



Contează pentru viitor!

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

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

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO1590120

Telefon:0264334110 Fax: 0264891904

E-mail:ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: [www.rosilva.ro](http://www.rosilva.ro)

NR. **613** /M.V./17.02.2025

Catre,

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

NOTIFICARE

**REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.**

- **Date APV :** 1. Partida **232 LA ROZALIA /25001913000090**, Ocolul Silvic Belis, UP II PONOR, ua 557C, 559A; Suprafata 18.4 ha, volum 154.88 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

**Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Arbori uscati, datorita atacurilor de Ipidae, doboraturi si rupturi de vant;

**Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** Nu este cazul ;

- **Numarul/data inregistrarii contractului la Garda Forestiera Cluj :**

Nu este cazul ;

- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :**

Nu este cazul ;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida nu se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP II Ponor, deoarece volum total marcat in SUP « A » si volumul aprobat pentru recoltare prin deciziile obtinute pentru depasirea posibilitatii anuale la nvel de UP II Ponor pana la acesta data, corelate cu cele 4 posibilitati, nu se depaseste posibilitatea anuala la nivel de UP II Ponor.

De asemenea, va informam ca partida mai sus mentionata, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Belis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon):

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

S.I/S.I./2ex



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500191300090

Unitate de Producție: II - Ponor  
Denumire A.P.V.: 232 LA ROZALIA

Suprafață totală act - (ha): 18.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0708 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0,53 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	177	154.88
	Total:	177	154.88	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	39.15	44.72	14.36	13.16	4.17		1.37	116.93	11.47	26.48	0.02	154.88
TOTAL	39.15	44.72	14.36	13.16	4.17		1.37	116.93	11.47	26.48	0.02	154.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
557 C	2.40	2.44	88	8.00				0		19.57
559 A	16.00	32.65	93	25.00				0		135.31

U.A.	MO	Volum
557 C	19.57	19.57
559 A	135.31	135.31
Total	154.88	154.88

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
557 C	MO	30.08	32.20	29.96	24.00	88	0.75	26		4.53	6.19	1.81	2.13	0.54		0.18	1.52	2.67	19.57	
Total U.A.: 557 C									26	4.53	6.19	1.81	2.13	0.54		0.18	1.52	2.67	19.57	
559 A	MO	31.20	31.00	32.37	25.30	93	0.90	151		34.62	38.53	12.55	11.03	3.63		1.19	9.95	23.81	0.02	135.31
Total U.A.: 559 A									151	34.62	38.53	12.55	11.03	3.63		1.19	9.95	23.81	0.02	135.31
Total General U.A.									177	39.15	44.72	14.36	13.16	4.17		1.37	11.47	26.48	0.02	154.88

Șef Ocol,

MATIS VIOREL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Birou  
Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

UP: 2

DS:Cluj

OS:Belis

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L M	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
557 B 7,21 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 990 - 1130 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	65	24	20	3		.7	RN	N	0.70	307	2213	8.5	
TOTAL																				0.7	307	2213	8.5		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L M	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
557 C 2,44 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 8 G ALTITUDINE: 1120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani SEM.UUTIL: 8MO 2 BR 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	6	IN	85	40	29	2		.7	RN	N	0.18	140	342	1.9	
										MO	4	IN	50	24	22	2	M	.7	RN	N	0.12	100	244	2.0	
TOTAL																						0.3	240	586	3.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L M	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
557 D 2,85 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1030 - 1135 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: 7MO 3 BR 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	8	IN	90	38	30	2		.7	RN	N	0.24	169	482	2.3	
										MO	2	IN	35	18	16	2	M	.7	RN	N	0.06	31	88	1.1	
TOTAL																						0.3	200	570	3.4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L M	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
557 E 8,57 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1060 - 1130 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	65	24	19	3		.7	RN	N	0.70	285	2442	8.5		
TOTAL																							0.7	285	2442	8.5

CONFORM CU ORIGINALUL





DESCRIERE PARCELARA

UP: 2

DS:Cluj

OS:Belis

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																					DENS	MC/ HA	MC/ UA	
558 26.76 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 990 - 1130 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PI COMP.TEL: 9MO 1 PI SORT: MO Gros,cherestea TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien VARSTA EXPL.: 100 ani										MO	9	P	65	28	21	3		.7	NEC	N	0.72	338	9045	8.7
										PI	1	P	65	34	20	3	M	.7	NEC	N	0.08	29	776	0.6
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			65								0.8	367	9821	9.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																					DENS	MC/ HA	MC/ UA	
559 A 32.65 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1130 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-pluricn VARSTA EXPL.: 110 ani										MO	2	IN	120	48	32	2	M	.7	RN	N	0.14	115	3755	0.7
										MO	7	IN	90	40	30	2		.7	RN	N	0.49	371	12113	4.7
										MO	1	IN	30	14	10	2	M	.3	RN	N	0.07	11	359	1.2
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			90								0.7	497	16227	6.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																					DENS	MC/ HA	MC/ UA	
559 B 5.18 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1075 - 1130 M LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien VARSTA EXPL.: 110 ani										MO	2	IN	10	2	3	2	M		RN	N	0.14	3	16	0.9
										BR	2	IN	10	2	3	2	M		RN	N	0.14	4	21	0.5
										MO	6	IN	5		1	2			RN	N	0.42	1	5	1.4
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUL,IMP										TOTAL			5								0.7	8	42	2.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																					DENS	MC/ HA	MC/ UA	
560 A 4.78 HA GF: 1-6H 1C 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 990 - 1100 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-plurien VARSTA EXPL.: 110 ani										MO	2	IN	115	48	29	2	M	.7	RN	N	0.14	102	488	0.8
										MO	8	IN	85	28	25	2		.7	RN	N	0.56	334	1597	6.0
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			85								0.7	436	2085	6.8

CONFORM CU ORIGINALUL





UP. II POMOR  
na 557C

2,4 ha

*[Handwritten signature]*





VP. II PONOR  
na 559A

16,00 ha

