



Contează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA
SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI**

ROMÂNIA, 437140 DRAGOMIREȘTI, Str. 1 DECEMBRIE 1918, nr.134

Telefon: 40-262-337080; Fax: 40-262-337,030

e-mail: osdragomiresti@marasilva.ro;

Nr. 1540/11.02.2020

Catre:

GARDA FORESTIERA CLUJ

+

Avand in vedere prevederile art. 5 alin (1) lit. a) din Procedura de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național aprobată prin **OM 767/2018**, precum și precizările din adresa dvoastră nr. 21048/30.10.2018, va transmitem pentru **verificare și avizare** următoarele acte de punere în valoare:

APV 12991 CHINDRIS ION, O.S. Dragomiresti, UP I IEDISORUL, u.a. 129, suprafața **15.0 ha**, volum 92 mc, **proprietar CHINDRIS ION -Dragomiresti -321**, natura produselor **accidentale II**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul **-rupturi de vant și zapada** urmare a fenomenelor meteo din iarna 2018-2019, contract de servicii silvice nr. 4695/16.08.2016 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: PVP 321/13.05.2013;

Conform procedurilor transmise prin adresa G.F.Cluj nr. 21048/30.10.2018, facem următoarele precizări:

- nu face obiectul depășirii posibilității anuale;
- nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic;
- nu este în afara arealului;
- arboretul este inclus în situl NATURA 2000, pentru care nu sunt instituite restricții de mediu;

Anexam prezentei următoarele documente, în copie certificată:

- APV-urile în stadiul VERIFICAT;
- PV de verificare cf. OM 767/2018.
- descrierea parcelara
- aviz CTAS 955/14.12.2017
- fotografii relevante.

Cu respect,

**SEF OCOL
Dr.ing. Hojș Pavel**

HP/IN-1EX

**RESP. FF P oru
ing. Neag Ioan**

2020 646. 01. AF

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : I - IEDISORUL
Denumire A.P.V. : CHINDRIS ION

A.P.V. 12991

Suprafata totala act - (ha) : 15,00		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : DOBORATURI II		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 19.12.2019		Anul exploatarii : 2020		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 407		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore			
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase FAG		104		92			
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		Quercinee							
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari							
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi							
																		cu un volum de - (mc) :		Total :		104		92			
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc Total VF		Volum brut											
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS													
MOLID		17		30		10		7		2				1		67											
TOTAL		17		30		10		7		2				1		67											
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil								Total volum brut											
								%		S. tot		Compozitie				H.											
129A		15,00		48,0		15,00																					
Total		15,00														92											
U.A.		MO		Volum																							
129A		92		92																							
Total		92		92																							
U.A.		Specia		Diametre dt dcg		Inaltimei ht hc		Var sta		Vol. arb		Nr. arb		Cres tere		Sortare dimensionala						Coaja		Lemn foc Total VF		Volum brut	
129A		MO		33,80 33,35		23,90 23,76		48		0,88		104				17 30 10 7 2		1		7		18		92			
Total U.A. : 129A												104				17 30 10 7 2		1		7		18		92			
Total General U.A. :												104				17 30 10 7 2		1		7		18		92			

Seocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,
 HORAS PAVEL

4


Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi
data 22.01.2020

Subsemnatul, IUGA SIMION, având funcția de
Inginer Silvic în calitate de persoană desemnată cu
verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:


1. Ing. NEAG IOAN, în calitate de conducător al
lucrărilor de teren la evaluarea masei
lemnoase/.....;
2. Ing. NEAG IOAN, în calitate de persoană care a efectuat
lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului
de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. MUJAAR GHEORGHE în calitate de titular al
cantonului silvic CALIMAN, am procedat la verificarea
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I. IESORUL
u.a. 129A, natura produselor Doberățuș, și
felul tăierii Accidental.


Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. I. IESORUL și
u.a.-urile 129A prevăzute de amenajament și
înscrise în delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu


..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor,
natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis
delegația de marcare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) 
NU, cu următoarea argumentație

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic
Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

.....
..... (semnătura persoanei desemnate cu

..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice
3.1. Măsurarea diametrelor
Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în
nivelul admis de normele tehnice:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
3.2. Măsurarea înălțimilor
Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea
rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul
admis de normele tehnice:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
3.3. Estimarea clasei de calitate
Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul
admis de normele tehnice:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*
Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform
Regulamentului privind forma și modul de utilizare a
dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a
arborilor sau a unor loturi de arbori:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin
sondaj)*
5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu
Soelon negru și sunt lizibile:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație
..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-
diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la
verificare:
DA, cu următoarea argumentație
..... (semnătura
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *So*
Concluzii
.....
.....
.....
B. Verificarea lucrărilor de birou

verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. IUGA SIMION - Ing. SILVIU
..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. NEAG IOAN
..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. MUJARR GHEORGHE
..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

DESCRIEREA SI STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES			
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
129 15.0 HA GF.1-5L, SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTIITUDINE: 750- 840 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA:Ozalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 9 MD 1 DT SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
MD	10	P	45	24	20	2				.3	NEC	N	0.90	395	5925	15.7
TOTAL			45									0.90	395	5925	15.7	

DESCRIEREA SI STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES			
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
130 6.8 HA GF.1-5L, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 820-1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 ET SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
FA	6	IN	160	54	30	3				.6	RN	N	0.42	249	1693	1.2
FA	4	IN	120	42	28	3				.6	RN	N	0.28	148	1006	1.4
TOTAL			160									0.70	397	2699	2.6	

DESCRIEREA SI STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES			
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
131 7.7 HA GF.1-5L, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1000-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
FA	5	IN	180	56	31	3				.6	RN	N	0.35	219	1686	0.8
FA	3	IN	130	40	29	3				.6	RN	N	0.21	118	909	0.8
FA	2	IN	90	32	25	3				.5	RN	N	0.14	62	477	1.1
TOTAL			180									0.70	399	3072	2.7	

Ocolul Silvnic
 Dragomir
 CONSTATAMINTE

DESCRIEREA SI STATIUNII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES			
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
144 3.8 HA GF.1-5I,5L, SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 22 G ALTIITUDINE: 760- 930 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 DR COMP.TEL : 8 FA 1 MD 1 ER SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 8FA 2DR SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
FA	5	IN	180	64	31	3				.6	RN	N	0.35	219	832	0.8
FA	3	IN	120	46	30	3				.6	RN	N	0.21	125	475	1.1
DR	1	IN	120	42	29	3				.6	RN	N	0.07	47	179	0.3
FA	1	IN	80	28	26	3				.6	RN	N	0.07	33	125	0.6
TOTAL			180									0.70	424	1611	2.8	

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

Nr. 1868

An 2018 luna 02 ziua 15

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 955 din 14.12.2017
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Iedișorul,
Unitatea de Producție I Iedișorul, județul Maramureș

1. Au participat la sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Eduard Voican, Banu Constantin, Gabriel Duduman, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Iedișorul, Unitatea de Producție I Iedișorul, județul Maramureș, s-a elaborat de S.C. Scalini Proiect SRL Brașov, șef proiect ing. Mihai Maftai, expert CTAP ing. Ilie Andrei.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Iedișorul, Unitatea de Producție I Iedișorul, județul Maramureș, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 11 din 20.04.2017, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Iedișorul, Unitatea de Producție I Iedișorul, județul Maramureș este 01.01.2017 – 31.12.2026.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate și Procesele verbale de punere în posesie cuprinse în anexa la amenajamentul silvic.

Suprafața inclusă în amenajament este de 317,9 ha, a făcut parte din O.S. Dragomirești (U.P. II Baicu) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 315,0 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 2,9 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 315,0 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 61FA 38MO 1DR; vârsta medie: 92 ani; volumul la ha: 375 m³; consistența medie: 0,80; clasa de producție medie: II.6; indicele de creștere curentă: 7,2 m³/an/ha; fond lemnos total: 118177 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....275,8 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....39,2 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1174 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 625 m³/an, din care rărituri 613 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 274 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 20,48 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 23,94 ha;
- degajări: 30,8 ha;
- curățiri: 36,7 ha, 123 m³;
- rărituri: 132,6 ha, 6128 m³;
- tăieri de regenerare: 74,4 ha, 11740 m³, din care:
 - tăieri progresive: 74,4 ha, 11740 m³.
- tăieri de igienă: 2,1 ha, 18 m³;
- lucrări de conservare: 37,8 ha, 2742 m³;
- împăduriri: 12,28 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Iedișorul, Unitatea de Producție I Iedișorul, județul Maramureș. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată
aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Iedișorul,
Unitatea de Producție I Iedișorul, județul Maramureș**

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Istrate ȘTEȚCO



OS Dragomiresti UP Iedisorul u.a. 129 supraf 15.0 ha proprietar Chindris Ion dragomiresti
nr. 194 foto realizata de catre ing. Neag Ioan

129

A photograph of a forest with a large pile of cut branches in the foreground. The number '129' is overlaid in the center. The background shows a dense forest of tall, thin trees, some with bare branches and some with green foliage. The ground is covered with fallen leaves and some green plants.