



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 9 /18.04.2022

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA VUTCANI**, cu sediul în sat Vutcani, comuna Vutcani, județul Vaslui privind **Planul „ Amenajamentul silvic al U.P. I Vutcani, proprietate publică și privată aparținând comunei Vutcani, județul Vaslui ”**, amplasament situat în comuna Vutcani, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 10258/17.12.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 2695/28.03.2022, în baza:

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, modificat și completat prin Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

- a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 07.04.2022;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 2 pct. a și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul „Amenajamentul silvic al U.P. I Vutcani, proprietate publică și privată aparținând comunei Vutcani, județul Vaslui ”, amplasament situat în comuna Vutcani, județul Vaslui, nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

- a) *gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;*

Prezentul amenajament are ca obiect de studiu fondul forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Vutcani, județul Vaslui. Fondul forestier a fost constituit în unitatea de producție I Vutcani.

Suprafața unității de producție (a fondului forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Vutcani, județul Vaslui) este de 156,80 ha.

Din punct de vedere administrativ pădurile sunt situate toate pe teritoriul comunei Vutcani, din județul Vaslui.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative se prezintă:

Nr. crt.	Județul	U.P.	Unitatea teritorial -administrativă	Suprafața	
				ha	%
1	Vaslui	I Vutcani	Comuna Vutcani	156,80	100
TOTAL				156,80	100

➤ **U.P. I Vutcani**

În conformitate cu Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare,

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe se prezintă astfel:

- păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 156,80 ha;
- terenuri afectate gospodării silvice: 0,00 ha;
- terenuri neproductive: 0,00 ha;
- terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii: 0,00.

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, telurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (112,40 ha) și în grupa a II-a funcțională (44,40 ha), în următoarele categorii funcționale:

Cod	Categoria funcțională prioritară	Suprafața (ha)
1.2 E	Plantații forestiere de pe terenuri degradate (T II)	112,40
2.1 C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	0,50
2.1 D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T VI)	43,90
Total păduri + clasa de regenerare		156,80

Suprafața fondului forestier aferent amenajamentului UP I Vutcani nu se suprapune peste nicio arie naturală protejată din zonă.

Subunități de gospodărire

Subunitatea - indicativ și denumire	Constituirea subunității de producție sau protecție	Suprafața (ha)			
		În producție	protecție absolută	terenuri de reîmpădurit	TOTAL
Q – crâng simplu	Grupa funcțională și categoria funcțională Grupa 2-1C, 2-1D	44.40	-	-	44.40
TOTAL S.U.P. Q		44.40	-	-	44.40
M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită	Grupa 1 – 2E	-	112.40	-	112.40
Total S.U.P. M		-	112.40	-	112.40
TOTAL U.P.		44.40	112.40	-	156.80

Bazele de amenajare

- regimul: codru regulat și crâng pentru arboretele de salcâm;



- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri în crâng;
- exploatabilitatea: 26 ani - tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul – 25 ani.

Tratamentul tăierilor în crâng, specific salcâmetelor, se va realiza în u.a.: 6 și 7 A%, pe o suprafață de 16,15 ha, de pe care se vor recolta 1811 mc.

Produsele secundare sunt cele ce rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor. Defalcarea posibilității de produse secundare pe lucrări propuse și specii este următoarea:

Speci-ficări	Grupa funcțio-nală	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)						
		Total	Anual	Total	Anual	SC	MJ	FR	ST	GO	SL	PI
Degajări	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	I	71.93	7.19	272	27	25	1	1	-	-	-	-
	II	16.00	1.6	62	6	6	-	-	-	-	-	-
	Total	87.93	8.79	334	33	31	1	1	-	-	-	-
Rărituri	I	75.00	7.5	524	52	50	1	1	-	-	-	-
	II	16.50	1.65	126	13	11	-	-	1	1	-	-
	Total	91.50	9.15	650	65	61	1	1	1	1	-	-
Total curățiri +rărituri	I	146.93	14.69	796	79	75	2	2	-	-	-	-
	II	32,5	3,25	188	19	17	-	-	1	1	-	-
	Total	179,43	17,94	984	98	92	2	2	1	1	-	-
Tăieri de igienă	I	15.50	15,50	93	9	2	2	-	-	-	3	2
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	15.50	15,50	93	9	2	2	-	-	-	3	2
Total UP	I	162.43	16.24	889	88	77	4	2	-	-	3	2
	II	32.50	3.25	188	19	17	-	-	1	1	-	-
	I + II	194.93	19.49	1077	107	94	4	2	1	1	3	2

În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor au fost incluse arboretele, care la data actuală îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu aceste lucrări, precum și arboretele care în decursul deceniului vor ajunge să le îndeplinească.

Curățirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0), cât și cele cu consistența variabilă sau 0,8. În cel de-al doilea caz se vor adapta procente de extras mai mici, iar lucrarea se va planifica pentru a doua jumătate a deceniului. Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice. Intensitatea intervențiilor nu trebuie să scadă sub 0,8 consistența arboretelor.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. În arboretele cu consistență variabilă s-a propus parcurgerea cu lucrări de îngrijire numai a zonelor cu consistență plină.

Tăierile de igienă se vor executa în arboretele care nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sau cu rărituri și curățiri. Tăierile de igienă se vor executa anual pe întreaga suprafață propusă. Prin tăieri de igienă se vor extrage, în principal, arborii uscați sau în curs de uscare, arborii ruptți de vânt și de zăpadă, etc.



Cu curățiri urmează a se parcurge anual o suprafață de 8,79 ha, rezultând un volum de 33 m³/an. Intensitatea la curățiri este de 3,75 m³/an/ha. Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 1, 2 A, 3 C, D, 4 B, C, 5 A, D, 7 C.

Cu rărituri urmează a se parcurge anual o suprafață de 9,15 ha, rezultând un volum de 65 m³/an. Intensitatea la rărituri este de 7,1 m³/an/ha. Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1, 2 A, 3 C, D, 4 B, C, 5 A, D, 7 B, C.

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 15,50 ha, urmând a se recolta 9 m³/an. Intensitatea acestei lucrări este aproximată la 0,6 m³/ha/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 98 m³/an (65 mc/an din rărituri și 33 mc/an din curățiri).

Suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor sunt obligatorii, în timp ce volumele sunt orientative, depinzând de starea fiecărui arboret și de modul în care acesta evoluează. Se face mențiunea că pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute în actualul plan dacă ajung să îndeplinească condițiile necesare aplicării acestor lucrări.

În prezentul amenajament silvic nu sunt prevăzute lucrări ce intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele - Amenajamentul nu influențează în mod semnificativ, alte planuri sau proiecte de investiție ce urmează a fi realizate în zonă.

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile – Proiectul de plan este relevant din perspectiva dezvoltării durabile, cu respectarea următoarelor principii: principiul continuității, principiul eficacității funcționale, principiul conservării și ameliorării biodiversității.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program – lucrările propuse prin plan sunt pentru menținerea funcțiilor pădurii.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu - Legea nr. 46/2008 – Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor - amenajamentul propune lucrări silvice pentru 10 ani, lucrări care au ca scop: diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, diversitatea ecosistemelor și diversitatea peisajelor în scopul maximizării stabilității și al potențialului polifuncțional al pădurilor.

b) natura cumulativă a efectelor – Nu este cazul;

c) natura transfrontieră a efectelor - Nu este cazul.

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor)

Amenajamentul cuprinde, ținând cont de vulnerabilitatea arboretelor, la acțiunea vântului și zăpezii sau a altor factori dăunători, măsuri privind prevenirea calamităților naturale.

➤ Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)									
		Impa-duriri	Tăieri progr.	Tăieri în crâng	Tăieri conserv.	Degajari	Rărituri	Curățiri	Comple-tări	Îngrij. Seminț.	T.igienă



Uscare slabă	23,50	-	-	23,50	-	-	-	-	-	-
--------------	-------	---	---	-------	---	---	---	---	---	---

În cadrul U.P. analizat au fost identificați factori destabilizatori pe o suprafață de 23,50 ha. Pentru arboretele afectate au fost propuse lucrări silvice corespunzătoare.

➤ **Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și de zăpadă**

În raza unității de producție nu s-au semnalat doborâturi produse de vânt. Pentru prevenirea efectelor negative ale doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, se impune:

- realizarea de structuri și compozitii optime pentru arborete apropiate de cele ale tipului natural fundamental, recomandandu-se utilizarea proveniențelor locale.

- arboretele vor fi parcurse obligatoriu cu lucrări de îngrijire încă din primele stadii de dezvoltare, cu scopul creării de arborete cu un ridicat grad de stabilitate, cu exemplare bine dezvoltate, cu coroane simetrice și cu un sistem radicular dezvoltat. Prin intensități de intervenție mai mari în tinerețe se poate obține o rezistență individuală a arboretelor la vânt, cu grijă deosebită de a nu se reduce consistența sub 0,8. Începând cu primele faze de dezvoltare se va începe dirijarea marginii masivului pe o distanță de 1-2 înălțimi de arbore pentru crearea de liziere puternice.

Cu ocazia lucrărilor efectuate se vor extrage neîntârziat arborii uscați, rupți, doborâți, atacați de insecte și de agenți criptogamici.

Prin tratamentele adoptate se va tinde spre o structură pluriennă sau relativ pluriennă, structuri ce asigură o rezistență sporită la doborâturi.

Pentru înlăturarea pe cât posibil a efectelor dăunătoare ale vântului s-au recomandat compoziții și liziere corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale.

De asemenea se va urmări:

- promovarea prin toate lucrările a speciilor valoroase rezistente la vânt, proveniență locală, care au format biocenoze stabile la adversități;
- împădurirea tuturor golurilor ce apar anual în arborete;
- promovarea amestecurilor de specii, iar în cadrul acestora a speciilor rezistente la vânt;
- reducerea pagubelor produse de vânat, pășunat și exploatare astfel încât să se reducă proporția arborilor vulnerabili la adversități;
- efectuarea împăduririi cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistență la vânt și folosirea unor scheme mai rare;
- pălcurile de arbori rămași în arboretele afectate de vânt se vor menține în vederea diversificării structurii.

➤ **Protecția împotriva incendiilor**

În deceniul anterior, în Unitatea de Producție studiată nu a fost semnalat nici un incendiu.

Drumurile de acces în pădure trebuie să fie tot timpul practicabile fiind degajate de zăpadă în timpul iernii, eventualii arbori doborâți ce blochează drumurile înlăturați imediat și evitarea îngustării căii de rulare prin depozitarea materialului lemnos la marginea drumului.

În vederea realizării protecției împotriva incendiilor se va urmări:

- igienizarea tuturor traseelor turistice și extragerea arborilor uscați, rupți și doborâți;
- propagandă pe linie P.S.I.;



- stabilirea unor trasee de patrulare și puncte fixe de observație mai ales în perioadele critice de secetă accentuată;
 - înființarea unor pichete de incendiu dotate cu unelte și mijloace de intervenție promptă în caz de incendiu;
 - supravegherea permanentă a lucrărilor de curățire a pășunilor și fânețelor particulare;
 - întreținerea permanentă a căilor de acces din unitate;
 - stabilirea unei rețele de linii parcelare principale mai ales în pădurile de rășinoase, amplasate pe culmile principale.
- În cazul unui incendiu primele măsuri trebuie să vizeze izolarea acestuia prin săparea de șanțuri și deplasarea rapidă a echipelor de intervenție.

➤ **Protecția împotriva poluării industriale**

Pădurile din cadrul U.P. studiat nu au fost și nu sunt afectate de poluare industrială, deoarece în zona apropiată (cca. 10-15 km) nu funcționează nici o întreprindere generatoare de poluanți.

➤ **Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor**

Majoritatea arboretelor din cuprinsul unității de producție au o stare fitosanitară bună și nu s-au semnalat în ultimul timp atacuri viguroase de boli sau dăunători.

Ca măsură preventivă împotriva bolilor și dăunătorilor este necesară menținerea unei stări fitosanitare cât mai ridicată. Arboretele trebuie parcurse cu lucrări de îngrijire și conducere precum și cu lucrări de igienă astfel încât să fie eliminate imediat focarele de infecție. Trebuie avută însă o deosebită grijă de a menține arboretele la densități normale, când ecosistemul forestier funcționează la întreaga sa capacitate păstrându-se astfel un echilibru dinamic între biocenoze.

Pentru asigurarea protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se vor întreprinde o serie de acțiuni prin care pe de o parte să se asigure prevenirea declanșării unor atacuri, iar pe de altă parte combaterea efectivă a cauzelor și dăunătorilor.

În acest sens se recomandă următoarele:

- urmărirea permanentă a evoluției populațiilor de dăunători depistați;
- igienizarea continuă și susținută prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare;
- evitarea rănirii arborilor pe parcursul lucrărilor de exploatare;
- menținerea permanentă a subarboretului;
- menținerea unei densități normale;
- interzicerea pășunatului;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire;
- promovarea amestecurilor de specii;
- instalarea nadelor feromonale;
- conservarea arboretelor de tip natural, pluniene, etajate;
- promovarea speciilor forestiere și a formelor genetic rezistente;
- împădurirea golurilor;
- protejarea populațiilor de păsări folositoare și a furnicilor din genul Formica;
- raționalizarea accesului în pădure;
- protecția vegetației forestiere împotriva daunelor provocate de vânat prin tratarea cu substanțe repelente;
- combaterea cu substanțe selective, biodegradabile și cu toxicitate redusă;
- menținerea unei stări de vegetație active și fitosanitare corespunzătoare.



Arboretele foarte puternic afectate de boli și dăunători care nu pot fi redresate sub raport fitosanitar prin lucrări de combatere și cultură și prezintă o stare necorespunzătoare, vor fi exploatate indiferent de vârstă în cel mai scurt timp.

➤ **Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală**

În cadrul U.P. studiat au fost semnalate cazuri de uscure anormală gradul de manifestare fiind slab au fost propuse a se efectua rărituri. Ca măsură de gospodărire în arboretele cu fenomene de uscure menționăm punerea sub observație a arboretelor și extragerea la timp a exemplarelor uscate sau în curs de uscure prin tăieri de igienă. Aceasta se va realiza prin identificarea anuală a arborilor uscați în perioada de vegetație și marcarea lor în lunile mai-septembrie. Lemnul doborât se va colecta și transporta din pădure în termen de 20 de zile în sezonul de vegetație și de 30 de zile în afara lui.

Este obligatorie cojirea cioatelor și a rădăcinilor aflate la suprafață după doborârea arborilor și cojirea arborilor inclusiv a inelelor periferice acolo unde se constată prezența unui număr mare de insecte în scoarță, iar coaja se va strânge în platforme și se va arde sub supraveghere.

Trebuie acordată o atenție deosebită la starea de igienă a arboretelor cu fenomene de uscure și la păstrarea caracteristicilor ecosistemului forestier. În eventualitatea identificării unor factori perturbatori ai ecosistemului forestier se va încerca neutralizarea acestora sau măcar micșorarea impactului asupra ecosistemului forestier.

➤ **Măsuri de gospodărire a arboretelor cu fenomene de alunecare**

În raza acestei unități de producție nu a fost semnalată prezența fenomenelor de alunecare.

Măsurile cele mai indicate pentru eventuala stopare acestora se referă la:

- menținerea vegetației forestiere;
- stabilizarea terenului în porțiunile afectate prin executarea de gardulețe, cleionaje și plantarea în amonte de acestea a unor puiști din specii ca: anin negru, salcie, sălcioară, plop alb, plop tremurător.

➤ **Măsuri de gospodărire a arboretelor aflate sub influența apei în exces**

Apa în exces constituie un factor cu influențe negative asupra vegetației forestiere. În consecință, producția acestor arborete scade, la fel și efectele de protecție. Având în vedere cele menționate, se impune adoptarea unor măsuri care să ducă la stoparea fenomenelor respective, măsuri ce constau din:

- conservarea și ameliorarea ecosistemelor cu structuri naturale, existente în condițiile staționale respective;
- revenirea la arboretele de tip natural acolo unde culturile artificiale din stațiunile respective nu au dat rezultate;
- evitarea intervențiilor silvotehnice prin care se reduce drenajul biologic și se provoacă înmlăștinări (tăieri rase sau cvasirase).

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate* - lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani în cadrul amplasamentului de 156,80 ha;

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

- (i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural* - Nu este cazul.
- (ii) *depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului* - Nu este cazul.



(iii) folosirea terenului în mod intensiv - Nu este cazul.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional – Nu este cazul. Suprafața fondului forestier aferent amenajamentului UP I Vutcani nu se suprapune peste nicio arie protejată din zonă.

Măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:

- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei – în toate unitățile amenajistice;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure – în toate unitățile amenajistice;
- menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;
- arboretele ce au fost identificate ca fiind arborete cu stare nefavorabilă sau parțial favorabilă, în care au fost propuse lucrări de curățiri sau rărituri, vor fi conduse pentru a asigura îmbunătățirea stării de conservare. Aceste arborete necesită intervenții pentru reconstrucție ecologică, prin promovarea speciilor specifice habitatului, aflate diseminat sau în proporție redusă în arborete – în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri;
- compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale.

Pentru conservarea biodiversității se vor respecta și măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

1. pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălelor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălelor din natură;



- c) culegerea ouălelor din natură și păstrarea acestora;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevant;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Se va notifica APM Vaslui în situația în care intervin modificări de fond ale datelor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.
- Titularul are obligația de a menține și a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

- Solicitarea de obținere a avizului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunțuri repetate în mas media: ziarul "Vremea nouă" din data de 17.12.2021 și 20.12.2021.
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă pentru consultare de către public pe toată durata de derulare a procedurii la sediul APM Vaslui.
- Decizia etapei de încadrare a fost adusă la cunoștință publicului prin anunț în mass media: ziarul "Vremea nouă" din data de 08.04.2022.
- Nu au existat observații din partea publicului pe parcursul procedurii de reglementare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Vaslui și a publicului revine titularului de plan, iar răspunderea pentru corectitudinea studiilor și evaluărilor revine autorilor acestora, conform art. 21 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,
dr. ing. Mihaela BUDIANU**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – DĂNILĂ Ramona Nicoleta
Întocmit: MOCANU Monica / 18.04.2022

