

OCOLUL SILVIC SĂVÎRȘIN

Nr. 1634 / din 25.04.2026

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600265800040



Unitate de Producție: III - Pârnești  
Denumire A.P.V.: APV 906 PR. CARPENUL

Suprafață totală act - (ha): 33.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.04.2026 Anul exploatarei: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1702 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 6.02 Iescării - (buc): 232 cu un volum de - (mc): 187.89				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	29 5 321 12	14.63 2.72 218.03 7.79
					Total:	367	243.17

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (S)				0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.60	0.03	0.66
JUGASTRU	0.06	0.14		0.02	0.02	0.03	0.03	0.30	0.04	2.16	0.14	2.50
FAG	0.27	1.00		0.33	0.25	0.13	0.07	2.05	0.13	12.45	0.75	14.63
GORUN (S)										2.06		2.06
TEI ARGINTIU		0.33		0.08	0.07	0.05	0.03	0.56	0.13	7.10	0.27	7.79
ULM DE MUNTE		0.08		0.03	0.02	0.02		0.15	0.03	6.11	0.05	6.29
PALTIN DE MUNTE		0.14		0.01			0.01	0.16	0.01	2.93	0.04	3.10
FRASIN	0.20	1.44		0.66	0.55	0.27	0.10	3.22	0.68	186.45	1.17	190.35
CARPEN		0.06		0.32	0.56	0.45	0.35	1.74	0.16	11.36	1.01	13.26
CIREȘ		0.10		0.09	0.08	0.04		0.31	0.04	2.18	0.13	2.53
<b>TOTAL</b>	0.53	3.29		1.55	1.57	1.00	0.60	8.54	1.23	233.40	3.59	243.17

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
95 A	6.50	24.65	90	34.00			0		35.47
94 A	6.50	22.81	90	34.00			0		12.50
67 A	12.00	27.13	90	26.00			0		168.24
76 C	3.50	8.63	85	31.00			0		6.97
76 A	5.00	11.97	85	37.00			0		19.99

U.A.	FA	CI	ULM	CA	FR	JU	PAM	CE (S)	GO (S)	TE	Volum
95 A	6.11	0.41	0.34	4.97	22.10	1.24	0.30				35.47
94 A	3.26	0.60	0.17	1.17	5.61	0.57	0.46	0.66			12.50
67 A	5.26	0.28	1.32	0.28	148.91		2.34		2.06	7.79	168.24
76 C			1.61	2.06	3.30						6.97
76 A		1.24	2.85	4.78	10.43	0.69					19.99
<b>Total</b>	14.63	2.53	6.29	13.26	190.35	2.50	3.10	0.66	2.06	7.79	243.17

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
95 A	FA	20.40	20.40	15.10	15.10	90	0.33	16			0.30		0.18	0.14	0.07	0.05	0.05	5.32	0.40	6.11
	JU	28.00	28.00	13.00	13.00	90	0.62	2		0.06	0.09			0.01	0.01	0.02	0.02	1.05	0.06	1.24
	ULM	18.00	18.00	13.50	13.50	90	0.19	2					0.01	0.01		0.01	0.01	0.31	0.01	0.34
	PAM	10.00	10.00	9.00	9.00	90	0.04	3								0.01		0.29	0.01	0.30
	FR	28.50	28.50	20.04	20.04	90	0.69	35			0.65		0.35	0.27	0.13	0.05	0.31	20.34	0.47	22.10
	CA	18.63	18.63	14.21	14.21	90	0.24	24			0.02		0.12	0.24	0.16	0.12	0.06	4.25	0.38	4.97
<b>Total U.A.: 95 A</b>		24.00	24.00	18.00	18.00	90	0.41	1					0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.34	0.02	0.41
<b>Total U.A.: 95 A</b>								83		0.06	1.06		0.68	0.68	0.39	0.24	0.46	31.90	1.35	35.47
94 A	FA	21.60	21.60	14.50	14.50	90	0.36	7			0.12		0.07	0.04	0.03	0.01	0.02	2.97	0.14	3.26
	JU	28.00	28.00	18.50	18.50	90	0.57	1			0.05		0.02	0.01			0.01	0.48	0.03	0.57
	CA	18.00	18.00	14.10	14.10	90	0.22	6					0.03	0.05	0.04	0.03	0.01	1.01	0.09	1.17
	CI	28.00	28.00	20.00	20.00	90	0.60	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.01	0.51	0.03	0.60
	ULM					90		1										0.17		0.17
	PAM					90		2										0.46		0.46
	FR	22.00	22.00	16.75	16.75	90	0.32	16					0.04	0.07	0.04	0.02	0.04	5.40	0.09	5.61
<b>Total U.A.: 94 A</b>		22.00	22.00	18.50	18.50	90	0.34	2					0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.60	0.03	0.66
<b>Total U.A.: 94 A</b>								36		0.21		0.19	0.20	0.13	0.07	0.10	11.60	0.41	12.50	

67 A	FA	29.00	29.00	18.63	18.63	90	0.75	6		0.27	0.58		0.08	0.07	0.03	0.01	0.06	4.16	0.21	5.26	
	CA	12.00	12.00	8.00	8.00	90	0.06	3						0.01	0.01			0.26	0.01	0.28	
	GO (S)					90		3											2.06		2.06
	TE	24.75	24.75	15.25	15.25	90	0.58	12			0.33		0.08	0.07	0.05	0.03	0.13	7.10	0.27	7.79	
	CI	22.00	22.00	14.00	14.00	90	0.28	1					0.01	0.02	0.01			0.24	0.02	0.28	
	ULM					90		2											1.32		1.32
	PAM	38.00	38.00	22.00	22.00	90	1.06	5			0.14		0.01				0.01	2.18	0.03	2.34	
	FR	43.33	43.33	24.00	24.00	90	1.92	135		0.20	0.41		0.07	0.04	0.02		0.15	148.0	0.23	148.91	
Total U.A.: 67 A								167		0.47	1.46		0.25	0.20	0.12	0.05	0.35	165.3	0.77	168.24	
76 C	CA	20.57	20.57	15.43	15.43	85	0.29	7		0.02		0.08	0.09	0.07	0.04	0.03		1.73	0.17	2.06	
	ULM	32.00	32.00	22.50	22.50	85	0.90	4		0.08		0.03	0.01			0.02		1.47	0.03	1.61	
	FR	29.50	29.50	21.25	21.25	85	0.72	6		0.18		0.10	0.07	0.03	0.01	0.08		2.83	0.17	3.30	
Total U.A.: 76 C								17		0.28		0.21	0.17	0.10	0.05	0.13	6.03	0.37	6.97		
76 A	CI	26.00	26.00	18.00	18.00	85	0.50	3		0.06		0.03	0.03	0.01		0.02		1.09	0.06	1.24	
	ULM	16.00	16.00	12.50	12.50	85	0.13	10					0.01					2.84	0.01	2.85	
	JU	15.33	15.33	10.67	10.67	85	0.13	5					0.01	0.02	0.02	0.01		0.63	0.05	0.69	
	CA	16.70	16.70	12.57	12.57	85	0.18	25		0.02		0.09	0.18	0.17	0.15	0.06		4.11	0.36	4.78	
	FR	27.00	27.00	18.83	18.83	85	0.60	21		0.20		0.10	0.10	0.05	0.02	0.10		9.86	0.21	10.43	
Total U.A.: 76 A								64		0.28		0.22	0.32	0.26	0.19	0.19		18.53	0.69	19.99	
Total General U.A.								367		0.53	3.29		1.55	1.57	1.00	0.60	1.23		233.4	3.59	243.17

Şef Ocol,

RADA SORIN-RADU



Intocmit,

ing. Ursa Benjamin



Birou Fond Forestier,

ing. Băntaş Arius



Verificat,

ing. Băntaş Arius

