



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

CABINET MINISTRU

Stimate domnule membru al Comisiei,

În continuarea informațiilor transmise în cauza 2020/2033, acțiune în constatarea neîndeplinirii obligațiilor privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 de stabilire a obligațiilor care revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn, Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, Directivei 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului, precum și Directivei 2003/4/CE privind accesul publicului la informațiile despre mediu și de abrogare a Directivei 90/313/CEE, și în conformitate cu angajamentele asumate de autoritățile române prin răspunsul la avizul motivat în această cauză, vă informăm în continuare asupra următoarelor progrese înregistrate în această cauză:

- proiectul de *Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării de mediu pentru amenajamente silvice*, precum și răspunsul la întrebările de clarificare referitoare la lucrările de conservare sau care vor fi promovate pentru regenerare naturală și conservare, ce vor fi executate pe perioada revizurii amenajamentelor silvice și modul de participare al reprezentanților ANANP la procedura SEA, au fost transmise în conformitate cu solicitările serviciilor Comisiei în data de 26.10.2020.

În ceea ce privește modul de realizare a analizei efective, de la caz la caz, de către reprezentanții ANANP, a activităților silviculturale care se pot desfășura pe perioada revizurii amenajamentelor silvice, prevăzute la pct. 2 -5 din Anexa la proiectul de Ordin, la solicitarea serviciilor Comisiei, prezentăm în anexa la prezenta scrisoare, modul de realizare a acestei analize pentru fiecare din aceste activități.

Dorim să precizăm că în data de 04.11.2020, proiectul de Ordin a fost republicat pe site-ul MMAP cu ultimele modificări agreeate împreună cu serviciile Comisiei, iar în data de 11.11.2020 va avea loc dezbateră publică a acestui proiect de Ordin, urmând ca ulterior acesta să fie supus aprobării ministrului mediului, apelor și pădurilor - cel mai devreme la data de 30.11.2020; aceasta dată depinde de numărul și de complexitatea comentariilor/modificărilor rezultate din dezbateră publică. Preconizăm că publicarea în Monitorul Oficial al României a acestui Ordin se va realiza în două săptămâni de la aprobare, cel mai devreme la 15.12.2020. Imediat după publicare, actul normativ va fi notificat serviciilor Comisiei.

Domnului Virginijus Sinkevičius
Comisarul European pentru Mediu, Oceane și Pescuit
Membru al Comisiei Europene

- În ceea ce privește intrarea în vigoare a sistemului SUMAL 2.0, în data de 28.10.2020, a fost adoptată *Hotărârea Guvernului nr. 923/2020 pentru aprobarea unor măsuri tranzitorii necesare în vederea aplicării unitare a normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a celor privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului*¹.

Prin această Hotărâre a Guvernului, termenul de intrare în vigoare a *Hotărârii Guvernului nr. 497/2020 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a celor privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului și a unor măsuri de aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor care revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn a fost prelungit până la data de 30.01.2021.*

Prelungirea termenului a fost necesară deoarece prin *Legea nr. 197 din 07.09.2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic*, definiția materialelor lemnoase a fost extinsă. Astfel, în această categorie au fost incluse și produsele din lemn - rumeguș, aşchii, biomasă, coaja arborilor și orice rest de lemn, aspect care a condus la modificări semnificative în procesul de dezvoltare a SUMAL 2.0, sistem care se afla deja în fază finală de testare în luna septembrie. Totodată, această modificare introduce automat un număr semnificativ de utilizatori SUMAL 2.0, care până în prezent nu aveau obligația raportării în sistem. Toate operațiunile de ordin tehnic pentru adaptarea SUMAL 2.0 la noile prevederi din Codul Silvic au determinat, în consecință, o întârziere importantă în proiectarea sistemului informatic.

În perioada 31.10.2020 - 30.01.2021, pentru care s-a propus prin HG nr. 923/2020 prelungirea termenului de intrare în vigoare, SUMAL 2.0 este funcțional, iar activitățile care se realizează în acesta sunt: popularea bazelor de date, validarea fluxurilor de informații și instruirea utilizatorilor SUMAL 2.0.

Popularea bazelor de date presupune implicarea tuturor utilizatorilor SUMAL 2.0 și vizează:

- baza de date pentru amenajamentele silvice (circa 4600 amenajamente silvice, în suprafață de cca 5.933.128 ha, cu peste 1.100.000 de unități amenajistice, pentru fiecare unitate amenajistică trebuind introduse între 15 și 47 informații) și pentru suprafețele de fond forestier pentru care legea nu impune elaborarea de amenajamente silvice (circa 662 mii ha);
- baza de date pentru actele de punere în valoare aflate în stadiile cules, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat, pregătit pentru reprimire și reprimire;
- baza de date cu proprietarii de fond forestier, având în vedere numărul foarte mare al acestora - peste 739.000 de titulari ai dreptului de proprietate și cca. 800.000 de proprietari, ca urmare a intrării acestor terenuri în circuitul civil;
- crearea de parole de acces pentru cca. 49.000 de operatori economici, ocoale silvice, gărzi forestiere și pentru toți agenții constatatori din domeniul silvicultură, din Poliția Română, din Jandarmeria Română, din Poliția de Frontieră, potrivit Legii nr. 171/2010 privind constatarea și sancționarea contravențiilor silvice, cu modificările și completările ulterioare, și pentru un număr estimat la 50.000 de noi utilizatori SUMAL 2.0.

¹ Publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1005 din 29.10.2020.

În perioada 31 octombrie 2020- 30 ianuarie 2021, toți cei peste 100.000 de utilizatori estimați ca utilizatori SUMAL 2.0, dintre care peste jumătate sunt utilizatori noi, vor opera în noul sistem informatic.

În perioada 31.10.2020-30.01.2021, trasabilitatea materialelor lemnoase este asigurată potrivit *Hotărârii Guvernului nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn (SUMAL 1.0).*

Practic, până în data de 30.01.2021, trasabilitatea materialelor lemnoase se asigură prin intermediul SUMAL 1.0 (Hotărârea Guvernului nr. 470/2014), iar SUMAL 2.0 este în stare de funcționare, acțiunile cele mai importante legate de acesta fiind popularea bazelor de date (introducerea unui volum imens de date), validarea fluxurilor de informații și mai ales instruirea utilizatorilor SUMAL 2.0, având în vedere faptul că, potrivit estimărilor, numărul acestora va fi dublu, comparativ cu SUMAL 1.0. Toate aceste acțiuni sunt propuse să se realizeze etapizat, pe baza unui calendar și a unei metodologii de implementare care se va aproba prin ordin al ministrului într-un termen estimat la 10 zile..

În concluzie, în situația în care Hotărârea Guvernului nr. 497/2020 ar fi intrat în vigoare la data de 31.10.2020, exista riscul blocării trasabilității materialelor lemnoase, cu implicații semnificative sub toate aspectele, fie prin blocarea fluxurilor informaționale, întrucât crearea bazei de date nu este finalizată, fie ca rezultat al lipsei de experiență în utilizarea SUMAL 2.0, în condițiile în care circa jumătate din utilizatori sunt utilizatori noi. Legislația subseventă necesară punerii în aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 497/2020, și anume proiectul de *Ordin pentru aprobarea Metodologiei privind organizarea și funcționarea aplicațiilor SUMAL 2.0, obligațiile utilizatorilor SUMAL 2.0, structura și modalitatea de transmitere a informațiilor standardizate și costurile serviciilor de emitere a avizelor de însoțire pentru situațiile prevăzute la art. 11 din Normele referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și cele privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului și unele măsuri de aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor care revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn*, a fost elaborat și se află în procedură de dezbatere publică, fiind publicat pe site-ul MMAP din data de 14.10.2020. Acest ordin va intra în vigoare, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, imediat după intrarea în vigoare a HG nr. 497/2020 (30.01.2021), această hotărâre de Guvern fiind temeiul juridic pentru emiterea ordinului.

- Proiectul de *Ordonanță de urgență privind modificarea și completarea Legii nr. 171/2010* a fost elaborat, iar în ceea ce privește trasabilitatea materialelor lemnoase, prin această Ordonanță de urgență se propune sancționarea încălcării prevederilor HG nr. 497/2020. Pentru eficacitate, acest proiect de Ordonanță de urgență a Guvernului ar trebui să intre în vigoare imediat după data de 30.01.2021, data intrării în vigoare a HG nr. 497/2020.
- Referitor la situația actualizată a activităților de control efectuate în perioada august 2018 - august 2020, în ceea ce privește solicitarea Comisiei de a transmite situația amenziilor penale aplicate pentru secțiunea sustrageri de arbori, precizăm că aceste amenzi sunt stabilite de instanțele de judecată și nu de agenții constatatori, iar din informațiile pe care le deținem, acest tip de sancțiuni penale sunt în număr redus. De regulă, dosarele penale pe aceste spețe se finalizează cu condamnări penale sau clasări.

Cu speranța că aceste informații sunt utile, ne reiterăm angajamentul de a informa lunar Comisia cu privire la stadiul măsurilor de conformare asumate.

Totodată, ne exprimăm dorința și întreaga disponibilitate de a continua dialogul strâns cu reprezentanții Comisiei, inclusiv la nivel politic, în vederea furnizării de informații suplimentare și a clarificării tuturor aspectelor relevante, cu obiectivul de a permite soluționarea acestei cauze în fază pre-contencioasă.

Cu considerație,

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Mircea FECHET". The signature is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "ROMANIA" at the top, "MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR" around the bottom, and a central emblem featuring a coat of arms with a eagle and a bear.

Emiterea condițiilor specifice de marcare și de exploatare a arboretelor sau a vegetației din afara fondului forestier, de către ANANP/administratorii ariilor naturale protejate

Conform Ordinului Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate² ANANP/administratorii ariilor naturale protejate emit, la solicitarea administratorilor de fond forestier, condiții specifice necesare marcării și exploatării arboretelor sau a vegetației din afara fondului forestier, din arii naturale protejate.

1. Lucrări de îngrijire a semințișului și a culturilor nou înființate, a arboretelor tinere (degajări, curățiri, rărituri) și a lucrărilor de igienizare a pădurilor.

În vederea emiterii condițiilor specifice de marcare și exploatare pentru curățiri, rărituri și lucrări de igienizare a pădurilor și a condițiilor specifice pentru executarea lucrărilor de îngrijire a semințișului, a culturilor nou înființate și executarea degajărilor, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate fac o analiză de la caz la caz astfel:

- Administratorul fondului forestier solicită ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, în baza Art. 22 din Ordinul de ministru nr. 1822/2020, condiții specifice de marcare/exploatare forestieră. Împreună cu solicitarea de eliberare a condițiilor specific, aceștia transmit și o copie a descrierilor parcelare a unității/unităților amenajistice, felul tăierii și natura produsului, parcela, subparcele, numele proprietarului, denumirea cantonului silvic, o copie a hărții unității/unităților amenajistice.
- Pentru fiecare unitate amenajistică pentru care se eliberează condiții specifice ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o suprapunere cu hărțile de distribuție ale habitatelor și speciilor de interes comunitar din aria naturală protejată în vederea stabilirii tipului de habitat forestier prezent în unitatea amenajistică respectivă sau a speciilor ce au ca habitat suprafața unității amenajistice luată în analiză. În cazul în care aria naturală protejată nu are plan de management, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o corelare între tipul de pădure-tipul de floră-tipul de sol (date prezente în descrierile parcelare) și corespondența lor conform Manualului de interpretare a habitatelor (Doniță et. Al, 2005) sau a altor studii de specialitate pentru a identifica dacă respectiva zonă este habitat potențial pentru una dintre speciile de interes comunitar pentru care a fost declarată aria naturală protejată respectivă.
- Pentru emiterea condițiilor specifice de marcare/exploatare personalul ANANP/sau al administratorilor ariilor naturale protejate realizează vizite în teren, în fiecare unitate amenajistică, pentru a identifica, dacă este cazul măsuri/condiții necesare a fi implementate/respectate de către administratorii de fond forestier.
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea măsurilor de conservare din planurile de management/măsurile minime de conservare, în vederea refacerii/mentinerii stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere;

² Publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 962 din 20.10.2020.

- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea obiectivului de conservare și a valorii țintă din parametrii ce definesc obiectivele de conservare pentru habitate de importanță comunitară;

Exemplu:

Pentru habitatul 9410 - Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană - *Vaccinio - Piceetea* în Situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș, care are o stare de conservare nefavorabilă - inadecvată obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare, condițiile specifice necesare marcării și exploatarei arboretelor impuse de ANANP/administratorii ariilor naturale protejate pentru lucrări de *îngrijire a semințișului și a culturilor nou înființate, a arboretelor tinere (degajări, curățiri, rărituri) și a lucrărilor de igienizare a pădurilor*, sunt de forma:

- ✓ la plantare se vor folosi scheme cu maxim 2500 - 3000 puiți la hectar și se va asigura valorificarea la maxim a semințișurilor naturale existente;
 - ✓ executarea plantațiilor se va realiza la momentul optim;
 - ✓ se va asigura executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, se vor aplica intervenții de intensitate redusă, dar mai frecvente;
 - ✓ se vor aplica lucrări de intensitate ridicată în arboretele tinere;
 - ✓ se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase;
 - ✓ se vor respecta măsurile 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, și se vor executa măsurile fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni;
 - ✓ se va evita plantarea sau completarea cu specii aflate în afara arealului lor natural în zonele neregenerate din habitatele forestiere;
 - ✓ se va evita substituirea speciilor native cu specii repede crescătoare chiar și în cazul în care acest lucru se face în vederea prevenirii fenomenelor de eroziune a solului;
 - ✓ se va respecta volumul de 1 mc /an/hectar la igienizare, depășirea acestei valori putând conduce la degradarea habitatului speciei.
- În general, aceste lucrări au caracter pozitiv asupra stării de conservare a habitatelor și speciilor de importanță comunitară cu condiția ca acestea să fie executate în concordanță cu condițiile specifice emise de ANANP/ administratorii ariilor naturale;

2. Lucrări speciale de conservare, cu extragerea a maxim 8-10% din volumul total al arboretelui pe întreaga perioadă de valabilitate a amenajamentului silvic în vigoare.

În vederea emiterii condițiilor specifice de marcarea și exploatare pentru lucrările speciale de conservare, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate fac o analiză de caz la caz astfel:

- Administratorul fondului forestier solicită ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, în baza Art. 22 din OM 1822/2020 condiții specifice de marcarea/exploatare forestieră. Împreună cu solicitarea de eliberare a condițiilor specifice aceștia transmit și o copie a descrierilor parcelare a unității/unităților amenajistice, felul tăierii și natura produsului, parcela, subparcela, numele proprietarului, denumirea cantonului silvic, o copie a hărții unității/unităților amenajistice.
- Pentru fiecare unitate amenajistică pentru care se eliberează condiții specifice ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o suprapunere cu hărțile de distribuție ale habitatelor și speciilor de interes comunitar din aria naturală protejată în vederea stabilirii

tipului de habitat forestier prezent în unitatea amenajistică respectivă sau a speciilor ce au ca habitat suprafața unității amenajistice luată în analiză. În cazul în care aria naturală protejată nu are plan de management, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o corelare între tipul de pădure-tipul de floră-tipul de sol (date prezente în descrierile parcelare) și corespondența lor conform Manualului de interpretare a habitatelor (Doniță et. Al, 2005) sau a altor studii de specialitate pentru a identifica dacă respectiva zonă este habitat potențial pentru una dintre speciile de interes comunitar pentru care a fost declarată aria naturală protejată respectivă.

- Pentru emiterea condițiilor specifice de marcare/exploatare personalul ANANP/sau al administratoriilor ariilor naturale protejate realizează vizite în teren, în fiecare unitate amenajistică, pentru a identifica, dacă este cazul măsuri/condiții necesare a fi implementate/respectate de către administratorii de fond forestier.
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea măsurilor de conservare din planurile de management/măsurile minime de conservare, în vederea refacerii/menținerii stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere;
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea obiectivului de conservare și a valorilor țintă din parametrii ce definesc obiectivele de conservare pentru habitate de importanță comunitară;
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea măsurilor de conservare din planurile de management/măsurile minime de conservare, în vederea refacerii/menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar al căror habitat în reprezintă fondul forestier;
- Asigurarea implementării obiectivului de conservare și a valorilor țintă din parametrii ce definesc obiectivele de conservare ale speciilor de importanță comunitară,

Exemplu:

Pentru specia *Morimus funereus* în Situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș, care are o stare de conservare nefavorabilă - inadecvată, obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare a acesteia, condițiile specifice necesare marcării și exploatării arboretelor parcurse cu tăieri de conservare impuse de ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, sunt de forma:

- ✓ se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase;
- ✓ protejarea și conservarea arboretelor de gorun distribuite insular și marginal în cadrul ariei naturale protejate;
- ✓ în arboretele de foioase și de amestec se vor menține 3-5 escari ha;
- ✓ în arboretele de foioase și de amestec se vor menține minim 3-5 arbori doborâți și aflați în contact cu solul la ha;
- ✓ la tăierile definitive în habitatele de păduri de foioase și de amestec se vor menține pe picior 5-7 arbori maturi, cu o vârstă de minim 80 ani și parțial debilitați/ha;
- ✓ se va respecta volumul de 1 mc/an/hectar la igienizare, depășirea acestei valori putând conduce la degradarea habitatului speciei.

3. *Tratamente silviculturale care promovează regenerarea naturală (grădinărite, transformare la gradinărit, cvasigrădinărite, progresive, succesive, tăieri în benzi, crâng grădinărit, crâng simplu), în proporție de 20-30% din volumul total al arboretului pe întreaga perioadă de valabilitate a amenajamentului silvic în vigoare.*

În vederea emiterii condițiilor specifice de marcare și exploatare pentru tratamente silviculturale care promovează regenerarea naturală, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate fac o analiză de caz la caz astfel:

- Administratorul fondului forestier solicită ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, în baza Art. 22 din OM 1822/2020 condiții specifice de marcarea/exploatare forestieră. Împreună cu solicitarea de eliberare a condițiilor specifice aceștia transmit și o copie a descrierilor parcelare a unității/unităților amenajistice, felul tăierii și natura produsului, parcela, subparcela, numele proprietarului, denumirea cantonului silvic, o copie a hărții unității/unităților amenajistice.
- Pentru fiecare unitate amenajistică pentru care se eliberează condiții specifice ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o suprapunere cu hărțile de distribuție ale habitatelor și speciilor de interes comunitar din aria naturală protejată în vederea stabilirii tipului de habitat forestier prezent în unitatea amenajistică respectivă sau a speciilor ce au ca habitat suprafața unității amenajistice luată în analiză. În cazul în care aria naturală protejată nu are plan de management, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o corelare între tipul de pădure-tipul de floră-tipul de sol (date prezente în descrierile parcelare) și corespondența lor conform Manualului de interpretare a habitatelor (Doniță et. Al, 2005) sau a altor studii de specialitate pentru a identifica dacă respectiva zonă este habitat potențial pentru una dintre speciile de interes comunitar pentru care a fost declarată aria naturală protejată respectivă.
- Pentru emiterea condițiilor specifice de marcarea/exploatare personalul ANANP/sau al administratorilor ariilor naturale protejate realizează vizite în teren, în fiecare unitate amenajistică, pentru a identifica, dacă este cazul măsuri/condiții necesare a fi implementate/respectate de către administratorii de fond forestier (de exemplu: arbori de biodiversitate care vor trebui păstrați la tăierile definitive).
- Cu ocazia vizitei pe teren personalul ANANP/ administratorii ariilor naturale protejate verifică și elemente de continuitate al habitatelor forestiere, de exemplu: dacă regenerarea naturală este formată din speciile caracteristice tipurilor de habitat (în caz contrar se pot propune și măsuri de îngrijire a semințurilor naturale sau chiar completări cu anumite specii), arborii biotop ce pot fi menținuți la tăierile definitive, menținerea benzilor de arbori de lizieră sau în jurul habitatelor actvative pentru a asigura gradul de umbră al acestora, etc.
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea măsurilor de conservare din planurile de management/măsurile minime de conservare, în vederea refacerii/menținerii stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere;
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea obiectivului de conservare și a valorilor țintă din parametrii ce definesc obiectivele de conservare pentru habitate de importanță comunitară;
- Prin condițiile specifice impuse de ANANP/ administratorii ariilor naturale se asigură implementarea măsurilor de conservare din planurile de management/măsurile minime de conservare, în vederea refacerii/menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar al căror habitat în reprezintă fondul forestier;
- Asigurarea implementării obiectivului de conservare și a valorilor țintă din parametrii ce definesc obiectivele de conservare ale speciilor de importanță comunitară,

Exemplu:

Pentru specia *Rosalia alpina* în Situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș, care are o stare de conservare nefavorabilă - inadecvată, obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare a acesteia, condițiile specifice necesare marcării și exploatării arboretelor parcurse cu tăieri de conservare impuse de ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, sunt de forma:

- ✓ colectarea de exemplare în alt scop decât cel științific este interzisă;
- ✓ se vor respecta cu strictețe normele tehnice de exploatare și transport a masei lemnoase.
- ✓ protejarea și conservarea arboretelor de gorun distribuite insular și marginal în cadrul ariei naturale protejate;
- ✓ în arboretele de foioase și de amestec se vor menține 3-5 escari/ha;

- ✓ în arboretele de foioase și de amestec se vor menține minim 3-5 arbori doborâți și aflați în contact cu solul la ha;
- ✓ la tăierile definitive în habitatele de păduri de foioase și de amestec se vor menține pe picior 5-7 arbori maturi, cu o vârstă de minim 80 ani și parțial debilitați/ha;
- ✓ se va respecta volumul de 1 mc /an/hectar la igienizare, depășirea acestei valori putând conduce la degradarea habitatului speciei.

4. *Extragere masă lemnoasă rezultată din produse accidentale (afectate de factori biotici și abiotici - doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă, atacuri de insecte, uscare în masă, aferente aprobărilor legale de scoatere definitivă, ocupare temporară și schimbare categorie de folosință etc.) și a produselor extraordinare.*

În vederea emiterii condițiilor specifice pentru extragerea masei lemnoase rezultate din produse accidentale și a produselor extraordinare, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate fac o analiză de caz la caz astfel:

- Administratorul fondului forestier solicită ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, în baza Art. 22 din OM 1822/2020 condiții specifice de marcarea/exploatare forestieră. Împreună cu solicitarea de eliberare a condițiilor specifice aceștia transmit și o copie a descrierilor parcelare a unității/unităților amenajistice, parcela și subparcela unde a fost semnalată masă lemnoasă afectată (atât factori biotici cât și de factori abiotici sau orice alt element), numele proprietarului, denumirea cantonului silvic, o copie a hărții unității/unităților amenajistice și dacă există o copie a procesului de constatare a fenomenului (acestea se realizează de către personalul administratorului fondului forestier) și orice alt document care justifică intervenția (ordin de ministru pentru scoatere definitivă/ocupare temporară, etc.).
- Pentru fiecare unitate amenajistică pentru care se eliberează condiții specifice pentru extragerea masei lemnoase rezultată din produse accidentale (afectate de factori biotici și abiotici - doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă, atacuri de insecte, uscare în masă, aferente aprobărilor legale de scoatere definitivă, ocupare temporară și schimbare categorie de folosință etc.) și a produselor extraordinare. ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o suprapunere cu hărțile de distribuție ale habitatelor și speciilor de interes comunitar din aria naturală protejată în vederea stabilirii tipului de habitat forestier prezent în unitatea amenajistică respectivă sau a speciilor ce au ca habitat suprafața unității amenajistice luată în analiză. În cazul în care aria naturală protejată nu are plan de management, ANANP/administratorii ariilor naturale protejate realizează o corelare între tipul de pădure-tipul de floră-tipul de sol (date prezente în descrierile parcelare) și corespondența lor conform Manualului de interpretare a habitatelor (Doniță et. Al, 2005) sau a altor studii de specialitate pentru a identifica dacă respectiva zonă este habitat potențial pentru una dintre speciile de interes comunitar pentru care a fost declarată aria naturală protejată respectivă.
- Pentru emiterea condițiilor specifice personalul ANANP/sau al administratorilor ariilor naturale protejate realizează vizite în teren, în fiecare unitate amenajistică și în fiecare zonă din aceasta unde există arborete afectate de factori biotici/abiotici (sau de altă natură: scoateri temporare/definitive, schimbare categorie de folosință), pentru a identifica, dacă este cazul măsuri/condiții necesare a fi implementate/respectate de către administratorii de fond forestier.
- Cu ocazia vizitei pe teren personalul ANANP/ administratorii ariilor naturale protejate verifică dacă executarea acestor exploatare sunt de natură să afecteze starea de conservare a habitatelor sau a speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată respectivă sau ar putea aduce atingere obiectivelor de conservare/măsurilor minime de conservare și în cazul în care acest lucru se constată se vor impune, prin condițiile specifice măsurile necesare de reducere a presiunii asupra acestora:

Exemplu:

Pentru habitatul 9410 - Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană - *Vaccinio - Piceetea* în Situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș, în cazul în care acesta va fi afectat de factori abiotici/biotici (doborâturi de vânt, atacuri de insecte, uscure, etc) care la momentul actual are o stare de conservare nefavorabilă - inadecvată obiectivul de conservare fiind îmbunătățirea stării de conservare, condițiile specifice impuse de ANANP/administratorii ariilor naturale protejate, sunt de forma:

- ✓ se va extrage întreaga masă lemnoasă afectată de factori biotici/abiotici;
- ✓ se va evita la maximum rănirea arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase;
- ✓ se vor respecta măsurile 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, și se vor executa măsurile fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni;
- ✓ la plantare se vor folosi scheme cu maxim 2500 - 3000 puiți la hectar și se va asigura valorificarea la maxim a semințurilor naturale existente;
- ✓ executarea plantațiilor se va realiza la momentul optim;
- ✓ se va evita plantarea sau completarea cu specii aflate în afara arealului lor natural.