

TEMA DE PROIECTARE

pentru întocmirea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Mihaileni, județul Sibiu, fond forestier administrat de Ocolul Silvic Agnita

1. ELEMENTE INFORMATIVE

1.1. Obiectul lucrării

Tema de proiectare pentru amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Mihaileni, județul Sibiu, cu o suprafață totală de 728.11 ha, administrate de Ocolul Silvic Agnita.

1.2. Necesitatea întocmirii unui nou amenajament

Deoarece suprafața de 728.11 ha, fond forestier aparținând comunei Mihaileni, județul Sibiu, are amenajament silvic care expiră la data de 31.12.2023, este necesară întocmirea unui nou amenajament silvic care va intra în vigoare la 01.01.2024.

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Baza legală a mișcărilor de suprafață în fondul forestier propus pentru amenajare

Baza legală o constituie Legile nr. 18/1991, 169/1997 și 1/2000 actele de proprietate asupra fondului forestier fiind:

- Titlu de proprietate nr. 104/30.04.2002 – 369.9 ha;
- Titlu de proprietate nr. 2867/06.04.2016 – 358.21 ha;

2.2. Planuri de bază utilizate

Planurile de bază utilizate sunt cele folosite la amenajările anterioare – planuri de bază cu curbe de nivel la scara 1:5000 întocmite de I.C.F.C.O.T. începând cu anul 1977.

2.3. Ridicări în plan pentru reambularea planurilor de bază

În vederea reactualizării planurilor de bază se vor face ridicări în plan în toate u.a.-urile existente, inclusiv în cele puse în posesie parțial (există și alți proprietari), etc.

2.4. Suprafata fondului forestier care face obiectul lucrării

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Mihaileni, județul Sibiu, este de 728.11 ha, a fost preluată în baza legilor funciare și provine din cadrul Ocolului Silvic Agnita, U.P. I Pelisor, U.P. I MIHAILENI.

2.5. Situația administrativă a fondului forestier care face obiectul prezentului studiu.

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Mihaileni, județul Sibiu, ce face obiectul reamenajării și administrat de Ocolul Silvic Agnita, este localizat din punct de vedere administrativ pe raza U.A.T. Mihaileni, județul Sibiu.

2.6. Constituirea unităților de producție sau protecție. Parcelar. Subparcelar. Materializarea hotarelor și limitele fondului forestier. Borne.

La actuala reamenajare a fondului forestier **propunem menținerea unității de producție (U.P. 1 MIHAILENI)** cu păstrarea numerotării parcelarului și numărul bormetrelor din cadrul unității de producție din care a făcut parte proprietatea. La limita proprietății se vor amplasa borne noi, în cazul în care s-au retrocedat părți de parcelă. Numerotarea acestora se va face în continuare față de ultimul număr atribuit în cadrul proprietății. Propunem ca denumirea UP-ului să rămână **U.P. 1 MIHAILENI**.

Limitele unităților de producție, ale parcelelor și subparcelelor se vor trasa cu vopsea roșie conform normativului.

Pe unități de producție preluate și proprietăți, fondul forestier cuprinde următoarele parcele:

- U.P. 1 MIHAILENI (O.S. Agnita): parcelele : 1, 2, 11-14, 16-23, 26-28, 33-35, 38-41, 112, 115-117, 122-124, 127, 131-135, 140

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR. ANALIZA CRITICĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI ANTERIOR

În ultimii ani, gospodărirea fondului forestier a fost realizată în cadrul Ocolului Silvic Agnita.

Programul de recoltare a masei lemnoase pe anii de aplicare a amenajamentului expirat este redat în situațiile atașate temei de proiectare pe fiecare proprietar în parte.

4. CADRUL NATURAL. CONDIȚII STATIONALE ȘI DE VEGETAȚIE.

4.1. Cadrul natural

Pădurile care fac obiectul reamenajării sunt situate în raza teritorial administrativă a U.A.T.-Mihaileni, județul Sibiu.

4.2. Descrierea stațiunii

Tipurile de stațiune identificate în cuprinsul unității de producție fac parte din etajul bioclimatic FD3 – Etajul deluros de goruneto, fâgete și goruneto-fâgete și cuprinde soluri de tip brun acide, brun eumezobazice, brun feriluviale de productivități diferite.

4.3. Tipuri de pădure și descrierea arboretelor

Tipurile de pădure întâlnite preponderent sunt: "Goruneto faget cu flora de mull(s)" – 5211, "Faget de deal cu flora de mull(s)" – 4211, "Faget amestecat din regiunea de dealuri" – 4331

5. STABILIREA FUNCȚIILOR PADURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

Zonarea funcțională a arboretelor

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Mihaileni, județul Sibiu, administrat de Ocolul Silvic Agnita este încadrat în grupa I funcțională ..

Având în vedere repartiția arboretelor pe grupe și categorii funcționale au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- SUP A – codru regulat în care au fost încadrate arboretelor cu categoriile funcționale 1.5M - păduri incluse în arii protejate și situri Natura 2000 (T-IV);

- SUP M – conservare deosebită în care au fost încadrate arboretelor cu categoriile funcționale 1.2A pădurile situate pe stancării, pe grhotisuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de lila, nisipuri sau pietrisuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (III), 1.2 H – paduri situate pe terenuri alunecătoare.(T-II).

Stabilirea țăturilor de gospodărire și a bazelor de amenajare
Obiective social economice și ecologice, funcții.

Schimbarea proprietarului afectează modul de gospodărire al acestor păduri, dar vor îndeplini în continuare aceleași funcții de protecție și/sau producție în conformitate cu reglementările în vigoare. Obiectivele economice, sociale și ecologice se vor adopta în funcție de situațiile concrete din teren.

Telurile de gospodărire vor fi corelate cu obiectivele pe care le au de îndeplinit aceste arborete.

Stabilirea bazelor de amenajare

5.1.2.1 Regimul

Se va menține regimul codru regulat.

5.1.2.2. Compoziția-tel

Aceasta se va stabili pentru fiecare arboret în parte promovându-se speciile tipului natural fundamental de pădure.

5.1.2.3. Tratamentul

Propunem păstrarea tratamentelor adoptate la amenajarea anterioară.

5.1.2.4 Exploatabilitatea

Vârsta exploatabilității se va stabili pentru fiecare arboret în conformitate cu normele tehnice.

5.1.2.5. Ciclul

La stabilirea ciclului se va avea în vedere media vârstei exploatabilității și posibilitatea creșterii eficacității funcționale a arboretelor.

6. DIVERSE

- Realizarea lucrărilor de revizuire amenajistică folosind baze de date GIS.
- Ridicări în plan a tuturor subparecelor.
- Reprezentarea grafică pe planuri a drumurilor forestiere în conformitate cu realitatea din teren.

În cazul suprapunerii fondului forestier cu perimetrul unei arii naturale protejate, vor fi avute în vedere următoarele aspecte:

- în hărțile amenajistice vor fi trasate limitele ariei/ariilor naturale protejate;
- proiectantul va identifica și va include în studiul de amenajament, coordonatele Sterco 70 pentru punctele exterioare ariei naturale protejate, astfel încât amplasamentul ariei naturale protejate să fie cuprins în poligonul rezultat din unirea punctelor, dacă este cazul suprapunerii cu arii naturale protejate.

Șef ocol,
ing. Vanga Ioan



Fond forestier,
ing. Toth Arthur

Reprezentant Proprietar,
dl. SCHEAU IOAN



OCOLUL SILVIC AGNITA NR 1526/19.03.2023
 AMENAJAMENTUL U.P. I MIHAILENI PRIMARIA MIHAILENI
 PERIODA DE VALABILITATE 2014-2023

SITUATIA COMPARATIVA DINTRE PREVEDERILE AMENAJAMENTULUI SILVIC SI LUCRARILE SILVICULTURALE
 EFECTIV REALIZATE IN ANUL ANTERIOR, LA NIVEL DE UNITATE DE PRODUCTIE

IN VALORILE ANUALE

IMPADURIRI 15,3
 DEGASARE 2,24
 CURATIRI 6,2 28
 RARITURI 16,16 295
 TAIERI DE REGENERARE 13,76 2305
 LUCRARI DE CONSERVARE 0,52 11
 TAIERI DE IGIENA 399,8 359

U.P.	Anul	Suprafata U.P.		Impaduriri (impicuta+compi)	Degajari		Curatiri		Rarituri		Taieri de regenerare		ACC1		Depozite posibilitate		Tari de conservare		Tigilari		ACC2		
		ha	mc		ha	mc	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf	Volu	Supraf
	1	5	0	4	0	7,6	0,6	6	40	14,3	280	13,1	703	0	0	0	0	0	0	71,5	237	0	0
	2		0	0	0	6	10	6	40	14,3	275	18,8	2367	0	0	62	0	0	0	69,1	791	0	0
	3		0	0	0	6	9	6	40	9,9	223	23,7	2889	0	0	584	0	0	0	113,6	331	0	0
	4		0,7	0,7	1,7	7,2	58	7,2	58	12,2	256	28,9	2369	0	0	154	2,2	55	0	60,9	144	0	0
	5		0,8	0,8						22,3	462	11,5	2014							27,3	81		
	6		0	0	5,1	0	0	0	0	0	0	20,5	2051	0	0	0	0	0	0	116,2	348	0	0
I MIHAILENI	7		728,11	0	0	21,1	55	0	0	0	0	12,7	3375	0	0	1070	0	0	0	132,7	363	0	0
	8			4,82	5,1	8	31	23,4	445	3,5	1065	0	0	0	0	0	0	0	0	81,2	223	0	0
	9			0	0	12,3	14,7	0	0	20,5	3014,8	0	0	0	0	2092,2	0	0	0	107,6	407,34	0	0
	10																						

SEF OCOL
 ING. VANGA IOAN

RESPONSABIL FOND FORESTIER
 ING. TOTI ARTHUR



Handwritten signature

S.C. CEMBRA FOREST S.R.L.

Sediul în Mun. BRASOV, str. GARII DARSTE, nr. 21, înregistrată în R.C. cu nr. J08/998/1993, CUI : RO 3782882,
Fax 0368 465 172, E-mail: cembraforest@yahoo.com

Nr. 90 / 28.06.2023

PROCES VERBAL

al **Conferinței I de amenajare** pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând **comunei Mihaileni – U.P. I Mihaileni**, județul Sibiu

Participanții :

1. Ing. Benedek Kaplar Gabor – delegat M.M.A.P.
2. Ing. Andrei Ilie expert C.T.A.P. S.C. Cembra Forest S.R.L.
3. Dl. Schiau Ioan – primar comuna Mihaileni
4. Ing. Vanga Ion – șef O.S. Agnita
5. Ing. Toth Artur – delegat O.S. Agnita
6. Ing. Ioan Jugănaru – șef proiect S.C. Cembra Forest S.R.L.
7. Ing. Szakasz Istvan – proiectant S.C. Cembra Forest S.R.L.
8. Ing. Bakzoni Szilveszter – proiectant S.C. Cembra Forest S.R.L.

CIIS
Handwritten signatures and stamps:
- A circular stamp from the National Institute for Silviculture (REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR) - OCENĂ SILVICĂ AGNITA, DIRECTIA SILVICOLĂ SIBIU.
- A circular stamp from S.C. CEMBRA FOREST S.R.L. with the number 3.
- A handwritten signature "B&D" at the bottom right.

În conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" s-a analizat tema de proiectare pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând **comunei Mihaileni – U.P. I Mihaileni**, jud. Sibiu.

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele:

1. Documente de proprietate

Documentele care atestă proprietatea **Mihaileni** asupra fondului forestier de amenajat, sunt:

- Titlu de proprietate nr. 104/30.04.2002 – 369.9 ha;
- Titlu de proprietate nr. 2867/06.04.2016 – 358.21 ha;

Suprafața fondului forestier **proprietate publică a comunei Mihaileni**, jud. Sibiu provine din: U.P. I Pelisor (O S Agnita).

O copie a respectivelor documente de **proprietate** vor fi puse la dispoziția proiectantului în vederea introducerii acestora în amenajamentul silvic. Ia capitolul documente de proprietate.

2. Suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând **Mihaileni**, jud. Sibiu care face obiectul reamenajării este de 728.11 ha, conform documentelor de proprietate.

3. Constituirea unității de producție

În concordanță cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" și a Legii 46/2008 (Codul Silvic) republicată, se va constitui o singură unitate de producție – **U.P. I Mihaileni**, cu suprafața totală de 728.11 ha.

4. Limitele fondului forestier care va face obiectul reamenajării sunt cele din documentele de proprietate.

5. Numerotarea bornelor, parcelarului și subparcelarului

Cu ocazia lucrărilor de teren (descriseri parcelare) se va păstra pe cât posibil numerotarea actuală a parcelelor. Pichetajul parcelar și subparcelar se va executa cu vopsea roșie, conform normelor de amenajare a fondului forestier în vigoare.

Bornele își vor păstra pe cât posibil numerele vechi. Dacă va fi necesar, se vor amplasa și borne noi, numerotate în continuarea celor existente.

Delimitările parcelare, limitele de proprietate și bornele vor fi executate de către proprietar împreună cu personalul de teren autorizat al administratorului (O.S. Agnita), iar cele subparcelare de către proiectant.

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor - ediția 2022" și se va materializa pe teren.

6. Baza cartografică

Se va utiliza baza cartografică formată din cele mai recente planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000.

În cazul în care se constată lipsa de planuri, proiectantul împreună cu beneficiarul vor face demersurile necesare la OCPI pentru obținerea celei mai noi baze cartografice.

Ridicările în plan se vor executa cu precădere pentru subparcelele nou constituite și totodată acolo unde situația din teren o impune.

7. Ocupații și litigii: Nu sunt ocupații sau litigii.

8. Zonarea funcțională

La amenajarea anterioară fondul forestier **proprietate publică aparținând comunei Mihaileni**, jud. Sibiu a fost încadrat în grupa I funcțională - păduri cu funcții speciale de protecție în următoarele categorii funcționale:

- 1.2A pădurile **situate** pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu **inclinare** mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu **inclinare** mai mare de 30 grade (TI);
- 1.2 H –păduri **situate** pe terenuri alunecătoare (T-II);
- 1.2I – păduri **situate** în atmosfera mediu poluată (TIII);
- 1.5N – păduri din parcuri naturale neincluse în categoriile 1.5 A,C,D,E(TIV);

Proiectantul va reanaliza încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu O.M. 766/2018, cu modificări și completările ulterioare.

În situația în care, în legislația de mediu referitoare la ariile naturale protejate sunt restricții, acestea se vor identifica prin includerea arborizetelor în tipurile funcționale, grupele și subgrupele funcționale corespunzătoare restricțiilor impuse.

Suprafața fondului forestier constituit în U.P. I Mihaileni, se suprapune parțial cu situl Natura2000 ROSPA 0099 Podisul Hartibaciului.

9. Subunități de gospodărire

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A"- Codru regulat - sortimente obișnuite;
- S.U.P. "M" - Păduri supuse regimului de conservare deosebită.

La amenajarea actuală se recomandă menținerea subunităților de gospodărire.

Dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de teren va apărea necesitatea constituirii unor alte tipuri de subunități, proiectantul va aduce la cunoștința Conferinței a II-a de amenajare care va decide oportunitatea creării acestora.

10. Stabilirea telurilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

10.1 Obiectivele social economice și ecologice funcții

Obiectivele ecologice, sociale și economice se vor adopta funcție de situațiile concrete din teren.

Telurile de gospodărire a pădurii se stabilesc în concordanță cu obiectivele ecologice, sociale și economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor, exercitat potrivit prevederilor legale.

10.2 Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt:

- regimul *codru*;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- exploatabilitatea: de *protecție* exprimată prin *vârsta exploatabilității de protecție* pentru arboretele din grupa I funcțională care vor fi luate în considerare la reglementarea procesului de producție lemnoasă încadrate în S.U.P. A;

- o **tratamente:** tăieri progresive, tăieri rase.
- o **ciclul:** se va stabili în **concordanță cu vârsta medie a exploatabilității, structura arboretelor, funcțiile atribuite și proveniența arboretelor;** la amenajarea precedentă a fost adoptat un ciclu de 100 ani.

În funcție de restricțiile impuse de legislația de mediu, până la conferința a II-a de amenajare se va analiza și oportunitatea propunerii unor alte tratamente.

11. Administrarea fondului forestier

În prezent, suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Mihaileni, jud. Sibiu este administrată de O.S. Agnita.

12. Probleme speciale

- ◆ Proprietarul împreună cu administratorul (O.S. Agnita) fondului forestier vor lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice.
- ◆ În arboretele ce necesită inventarieri fir cu fir, lucrările se vor executa în mod obligatoriu de către ocolul silvic, implicit și calculul volumelor.
- ◆ Proiectantul va analiza și propune noi categorii funcționale acolo unde condițiile staționale, orografice ale terenului sau obiectivele economice, sociale, de interes științific impun adoptarea acestora.
- ◆ Proiectantul va analiza dacă suprafața fondului forestier se suprapune cu arii naturale protejate și va propune noi categorii funcționale pentru suprafețele ce se suprapun cu situl Natura 2000 (în cazul suprapunerii).
- ◆ Conform legislației de mediu în vigoare, beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu, pentru planuri și programe.
- ◆ Prin adresa nr. 80 din 19.06.2023 a fost trimisă către APM Sibiu, o invitație de participare la Conferința I de amenajare, primind un răspuns prin adresa nr. 11526 din 20.06.2023 (atașat prezentei).
- ◆ Prin adresa nr. 81 din 19.06.2023 a fost trimisă către ANANP Sibiu, o invitație de participare la Conferința I de amenajare.
- ◆ La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.
- ◆ În cazul diferențelor de suprafață față de actele de proprietate, proiectantul va justifica aceste diferențe și va notifica în scris proprietarul despre acestea.
- ◆ În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoatere definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către proprietar și administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare.
- ◆ După finalizarea lucrărilor de teren SC Cembra Forest SRL, va solicita la Garda Forestieră Brașov, verificarea și recepția lucrărilor de amenajare-faza teren.

◆ Conferința I avizează Tema de proiectare elaborată pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând **comunci Mihaileni – U.P. I Mihaileni**, jud. Sibiu cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Procesul verbal s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr.: 11526 / 20.06.2023

Către: SC CEMBRA FOREST SRL
În atenția: Domnului Ing. Ioan JUGĂNARU – Șef proiect
Referitor la: Invitație conferința I de amenajare

Stimate Domn,

Urmare adresei dumneavoastră nr. 80/19.06.2023, înregistrată cu nr. 11423/19.06.2023 la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, referitoare la participarea unui delegat din partea instituției noastre la Conferința I de amenajare pentru:

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Merghindeal – UPI Merghindeal (1025,17 ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Mihăileni – UPI Mihăileni (728,11ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Marpod – UPI Marpod (390,40 ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Brădeni – UPI Brădeni (1243 ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Iacoveni – UPI Iacoveni (2067,58 ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Chirpăr – UPI Chirpăr (1940,76 ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

- Amenajamentul silvic pentru fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Bărghiș – UPI Bărghiș (1031,40 ha), județul Sibiu, fond forestier administrat de către OS Agnita,

vă comunicăm că, din motive obiective, nu va participa niciun reprezentant la întâlnire din partea Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu.

În procedura de realizare a planurilor de amenajare a fondului forestier considerăm că sunt necesare următoarele:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apnmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653. 0743 037 012;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- se va respecta legislația de mediu în vigoare, vor fi respectate cerințele OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare (administratorii fondului forestier vor aplica prevederi care sunt conforme legislației specifice ariilor naturale protejate) și se vor parcurge etapele de evaluare de mediu conform HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice și Ordinului MMAP nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

- în cazul în care fondul forestier se suprapune peste arii naturale protejate, se va ține cont de obiectivele specifice de conservare ale ariilor naturale protejate, așa cum reies din deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) privind Normele metodologice referitoare la implementarea obiectivelor specifice (revizuite) ale ariilor naturale protejate (date obținute de la administratorul ariei naturale protejate – ANANP – Serviciul Teritorial Sibiu),

- se va identifica și evalua impactul potențial al planului asupra obiectivelor specifice de conservare ale ariilor naturale protejate conform Ordinului MMAP nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

Cu deosebită considerație,

**Director Executiv,
Ciprian SIMULESCU**



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Flaviu TOMUȚĂ	Șef Serviciu CFM	20.06.2023	
Intocmit: Gabriela CĂPĂȚINĂ	Consilier		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

tel: 0690600001, fax: 0690600002, e-mail: ananp@anp.ro, ananp@anp.ro

SC CEMBRA FOREST S.R.L

Sediul in Mun. BRASOV, str. GARII DARSTE, nr. 21, inregistrata in R.C. cu nr. J08/998/1993, CUI: RO 3782882 CONT RO13 RZBR 0000 0600 0073 8010 deschis la RAIFFEISEN BANK Ag. I BRASOV, Fax 0368 465 172

MEMORIU DE PREZENTARE

U.P. I MIHĂILENI

Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Mihăileni, U.P. I Mihăileni, cuprinde pe 55% din suprafață, siturile de importanță comunitară ROSCI 0227 Sighișoara – Târnavă Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului (395,92 ha, parcelele 1-2, 11-14, 112, 115-117, 122-124, 127, 131-136, 140).

Pădurile acestei unități de producție și protecție sunt situate în bazinul mijlociu al Târnavei Mari, în zona de dealuri a podișului Târnavelor, în raza teritorială a comunei Mihăileni.

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea este situată în Depresiunea Transilvaniei, dealurile Podișului Târnavelor, în bazinul mijlociu al Târnavei Mari.

Coordonatele geografice în sistem STEREO 70:

U.P.	Parcele componente	nr.	Est	Nord	nr.	Est	Nord
I	1-2; 11-14; 16-23; 26-28; 33-35; 38-41; 112; 115-117; 122-124, 127; 131-136; 140	1	454195,1118	503243,7512	9	452145,6458	496554,7503
		2	455623,7324	503632,2177	10	451165,2601	495944,9501
		3	455982,3096	503527,277	11	450154,5438	495661,3115
		4	454120,1006	501663,7426	12	449733,194	495448,3211
		5	454651,9398	500487,1251	13	449403,0228	496003,0386
		6	454376,6201	499503,7701	14	451531,6486	497826,9832
		7	453267,0338	497194,1942	15	453101,6154	498569,8914
		8	452211,6682	496811,4008	16	453396,4571	500169,3026

UP	Parcele componente	nr.	Est	Nord	nr.	Est	Nord
I	1-2; 11-14; 16-23; 26-28; 33-35; 38-41; 112; 115-117; 122-124; 127; 131-136; 140	17	453494,0109	500761,2186	24	451507,2089	503476,2045
		18	453863,0037	501493,3363	25	450989,9984	503133,2537
		19	448869,4202	501205,9904	26	450291,9423	503836,4854
		20	446509,7133	501152,0791	27	448592,8623	503658,6057
		21	446638,2238	502098,2506	28	447880,434	502804,5819
		22	447841,3687	504192,8223	29	448300,3088	502619,1846
		23	450401,2705	504428,249	30	448551,3717	502277,2968

Pe suprafața unității de producție au fost identificate în situl de importanță comunitară ROSCI 0227 Sighișoara – Târnava Mare următoarele tipuri de habitate de importanță deosebită conform Formularelor Standard Natura 2000 și anume :

- 91E0 - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior*;
- 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin;
- 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*;
- 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Gallio-Carpinetum*;
- 91I0 - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.;
- 91H0 - Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens*;
- 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*;
- 91V0 - Păduri dacice de fag;
- 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen.

O parte din plantele prezente sunt ocrotite prin lege și declarate monumente ale naturii: papucul doamnei, arnica, narcisele, *Larix polonica*, *Echium rossicum*, dediteii .etc

Fauna este bogată și variată întâlnindu-se: cerbi, urși bruni, pisica sălbatică, vidra, jderi, vulpi, lupi, mistreți, etc.

În cadrul unității de producție I Mihăileni au fost identificate în situl de interes comunitar ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului efective importante din speciile caracteristice acestei zone și anume: acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), huhurez mare (*Strix uralensis*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoarea de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocârlia de pădure (*Lullula arborea*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), cristel de câmp (*Crex crex*) și ghionoaie sură (*Picus canus*).

Amenajamentul U.P. I Mihăileni stabilește funcțiile pădurii cuprinse în situri. Funcțiile atribuite, prezentate tabelar mai jos, vor contribui la conservarea habitatelor de importanță comunitară.

Funcțiile pădurii

Tabel preluat din amenajamentul silvic

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35g, iar pe cele situate pe substrat de flis, nisipuri și pietrișuri cu înclinare mai mare de 30g (TII)	7,4	1
			H	Pădurile situate pe terenuri alunecătoare (TII)	18,6	5
	3	Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și industriali dăunători	I	Pădurile situate în zone cu atmosferă mediu poluată (TIII)	319,8	44
TOTAL GRUPA I					726,4	100
TOTAL					726,4	100
Alte terenuri					1,7	-
TOTAL GENERAL					728,1	100

Din suprafața totală a unității de producție și protecție, 726,4 ha au fost încadrate în grupa I funcțională.

În raport cu categoriile funcționale prezentate mai sus s-au constituit următoarele tipuri de categorii funcționale:

Tabel preluat din amenajamentul silvic

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T I	-	-	-	-
T II	1-2A; 1-2H	conservarea pădurilor	10,7	1
T III	1-3I	protecție și producție	319,8	44
T IV	1-5N	protecție și producție	395,8	55
T VI	-	-	-	-
Alte terenuri			1,7	17,1
Total U.P.			728,1	100

T I – păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, în care este interzisă exploatarea de arbori fără aprobarea organului competent prevăzut în „Legea privind protecția mediului înconjurător”;

T II – păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare;

T III – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit de regulă decât tratamente intensive;

T IV – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare;

T VI – păduri cu funcții de producție și protecție în care se poate aplica, în mod diferențiat, întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, în funcție de condițiile ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.

Pentru îndeplinirea în condiții corespunzătoare a funcțiilor atribuite, atât arboretele luate individual cât și pădurea în ansamblul ei, trebuie să îndeplinească anumite cerințe de structură.

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ (HA/%)

I (1-20)		II (21-40)		III (41 - 60)		IV (61 - 80)		V (81 - 100)		VI (101-120) și peste		Total	
60,1	8	60,8	8	60,9	8	183,4	26	181,9	25	179,3	25	726,4	100

Planul decenal de recoltare a produselor principale –S.U.P. „A” codru regulat

Tăieri de produse principale s-au prevăzut în 6 u.a. (1 A, 1 C, 13 B, 116 F, 116 G, 117 D) care sunt cuprinse în siturile de importanță comunitară ROSCI 0227 Sighișoara – Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului.

U.A.	U	N	UCC	* AD.	EIM	S	L	ANB	VOLAN	SER	VOLUM	LOGRARI PROPUSE IN	VOLUM DE RECOLTARE	VEST DE SUMA
	C	M	S									DECENIUL I	M.C.	IN.
1 A)				* CD	0,8	160	4	70	194	51	159	T. PROGRESIVE (p. lim. ,cacl) IMBAC	159	
				* GO	0,4	115	4	70	78	51	83	AUTURAREA PEG NATURACR	83	
				* SC	0,1	50	3	80	17	51	22	INERUTAREA SEMINTELOR	22	
				* TC	0,1	110	5	70	2		21		21	
	3	0,5	11		1,4	150	4	80	270	151	280		280	
	Compozitie tal :			8	CD	221								
	Semintis natural :			10	GO	70,5								
1 C)				* SC	2,5	30	4	30	292	50	342	CRONO-TACINE DE JOS	342	
				* CA	0,7	30	4	30	68	20	68	AUTURAREA PEG NATURACR	68	
				* TC	0,4	30	2	75	40	15	55		55	
	3	0,8	2		3,6	30	4	30	400	85	405		405	
	Compozitie tal :			9	SC	101								
13 B)				* GO	0,8	130	3	70	266	10	276	T. PROGRESIVE (p. lim. ,cacl) IMBAC	276	
				* EA	0,2	70	3	70	35	5	40	AUTURAREA PEG NATURALE	40	
				* CA	0,5	70	3	70	74	10	84	INERUTAREA SEMINTELOR	84	
	3	0,5	18		1,5	130	3	70	360	25	400		400	
	Compozitie tal :			7	GO	276								
	Semintis natural :			7	EA	300								
17 A)				* EA	1,0	155	2	75	444	15	459	T. PROGRESIVE (pasare lumina)	459	
				* EA	6,1	120	2	75	2525	178	2640	AUTURAREA PEG NATURALE	1188	
				* GO	7,0	120	2	75	374	15	399	INERUTAREA SEMINTELOR	175	
				* EA	2,0	95	3	70	628	70	676		301	
	3	0,7	34		10,1	120	2	74	3891	205	4156		1874	
	Compozitie tal :			8	EA	210								
	Semintis natural :			8	EA	230								
17 B)				* EA	1,0	155	3	75	490	10	500	T. PROGRESIVE (pasare lumina)	150	
				* GO	1,0	155	2	75	143	15	156	AUTURAREA PEG NATURALE	137	
				* GO	2,0	120	2	75	623	42	663	INERUTAREA SEMINTELOR	259	
				* EA	3,8	120	2	70	1761	91	1859		588	
				* EA	7,0	95	3	70	686	60	746		224	
	3	0,8	32		9,8	120	2	72	4204	220	4424		1389	
	Compozitie tal :			8	EA	210								
	Semintis natural :			5	EA	230								
17 C)				* GO	0,5	120	3	75	132	10	202	T. PROGRESIVE IMBAC SUB MASIV	202	
				* EA	0,1	70	3	70	20	5	25	INERUTAREA CULTURILOR, COMP.	25	
				* CA	0,1	60	3	80	15		15	INERUTAREA CULTURILOR	15	
	3	0,8	35		0,7	120	3	74	221	15	242		242	
	Compozitie tal :			7	GO	276								
17 E)				* GO	2,5	155	3	75	600	20	620	T. PROGRESIVE (p. lim. ,cacl) IMBAC	620	
				* GO	8,9	120	3	70	2629	100	2729	AUTURAREA PEG NATURACR	1129	
				* EA	1,3	120	3	75	356	20	376	INERUTAREA SEMINTELOR	176	
	3	0,6	39		12,7	120	3	75	3581	140	3925		3925	
	Compozitie tal :			8	GO	276								

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

În arboretele cuprinse în siturile de importanță comunitară ROSCI 0227 Sighișoara – Târnava Mare și ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului s-au prevăzut a se executa în deceniul care urmează, următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări (u.a. 123 G, 133 B);
- curățiri (u.a. 12 A, 116 A, 116 D, 117 C, 123 G, 123 H, 127 A, 133 B);
- rărituri (u.a. 1 B, 2 A, 12 A, 13 A, 14 B, 115 C, 115 D, 116 A, 116 D, 117 A, 117 C, 117 E, 117 H, 123 H, 127 A, 131 D, 132 C, 132 E, 134 C, 136 B, 136 D, 136 E, 140 A)

DEGR.	R A R I F I E R I										C U R A T E R I					R Ă R I T U R I					TOTAL																	
	[SPRA		[VLJ		[CON		[VUCZK		[MR		[SDE		[VUCZK		[SPRA		[VTR		[CON		[VOL		[PINK		[SDE		[SOLU		[SDE		[SOLU		[SDE		[SOLU			
	U.A.	DATA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA	[STA		
	[JA	[IAN]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]	[M.C.]			
* 123 G	2.4	25[1.0]	145	171	21	2.4	22[12] A	5.1	15[1.0]	86	21	5.2	14[12] C	5.1	13*																							
* 133 B	2.5	15[1.0]	82	101	21	2.4	22[12] D	2.4	25[1.0]	145	21	2.4	20[12] B	15.0	13*																							
* 121 C	3.2	32[0.9]	278	161	21	2.4	00[12] A	2.6	15[1.0]	92	21	2.9	12*																									
* 132 C	8.3	30[1.0]	444	28	21	8.3	146[12] B	16.3	10[0.9]	163	21	16.3	27*																									
* 132 B	6.7	40[0.9]	464	51	21	6.7	11*																															
* 134 C	4.3	25[0.9]	240	75	21	4.3	136*																															
* 136 B	7.9	25[0.9]	1431	461	21	7.9	227*																															
* 134 D	7.9	45[0.9]	802	201	21	7.9	84*																															
* 134 E	7.9	40[0.9]	877	201	21	7.9	93*																															
Total drum	32.5	41[0.9]	5404			32.5	771		26.4	11[0.9]	466		26.4	70*																								
Total act.decl	32.5	41[0.9]	5404			32.5	771		26.4	11[0.9]	466		26.4	70*																								
Total grupa T	32.5	41[0.9]	5404			32.5	771		26.4	11[0.9]	466		26.4	70*																								
* ENC01*	11.5	6.3	20[0.9]	149	61	21	6.3	13*116 A	4.9	20[1.0]	162	21	6.3	24*																								
* 125 D	7.5	20[0.9]	1455	85	21	7.5	156*116 D	4.9	15[1.0]	151	21	4.9	22*																									
* 116 A	4.9	20[1.0]	162	36	21	4.9	47*117 C	6.3	15[1.0]	756	21	6.3	24*																									
* 115 D	4.9	14[1.0]	161	31	21	4.9	41*																															
* 117 A	6.3	30[1.0]	1767	177	21	6.3	371*																															
* 117 C	6.3	15[1.0]	155	40	21	6.3	24*																															
* 117 E	1.6	40[0.9]	238	121	21	1.6	25*																															
* 117 H	2.2	20[0.9]	257	191	21	2.2	22*																															
Total drum	44.4	29[1.0]	4381			44.4	774		26.3	15[1.0]	475		15.9	70*																								
* ENC02*	18	1.5	20[0.9]	184	61	21	1.5	23* 19 D	6.3	25[0.9]	141	21	6.3	2*																								
* 19 D	6.3	25[0.9]	141	31	21	6.3	3*																															
* 140 A	9.4	15[0.9]	1593	61	21	9.4	189*																															
Total drum	31.2	69[0.9]	1595			31.2	225		6.3	25[0.9]	141		6.3	2*																								
* ENC03*	24	9.2	20[0.9]	91	21	21	6.2	2* 26 D	6.2	20[0.9]	91	21	6.2	1*																								
* 26 D	7.6	30[1.0]	334	55	21	7.6	29*																															
Total drum	7.9	29[1.0]	343			7.9	61		6.2	20[0.9]	91		6.2	1*																								
* ENC04*																																						
*Total drum																																						
* ENC05*																																						
*Total drum																																						
* ENC06*	12	19.3	20[1.0]	1023	129	21	19.3	203* 12 A	19.3	20[1.0]	1023	21	19.3	133*																								
* 13 A	9.5	20[0.9]	2413	61	21	9.5	151*																															
* 14 B	1.6	50[0.9]	345	121	21	1.6	77*																															
* 16 B	3.3	25[0.9]	379	251	21	3.3	65*																															
* 17 D	19.3	60[0.9]	2867	91	21	19.3	246*																															
Total drum	43.7	41[0.9]	5627			43.7	739		19.3	20[1.0]	1023		19.3	133*																								
* ENC07*	1	12.0	45[0.9]	2629	41	21	12.0	250*																														
* 2 A	10.9	25[0.9]	480	67	21	10.9	168*																															
Total drum	22.0	40[0.9]	5009			22.0	418																															
Total act.decl	129.1	37[0.9]	15469			129.1	2177		35.6	19[0.9]	1576		35.6	266*																								
Total grupa T	129.1	37[0.9]	15469			129.1	2177		35.6	19[0.9]	1576		35.6	266*																								

(substituiri), urmate de împăduriri, iar în arboretele cu salcâm s-au propus tăieri în crâng – tăiere de jos.

Periodicitatea intervențiilor

Periodicitatea lucrărilor de îngrijire în făgete:

- degajări: 2-4ani;
- curățiri: 3-5 ani;
- rărituri: - pârș: 6-8 ani;
 - codrișor: 8-10 ani;
 - codru: 10-12 ani.

Periodicitatea lucrărilor de îngrijire în goruneto-lăgete și goruneto-stejărele:

- degajări: 1-3ani;
- curățiri: 4-5 ani;
- rărituri: - pârș: 5-7 ani;
 - codrișor : 8-10 ani;
 - codru: 10-12 ani.

Regimul

Regimul sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din samânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Pentru realizarea funcțiilor social-economice stabilite în cadrul unității de bază s-a prevăzut să se aplice următorul regim silvic:

» *codru*, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice și ecologice atribuite.

Compoziția țel

La stabilirea compoziției viitoarelor arborete s-a urmărit cu prioritate asigurarea stabilității ecologice prin menținerea nealterată atât a biocenozelor natural valoroase cât și a biotipurilor corespunzătoare, precum și prin promovarea unor specii și compoziții natural – potențiale cât mai apropiate de cele ale ecosistemelor naturale.

Prin amenajamentul actual, pentru fiecare arboret în parte, s-a stabilit o compoziție țel care armonizează amestecul de specii sub raportul proporției și a modului de grupare cu luarea în considerare a cerințelor social – economice actuale și de viitor și a exigențelor ecologice ale speciilor în limita potențialului stațional și stării actuale a arboretului respectiv.

În funcție de compoziția optimă stabilită pe tipuri naturale de pădure, s-a stabilit compoziția țel la exploatabilitate luându-se în considerare compoziția actuală a arboretelor, întâi pe SUP și apoi pe total unitate de producție și protecție.

Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.

Prin reglementarea procesului de producție s-a urmărit îndeplinirea următoarelor obiective:

- » realizarea unui fond de producție cu o structură care să permită executarea cu continuitate a funcțiilor de protecție și producție;
- » dirijarea structurii pădurii spre starea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- » aplicarea reglementărilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret;

- » stabilirea posibilității de produse principale;
- » recoltarea posibilității de produse principale (planuri de recoltare);
- » recoltarea produselor secundare;
- » planurile lucrărilor de cultură (împăduriri).

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru arboretele încadrate în tipul III, IV și VI de categorii funcționale.

Arboretele aparținând tipurilor I și II de categorii funcționale, fiind supuse regimului de ocrotire integrală respectiv conservare deosebită, sunt excluse de la reglementarea procesului de producție și sunt tratate separat.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

În cadrul unității de producție și protecție I Mihăileni se manifestă ca factori destabilizatori și limitativi: alunecări, tulpini nesănătoase, uscările, doborâturile și rupturile de vânt.

Stabilirea lucrărilor de efectuat în arboretele afectate de factori destabilizatori s-a efectuat în teren, după analiza situației concrete a fiecărui arboret (vârstă, consistență, clasă de producție, funcția de îndeplinit, natura factorilor destabilizatori, gradul de vătămare etc.).

În aceste arborete se recomandă următoarele măsuri de gospodărire:

- » igienizarea pădurilor prin extragerea arborilor uscați, a celor ruți, care pot deveni factori de infestare;
- » aplicarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire și a lucrărilor speciale de conservare;
- » crearea de arborete amestecate;
- » executarea eficientă și la timp a lucrărilor de depistare și prognozare a evoluției dăunătorilor pădurii.

Cu privire la gospodărirea arboretelor afectate de fenomenul de uscare, se apreciază că efectuarea lucrărilor de îngrijire vor contribui la frânarea fenomenului de uscare, urmărindu-se crearea de coroane normale, care să conducă la o vitalitate viguroasă.

Un impact important asupra habitatelor forestiere îl are tehnologia de exploatare utilizată la recoltarea masei lemnoase. Astfel, tehnologiile de exploatare, vor avea în vedere respectarea următoarelor restricții:

- » protejarea solului;
- » protejarea semințișurilor utilizabile;
- » protejarea arborilor care rămân în arboret.

În acest sens, ocolul silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

La recoltarea materialului lemnos se vor respecta restricțiile prevăzute în “Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport ale lemnului” aprobate de Autoritatea Centrală în Silvicultură. Ca metodă de recoltare a arborilor se recomandă:

- » recoltarea lemnului se va face sub formă de arbori secționați în trunchiuri;
- » coroana arborilor fracționată în bucăți se va colecta separat sub formă de lemn mărunt;
- » colectarea se va face cu atelaje sau tractoare, dar numai pe trasee dinainte stabilite și materializate;
- » curățirea suprafețelor în lucru concomitent cu exploatarea.

Amenajamentul actual nu propune construirea de clădiri silvice sau de noi drumuri forestiere de către proprietar.

Prin aplicarea planurilor pe care le conține amenajamentul silvic al U.P. I Mihăileni, se contribuie la conservarea dinamică a habitatelor forestiere din sit.

Deasemenea impactul aplicării amenajamentului silvic va fi analizat în studiul de evaluare adecvată și măsurile de conservare vor fi cuprinse în raportul de mediu.

SC Cembra Forest SRL,
Ing. Dorin Buzuleciu



Limitele Siturilor Natura 2000 și ale fondului forestier proprietate publică a Comunei Mihăileni - UP I Mihăileni



1:100.000



