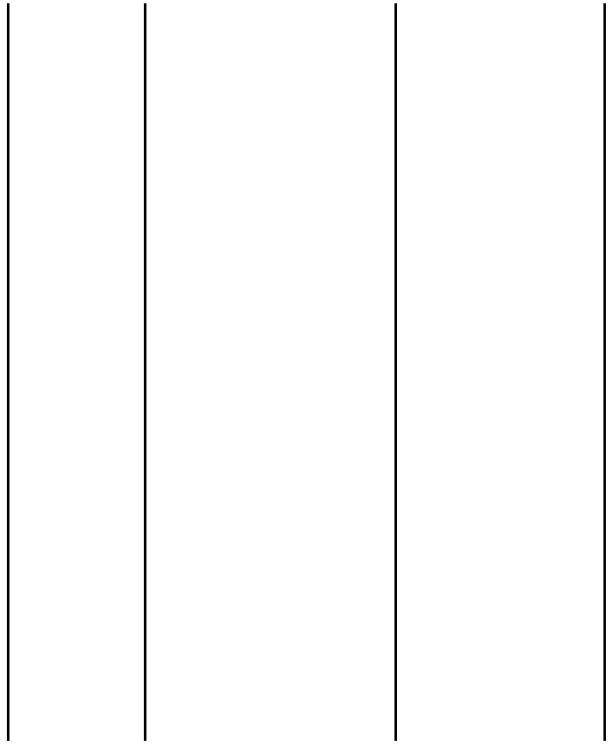
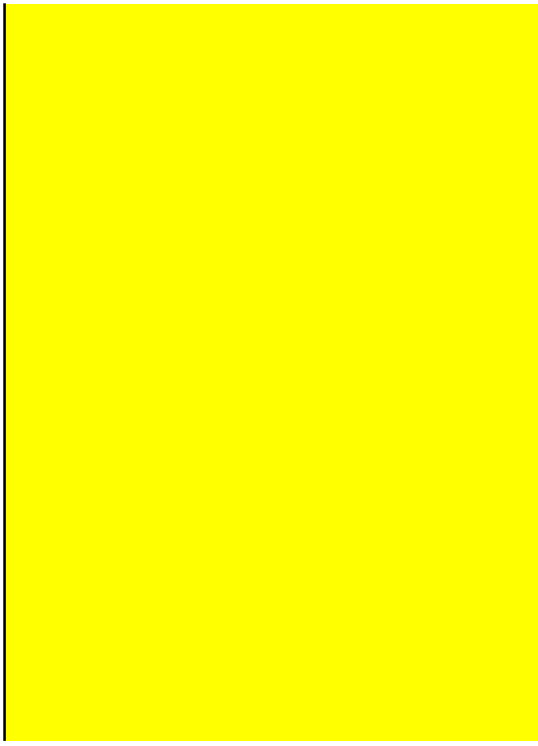
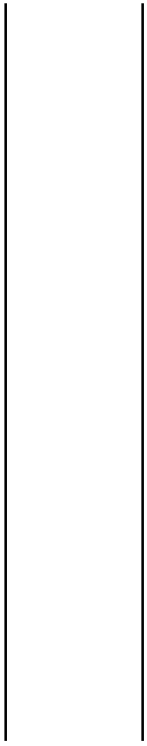
Specia nu a
fost
identificată
în zona sau
în
proximitat
ea
amplasame
ntului

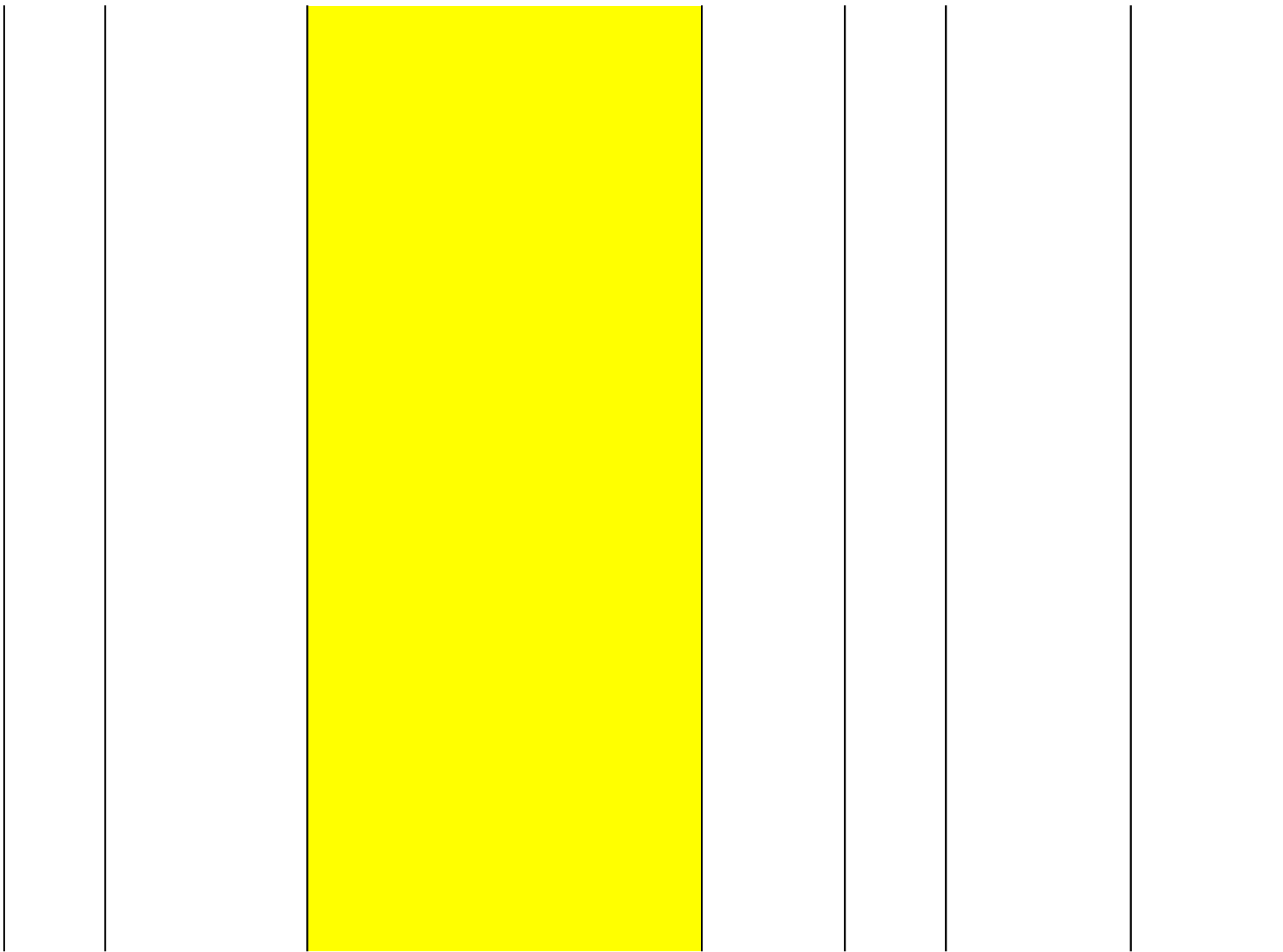
Specie menționată în
Anexa I

Studii de teren

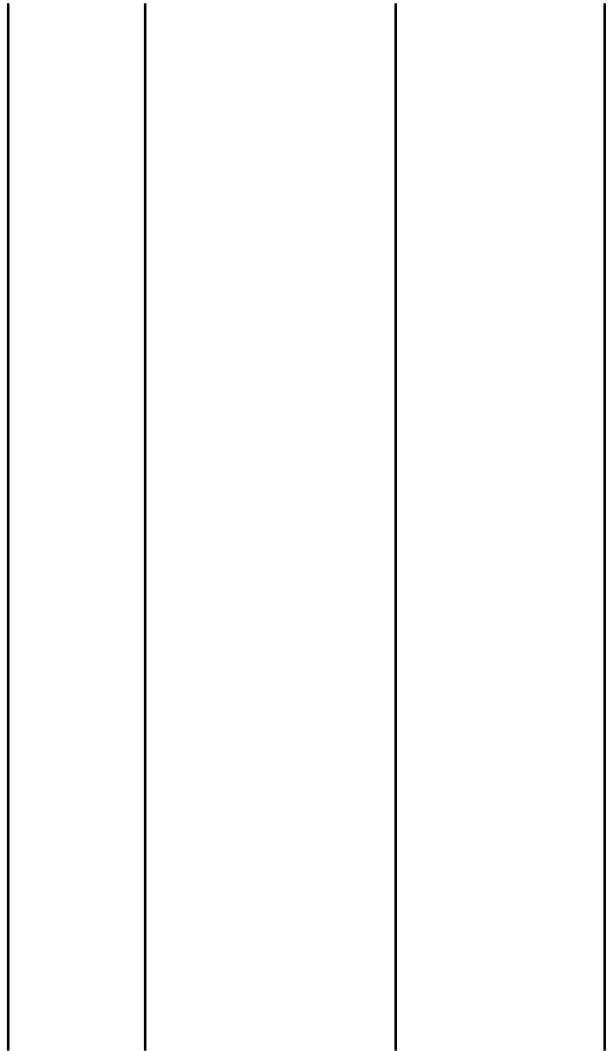
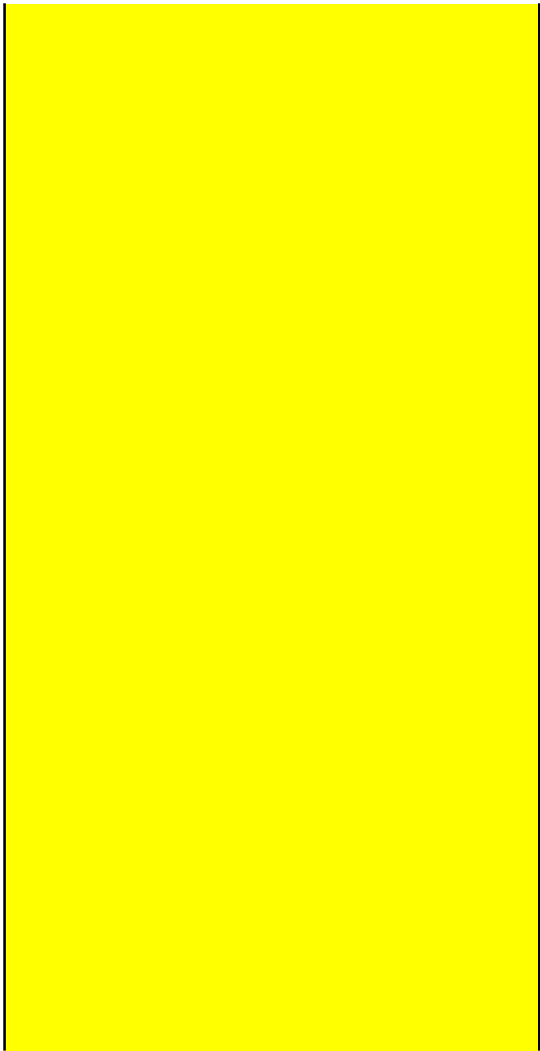
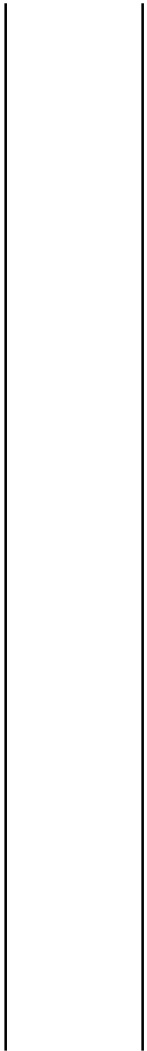
<i>Specii migratoare cu apariție regulată în sit neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE</i>				
<i>A054 Anas acuta</i>	Pasaj		Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren

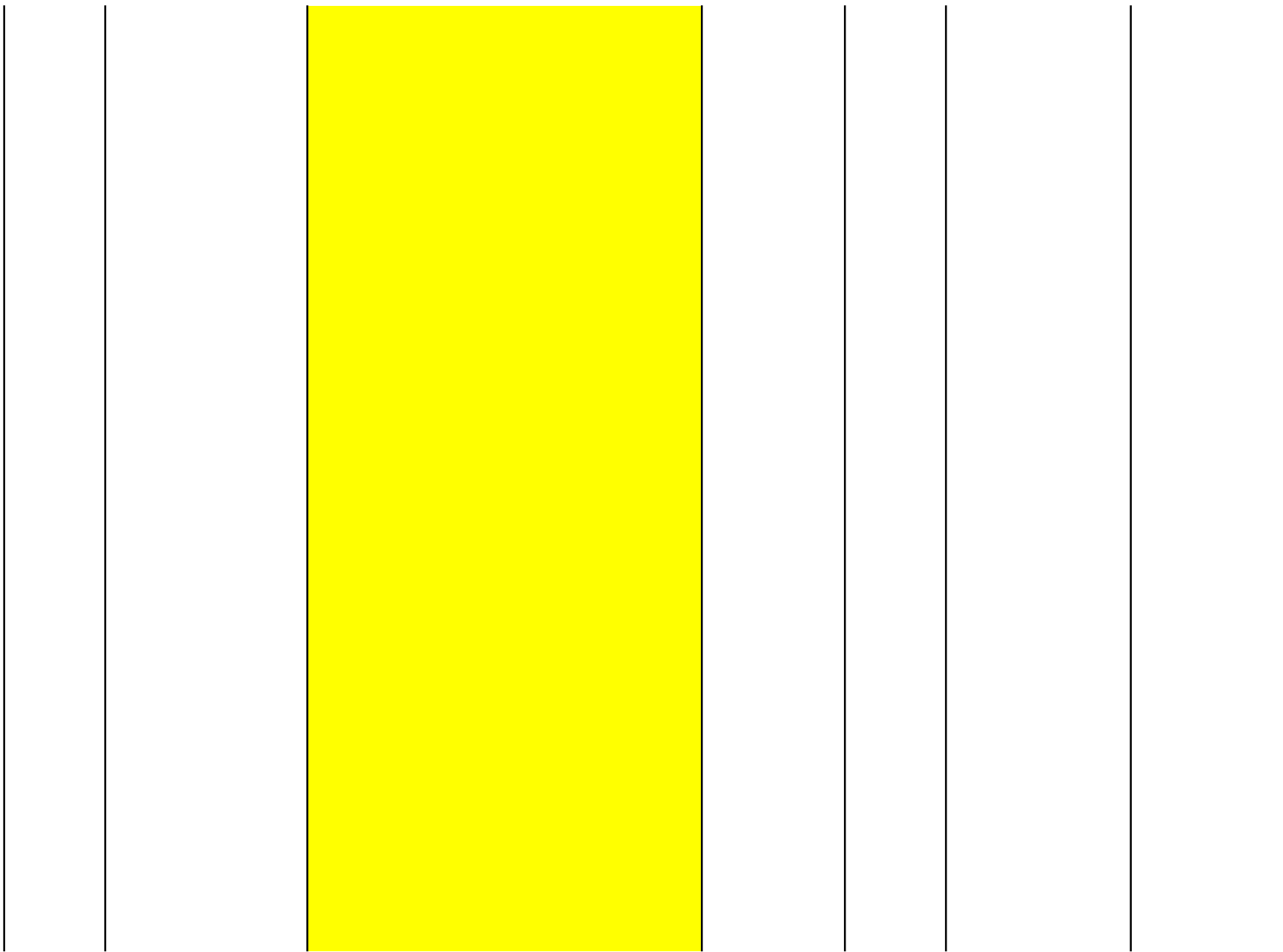




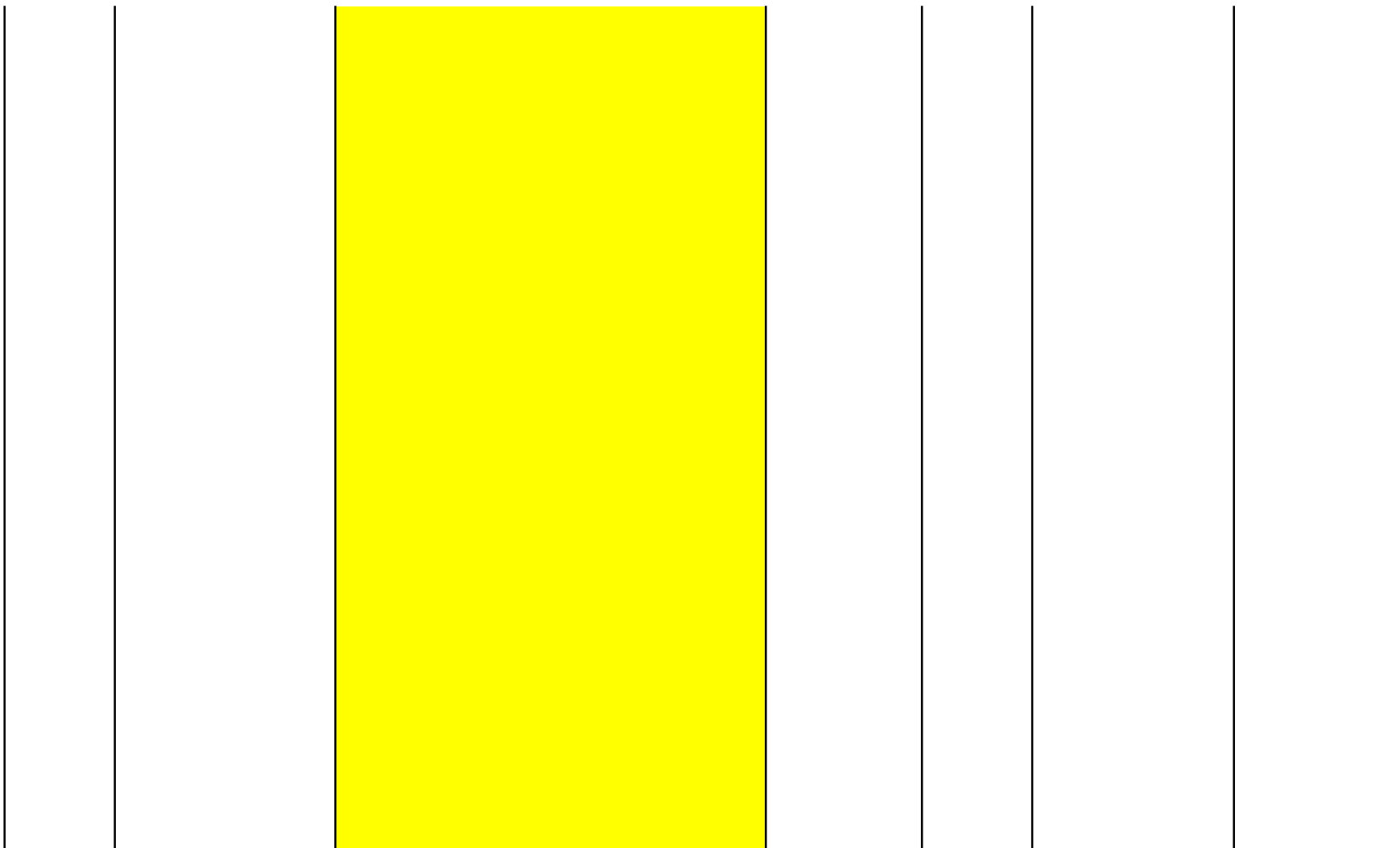


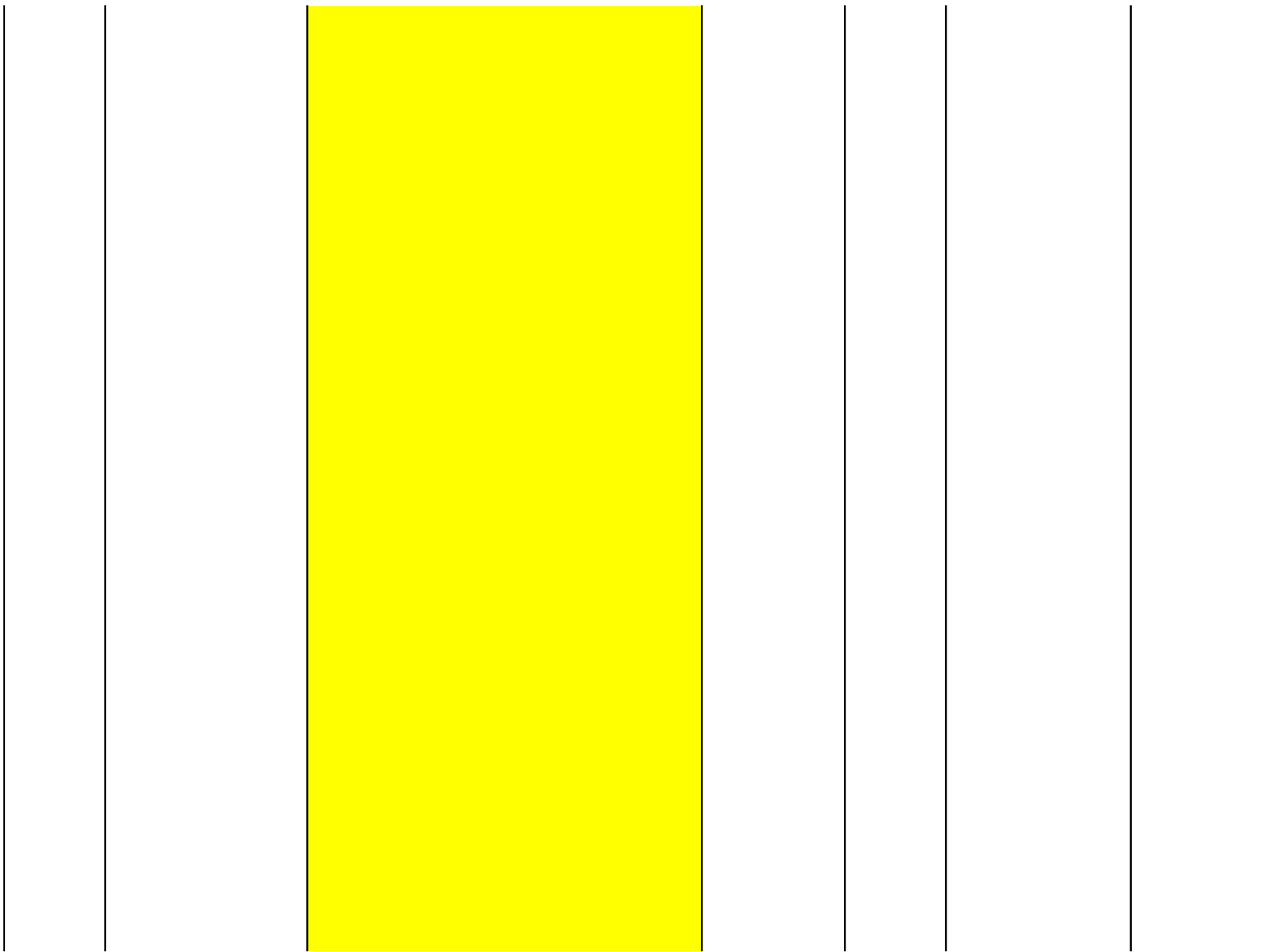
		<i>A056 Anas clypeata</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



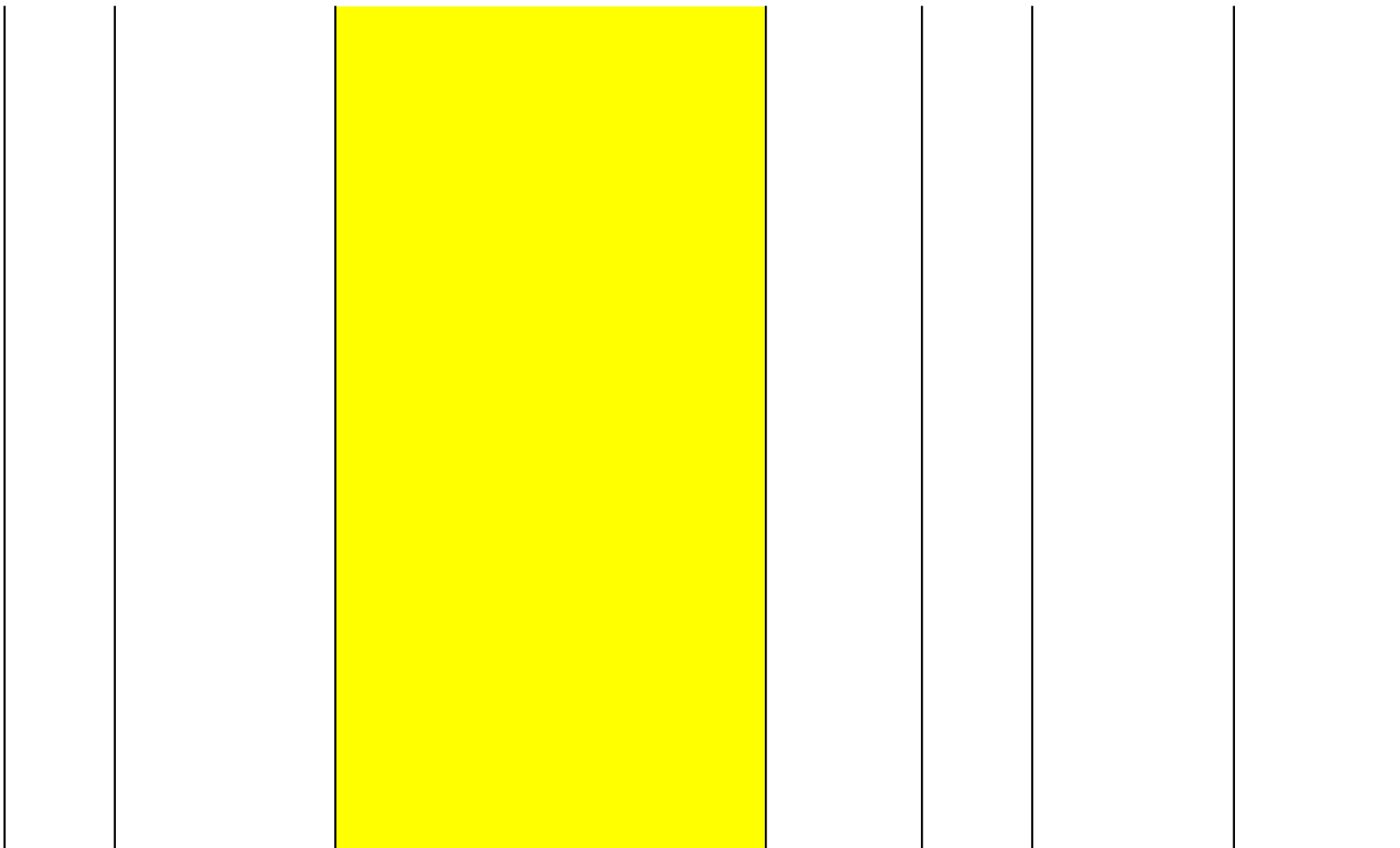


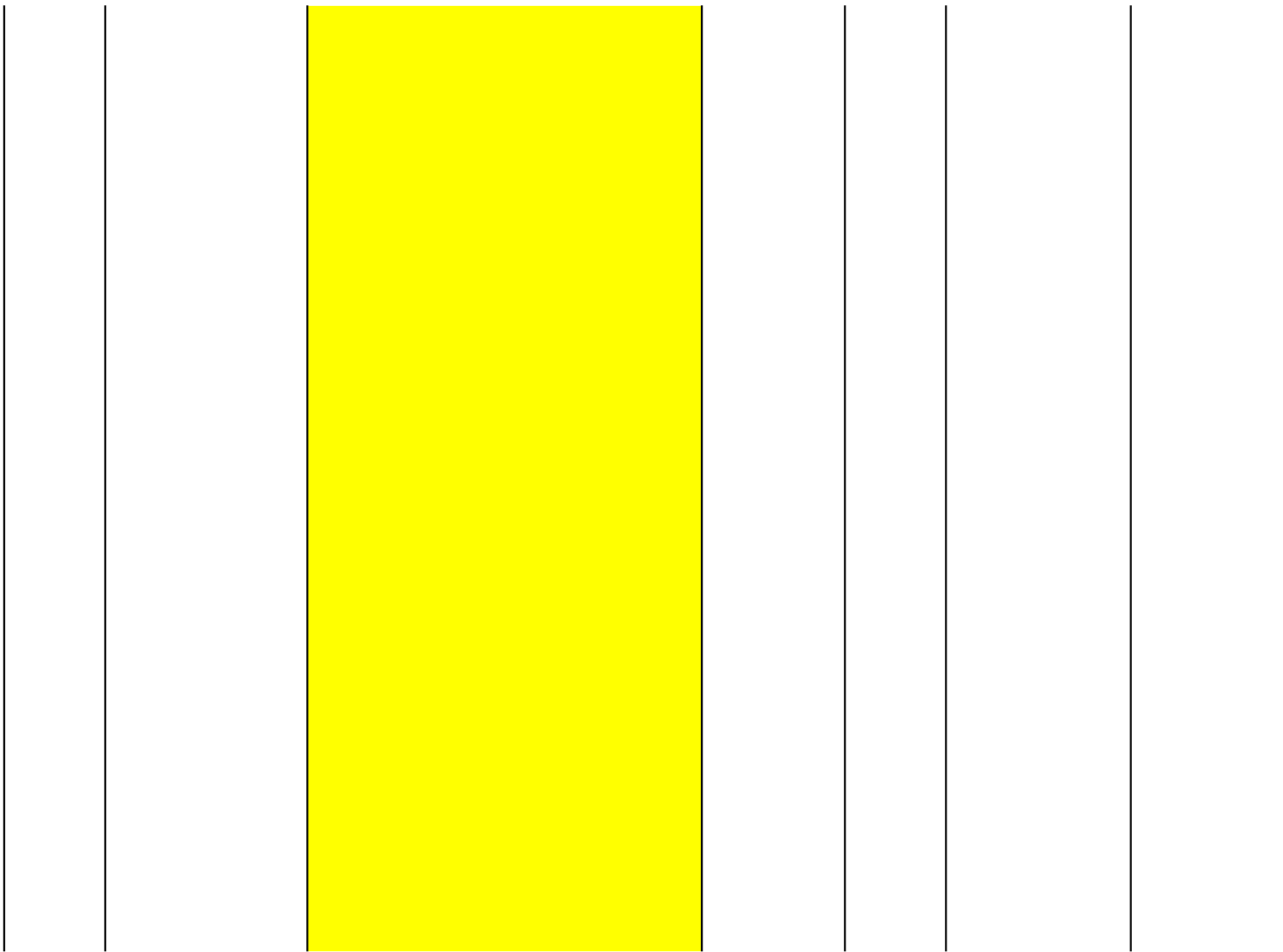
		<i>A050 Anas penelope</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



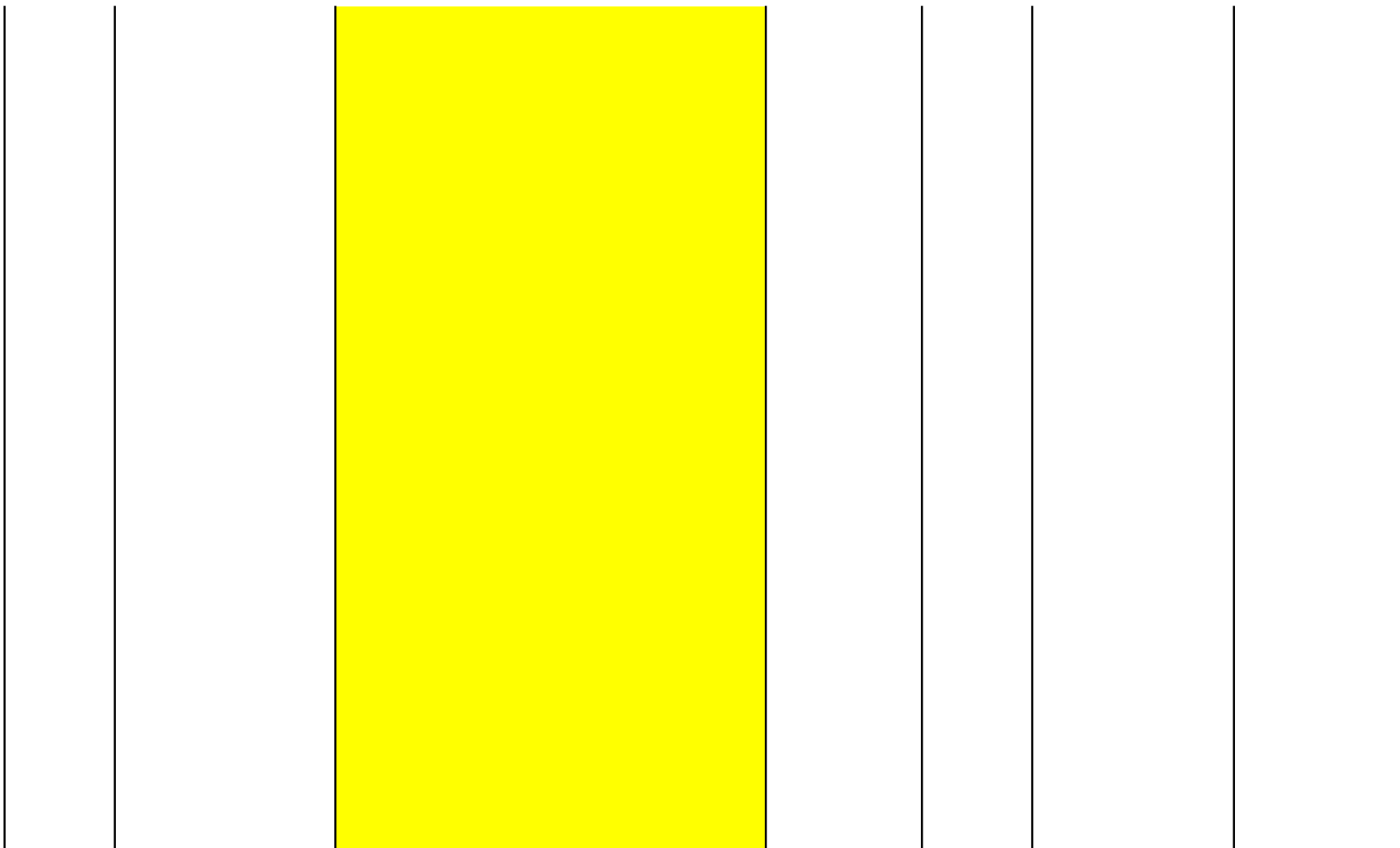


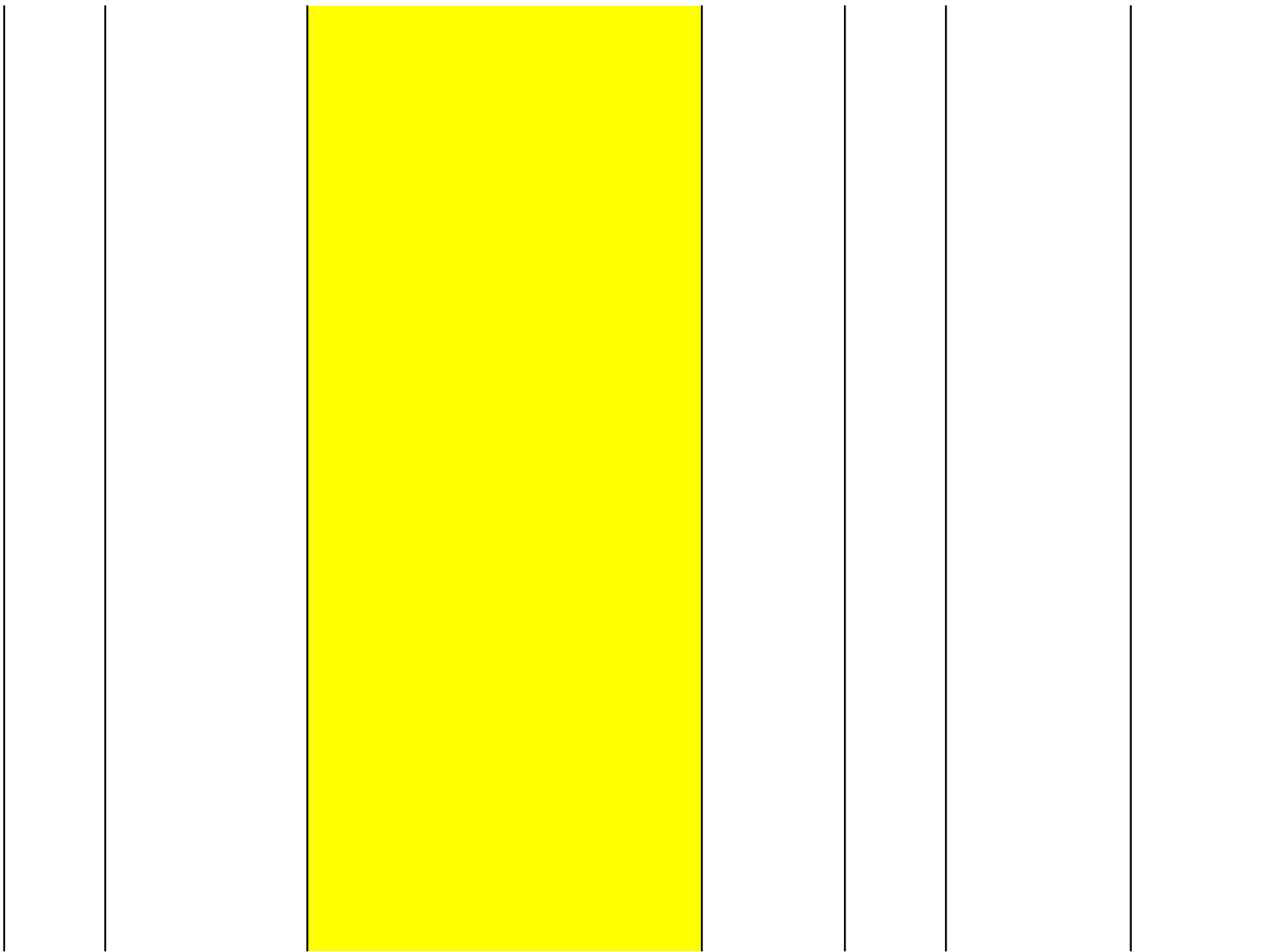
		<i>A053 Anas platyrhynchos</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



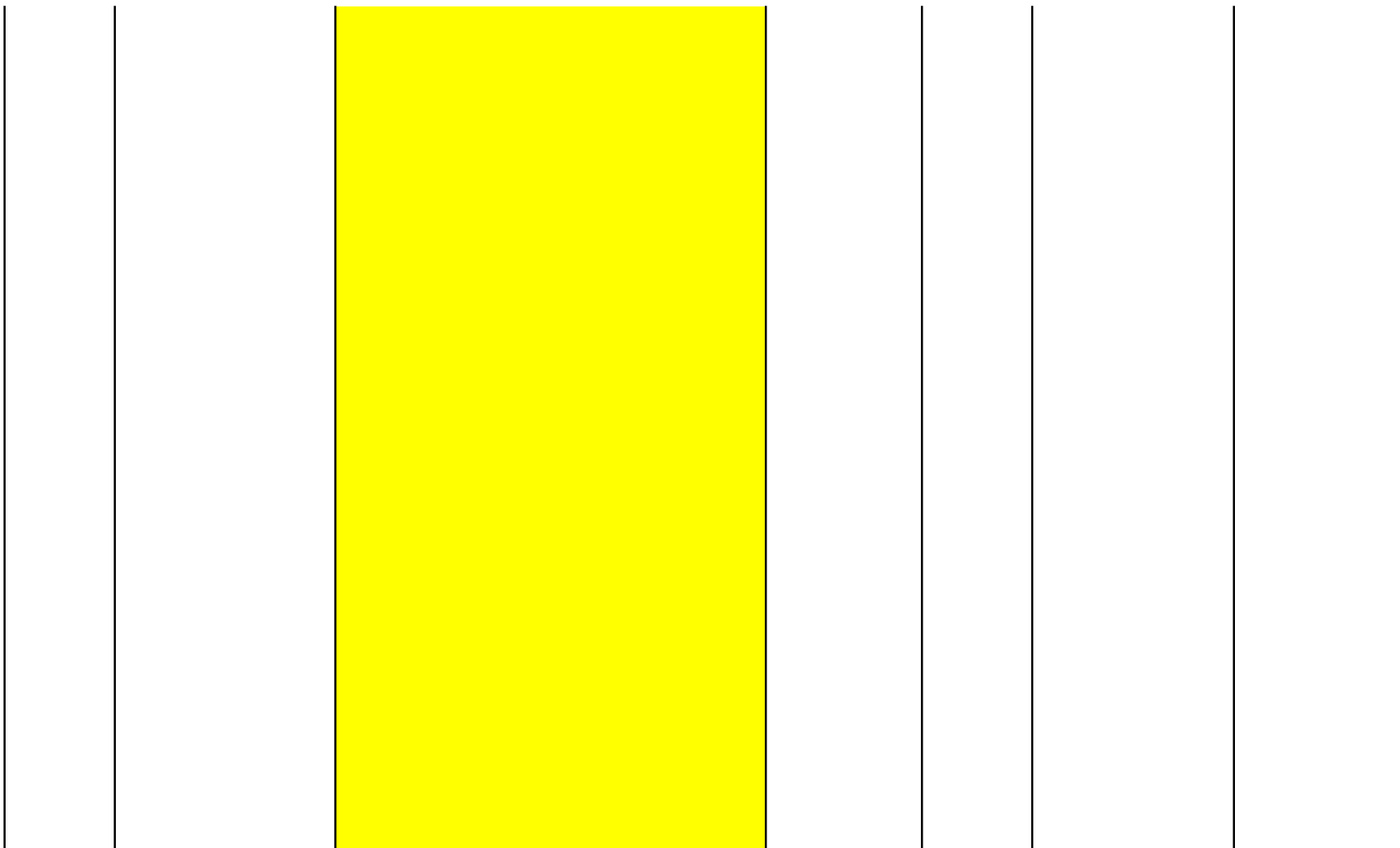


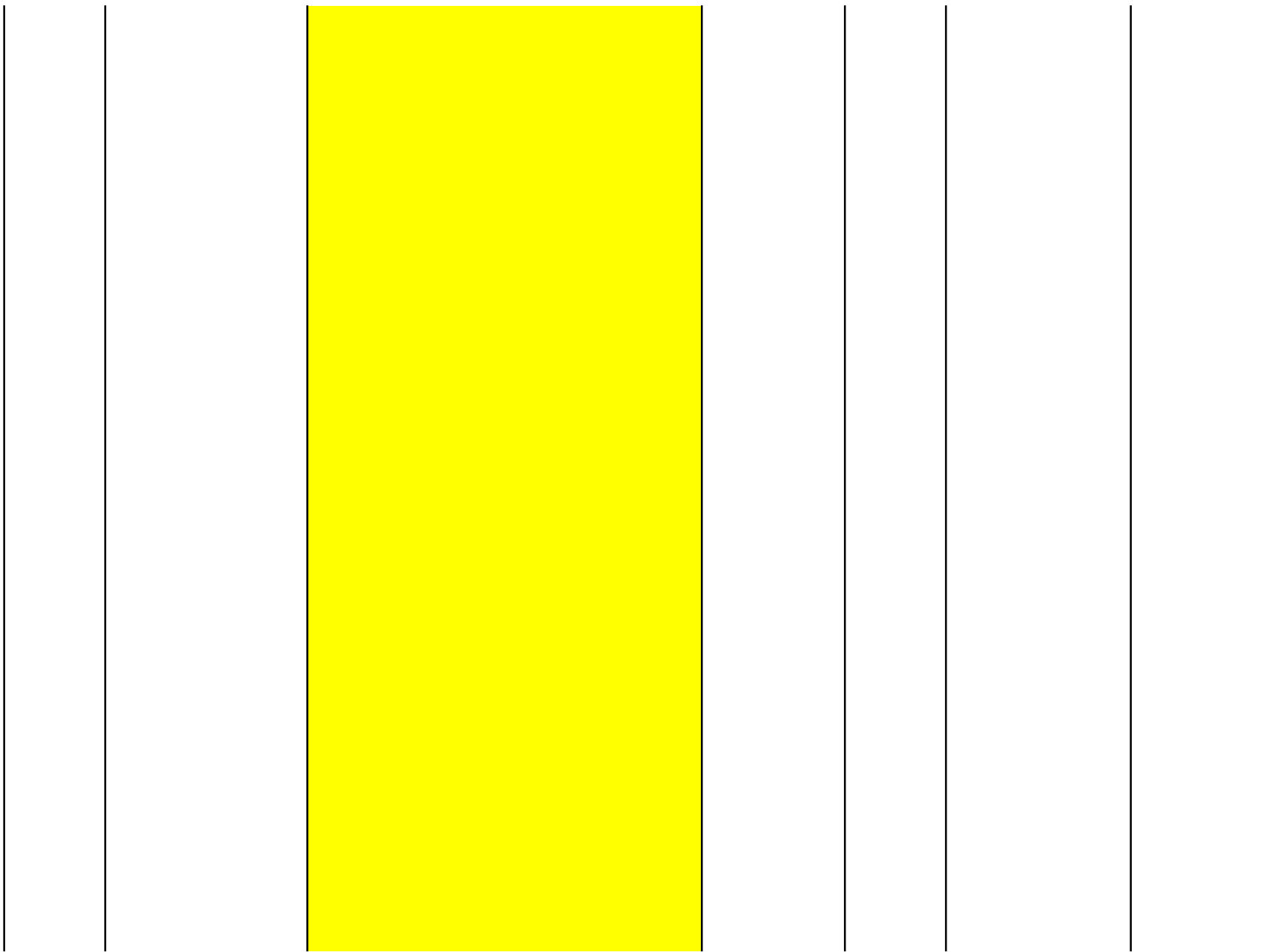
		<i>A059 Aythya ferina</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



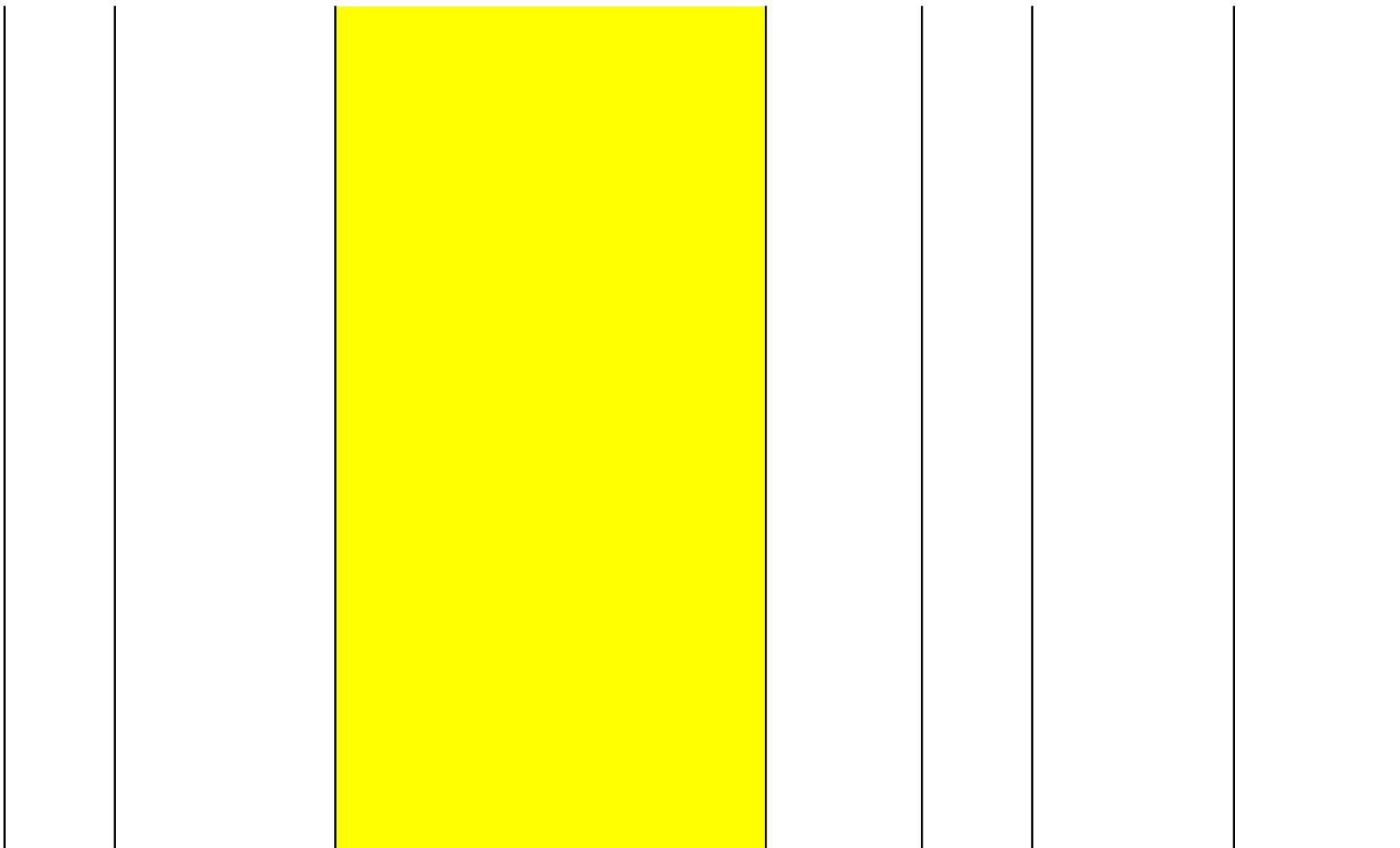


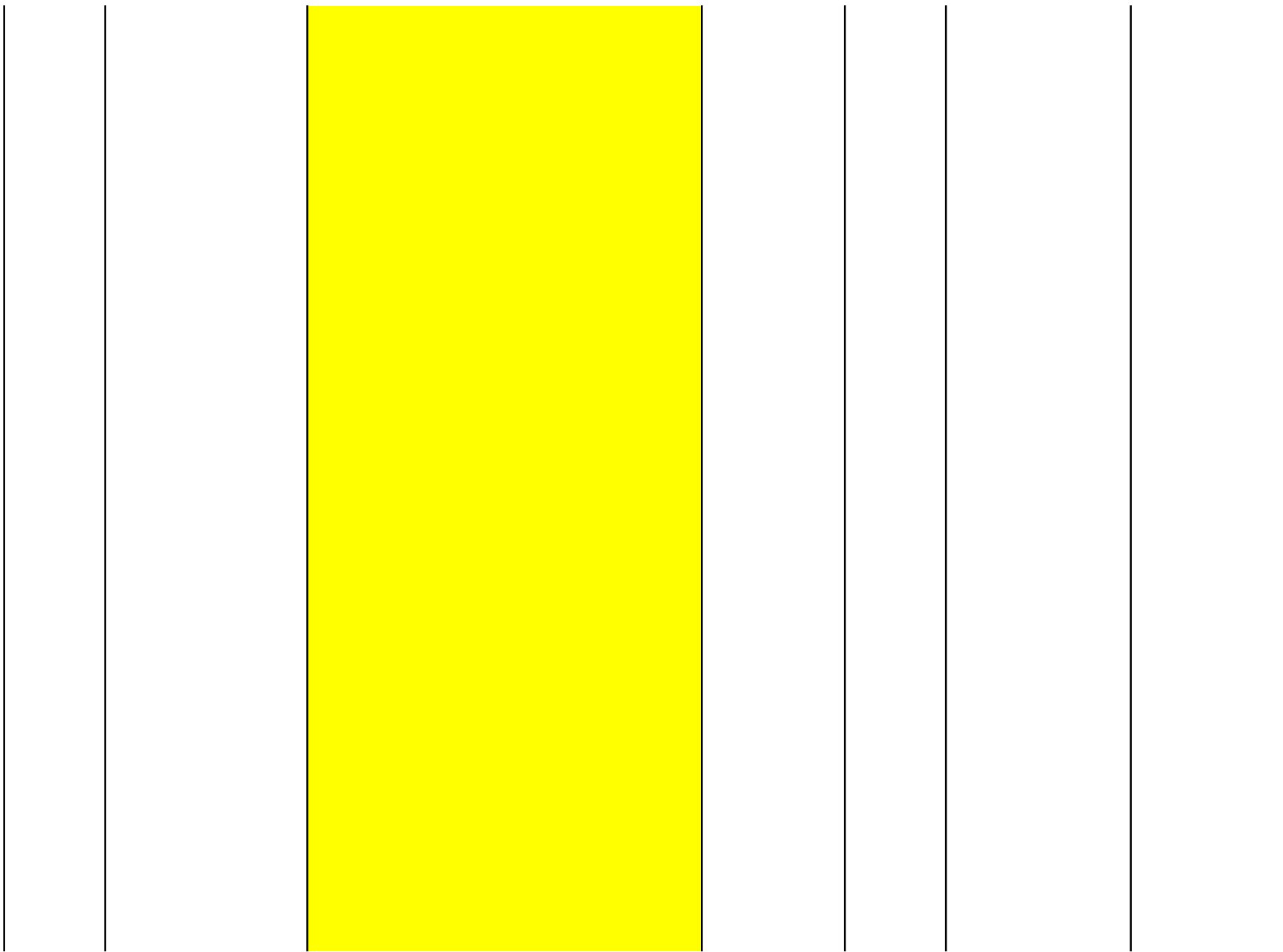
		<i>A017 Phalacrocorax carbo</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



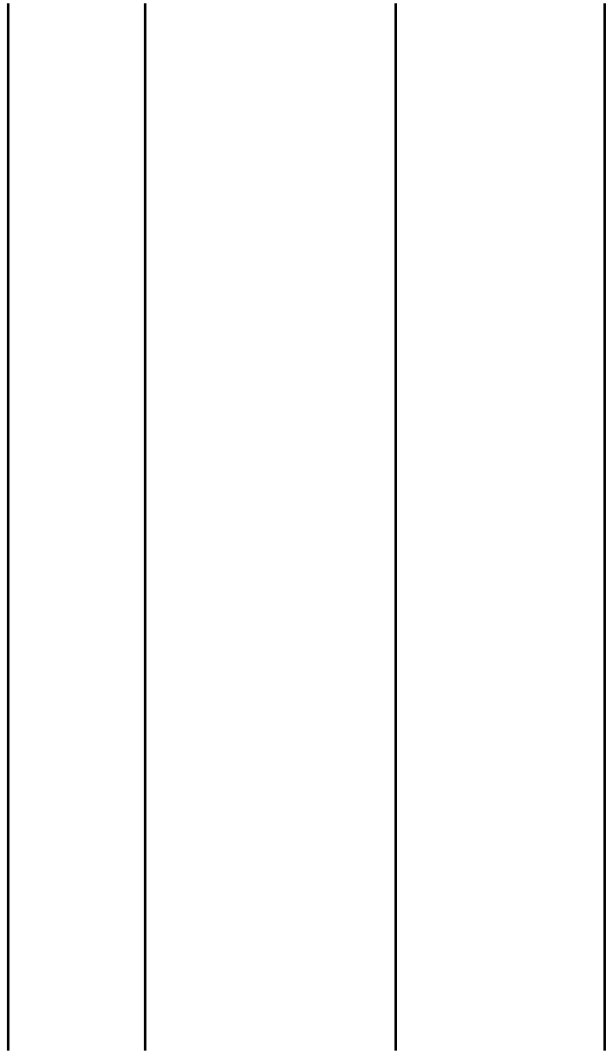
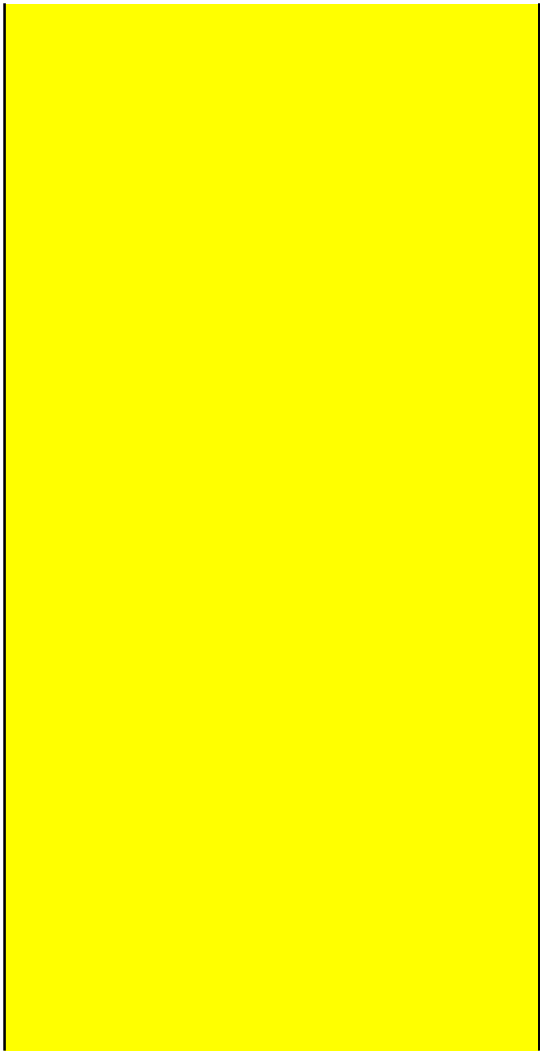
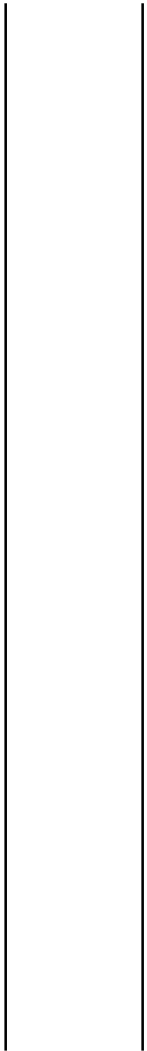


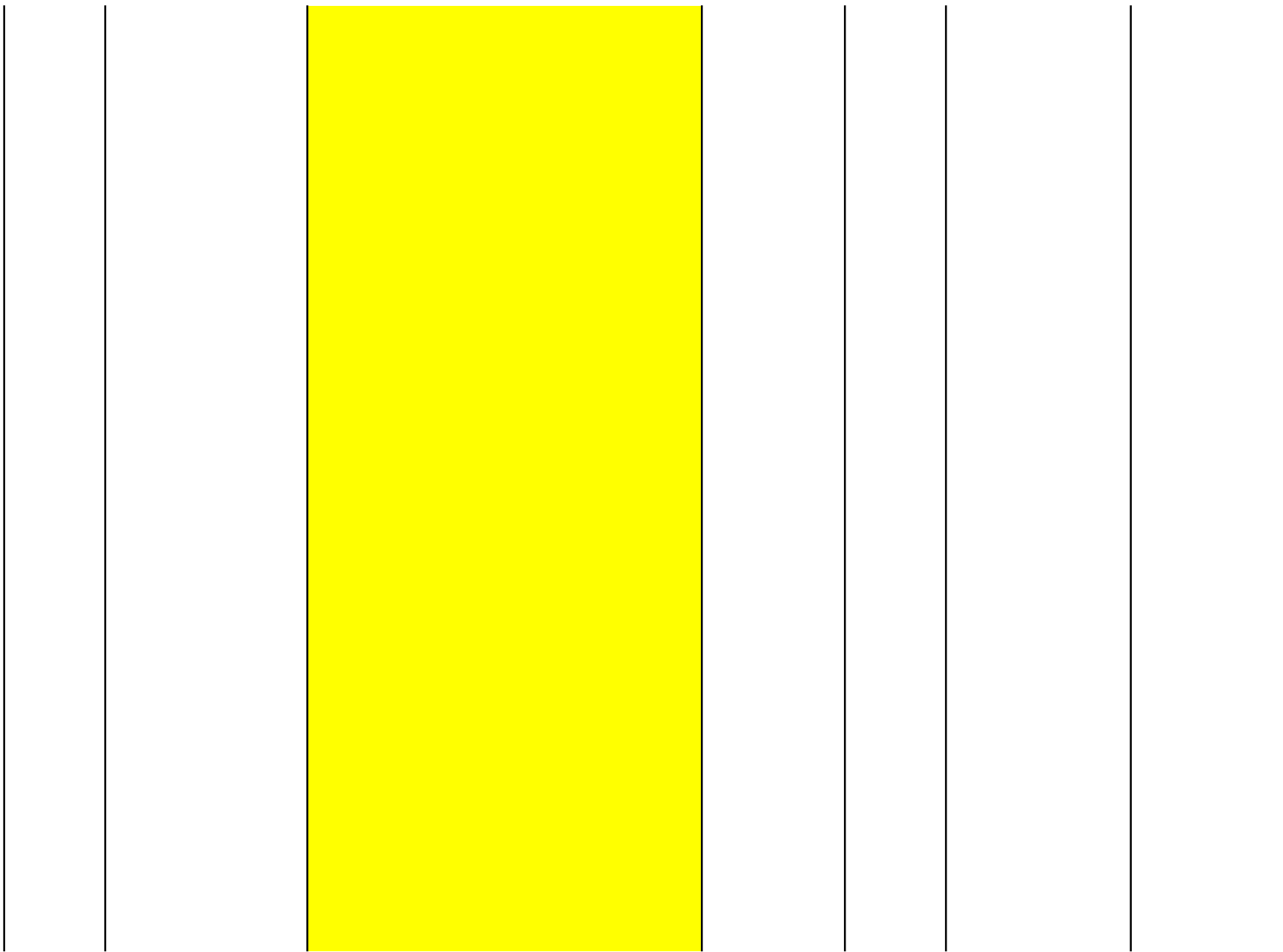
		<i>A036 Cygnus olor</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



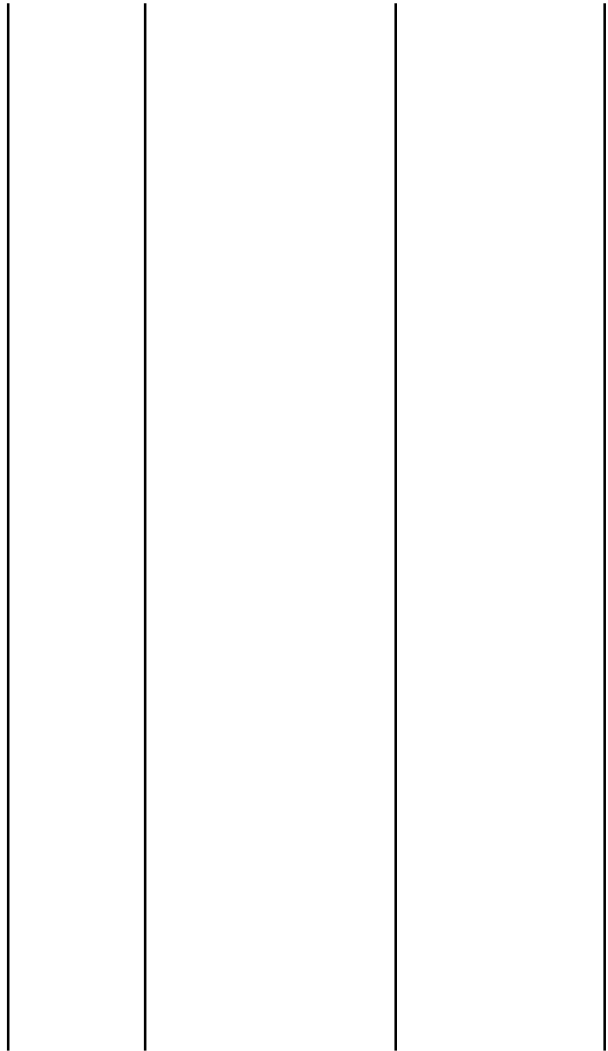
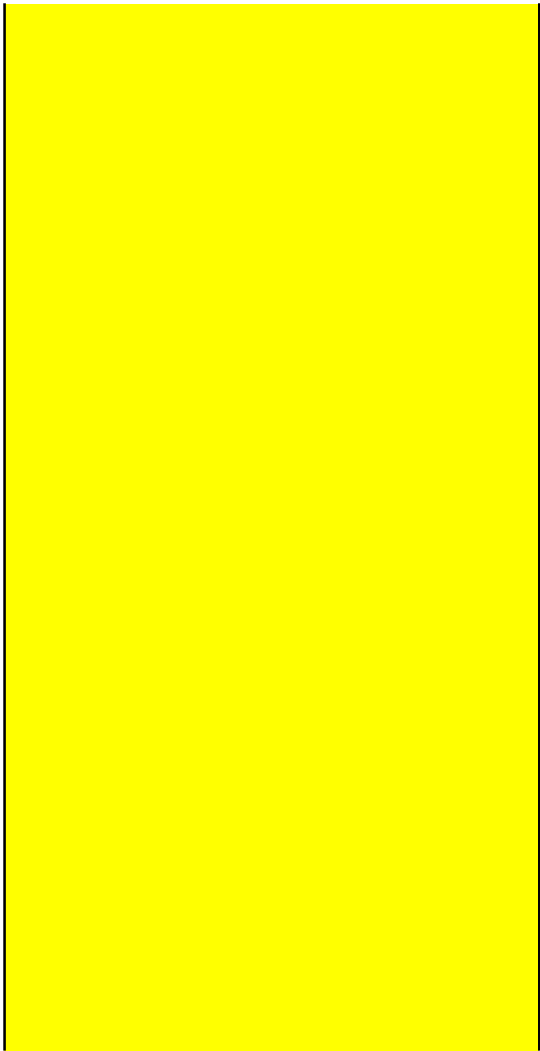
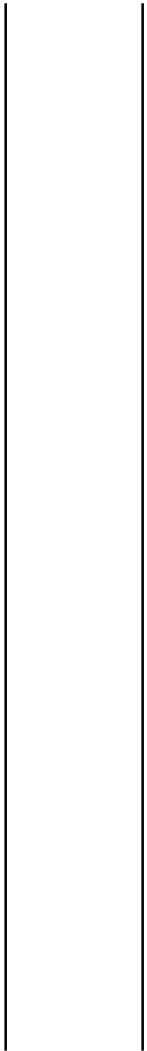


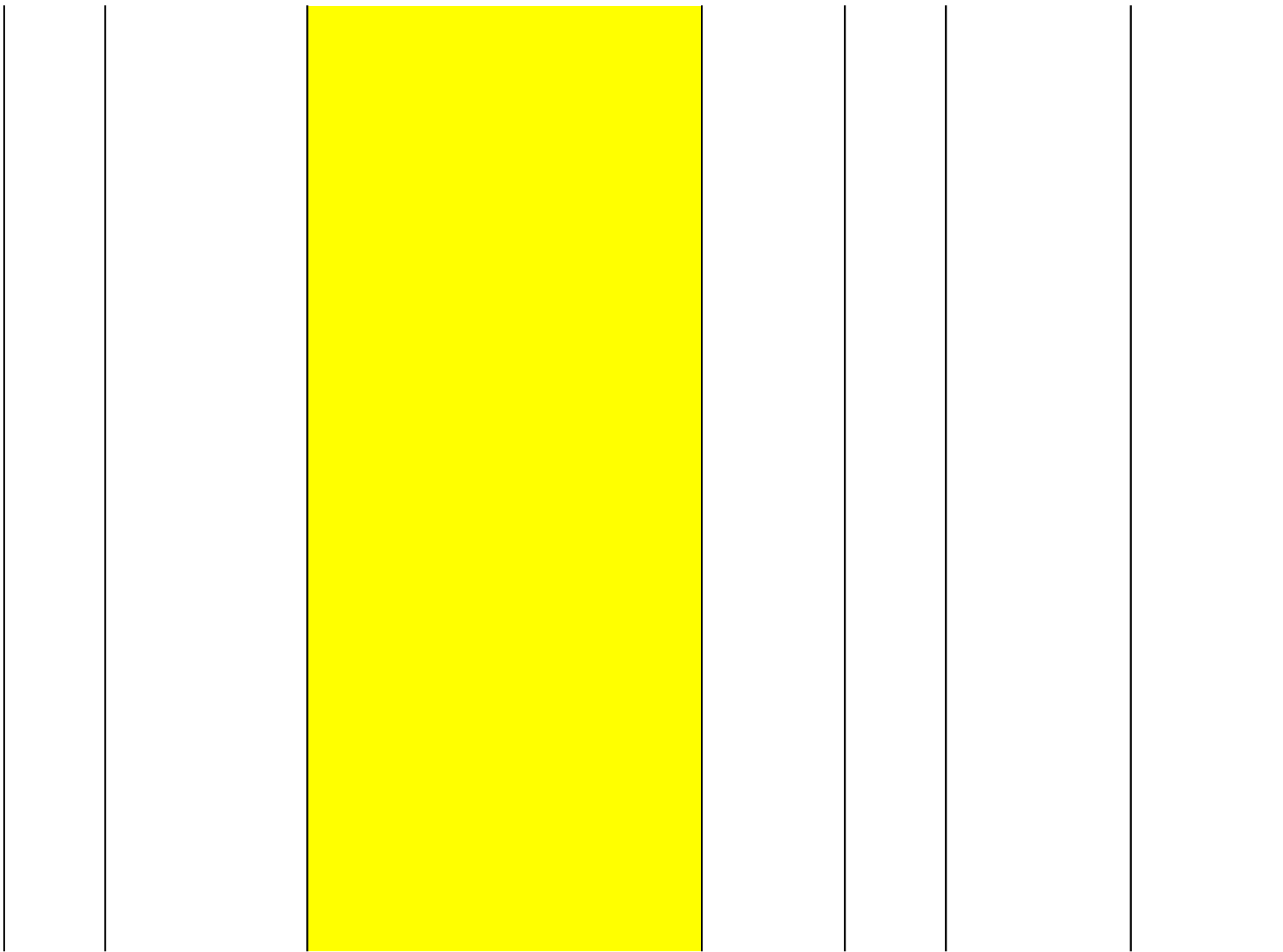
		<i>A125 Fulica atra</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



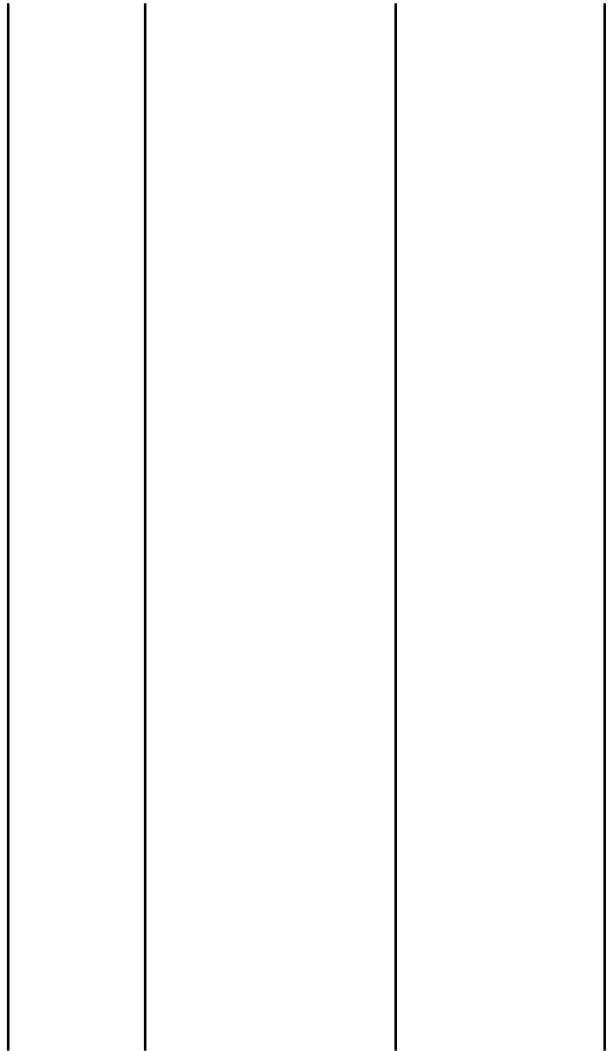
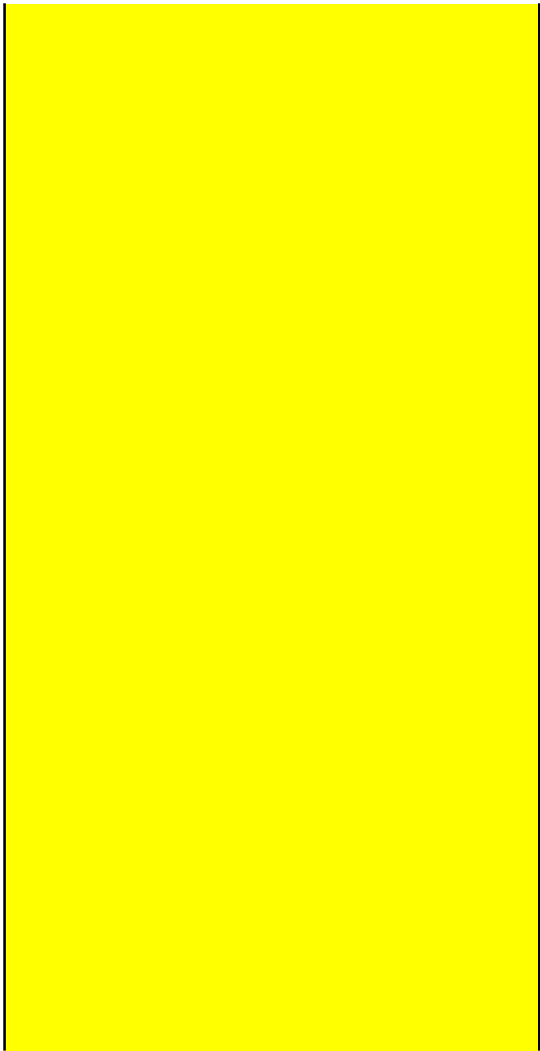
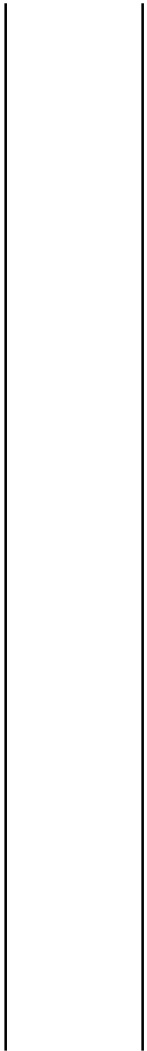


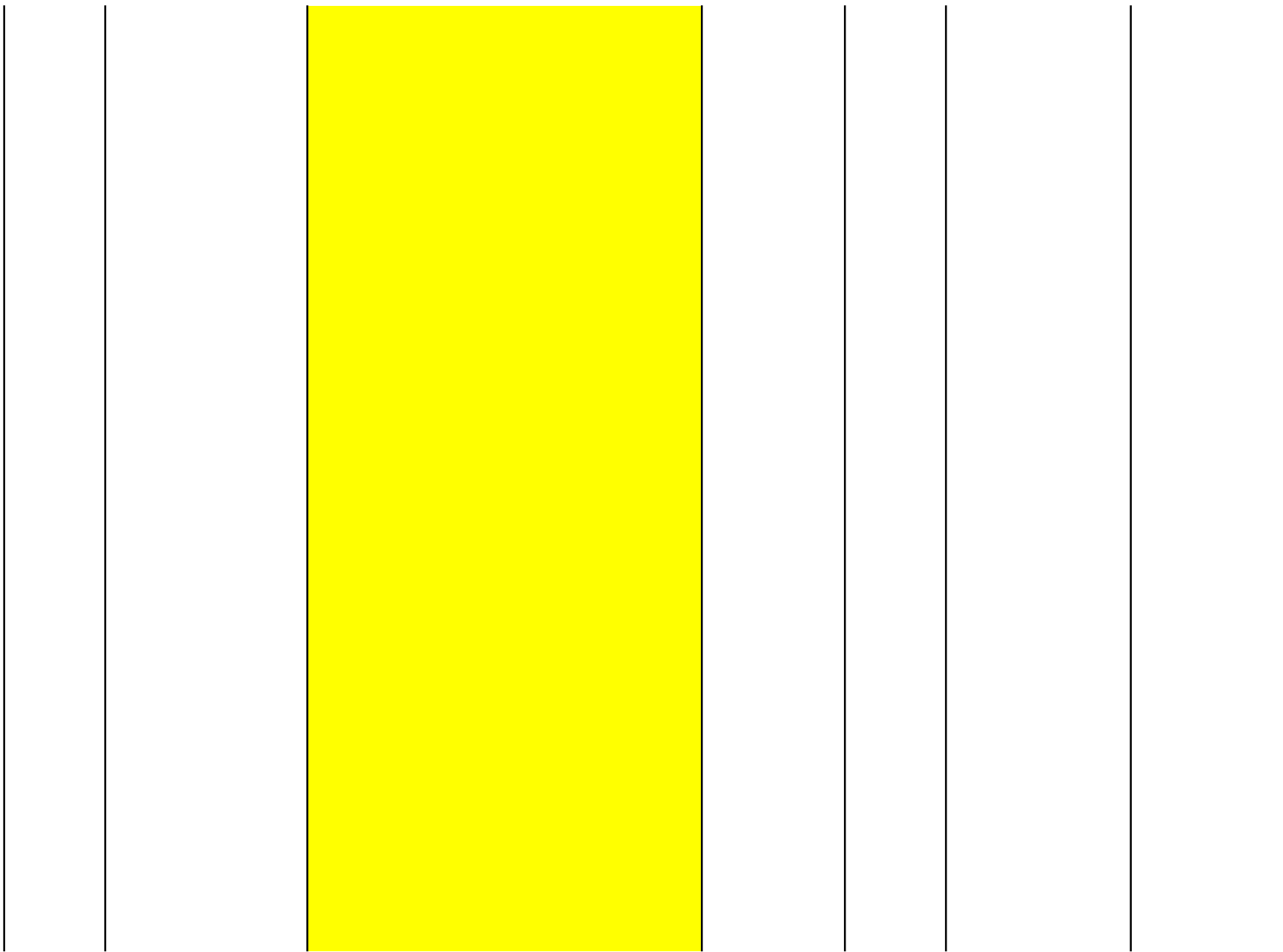
		<i>A459 Larus cachinnans</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



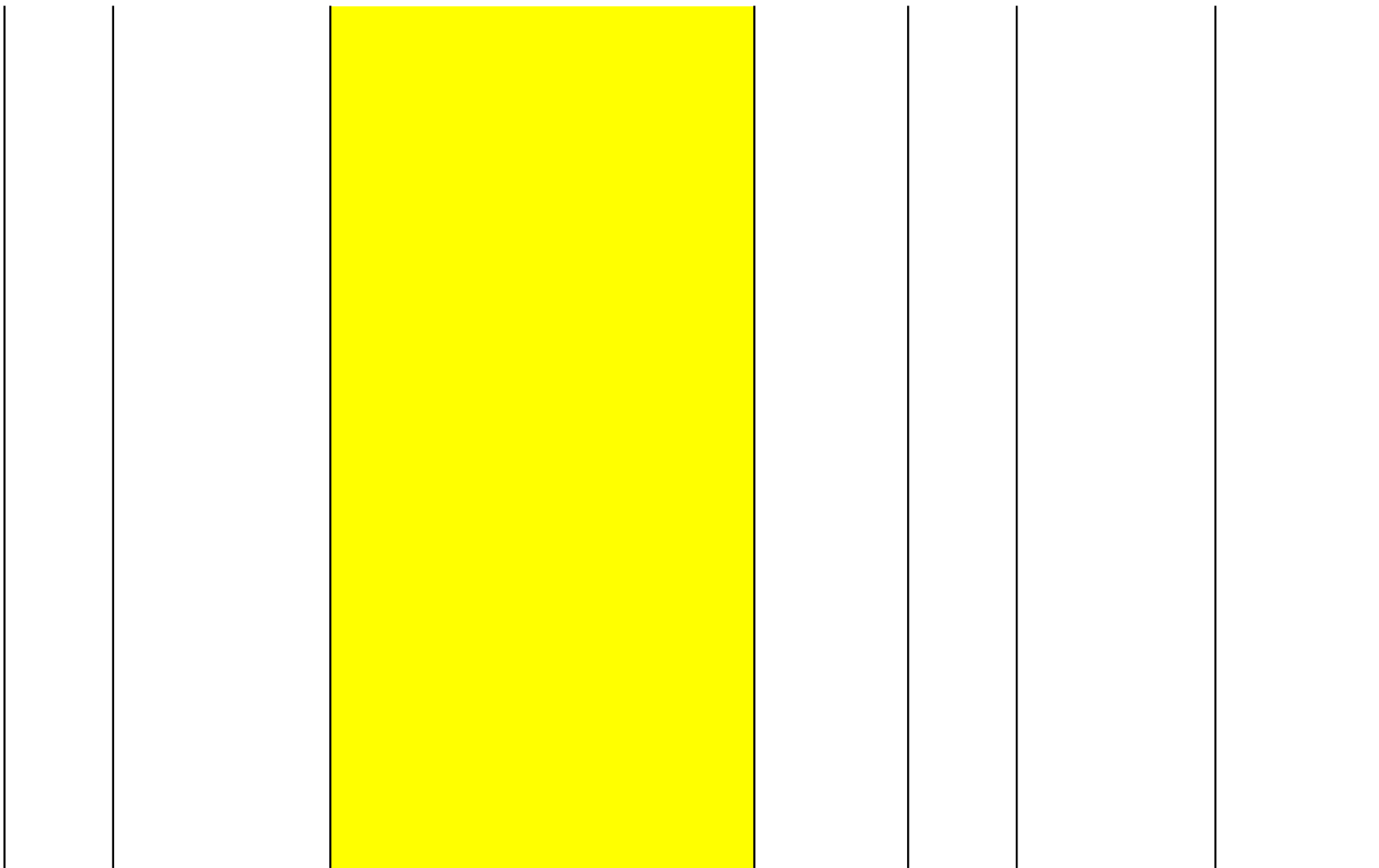


		<i>A179 Larus ridibundus</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren

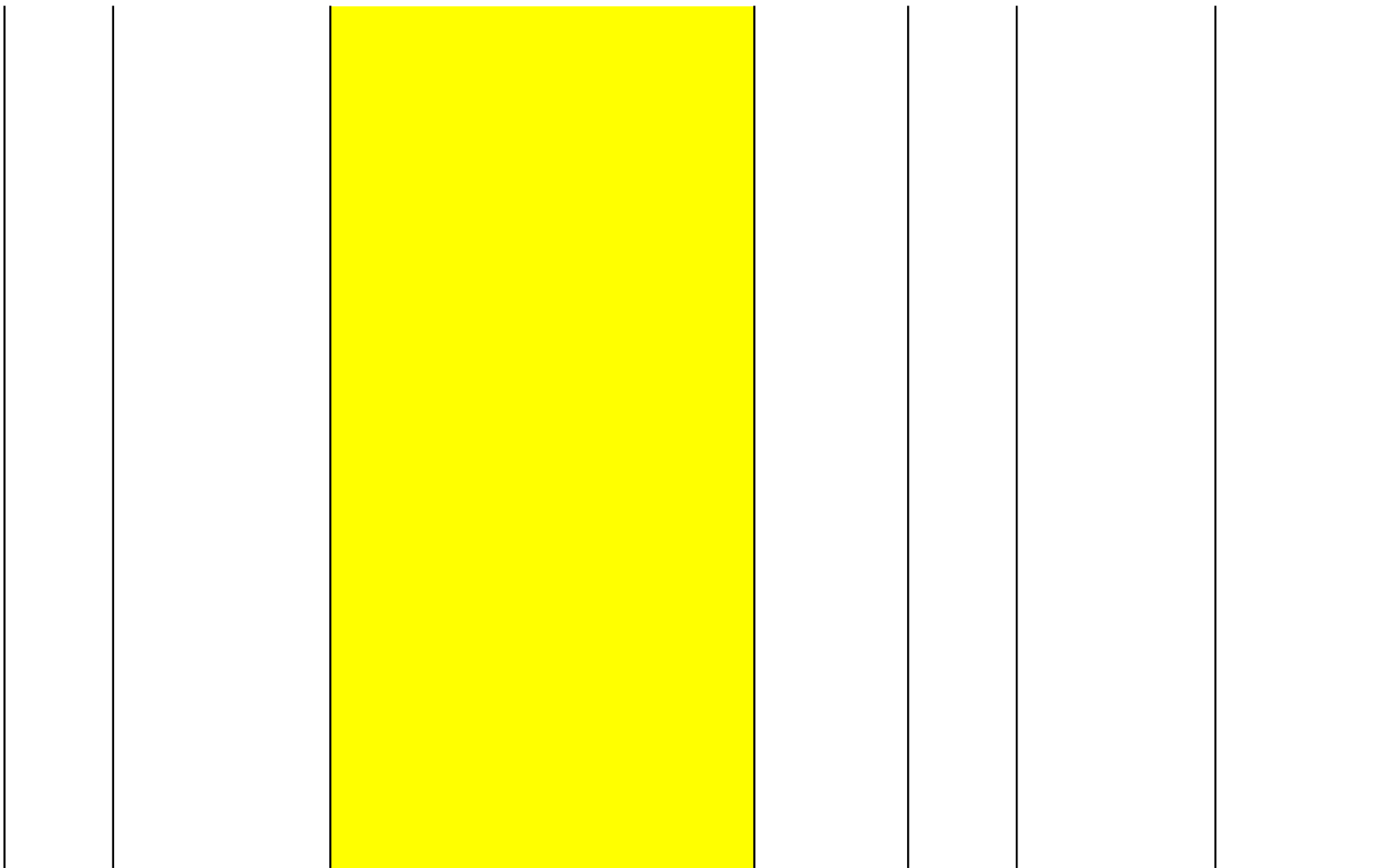




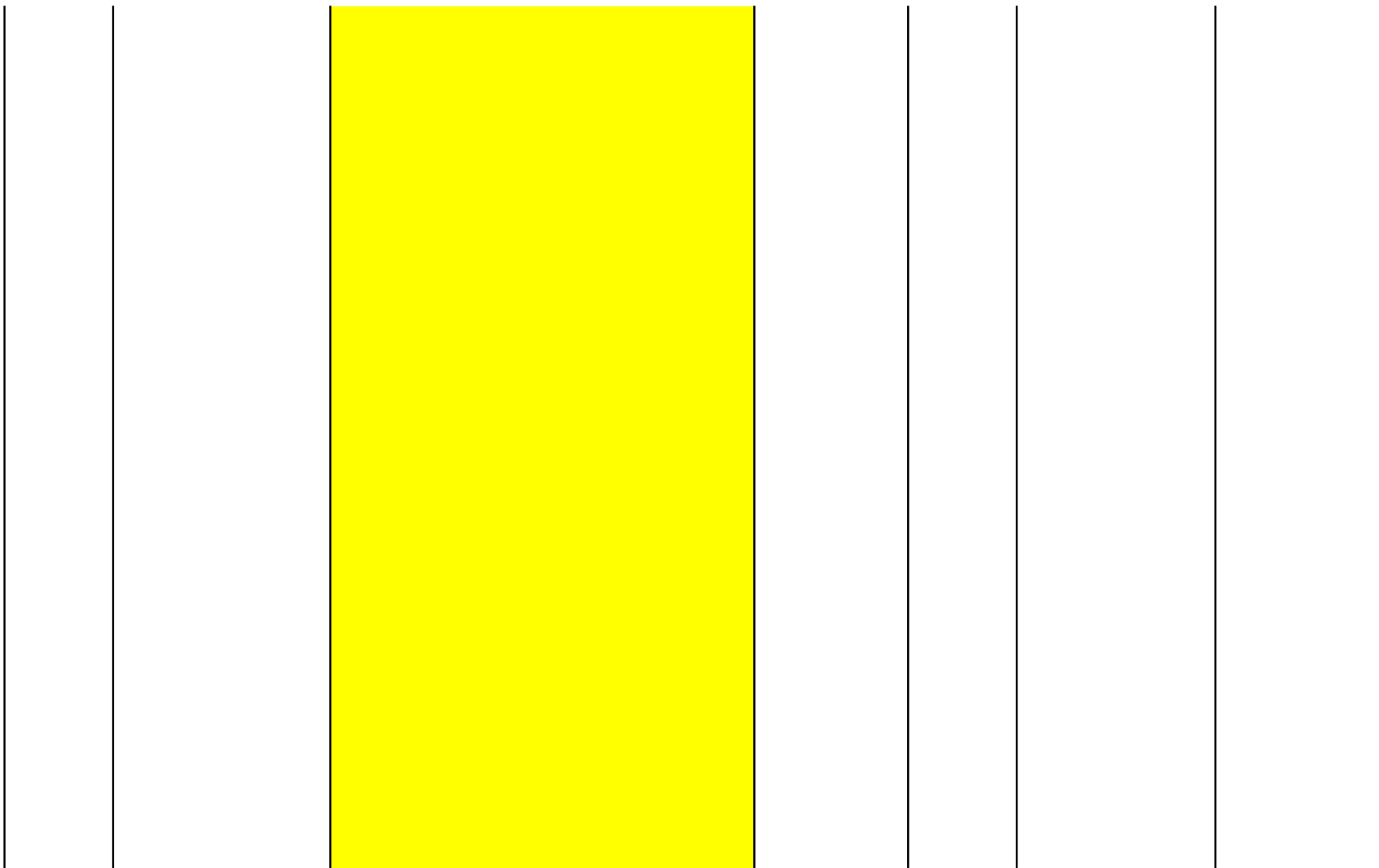
		<i>A156 Limosa limosa</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



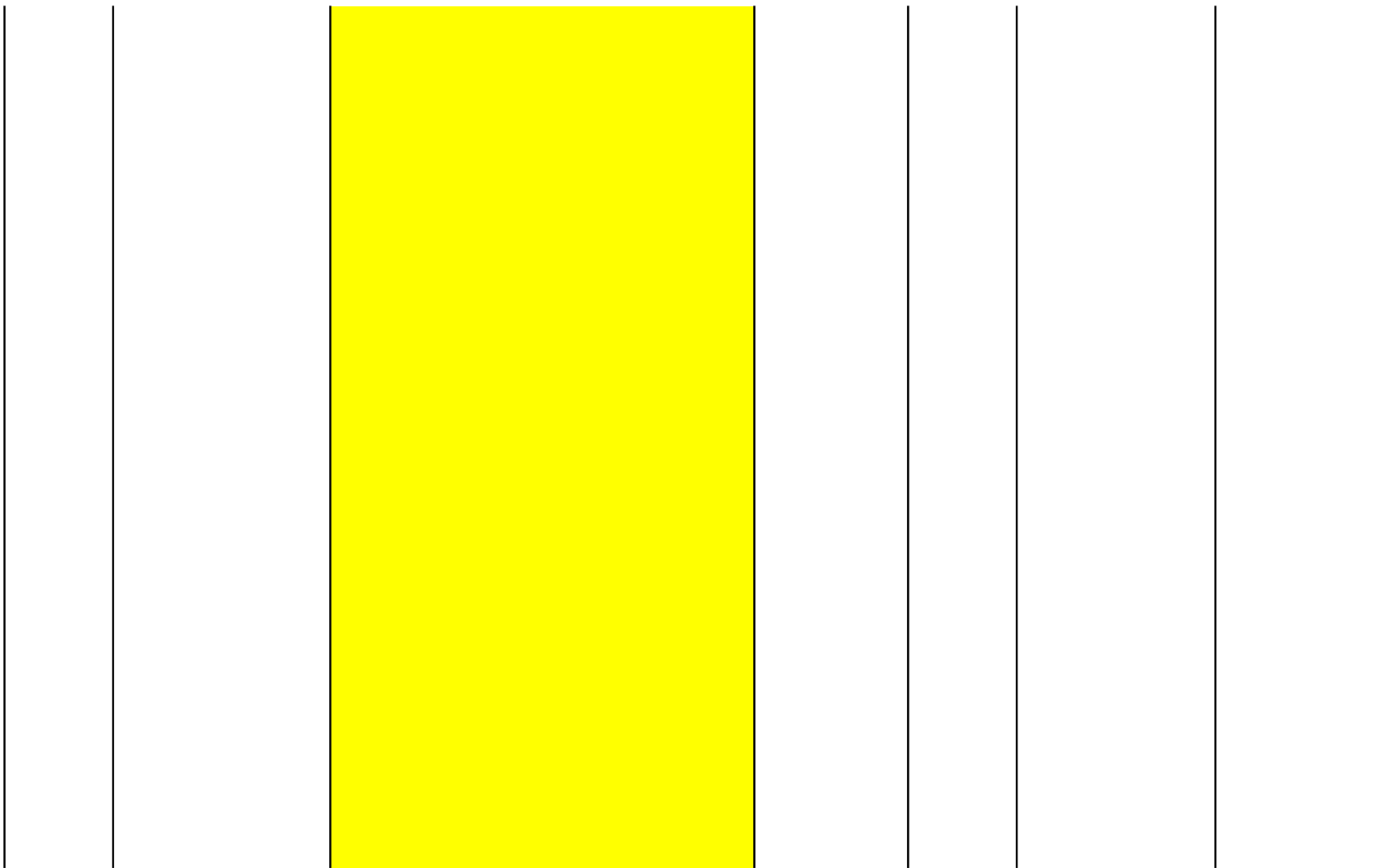
		<i>A160 Numenius arquata</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



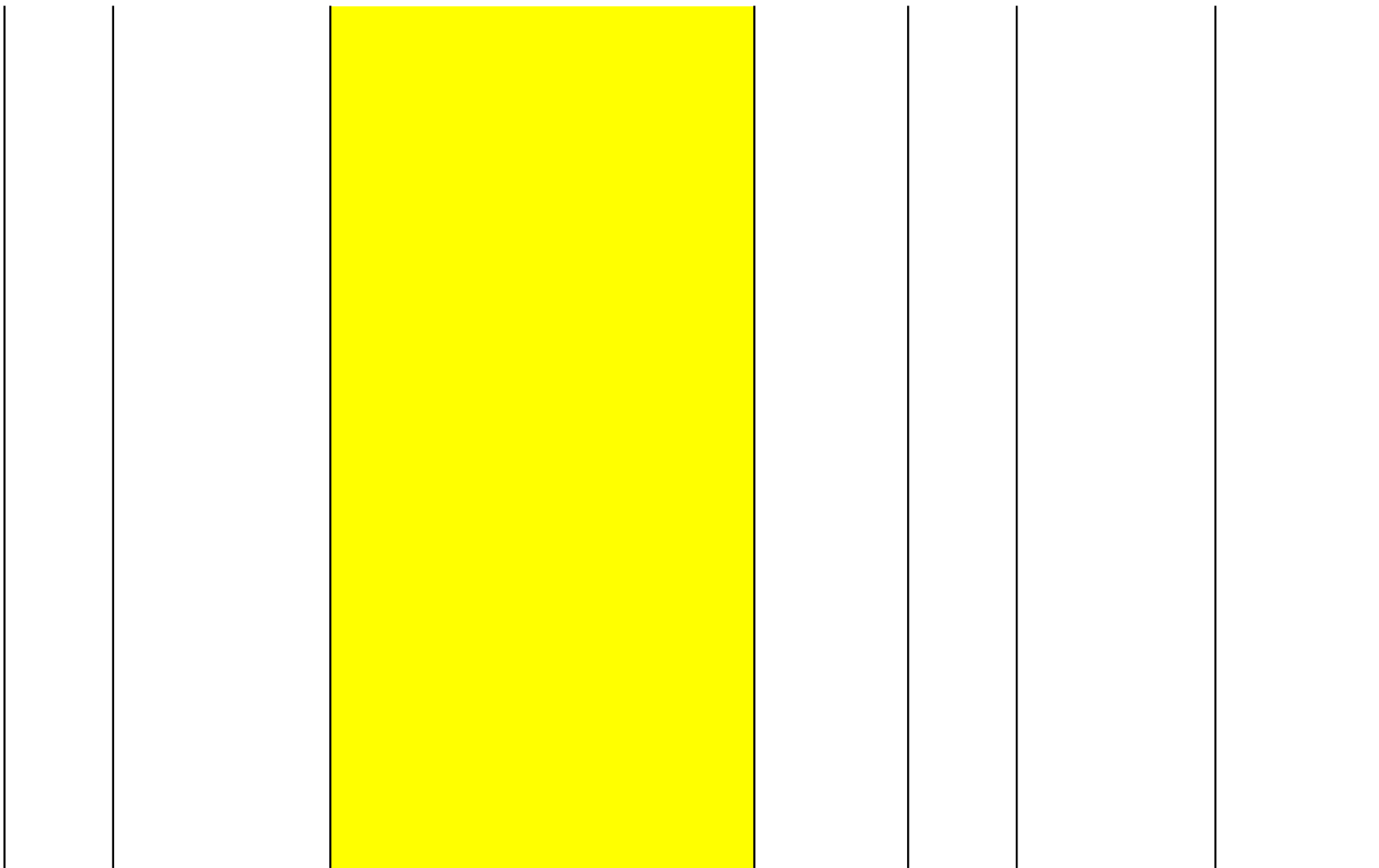
		<i>A141 Pluvialis squatarola</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



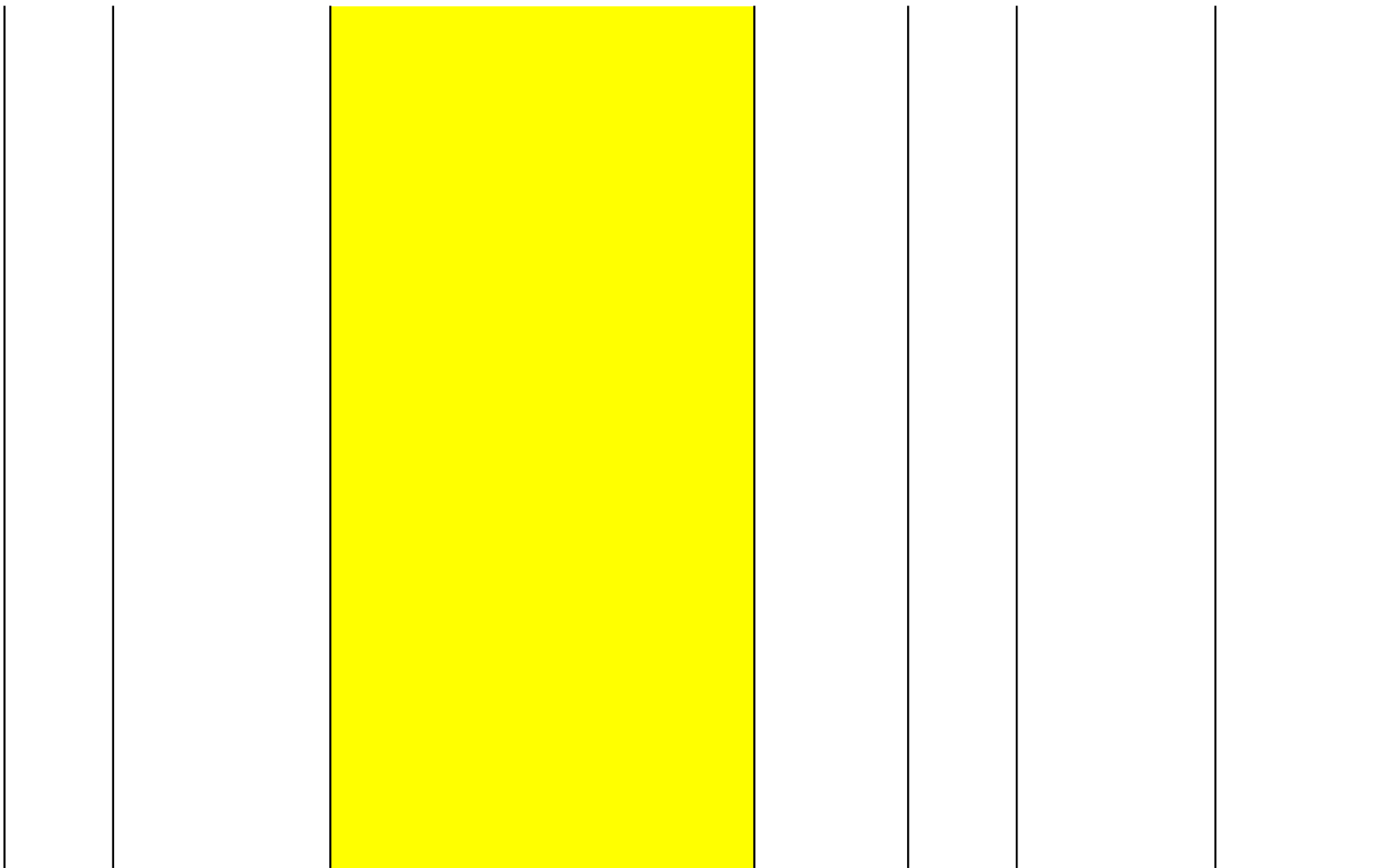
		<i>A161 Tringa erythropus</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



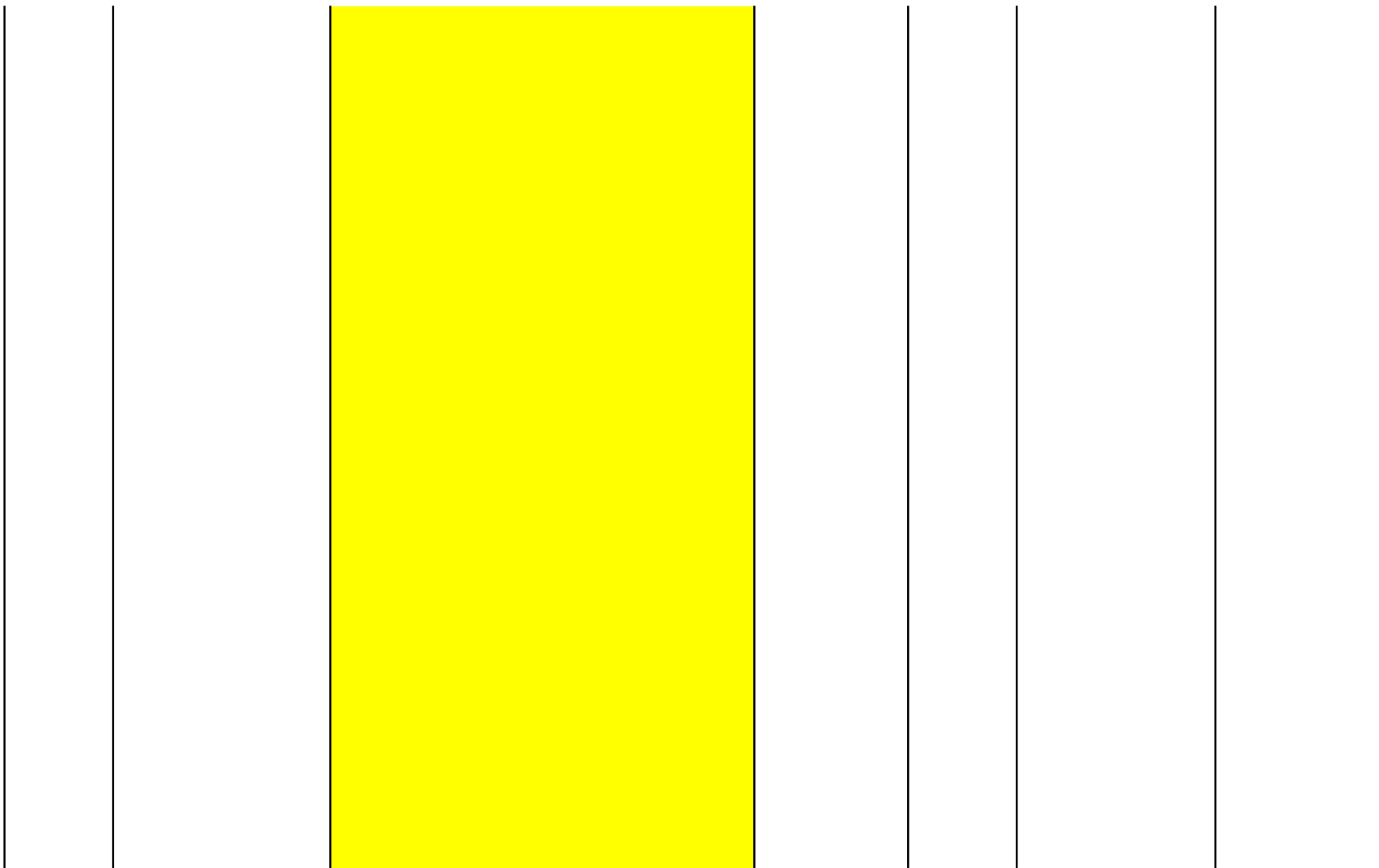
		<i>A163 Tringa stagnalis</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



		<i>A162 Tringa totanus</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



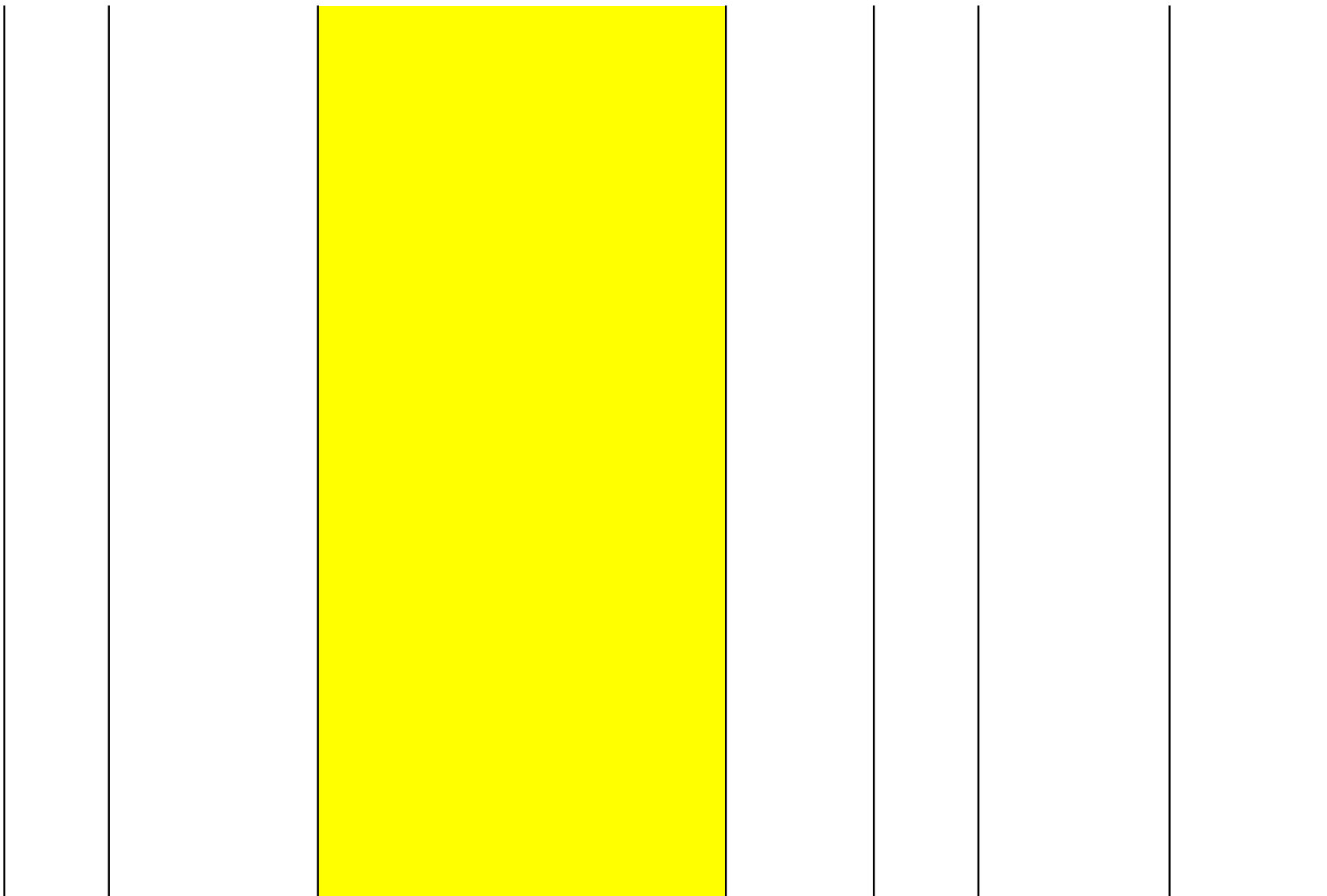
		<i>A142 Vanellus vanellus</i>	Pasaj	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren



		<i>A041 Anser albifrons</i>	pasaj și iernare	specie nementionată în Anexa I	Studii de teren

		<i>A043 Anser anser</i>	pasaj și iernare	specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren

<i>A087 Buteo buteo</i>	Reproducere	specie nementionată în Anexa I	Studii de teren

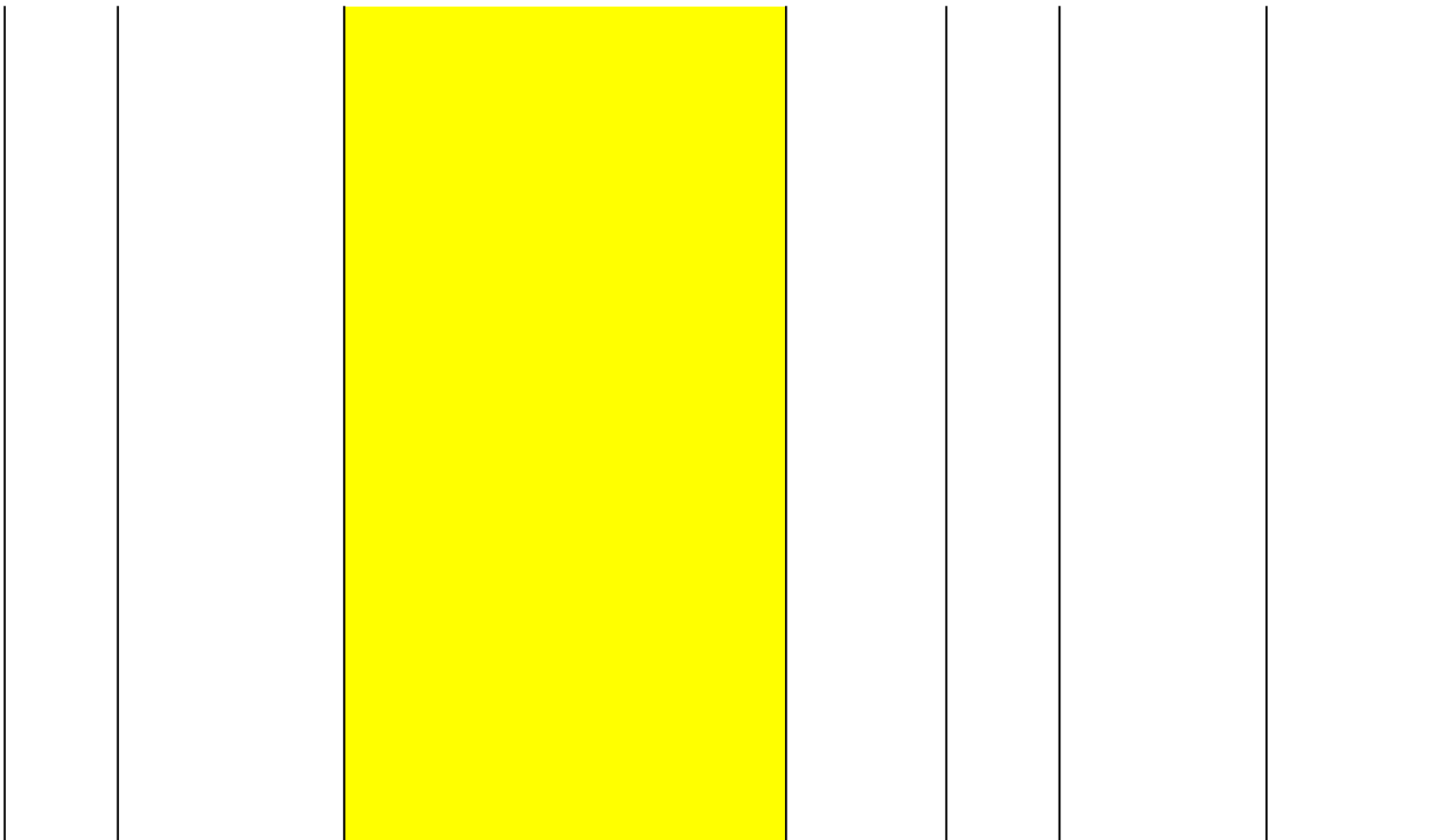


A096 Falco tinnunculus

reproducere

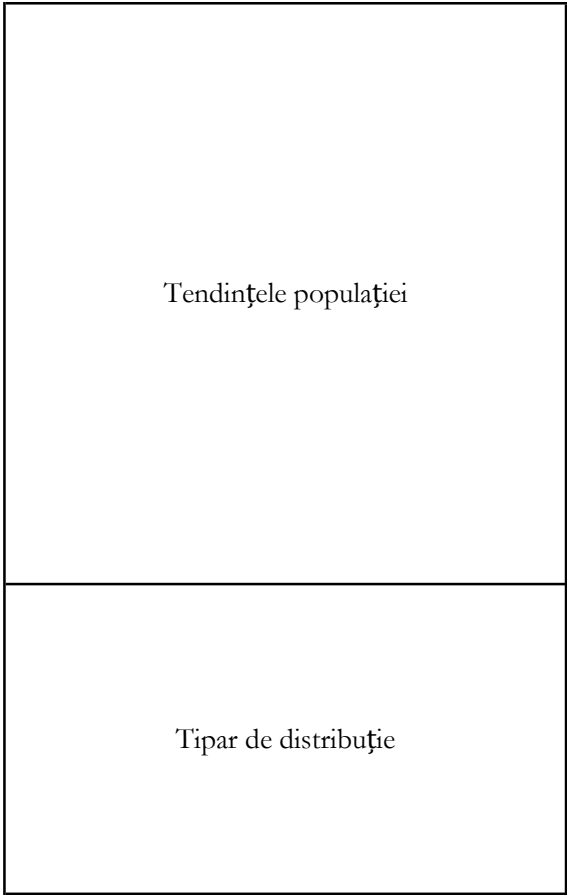
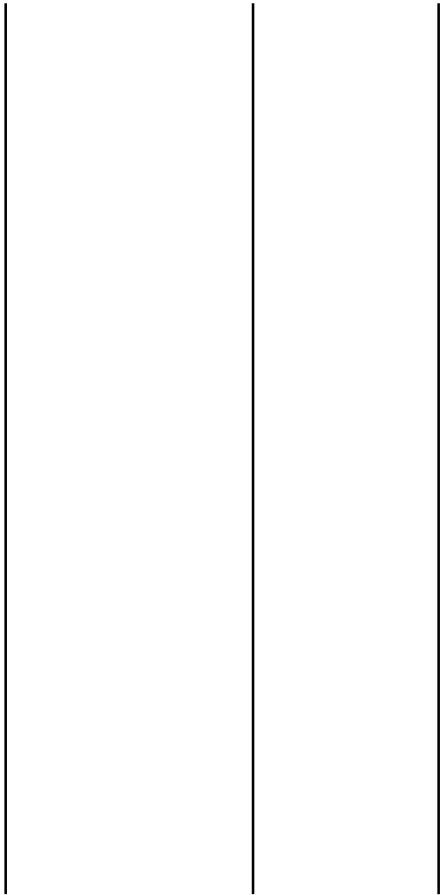
specie nementionată
în Anexa I

Studii de teren

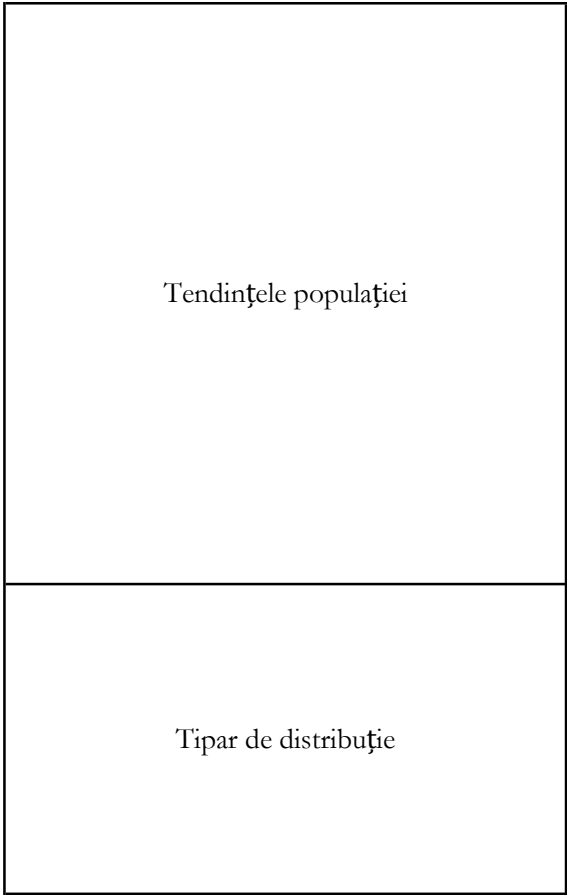
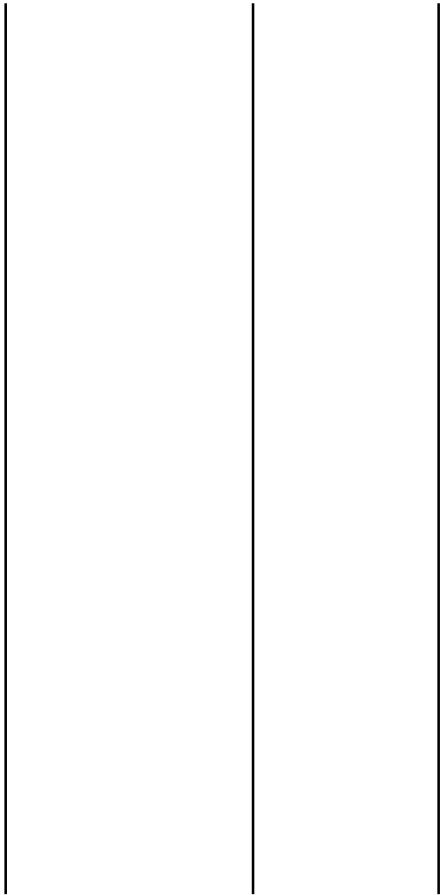


Sursa informațiilor	Stare de conservare	Obiective de conservare	Parametri
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Excelentă/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>

			Tipar de distribuție
			Habitat/ structuri cruciale pentru specie în sit
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației

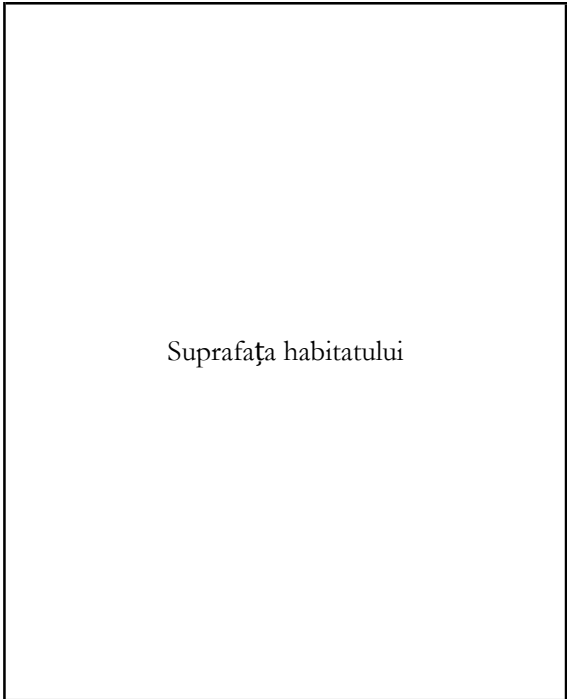
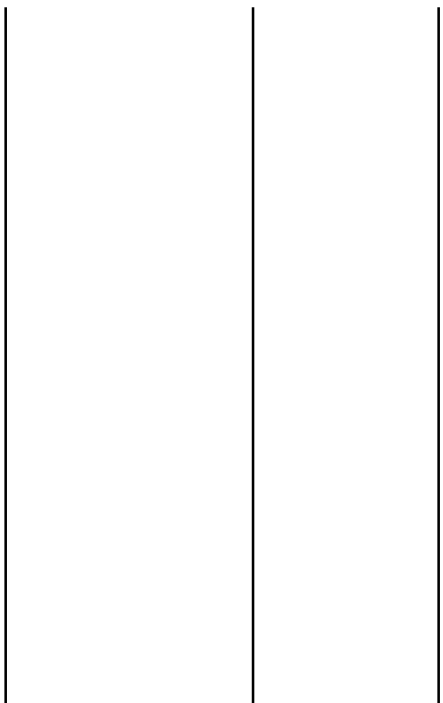


			<p>Suprafața habitatului</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit - stufăriș</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>

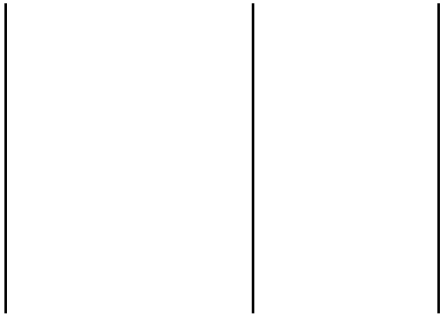


Tendințele populației

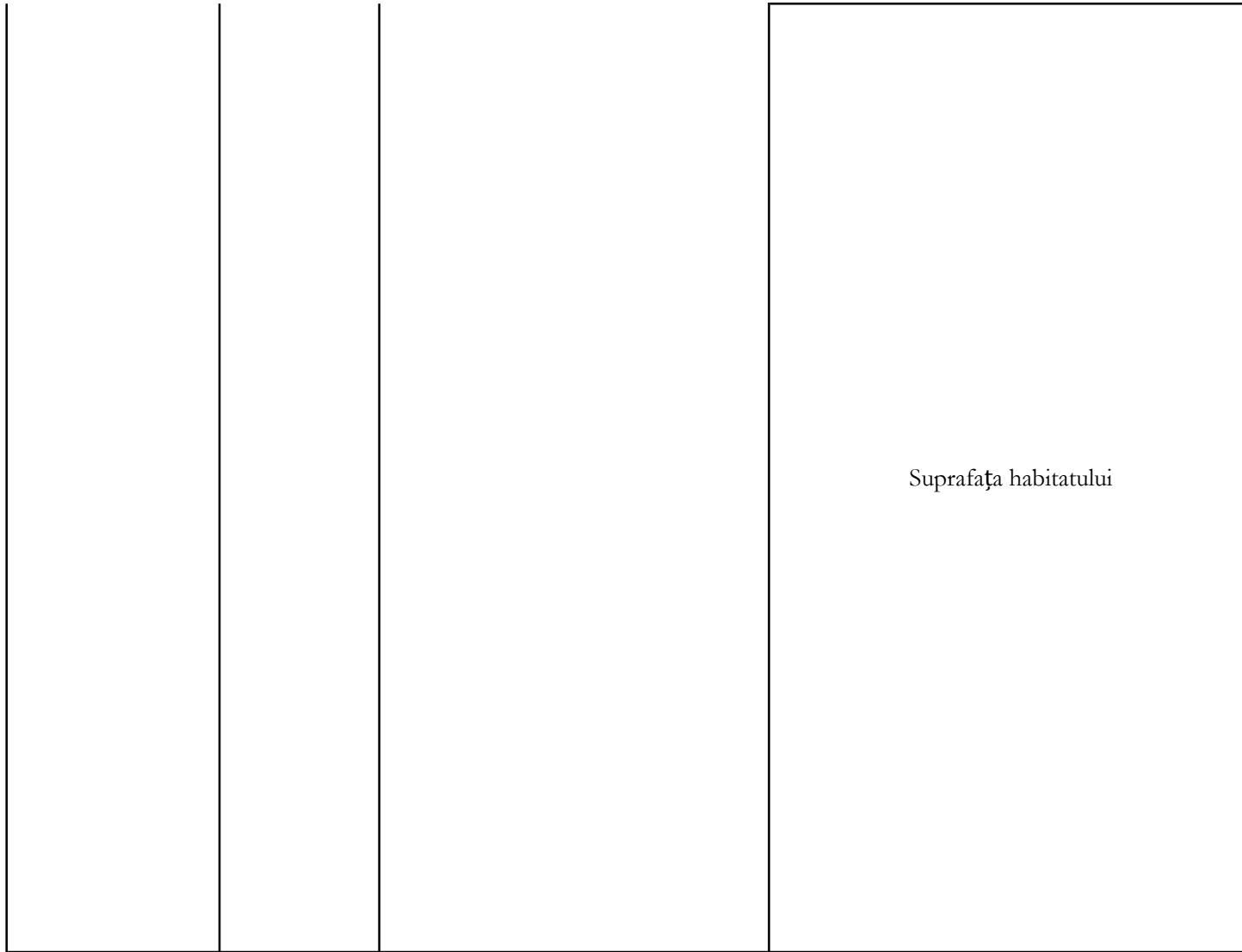
Tipar de distribuție



			<p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere - arbori și grupuri de arbori utilizate pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <p>Tendențele populației</p>



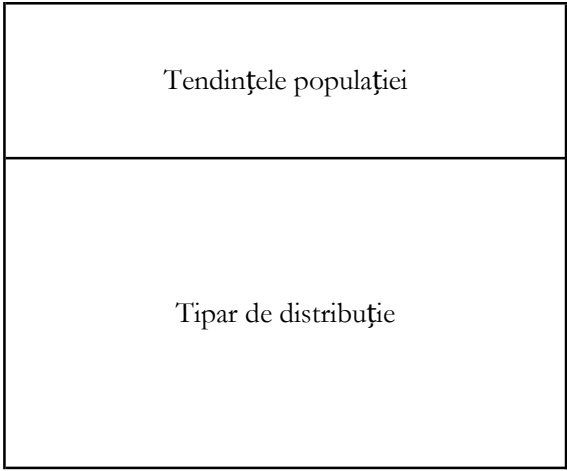
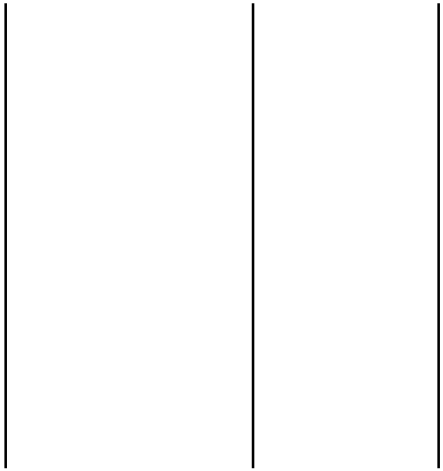
Tipar de distribuție

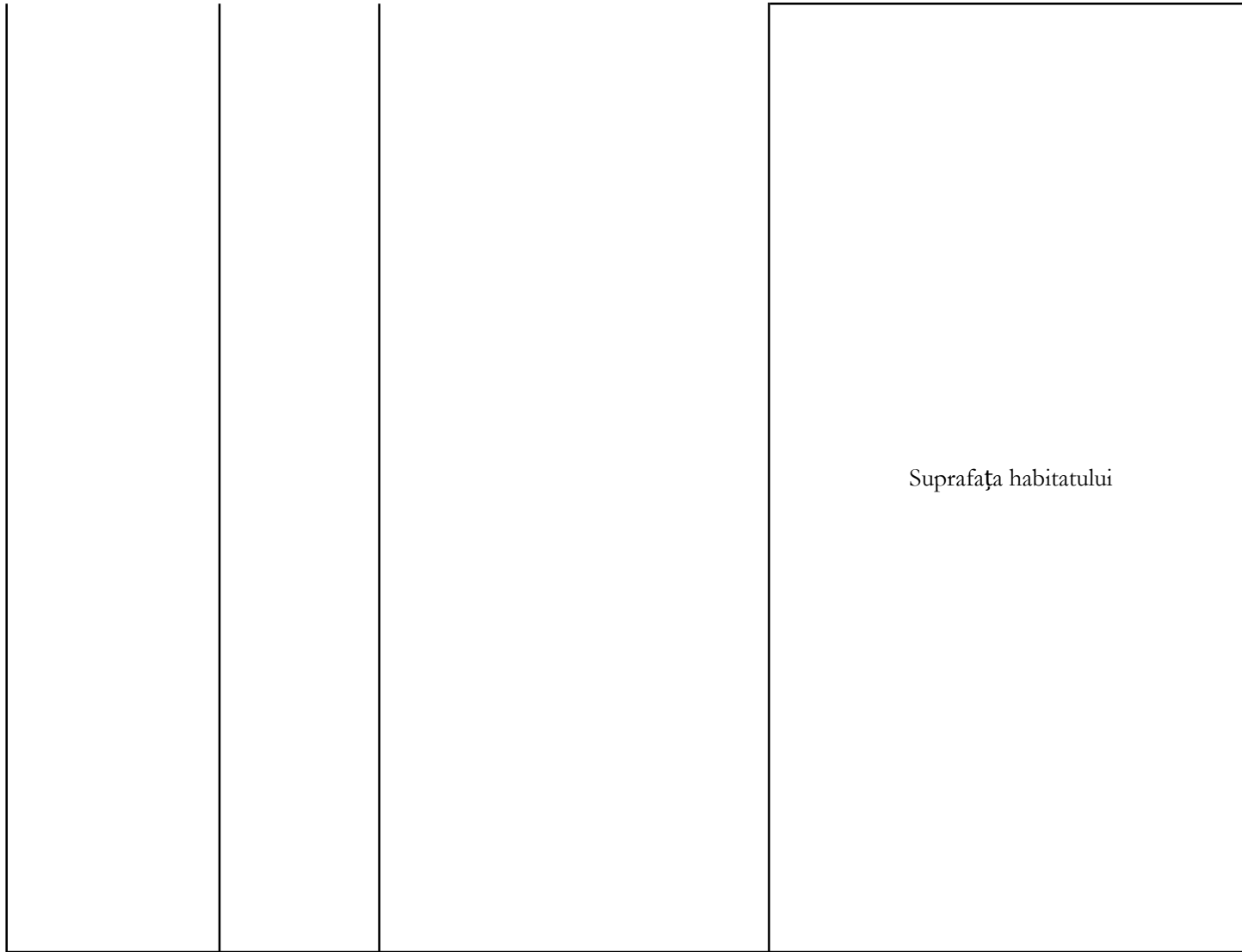


Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

			Suprafața habitatului
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației

			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatului
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Excelentă/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației





Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatului
			Arbori bătrâni în livezi și alte terenuri deschise

<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendințele populației</p>
			<p>Tipar de distribuție</p>
			<p>Suprafața habitatului</p>
			<p>Proporția și suprafața totală a pădurilor mature (cu vârste de peste 80 de ani)</p>
			<p>Arbori de biodiversitate</p>

			Volum lemn mort
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

Suprafața habitatului

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)

			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
			<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>

			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatului
			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)
			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
			Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit

Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

Suprafața habitatului

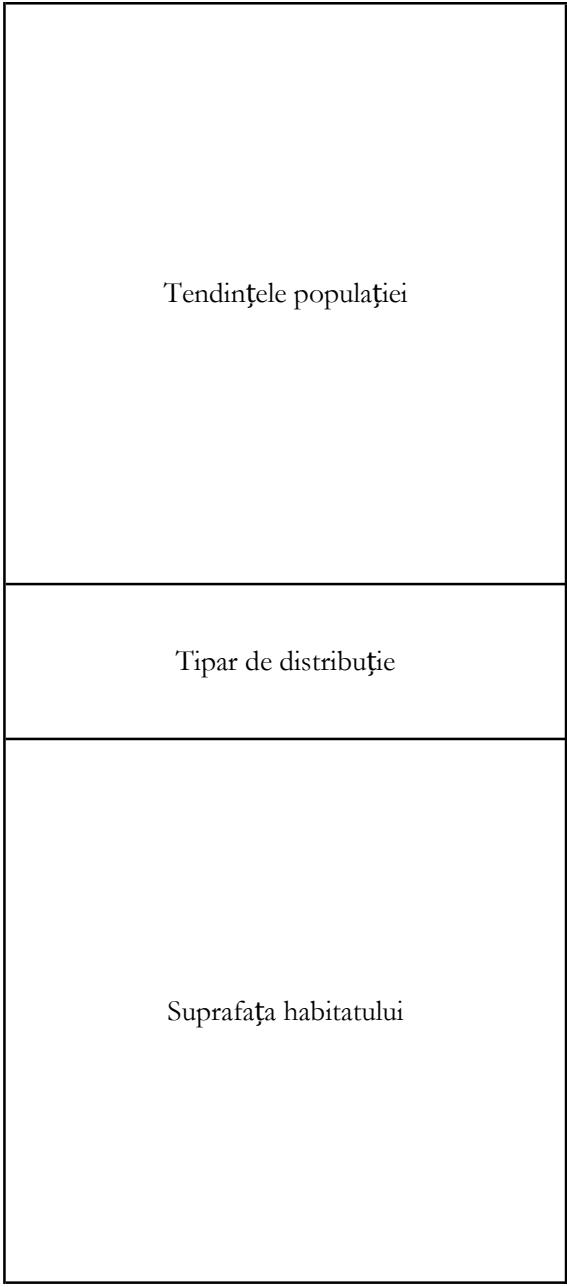
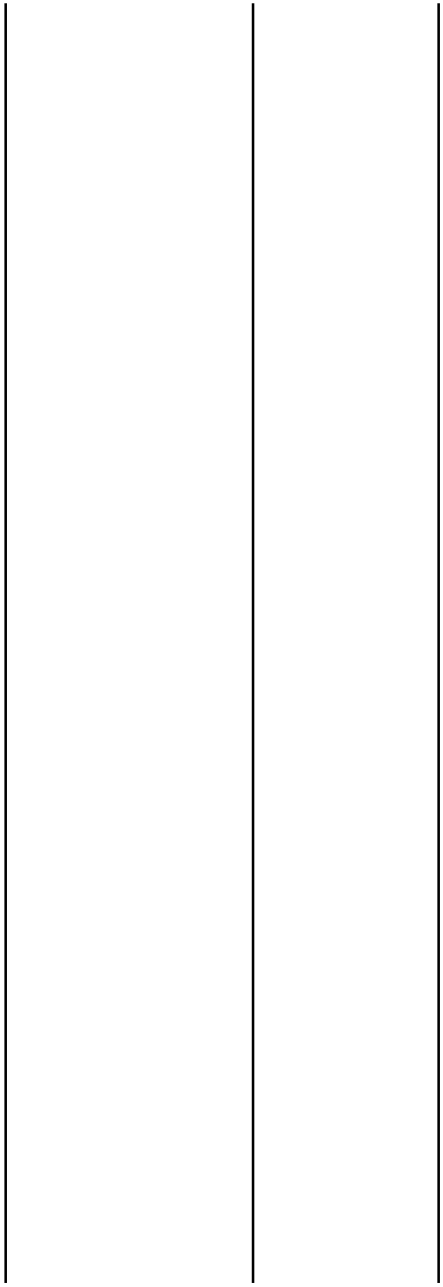
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)

Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit

Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

			<p>Suprafața habitatului</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>



			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>

Tendențele populației

Tipar de distribuție

Suprafața habitatului

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)

			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
			<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>

			<p>Tipar de distribuție</p> <p>Suprafața habitatului</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>

Tendențele populației

Tipar de distribuție

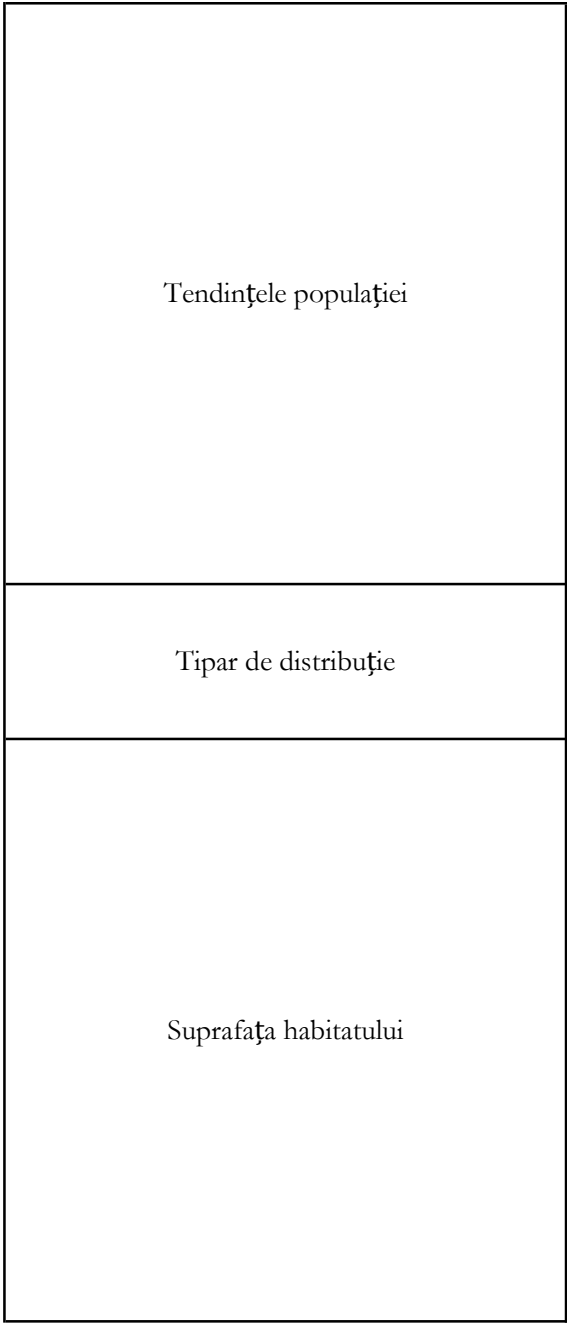
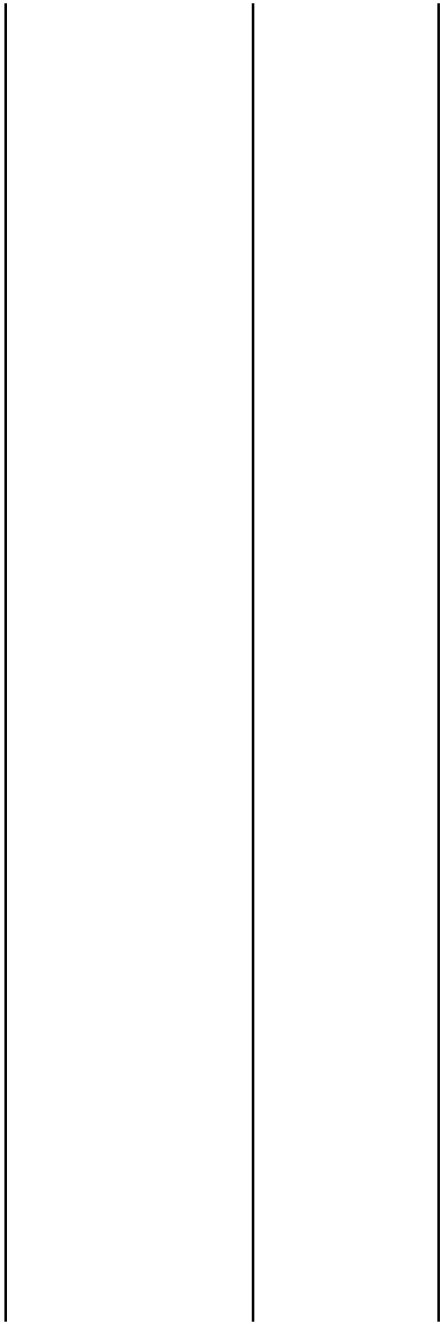
Suprafața habitatului

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)

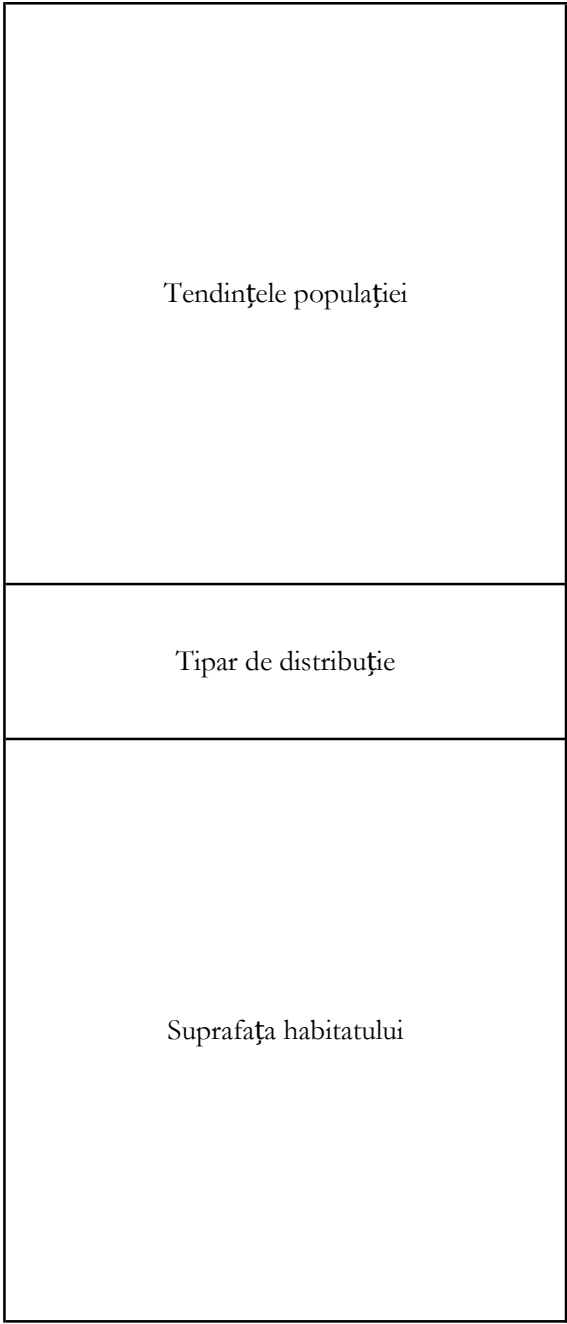
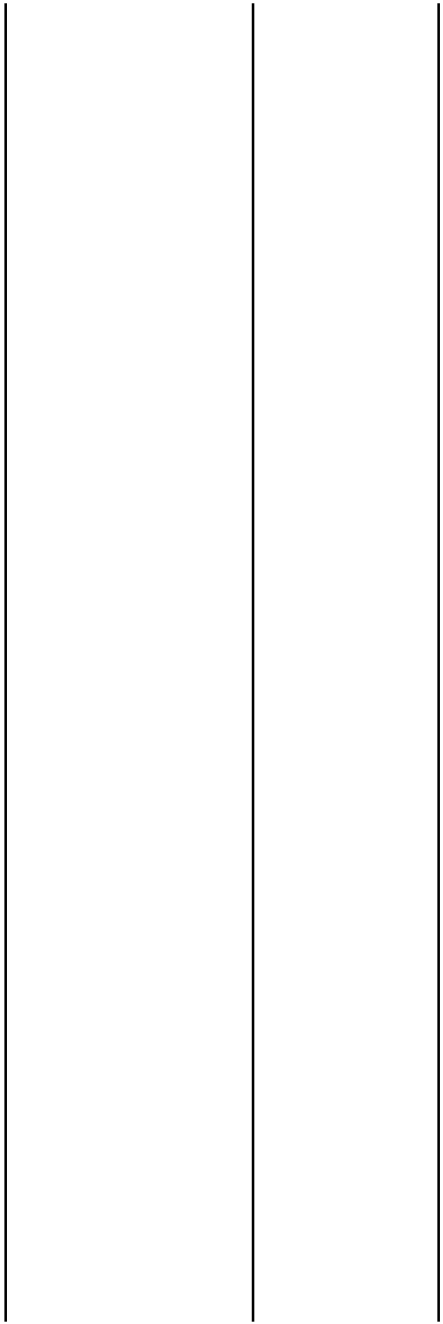
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)

			Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <hr/> <p>Tendențele populației</p> <hr/> <p>Tipar de distribuție</p>

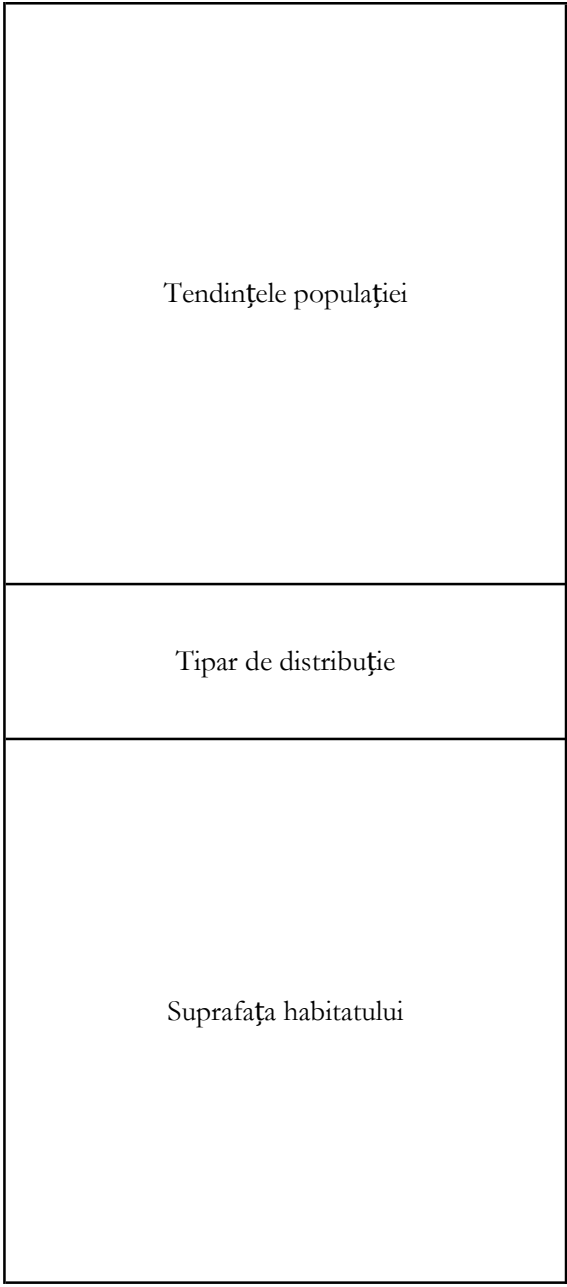
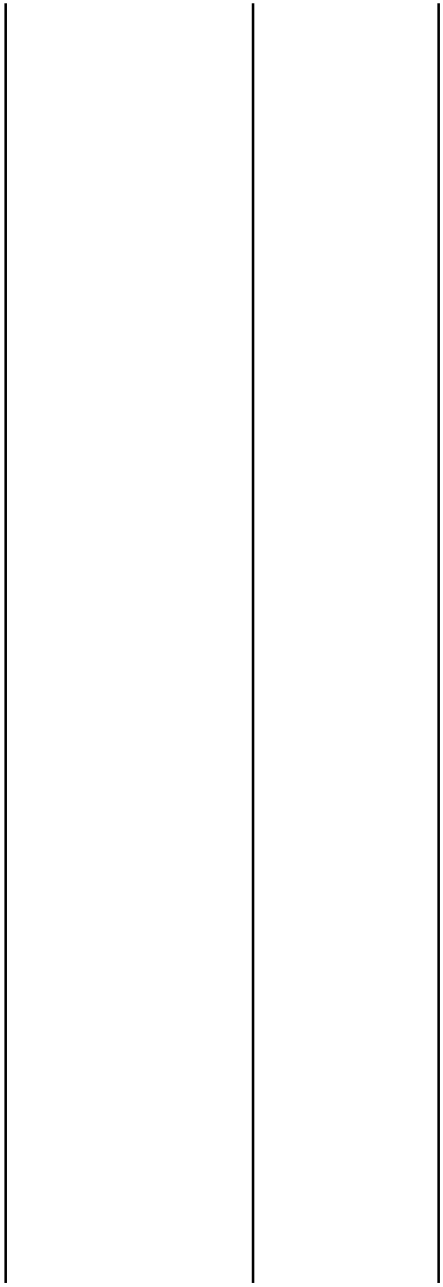
			<p>Suprafața habitatului</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit: rupturi de mal</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>



			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>

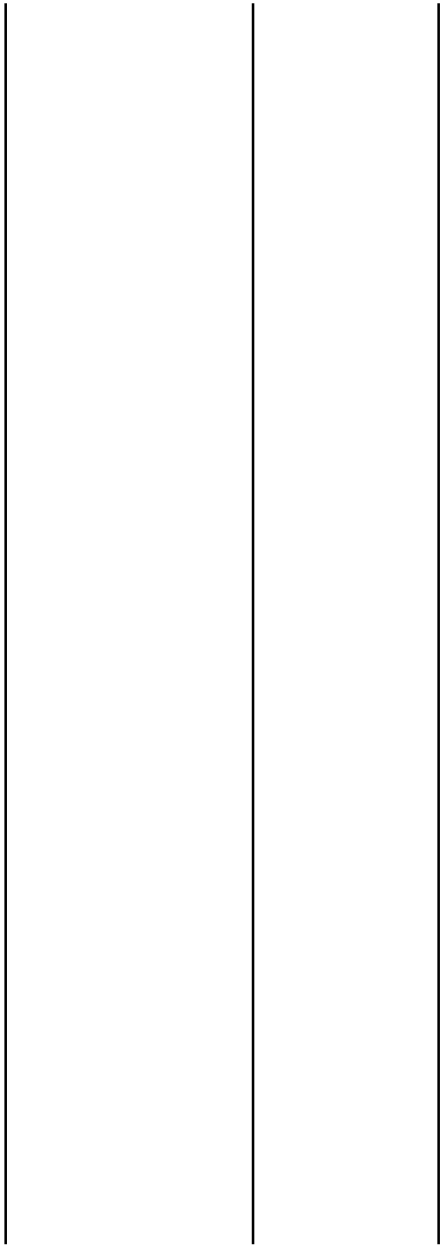


			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>



			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <p>Tendențele populației</p> <p>Tipar de distribuție</p>

			<p>Suprafața habitatului</p>
			<p>Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>



Tendințele populației
Tipar de distribuție
Suprafața habitatului

			Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>
			<p>Tipar de distribuție</p>

Suprafața habitatului

Suprafața habitatelor de pădure (habitate de
cuibărit pentru această specie)

Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate
de păduri

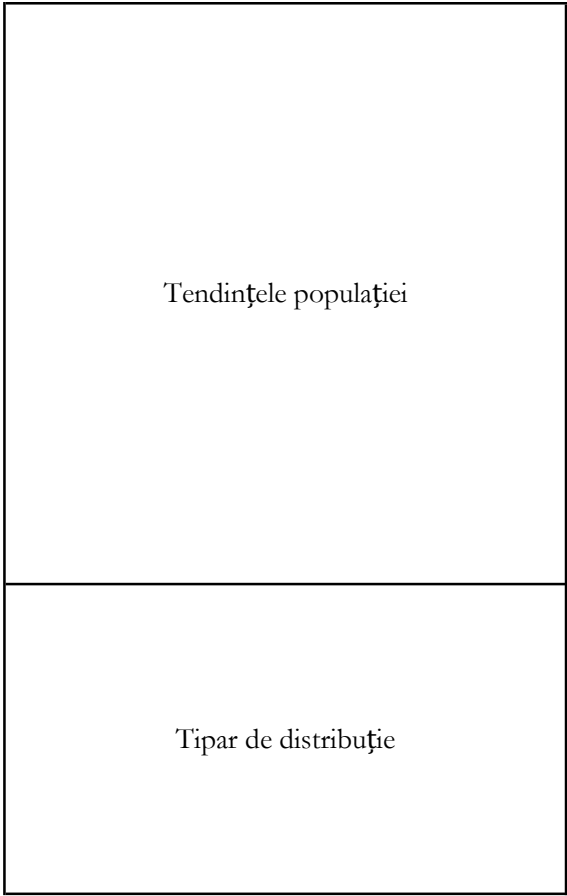
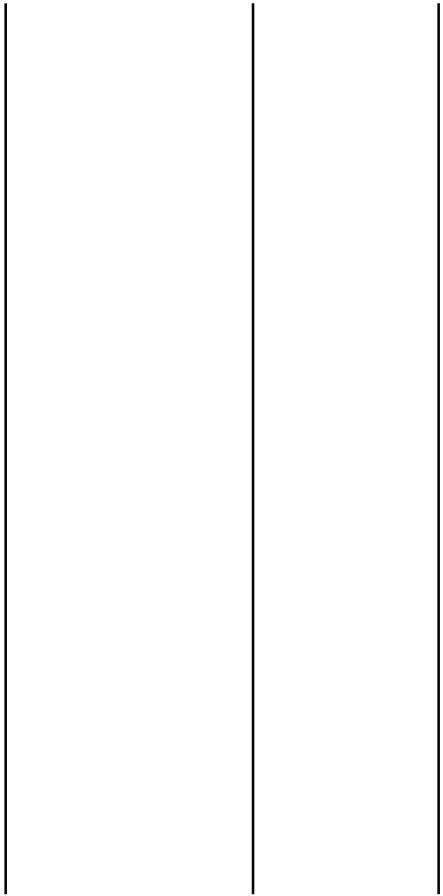
			Volum lemn mort
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatului
			Proporția și suprafața totală a pădurilor mature (cu vârste de peste 80 de ani)

			Arbori de biodiversitate
			Volum lemn mort
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației

			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatului
			Habitate/ structuri cruciale pentru specie, utilizate ca puncte de observație în timpul zilei și puncte de înnoptare

Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Medie / rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

			<p>Suprafața habitatului</p> <p>Habitate/ structuri cruciale pentru specie, utilizate ca puncte de observație în timpul zilei și puncte de înoptare</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p> <p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>

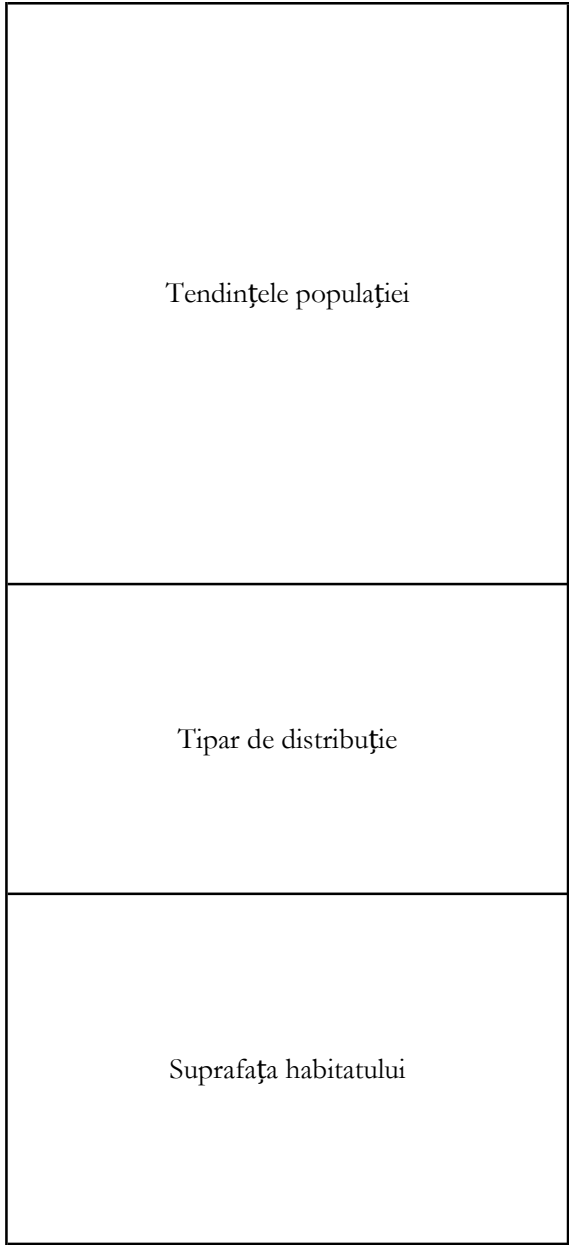
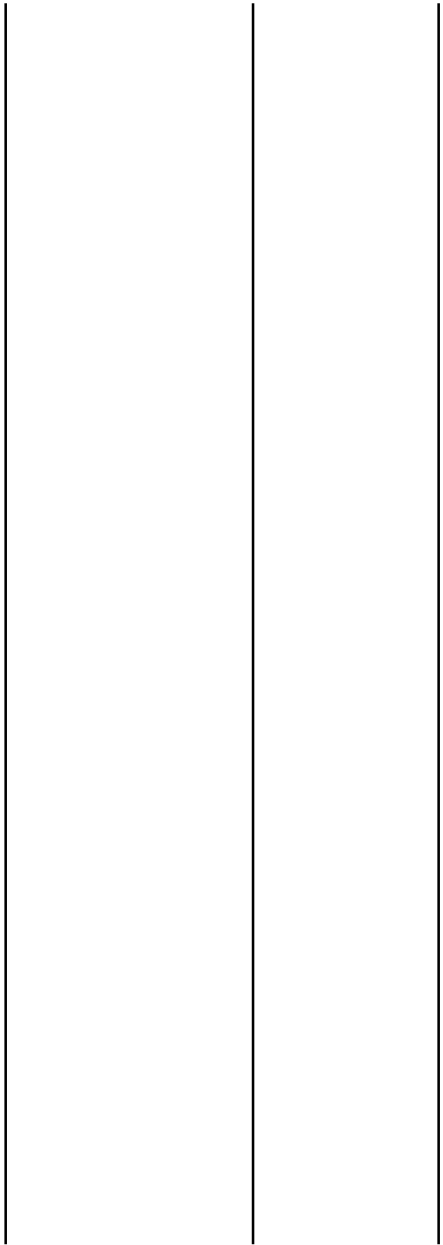


Suprafața habitatului

Habitat/ structuri cruciale pentru specie,
utilizate ca puncte de observație în timpul zilei
și puncte de înnoptare

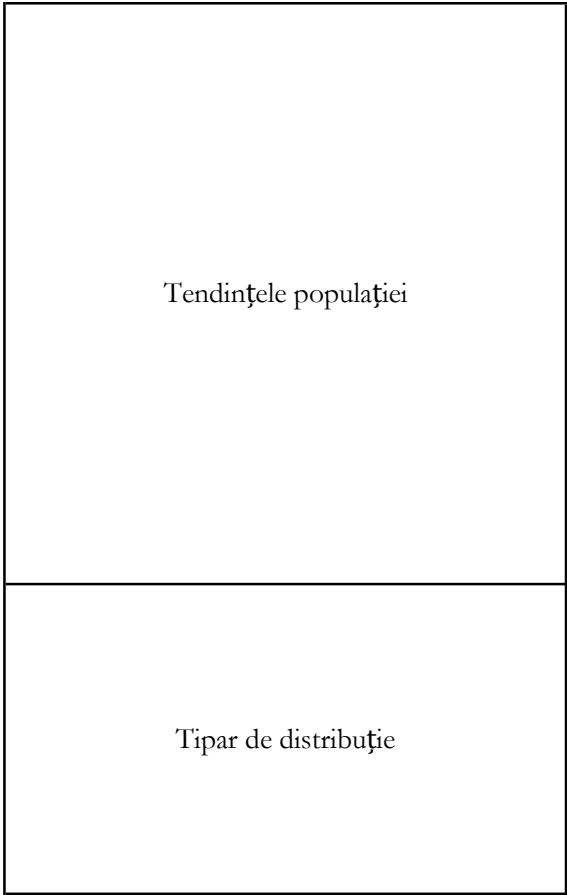
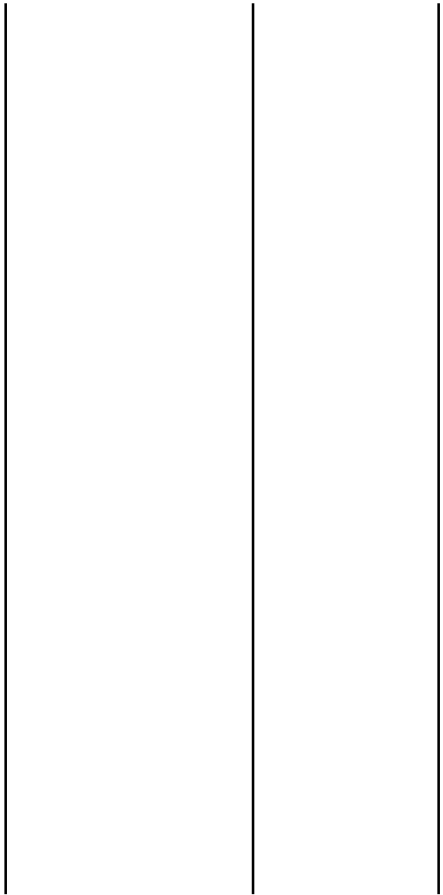
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

			<p>Suprafața habitatului</p> <p>Habitat/ structuri cruciale pentru specie, utilizate ca puncte de observație în timpul zilei și puncte de înoptare</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Excelentă/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>



			Habitat/ structuri cruciale pentru specie, utilizate ca puncte de observație în timpul zilei și puncte de înnoptare
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației

			<p>Tipar de distribuție</p>
			<p>Suprafața habitatului</p>
			<p>Habitat/ structuri cruciale pentru specie, utilizate ca puncte de observație în timpul zilei și puncte de înoptare</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>



Tendințele populației

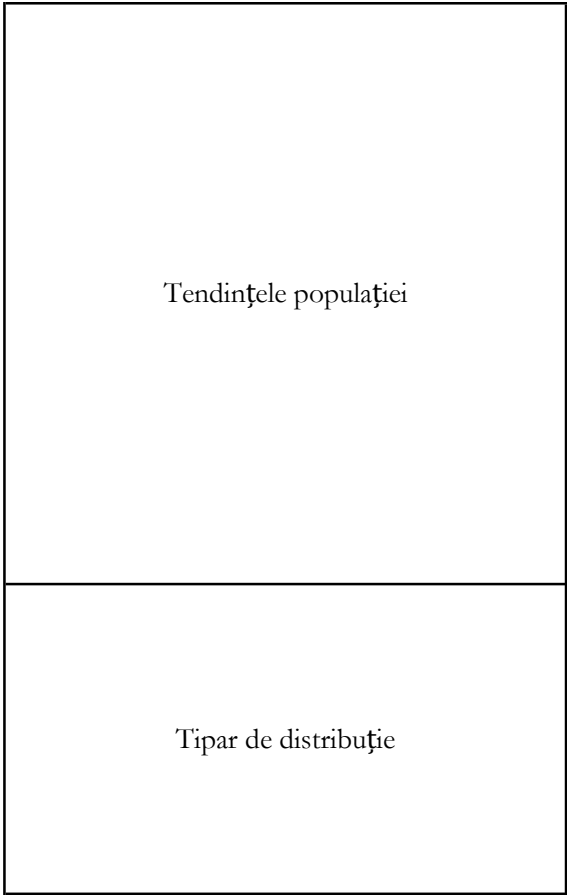
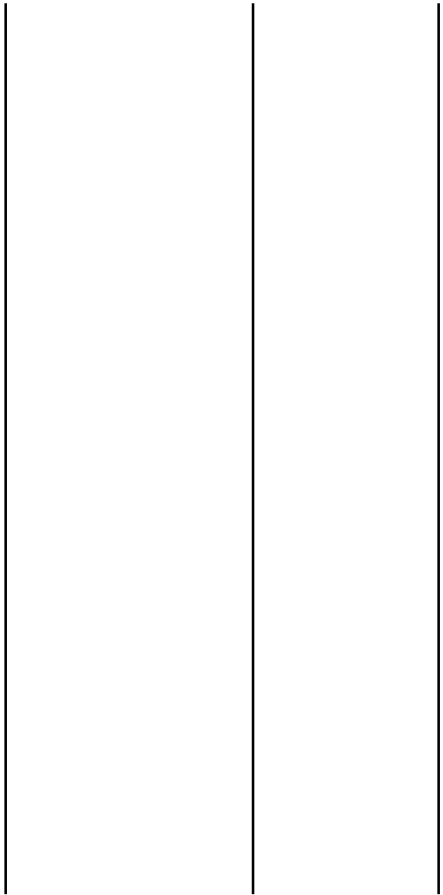
Tipar de distribuție

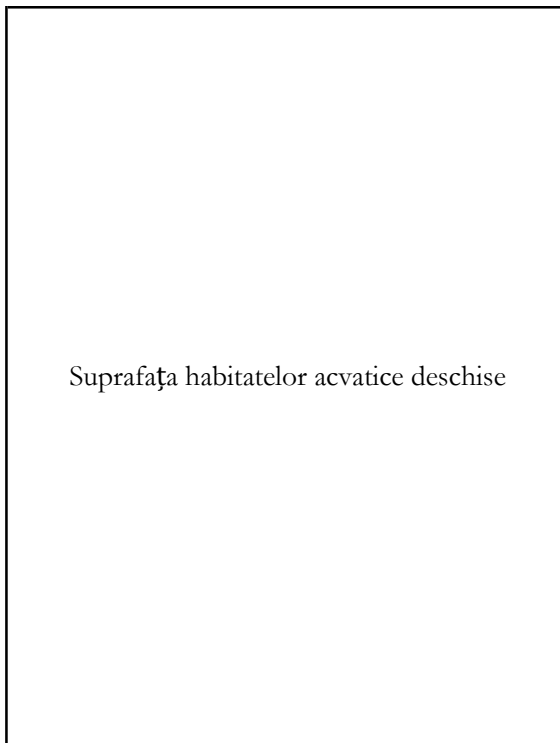
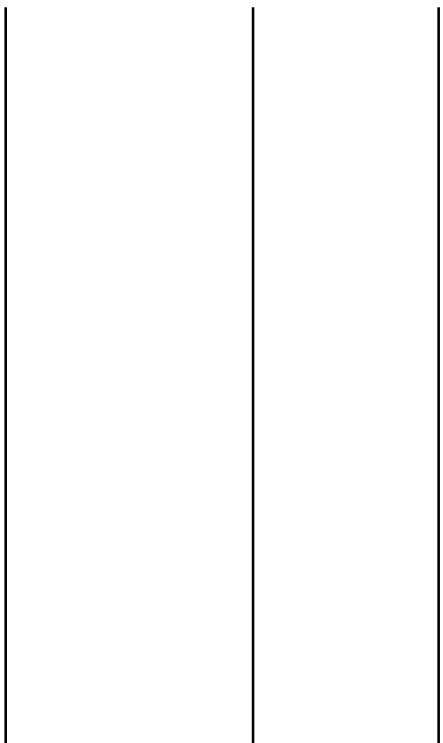
			Suprafața habitatului
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației

			Tendințele populației
			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatului

Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

			Suprafața habitatului
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației





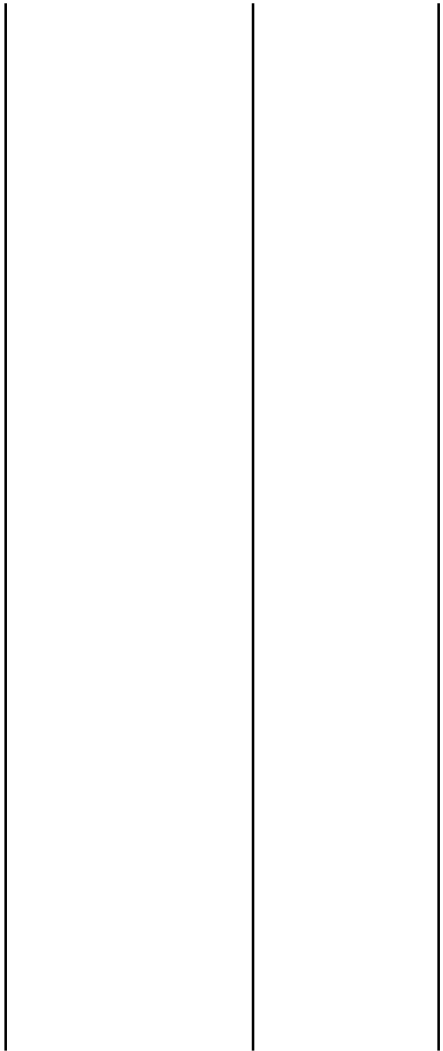
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <hr/> <p>Tendențele populației</p>



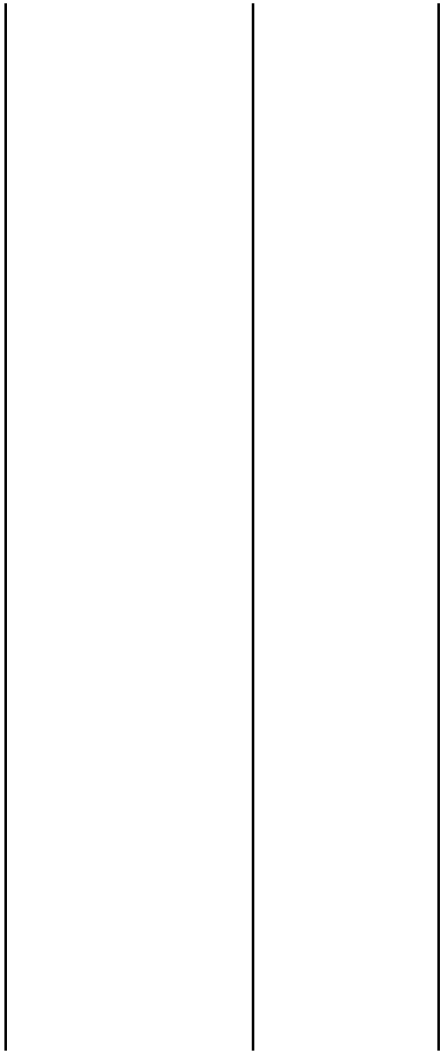
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <hr/> <p>Tendențele populației</p>



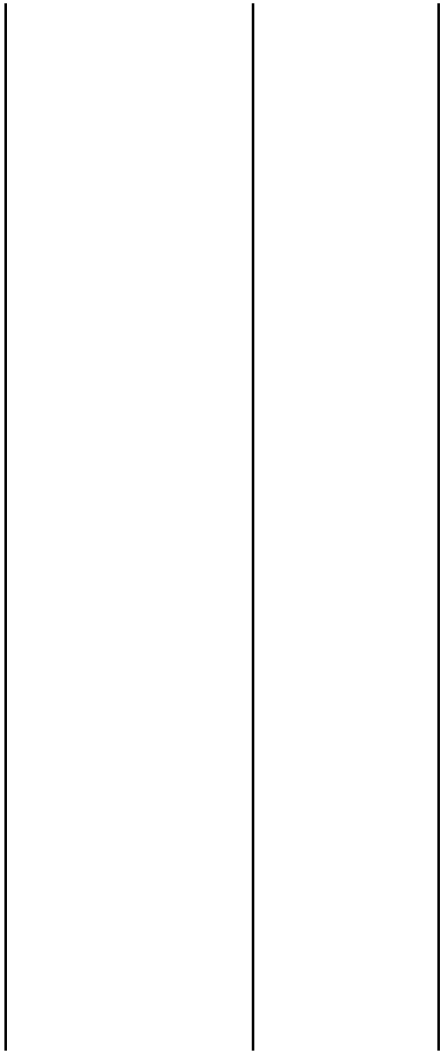
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <p>Tendențele populației</p>



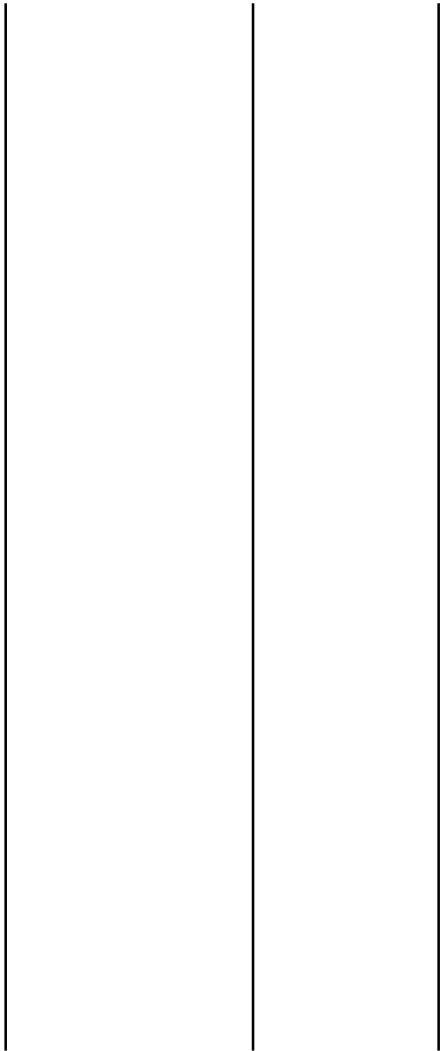
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



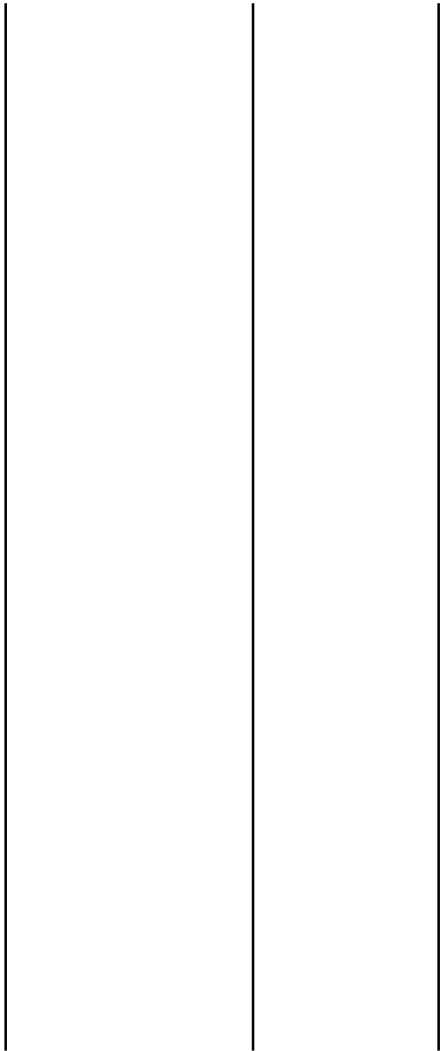
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>



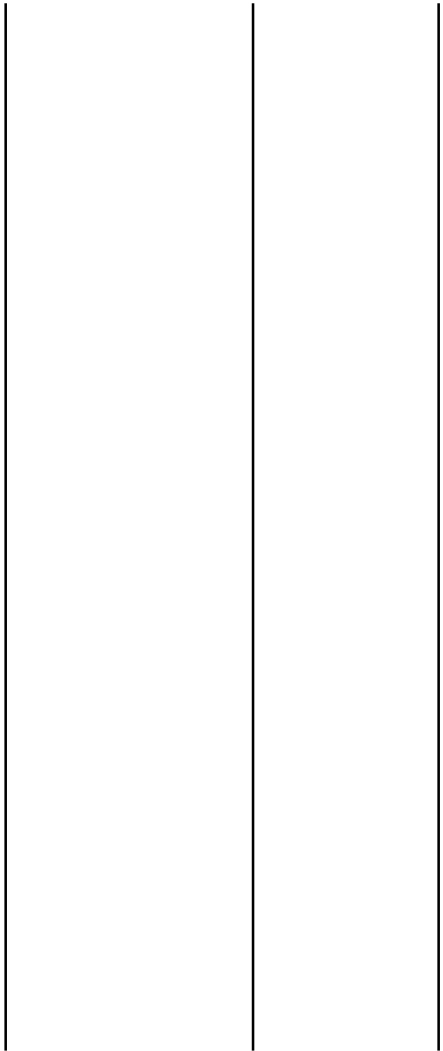
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>



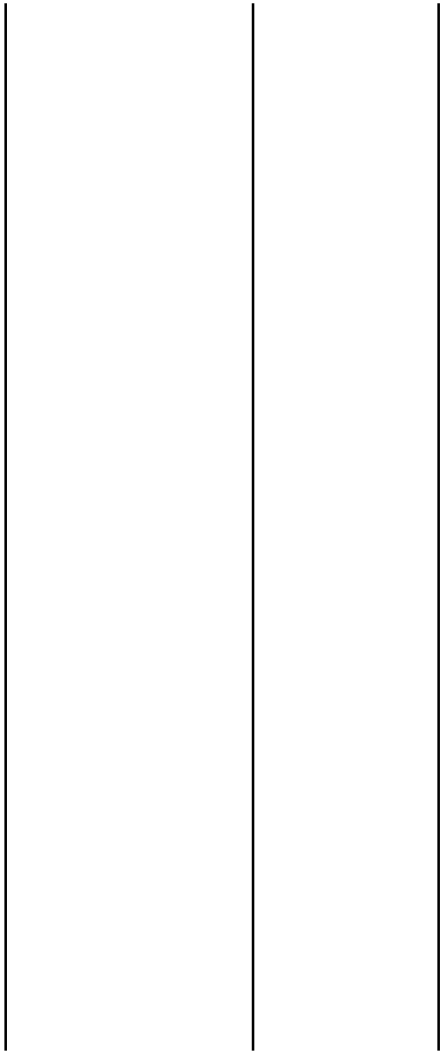
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)</p>
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>menținerea s stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p> <p>Tendențele populației</p>



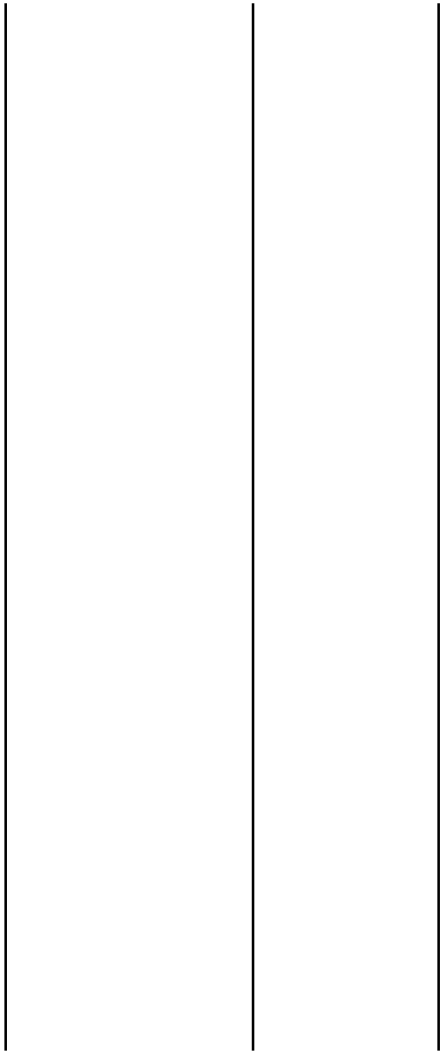
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>



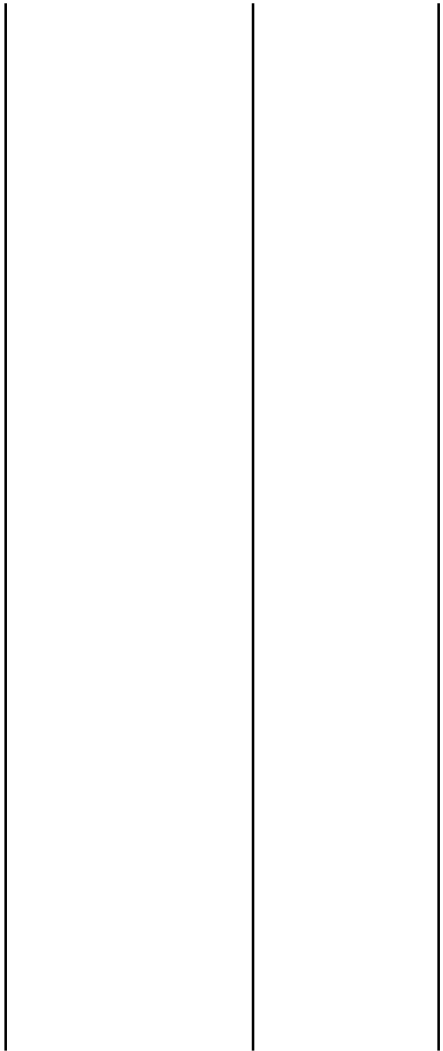
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>



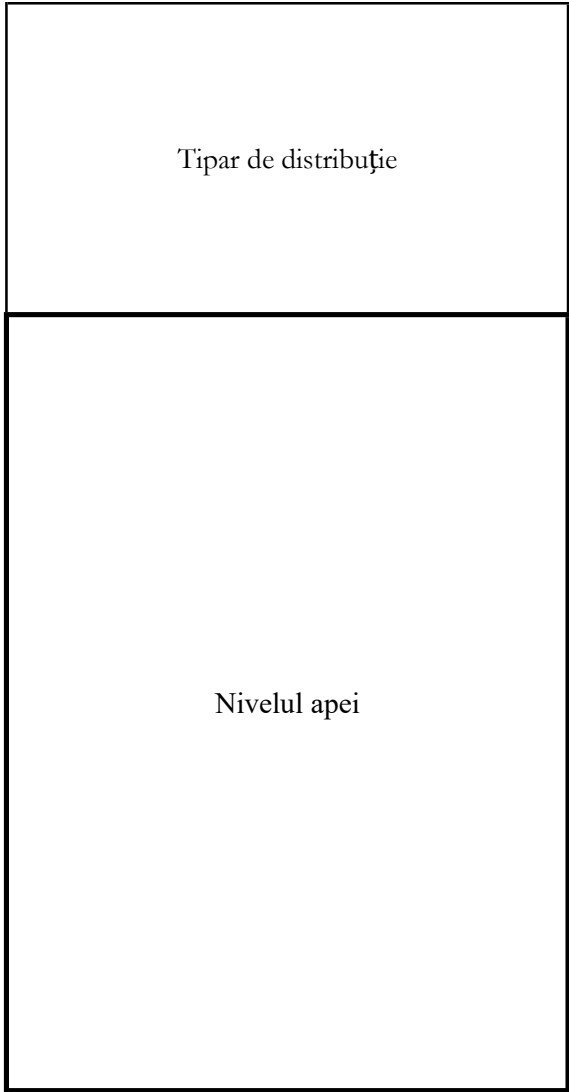
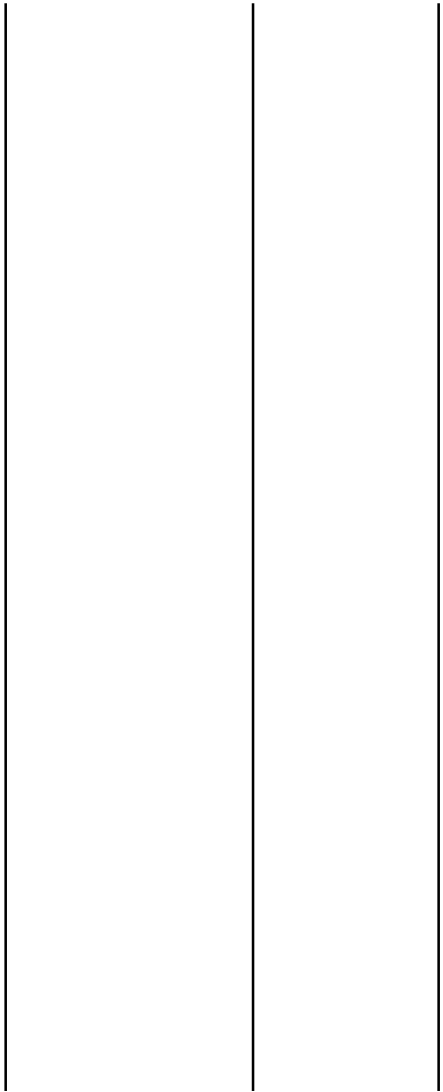
Tipar de distribuție
Suprafața habitatelor acvatice deschise

Suprafața stufărișului și a vegetației palustre

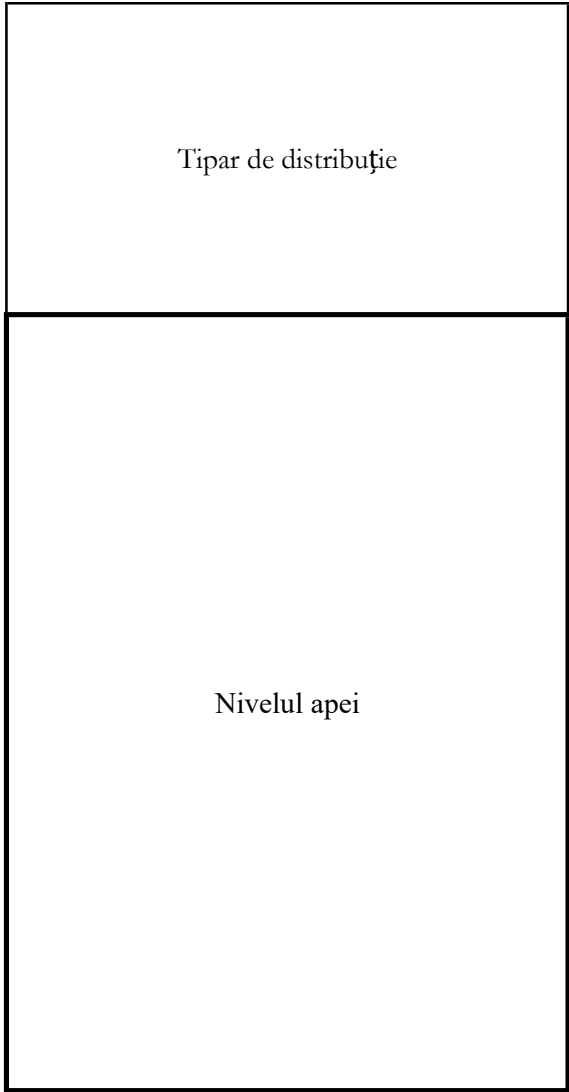
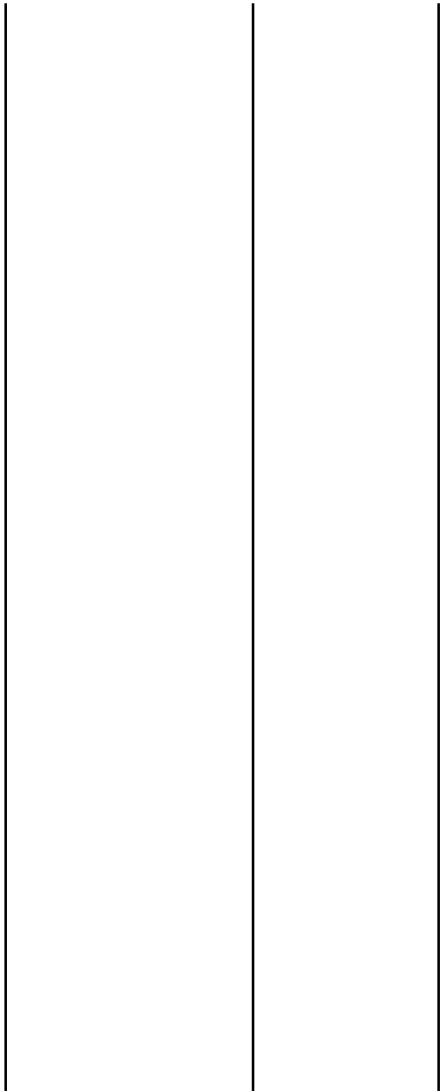
Vegetație lemnoasă în zona litorală și în
apropierea corpurilor de apă

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-
chimici (regimul de oxigen, nutrienți,
salinitate, metale, micro-poluanți organici și
inorganici)

			Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



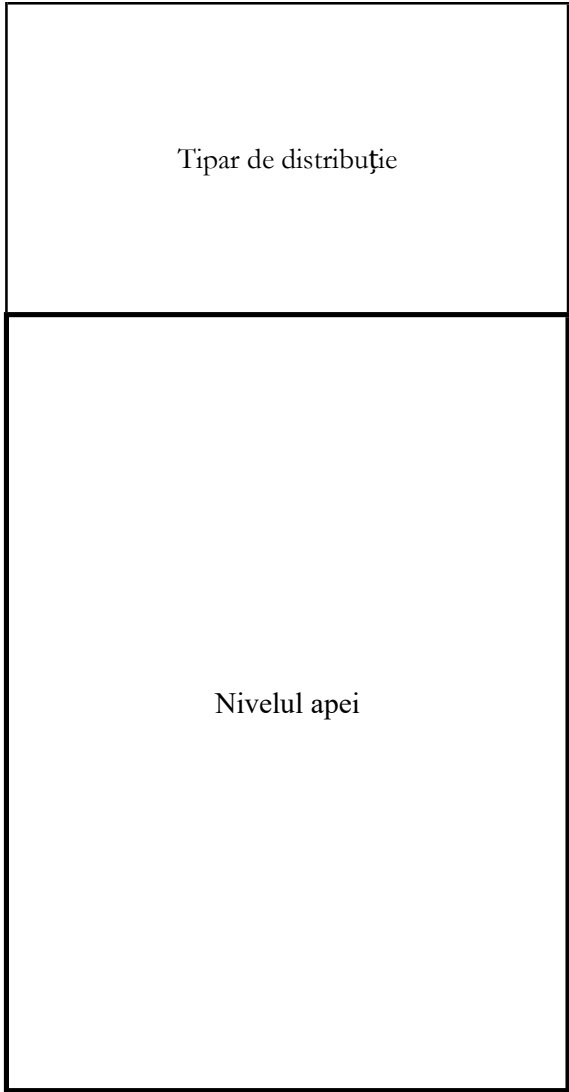
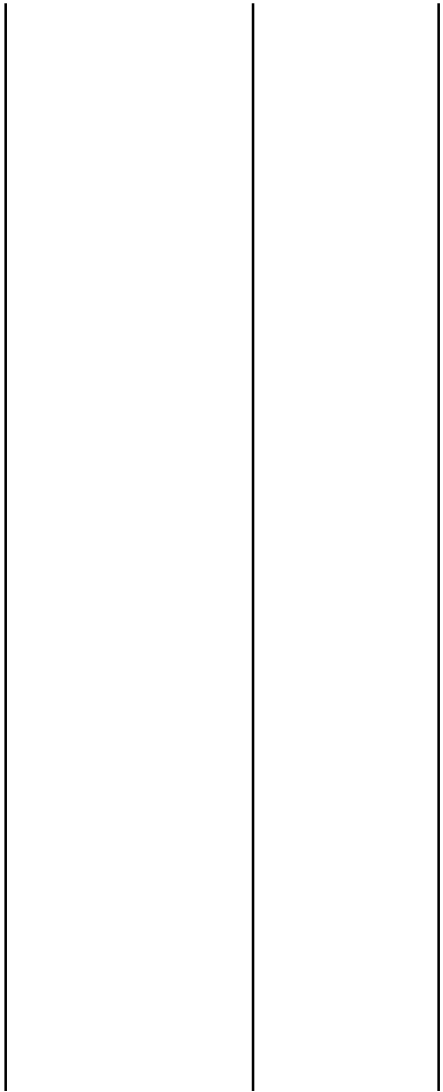
			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



Tipar de distribuție

Nivelul apei

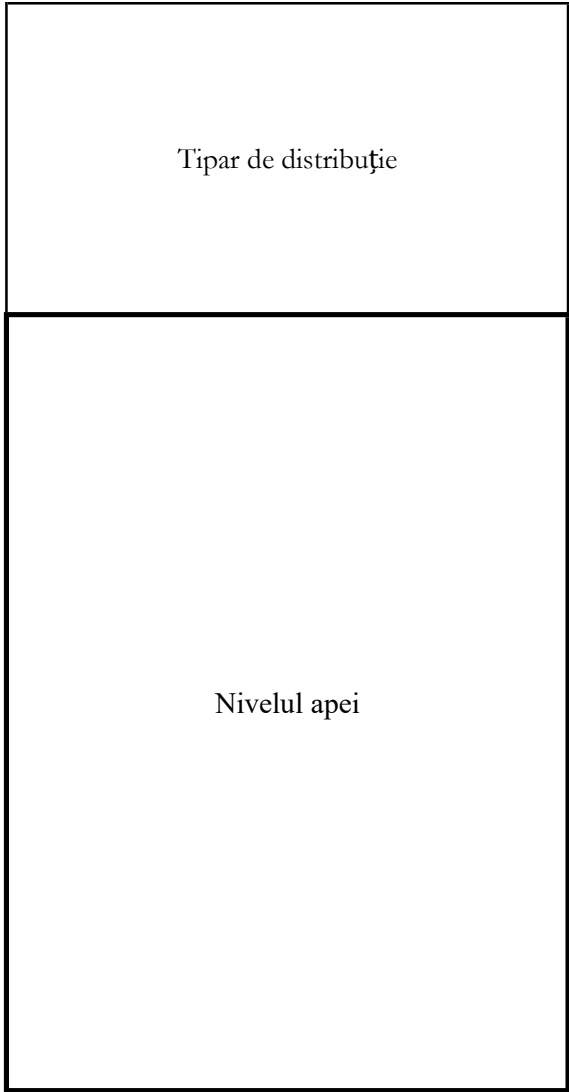
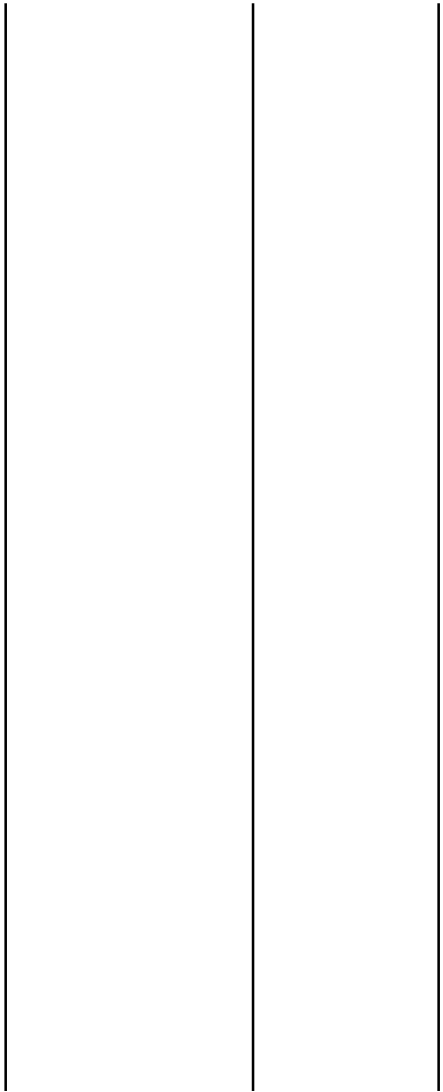
			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



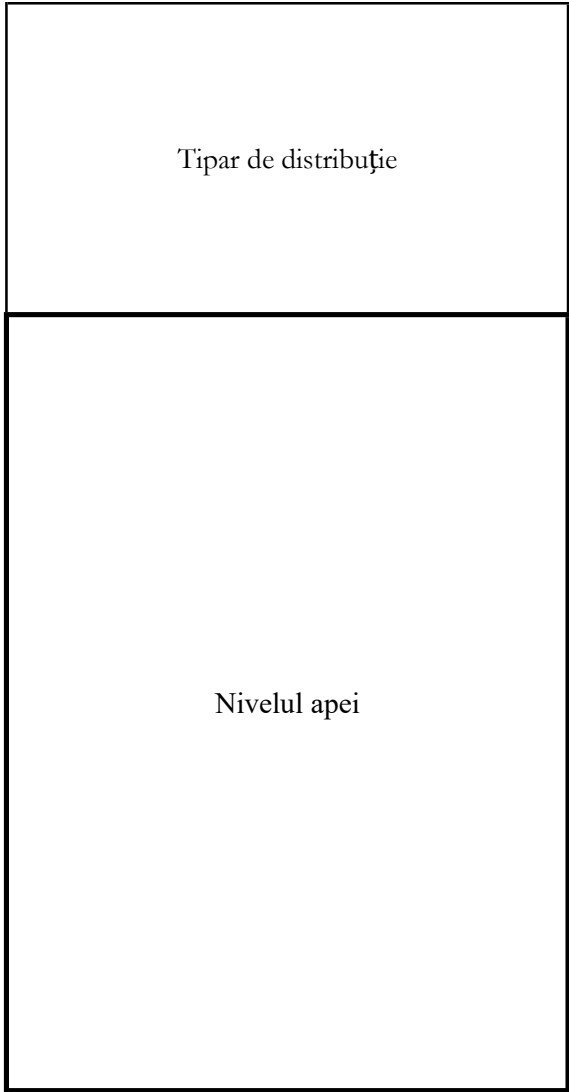
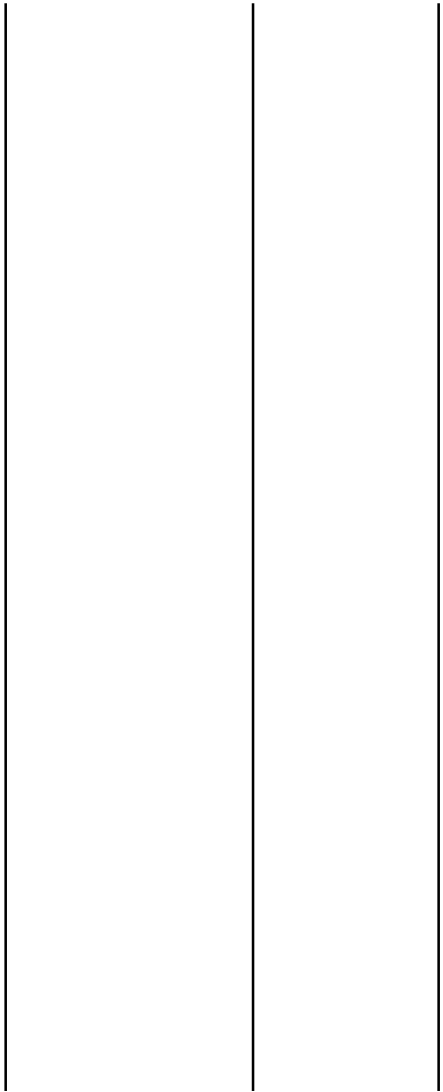
Tipar de distribuție

Nivelul apei

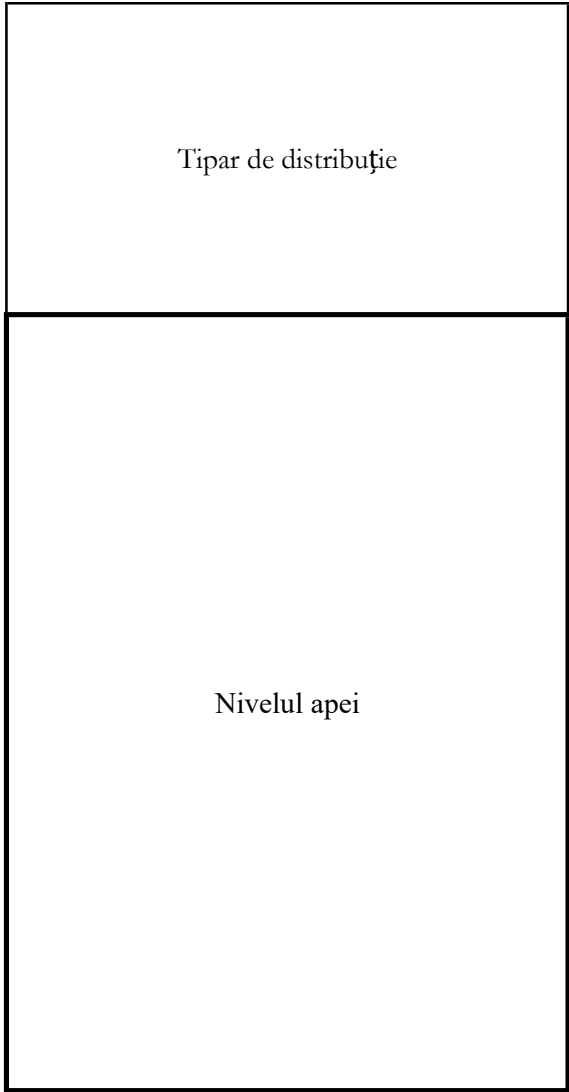
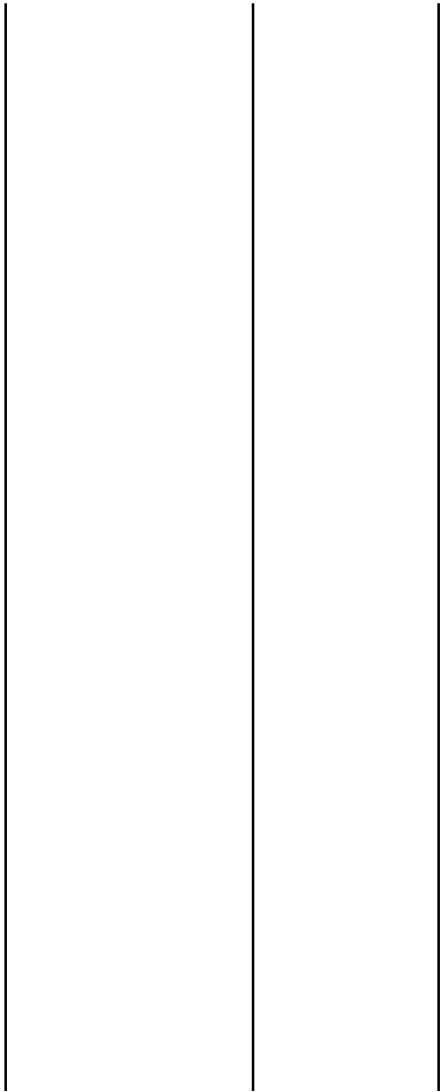
			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



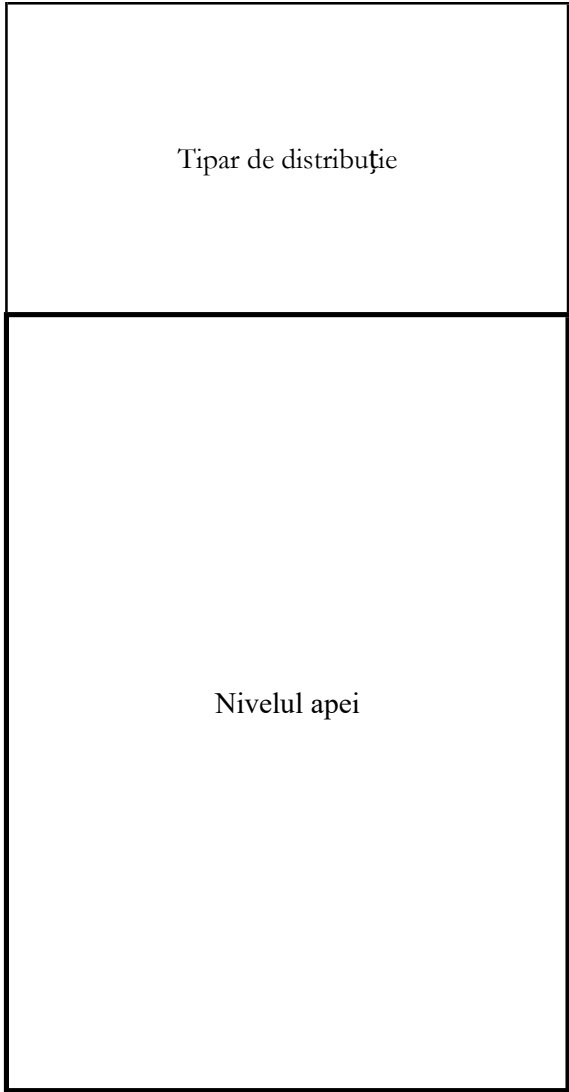
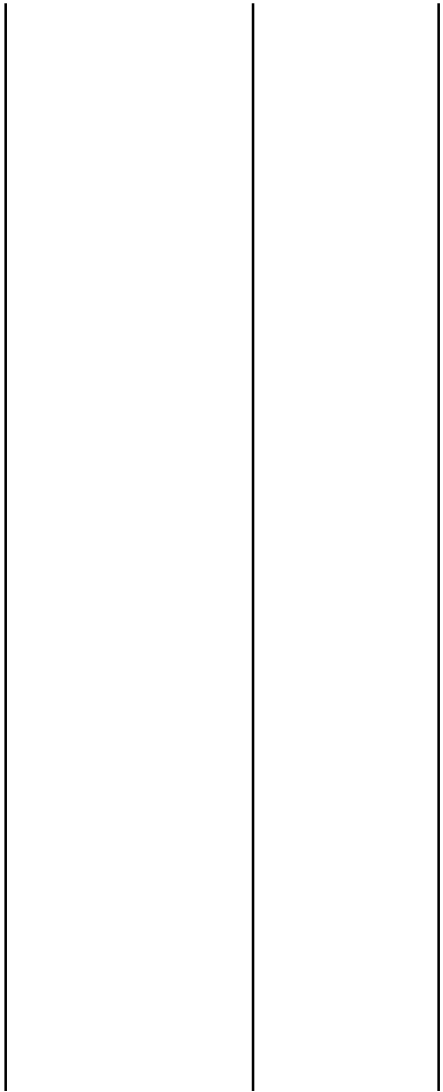
			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Bună/Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației



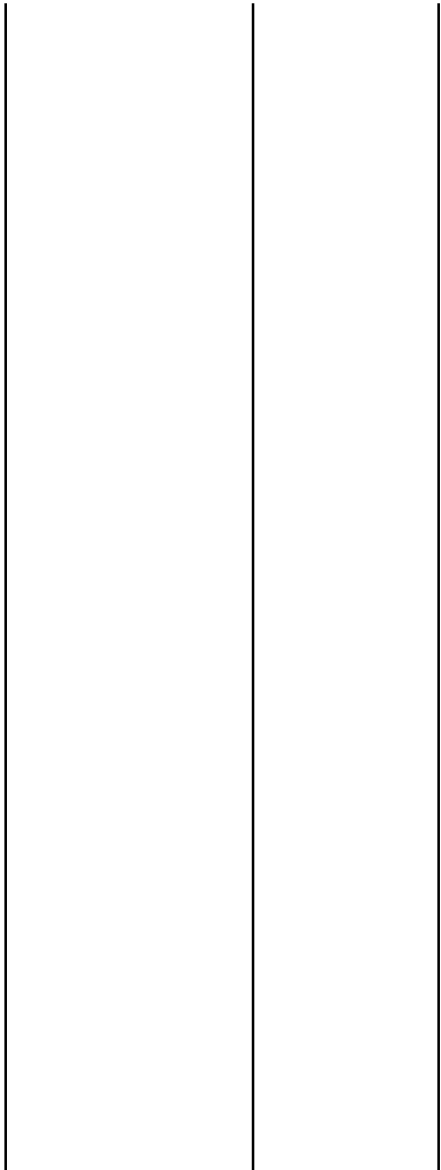
Tipar de distribuție

Nivelul apei

			Habitat litorale cu apă puțin adâncă, mai puțin de 20 cm
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție

			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole utilizate în mod extensiv)
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Bună/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	<p>Mărimea populației</p>
			<p>Tendențele populației</p>
			<p>Tipar de distribuție</p>

			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole utilizate în mod extensiv)
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Excelentă/Favorabilă</p>	<p>Menținerea stării de conservare</p>	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție



Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole utilizate în mod extensiv)

Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș

Suprafața habitatelor de pădure

Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației
			Tendențele populației
			Tipar de distribuție
			Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole utilizate în mod extensiv)

			Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș
<p>Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0070, formularul standard al ariei naturale protejate, studii de teren.</p>	<p>Necunoscută</p>	<p>Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare</p>	Suprafața habitatelor de pădure
			Mărimea populației
			Tendințele populației

Tipar de distribuție

Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole utilizate în mod extensiv)

Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș

Surpări de mal, rupturi pe substrat nisipos

Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)
Număr de indivizi aflați în pasaj	3000	4500
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr zone înnoptare (pâlcuri de arbori utilizate pentru înnoptare de către berzele aflate în migrație) Suprafața zonă de înnoptare</p>	<p>Trebuie documentat în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr de perechi care cuibăresc</p>	<p>5</p>	<p>7</p>

<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>
<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele umede, mlăștinoase, păjiștile și culturile agricole din vecinătate. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 12488 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr zone adecvate cuibăritului Suprafața utilizată pentru cuibărit</p>	<p>Trebuie documentat în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr de perechi care cuibăresc</p>	<p>40</p>	<p>50</p>

<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>
<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>

ha	<p>Habitatele speciei sunt pajiștile/pășunile sau mozaicurile cu culturi agricole (suprafețe reduse), cu arbori maturi cu scorbură, în care cuibărește.</p> <p>Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 12409 ha.</p> <p>Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
----	--

<p>Număr locații cu arbori / alte structuri utilizate pentru cuibărit</p> <p>Număr arbori utilizate pentru cuibărit</p>	<p>Cuiburile sunt situate de regulă pe arbori solitari sau aflați la marginea pădurii, aliniamente de arbori de pe marginea drumurilor eventual al parcelelor agricole. Totdeauna cuibărește într-o cavitate mai largă de copac, ocupă și cuiburile artificiale special construite pentru specie sau cavități ale unor construcții artificiale cum ar fi stâlpi de beton pentru transportul energiei electrice.</p>	
<p>Număr de indivizi în pasaj</p>		
<p>Schimbare procent</p>	<p>Momentan nu sunt informații disponibile, trebuie definit în termen de 2 ani.</p>	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
---	---

ha

Cuibarește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mesteacăn).

Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlăștinoase sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mîloase cu apă de mică adâncime. Nu sunt disponibile informații detaliate despre tipul de habitat adecvat speciilor de limicole. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de hrănire (ape puțin adânci) în termen de 2

Număr de indivizi în pasaj		
Schimbare procent	Momentan nu sunt informații disponibile, trebuie definit în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.	

ha	<p>Habitatele speciei sunt malurile noroioase ale bălților, pe maluri de râuri, mlaștini și în zone inundate, dar și în fânețe, pășuni sau pe terenuri agricole (cultivate în special cu grâu sau orez). Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 504 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
Număr de indivizi în pasaj	4	4
Schimbare procent	<p>Momentan nu sunt informații disponibile, trebuie definit în termen de 3 ani.</p>	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>	
<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele deschise de apă ce nu îngheață (pentru odihnă) și zone agricole sau habitate naturale deschise (pentru hrănire). Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 13017 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr de indivizi în pasaj</p>		

Schimbare procent	Momentan nu sunt informații disponibile, trebuie definit în termen de 3 ani.
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.

ha	<p>Habitatele speciei sunt culturile (terenurile arabile). Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 13362 ha.</p> <p>Habitatul speciei în sit cuprinde următoarele clase de habitat: râuri, lacuri, terenuri arabile și pășuni. Specia se hrănește în culturile agricole, în special grâul de toamnă, uneori și rapiță dar și cu semințele de porumb rămase pe ogoare după recoltare. Pentru odihnă și adăpare, innoptare folosește lacurile de dimensiuni mai mari.</p> <p>Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de hrănire în termen de 2 ani.</p>
----	--

Număr de perechi care cuibăresc	50	70
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
ha	Preferă livezile, aliniamentele de arbori pe marginea drumurilor sau a culturilor agricole. În sudul țării există cazuri documentate din ultimii ani în care specia apare în păduri închise.	
Suprafață (ha) Număr arbori bătrâni	sele de vârstă a habitatului speciei trebuie definită în	

Număr de perechi care cuibăresc	15	20
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
ha	Suprafața pădurilor din sit însumează peste 711 hectare.	
Procent din suprafața totală a pădurilor	trâne. Conform biologiei speciei preferă pădurile foie	
Număr arbori / ha	prezența plopilor și a cireșilor maturi, de peste 30 cr	

m3/ha	usiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi prec	
Număr de perechi care cuibăresc	120	150
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

<p>ha</p>	<p>Este o specie acvatică, fiind legată mai ales în sezonul de cuibărit ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește (inclusiv zonele litorale marine). Are nevoie de țărmuri joase, izolate, sărace în vegetație (cu zone nisipoase sau stâncoase, zone de pământ cu vegetație acvatică săracă etc.), pentru a-și amplasa cuibul. Preferă pentru cuibărit insulele, pentru a se feri de prădători. În perioada de migrație poate fi văzută hrănindu-se pe orice corp acvatic bogat în hrană. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Suprafețe cu vegetație plutitoare (ha)	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr de perechi care cuibăresc	150	270
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele umede, mai ales lacurile în proces de colmatare, lacurile cu vegetație plutitoare și submersă abundentă, râuri și mlaștini. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>... km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>... km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol</p>
<p>Număr zone adecvate cuibăritului Suprafața utilizată pentru cuibărit</p>	<p>... ue cartate detaliat în termen de 2 ani.</p>

Număr de perechi care cuibăresc	20	60
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

Număr de perechi care cuibăresc	3	5
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>
<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele umede cu vegetație palustră. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr zone adecvate cuibăritului Suprafața utilizată pentru cuibărit	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr de perechi care cuibăresc	15	20

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr zone cu stufăriș adecvate cuibăritului Suprafața stufărișului utilizat pentru cuibărit	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr de perechi care cuibăresc	10	15
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
ha	Valoarea tinta a fost calculata insumand clasele de habitat N06 si N07 din formularul standard si reprezinta 7.07% din suprafata sitului.	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr zone cu stufăriș adecvate cuibăritului Suprafața stufărișului utilizat pentru cuibărit	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr de perechi care cuibăresc	25	50

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	Valoarea tinta a fost calculata insumand clasele de habitat N06 si N07 din formularul standard si reprezinta 7.07% din suprafata sitului.
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1.1 km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol

ha	Valoarea tinta a fost calculata insumand clasele de habitat N06 si N07 din formularul standard si reprezinta 7.07% din suprafata sitului.	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr rupturi de mal Suprafața locațiilor adecvate cuibăritului speciei	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr indivizi în pasaj	220	260

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	Habitatele speciei sunt zonele acvatice, zonele umede și pădurile din vecinătate. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr arbori utilizați pentru observație și înnoptare Suprafață cu arbori de observație și înnoptare	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr indivizi în pasaj	350	500

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	Habitatele speciei sunt apele stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 953 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr habitate de înnoptare Suprafață habitate de înnoptare	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr de perechi care cuibăresc	15	20
Număr indivizi în pasaj	100	200

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	Habitatele speciei sunt cele acvatice și zonele umede. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr habitate de cuibărit Suprafață habitate de cuibărit	uie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Număr de perechi care cuibăresc	10	30
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

ha	<p>Cuibărește în habitate deschise, de păjiști sau mozaicuri agricole, cu arbori; uneori cuibărește și în livezi. Preferă aliniamentele de plop de-a lungul șoselelor, inclusiv zăvoaie. Conform Formularului standard, habitatul potențial însumează aproximativ 12824 ha.</p> <p>Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
Lungime aliniamente de arbori (km)	majoritatea cazurilor cuibărește pe arbori mai înalți,	
Număr de perechi care cuibăresc	30	35

Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	<p>Cuibărește în toate habitate deschise, de pășiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice (terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc.). Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 12824 ha.</p> <p>Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

Acoperire vegetație arbustivă pe pășuni (%/ha)	pentru cuibărit, iar interiorul nu este utilizat deloc. T	
Număr de perechi care cuibăresc	30	50
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt malurile noroioase ale bălților, pe maluri de râuri, mlaștini și în zone inundate, dar și în fânețe, pășuni sau pe terenuri agricole (cultivate în special cu grâu sau orez). Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 737 ha.</p> <p>Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>te este necunoscută, aceasta va fi definită într-o pe</p>
<p>Număr / ha</p>	<p>ă pentru acest parametru este atingerea pe termen</p>

m3/ha	usiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi prec	
Număr de perechi care cuibăresc	20	30
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
ha	Habitatul speciei reprezintă pădurile din sit, preferă pădurile mai în vârstă de stejar, frasin.	
Procent din suprafața totală a pădurilor	trâne. Conform biologiei speciei preferă pădurile foi	

Număr arbori / ha	prezența ploilor și a cireșilor maturi, de peste 30 cr	
m3/ha	usiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi prec	
Număr de indivizi în pasaj	30	40
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt malurile noroioase ale bălților, pe maluri de râuri, mlaștini și în zone inundate. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 2563,73 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
<p>Număr zone cu apă puțin adâncă Suprafață zone cu apă puțin adâncă</p>	<p>Habitatele trebuie cartate detaliat în termen de 2 ani.</p>

<p>Număr de indivizi în pasaj</p>	<p>3</p>	<p>5</p>
<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	
<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>	

ha	Valoarea tinta a fost calculata insumand clasele de habitat N06 din formularul standard si reprezinta 6.53% din suprafata sitului	
Număr arbori utilizați pentru observație și înnoptare Suprafață cu arbori de observație și înnoptare	Habitatele trebuie cartate detaliat în termen de 2 ani.	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa	
Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	1 km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	5	10

<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>
<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Codalbul preferă zonele umede mari, incluzând zonele de luncă ale râurilor, mlaștini extinse, lacuri și zonele de coastă. Pentru cuibărire preferă habitatele forestiere cu arbori înalți din vecinătatea zonelor umede (păduri, zăvoaie etc.), dar și stâncăriile (foarte rar cuibărește direct pe sol). Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 2113 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
<p>Număr arbori de observație și arbori utilizați pentru înnoptare</p>	<p>Habitatele trebuie cartate detaliat în termen de 2 ani.</p>

Număr de indivizi care ierneză	5	7
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>	

<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele semi-deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni (plantații de salcâm), zăvoaie. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1152 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr arbori de observație și arbori utilizați pentru înnoptare</p>	<p>Habitatele trebuie cartate detaliat în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr de perechi care cuibăresc</p>	<p>10</p>	<p>15</p>

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.
ha	Cuibărește în cuiburile abandonate de către corvide, în general în coloniile de Cioară de semănătură dar și în cuiburi abandonate de Coțofană sau de Cioară grivă.

<p>Număr colonii de cioară de semănătură Număr arbori cu cuiburi / colonii de cioară de semănătură</p>	<p>Cuibărește în cuiburile abandonate de către corvide, în general în coloniile de Cioară de semănătură dar și în cuiburi abandonate de Coțofană sau de Cioară grivă.</p>	
<p>Număr de indivizi care ierneză</p>	<p>10</p>	<p>15</p>
<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>	
<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele deschise și liziere. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1136 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr arbori de observație și arbori utilizate pentru înnoptare</p>	<p>Habitatele trebuie cartate detaliat în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr de indivizi în pasaj</p>	<p>50</p>	<p>100</p>

<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>
<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Habitatele speciei sunt zonele umede. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
<p>Număr de indivizi în pasaj</p>	<p>10</p>	<p>30</p>

Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani
ha	Habitatele speciei sunt zonele umede. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 1032 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.

Număr de indivizi în pasaj	50	60
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	<p>Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani</p>	

ha	<p>Habitatele speciei sunt zonele umede. Conform Formularului standard, aceste habitate însumează 953 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>	
Număr de indivizi în pasaj	120	150

<p>Schimbare procent</p>	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>
<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>
-----------	---

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasă</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	50	100
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatică în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasă</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	150	200
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasă</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	1500	2500
Număr de indivizi iarna	500	1000
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasă</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	150	200
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	200	350
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr perechi cuibăritoare	10	15
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasă</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr de indivizi în pasaj	4000	5000
Număr de indivizi iarna	1500	3000
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasă</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr indivizi în pasaj	3000	5000
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatica în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr indivizi în pasaj	3500	5000
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secetă). Suprafața habitatelor acvatică în sit, conform Formularului standard, este de 6,53% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 2083 ha. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor în termen de 2 ani.</p>

<p>ha</p>	<p>Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 0,54% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 79 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.</p>
<p>Lungime (km)</p> <p>Suprafață (ha)</p>	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.</p>
<p>Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică</p>	<p>e km (47.7 %) în clasa a II-a, 545 km (33.9 %) în clasa</p>

Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	km (19,3 %) in clasa a III-a de calitate - starea ecol	
Număr indivizi în pasaj	7000	10000
Schimbare procent	Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	1500	2000
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	100	150
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	1500	2000
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	250	300
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	1000	1500
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	5000	10000
Schimbare procent	<p>Nu sunt disponibile informații legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza căruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar.</p>	

<p>Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Nu sunt disponibile informații privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>m</p>	<p>Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.</p>

Suprafață (ha)	<p>Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii.</p> <p>Valoarea actuală și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.</p>	
Număr indivizi în pasaj	9000	11000
Număr de indivizi care ierneză	50	100
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

ha	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.	
Număr indivizi în pasaj	9000	11000
Număr de indivizi care ierneză	500	1000
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

ha	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.	
Număr indivizi care ierneză	15	20
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

ha	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.
ha	O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.
ha	Suprafața habitatelor de pădure conform Formularului standard este de 5,05% din suprafața totală a sitului, adică puțin peste 737 ha. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.

Număr perechi cuibăritoare	10	15
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	
ha	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.	

ha	O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.	
ha	Suprafața habitatelor de pădure conform Formularului standard este de 5,05% din suprafața totală a sitului, adică puțin peste 737 ha. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.	
Număr perechi cuibăritoare	20	30
Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.	

<p>Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor</p>	<p>Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.</p>
<p>ha</p>	<p>O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.</p>
<p>Număr locații Suprafață (ha)</p>	<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>

Valoare țintă		Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect
Cel puțin 3750		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Cel puțin 7</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 50		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Stabilă sau în creștere</p> <p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
--	--	-----------	--

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
---	--	----	--

Cel puțin 78		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
--------------	--	----	---

<p>Trebuie definit în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Cel puțin 4</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Stabilă sau în creștere</p> <p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
--	--	-----------	--

<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
--	--	-----------	--

Cel puțin 60		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Conform Formularului Standard în sit cuibărește 15-20 perechi.		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 711,06		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 40%		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 5		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin 20	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 135	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 210	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Cel puțin 40</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Cel puțin 5</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 40		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 20		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere			
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Cel puțin 15</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabilă sau în creștere</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 38		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere			
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 60		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 240		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 425		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 50		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 150		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 30		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 35		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
<p>Stabilă sau în creștere</p> <p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Între 5-20		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 4		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin 20	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 30	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Stabilă sau în creștere	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 711,06	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 40%	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin 5	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 20	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 40		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Cel puțin 5</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 10		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin 7		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 15		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p> <p>Cel puțin 15</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 30		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Cel puțin 55</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
--	--	-----------	--

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 15		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Cel puțin 4500 / cel puțin 2750</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>	<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Cel puțin 4000</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 4250		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definită în termen de 2 ani</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Cel puțin 79

Trebuie definită în termen de 2 ani

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

NU

proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 8500		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 1750		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 125		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 1750		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 275		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 1250		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 7500		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Stabil, fără fluctuații rapide</p>		NU	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 10000		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 7500		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 10000		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 100		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Trebuie definit în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Cel puțin 20</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 737		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

<p>Cel puțin 15</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>
<p>Trebuie definit în termen de 2 ani</p>		<p>NU</p>	<p>proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia</p>

Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 737		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Cel puțin 30		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definit în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Trebuie definită în termen de 2 ani		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia
Habitat important pentru speciile care cuibăresc în tuneluri săpate în pereți, rupturi de mal, spre exemplu Merops apiaster.		NU	proiectul nu conduce la reducerea sau degradarea habitatelor specifice din aria protejată, nu va conduce la scăderea dinamicii populației speciei, nu va produce modificări în distribuția acesteia

Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există condiții de cuibărire pentru această specie, implementarea proiectului nu va reduce semnificativ habitatele de hrănire	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există condiții de cuibărire pentru această specie, implementarea proiectului nu va reduce semnificativ habitatele de hrănire	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există condiții de cuibărire pentru această specie, implementarea proiectului nu va reduce semnificativ habitatele de hrănire	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	pozitiv	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	pozitiv	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
---------------	-----	---	---------------	-----

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
---------------	-----	---	---------------	-----

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
---------------	-----	---	---------------	-----

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
---------------	-----	---	---------------	-----

nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul

nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	pentru implemetarea proiectului nu se vor defrișa suprafețe arbustive	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul

nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul

nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	pozitiv	implementarea proiectul va avea un impact pozitiv asupra acestei specii, prin creșterea suprafeței habitatului specific.	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
---------------	-----	---	---------------	-----

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona studiată nu există habitate favorabile de cuibărit, nu se vor reduce semnificativ habitatele de hrănire. Prezenta ulterioară a arborilor va avea un impact pozitiv asupra acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul

nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul
nu este cazul	nul	în zona de implementare a proiectului nu există habitate specifice acestei specii	nu este cazul	nul