

s.c. Ambras Top s.r.l. Brașov,  
B-dul Gării nr. 38, J08/524/1999  
nr. 52 / 11.05.2017

o.s. Vânu Mare, D.S. Mehedinți  
nr. 875 / 14.05.2017

Către:

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

### Notificare

Prin prezența, S.C. Floridia Prod S.R.L., cu sediul în București, sect.5, cod poștal 50102, B-dul Mihail Kogălniceanu nr. 19, cam. 3, et. 2, apt. 3, jud. Ilfov, având codul fiscal C.U.I. 35275527, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/14515/2015, Tel.: 021/3145562, în calitate de proprietar, prin s.c. Ambras Top s.r.l. (cu sediul în Brașov, b-dul Gării 38, înregistrată la Registrul Comerțului Brașov sub nr. J08/524/1999, cod fiscal RO11861006 -societate autorizată în amenajarea pădurilor),

solicitam a ne preciza dacă Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privată a s.c. Floridia Prod s.r.l., pe teritoriul județului Mehedinți și în cadrul Ocolului Silvic Vânu Mare (D.S. Mehedinți), în suprafață de 122,7 ha (U.P. I Gogoșu-Jiana), aflat în faza de definitivare după Conferința a II-a de amenajare,

face sau nu obiectul aplicării procedurii de evaluare strategică de mediu conform HG 1076/2004, OJG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, O.M. nr. 19 din 13 ianuarie 2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Amenajamentul **nu propune** lucrări de împădurire a terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră și **nu propune** lucrări de defrișare în scopul schimbării destinației terenului, lucrări care ar face obiectul prevederilor Directivei 85/337/CEE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, amendată prin Directiva 97/11/CE și Directiva 2003/35/CE și transpusă prin Legea 50/1991 - privind autorizarea efectelor lucrărilor de construcții cu modificările și completările ulterioare și prin HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, O.M. 135/2010 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

Pe lângă actuala Notificare, solicitarea mai cuprinde următoarele documente:

1. Procesul verbal al Conferinței a II-a de Amenajare nr. 50/10.05.2017
2. Coordonatele Stereo 70 ale punctelor care încadrează suprafață inclusă în Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privată a s.c. Floridia Prod s.r.l., pe teritoriul județului Mehedinți, sub denumirea de U.P. I Gogoșu-Jiana
3. Amplasarea geografică a U.P. I Gogoșu-Jiana
4. Harta amenajistică sc. 1:20.000
5. Măsuri care se pot lua în caz de calamități pentru evitarea reluării procedurii în caz de modificare a amenajamentului



Proprietar: s.c. Floridia Prod s.r.l.

Administrator: o.s. Vânu Mare, D.S. Mehedinți



Ambras Top s.r.l.

## **Amplasarea geografică a U.P. I Gogoșu-Jiana**

Unitatea de producție I Gogoșu-Jiana este administrată de O.S. Vânju Mare, D.S. Mehedinți și are o suprafață de 122,7 ha (122,73).

Din punct de vedere administrativ teritorial, conform temei de proiectare nr. 10430/16.06.2016 întocmită de O.S. Vânju Mare, fondul forestier proprietate privată al s.c. Floridă Prod s.r.l. ce face obiectul ameajamentului U.P. I Gogoșu-Jiana, este situat pe raza a două comune (U.A.T.) din județul Mehedinți și anume:

- comuna Gogoșu- 86,90 ha (71%)
- comuna Jiana- 35,83 ha (29%)

Baza legală a mișcărilor de suprafață în fondul forestier amenajat și care atestă proprietatea s.c. Floridă Prod s.r.l. de pe teritoriul județului Mehedinți este următoarea:

- extras CF 3418/20-03-2017 (pentru 35,830 ha)- pe raza U.A.T. Jiana, jud. Mehedinți
- extras CF 8367/17-03-2017 (pentru 35,511 ha)- pe raza U.A.T. Gogoșu, jud. Mehedinți
- extras CF 8906/22-03-2017 (pentru 21,640 ha)- pe raza U.A.T. Gogoșu, jud. Mehedinți
- extras CF 8903/22-03-2017 (pentru 29,749 ha)- pe raza U.A.T. Gogoșu, jud. Mehedinți

Fondul forestier din U.P. I Gogoșu-Jiana proprietate privată al s.c. Floridă Prod s.r.l. provine din fosta U.P. II Burila (parcelele 49%, 51-56, 69, 70%, 97%, 101%, 102%, 105%, 106, 107% și 199).

Fondul forestier amenajat din U.P. I Gogoșu-Jiana se compune din trei trupuri de pădure situate geografic în partea de sud-vest a Câmpiei Oltului (c. Jianei și c. Blahniței) în zona de silvostepă între localitățile Jiana, Gogoșu, Balta Verde și Izvoarele.

Director, s.c. Ambras Top s.r.l.  
ing. Buzea Adrian TOP



## **8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA**

### **BIODIVERSITĂȚII**

#### **8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**

Menținerea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier impune adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diversilor factori biotici și abiotici, dăunători, măsuri prezentate în continuare.

##### **8.1.1. Protecția împotriva vânturilor puternice și a zăpezilor umede**

Având în vedere structura actuală a pădurii și caracteristicile geoclimatice, teritoriul studiat prezintă riscuri minore din punct de vedere al doborăturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, în prezent fiind semnalate foarte rar.

Pentru a spori stabilitatea la acțiunea dăunătoare a vântului și zăpezii, accentul trebuie pus pe realizarea stârji de masiv și pe aplicarea lucrărilor de îngrijire respectiv a curățirilor și a răriturilor.

Este de dorit să se respecte planul lucrărilor de îngrijire inclus în amenajamentul de față.

Experiența a demonstrat că majoritatea produselor accidentale II s-au recoltat din arborete neparcuse la *timp sau parcuse incorrect cu lucrări de îngrijire*.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor aparției doborăturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se amintesc:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- igienizarea permanentă a arboretelelor prin tăieri de igienă și conservare;
- introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structură echienă sau relativ echienă;

##### **8.1.2. Protecția împotriva incendiilor**

Arboretele din cuprinsul unității studiate nu au suferit incendieri recente.

Pentru evitarea pe viitor a unor asemenea fenomene negative se recomandă:

- întreținerea și extinderea rețelei de locuri de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;
- dotarea cu materiale de intervenție eficiente a pîchetelor pentru paza contra incendiilor;
- limitarea circulației în pădure;
- intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare;
- efectuarea de patrulări intense în perioadele și în zonele expuse.

##### **8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale**

Datorită amplasării geografice și structurii fondului forestier, zona studiată nu este expusă decât influenței poluării generale a atmosferei.

Singura recomandare generală se referă la necesitatea păstrării sau refacerii structurii naturale a fiecărui arboret în parte, această structură asigurând rezistență la acest factor.

De asemenea se va urmări evitarea poluării locale, din cauza unor activități curente cum ar fi administrarea de pesticide, ierbicide, îngrășăminte chimice neconforme în teritoriile agricole riverane.

#### **8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători**

Pentru protecția împotriva bolilor și a altor dăunători, pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului vor fi respectate, cu strictețe, prevederile cuprinse în "Norme și îndrumări tehnice privind protecția pădurilor – norma 6", aprobată prin Ordinul nr. 1652/ 31.10.2000 al Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Nu s-au semnalat în ultimii ani atacuri masive de dăunători (aceștia există endemic și provoacă anual pagube de intensități variabile, fără a avea caracter de atac de masă).

În scop profilactic se recomandă:

- conservarea arboretelor actuale, cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă;
- protejarea entomofaunei folositoare;

#### **8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală**

Fenomenul uscării anormale la arboretele din această U.P. apare cel mai adesea sub forma unei uscări slabe pe o suprafață de 95,1 ha (cca. 78%) și mai rar sub forma uscării mijlocii (cca. 6%). Arboretele au vârste diferite și sunt în general salcâmete, mai rar plopișuri de plop alb. Izolat fenomenul a fost semnalat și la cer sau frasin. Aceste arborete sunt prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng sau tăieri de igienă. Cca. o treime (29%) din arboretele afectate sunt incluse în planul tăierilor de produse principale. Restul arboretelor afectate de uscare prematură sunt prinse în planul tăierilor de produse secundare sau de igienă.

Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscare prematură se recomandă:

- extragerea cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire și de regenerare, a arborilor uscați sau în curs de uscare;
- menținerea subarboretului;
- folosirea la lucrările de împădurire a puieților de proveniență locală.

#### **8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor**

Relieful și structura actuală a fondului forestier nu favorizează apariția acestor fenomene.

Ca măsură preventivă, tratamentele adoptate urmăresc evitarea dezgolirii solului, prin promovarea regenerării naturale și completarea golurilor neregenerate, măsura fiind considerată suficientă pentru prevenirea vătămărilor produse de eroziunea eoliană prin antrenarea necontrolată a nisipurilor mobile din zonă, stabilizate în prezent de vegetația din zonă (în general salcâm) instalată prin plantație.

#### **8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale**

În cazul apariției unor calamități naturale (incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele nepuțând fi înălțurate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „O.M. nr. 3814 din 06.11.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier” modificat și completat prin „O.M. nr. 670 din 01.08.2014 pentru modificarea și completarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3.814/2012”, la rândul lui completat de O.M. 884/2016. În cazul în care mai apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale (incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor, sunt următoarele:

- În cazul fenomenelor disperse este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară

modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea «Descrierea parcelară» din amenajamentul silvic cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia);

În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m<sup>2</sup>);

În cazu în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

- convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodei ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;

- întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile legale menționate mai sus;

- punerea în valoarea a arborilor afectați;

- extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea urmărilor nedorite a fenomenelor apărute;

- împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

- stabilirea, eventual schimbarea, compozиtiilor tel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective.

## **8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII**

### **8.2.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității**

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea tuturor pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodării durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- a) măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;

- b) măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

### **8.2.2 Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității**

Măsuri generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproducitive prin conservarea diversității genetice și specifice.

În acest sens, în gospodărirea pădurilor din U.P. se au în vedere următoarele:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;

- pentru împăduriri, materialul genetic pentru fiecare specie trebuie să fie din proveniențele locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;

- se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

- cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, se va păstra subarboretul existent, cu excepția situațiilor în care acesta afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale sau dezvoltarea arboretelor tinere;

- se vor proteja arbuștii în culturile înființate pe terenurile degradate, în lizierele sau luminișurile din cuprinsul pădurii, unde speciile de animale găsesc hrana și adăpost;
- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbaticice, în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;
- se pot păstra arbori morți („pe picior” și „la sol”) până la un anumit procent (1-2%), cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- se vor păstra „arbori pentru biodiversitate” - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorbură, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizaatori (cu intensitatea atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămași de vânt și zăpadă;
- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vîrstă, fiecare clasă de vîrstă fiind însotită de un anume nivel al biodiversității;
- se vor conduce arboretele la vîrstă exploataabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vîrstă este echilibrată există arborete exploataabile cu vîrste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

### **8.2.3. Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității**

Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității sunt măsuri menite să asigure conservarea și protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare), pentru care pădurilor respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa funcțională 1.5).

Amenajamentul dispune de mijloace de identificare, descriere și inventariere a biodiversității la diferite niveluri ale acesteia. Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri și la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

Unitatea de producție se suprapune cu ariile naturale protejate Natura 2000 - ROSPA 0011 Blahnița și RÖSCI 0306 Jiana și a fost inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată (în secundar) în categoria funcțională 1.5M – Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 (T.IV).

În cadrul acestor suprafețe se vor aplica măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității menite să asigure conservarea și protecția habitatelor speciilor care constituie obiective de conservare (păsări, plante, situri, etc), pentru care pădurilor respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa funcțională 1.5).

Director, s.c. Ambras Top s.r.l.  
ing. Buzea Adrian

