

Ocolul Silvic Privat Codrii Zarandului
Sebiș, str. Romană, nr. 4, jud. Arad
Nr. 1739 /14.08.2018



ing. Stratnar L
ing. Scroton D
20.08.2018
Aling

Notificare

Către
Garda Forestieră Oradea

20.08.2018
GFJ - AR
DIA
[Signature]

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

*O.M.1507/2016.art.2(1)lit.d)
** O.M.1507/2016.art.2(1),lit.g)
***OM 884 art.4

Nr. Crt	Nr.APV			UP	u.a.	Contract de administrare/ prest.servicii	Volum mc	Depășire posibilitate
	*	**	***					
1	1564			XXIV Neagra	144A	1633/16.11.11	1150	Da
2	1565			III Călinescu	6A7AB	599/22.03.17	48	Da
3	1566			V Moneasa	144B	1934/21.08.15	193	Nu
4	1567			V Moneasa	145A	1934/21.08.15	126	Nu
5	1568			V Moneasa	168	1934/21.08.15	786	Da
6	1569			VII Dezna	11CE12B15A	1127/7.07.15	684	Da
7	1570			IV Ignești	5A6C	809/01.07.10	158	Da
8	1573			III Călinescu	10ABC	599/22.03.17	6973	Nu
9	1574			III Călinescu	14BE	599/22.03.17	379	Nu
10	1575			III Călinescu	18E25A26A 27A	599/22.03.17	11	Da
11	1576			III Călinescu	29A	599/22.03.17	38	Nu
12	1577			XXIII Slatina	5A	840/12.05.16	47	Da
13	1578			VI Dieci	5CE	2362/19.10.15	434	Da

Notă:Partizile 1565,1575,1576 suprapuse pe marcări inițiale.

Atașăm următoarele documente:

- actul de punere în valoare,verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier din cadrul ocolului silvic și avizat de șeful de ocol silvic
- copie după u.a.în care s-a constituit APV-ul
- fotografii revelatoare privitoare la fenomen

Sef ocol
Ing.Radac Viorel

[Signature]
[Circular Stamp: OCOLUL SILVIC CODRII ZARANDULUI, SEBIȘ, JUDEȚUL ARAD]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie: VI - PRIMARIA DICA
Denumire A.P.V.: 1578 Tau la Par

Suprafata totala act - (ha):	10,10
Tratamente de ACCIDENTALE:	
Natura produsa: DOBORATORI I	
Tehnologia de exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE	
Data inventarierii: 09.08.2018	
Anal exploatare: 2018	
Procedul de inventariere: FIR CU FIR	
Coccan rotund nr.: PP-AR-04-01	
Coccan patrat nr.:	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn bun	Coaja	Lemn de foc	Vol. m ³	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
FAG	93	19						104	5	180	13	289
CER (S)								11	2	9	1	22
GORUN (S)								8	1	13	1	22
TEI												
CARPEN												
CRIS PASARESC								17	2	20	2	48
FRASIN								2				4
RUGASTRU												
PALIN DE CIMP								10	1	9	1	20
PALIN DE MUNTE								9	1	11	1	21
ULM DE MUNTE								1		2		3
TOTAL	106	49						163	12	259	19	434

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	%	S. sot	Compozitie	H.	Total volum brut
SC	7,80	116,9	24,00					348
SE	2,30	130,0	23,00					86
TOTAL	10,10							434

U.A.	CA	CE	CI	FA	FR	GOS	JU	PA	PAM	TE	ULM	Volan
SC	3	22	48	24	4	4	1	20	21	1	3	348
SE	1	22	48	24	4	4	1	20	21	1	3	86
TOTAL	3	22	48	24	4	4	1	20	21	1	3	434

U.A.	Specia	Diametre de dg	Inaltime ht	bc	Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cret	Sortare dimensionala							Lemn foc	Volan
									G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		
SE	FA	51,00	29,25			110	3,21	14		10	4			1	30	2	45
	CE	56,00	28,00			150	3,14	7		9	2			2	9	1	22
	GOS	50,00	28,00			150	2,5	8		3	5			1	11	1	18
	TE	48,00	27,00			110	1,60	1									

U.A.	Specia	Diametre de dg	Inaltime ht	bc	Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cret	Sortare dimensionala							Lemn foc	Volan
									G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		
SC	FA	57,50	30,12			140	4,21	58		73	15	1	1	4	151	11	244
	GOS	66,00	28,00			140	4,00	1		2					2		4
	TE	16,00	16,50			100	3										
	CA	44,00	25,00			100	0,50	6									3
	CI	39,00	26,00			100	1,30	32		4	10	2	1	2	29	2	48
	FR	58,00	29,00			100	1,23	3		1	1						
	JU	30,00	24,00			100	0,50	2									
	BA	32,00	27,00			100	1,25	16		3	6	1	1	1	9	1	30
	PAM	37,00	25,75			100	1,24	17		2	6	1	1	1	11	1	21
	ULM	14,00	27,00			100	1,50	2									3

Total U.A.:	SC	140	84	40	5	3				8	208	15	348
Total General U.A.:	170	106	49	5	3					12	259	19	434

Stampa si semnatura: *Seft Ocol*

Stampa si semnatura: *MIGHEA EF*

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.2 SA GP.2-18, SUPA TS:6252 TP:4331 VOL:3101 Versant superior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natura fundamental prod. mix relativ-plurian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 5 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.3 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE SV INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.4 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE SV INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.5 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE SV INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.6 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.7 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.8 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 1.9 SA GP.2-18, SUPA TS:6152 TP:5113 VOL:3401 Versant superior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asarum-Scallaria Natura fundamental prod. mix relativ-schian COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 TE 1 GT SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 2.0 SA GP.2-18, SUPA TS:6252 TP:4331 VOL:3101 Versant inferior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natura fundamental prod. mix relativ-plurian COMP.ACTUALA: 1 MO 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 2.1 SA GP.2-18, SUPA TS:6252 TP:4331 VOL:3101 Versant inferior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natura fundamental prod. mix relativ-plurian COMP.ACTUALA: 1 MO 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 2.2 SA GP.2-18, SUPA TS:6252 TP:4331 VOL:3101 Versant inferior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natura fundamental prod. mix relativ-plurian COMP.ACTUALA: 1 MO 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI	SLM	P	M	VIR	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
14 B 2.3 SA GP.2-18, SUPA TS:6252 TP:4331 VOL:3101 Versant inferior condalat, EXPOSITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 480-700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natura fundamental prod. mix relativ-plurian COMP.ACTUALA: 1 MO 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE COMP.TEL: 4 FA 2 CA 1 ETN 3 FAM 1 FR 2 TE SOL:FA Gros al mijl.,charetea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL. Alte date complement.	ANB	R	RE	STA	D	H	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRS
POI: LOCARII EXEC. LOCARII PROP.																
TOTAL	80	3								0.80	292	467	6.0			

DESCRIERE PARCELARA													Jud. Arad		U.P. IV																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
408 A 8.1 NA GP.2-18, SUP.A TS:4232 TP:4331 SOL:1407 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 201- 240 M. LITIERA:lupina TIF FLOA:Carax pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 CA 2 DT COMP.TEL : 7 FA 1 GO 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 100 SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.prograsiv(punere lumina) 2013-T.prograsiv(incalzire) LUCRARI PROP. CURATIRI INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													15	3									1.00	40	324	4.1					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
409 A 4.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4142 TP:7112 SOL:1407 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTIUDINE: 230- 280 M. LITIERA:costinusa -subtire TIF FLOA:Carax-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 CA 1 DT COMP.TEL : 4 CA 3 GO 1 DT SORT:CE Mijlocu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: 100 SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2013-T.prograsiv(imanintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													140	3									0.40	242	1258	1.9					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
410 A 2.9 NA GP.2-18, SUP.A TS:4232 TP:4331 SOL:1407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 210- 260 M. LITIERA:lupina TIF FLOA:Carax pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 100 SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI																															
TOTAL													15	3									0.40	5	15	3.2					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
411 A 0.1 NA GP.2 SUP: TS: TP: SOL:1407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. ALTIUDINE: 270 M. LITIERA: TIF FLOA: Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																															
TOTAL																															

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
412 A 12.3 NA GP.2-18, SUP.A TS:4142 TP:7112 SOL:1401 Versant franjosat, EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 340- 500 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 CA 2 GO COMP.TEL : 8 FA 4 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 100 SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													120	3									0.50	254	3125	2.5					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
413 A 0.7 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 6 G ALTIUDINE: 380 M. LITIERA:lupina TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 TE 2 DT COMP.TEL : 3 FA 2 FA 2 FA 2 DT SORT:SE Mijlocu,echien,comstr. VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: Alun So. /0.5 PE 0.15 mixt DATE COMPL. Roza la suprafata/0.15 Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI INGINIERIA CULTURILOR DEBANSARI INTIRIATE																															
TOTAL													15	2									0.40	8	4	3.2					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
414 A 37.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 410- 520 M. LITIERA:costinusa -subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL : 7 FA 1 TE 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: So. /0.2 PE 0.15 mixt DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2004-Barituri 2013-Barituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.40																															
TOTAL													45	3									0.80	232	9424	6.9					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
415 B 3.7 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 410- 520 M. LITIERA:costinusa -subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL : 7 FA 1 TE 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: So. /0.2 PE 0.15 mixt DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Curatii LUCRARI PROP. RARITURI																															
TOTAL													45	3									0.80	244	1920	10.0					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
416 C 2.7 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 410- 520 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL : 10 FA 1 GO 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produce accidentale 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.DIGERA																															
TOTAL													45	3									0.40	178	481	5.2					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
417 C 7.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 510- 740 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale 2004-T.prograsiv(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AUTUNARAREA REG NATURALE INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													145	2									0.40	304	3372	2.8					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
418 C 7.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 510- 740 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale 2004-T.prograsiv(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AUTUNARAREA REG NATURALE INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													145	2									0.40	304	3372	2.8					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
419 C 7.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 510- 740 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale 2004-T.prograsiv(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AUTUNARAREA REG NATURALE INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													145	2									0.40	304	3372	2.8					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
420 C 7.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 510- 740 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale 2004-T.prograsiv(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AUTUNARAREA REG NATURALE INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													145	2									0.40	304	3372	2.8					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
421 C 7.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 510- 740 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale 2004-T.prograsiv(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AUTUNARAREA REG NATURALE INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													145	2									0.40	304	3372	2.8					

DESCRIERE STATIUNII SI ARBORETULUI													SLM	P	M	VIR	D	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	C	CRS	
422 C 7.8 NA GP.2-18, SUP.A TS:4242 TP:4331 SOL:1301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 510- 740 M. LITIERA:intrucupa-subtire TIF FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORI: DATE COMPL. Alte date complement.													1																		
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale 2004-T.prograsiv(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AUTUNARAREA REG NATURALE INGINIERIA SEMINTSULUI																															
TOTAL													145	2									0.40</								

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : V - Monzasa
Denumire A.P.V. : 1566 Creta

Table with columns for species, diameter, height, volume, and treatment details. Includes sub-tables for 'Semintis utilizabili' and 'Compozitie'.

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat. Includes signatures and official stamps.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : V - Monzasa
Denumire A.P.V. : 1567 Creta 1

Table with columns for species, diameter, height, volume, and treatment details. Includes sub-tables for 'Semintis utilizabili' and 'Compozitie'.

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat. Includes signatures and official stamps.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : V - Monzasa
Denumire A.P.V. : 1568 Valea Fagarilor

Table with columns for species, diameter, height, volume, and treatment details. Includes sub-tables for 'Semintis utilizabili' and 'Compozitie'.

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat. Includes signatures and official stamps.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : VII - Primario
Denumire A.P.V. : 1569 Neagra

Table with columns for species, diameter, height, volume, and treatment details. Includes sub-tables for 'Semintis utilizabili' and 'Compozitie'.

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat. Includes signatures and official stamps.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : IV - Ignesti
Denumire A.P.V. : 1570 Sauzas

Suprafata totala act - (ha) : 7,70	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I	Stancari pe - (ha) :	Rasinose		
Natura produsului : DOBORATURI I	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	14	15
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE	cu un volum de - (mc) :	Quercine	82	143
Data inventarierii : 02.07.2018	Iescari - (buc) :	Diverse tari		
Anul exploatarii : 2018	cu un volum de - (mc) :	Diverse mos		
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				
Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-05				
Ciocan patrat nr. :				
			97	158

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn laura	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	VF				
FAG			6							8	1	15
CER (S)	14	24		2	1					41	79	6
GORUN (S)	3	3								6	7	14
CARPEN												
TOTAL	18	33		2	1				54	10	94	7

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Compozitie	IL	Total volum brut
				%	S. tot			
5A	2,90	97,3	20,00					16
6C	4,80	137,3	15,00					142
Total	7,70							158

U.A.	Specia	Diametre dt deg	Inaltime ht	Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc Total	Volum brut
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	VF			
5A	FA	38,00	26,00	100	1,09	11			1	6					5	1	12	
	CE.S	38,00	25,00	100	1,33	3			2						1	1	4	
	CA	20,00	18,00		66	1												
Total U.A. : 5A						15			1	8					6	1	16	
6C	FA	37,00	24,00	100	1,60	3									8	3	3	
	CE.S	45,00	25,00	140	1,69	74			14	22	2	1			8	76	8	
	GO.S	51,00	26,00	120	2,80	5			3	3					1	7	14	
Total U.A. : 6C						82			17	25	2	1			9	88	6	
Total General U.A. :						97			18	33	2	1			10	94	7	

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.
Radac Viorel



U.A.	Specia	Diametre dt deg	Inaltime ht	Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc Total	Volum brut
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	VF			
10B	FA	42,00	25,00	100	1,42	942									196	352	48	
	CE.S	40,00	25,00	100	1,40	36			2	15	2	1			2	1	5	
	GO.S	36,00	23,00	100	1,04	264			3	98	28	15	5	1	24	122	15	
	PL.T	30,00	23,00	100	0,89	9											7	
	TE	40,00	24,00	100	1,08	228			10	54	13	10	5	2	21	131	12	
	CA	24,00	22,50	100	0,39	226				5	6	8	5	3	2	59	7	
	CI	32,00	24,00	100	0,95	64			2	14	3	2			2	38	2	
	FR	42,00	25,00	100	1,64	50			5	24	4	2	1		7	39	3	
	JU	20,00	18,00	100	0,33	3											1	
	ME	24,00	21,00	70	0,33	3											1	
	PA	34,00	24,00	100	0,83	130			4	29	7	2	2		4	57	5	
	PAM	30,00	23,00	100	0,60	5											2	
	ULM	30,00	22,00	100	0,75	24											1	
Total U.A. : 10B						1998			222	595	112	74	31	8	103	1144	127	
10C	CE.S	36,00	24,00	100	0,50	2											1	
	GO.S	30,00	22,00	100	0,60	254				28	25	16	6	1	15	64	10	
	TE	32,00	23,00	100	0,94	31				7	2	1	1		3	15	2	
	CA	20,00	19,00	100	0,25	12											3	
	CI	26,00	22,00	100	0,25	4											1	
	FR	30,00	23,00	100	0,29	7											2	
Total U.A. : 10C						310			36	27	17	7	1	16	85	12	189	
Total General U.A. :						8133			361	1664	491	351	159	50	400	2491	408	

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.

Radac Viorel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : III C - Calinescu
Denumire A.P.V. : 1573 Pezvoarelor

Suprafata totala act - (ha) : 44,60	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I	Stancari pe - (ha) :	Rasinose	1787	2225
Natura produsului : DOBORATURI I	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	1860	1541
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE	cu un volum de - (mc) :	Quercine	2781	1642
Data inventarierii : 20.07.2018	Iescari - (buc) :	Diverse tari	1765	1565
Anul exploatarii : 2018	cu un volum de - (mc) :	Diverse mos		
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				
Ciocan rotund nr. : AR-04-14				
Ciocan patrat nr. :				
			8133	6973

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn laura	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	VF				
FAG	276	602		94	60	26	4	1062	59	1104	136	2225
CER (S)	4	23		4	2	1		34	8	34	4	76
GORUN (S)	5	409		183	111	39	8	755	126	584	84	1465
POP TREMURATOR												10
TEI	38	323		95	75	40	14	585	136	833	80	1554
SORB		2		1	1	1		5		4		9
CARPEN	1	43		50	60	35	22	211	18	399	50	628
CIRES PASARESC	3	48		12	8	2		73	8	115	8	196
FRASIN	24	98		19	12	6	1	160	32	166	15	358
JUGASTRU		1		1	1			3		13	1	16
MESTECAN												1
PAL TIN DE CIMP	10	98		27	18	8	1	162	14	176	16	352
PAL TIN DE MUNTE		2						2		3		5
ULM DE MUNTE	14			5	3	1		23	5	49	3	77
TOTAL	361	1664		491	351	159	50	3076	405	3491	408	6973

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Compozitie	IL	Total volum brut
				%	S. tot			
10A	33,10	78,3	22,00					4497
10B	9,20	100,0	26,00					2287
10C	2,30	100,0	31,00					189
Total	44,60							6973

U.A.	Specia	Diametre dt deg	Inaltime ht	Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc Total	Volum brut
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	VF			
10A	FA	42,00	26,00	98	1,06	845			80	250	46	30	15	2	24	447	57	
	CE.S	34,00	24,00	95	1,27	26			2	8	2	1	1		3	16	2	
	GO.S	34,00	24,00	95	0,80	1204			2	283	130	80	28	6	89	398	59	
	PL.T	30,00	24,00	70	0,75	4											3	
	TE	38,00	24,00	70	0,86	1493			28	262	80	64	34	12	112	687	75	
	SB	24,00	21,00	70	0,41	22				2	1	1	1		4	1	9	
	CA	26,00	21,00	70	0,38	1411			1	38	44	52	30	19	16	337	43	
	CI	34,00	24,00	70	0,76	178			1	34	9	6	2		6	76	6	
	FR	40,00	24,00	70	1,34	205			19	73	15	10	5	11	25	126	12	
	JU	26,00	21,00	70	0,38	40											15	
	PA	34,00	23,00	70	0,75	325			6	69	20	13	6	1	10	119	11	
	PAM	30,00	24,00	70	0,67	3											2	
	ULM	30,00	23,00	70	0,83	71				12	4	2	1		4	36	2	
Total U.A. : 10A																		

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie: III C - Calinescu
Denumire A.P.V.: 1574 Iroave
Suprafata totala act - (ha): 11,80
Tratamente: ACCIDENTALE I
Natura produsului: DOBORATURII I
Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 25.07.2018
Anul exploatarei: 2018
Procedul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan rotund nr.: AR-04-14
Ciocan patrat nr.:

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn laura	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
FAG	12	35		6	4	3	1	28	4	68	8	130
CER (S)												
GORUN (S)	19			11	8	3	1	42	7	38	6	87
PLOP TREMURATOR												
TEI	1	22		7	5	3	1	39	9	55	6	103
SORB												
CARPEN	3			4	4	3	2	16	1	27	3	44
CIRES PASARESC	3											
FRASIN	2											
JUGASTRU												
MESTEACAN												
PALM DE CIMP												
ULM DE MUNTE												
TOTAL	13	84		28	23	10	4	160	21	198	23	379

U.A. Suprafata ha Varsta ani Panta G % S. tot Compozitie H. Total volum brut

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	%	S. tot	Compozitie	H.	Total volum brut
14B	6,70	80,0	31,00					146
14E	5,10	85,0	27,00					133
Total	11,80							279

U.A. CA CI FA FR GO S ME PL T SB TE Volum

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO S	ME	PL	T	SB	TE	Volum
14B	12	4	18	1	71					40	140
14E	32	5	112	2	16	1	1	1	63	233	
Total	44	9	130	3	87	1	1	1	103	379	

U.A. Specia Diametre de deg Inaltime ht hc Var sta arb Nr. arb Cres tere Sortare dimensionala Coaja Lemn foc Total VF Volum brut

U.A.	Specia	Diametre de deg	Inaltime ht hc	Var sta arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut	
							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
14E	FA	36,67	36,42	25,17	25,12	85	1,28	89	10	30	5	3	1	3	60	7	112	
	GOS	29,00	29,11	23,00	23,07	85	0,76	21						1	8	1	16	
	PLT	38,00	38,04	24,00	24,00	85	1,00											
	TE	32,00	32,04	24,25	24,25	85	0,97	65	1	15	4	3	2	1	6	31	4	63
	SB	22,00	23,43	20,00	20,47	85	0,20	5										
	CA	24,00	23,15	21,75	21,51	85	0,50	64										
	CI	30,00	32,24	24,50	25,18	85	0,83	6										
	FR	34,00	32,13	26,00	25,67	85	0,67	3										
	JU	20,00	20,00	19,50	19,50	85	2											
	ME	24,00	22,08	22,50	21,95	85	0,50	2										
	PA	22,00	21,02	20,00	19,72	85	2											
Total U.A.: 14E							260		11	55	14	10	5	2	11	125	14	233
14B	FA	35,00	33,32	22,50	22,23	80	0,95	19										
	CES	24,00	24,00	21,00	21,00	80	1											
	GOS	28,00	27,24	20,83	20,68	80	0,68	105										
	TE	31,00	31,44	21,75	21,84	80	0,83	48										
	CA	20,67	20,44	20,00	19,92	80	0,34	35										

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie: III C - Calinescu
Denumire A.P.V.: 1575 Tol
Suprafata totala act - (ha): 11,70
Tratamente: ACCIDENTALE I
Natura produsului: DOBORATURII I
Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 01.08.2018
Anul exploatarei: 2018
Procedul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan rotund nr.: PP-AR-04-01
Ciocan patrat nr.:

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn laura	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
FAG												
CER (S)												
GORUN (S)												
TEI												
CARPEN												
FRASIN												
JUGASTRU												
MESTEACAN												
PALM DE CIMP												
ULM DE MUNTE												
TOTAL	1	1										

U.A. Suprafata ha Varsta ani Panta G % S. tot Compozitie H. Total volum brut

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	%	S. tot	Compozitie	H.	Total volum brut
18E	2,50	80,0	19,00					4
25A	4,20	60,0	32,00					2
26A	1,90	80,0	37,00					4
27A	3,10	80,0	36,00					1
Total	11,70							11

U.A. CA CES FA FR GO S TE Volum

U.A.	CA	CES	FA	FR	GO S	TE	Volum
18E	1	2					4
25A			2				2
26A	1	2					4
27A							1
Total	2	2	4	1	1	1	11

U.A. Specia Diametre de deg Inaltime ht hc Var sta arb Nr. arb Cres tere Sortare dimensionala Coaja Lemn foc Total VF Volum brut

U.A.	Specia	Diametre de deg	Inaltime ht hc	Var sta arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut	
							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
25A	FA	30,00	35,34	23,00	24,19	60	1,00	2										
Total U.A.: 25A								2										2
18E	CES	28,00	36,88	23,00	25,54	80	1,00	2										2
	TE	30,00	27,74	23,00	22,53	80	0,20	5										1
	CA	24,00	25,24	22,00	22,34	80	0,25	4										1
Total U.A.: 18E								11										4
26A	FA	56,00	37,81	23,00	21,76	80	0,67	3										4
	GOS	24,00	25,74	21,00	21,54	80	0,25	4										2
	TE	24,00	24,00	20,00	20,00	80	1											1
	CA	24,00	25,55	18,00	18,41	80	0,25	4										1
	FR	28,00	28,00	27,00	27,00	80	1											1
Total U.A.: 26A								13										3
27A	CES	34,00	34,00	23,00	23,00	80	1											4
	GOS	28,00	29,00	22,00	22,00	80	1											1
	FR	32,00	32,00	23,00	23,00	80	1,00	1										1
Total U.A.: 27A								3										6
Total General U.A.:								29										11

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie: III C - Calinescu
Denumire A.P.V.: 1576 Valea Zaganului
Suprafata totala act - (ha): 4,00
Tratamente: ACCIDENTALE II
Natura produsului: DOBORATURII II
Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 02.08.2018
Anul exploatarei: 2018
Procedul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan rotund nr.: PP-AR-04-01
Ciocan patrat nr.:

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn laura	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
MOLID												
ANIN NEGRU												
TEI												
CARPEN												
FRASIN												
TOTAL	2	5	11	3	1	1	22	3	3	3	3	28

U.A. Suprafata ha Varsta ani Panta G % S. tot Compozitie H. Total volum brut

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	%	S. tot	Compozitie	H.	Total volum brut
29A	4,00	35,0	2,00					38
Total	4,00							38

U.A. ANI FR MO TE Volum

U.A.	ANI	FR	MO	TE	Volum
29A	7	2	28	1	38
Total	7	2	28	1	38

U.A. Specia Diametre de deg Inaltime ht hc Var sta arb Nr. arb Cres tere Sortare dimensionala Coaja Lemn foc Total VF Volum brut

U.A.	Specia	Diametre de deg	Inaltime ht hc	Var sta arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut	
							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
29A	MO	22,00	20,74	16,00	15,54	35	0,25	113										28
	ANI	22,00	22,48	16,00	16,13	35	0,28	25										7
	TE	22,00	21,55	15,00	14,90	35	0,14	7										1
	CA	14,00	12,38	13,00	12,43	35	9											2
	FR	22,00	19,34	14,00	13,45	35	0,11	19										2
Total U.A.: 29A								173		2	5	11	4	2	1	4	9	38
Total General U.A.:								173		2	5	11	4	2	1	4	9	38

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat.

Radac Viorel
[Stampa]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie: XXIII - Slatina de Cris
Denumire A.P.V.: 1577 nasa si cu fenu
Suprafata totala act - (ha): 1,70
Tratamente: ACCIDENTALE I
Natura produsului: DOBORATURII I
Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 31.07.2018
Anul exploatarei: 2018
Procedul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan rotund nr.: PP-AR-04-07
Ciocan patrat nr.:

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn laura	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
GORUN (S)												
CARPEN												
CIRES PASARESC												
FRASIN												
JUGASTRU												
SALCIM												
TOTAL	1	2	2	2	1	8	3	19	3	30	3	47

U.A. Suprafata ha Varsta ani Panta G % S. tot Compozitie H. Total volum brut

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	%	S. tot	Compozitie	H.	Total volum brut
5A	1,70	80,0	20,00					47
Total	1,70							47

U.A. CA CI FR SC Volum

U.A.	CA	CI	FR	SC	Volum
5A	2	13	2	30	47
Total	2	13	2	30	47

U.A. Specia Diametre de deg Inaltime ht hc Var sta arb Nr. arb Cres tere Sortare dimensionala Coaja Lemn foc Total VF Volum brut

U.A.	Specia	Diametre de deg	Inaltime ht hc	Var sta arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut
							G1	G2	G3								



1573 (3).jpg



1573 (4).jpg



1574..jpg



1576 (2).jpg



1577 (2).jpg



1578 (2).jpg



1578..jpg



1564_1.jpg



1565_1.jpg



1566_1.jpg



1567..jpg



1567_1.jpg



1568..jpg



1568_1.jpg



1569 (2).jpg



1569..jpg



1570 (2).jpg



1570..jpg