

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ....din.....

Ca urmare a notificării adresate de **SC FORESTIERA ROSETTI SRL**, cu sediul în localitatea Moroieni, sat Glod, județul Dâmbovița, privind **Amenajamentul Silvic al UP I Pădurea Rosetti**, situat pe teritoriul comunelor: Văculești, Leorda, Vârfu Câmpului și Brăiești, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 4727 din 10.05.2017, 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;*
- *Ordinului MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Ordinului MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului MMDD 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.*

### **Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani:**

ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședințelor Comitetului Special Constituit din data de 25.05.2017 și 15.06.2017, a completărilor depuse la documentație;

în conformitate cu prevederile art. 5 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 UP I Pădurea Rosetti**, situat pe teritoriul comunelor: Văculești, Leorda, Vârfu Câmpului și Brăiești, jud. Botoșani, **titular SC FORESTIERA ROSETTI SRL**, cu sediul în localitatea Moroieni, sat Glod, județul Dâmbovița, **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:**

Amenajamentul Silvic al UP I Pădurea Rosetti a fost întocmit numai pentru terenurile forestiere proprietate privată pentru o unitate de producție.

***Localizarea și accesul la zona de activitate.***

Din punct de vedere administrativ, pădurile se află pe raza comunelor: Văculești, Leorda, Vârfu Câmpului și Brăiești, jud. Botoșani.

Sediul titularului se află în localitatea Moroieni, sat Glod, județul Dâmbovița.

***Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe:***

Suprafața fondului forestier proprietate privată este de **1.432,8 ha**, repartizată astfel:

- păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 1426,1 ha, din care: păduri, inclusiv plantații cu reușită definitivă- 1.419,7 ha, regenerări naturale cu reușită parțială- 6,1 ha și terenuri de reîmpădurit- 0,3 ha;
- terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 5,3 ha, din care: 3,5 ha linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului și 1,8 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației;
- terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.,: 1,4 ha;
- terenuri scoase temporar din fondul forestier: 0,0 ha.

***Zonarea funcțională:***

În concordanță cu obiectivele social – economice fixate, condițiile staționale existente, telurilor de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, s-a făcut o zonare funcțională a tuturor arboretelor și terenurilor de reîmpădurit în conformitate cu prevederile din „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare. Conform acestei zonări funcționale, pădurile din actuala amenajare sunt încadrate în grupa I funcțională (1.426,1 ha) respectiv vegetație forestieră cu funcții speciale de protecție, astfel:

- 1-5N- Suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale cu posibilități de constrângere în viitor constituite potrivit legii- arie naturală protejată Natura 2000: **ROSPA0116 – „Dorohoi-Șaua Bucecei”**.

***Subunități de gospodărire:***

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P.”A” – codru regulat, sortimente obișnuite – 1.385,8 ha
- S.U.P.”Q” – crâng simplu- salcâm- 40,0 ha.

***Bazele de amenajare:***

Organizarea procesului de protecție sau producție s-a făcut în conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare. Bazele de amenajare adoptate au fost aprobate prin Conferința II-a de amenajare. Bazele de amenajare reprezintă elementele tehnice și organizatorice prin care se definește în amenajament structura optimă a arboretelor și a pădurii, corespunzător multiplelor obiective urmărite. Bazele de amenajare adoptate pentru această unitate de producție, sunt:

*Regimul:* Regimul adoptat este regimul codru și regimul crâng pentru arboretele de salcâm;

*Compoziția țel:* Compoziția - țel este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

*Exploatabilitatea:* de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;

*Tratamente:* Pentru arboretele din UP studiată s-a prevăzut tratamentul tăierilor progresive pentru toate arboretele cu fag și cvercine;

*Ciclul:* S-a adoptat pentru arboretele din S.U.P. "A". – ciclul de 120 ani și 25 ani pentru S.U.P. Q.

***Lucrări silvice propuse prin amenajament:***

Lucrările silvice adoptate și aprobate pentru fondul forestier sunt următoarele:

*Împăduriri*, prin:

- lucrări de ajutorare a regenerării naturale- 14, 7 ha ;
- lucrări de îngrijire a regenerării naturale- 0,7 ha ;
- împăduriri- 2,5 ha;
- completări- 5,9 ha;

*Recoltarea de produse principale*, de pe 48,2 ha cu un volum de 7522 m<sup>3</sup>, prin:

- tăieri progresive pe 33,3 ha cu un volum de masă lemnoasă de 4264 m<sup>3</sup>;
- tăieri rase pe o suprafață de 2,9 ha cu un volum de masă lemnoasă de 810 m<sup>3</sup>;
- tăieri în crâng pe o suprafață de 12,0 ha, cu un volum de masă lemnoasă de 2448 m<sup>3</sup>;

*Recoltare de produse secundare*, de pe o suprafață de 1.186,8 ha, cu un volum de masă lemnoasă de 24.976 m<sup>3</sup>, prin:

- curățiri pe o suprafață 21,5 ha cu un volum de masă lemnoasă de 38 m<sup>3</sup>;
- rărituri pe o suprafață de 1.165,3 ha cu un volum de masă lemnoasă de 24.938 m<sup>3</sup>;

*Tăieri de igienă*, pe o suprafață de 333,4 ha, cu un volum de masă lemnoasă de 3.250 m<sup>3</sup>;

Toate soluțiile tehnice adoptate de amenajament s-au stabilit în raport cu o fundamentare naturalistică temeinică care a avut la bază o cartare stațională și un studiu asupra vegetației și condițiilor staționale.

Pentru accesibilizarea întregului fond forestier al UP I Pădurea Rosetti, în amenajament sunt propuse a se realiza trei drumuri forestiere: FN 001 Ionășeni 1 cu lungimea de 3,6 km, FN 002 Ionășeni 2 cu lungimea de 1,0 km și FN 003 Vârful Câmpului cu o lungime de 5,3 km. Aceste drumuri forestiere vor fi reglementate din punct de vedere al impactului asupra Sitului Natura 2000 în baza unor documentații întocmite și analizate separat.

**b). gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:** - în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe.

**c). relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:** - amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate.

**d). problemele de mediu relevante pentru plan sau program:**

Amenajamentul silvic analizat este situat în aria naturală protejată Natura 2000: **ROSPA0116 – „Dorohoi-Șaua Bucecei”**.

Situl de importanță comunitară **ROSPA0116 – „ Dorohoi-Șaua Bucecei”** ocupă o suprafață foarte mare (25330 ha conform formularului standard). Acest sit include o suprafață de 14.875 ha de fond forestier, din care: 10.795,0 ha este proprietate publică a statului și 4.080,0 ha proprietate privată.

Principalii factori destabilizatori ai habitatelor forestiere din cuprinsul sitului sunt uscarea arboretelor ca urmare a accentuării pseudogleizării solurilor, a infestării cu specii de ciuperci xilofage a arborilor de fag și gorun (ex. *Nectria* sp. la fag), dar și a secetelor prelungite.

Vulnerabilitățile sitului sunt reprezentate de:

- defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari;
- braconajul;
- practicarea sporturilor extreme: endure, motor de cross, mașini de teren;
- distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor;
- deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului;
- prinderea păsărilor cu capcane;
- intensificarea agriculturii- schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în cele de agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini;
- schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul;
- cositul prea timpuriu (poate distruge pontele de cristei de câmp);
- arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor). sunt și culturile de molid și de pin silvestru create pe locul arboretelor de fag sau de gorun (doborâturile și rupturile de vânt și de zăpadă, atacuri de insecte și ciuperci), astfel încât toate vor fi substituite în primii 2-3 ani de aplicare a amenajamentului.

Principiile de bază prevăzute în amenajamentul silvic propus sunt:

- principiul continuității funcțiilor de protecție și producție;
- principiul eficacității funcționale ale arboretelor;
- principiul gestionării durabile a pădurilor;
- principiul conservării și ameliorării biodiversității.

Prin amenajament se impun o serie de măsuri care au ca obiectiv protejarea speciilor și habitatelor din zonă, care constau din:

- stabilirea corespunzătoare a compozițiilor de regenerare și a compozițiilor țel, acordând atenție deosebită speciilor locale în raport cu condițiile staționale și de vegetație specifice;
- diversificarea structurii orizontale și verticale a arboretelor , pe calea promovării regenerării naturale, a aplicării tratamentelor cu perioade lungi de regenerare și modalităților de îngrijire și de conducere a arboretelor;
- în arboretele create artificial în compoziția de împădurire se vor asocia mai multe specii pentru creșterea stabilității și biodiversității;
- menținerea în arborete a unor exemplare (1÷3 la ha) din speciile rar întâlnite în cadrul ecosistemelor respective, a unor preexistenți de dimensiuni ieșite din comun sau a unor arbori cu particularități evidente sub raportul diversității biologice (cu scorburi, cu forme deosebite, etc);
- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănituri, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) (1÷3 exemplare atât în picioare cât și la sol);

- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- în situația identificării unor specii de păsări de interes comunitar se recomandă ca lucrările silvotehnice să nu se desfășoare în perioada de reproducere a acestora (mai-iulie) pentru a nu perturba procesul de depunere a ouălor și creștere a puilor;
- conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un astadiu 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;
- asigurarea, acolo unde este nevoie, de coridoare necesare pentru conectivitatea habitatelor fragmentate;
- identificarea și menținerea unor porțiuni cu asemenea particularități, inclusiv prin constituirea în acest fel, a unor subparcele distincte;
- în actuala structură a arboretelor se vor păstra arborii și arbuștii fructiferi care constituie adevărate nișe pentru o biocenoză mai bogată prin producerea de semințe și adăpost;
- zonarea adecvată, atât pentru operațiunile forestiere cât și pentru activitățile de turism/recreative, a marilor suprafețe forestiere, în funcție de diferitele niveluri de intervenție și crearea unor zone tampon în jurul ariilor protejate;
- după dezastre naturale (furtuni puternice, incendii pe suprafețe mari, atacuri de dăunători) deciziile manageriale să permită desfășurarea proceselor de succesiune naturală în zonele de interes, ca posibilități de lărgire a biodiversității;
- adaptarea prioritizării 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;
- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate a căror prezență a fost confirmată;
- rotația ciclică a zonelor cu grade diferite de intervenție în timp și spațiu;
- în cazul în care este posibil este bine să rămână și mici suprafețe neplantate, așa încât să se păstreze mici petice de iarbă, suprafețe înierbate pe zone calcaroase cu specii rare sau periclitate de faună și floră, mlaștini, zone aluvionare și zone cu alunecări de teren.

Având în vedere toate prevederile din amenajament se poate aprecia că nu se produc efecte nefavorabile și de durată asupra menținerii statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor din situl Natura 2000 ROSPA 0116.

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

- Legea nr. 46/2008 – *Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare*;
- Directiva Consiliului Europei 2009/147/CE *privind conservarea păsărilor sălbatice*;
- Ordinul MMP nr. 2387/2011 *pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile 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*;
- Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 *pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică 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;**

Amenajamentul propune lucrări silvice care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor;
- conservarea și ameliorarea biodiversității în scopul maximizării stabilității și 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) – nu este cazul;**

**e). mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate):** lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe mici de teren din aria naturală protejată Natura 2000: **ROSPA0116 – „Dorohoi-Șaua Bucecei”**.

**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 protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:**

1. În cazul lucrărilor propuse în amenajament pe suprafețele ce se suprapun peste situl **ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei**, se vor respecta următoarele măsuri:

- exploatarea/întreținerea vegetației forestiere arboricole și arbustive strict în baza prevederilor amenajamentului silvic;

- drumurile forestiere propuse să se amenajeze în timpul valabilității amenajamentului, se vor face fără afectarea biodiversității; este interzisă amplasarea organizării de șantier sau a pământului excedentar în sit.

- în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, care pot exista în zona fondului forestier al UP I Pădurea Rosetti și vecinătate, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

- deteriorarea, distrugerea și culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;

- perturbarea intenționată, în special în timpul perioadei de reproducere, sau de maturizare;

- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirea spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

- menținerea abundenței bazei trofice de nevertebrate, prin limitarea folosirii tratamentelor chimice;

- menținerea a minim 3÷5 arbori bătrâni pe hectar, arbori groși, scorburoși, parțial uscați - pentru asigurarea condițiilor de habitat ale unor specii de păsări;

- menținerea „lemnului mort” în sit (în pădure) pentru asigurarea condițiilor de habitat pentru speciile de ciocănitori;
- se va evita depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- se va evita bararea cursurilor de apă, astuparea podurilor/podețelor cu material levigat sau cu resturi de vegetație;
- colectarea materialului lemnos se va face pe trasee aprobate și marcate corespunzător;
- traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 m de albia minoră a pâraielor;
- tehnicile de exploatare a masei lemnoase în parcelele situate în lungul cursului de apă vor fi aplicate astfel încât să fie asigurată integralitatea ecosistemelor acvatice. În lungul malului cursului de apă va fi pastrată o zonă tampon de cca 5÷10 m.

**În plus față de cele prezentate mai sus**, pentru toate siturile ce se suprapun pe teritoriul amenajamentului, se vor respecta și următoarele:

1. Realizarea tipurilor de lucrări propuse așa cum sunt prevăzute în memoriul tehnic;
2. Personalul de execuție a lucrărilor propuse în amenajament va fi instruit cu privire la regimul de protecție prevăzut pentru sit și măsurile necesare a fi respectate pentru protejarea și conservarea speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnat;
3. În u.a. urile propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale, compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor;
4. Respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți;
5. 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;
6. Pe perioada implementării Amenajamentului silvic, orice captură/ucidere accidentală a tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare*, înregistrată/constată în perimetrul amenajamentului, va fi notificată la GNM - CJ Botoșani și APM Botoșani, conform prevederilor *H.G. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale*;
7. În cazul în care, pe parcursul valabilității amenajamentului, se vor elabora și sau/aproba Planuri de management pentru siturile Natura 2000 ce se suprapun pe suprafața amenajamentului, titularul acestuia va revizui amenajamentul silvic, în termen de 12 luni de la aprobarea planurilor.

În situația apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, incendii, atacuri puternice ale dăunătorilor, uscarea anormală a arboretelor) se propun următoarele măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate, atacuri de dăunători (*Ips duplicatus*, *Ips typographus*, *Nectria* sp, etc.) sau de alți factori destabilizatori, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de dăunători sau de alți factori destabilizatori, pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari ale dăunătorilor;
- împădurirea suprafețelor afectate de calamități naturale în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- luarea tuturor măsurilor pentru menținerea unei stări fitosanitare bune a pădurii;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al amenajamentului.

În cazul apariției oricăror tipuri de calamități se va raporta situația către MM, ANPM și APM Botoșani, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare după caz, urmate de împăduriri.

#### **Documentația conține:**

- Notificarea SC FORESTIERA ROSETTI SRL;
- Anunțuri publice;
- Dovada plății tarifului;
- Procesul verbal al conferinței a II-a de amenajare a fondului forestier;
- Memoriu de prezentare întocmit conform prevederilor Ordinului 19/2010;
- Adrese de corespondență;
- Completări la documentație;
- Punctele de vedere ale autorităților prezente în CSC;

#### **Obligațiile titularului:**

1. Titularul 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. Nu se vor efectua lucrări de exploatare, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ semnificativ asupra acesteia;

2. Se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate;

3. Se va notifica MM, ANPM și APM Botoșani în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentei decizii;

#### **Condiții de monitorizare/raportare:**

Pentru asigurarea monitorizării efectelor asupra mediului se stabilesc următorii indicatori:

Obiective relevante de	Indicatori propuși	Frecvența de
------------------------	--------------------	--------------



mediu		monitorizare/ Competența
1. Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerării naturale	Anual/titular
2. Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arborilor tinere	- suprafața anuală parcursă cu rărituri; - volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor	Anual/titular
3. Monitorizarea lucrărilor de igienizare a pădurilor	- suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare	Anual/titular
4. Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	- volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare  - suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale;	Anual/titular
5. Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	- volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale	Anual/titular
6. Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	- suprafețe infestate cu dăunători  - volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal	Anual/titular  Anual/titular
1. Protecția habitatelor naturale de interes comunitar și a speciilor de floră și faună salbatică de interes comunitar	- Stabilirea arealului natural al habitatului și a suprafețelor pe care le acoperă amenajamentul - Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului - Populațiile speciilor de interes comunitar	Anual/titular

**Rezultatul** programului anual de monitorizare impus în vederea reducerii efectelor asupra mediului se vor depune la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a prezentului act de reglementare, la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior celui în care s-a realizat monitorizarea și apoi o dată la trei ani la autoritatea județeană de mediu.

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

- APM Botoșani a asigurat accesul liber al publicului la informații prin:
- Anunțuri publicate de titular în "Monitorul de Botoșani" în data de 04.05.2017 și 08.05.2017 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu.
  - Documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Botoșani și la sediul titularului;

- Anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Botoșani <http://apmbt.anpm.ro/> și a fost publicat în ziarul "Monitorul de Botoșani" în data de .....

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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