

MEMORIU DE PREZENTARE

pentru amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mihalcea Nicu-Alin, Ivan Chivuța și Velica Tomi-Codruț,
U.P. I Izbiceni, județul Olt

Cuprins

A. Descrierea succintă a amenajamentului silvic U.P. I Izbiceni și distanța față de ANPIC	5
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar	14
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului	15
D. Precizări dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar	18
E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată.....	19
F. Analiza presiunilor și amenințărilor	41
G. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată	43

A. Descrierea succintă a amenajamentului silvic U.P. I Izbiceni și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului		Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	<p><i>Obiectivele lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor:</i> Realizarea de structuri optime, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, în ceea ce privește efectele de protecție și de producție.</p> <p>Se urmărește:</p> <p>a) ameliorarea compoziției, structurii și stării de vegetație (fitosanitare) ale arboretelor;</p> <p>b) conservarea și ameliorarea biodiversității; creșterea capacității de protecție a factorilor de mediu</p> <p>c) creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor vătămători (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, poluare ș.a);</p> <p>d) creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, precum și îmbunătățirea calității lemnului produs;</p> <p>e) întărirea capacității de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;</p> <p>f) valorificarea lemnului rezultat.</p>	<p>Se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămăți, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 m³/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Intensitatea, respectiv volumul de extras prin tăieri de igienă este determinată de starea de fapt a fiecărui arboret în perioada dată.</p> <p>Se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, depresanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund telului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p>	Intersectează ANPIC

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
2	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Curățiri		<p>Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărțată, cu fusuri înfurcite, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale.</p> <p>Se va evita înlăturarea fără discernământ a plafonului inferior, iar dacă acesta este format din specii care suportă umbrirea, va fi îngrijit și promovat.</p> <p>Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutătoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calității.</p> <p>Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea curățirilor variază de la 3 la 5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior</p>	Intersectează ANPIC

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
3	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Rărituri		<p>Se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorând-se temporar consistența (exprimată prin indicii de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit. La rărituri se va aplica, selecția individuală pozitivă, după criteriile silviculturale, fenotipice, ecologice și economice.</p> <p>Intensitatea intervenției poate diferi, în raport de caracteristicile structurale ale arboretului fără ca stabilitatea acestuia să fie afectată după intervenție. După efectuarea intervenției, indicele de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu unele excepții.</p> <p>În pădurile cu funcții speciale de protecție, intensitatea de rărire este dictată de crearea unei asemenea structuri a arboretelor, astfel încât acestea să-și îmbunătățească progresiv funcția de protecție pe care o îndeplinesc. În acest caz, intensitatea va fi, în general, mai redusă (slabă și/sau moderată).</p>	Intersectează ANPIC

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Rărituri		<p>Marcarea arborilor de extras se face la foioase numai în timpul perioadei de vegetație.</p> <p>Extragerea arborilor marcați se va putea realiza oricând, mai puțin primăvara când, ca urmare a începerii circulației sevei, scoarța lor se desprinde cu ușurință.</p>	
4	Tratamente	Tăieri progresive		<p>Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate și regenerare sub masiv. Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Se urmărește asigurarea regenerării naturale sub masiv prin aplicarea tăierilor succesive neuniforme, amplasate în ochiuri împrăștiate neregulat pe cuprinsul arboretului.</p> <p>La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi semințișuri, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de semințiș utilizabil preexistent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare“. La aplicarea acestui tratament, numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare.</p>	Intersectează ANPIC

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		Tăieri progresive		<p>În fiecare an, înainte de amplasarea masei lemnoase pentru anul următor, se face o recunoaștere amănunțită a arboretelor incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, stabilindu-se starea regenerării în fiecare porțiune și arboret în parte. În acest mod sunt diferențiate zonele în care se intervine cu tăieri de deschidere a ochiurilor, zonele cu tăieri de punere în lumină de intensități diferite în raport cu temperamentul speciilor, și zonele cu tăieri de racordare.</p> <p>Orânduirea în timp, spațiu, urgența și felul tăierii se apreciază în fiecare an numai pe teren cu respectarea obligației de realizare a posibilității, iar la sfârșitul perioadei să fie recoltată întreaga cantitate de lemn, concomitent cu obținerea regenerării complete de calitate a arboretelor din suprafața periodică în rând. Aplicarea pe teren a tratamentului tăierilor progresive presupune repartizarea ochiurilor în raport cu mărimea, forma, numărul, intensitatea și ritmul tăierilor. Pe suprafață, repartizarea ochiurilor se realizează în funcție de starea arboretului, evoluția regenerării și de posibilitățile de colectare a lemnului. La amplasarea ochiurilor de regenerare se ține seama de eventualele grupe de seminișuri existente, în care se urmărește, prin tăieri, crearea condițiilor necesare pentru dezvoltarea acestora, deschizându-se concomitent și ochiuri de regenerare noi.</p>	

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		Tăieri progresive		<p>Racordarea ochiurilor se poate face pe întreaga suprafață a arboretului sau pe anumite porțiuni, pe măsura asigurării regenerării și dezvoltării semințișurilor respective. În felul acesta, diversele intervenții din arboret nu mai au în mod predominant caracterul specific al unui anumit gen de tăieri (de însămânțare, de dezvoltare etc.). Cu ocazia fiecărei intervenții, în cuprinsul arboretului se aplică întreaga gamă a tăierilor de regenerare, de la tăierea de însămânțare, până la înlăturarea completă a vechiului arboret din porțiunile regenerare și cu semințișuri devenite independente din punct de vedere biologic și funcțional, care nu mai au nevoie de adăpostul vechiului arboret.</p> <p><i>Principalele caracteristici</i> ale tratamentului tăierilor progresive sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratamentul se localizează numai în ochiuri favorizate de instalarea regenerării prin extragerea treptată a arborilor de unde și denumirea tratamentului (tratamentul tăierilor progresive în ochiuri); - ochiurile odată deschise nu se părăsesc, se revine la următoarele intervenții de câte ori este necesar pentru buna dezvoltare a semințișurilor. 	

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		Tăieri progresive		<p>În procesul de exploatare-regenerare se aplică trei feluri de tăieri (de deschidere, de lărgire și de racordare a ochiurilor);</p> <ul style="list-style-type: none"> - tăierile sunt discontinue și neuniforme atât ca intensitate cât și ca mod de răspândire. Regenerarea are loc sub masiv și decurge treptat și neuniform de la un ochi la altul ca și tăierile care au provocat-o, beneficiind de toți anii de fructificație; - posibilitatea se stabilește numai pe volum, oriunde în arboretele incluse în suprafața periodică în rând, fără nici o precizare asupra locului de extras an de an; - structura arboretului rezultat din tăierile în ochiuri prezintă la început un profil neuniform și pe alocuri evident ondulat, ca urmare a vârstei diferite de la un ochi la altul, de multe ori chiar în cadrul aceluiași ochi. Tinereturile rezultate de regulă sunt arborete relativ echiene până la relativ pluriene, în raport cu mărimea perioadei de regenerare. <p>În arboretele propuse cu tăieri progresive (împăduriri sub masiv), succesiunea tăierilor este oarecum similară celor în care se execută toate cele trei tipuri de intervenții, însă primele pot lipsi.</p> <p>În arboretele cu condiții staționale favorabile vegetației stejarului pedunculat se recomandă deschiderea ochiurilor printr-o tăiere unică, după prima perioadă de vegetație.</p>	

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		Tăieri progresive		<p>În condițiile în care acest lucru nu este posibil, extragerea arborilor din ochiuri trebuie să se facă în maximum 3 ani de la instalarea seminișului. Dar, pentru această situație, după instalarea seminișului de stejar pedunculat este absolut necesară extragerea întregului subarboret și subetaj (jugastru, carpen ș.a.). După efectuarea acestei operații, seminișurile valoroase mai pot suporta acoperișul arborilor seminceri până la 2 ani.</p> <p>La eliberarea seminișului din ochiuri de sub acoperișul arboretului bătrân trebuie luate măsuri speciale de protecție. Se va avea în vedere ca seminișul să intre în iarnă lignificat pentru a rezista la înghețurile din timpul iernii. În acest fel trebuie să se asigure din timp condiții de mediu prielnice pentru lignificare. În cazul în care nu au fost luate aceste măsuri și tăierea este obligatorie, aceasta ori se amână până spre sfârșitul lunii februarie, când trece pericolul gerurilor puternice sau seminișul să nu fie complet descoperit, ci să se lase netăiată o parte din etajul superior, care să asigure suficient adăpost.</p> <p>Regenerarea celorlalte specii principale caracteristice șleaurilor de luncă se obține cu ușurință în părțile umbrite ale ochiurilor, deoarece ele pot suporta mai bine acoperișul de sus și lateral al arboretului bătrân.</p>	

Nr. crt.	Tipuri de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului (2023-2032) Obiectivele amenajamentului			Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de aplicare Descriere obiective amenajament	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		Tăieri progresive		Totuși, trebuie urmărită cu atenție proporționarea acestor semințișuri în compoziția viitorului arboret, fapt care se obține prin efectuarea corectă a lucrărilor de întreținere și îngrijire executate până la închiderea stării de masiv.	
5		Tăieri în crâng		Tăieri în crâng se vor aplica doar în cazul salcâmului și la plopul alb. La salcâm se vor mai executa lucrări de provocare a drajonării. Sunt tăieri unice executate în perioada repaosului vegetativ.	Intersectează ANPIC

Coordonatele GIS ale planului sunt date în format shapefile, anexat prezentului studiu.

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/Nu-justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/Nu-justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu-justificare)	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	Da	Da	Da	Da – Prin amenajament sunt propuse lucrări de extragere a arborilor din cuprinsul ANPIC	Da – unele specii de păsări pot utiliza ecosistemul forestier pentru reproducere sau hrană	Da – unele specii de păsări pot utiliza ecosistemul forestier pentru reproducere sau hrană	Pentru unele specii se recomandă: - Păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar - Păstrarea, la liziera pădurii, a cel puțin unui arbore bătrân, peste 80 ani, la fiecare 200 m. Menținerea a cel puțin unui arbore uscat, de peste 80 de ani-lemn mort pe picior, la hectar

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	914 - (A021) Botaurus stellaris – Buhai de baltă	Cel puțin 862 ha/ Cel puțin 6 indivizi care ierneză	Nu	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare
	925 - (A 133) Burhinus oediconemus - Pasărea ogorului	Cel puțin 4800 ha/Cel puțin 40 perechi	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	969 - (A031) Ciconia ciconia – Barza albă	Cel puțin 750 indivizi în pasaj Cel puțin 105 perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	974 - (A082) Circus cyaneus - Erete vânăt	Cel puțin 30747 ha/Cel puțin 30 de indivizi care ierneză	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	989 - (A231) Coracias garrulus - Dumbrăveancă	Cel puțin 9964 ha/Cel puțin 44 perechi cuibăritoare	Da	Toată suprafața	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare
	1004 - (A038) Cygnus cygnus – Lebăda de iarnă	Cel puțin 13674 ha/Cel puțin 100 de indivizi care ierneză	Nu	-	Nefavorabilă - inadecvată din punct de vedere al mărimii populației și din punct de vedere al habitatului speciei și necunoscută din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor	Îmbunătățirea stării sale de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	1004 - (A027) Egretta alba - Egreta mare	Cel puțin 5823 ha/ Cel puțin 200 indivizi care ierneză	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	1090 - (A022) Ixobrychus minutus -Stârc pitic	Cel puțin 1124 ha/ Cel puțin 45 de indivizi care ierneză	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	1138- (A068) Mergus albellus - Ferestraș mic	Cel puțin 13674 ha/Cel puțin 300 de indivizi care ierneză	Nu	-	Nefavorabilă - inadecvată din punct de vedere al populației și din punct de vedere al habitatului speciei și necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Îmbunătățirea stării sale de conservare
	1100 - (A339) Lanius minor - Sfrâncioc cu fruntea neagră	Cel puțin 10936 ha/Cel puțin 170 indivizi	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	1114 - (A 177) Larus minutus - Pescăruș mic	Cel puțin 13674 ha/Cel puțin 650 de perechi cuibăritoare	Nu	-	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare
	1206 -(A151) Philomachus pugnax -Bătăuș	Cel puțin 13674 ha/Cel puțin 100 de indivizi care ierneză	Nu	-	Nefavorabilă - inadecvată din punct de vedere al habitatului, favorabilă din punct de vedere al populației și perspectivelor	Îmbunătățirea stării sale de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	1254 - (A 132) Recurvirostra avosetta - Ciocîntors	Cel puțin 800 ha/Cel puțin 10 indivizi în pasaj	Nu	-	Nefavorabilă - inadecvată din punct de vedere al habitatului și populației, necunoscută din punct de vedere al perspectivelor	Îmbunătățirea stării sale de conservare
	Mărimea populației 911 - (A060) Aythya nyroca	Trebuie definit	Nu	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare
	Mărimea populației 1202- (A393) Phalacrocorax pygmaeus	Trebuie definit	Nu	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare
	Mărimea populației 1190 - (A020) Pelecal uscrispus	Cel puțin 13156,91 ha/Cel puțin 300 indivizi în pasaj	Nu	-	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare

D. Precizări dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Lucrările propuse prin amenajament nu vizează direct menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată. Totuși, măsurile prevăzute în PP și care sunt incluse în planul de management al ANPIC cu referire la habitatele forestiere, având ca scop îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, au fost preluate și în amenajament.

E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	989 (A231)	Coracias garrulus	P	Intersectat de proiect	Specie listată în Anexa 1 a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Menținerea și îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi în pasaj	Cel puțin 750
												Nr. de perechi cuibăritoare	Cel puțin 105
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile: stabilă sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
										Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită	

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în regiuni deschise, în special pajiști de unde își procură hrana În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în regiuni deschise, în special pajiști de unde își procură hrana În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în regiuni deschise, în special pajiști de unde își procură hrana În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort sau bătrân	Nr. de arbori uscați/bătrâni extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați sau bătrâni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	925 (A133)	Burhinus oedicnemus	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Periclitată	Menținerea și îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	Cel puțin 40
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 4800

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în pășuni rase și pajiști pietroase sau nisipoase, culturi agricole. Cuibul este amplasat în zone cu puțină vegetație sau în culturi agricole În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în pășuni rase și pajiști pietroase sau nisipoase, culturi agricole. Cuibul este amplasat în zone cu puțină vegetație sau în culturi agricole În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în pășuni rase și pajiști pietroase sau nisipoase, culturi agricole. Cuibul este amplasat în zone cu puțină vegetație sau în culturi agricole În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă în pășuni rase și pajiști pietroase sau nisipoase, culturi agricole. Cuibul este amplasat în zone cu puțină vegetație sau în culturi agricole În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	969 (A031)	Ciconia ciconia	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Periclitată	Menținerea și îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi în pasaj Nr. de perechi cuibăritoare	Cel puțin 750 Cel puțin 105
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	974 (A082)	Circus cyaneus	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi care iernează	Cel puțin 30
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 30747

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic zonele deschise cu pășuni, mlaștini și terenuri agricole. Înoptează în copaci și chiar pe sol. Cuibul este așezat pe sol, în apropierea apelor, în vegetație înaltă În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic pășunile umede și zonele mlăștinoase. Cuibărește pe stâlpii de înaltă tensiune și acoperișurile caselor În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1100 (A339)	Lanius minor	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. cuibăritoare	Cel puțin 170
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 10936

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic zonele agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Cuibul este construit la 4-6 m de la sol, pe o ramificație a crengilor de salcâmi, duzi, plopi sau pomi fructiferi În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic zonele agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Cuibul este construit la 4-6 m de la sol, pe o ramificație a crengilor de salcâmi, duzi, plopi sau pomi fructiferi În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic zonele agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Cuibul este construit la 4-6 m de la sol, pe o ramificație a crengilor de salcâmi, duzi, plopi sau pomi fructiferi În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic zonele agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Cuibul este construit la 4-6 m de la sol, pe o ramificație a crengilor de salcâmi, duzi, plopi sau pomi fructiferi În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1114 (A177)	Larus minutus	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi	Cel puțin 650
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 13674

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți copaci solitari sau tufărișuri În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți copaci solitari sau tufărișuri În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți copaci solitari sau tufărișuri În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți copaci solitari sau tufărișuri În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1138 (A068)	Mergus albellus	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa 1 a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi care ierneză	Cel puțin 300
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 13674

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă pe întreaga lungime a râului Olt, porțiune inclusă în sit. Zone umede, de preferință eutrofe, cu întinderi de apă și stufăriș În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă pe întreaga lungime a râului Olt, porțiune inclusă în sit. Zone umede, de preferință eutrofe, cu întinderi de apă și stufăriș În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă pe întreaga lungime a râului Olt, porțiune inclusă în sit. Zone umede, de preferință eutrofe, cu întinderi de apă și stufăriș În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Prezentă pe întreaga lungime a râului Olt, porțiune inclusă în sit. Zone umede, de preferință eutrofe, cu întinderi de apă și stufăriș În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1206 (A151)	Philomachus pugnax	P	În vecinătate	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi în pasaj	Cel puțin 1500
											Tendențele populației de pasaj	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii, altele decât cele rezultate din variații naturale
											Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 800

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și a bălților, a râurilor și a altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate. Specia este întâlnită în zonele cu apă mică și/sau mlăștinoase de la nivelul sitului În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și a bălților, a râurilor și a altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate. Specia este întâlnită în zonele cu apă mică și/sau mlăștinoase de la nivelul sitului În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și a bălților, a râurilor și a altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate. Specia este întâlnită în zonele cu apă mică și/sau mlăștinoase de la nivelul sitului În UP I Izbiceni sunt doar păduri
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și a bălților, a râurilor și a altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate. Specia este întâlnită în zonele cu apă mică și/sau mlăștinoase de la nivelul sitului În UP I Izbiceni sunt doar păduri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1154 (A319)	Muscicapa striata	R	Intersectat de proiect	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1170 (A337)	Oriolus oriolus	R	Intersectat de proiect	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1208 (A273)	Phoenicurus ochruros	R	Intersectat de proiect	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1209 (A274)	Phoenicurus phoenicurus	R	Intersectat de proiect	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1211 (A315)	Phylloscopus collybita	R	Intersectat de proiect	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1212 (A314)	Phylloscopus sibilatrix	R	Intersectat de proiect	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	884 (A257)	Anthus pratensis	P	În vecinătate	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitatul specific: locuri deschise, necultivate, pe care se practică o agricultură de mica intensitate În UP I Izbiceni sunt doar păduri

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	944 (A364)	Carduelis carduelis	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	945 (A363)	Carduelis chloris	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	997 (A212)	Cuculus canorus	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1120 (A291)	Locustella fluviatilis	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	840 (A086)	Accipiter nisus	P	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi	Mărimea populației care iernea este estimată la 50-100 de indivizi conform datelor din Formularul Standard

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Eliminarea cuiburilor	Nr. de cuiburi	Negativ semnificativ	Distrugearea cuiburilor

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	926 (A087)	Buteo buteo	P	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi	Mărimea populației care iermează este estimată la 30-50 de indivizi conform datelor din Formularul Standard

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Eliminarea cuiburilor	Nr. de cuiburi	Negativ semnificativ	Distrușgerea cuiburilor

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1142 (A383)	Miliaria calandra	P	În vecinătate	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat specific: câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale În UP I Izbiceni sunt doar păduri

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1128 (A271)	Luscinia megarhynchos	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1263 (A275)	Saxicola rubetra	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1264 (A276)	Saxicola torquatus	R	În vecinătate	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat specific: terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini. Preferă terenurile cu mai mulți copaci În UP I Izbiceni sunt doar păduri

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1295 (A311)	Sylvia atricapilla	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1296 (A310)	Sylvia borin	P	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1300 (A308)	Sylvia curruca	P	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1332 (A283)	Turdus merula	P	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1334 (A285)	Turdus philomelos	P	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	887 (A256)	Anthus trivialis	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	906 (A221)	Asio otus	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	980 (A373)	Coccothraustes coccothraustes	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Eliminarea cuiburilor	Nr. de cuiburi	Negativ semnificativ	Distrugerea cuiburilor

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1029 (A269)	Erithacus rubecula	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Nu se schimbă folosința pădure

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1048 (A359)	Fringilla coelebs	R	Intersectează ANPIC	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Da	Eliminarea cuiburilor	Nr. de cuiburi	Negativ semnificativ	Distrugerea cuiburilor

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSPA0106	Păsări	1141 (A230)	Merops apiaster	P	În vecinătate	Nu	Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Necunoscută	Îmbunătățirea stării sale de conservare	Nedefinit	-	-

17	18	19	20	21
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Nu	Fără afectare	-	Fără impact	Habitat caracteristic: pășuni, terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoțiți sau fânețe În UP I Izbiceni sunt doar păduri

F. Analiza presiunilor și amenințărilor

Planul de management a identificat activitățile cu impact antropic asupra sit-ului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior. Au fost identificate un număr de 28 de activități cu potențial impact. Dintre acestea toate sunt considerate ca presiuni actuale (P) cu impact la nivelul ariei naturale protejate. Din punct de vedere al intensității, au fost identificate un număr de 5 activități cu intensitate ridicată (R), un număr de 16 activități cu intensitate medie (M) și un număr de 7 activități cu intensitate scăzută (S).

Cod activitate	Denumire	Tip	Intensitate	Suprafața	Tendențe
A1001	Îndepărtarea gardurilor vii și a crângurilor sau tufișurilor	P	R	35%	Stagnare
A040105	Pășunat intensiv mixt	P	R	Cca 12%	Stagnare
B02	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	P	R	Cca 19%	Stagnare
B0204	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	P	R	19%	Stagnare
B03	Exploatare forestieră fără replantare	P	R	19%	Scădere
E0301	Depozitarea deșeurilor menajere	P	S	Cca 60% din malurile râului	Stagnare
J020504	Captarea apelor de suprafață	P	M		
H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	P	R		Stagnare

Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate care pot intersecta amenajamentul UP I Izbiceni

Cod	Denumire	Detalii
B02	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	<p>Aproximativ 19% din suprafața sitului este acoperită de păduri, iar activitatea de exploatare a lemnului este una intensă. Exceptând marile așezări urbane (Slatina, Drăgănești-Olt, Râmnicu Vâlcea etc) unde încălzirea locuințelor se face în sistem centralizat și pe gaz, aproape toate gospodăriile din celelalte localități utilizează lemnul pentru încălzire. Acest lucru creează o presiune antropică suplimentară în ceea ce privește intensificarea exploatării pădurilor existente. Exploatarea lemnului nu se face ținând cont de regulile de exploatare care favorizează conservarea speciilor protejate pentru care a fost instituit situl. Astfel, tăierea necontrolată a pădurilor, inclusiv defrișări fără replantare, tăierea ilegală reprezintă factori antropici prezenți în interiorul sitului. Exploatarea necontrolată și ilegală a resurselor forestiere a fost identificată ca factor antropic la nivelul următoarelor unități administrativ teritoriale: Băbeni, Drăgănești-Olt, Mărunței, Segarcea Vale, Saelele, Cilieni, Gostavățu, Piatra-Olt, Scărișoara, Pleșoiu, Olanu, Voicești și Orlești.</p> <p><i>Nu este cazul pădurilor din U.P. I Izbiceni unde regimul silvic se respectă conform amenajamentului silvic.</i></p>

Cod	Denumire	Detalii
B02.04	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	În condițiile în care planurile de exploatare a pădurilor nu includ prevederi legate de conservarea speciilor protejate, îndepărtarea arborilor uscați este o practică des utilizată mai ales de către gospodăriile individuale care utilizează lemnul pentru încălzire. Fenomenul este prezent la nivelul tuturor localităților rurale pe suprafața cărora este localizat situl. Suprafața pe care se manifestă este de aproximativ 19 % din sit. Tendința este de stagnare, iar activitatea este localizată în sit. <i>În cazul U.P. I Izbiceni sunt preluate în studiul de amenajament restricțiile impuse de planul de management.</i>
B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	Exploatarea necontrolată a pădurilor și defrișarea acestora pe suprafețe relativ mari reprezintă practici întâlnite pe plan local în ultimii ani. Defrișarea, mai ales a pâlcurilor de pădure situate pe proprietate privată reprezintă o tendință manifestată puternic pe plan local. Fenomenul nu are o localizare specifică fiind întâlnit pe întreaga suprafață a sitului. <i>Nu este cazul pădurilor din U.P. I Izbiceni unde regimul silvic se respectă conform amenajamentului silvic. Amenajamentul nu prevede defrișări ci tratamente silvice cu regenerare naturală (tăieri progresive), iar compozițiile țel la regenerare sunt alcătuite din specii corespunzătoare tipului de pădure natural fundamental, cu stejar pedunculat ca specie de bază.</i>
E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere/ deșeuri provenite din baze de agrement	Chiar dacă pe teritoriul sitului nu sunt localizate zone amenajate de depozitare a gunoiului, totuși acest factor a fost semnalat ca intens la nivelul localităților Osica de Sus, Beciu, Rusănești, Râureni, Govora, Băbeni, Ionești, Zavideni, Drăgășani, Teslui, Slatina, Slătioara, Sărcașele. Este vorba, în principal, de aruncarea deșeurilor menajere și a celor ce provin din gospodărie în zona cursurilor de apă. Intensitate medie (cel puțin), tendință de creștere, localizată în interiorul sitului. <i>Pentru U.P. I Izbiceni se pune problema gestionării deșeurilor rezultate din activitatea de exploatare.</i>
H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	Poluarea apelor de suprafață este factorul de impact antropic semnalat cel mai des. <i>Pe teritoriul U.P. I Izbiceni nu sunt ape de suprafață pentru care să se pună problema poluării directe.</i>
J01.01	Incendii	Activitate care se semnalează în zonele riverane Oltului <i>La nivelul U.P. Izbiceni nu s-au produs incendii.</i>
F05.04	Braconaj	Intensitate scăzută, tendință de stagnare, localizată în interiorul sitului. <i>Gestionarea fondului cinegetic nu este tratată de amenajamentul silvic.</i>
F03.01	Vânătoare	Intensitate medie, tendință de stagnare. Nu este o evaluare precisă a locurilor de vânătoare, în afara fondurilor cinegetice existente. <i>Gestionarea fondului cinegetic nu este tratată de amenajamentul silvic.</i>
F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	Intensitate scăzută, tendință de stagnare, localizată în interiorul sitului. <i>Gestionarea fondului cinegetic nu este tratată de amenajamentul silvic.</i>

Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Nu au fost identificate amenințări viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate ROSPA0106 care să intersecteze UP I Izbiceni.

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

Concluziile sunt detaliate astfel:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:
 - *Nu este cazul pădurilor din U.P. I Izbiceni unde regimul silvic se respectă conform amenajamentului silvic. Amenajamentul nu prevede defrișări ci tratamente silvice cu regenerare naturală (tăieri progresive), iar compozițiile țel la regenerare sunt alcătuite din specii corespunzătoare tipului de pădure natural fundamental, cu stejar pedunculat ca specie de bază.*
2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:
 - *Pentru unele specii de păsări, există posibilitatea extragerii excesive a lemnului mort sau distrugerea cuiburilor*
3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):
 - *Idem punctul 1.*
4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:
 - *Idem punctul 2.*
5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:
 - *Nu au fost identificate astfel de perturbări.*
6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:
 - *Lucrările silvice nu produc fragmentarea habitatului ci doar modificarea structurii lui.*
7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:
 - *Reducerea efectivelor populaționale pentru unele specii s-ar putea produce în cazul intervențiilor în perioada cuibăritului de primăvară.*
8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:
 - *Nu au fost identificate impacturi indirecte.*
9. incertitudinile identificate:
 - *Cele identificate și de Planul de management.*