

s.c. Ambras Top s.r.l. Braşov,  
B-dul Gării nr. 38, J08/524/1999  
nr. 54/01.10.2018

Către:

## **Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu,**

str. Hipodromului, nr. 2A, jud. Sibiu, CP 550360,  
tel. 0269/422653, fax. 0269/444145, e-mail office@apmsb.anpm.ro

### **Notificare**

Prin prezenta, comuna Mergindeal, jud. Sibiu, C.U.I. 5192942, având Primăria cu sediul în localitatea Mergindeal și Composesoratul Ghijasa de Sus, C.U.I. 16455629, cu sediul în localitatea Ghijasa de Sus, în calitate de proprietari,

prin s.c. Ambras Top s.r.l. (cu sediul în Braşov, b-dul Gării 38, înregistrată la Registrul Comerțului Braşov sub nr. J08/524/1999, cod fiscal RO11861006, tel. 0744706677, mail ambras\_top@yahoo.com (societate autorizată în amenajarea pădurilor),

solicităm a ne preciza dacă Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privată a comunei Mergindeal, jud. Sibiu (provenind din pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4) și proprietate privată a composesoratului Ghijasa de Sus, pe teritoriul județului Sibiu, întocmit sub denumirea de U.P. XVII Mergindeal – Ghijasa de Sus, avizat de către Comisia Tehnică de Avizare pentru Silvicultură- C.T.A.S. (Aviz nr. 491/25.05.2011), face obiectul aplicării procedurii de evaluare strategică de mediu conform HG 1076/2004, OUG 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 50/991- 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. 42/09.05.2011
2. Coordonatele Stereo 70 ale punctelor care încadrează suprafața inclusă în Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privată a comunei Mergindeal, jud. Sibiu (provenind din pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4) și proprietate privată a composesoratului Ghijasa de Sus, pe teritoriul județului Sibiu, întocmit sub denumirea de U.P. XVII Mergindeal – Ghijasa de Sus
3. Amplasarea geografică a U.P. XVII Mergindeal – Ghijasa de Sus
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

s.c. Ambras Top s.r.l.



42/09.05.2011

## PROCES VERBAL

I.T.R.S.V. BRAŞOV	
INTRARE	Nr. 3704
IEŞIRE	
Ziua 09	Luna 05 Anul 2011

**Obiect:** Conferinţa a II-a de amenajare a pădurilor de folosinţă forestieră

- proprietate privată a com. Merghindeal, jud. Sibiu, provenite din păşuni împădurite având consistenţa mai mare sau egală cu 0,4
- proprietate privată a posesorului Ghijasa de Sus, jud. Sibiu constituite în U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus

**Participanti:**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| - dl. ing. Munteanu Ion        | - reprezentant M.M.P.                        |
| - dl. ing. Vanga Ioan          | - şef O.S. Agnita                            |
| - dl. ing. Buzea Valeriu       | - expert C.T.A.P.                            |
| - dl. ing. Buzea Adrian George | - şef proiect s.c. Ambras Top s.r.l.         |
| - dl. primar Radu Vasile       | - reprezentant proprietar (com. Merghindeal) |
| - dl. Chitea Dan               | - reprezentant proprietar                    |
|                                | (Composesorat Ghijasa de Sus)                |
| - dl. ing. Bădilă Mircea       | - reprezentant sit Natura 2000               |



În conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de producție și cultură ale amenajamentului U.P. «U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus»- în administrarea ocolului silvic Agnita, D.S. Sibiu.

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

### 1. **Suprafața fondului forestier**

Suprafața fondului forestier de mai sus, constituită ca unitatea de producție U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus, este de 101,4 ha și rezultă din HCL nr.23/27.10.2010 (pentru comuna Merghindeal, jud. Sibiu- 59,4 ha) și din Titlul de proprietate nr. 1196/31.07.2003 (pentru Composesoratul Ghijasa de Sus- 42,0 ha).

Suprafața actuală este alcătuită din următoarele categorii de folosință :

A – Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi

A1- Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 42,0 ha;

A2- Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care **nu** se reglementează recoltarea de produse principale: 59,4 ha;

### 2. **Zonarea funcțională**

Pădurile în discuție fac parte integral din grupa I funcțională, astfel:

Pădurile în discuție fac parte integral din grupa I funcțională, astfel:

I-2H- 59,4 ha (în secundar îndeplinesc și funcția 5L)

I-5L- 42,0 ha

### 3. **Subunități de gospodărire**

S-au constituit două subunități de gospodărire:

A- codru regulat, sortimente obișnuite: 42,0 ha

M- conservare deosebită : 59,4 ha

### 4. **Bazele de amenajare**

Regimul : codru

Tratamente : tăieri progresive în goruneto-stejăret

Compoziția țel : corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure

Exploatabilitatea : de protecție pentru funcții multiple

Ciclul : 120 ani

### 5. *Analiza și adoptarea posibilității*

Produse principale, pentru SUP A codru regulat.

Indici calculați :

-creșterea indicatoare : 103 mc

-indicatorul de posibilitate după :

-M.C.I. : 132 mc/an

-M.C.V. -deductiv: 229

-M.C.V. -inductiv: 268

S-a adoptat posibilitatea  $P= 132$  mc/an

Tăieri de conservare (SUP M): 77 mc/an

Posibilitatea de produse secundare :

- degajări : -

- curățiri : 0,3 ha/an cu 2 mc/an

- rărituri : -

- tăieri de igienă : 36,7 ha/an cu 29 mc/an

### 6. *Analiza și adoptarea planului decenal*

Posibilitatea de produse principale adoptată se va recolta din u.a. 52 A prin tăieri progresive, conform planului decenal

### 7. *Probleme speciale*

Pădurea amenajată se suprapune peste aria protejată Natura 2000, Podișul Hârtibaciului.

Acest lucru s-a evidențiat prin zonarea funcțională (grupa I, subgrupa 5L).

Coordonatele Stereo 70 ale unor puncte care determină un poligon în care se înscrie pădurea amenajată: 477745, 495308; 478354, 495320; 478632, 494148; 478303, 493765; 477092, 493388; 476753, 493563; 476868, 494858; 477745, 495308

**Coordonate Stereo 70** ale punctelor unui poligon care încadrează suprafața inclusă în „Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privată (provenind din pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4) aparținând comunei Merghindeal, județul Sibiu - **U.P. XVII Merghindeal-Ghi-jasa de Sus**”.

Se face precizarea că la data amenajării, întreaga suprafață se suprapunea cu aria naturală *Natura 2000* - de protecție specială avifaunistică “Podișul Hârt-ibaciului” ROSPA 0099 și a fost inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată (în principal sau în secundar) în categoria funcțională 1.5L – Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică *Natura 2000* (T.III).

poligon 1

Nr.	Coordonate STEREO '70	
Pct.	X [m]	Y [m]
1	477745	495308
2	478354	495320
3	478632	494148
4	478303	493765
5	477092	493388
6	476753	493563
7	476868	494858

s.c. Ambras Top s.r.l.  
ing. Adrian Buzza



## Amplasarea geografică a U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus

Unitatea de producție U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus era administrată la data amenajării de O.S. Agnita, D.S. Sibiu și are o suprafață de 101,4 ha.

Din punct de vedere administrativ teritorial, fondul forestier proprietate privată a comunei Merghindeal, jud. Sibiu (provenit din pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4) și proprietate privată a composesoratului Ghijasa de Sus ce face obiectul amenajamentului U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus, este situat pe raza a două comune (U.A.T.) din județul Sibiu și anume Merghindeal (59%) și Alțâna (41%).

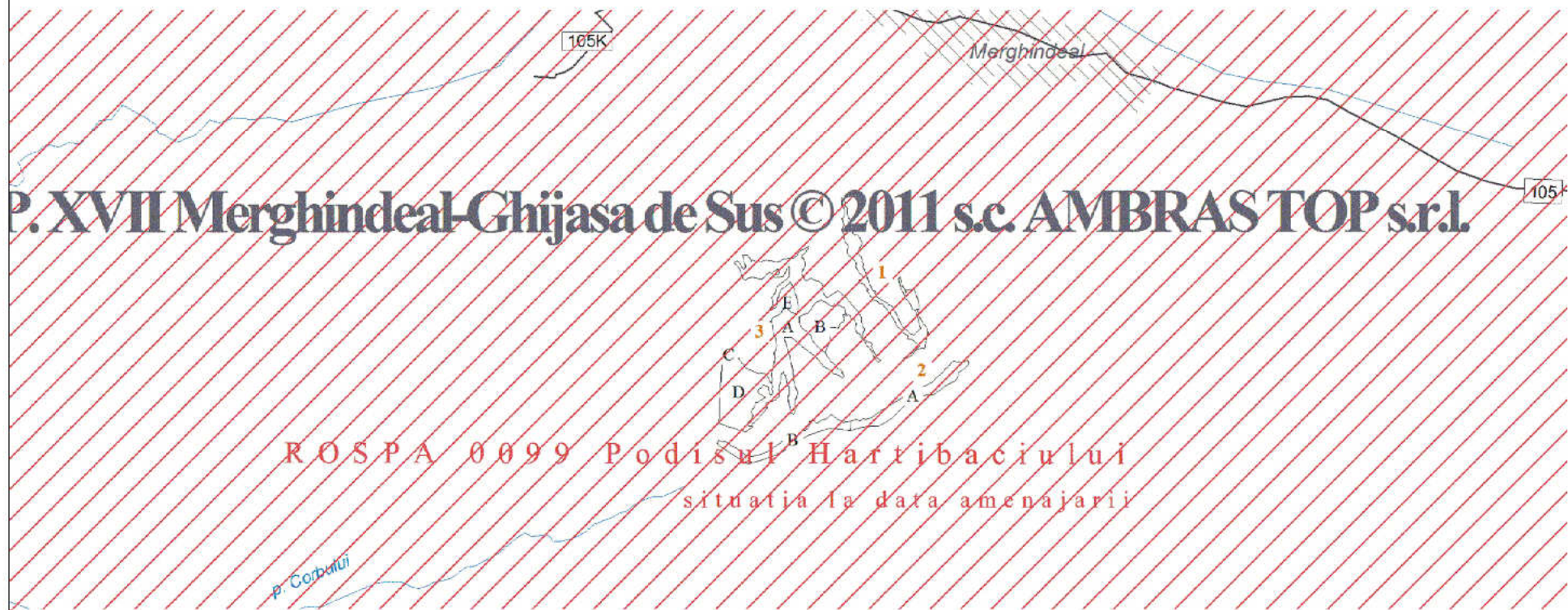
Baza legală a mișcărilor de suprafață în fondul forestier amenajat și care atestă proprietatea privată a comunei Merghindeal, jud. Sibiu (provenit din pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4) și proprietate privată a composesoratului Ghijasa de Sus de pe teritoriul județului Sibiu este H.C.L. nr.23/27.10.2010 și Titlul de proprietate nr. 1196/31.07.2003.

Fondul forestier din U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus proprietate privată a comunei Merghindeal, jud. Sibiu (provenit din pășuni împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4) nu a mai fost gospodărit în regim silvic, iar fondul forestier proprietate privată a composesoratului Ghijasa de Sus provine din fosta O.S. Agnita, U.P. VII Alțâna (parcele 52).

Fondul forestier amenajat din U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus se compune din două trupuri de pădure situate geografic în bazinul Hârtibaciului, în regiunea de dealuri mijlocii a Podișului Transilvaniei, pe teritoriul județului Sibiu, la nord vest de localitatea Alțâna (parcele 52) și la sud sud-vest de localitatea Merghindeal (parcelele 1-3).

s.c. Ambras Top S.R.L.  
ing. Adrian Buzoiaș





Ghijasa de Sus

**U.P. XVII Merghindeal-Ghijasa de Sus © 2011 s.e. AMBRAS TOP s.r.l.**



ROSPA 0099 Podisul Hartibaciului  
situatia la data amenajarii

Alina

Măsuri care se pot lua în caz de calamități pentru evitarea reluării procedurii în caz de modificare a amenajamentului

## PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

### PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

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

Regiunea climatică în care este situată unitatea studiată este caracterizată din punct de vedere al regimului eolian prin fenomene normale, cu influențe dăunătoare mici asupra pădurilor. Totuși în condițiile unui vânt puternic asociat cu căderi abundente de zăpadă umedă și cu înclinare mai mare de 20 de grade a terenului, la vârste mari ale arborilor se pot produce doborâturi izolate. Pot fi afectate de asemenea exemplarele din lăstari cu rădăcini și cioate epuizate. Este cazul u.a. 52 A unde exemplarele de stejar și gorun din lăstari au rădăcini care prezintă semne evidente de epuizare. Se va interveni în acest deceniu cu tăieri progresive de însămânțare astfel încât în circa 20 de ani noul arboret va avea în întregime proveniența din sămânță. Exemplarele doborâte trebuie valorificate rapid pentru a nu constitui focare de infecție.

Zăpada umedă și grea poate îndoi exemplarele de arbori aflate în faza de păriș, deprecindu-le. Soluția pentru prevenirea acestor pagube constă în intervenția la timp și la intensitatea necesară cu lucrări de îngrijire.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se amintesc:

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

#### *Protecția împotriva incendiilor*

În cadrul teritoriului studiat nu există arborete afectate de incendii. Pericolul de incendiu există în această zonă datorită obiceiului de a da foc plantelor toxice și arbuștilor de pe pășuni. Cum unitatea studiată este constituită din 2 trupuri înconjurate de pășuni, probabilitatea producerii unui incendiu din această cauză este mare. Pentru siguranță se pot executa brazde de pământ la 10-15 m de marginea pădurii.

Cauze frecvente care pot sta la baza izbucnirii unui incendiu sunt: abandonarea în pădure a borcanelor și a sticlelor folosite de muncitori (acestea pot concentra razele soarelui într-un efect de lentilă), aruncarea neglijentă a țigărilor, aprinderea de focuri în pădure, trăznete, ș.a.. Printr-un sistem bine pus la punct de pază și amenzi frecvența cauzelor potențiale legate de activitatea oamenilor va scădea.

Rețeaua hidrologică fiind relativ uniform distribuită pe suprafața unității, s-ar putea amenaja, în unele locuri, mici acumulări de apă pentru a avea rezervele de apă necesare în cazul unui incendiu.

Este necesară montarea în apropierea căilor de acces a unor panouri avertizoare care să menționeze și amenzile la zi în cazul unor delictes precum și amenajarea unor spații speciale pentru fumat.



### ***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 rezistența la acest factor.

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

### ***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", aprobate prin Ordinul nr. 1652/ 31.10.2000 al Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Până în prezent nu s-au semnalat atacuri în masă de dăunători sau boli care să afecteze fondul forestier. În scopul protejării împotriva dăunătorilor și bolilor sunt necesare depistarea la timp a focarelor de dăunători și agenți patogeni, analiza datelor și elaborarea unor prognoze la începutul anului, măsuri viguroase de combatere aplicate chiar în stadiile inițiale.

Cu prioritate, în fiecare an, arboretele în care s-au produs rupturi, doborâturi de vânt sau prezintă fenomene slabe de uscare și debilitare, cele cu vătămări din exploatare trebuie parcurse cu toată gama de lucrări de igienizare chiar în prima parte a primăverii.

Vătămrile produse de vânt s-au încadrat în limitele normale. Aceste vătămări, vor putea fi evitate în continuare, prin completarea lizierelor cu specii arborescente și arbustive preferate de vânt.

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

În unitatea luată în studiu nu s-au semnalat fenomene evidente de uscare anormală, pe suprafețe care să depășească limitele eliminării naturale.

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.

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

Izolată, în u.a. 1, 2 A, 2 B, 3 A, 3 B, 3 C, 3 E s-au semnalat alunecări de intensitate slabă iar în u.a. 3 D intensitate mijlocie. Ca măsură preventivă, tratamentele adoptate urmăresc evitarea dezgolirii solului, prin promovarea regenerării naturale și completarea golurilor neregenerate, măsura fiind considerată suficientă pentru prevenirea vătămrilor produse de eroziune.

### ***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 neputând fi

înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile Ordinului nr. 766 din 23 iulie 2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din f.f. și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I. 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 dispersate 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 parcellară» 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 cazul 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/custodelui ariei naturale protejate (la momentul acesta- nu este cazul), 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 valoare 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, compozițiilor 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.

## **CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII**

### ***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 gospodăriri 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.

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

Măsurile generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproductive 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 găesc hrană și adăpost;
- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbatice, 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, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt;
- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, fiecare clasă de vârstă fiind însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- se vor conduce arboretele la vârsta exploatabilității de protecție pentru funcții multiple, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vârstă echilibrată există arborete exploatabile cu vârste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

#### ***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 parculară, cu referiri și la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

Unitatea de producție se suprapunea la data amenajării, cu aria naturală Natura 2000 - de protecție specială avifaunistică “Podișul Hârțibaciului” ROSPA 0099 și a fost inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată (în principal sau în secundar) în categoria funcțională 1.5L – Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 (T.III).

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).

s.c. Ambras Top s.r.l.  
ing. Buzes Adrian

