



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 48 din 19.06.2019

Ca urmare a notificărilor adresate de **SC IRI FOREST ASSETS SRL**, cu sediul în mun. București, str. Calea Floreasca, nr. 175, etaj 1, sector 1, privind **“Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând SC IRI FOREST ASSETS SRL, constituit în XXVI Fălticeni, jud. Suceava”**, înregistrate la APM Suceava cu nr. 4879/17.04.2019, 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;*
- *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 31.05.2019, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din HG nr. 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 fondului forestier proprietate privată aparținând SC IRI FOREST ASSETS SRL, constituit în XXVI Fălticeni, jud. Suceava”, administrat prin SC Ocolul Silvic Iri SRL, titular SC IRI FOREST ASSETS SRL, nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Caracteristicile și localizarea planului

Amenajamentul este întocmit pentru o suprafață totală de 268,7 ha, cuprinzând o unitate de producție XXVI Fălticeni, care este situată în raza administrativ-teritorială a comunei Cornu Luncii din județul Suceava.

Prin amenajamentul silvic nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA (Anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Fondul forestier este administrat de SC Ocolul Silvic Iri SRL Focșani.

Suprafața fondului forestier la actuala amenajare este împărțită în următoarele grupe funcționale și categorii de folosință:

A. Terenuri acoperite cu pădure (destinate împăduririi și reîmpăduririi) – 265,3 ha, din carea 1,1 ha clasă de regenerare;

B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 3,0 ha, din care:

- instalații de transport – 1,5 ha;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 0,3 ha;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune – 1,2 ha.

C. Terenuri neproductive - 0,4 ha.

Zonare funcțională pe categorii funcționale și tipuri de categorii funcționale:

Grupa I –Păduri cu funcții speciale de protecție (Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice) - 3,9 ha:

1. 1E - Arboretele situate în albia majoră a râurilor (TIII) - 11,1 ha.

Grupa a II-a – Păduri cu funcții de producție și protecție - 254,2 ha:

2.1C - Arborete destinate sa produca, in principal, lemn pentru cherestea (T VI) - 254,2 ha.

Gospodărirea pădurilor urmează să se realizeze diferențiat, în raport de funcțiile atribuite arboretelor. În acest scop au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- SUP „A” – codru regulat, cu o suprafață de 264,2 ha, în care s-au inclus arboretele din tipurile funcționale III și VI, categoriile funcționale 1.1E și 2.1C.

Pentru întreaga unitate de producție a fost calculată compoziția-țel ca medie ponderată a suprafețelor aferente fiecărei specii din compoziția țel a tipurilor natural fundamentale de pădure.

Principalele tipuri de lucrări silvice prevăzute de amenajament:

1. Recoltarea masei lemnoase

- Posibilitate de produse principale
- Posibilitatea de produse secundare

Anul de amenajare	Posibilitatea de produse principale	Posibilitatea de produse secundare				Degajări	Tăieri de igenă		Tăieri de conservare	
		curățiri		rărituri			ha	mc/an	ha/an	mc/an
		ha/an	mc/an	ha/an	mc/an					
2018	1118	0,2	2	10,4	553	0,6	71,3	57	-	-

2. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire:

Categorii de lucrări	Supraf. de împădurit ha
Cod, denumire	
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	
A.1.7. Provocarea drajonării la salcâm	1.6
Total A	1.6
B. LUCRĂRI DE REGENERARE	
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale	1.1
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive	3.23
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	0.77
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid	18.7
Total B	23.8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	
C.1. Completări în arboretele tinere existente	12.44
C.2. Completări în arboretele nou create (20%)	4.76
Total C	17.2
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente	32.0
D.2. Îngrijirea arboretelor tinere nou create	38.0
TOTAL D	70.0
Total de împădurit	41.0
Material săditor	
Număr de puieți – mii buc. la ha	5,0
Număr total de puieți (mii buc.)	205

3. Tratamente:

- A. tăieri progresive s-au propus în molideto-făgete, goruneto-făgete pe o suprafață de 27,6 ha;
- B. tăieri rase mărimea maximă a parchetelor va fi de maximum 3 ha, regenerarea suprafețelor se va face pe cale artificială, alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 2-3 ani, pe o suprafață de 18,7 ha;
- C. tăieri în crâng s-au propus în arboretele constituite din salcâm pe o suprafață de 3,3 ha SUP A.

Nu se propune construirea de noi drumuri forestiere.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori (calamități): atacuri de dăunători; uscure anormală; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.:

Măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu OM nr. 766/23.07.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

În funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza afectării de către factorii destabilizatori (biotici sau abiotici), sunt prevăzute următoarele măsuri :

- a) extragerea tuturor arborilor afectați, prin tăieri de produse accidentale ;
- b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- c) stabilirea, eventual schimbarea, pozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective.

- extragere cu prioritate și în totalitate a produselor accidentale (doborâturi și rupturi de vânt dispersate sau în masă, precum și uscări provocate de factori biotici – Ipsidae), pentru evitarea proliferării și propagării insectelor de scoarță (Ipsidae);

- precomptarea volumelor afectate de calamități (accidentale I) cu volume echivalente din arborete incluse în planul decenal cu urgențe de regenerare mai mici decât cele din care provin arborii afectați de factori destabilizatori, dar necuprinse în urgența I;

- reimpădurirea suprafețelor afectate de calamități cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, conform prevederilor amenajamentului silvic;

- refacerea arboretelor afectate de calamități (uscări în masă, incendii etc.) prin aplicarea măsurilor specifice gospodăririi silvice: împăduriri, completări, îngrijirea culturilor, lucrări de îngrijire etc;

- parcurgerea suprafețelor cu lucrări de îngrijire, inclusiv tăieri de igienă, conform prevederilor amenajamentului silvic (intensitate, suprafețe, periodicitate etc.);

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;*

- Amenajamentul silvic propus – creează un cadru pentru gospodărirea pădurii și lucrările silvice pe o perioadă de 10 ani; nu implică alte activități decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră.

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 silvic are legătură directă cu managementul conservării ariilor naturale protejate.

- Amenajamentul silvic propus se integrează în obiectivele de conservare a naturii, stabilite pentru ariile protejate peste care se suprapune. El va integra măsurile stabilite prin Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.

- Managementul propus de Amenajamentul silvic urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor, speciilor și peisajului.

- Amenajamentul se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe, creând condiții optime pentru a asigura continuitatea vegetației fondului forestier.

c) *relevanța planului sau programului în/ pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

- Rolul amenajamentului silvic propus este benefic pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, la nivelul întregului fond forestier propus pentru amenajare.

d) *problemele de mediu relevante pentru plan sau program; factori destabilizatori pentru fondul forestier (calamități):*

- atacuri de dăunători; uscarea anormală; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc..

e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;*

S-au luat în considerare prevederile:

- Directiva SEA 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului, transpusă în legislația națională prin H.G. nr. 1076/2004.

- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

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

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;*

- prin măsurile luate nu apar efecte negative remanente asupra mediului

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);*

- nu este cazul.

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);* - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice

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

(i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;* - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice

(ii) *depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;* - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice

(iii) folosirea terenului în mod intensiv; - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice
g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;

În urma verificării coordonatelor STEREO 1970 s-a constatat că amplasamentul amenajamentului silvic analizat **se suprapune parțial peste situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși.**

La data întocmirii amenajamentului silvic, Situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși se află în custodia/administrarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în calitate de custode al Sitului Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși este de acord cu soluția adoptată prin amenajamentul propus, punct de vedere exprimat prin **Avizul nr. 628/11.06.2019, eliberat cu condiții.**

Principalele măsuri necesare a fi luate pentru menținerea statutului de conservare favorabilă pentru habitatele forestiere și pentru habitatele de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși:

- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere ;
- conservarea pădurilor constituite ca rezervații ale biosferei, neincluse în categoriile funcționale 5.A, 5.C, 5.D sau 5E;
- conducerea arboretelor la vârste de peste 100 ani, urmărindu-se, îndeosebi, regenerarea lor naturală din sămânță;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală a fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei;
- promovarea unor compoziții de regenerare cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure;
- utilizarea în cazul regenerărilor artificiale a materialelor forestiere de reproducere – puieți, sămânță, etc., de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de minimum 60 de ani - conduce la realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic, în primul rând, pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale și păsări;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea incendiilor;
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte dăunătoare (care pot produce gradații) și prin protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-se hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporțiile pe sexe la niveluri optime, asigurându-se astfel o stare bună de sănătate, evitându-se producerea unor epizootii, totodată respectându-se cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, prin amplasarea de construcții hidrotehnice speciale care să contribuie la oxigenarea apei, repopulări cu specii indigene, menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea, cu strictețe, a perioadele de prohibiție ;
- recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) – în toate unitățile amenajistice;

- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici - în toate unitățile amenajistice;
- 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 sevităndu-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 diseminate 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;

Măsuri particulare pentru evitarea deteriorării stării de conservare a habitatelor forestiere:

- eliminarea tăierilor în delict;
- limitarea extracțiilor de rășină doar la arboretele exploatabile;
- conștientizarea potențialilor turiști (în special a tinerilor) asupra necesității și beneficiile protejării habitatelor forestiere; informarea corespunzătoare a turiștilor;
- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
- respectarea măsurilor de identificare și prognoză a evoluției populațiilor principalelor insecte dăunătoare și agenți fitopatogeni, combaterea promptă (pe cât posibil pe cale biologică sau integrată) în caz de necesitate, executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni;
- menținerea efectivelor de mamifere sălbatice (în special urși și cerbi) la valori optime, protejarea arborilor, semințișurilor și puieților în zonele sensibile;
- educarea celor care intră în pădure asupra posibilității declanșării unor incendii, existența unor planuri de intervenție rapidă în caz de incendiu, existența unei echipări corespunzătoare stingerii incendiilor, la construcțiile silvice din zonă;
- evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate; intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torențialitate.

Principalele măsuri necesare a fi luate pentru menținerea statutului de conservare favorabilă pentru speciile forestiere și pentru speciile de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși:

- identificarea zonelor de cuibărit, precum și a celor de creștere a puilor în teren și materializarea acestora pe harta amenajistica;
- identificarea la lucrările de punere în valoare a arborilor scorburoși și păstrarea acestora prin lucrările de exploatare, inclusiv la tăierile rase, în vederea asigurării adăpostului și spațiului de cuibărit pentru speciile de pasări cu habitat aerian;

- pastrarea intacta a malurilor si taluzurilor drumurilor de tractor, evitarea zonelor cu stancarii si a zonelor cu arbori cazuti pe sol, de mari dimensiuni si in diverse stadii de degradare, la lucrarile de colectarea lemnului, pentru asigurarea spatiilor de adapost si cuibarit a speciilor cu habitat terestru si subteran;
- interzicerea delimitarii de trasee pentru accesul cu animale la zonele de pasunat (poini si enclave) in zonele de cuibarit si crestere a puilor, precum si evitarea accesului in aceste zone si in cele limitrofe acestora a exemplarelor de caini insotitori ai turmelor de animale;
- realizarea unui mozaic cat mai diversificat, atat in ceea ce priveste speciile (prin introducerea de Larice, Paltin de munte in compozitiile de regenerare), cat si din punct de vedere a varstei, a arboretelor din zona;
- esalonarea exploatarii parchetelor cu luarea in considerare a perioadelor de cuibarit si crestere a puilor;
- folosirea de tehnologii de exploatare cu impact minim asupra habitatelor;
- luarea de masuri de propaganda, prin informarea muncitorilor si a eventualilor turisti, cu privire la existenta speciilor de pasari si a necesitatii protejarii acestora, in special prin evitarea interactiunii cu acestea.

Pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc în zona proiectului se vor supune procedurilor legale de avizare sau sunt interzise următoarele activități:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- 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;
- 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 biologice;
- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava în timpul cel mai scurt posibil.

Alte măsuri propuse/condiții:

1. Pentru ariile naturale protejate care nu au plan de management propunem menținerea arborilor scorburoși (2-5/ha) sau pâlcurile de arbori bătrâni, care pot constitui locuri de cuibărit, hrană sau adăpost pentru speciile de animale care fac obiectul protecției;
2. Perioada de lucrări de exploatare forestieră va fi corelată cu necesarul de liniște pentru speciile faunistice din fondurile cinegetice care se suprapun cu aria protejată;
3. Colectarea materialului lemnos se va face utilizând animale sau utilaje fără impact puternic asupra solului;
4. Activitatea de exploatare forestieră se va desfășura în perioade uscate, fără precipitații și/sau cu strat de zăpadă și îngheț la sol;
5. Se va evita efectuarea simultană a lucrărilor de exploatare de masă lemnoasă pe suprafețe învecinate, pentru a da posibilitatea existenței unor zone de liniște pentru speciile care fac obiectul protecției în ariile naturale protejate;

6. Nu se vor traversa cu mijloace de transport bălțile temporare și permanente, pentru a evita distrugerea pontelor și a exemplarelor de amfibieni și reptile care frecventează aceste medii;

7. Colectarea resturilor rezultate din exploatarea forestieră se va face în grămezi amplasate pe cioate sau în locuri fără semînțiș.

Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.
- Respectarea prevederilor din avizul custodelui, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, punct de vedere exprimat prin **Avizul nr. 628/11.06.2019, eliberat cu condiții**, respectiv din planurile de management și regulamentelor ariilor naturale protejate.
- Titularul planului are obligația să întocmească și să transmită anual la APM Suceava, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării (art.27, alin. (3) din HG nr. 1076/2004) rezultatele planului de monitorizare a activităților prevăzute în amenajamentul silvic.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

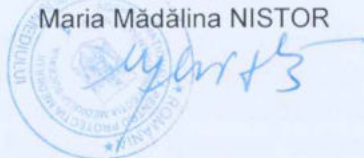
Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

- În urma publicării în cotidianul național „Jurnalul” a anunțurilor publice privind prima versiune a **“Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând SC IRI FOREST ASSETS SRL, constituit în XXVI Fălticeni, jud. Suceava”**, în zilele de 16.04.2019 și 19.04.2019, până la luarea deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.
 - Procesul verbal al Conderinței a II-a de amenajare pentru **“Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând SC IRI FOREST ASSETS SRL, constituit în XXVI Fălticeni, jud. Suceava”**, a fost afișat pe pagina de internet a APM Suceava.
 - Draftul deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Suceava.
- În urma publicării, din data de 06.06.2019, în cotidianul național „Jurnalul” a anunțului deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.

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

DIRECTOR EXECUTIV

Măria Mădălina NISTOR



Șef serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina Hobjilă

Întocmit,
ecolog Simona Vașcovici

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Str. Bistriței, Nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059