

REGIA NATIONALA A PADURILOR-ROMSILVA
CUI RO 1590120 J40/450/1991
DIRECTIA SILVICA CLUJ
OCOLUL SILVIC HUEDIN
STR. GH. DOJA , NR. 7, LOC. HUEDIN
RO23RZBR0000060001714745
Telefon : 0264/351888 ; Fax : 0264/354204
E-mail : huedin@cluj.rosilva.ro
Nr. **4426/06.10.2020**

NOTIFICARE

In conformitate cu prevederile O.M. nr.767/2018, va semnalăm faptul ca pe suprafața de pădure proprietate publică de stat, administrată de Ocolul Silvic Huedin, în U.P. VI Valea Draganului, u.a.157D% și 157E% au fost puse în valoare produse accidentale I, **arbori uscati, infestati de ipidae**, constituindu-se partida **357 Zarna 2**, în volum de 390 mc, pe o suprafața de 5.0 ha.

Anexam prezentei notificări următoarele :

- Actul de punere în valoare la partida **357 Zarna 2**
- copie după descrierea parcelară, pentru u.a.157D și 157E din U.P. VI Valea Draganului
- copie aviz C.T.A.S. nr.262/17.09.2015 și O.M. 501/09.03.2016
- fotografii din suprafața afectată
- Procesul verbal nr. 4254/02.1.2020, întocmit cu ocazia verificării partizii

La prezenta notificare facem următoarele specificări :

- masa lemnoasă ce se va extrage se va precompta din posibilitate, **fără a fi necesară aprobarea de depășire a posibilității anuale**
- **nu este necesară aprobarea pentru derogare de la amenajament**
- arboretul afectat nu este în afara arealului natural de vegetație
- punerea în valoare s-a făcut într-un arboret cuprins în aria naturală protejată din situl Natura 2000.

Sef Ocol
ing. Simplicean Horea



Intocmit
ing.Neag Calin



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- CJ - 101

Unitate de Productie : 6 - VL.DRAGANULUI
Denumire A.P.V. : 357 ZARNA 2

Suprafata totala act - (ha) : 5,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 18.09.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : P.S. 736/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore								
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 29 cu un volum de - (mc) : 18,00				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		282		390								
								Total :		282		390								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
BRAD		2	1						3		2		5							
MOLID		113	67	15	11	3		1	210	20	155	15	385							
TOTAL		115	68	15	11	3		1	213	20	157	15	390							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
157D	1,00	107,0	25,00									109								
157E	4,00	107,0	25,00										281							
Total	5,00												390							
U.A.	BR	MO	Volum																	
157D			109	109																
157E	5		276	281																
Total	5		385	390																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
157D	MO	48,70	47,70	24,30	24,20	107	1,38	79		30	18	4	3	1		5	48	4	109	
Total U.A. : 157D									79		30	18	4	3	1		5	48	4	109
157E	BR	40,00	40,70	24,00	24,20	107	1,67	3		2	1					2			5	
	MO	46,20	45,40	24,90	24,80	107	1,38	200		83	49	11	8	2	1	15	107	11	276	
Total U.A. : 157E									203		85	50	11	8	2	1	15	109	11	281
Total General U.A. :									282		115	68	15	11	3	1	20	157	15	390

Sef Ocol,

SIMPLICEAN HOREA



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Huedin

UP: 6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
157 C 5.13 HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1070-1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 FA 2 MO 3 BR COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 4BR 4 FA 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(punere lumina) . 2006-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																										ARB	P	GE		
															FA	4	IN	140	46	26	3		.6	RN	N	0.12	74	380	0.3	
															FA	1	IN	110	36	25	3	M	.6	RN	N	0.03	20	103	0.2	
															MO	2	IN	110	42	27	3	M	.7	RN	N	0.06	50	257	0.3	
															BR	3	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.09	66	339	0.7	
															TOTAL			140								0.3	210	1079	1.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
157 D 7.59 HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1180-1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 BR 3 MO 2 BR COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110:ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										ARB	P	GE		
															MO	3	IN	55	22	18	3	M	.3	RN	N	0.24	91	691	3.2	
															BR	2	IN	55	20	16	3	M	.3	RN	N	0.16	52	395	2.1	
															MO	3	IN	30	12	12	3	M	.2	RN	N	0.24	50	380	3.2	
															BR	2	IN	30	10	10	3	M	.2	RN	N	0.16	27	205	1.6	
															TOTAL			55									0.8	220	1671	10.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
157 E 5.67 HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1250-1360 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 4 MO 2 BR 2 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 1 LA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)																										ARB	P	GE		
															MO	2	IN	130	50	27	3	M	.6	RN	N	0.14	93	527	0.6	
															MO	4	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.28	167	947	2.0	
															BR	2	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.14	86	488	1.2	
															MO	2	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.14	61	346	1.8	
															TOTAL			100									0.7	407	2308	5.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
157 F 8.98 HA GF: 1-1C 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1100-1280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 BR 4 FA 2 MO COMP.TEL: 4BR 3 MO 3 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Ingrijirea culturilor LUCRARI PROP.: CURATIRI																										ARB	P	GE		
															BR	4	IN	20	4	4	3	M		RN	N	0.32	14	126	1.4	
															FA	4	IN	20	4	4	3	M		RN	N	0.32	7	63	1.9	
															MO	2	IN	20	6	5	3	M		RN	N	0.16	8	72	1.7	
															TOTAL			20									0.8	29	261	5.0



O.S. Huedin / U.P. nr. 10 / Dragomirești / I. / A.T. / 281 nr. / 18.09.2020



Trimis din Yahoo Mail pe Android



O.S. Huedin | U.P. VII nr. Dragom (ca. 15 FEI) | AI/281 nr | 18.09.2020

Trimis din Yahoo Mail pe Android





OS. Huedin | U.P. nr. 11.11.2019 / nr. 15701 / A.I. / 109m / 18.09.2020



Trimis din Yahoo Mail pe Android

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 01.10.2020

Subsemnatul, ing. Ștefan Colim, având funcția de ing. Ștefan, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- ing. Ștefan Ionuț, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
 - Ștefan Colim, 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
 - Ștefan Colim, în calitate de titular al cantonului silvic
- u.a. 15751, 15751, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VI u.a. 15751, natura produselor H.I., felul tăierii H.I.

Constatări:

A. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE TEREN

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile 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 (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 norme 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 norme 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 norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

4. Aplicarea amprente 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 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)

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) Ștefan Colim

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

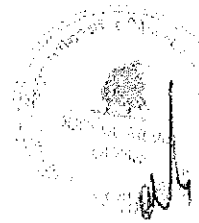
1. Ștefan Ionuț nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ștefan Colim nume, prenume, funcția și semnătura

3. Ștefan Colim titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 501 / 09.03.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Ocolul Silvic Huedin, Direcția Silvică Cluj

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 165407/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 262/17.09.2015 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Cluj nr. 72/SEA/12.10.2015.

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

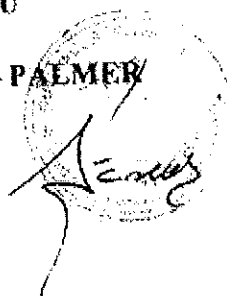
Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Huedin, Direcția Silvică Cluj.

Art. 2. - Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. - Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor - Romsilva.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA - PALMER



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură



AVIZ CTAS nr. 262 din 17.09.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Ocolul Silvic Huedin, Direcția Silvică Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Gheorghe Mohanu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Mariuș Cristea.

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

Amenajamentul a fost întocmit și avizat de I.C.A.S. – Stațiunea Bistrița cu procesul verbal C.T.E. nr. 549 din 15.12.2014, șef proiect ing. Eugenia Maria Tătar, expert CTAP ing. Valentin Răsu. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

Perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Huedin este 01.01.2014 – 31.12.2023.

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

Suprafața ocolului silvic este de 6906,70 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 6757,93 ha din care terenuri de reîmpădurire – 9,82 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 62,14 ha, terenuri neproductive – 35,65 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 50,98 ha (ocupații și litigii – 50,98 ha):

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 3427,27 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 3330,66 ha;
- Structura forestieră:

compoziție: 40MO 35FA 10BR 6CA 2GO 1PIN 1PLT 1DR 3DT 1DM; vârsta medie: 70 ani; volumul la ha: 230 m³; consistența medie: 0,70; clasa de producție medie: III.3; indicele de creștere curentă: 5,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 1551177 m³.

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

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite:.....	4420,58 ha;
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....	1420,34 ha;
S.U.P. K - Rezervații de semințe:.....	91,32 ha;
S.U.P. E - Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:.....	509,56 ha;
S.U.P. O - Suprafețe de fond forestier validate, ce urmează a fi puse în posesie:.....	301,12 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru; crâng pentru salcâmete;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rașe, tăieri în crâng pentru salcâmete;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: 110 ani - S.U.P. A, 100 ani, 110 ani - S.U.P. O.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 16113 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 3557 m³/an, din care rărituri 3241 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 1268 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării pădurii: 100 %

- îngrijirea culturilor tinere: 714,93 ha.
- degajări: 55,34 ha;
- curățiri: 452,97 ha, 3157 m³;
- răriți: 1118,18 ha, 32413 m³;
- tăieri de regenerare: 909,43 ha, 161127 m³, din care:
 - tăieri progresive: 758,68 ha, 126022 m³;
 - tăieri rase: 150,18 ha, 34988 m³;
 - tăieri în crâng: 0,57 ha, 117 m³;
- tăieri de igienă: 2840,53 ha, 22146 m³;
- lucrări de conservare: 375,32 ha, 12680 m³;
- împăduriri: 558,64 ha.



Rețeaua de drumuri: 28,57 m/ha, care asigură o accesibilitate a pădurilor de 77%.

4. **Concluzii rezultate:** se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Huedin, Direcția Silvică Cluj. Beneficiarul are 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 publică a statului,
administrat de Ocolul Silvic Huedin, Direcția Silvică Cluj**

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

8

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POPESCU

