

Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA
CUI: RO23073940
J01/63/2008

Nr.1557 din 25 iunie 2021

CĂTRE, GARDA FORESTIERA CLUJ-NAPOCA

În conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.766/2018 vă comunicăm situația partizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

Nr crt.	A.P.V - ul										Doc. proprietate					
	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita		Factor destabilizator	Contract			
1	2100159401680	Beț Vasile- Cheia Negrelor	Muntele Mare	I Codrii Posaga	195A	1,60	340,92	Beț Vasile	Acc.1		Doborâturi de vânt	numar	data	durata	nr. inreg GF	P.V.P. Nr.1737 din 17.11.2006

Acesta partida nu face obiectul modificării amenajamentului silvic întrucât volumul arborilor proveniți din produse accidentale nu însumează peste 20% din volumul arboretului existent, conform descrierii parcelare (OM 766/2018, art.2, alin.1, lit.A).

Nu provin din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.
Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr.613 din 25.05.2016.

Fondul forestier care face obiectul amenajamentului se află în arii naturale protejate sau situri Natura 2000.

SEF OCOL
NEGREA Mhail



FOND FORESTIER,
Malai Claudiu

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100159401680

Unitate de Producție: I - Codrii Poșaga
Denumire A.P.V.: Beț Vasile- Cheia Negrelor

Suprafață totală act - (ha): 1.6
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE
Data inventarierii: 22.06.2021
Anul exploatării: 2021
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	414	340.92
Total:		414	340.92

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	22.80	161.61		43.57	33.06	16.80	3.96	281.80	17.23	41.89	23.81	340.92
TOTAL	22.80	161.61		43.57	33.06	16.80	3.96	281.80	17.23	41.89	23.81	340.92

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
195A	28.00	95	32.00					
Total	28.00					0		340.92

U.A.	FA	Volum
195A	340.92	340.92
Total	340.92	340.92

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
195A	FA	28.01	28.01	22.09	22.09	95	0.82	414		22.80	161.61		43.57	33.06	16.80	3.96	17.23	41.89	23.81	340.92
Total U.A.: 195A										22.80	161.61		43.57	33.06	16.80	3.96	17.23	41.89	23.81	340.92
Total General U.A.										22.80	161.61		43.57	33.06	16.80	3.96	17.23	41.89	23.81	340.92

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



CONFORM CU ORIGINALUL

AVIZ CTAS nr. 613 din 25.05.2016
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Ilie Mihalache, Florin Achim, Ciprian Bădescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Sima Gabriel, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Marius Cristea.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Vârful Înalt SRL Oradea, șef proiect ing. Ghejeu Ioan, expert CTAP ing. Gheorghe Predoiu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 36 din 17.11.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba este 01.01.2015 – 31.12.2024.

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 amenajament.

Suprafața inclusă în amenajament este de 191,8 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (U.P. V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 191,8 ha din care terenuri de reîmpădurit – 2,7 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 131,8 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 60,0 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 64FA 35MO 1PAM; vârsta medie: 96 ani; volumul la ha: 324 m³; consistența medie: 0,74; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 5,0 m³/an/ha; fond lemnos total: 61393 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:182,8 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:6,3 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 și tăieri rase;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 120 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 641 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 36 m³/an, din care rărituri 36 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 17 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 3,1 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 30,2 ha;
- degajări: 24,9 ha;
- curățiri: - ;
- rărituri: 10,9 ha, 364 m³;
- tăieri de regenerare: 33,7 ha, 6412 m³, din care:
 - tăieri progresive: 25,2 ha, 2772 m³;
 - tăieri rase: 8,5 ha, 3640 m³.
- tăieri de igienă: 100,0 ha, 873 m³;
- lucrări de conservare: 6,3 ha, 173 m³;
- împăduriri: 12,8 ha.

CONFORM CU
ORIGINALUL



4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba. 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 privată aparținând
Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba**

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Erika STANCIU

PR

ȘEI

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale – SUP A

u.a.	Suprafața (ha)	Volum (m³)	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
					Total	în dec.		
107B%	2,5	1008	27	10	1	1	Tăieri rase benzi alăturate	1008
109B	2,0	644	31	30	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	176
150B%	5,0	2080	26	10	1	1	Tăieri rase benzi alăturate	2080
159E	1,0	552	31	10	1	1	Tăieri rase pe parchete mici	552
167B	5,6	2507	31	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	709
169B	7,2	3803	34	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	1056
197A%	10,4	3100	34	30	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	831
Total	33,7	13694	-	-	-	-	-	6412

RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

Urgența	U.a.	Suprafața ha	Volum - m³	
			total	de extras
26	150B%	5,0	2080	2080
27	107B%	2,5	1008	1008
<i>Total urgența 2</i>		<i>7,5</i>	<i>3088</i>	<i>3088</i>
31	109B, 159E, 167B	8,6	3703	1437
34	169B, 197A%	17,6	6903	1887
<i>Total urgența 3</i>		<i>26,2</i>	<i>10606</i>	<i>3324</i>
TOTAL		33,7	13694	6412

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale

* U.A.	TIP F U N C	C O N S	DST.* COL.* ARB. HM*	* ELM. ELM. HA	SUPRAF V R S. ANI	C L P LUC.	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT. PRIMA INT.
*107 B			* MO	2.5	100	3	85	953	55	1008	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1008	
%	3	0.6	4	2.5	100	3	85	953	55	1008		1008	
Compozitie tel :			8 MO	2LA									
*109 B			* FA	1.2	115	3	70	394	25	419	T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	126	
			* FA	0.8	85	3	75	200	25	225		50	
%	3	0.7	4	2.0	115	3	71	594	50	644		176	
Compozitie tel :			9 FA	1MO									
*150 B			* MO	1.5	125	3	80	685	20	705	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	705	
			* MO	3.0	95	3	90	1144	70	1214		1214	
			* MO	0.5	65	3	90	141	20	161		161	
%	3	0.6	2	5.0	95	3	86	1970	110	2080		2080	
Compozitie tel :			7 MO	2LA	1FA								
Semintis natural:			8 MO	2FA	/05ani0.1S Mixt								
*159 E			* MO	0.3	135	3	80	174	5	179	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI	179	
			* MO	0.7	105	3	90	353	20	373		373	
%	3	0.8	2	1.0	105	3	86	527	25	552		552	
Compozitie tel :			8 MO	2LA									

U.A.	TIP F U N C	C O N S	DST. COL. HM	ELM. ARB.	SUPRAF. ELM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT. PRIMA INT.
*167 B				* MO	1.1	145	3	70	594	15	609	T.PROGRESIVE MARGINE MASIV	183	
				* MO	3.4	115	3	90	1406	60	1466	AJUTORAREA REG NATURALE	440	
				* MO	1.1	75	3	90	392	40	432		86	
	6 0.7	4			5.6	115	3	85	2392	115	2507		709	
Compozitie tel : 8 MO 2LA														
*169 B				* MO	5.8	135	3	80	3053	90	3143	T.PROGRESIVE MARGINE MASIV	911	
				* MO	1.4	75	3	90	605	55	660	AJUTORAREA REG NATURALE	145	
	6 0.7	5			7.2	135	3	81	3658	145	3803		1056	
Compozitie tel : 8 MO 2LA														
*197 A				* FA	1.0	145	3	60	383	10	393	T.PROGRESIVE (insamintare)	153	
				* FA	6.3	115	3	70	1917	120	2037	AJUTORAREA REG NATURALE	611	
				* FA	3.1	75	3	70	570	100	670		67	
	3 0.7	13			10.4	115	3	68	2870	230	3100		831	
Compozitie tel : 8 FA 1MO 1PAM														
* Total suprafata SUP 33.7 HA Volum = 12964 M.C. Volum + 5xCR = 13694 M.C. Volum de recoltat = 6412 M.C. 190 M.C./HA*														

12.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

Specificari	P L A N D E C E N I A L							Posibilitate	
	Suprafata HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.	
A. Specii									
FA	12.3	36	3464	280	3744	27	12.3	1007	
MO	21.4	64	9500	450	9950	73	21.4	5405	
B. Tratamente									
Taieri progresive	25.1	75	9514	540	10054	74	25.1	2772	
Taieri rase	8.6	25	3450	190	3640	26	8.6	3640	
C. Gr. functionale									
Gr. 1	23.1	69	8920	490	9410	69	23.1	2596	
Gr. 2	10.6	31	4044	240	4284	31	10.6	3816	
Total	33.7	100	12964	730	13694	100	33.7	6412	

12.1.2. Planul lucrarilor de conservare

NUMAR	CAT. !T!	SUPRAF. !I!	VIR-STA !I!	C O N S	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM !I!	VOLUM !I!	VOLUM !I!	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU
U.A.	!F!	!P!	!F!	!S!	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL !I!	!M!	!J!	!L!
	!F!	!P!	!F!	!S!		!M!	!J!	!L!	
18 E	2A	2	1.3	105	10.6* 10FA	297	312	10	30* Mobilizarea solului
					10FA				10
					PE 0.2 S / Mixt				0.1
19 E	2A	2	5.0	135	10.6* 10FA	1245	1305	11	143* Mobilizarea solului
					10FA				10
					PE 0.2 S / Mixt				0.5
TOTAL: !	!	!	6.3	128	10.6*	1542	1617	10	173*



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CREM
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	AG	LI	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
	ARB	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
169 E	1.1 HA	GF.1-5L,	SUP: TS:2312	TP:1151												
SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE																
INC. 18 G ALTITUDINE: 1180-1350 M.																
LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Soldanella																
COMP.ACTUALA :																
COMP.TEL : 8 MO 2 LA																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)																
INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CREM
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	AG	LI	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
	ARB	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
194 C	8.4 HA	GF.1-1G,5L,	SUP:A TS:4410	TP:4117												
SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE E																
INC. 32 G ALTITUDINE: 820-1110 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Natural fundamental prod. inf relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				90			4						0.80	299	2512	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CREM
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	AG	LI	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
	ARB	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
195 A	28.0 HA	GF.1-1G,5L,	SUP:A TS:4420	TP:4114												
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E																
INC. 32 G ALTITUDINE: 890-1270 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				95			3						0.80	338	9464	5.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CREM
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	AG	LI	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
	ARB	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
196 A	20.1 HA	GF.1-1G,5L,	SUP:A TS:4420	TP:4114												
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV																
INC. 32 G ALTITUDINE: 890-1250 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				95			3						0.80	343	6894	5.3



16
An
1940
Anu
195A
Anul
196A
Anul

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 23.06.2021

Subsemnatul, Malai Claudiu, având funcția de inginer silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Cheba Alexandru în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ AP210015 940 1680 - Def. Vasile - Chira Negreilor
 2. _____, 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. Hagău Valentin, în calitate de titular al cantonului silvic
- 9 Săgeșea, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 154, natura produselor accidentale 2, felul tăierii accidentale 1

Constatări:

B. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE BIROU

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 2

(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 2

(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 2

(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 2

(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 2

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Datele corespund din punct de vedere tehnic

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 2

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Malai Claudiu - inginer silvic - _____ nume, prenume, funcția și semnătura
2. Cheba Alexandru - șef districț - _____ nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

3. Hagău Valentin - pădurar - _____

COASTAL FOREST
NO. 195A



Old WHITE LE MARE

Progression
Podunon

Handwritten signature

019-20114 105 AGA Va 195 A



0-9 MONTANA
MATE
Pod: Hogou Valon Vm
Proprietor

