



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ
Ocolul Silvic Belis

Nr. 105A, Loc. Belis, Jud. Cluj, Cod poștal 407075.

ONRC: J40450/1991; CUI: RO1590120

Telefon: 0264334110 Fax: 0264891904

E-mail: ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: www.rosilva.ro



NR. 10618/NI/N.07.2018

ing. Sratnar
ing. Scrotea
16.07.2018
Alina
Catre,

D. I. A.
16.07.18
[Signature]



GARDA FORESTIERA ORADEA

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 1507/2016

- **Date APV : 1. Partida 466/1345329/PR CUCIULAT-ZPI-** Ocolul Silvic Belis, UP II Ponor, ua 89A,B, Suprafata 4.00 ha, volum 1056 mc Proprietar Statul Român, Doboraturi in masa I ;
- **2. Partida 467/1345330/PR HERGHETEU-ZPI,** Ocolul Silvic Belis, UP II Ponor, ua 88A,B, Suprafata 12.94 ha, volum 323 mc, Proprietar Statul Român, Doboraturi I ;
- **3. Partida 493/1345331/ P-NA ONCEASA I -ZPI,** Ocolul Silvic Belis, UP II Ponor, ua 148%, Suprafata 5.50 ha, volum 1429 mc, Proprietar Statul Român, Doboraturi in masa I ;
- **4. Partida 494/1345332/ P-NA ONCEASA II -ZPI,** Ocolul Silvic Belis, UP II Ponor, ua 148,149C, Suprafata 20.5 ha, volum 1243 mc, Proprietar Statul Român, Doboraturi I ;
- **5. Partida 495/1345333/ALUNUL MARE -ZPI,** Ocolul Silvic Belis, UP II Ponor, ua 133A, Suprafata 4.00 ha, volum 86 mc, Proprietar Statul Român, Doboraturi I ;

- **Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** doboraturi și rupturi de vant ;
- **Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** Nu este cazul ;
- **Numarul/data inregistrarii contractului la Garda Forestiera Oradea :** Nu este cazul ;
- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :** Nu este cazul.

Va informam ca aceste partizi au fost constituite in zona de protectie integrala a Parcului Natural Apuseni si in conformitate cu Ordinul nr 3814/06.11.2012, modificat prin Ordinul 670/20.08.2014 pentru masa lemnoasa din aceste partizi este necesara intocmirea documentatiei privind modificarea prevederilor amenajamentului silvic in vigoare(arborete incadrate in subunitatea de gospodarire de tip « E »), care se va realiza in cel mai scurt timp.

**Şef Ocol,
ing. Ioan NEAGU**



R.L./R.L./2cx

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1345329 - CJ - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
 Denumire A.P.V. : 466 PR CUCIULAT-ZPI

Suprafata totala act - (ha) : 4,00				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
Tratament : ACCIDENTALE I				Stancari pe - (ha) :				Răsinose FAG	806	1056										
Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I				Arbori putregaosii - (buc) :																
Tehnologia de exploatare : TRUNCHEURI SI CATARGE				cu un volum de - (mc) :				Quercinee												
Data inventarierii : 05.05.2018				Iescării - (buc) :				Diverse tari												
Anul exploatării : 2018				cu un volum de - (mc) :				Diverse moi												
Procedul de inventariere : FIR CU FIR								Total :	806	1056										
Ciocan rotund nr. :																				
Ciocan patrat nr. : PS 292																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	370	314	79	57	19		5	844	83	129	42	1056								
TOTAL	370	314	79	57	19		5	844	83	129	42	1056								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
89A	2,50	146,0	25,00							848										
89B	1,50	96,0	17,00							208										
Total	4,00									1056										
U.A.	MO	Volum																		
89A	848	848																		
89B	208	208																		
Total	1056	1056																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres terc	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
89A	MO	41,00	42,00	26,50	26,70	146	1,32	642		306	249	62	45	15		4	67	100	34	848
Total U.A. : 89A								642		306	249	62	45	15		4	67	100	34	848
	MO	39,00	40,30	28,40	28,80	96	1,27	164		64	65	17	12	4		1	16	29	8	208
Total U.A. : 89B								164		64	65	17	12	4		1	16	29	8	208
Total General U.A. :								806		370	314	79	57	19		5	83	129	42	1056

Sef Ocol,



Intocmit,

Biru Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DS C3j

OS, Beldi

UP 2

DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
88 E 994HA GE 1-SC IC 5M SUP-E TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4291 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITERA: contra-substrat TIP FLORA: Luzula-silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-planten COMP. ACTUALA: 2 MD 8 MD COMP. TEL: 10 MD SORT: MD Gros cherestea VARSTA EXPL. FA: Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET. DATE COMPL.: Alte date complement. Uscaze slabu POL: ERZ LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.														
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
MO	2	IN	155	48	29	3	MC	5	RN	N	0.14	92	1014	0.6
MO	8	IN	90	26	13	3		4	RN	N	0.36	161	1660	4.7
TOTAL 90														
89 A 1061HA GE 1-SC IC 5M SUP-E TS: 2332 TP: 1321 SOL: 7291 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITERA: contra-substrat TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. inf. relativ-planten COMP. ACTUALA: 7 MD 3 MD COMP. TEL: 10 MD SORT: MD Gros cherestea VARSTA EXPL. FA: Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET. DATE COMPL.: Roca la suprafață, IS - Alte date complement.														
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
MO	7	IN	145	46	28	3		5	RN	N	0.49	340	2697	2.1
MO	7	IN	90	32	24	3	1	4	RN	N	0.21	119	1263	1.8
TOTAL 145														
89 B 2334HA GE 1-SC IC 5M SUP-E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITERA: contra-substrat TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-planten COMP. ACTUALA: 3 MD 7 MD COMP. TEL: 10 MD SORT: MD Gros cherestea VARSTA EXPL. FA: Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET. DATE COMPL.: Uscaze mijlocie - Dob. deșeură de frunze Alte date complement.														
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
MO	3	IN	145	46	26	4	M	5	RN	N	0.18	113	2642	0.6
MO	7	IN	90	26	21	4		5	RN	N	0.42	197	4608	3.2
TOTAL 90														
89 C 4821HA GE 1-SC IC 5M SUP-E TS: 2511 TP: 1151 SOL: 4208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITERA: contra-substrat TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-planten COMP. ACTUALA: 10 MD COMP. TEL: 10 MD SORT: MD Gros cherestea VARSTA EXPL. FA: Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET. DATE COMPL.: Dob. deșeură de frunze Uscaze slabu Alte date complement.														
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI				
MO	10	IN	150	42	25	4			RN	N	0.50	299	1441	1.8
TOTAL 150														





1912-1913
Lumber Co. &
Forest
by [unclear]



1912-1913
Lumber Co. &
Forest
by [unclear]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1345330 - CJ - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
Denumire A.P.V. : 467 PR HERGHETEU-ZPE

Suprafata totala act - (ha) : 12,94		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 05.06.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 705/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancari pe - (ha) :		Rasinouse	222	323
																		Arbori putregatiosi - (buc) :		FAG		
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee-		
																		Iescarii - (buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	222	323
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
MOLID		116	85	22	16	5		1	245	24	54	13	323									
TOTAL		116	85	22	16	5		1	245	24	54	13	323									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semantis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie			H													
88A	3,00	161,0	20,00							171												
88B	9,94	96,0	18,00							152												
Total	12,94									323												
U.A.	MO	Volum																				
88A		171	171																			
88B		152	152																			
Total		323	323																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tete	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut				
		di	dcg	hi	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
88A	MO	50,00	51,10	28,40	28,60	161	1,92	89		79	30	7	5	1			12	37	7	171		
Total U.A. : 88A								89		79	30	7	5	1			12	37	7	171		
	MO	36,00	36,50	28,50	28,60	96	1,14	133		37	55	15	11	4		1	12	17	6	152		
Total U.A. : 88B								133		37	55	15	11	4		1	12	17	6	152		
Total General U.A. :								222		116	85	22	16	5		1	24	54	13	323		

Sef Ocol.



Intocmit.

Birou Fond forestier.

Verificat.

DESCRIERE PARCELARA
OS-Belis

DS-Cluj

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS	MC/HA		MC/LA	MC/HA												
86C 138HA GF: 1-5C 2A IC SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu frumosa EXPOZITIE: NE INC: 50 G ALTITUDINE: 1200 M LITERA: continua-subtre TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-planar COMPACTUALA: 2 MO 8 MO COMP TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl,cherestea SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ LUCRARI ENEC: LUCRARI PROP:																												
TOTAL														04	158	238	1.6											
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS	MC/HA		MC/LA	MC/HA												
86D 147HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 1300-1350 M LITERA: continua-subtre TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. inf. relativ-coblen COMPACTUALA: 10 MO COMP TEL: 30MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl,cherestea SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ LUCRARI ENEC: LUCRARI PROP:																												
TOTAL														05	36	24	1.3											
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS	MC/HA		MC/LA	MC/HA												
87 5251HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4208 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 1250-1400 M LITERA: continua-subtre TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-planar COMPACTUALA: 8 MO 2 MO COMP TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl,cherestea SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: Uscare slaba Determanii izolate Hecsa la suprafata 0,15 POL: ERZ LUCRARI ENEC: LUCRARI PROP:																												
TOTAL														07	325	17066	1.9											
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS	MC/HA		MC/LA	MC/HA												
88A 896HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1200-1300 M LITERA: continua-subtre TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-planar COMPACTUALA: 8 MO 2 MO COMP TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl,cherestea SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ LUCRARI ENEC: LUCRARI PROP:																												
TOTAL														06	400	2665	2.3											

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS-Cluj

OS-Beis

UP 2

DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		GRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
88B 9.94HA GF: 1-5C1C5M SUP: E TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4201 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC: 18 G ALTITUDINE: 1200-1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Lantula solvatica Natural fundamental prod. nu relativ-plurian COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:															
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		GRES	
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS				
MO	2	IN	155	48	29	3	M	3	RN	N	0.14	102	1014	0.6	
MO	8	IN	90	29	15	3		4	RN	N	0.56	161	1600	4.7	
TOTAL				90			3				0.7	263	2614	5.3	
89A 10.61 HA GF: 1-5C1C5M SUP: E TS: 2332 TP: 1131 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC: 15 G ALTITUDINE: 1200-1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Hylacomium Natural fundamental prod. nu relativ-plurian COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Rova la suprafata 0.15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:															
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		GRES	
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS				
MO	7	IN	145	46	28	3		5	RN	N	0.49	340	3607	2.1	
MO	1	IN	90	32	24	3	1	4	RN	N	0.21	119	1263	1.8	
TOTAL				145			3				0.7	459	4870	3.9	
89B 23.38 HA GF: 1-5C1C5M SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC: 17 G ALTITUDINE: 1250-1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurian COMP.ACTUALA: 3 MO 7 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Uscare mijlocie Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:															
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		GRES	
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS				
MO	3	IN	145	46	26	4	M	5	RN	N	0.18	113	2642	0.6	
MO	7	IN	90	26	21	4		5	RN	N	0.42	197	4656	3.2	
TOTAL				90			4				0.6	310	7248	3.8	
89C 4.87 HA GF: 1-5C1C5M SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1300-1350 M LITIERA: intrupta-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echizat COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Dob. destul de frecv. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:															
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		GRES	
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS				
MO	10	IN	150	42	25	4			RN	N	0.50	299	1441	1.8	
TOTAL				150			4				0.5	299	1441	1.8	





112 10 210
Lumber 100 ft
by Ross 10/21



113 10 210
Lumber 100 ft
by Ross 10/21

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1345331 - C.J - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
Denumire A.P.V. : 493 P-NA ONCEASA IZPI

Suprafata totala act - (ha) : 5,50		Tratament : ACCIDENTALE 1		Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 09.07.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. :		Ciocan parat nr. : PS 70									
		Informatii privind N.T.S.M.		Grupă de specii :		Nr. de arbori :		Vol. arbore :		Stancari pe - (ha) :		Arbori putregatosi - (buc) :		cu un volum de - (mc) :		Iescarii -(buc) :		cu un volum de - (mc) :							
				Rasinoase		1181		1429																	
				FAG																					
				Quercinee																					
				Diverse tari																					
				Diverse moi																					
				Total :		1181		1429																	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn laura	Cosaj	Lemn de foc		Volum brut												
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S.			Total	VF													
MOLID		424	409	113	93	30		9	1078	107	244	57	1429												
TOTAL		424	409	113	93	30		9	1078	107	244	57	1429												
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut															
				%	S. tot	Compozitie				II															
148	5,50	116,0	24,00								1429														
Total	5,50										1429														
U.A.	MO	Volum																							
148	1429	1429																							
Total	1429	1429																							
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc	Volum brut								
		dt	deg	lt	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S.		Total	VF						
148	MO	40,00	40,10	29,10	29,10	116	1,21	1181		424	409	113	93	30		9	107	244	57	1429					
Total U.A.:		148											1181		424	409	113	93	30		9	107	244	57	1429
Total General U.A.:											1181		424	409	113	93	30		9	107	244	57	1429		

Sef.Ocol:



Intocmit:

Birou Fond Forestier:

Verificat:

DESCRIERE PARCELARA

DS-CIuj

OS-Belis

EP-2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											TA	MC	MC	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	MC/HA
145 C 4.18 HA GF 1-5C 2A 1C SUP. E TS: 2352 TP: 1134 SOL: 3201 Versari mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC: 37 G ALTITUDINE (120) - 1350 M LITERA: <i>intercrisp-subere</i> TIP FLORA: <i>Ovalis-Demiana</i> <i>Natural fundamental prod. mij.</i> <i>relativ-pluvin</i> COMPACTUALA: 7 MO 3 MO COMP TEL: 10MO SORT MO: <i>Gros, cherestea</i> VARSTA EXPL. FA: <i>Gros si mijl, cherestea</i> SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL.: Alte date complement. Rocă la suprafață 0,25 POL: ERZ. LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														
				110	42	29	3	4	RN	N	0,28	203	849	1,6
				110	36	31	3	4	RN	N	0,12	95	397	0,5
TOTAL				110			3				0,4	298	1246	2,1
146 41,65 HA GF 1-5C 1C 5M SUP. E TS: 2352 TP: 1134 SOL: 3201 Versari mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC: 25 G ALTITUDINE (125) - 1450 M LITERA: <i>continua-normala</i> TIP FLORA: <i>Ovalis-Demiana</i> <i>Natural fundamental prod. mij.</i> <i>relativ-pluvin</i> COMPACTUALA: 7 MO 3 MO COMP TEL: 10MO SORT MO: <i>Gros, cherestea</i> VARSTA EXPL. FA: <i>Gros si mijl, cherestea</i> SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL.: Alte date complement. Rocă la suprafață 0,15 POL: ERZ. LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														
				150	56	32	3	5	RN	N	0,49	403	16773	2,1
				130	44	30	3	4	RN	N	0,21	159	6619	1,2
TOTAL				150			3				0,7	562	23392	3,3
147 34,62 HA GF 1-5C 1C 5M SUP. E TS: 2352 TP: 1134 SOL: 1201 Versari mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC: 23 G ALTITUDINE (125) - 1450 M LITERA: <i>continua-normala</i> TIP FLORA: <i>Ovalis-Demiana</i> <i>Natural fundamental prod. mij.</i> <i>relativ-pluvin</i> COMPACTUALA: 7 MO 3 MO COMP TEL: 10MO SORT MO: <i>Gros, cherestea</i> VARSTA EXPL. FA: <i>Gros si mijl, cherestea</i> SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL.: Alte date complement. Dobornita izolata Lucrare stabla POL: ERZ. LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														
				150	56	31	3	5	RN	N	0,49	387	13398	2,1
				110	42	29	3	4	RN	N	0,21	152	5262	1,2
TOTAL				150			3				0,7	539	18660	3,3
148 59,18 HA GF 1-5C 1C 5M SUP. E TS: 2352 TP: 1134 SOL: 3201 Versari mijlociu ondulat EXPOZITIE SE INC: 24 G ALTITUDINE (125) - 1550 M LITERA: <i>continua-normala</i> TIP FLORA: <i>Ovalis-Demiana</i> <i>Natural fundamental prod. mij.</i> <i>relativ-pluvin</i> COMPACTUALA: 7 MO 3 MO COMP TEL: 10MO SORT MO: <i>Gros, cherestea</i> VARSTA EXPL. FA: <i>Gros si mijl, cherestea</i> SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL.: Alte date complement. Rocă la suprafață 0,15 Dobornita izolata POL: ERZ. LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														
				110	44	30	3	5	RN	N	0,42	118	18819	2,4
				150	56	32	3	4	RN	N	0,18	148	8759	0,8
TOTAL				110			3				0,6	466	27578	3,2



01032018 10:00 AM



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1345332 - CJ - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
 Denumire A.P.V. : 494 P-NA ONCEASA II-ZPI

Suprafata totala act - (ha) : 20.50		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 09.07.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedeele de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 737/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	964	1243
																		Arbori putregalosi - (buc) :		FAG		
																		cu un volum de - (mc)		Quercinee		
																		Iescarii - (buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc)		Diverse moi		
																				Total :	964	1243
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
MOLID		407	354	93	74	24		7	959	95	189	50	1243									
TOTAL		407	354	93	74	24		7	959	95	189	50	1243									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Partea G	Semintis utilizabil					Total volum brut													
				%	S. tot	Compozitie			H.													
148	19,00	116,0	24,00							1203												
149C	1,50	116,0	23,00							40												
Total	20,50									1243												
U.A.	MO	Volum																				
148		1203	1203																			
149C		40	40																			
Total		1243	1243																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc		Volum brut					
		dt	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
148	MO	40.20	40.50	29.00	29.00	116	1.29	935		390	345	91	72	23			7	92	183	48	1203	
Total U.A. :	148							935		390	345	91	72	23			7	92	183	48	1203	
	MO	41.60	42.80	29.40	29.70	116	1.38	29		17	9	2	2	1			3	6	2	40		
Total U.A. :	149C							29		17	9	2	2	1			3	6	2	40		
Total General U.A. :								964		407	354	93	74	24			7	95	189	50	1243	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DS.Cluj

DS.Belu

LP: 2

DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
												TA	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	ML	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
149 A 10.29 HA GF 1.-SC.1C.5M .SUP. E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SV INC: 23 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria- Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn. COMP. ACTUALA: 5 MO. 5 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL. FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: Roca la suprafata 0,15 Dobocman izolate POL ERZ LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP:															
TOTAL 110 3 0.7 531 5464 1.5															
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
												TA	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	ML	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
149 B 12.14 HA GF 1.-SC.1C.5M .SUP. E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SV INC: 23 G ALTITUDINE: 1300 - 1440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria- Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn. COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL. FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: Roca la suprafata 0,15 Dobocman izolate POL ERZ LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP:															
TOTAL 110 3 0.2 145 1760 1.1															
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
												TA	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	ML	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
149 C 5.06 HA GF 1.-SC.1C.5M .SUP. E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SV INC: 23 G ALTITUDINE: 1340 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria- Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn. COMP. ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL. FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: Roca la suprafata 0,15 Dobocman izolate POL ERZ LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP:															
TOTAL 110 3 0.7 494 2596 3.6															
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
												TA	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	ML	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
150 A 11.49 HA GF 1.-SC.1C.5M .SUP. E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria- Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricn. COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL. FA Gros si mijl. cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement: POL ERZ LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP:															
TOTAL 110 3 0.3 218 2505 1.7															

CONFORM CU
ORIGINALUL



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1345333 - C.J - 96

Unitate de Productie : II - PONOR

Denumire A.P.V. : 495 ALUNUL MIC-ZPI

Suprafata totala act - (ha) : 4,00				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore											
Tratament : ACCIDENTALE I				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	180	86											
Natura produsului : DOBORATURII																					
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE																					
Data inventarierii : 09.07.2018																					
Anul exploatarei : 2018																					
Procedul de inventariere : FIR CU FIR																					
Ciocan rotund nr. : PS 737/2																					
Ciocan patrat nr. :								Total :	180	86											
Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF										
MOLID	6	24	14	16	6		2	68	8	10	4	86									
TOTAL	6	24	14	16	6		2	68	8	10	4	86									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semntis utilizabil								Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie							H								
133A	4,00	61,0	4,00									86									
Total	4,00											86									
U.A.	MO	Volum																			
133A	86	86																			
Total	86	86																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
133A	MO	27,70	28,00	20,60	20,70	61	0,48	180		6	24	14	16	6		2	8	10	4	86	
Total U.A. : 133A								180		6	24	14	16	6		2	8	10	4	86	
Total General U.A. :								180		6	24	14	16	6		2	8	10	4	86	

Sef Ocol,



Intocmit,

Biru Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DS: C0aj

DS: Belis

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI																
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
												RE	STA	AG		TA
132 B 9.14 HA GF 1-SC 3C SM SUP E TS: 3332 TP: 1343 SOL: 3116 Versant inferior <i>ondulat</i> EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 1100 - 1130 M LITIERA: <i>continua-norma</i> TIP FLORA: <i>Asperula-Detonia</i> <i>Natura fundamental prod. mij</i> <i>relativ-echin</i> COMPACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL: <i>Alte date complement</i> POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI				
MO	7	EN	120	50	30	3			6	RN	N	0.42	318	2907	1.9	
BR	2	EN	120	34	32	2	1		3	RN	N	0.12	103	941	0.8	
FA	1	EN	100	34	27	3	1		5	RN	N	0.06	30	274	0.4	
TOTAL				120			3					0.6	451	4122	3.1	
132V 5.40 HA GF SUP TS: TP: SOL: Versant inferior <i>ondulat</i> EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 1050 - 1150 M LITIERA: <i>continua-groasa</i> TIP FLORA: COMPACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL: <i>Alte date complement</i> POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI				
TOTAL																
133 A 4.69 HA GF 1-SC 2A 1C SUP E TS: 2530 TP: 1153 SOL: 7201 <i>Larce-naltr</i> <i>plat</i> EXPOZITIE: INC: 4 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: <i>continua-subtra</i> TIP FLORA: <i>Polystichum commune</i> <i>Natura fundamental prod. mij</i> <i>relativ-echin</i> COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL: <i>Alte date complement</i> <i>Intruziune sezoniera</i> <i>Rupari izolate</i> POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI				
MO	10	EN	55	26	21	3			3	RN	N	0.00	376	1703	0.7	
TOTAL				55			3						0.8	376	1703	0.7
133 B 0.93 HA GF 1-SC 2A 1C SUP E TS: 3120 TP: 1422 SOL: 3116 Versant superior <i>barandae</i> EXPOZITIE: SV INC: 40 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: <i>iepa</i> TIP FLORA: <i>Vaccinium</i> <i>Natura fundamental prod. inf.</i> <i>relativ-echin</i> COMPACTUALA: 4 MO 4 FA 2 BR COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 BR SORT: MO Gros cherestea FA Gros si mijl. cherestea SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMPL: <i>Alte date complement</i> <i>Roasa la suprafata 0.60</i> <i>Dobrotnei izolate</i> <i>Uscare mijlocie</i> POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI				
MO	4	EN	120	30	18	5	1		2	RN	S	0.20	75	70	0.6	
FA	4	EN	120	24	17	5	1		2	RN	S	0.20	48	45	0.6	
BR	2	EN	120	30	17	5	1		2	RN	S	0.10	35	33	0.5	
TOTAL				120			5						0.5	158	148	1.7

CONFORM CU ORIGINALUL

Handwritten signature

1712 Yamaguchi-ken, Iwano-gun, Higashi-cho, 1-1-1
09.4.9.2018

