

**NOTIFICARE PENTRU OBTINEREA  
ACTULUI DE REGLEMENTARE AL AGENTIEI DE MEDIU  
PENTRU REALIZAREA PROIECTULUI „Amenajamentul silvic al fondului forestier  
proprietate privată aparținând persoanelor fizice : Oniga Ion, Oniga Emilia, Oniga Gavril,  
Moldovan Ileana, Panțir Ioan, Bocancea Nicolae, Filimon Ion, Topliceanu Ana, Poloșan Ioana și  
alții, din Județul Neamț constituit în U.P. X Smida-Icoana  
și având contracte de prestări servicii cu O.S Tarcău”**

## **1 Date generale și localizarea proiectului/ modificării**

### **1.1 Denumirea proiectului:**

„Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice : Oniga Ion, Oniga Emilia, Oniga Gavril, Moldovan Ileana, Panțir Ioan, Bocancea Nicolae, Filimon Ion, Topliceanu Ana, Poloșan Ioana și alții, din Județul Neamț constituit în U.P. X Smida-Icoana”

Proiectul **nu intra** sub incidenta art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/ 1996.

Proiectul **nu se încadrează în Anexa 1** a Legii 292/ 2018 (lucrări cu impact major asupra mediului);

Proiectul **nu se încadrează în Anexa 2** din Legea 292/ 2018 **alin. 1, lit. d** „*împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrisare în scopul schimbării destinației terenului*”

### **1.2 Amplasamentul proiectului, inclusiv vecinătățile și adresa obiectivului**

Studiul de reamenajare are ca obiect fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice : Oniga Ion, Oniga Emilia, Oniga Gavril, Moldovan Ileana, Panțir Ioan, Bocancea Nicolae, Filimon Ion, Topliceanu Ana, Poloșan Ioana și alții, din Județul Neamț constituit în U.P. X Smida-Icoana, fond forestier situat pe teritoriul comunelor: Tarcău și Bicaz Chei, județul Neamț.

Pentru fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice : Oniga Ion, Oniga Emilia, Oniga Gavril, Moldovan Ileana, Panțir Ioan, Bocancea Nicolae, Filimon Ion, Topliceanu Ana, Poloșan Ioana și alții, din Județul Neamț constituit în U.P. X Smida-Icoana, provenit din reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000, constituirea unității făcându-se pe natura proprietății.

O sinteza a distribuției fondului forestier este prezentată în tabelul următor.

#### **Distribuția suprafețelor pe unitati de productie și unitati teritorial administrative.**

*Tabelul 1.2.1*

Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost O.S., U.P.	Parcele aferente	Suprafața ( ha)
Neamț	comunele Tarcău și Bicaz Chei	O.S. Tarcău, U.P. VII Ața	64, 65 77, 79, 81, 82, 84, 94, 108, 109, 110, 111, 112	147,58
<b>TOTAL</b>				<b>147,58</b>

Precizăm că în limitele fondului forestier ce face obiectul amenajamentului **nu sunt arii naturale protejate/situri Natura2000.**

**Suprafata este incadrata perimetral ale caror coordonate digitale sunt in sistem GIS - STEREO 70.(este furnizat fisier separat conform aplicatiei SUMAL)**

Având în vedere natura proiectului (măsură de gospodărire durabilă a fondului forestier din proprietate) se poate afirma că nu există impact transfrontalier.

Din punct de vedere geografic, teritoriul luat în studiu se întinde în partea de nord-vest a județului Neamț, în bazinul hidrografic al pârâului Tarcău.

Din punct de vedere altitudinal, teritoriul studiat se situează între 840 m și 1250 m, majoritatea pădurilor studiate (63%) fiind situate la altitudini cuprinse în intervalul 1000 – 1200 m.

### 1.3 Date de identificare a titularului/ beneficiarului proiectului/ modificării:

#### 1.3.1 Denumirea titularului:

Persoane fizice : Oniga Ion, Oniga Emilia, Oniga Gavril, Moldovan Ileana, Panțir Ioan, Bocancea Nicolae, Filimon Ion, Topliceanu Ana, Poloșan Ioana și alții, din Județul Neamț

#### 1.3.2 Adresa titularului,telefon,fax,adresade e-mail

Localitatea **Tarcău și Bicăz Chei**, județul **Neamț**;

Forma de proprietate : **privată**

Telefon: **0745630588**;

#### 1.3.3 Reprezentanți legali/ împuterniciți, cu date de identificare.

Reprezentantul legal al beneficiarilor este: **Oniga Ion**

Suprafața **U.P. X Smida Icoana** este de **147,58 ha**.

#### 1.3.4 Elaborator proiect amenajament silvic

**Numele:** S.C. SILVAELF S.R.L.

**Adresa poștală:** Str. Principală, Nr. 746bis, com. Racova, Sat Racova jud. Bacău

**Telefon** – 0741092516, e-mail: [silvaelf@yahoo.com](mailto:silvaelf@yahoo.com)

**Numele persoanei de contact:** ing. Ruican Octavian (tel. 0741092516)

## 2 Descrierea sumară a proiectului

### 2.1 Necesitatea si oportunitatea proiectului

*Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale care i-au fost atribuite.*

Amenajamentele sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza **“Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor”** care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Reamenajarea suprafeței de 147,58 ha de fond forestier proprietate privată constituit în **U.P. X Smida Icoana**, se impune ca urmare a faptului că valabilitatea amenajamentelor precedente au expirat la 31.12.2022 și 31.12.2023.

### 2.2 Descrierea sumara a proiectului si a lucrarilor necesare

Amenajamentul silvic este o lucrare de gospodărire a dezvoltării durabile a resurselor lemnoase rezultate prin procesele naturale de acumulare, prin urmare nu necesita consum suplimentar de resurse naturale, altele decat cele existente.

Pentru indeplinirea obiectivelor s-a mentinut organizarea tehnico- administrativa de la amenajarea precedenta respectiv: **U.P. X Smida Icoana** cu suprafata de 147,58 ha

Fondul forestier parcurs cu lucrări de reamenajare are contracte de prestări servicii cu O.S Tarcău, jud.Neamț.

Date sintetice despre speciile forestiere intalnite si productivitatea lor sunt prezentate in tabelul urmator:

Tabelul 2.2.1

Specia	SUPRAFATA				VOL		Crestere		Varsta		Clp	Productivitate			Amestec			Mod regenerare				
	TOTAL				UM		Totala		medie			med.	sup.	0.1 0.3	0.4 0.6	0.7 1.0	<50 >80	50-80	Vitalitate	SM	PL	
	Gru				TOT																	LS
MO	81.	55	17.2	21	424	5	3	4.5	11	2.0	10	6	12	3	51	7	19	7	9	2	1	
BR	46.	32	8.6	19	257	3	1	4.1	12	2.0	10	5	17	4	42	10			10		1	
FA	18.	12	2.1	12	56	8	47	2.6	11	2.6	3	5	27	3	36	9	4		10		87	13
DT	0.	1			96		8	10.0	2	2.0	10	9			100	10			10		1	
DM	0.				1		4	13.3	1	2.0	10	8			100	10			10		1	
TOT	146.	100	28.0	19	740	10	6	4.2	11	2.1	9	6	16	3	46	8	11	4	9	1	98	2
SUPRAFATA TOTALA :					147.58 HA		NR. PARCELE :					13			SPF. MEDIE PARCELA :11.35 HA					NR. UA :		

La actuala amenajare s-a facut doar o reactualizare a distributiei pe categorii de folosinta (v. tab. 2.2.2) dictata de modificarile impuse de evolutia naturala arboretelor si de lucrarile de gospodarire executate.

*Nu s-au inregistrat schimbar a naturii de folosinta.*

Distributia suprafetelor pe categorii de folosinta era la amenajarea precedenta

Tabelul 2.2.2

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	28.00	118.96	146.96
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		118.96	118.96
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		118.96	118.96
64 65 77 79 A 79 B 79 C 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 84 94 A 108 A 108 B 109 A 109 B 110 112			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	28.00		28.00
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	28.00		28.00
94 B 94 C 111 A			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodaririi silvice			0.62
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			0.24
94V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0.38
111C			

B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	28.00	118.96	147.58

Avand in vedere ecartul mic atat din punct de vedere altitudinal cat si latitudinal si longitudinal pe cuprinsul unitatii au fost identificate 2 etaje de vegetatie:

FM 3 – ETAJUL MONTAN DE MOLIDIȘURI PURE cca. 8%

FM 2 – ETAJUL MONTAN DE AMESTECURI cca. 92%;

Pentru stabilirea solutiilor tehnice in amenajament s-au mentinut obiectivele de protectie (conservare) si productie stabilite la amenajarea anterioara respectiv:

- Protecția solurilor și a terenurilor cu pante mari împotriva eroziunii și a alunecărilor;
- Protecția solurilor și a terenurilor alunecătoare și a terenurilor cu substraturi litologice vulnerabile la eroziune și alunecări ;
- Producția de masă lemnoasă de calitate superioară ;
- Asigurarea condițiilor pentru realizarea de produse nelemnoase valorificabile.

Pe lângă obiectivele economice, sociale și ecologice menționate mai sus mai sunt stabilite următoarele obiective social-economice cu caracter general:

- *menținerea și dezvoltarea fondului forestier prin sporirea potențialului de producție și protecție;*
- *introducerea sau menținerea în cultură a speciilor de mare productivitate și în special a celor autohtone, corespunzător condițiilor staționale existente;*
- *limitarea volumului tăierilor la nivelul indicat de amenajament;*
- *gospodărirea diferențiată a arboretelor, în raport cu țelul principal de producție și/sau protecție;*
- *aplicarea de tehnologii de recoltare a produselor lemnoase și nelemnoase prin care să se evite degradarea solului și a semințișului.*

Pentru atingerea acestor obiective, arboretele vor fi incluse dupa caz in una din cele 2 tipuri de categorii functionale:

- T<sub>II</sub>** - Păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții ecologice 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<sub>VI</sub>** - Păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă atratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.

Avand in vedere modificarile legislative intervenite in ultimii ani zonarea functionala actuala s-a adaptat noilor prevederi.

Avand in vedere exigentele impuse de adoptarea unui anumit tip de categorie functionala arboretele s-au grupat dupa caz in 2 tipuri de subunitati de productie/ protectie.

### Subunitati de productie sau de protectie constituite

Tabelul 2.2.3

U.P.	2024			
	S.U.P.	Pădure	Ter. de împăd.	Total
X Smida Icoana	A- Codru regulat-sortimente obișnuite	118,96	-	118,96
	M- Păduri supuse regimului de conservare deosebită	28,0	-	28,0
	TOTAL	146,96	-	146,96

Pentru arboretele din U.P. X Smida Icoana s-au adoptat urmatoarele baze de amenajare (structuri tel de atins in perspectiva):

- regimul – codru cu regenerare din sămânță
- compoziția țel: - corespunzătoare tipului natural de pădure;
- tratamente – tăieri progresive în amestecuri de molid, brad și fag
- exploatabilitatea – tehnică pentru pădurile din grupa a II-a funcțională.; Vârsta medie a exploatabilității calculată este 117 ani;
- ciclul – pentru arboretele din S.U.P. „A” s-a adoptat ciclul de 120 ani.

Pentru arboretele din S.U.P. ”M” nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim natural.

Principalele masuri de gospodarire ce vor fi prevazute in proiect sunt graduale in corelatie cu intensitatea functionala atribuita fiecarui arboret in parte.

Astfel pentru arboretele din:

- 1) *Tipul II de intensitate functionala* Arboretele din tipul II de categorie funcțională sunt incluse în subunitatea de protecție de tip „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită. În aceste arborete au fost prevăzute lucrări de conservare și lucrări de igienă.
  - lucrari de conservare; lucrari de ajutorare a regenerarii naturale
  - taieri de igiena.
- 2) *Tipul III- VI de intensitate functionala* – păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă atratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice
  - lucrari de regenerare (taieri produse principale progresive, urmate de impaduriri);
  - lucrarile de ingrijire si conducere a arboretelor (degajări, curatiri, rarituri);
  - taieri de igiena;
  - lucrari de ajutorare a regenerarii naturale si lucrari de regenerare.

Tehnica de executie a acestor lucrari este reglementata si descrisa detaliat in “Norme tehnice pentru silvicultura”.

Volumele posibile de recoltat vor tine cont de:

- asigurarea continuitatii functionale pe durate de minim 60 de ani;
- mentinerea unei stari de sanatate corespunzatoare a arboretelor;
- mentinerea intr-un procent cat mai ridicat a caracterului natural al arboretelor.

## 3 Modul de asigurarea utilităților

### 3.1 Alimentareacuapă

Nu este cazul deoarece procesele tehnologice nu necesita consum de apa. Apa potabila pentru muncitori se va asigura din surse autorizate.

### 3.2 Evacuarea apelor uzate

Nu este cazul procesul tehnologic nu genereaza ape uzate.

**3.3** Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul  
Nu este cazul procesul tehnologic nu utilizeaza apa.

**3.4** Asigurarea agentului termic  
Nu este cazul.

**4** Anexe-piese desenate  
Semnătura  
Oniga Ion – delegat proprietari

