

Ocolul Silvic Valea Mare

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600235600160

INTRARE Nr. 1626
IEȘIRE
Data 21.04.2026



Unitate de Producție: I - Peștiș

Denumire A.P.V: 412 RECEA

Suprafață totală act - (ha): 72.44 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 20.04.2026 Anul exploataării: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2286 Accesibilitate: 501-1000	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): 34 cu un volum de - (mc): 29.62	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	55 32 89 14	51.86 33.87 43.09 14.44

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
STEJAR PEDUNCULAT (S)		0.85		0.21	0.09	0.03		1.18	0.28	4.74	0.25	6.20
PLOP TREMURĂTOR		0.10		0.02	0.01			0.13	0.02	0.84	0.07	0.99
CER (S)		0.20		0.16	0.13	0.08	0.04	0.61	0.16	14.42	0.12	15.19
PALTIN DE MUNTE										0.36		0.36
TEI PUCIOS		2.63		0.76	0.57	0.26	0.09	4.31	1.03	8.11	0.68	13.45
FAG	4.13	10.76		2.01	1.21	0.51	0.09	18.71	1.06	32.09	2.79	51.86
SALCĂM (L)	0.27	0.32		0.05				0.64	0.21	0.85	0.12	1.70
JUGASTRU		0.16		0.13	0.10	0.04	0.01	0.44	0.06	0.81	0.11	1.31
CARPEN		2.84		1.89	1.67	1.13	0.66	8.19	0.73	28.27	2.82	37.19
GORUN (S)	0.17	3.70		0.75	0.38	0.08	0.01	5.09	0.79	6.60	0.43	12.48
SORB				0.07	0.05	0.03	0.01	0.16	0.02	0.20	0.02	0.38
CIREȘ		0.16		0.12	0.07	0.03		0.38	0.05	1.72	0.06	2.15
TOTAL	4.57	21.72		6.17	4.28	2.19	0.91	39.84	4.41	99.01	7.47	143.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
51 A	14.74	14.74	107	28.00				0	14.02
52 A	8.49	8.49	112	33.00				0	17.13
55 A	16.98	16.98	107	25.00				0	16.12
56 B	8.13	8.13	107	12.00				0	7.97
57 A	1.63	1.63	107	28.00				0	8.15
60 A	9.49	9.49	112	23.00				0	17.53
60 B	1.11	1.11	112	25.00				0	6.20
60 D	6.72	6.72	67	23.00				0	40.39
60 I	2.53	2.53	112	25.00				0	10.03
60 H	2.62	2.62	97	25.00				0	5.72

U.A.	CE (S)	FA	GO (S)	CA	ST (S)	JU	PLT	CI	TEP	PAM	SC (L)	SB	Volum
51 A		7.78		5.19					1.05				14.02
52 A		9.92		1.01					6.20				17.13
55 A		9.26	0.72	5.59				0.55					16.12
56 B	7.97												7.97
57 A		1.96		5.25		0.94							8.15
60 A	0.73	6.41	0.74	6.45		0.21		0.91			1.70	0.38	17.53
60 B					6.20								6.20
60 D	6.49	11.96	0.99	12.91		0.16	0.99	0.69	6.20				40.39
60 I			10.03										10.03
60 H		4.57		0.79						0.36			5.72
Total	15.19	51.86	12.48	37.19	6.20	1.31	0.99	2.15	13.45	0.36	1.70	0.38	143.26

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	
51 A	FA	44.67	44.67	24.67	24.67	107	1.95	5		1.01	1.67		0.13	0.06	0.02		0.16	4.73	0.35	7.78
	CA	28.57	28.57	19.43	19.43	107	0.74	7			0.64		0.37	0.25	0.15	0.08	0.13	3.57	0.38	5.19
	TEP	34.00	34.00	23.00	23.00	107	1.05	1				0.25		0.07	0.05	0.02	0.01	0.10	0.55	0.06
Total U.A.: 51 A										13	1.01	2.56	0.57	0.36	0.19	0.09	0.39	8.85	0.79	14.02
52 A	FA	30.00	30.00	21.33	21.33	112	0.85	10			2.42		0.28	0.22	0.11	0.01	0.18	6.70	0.54	9.92

	CA	25.00	25.00	19.00	19.00	112	0.50	2			0.02		0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.86	0.08	1.01	
	TEP	30.29	30.29	21.43	21.43	112	0.89	7			1.05		0.35	0.26	0.13	0.05	0.44	3.92	0.37	6.20	
Total U.A.: 52 A									19		3.49		0.69	0.51	0.26	0.07	0.63	11.48	0.99	17.13	
55 A	FA	30.67	30.67	21.67	21.67	107	0.93	13	0.40	1.57		0.39	0.21	0.11	0.02	0.16	6.40	0.37	9.26		
	CA	26.89	26.89	18.44	18.44	107	0.62	9		0.79		0.40	0.37	0.21	0.11	0.17	3.54	0.42	5.59		
	GO (S)					107		1										0.72		0.72	
	CI	26.00	26.00	21.00	21.00	107	0.55	1		0.02		0.03	0.02	0.01		0.01	0.46	0.03	0.55		
Total U.A.: 55 A									24	0.40	2.38		0.82	0.60	0.33	0.13	0.34	11.12	0.82	16.12	
56 B	CE (S)					107		6										7.97		7.97	
Total U.A.: 56 B									6									7.97		7.97	
57 A	FA	25.00	25.00	20.50	20.50	107	0.59	3		0.46		0.11	0.08	0.04		0.04	1.23	0.09	1.96		
	JU	25.00	25.00	19.00	19.00	107	0.47	2		0.16		0.13	0.09	0.02		0.06	0.48	0.06	0.94		
	CA	19.75	19.75	16.31	16.31	107	0.33	16		0.22		0.20	0.22	0.19	0.11	0.09	4.22	0.43	5.25		
Total U.A.: 57 A									21		0.84		0.44	0.39	0.25	0.11	0.19	5.93	0.58	8.15	
60 A	FA	31.00	31.00	20.83	20.83	112	1.07	6	0.99	1.55		0.31	0.17	0.06	0.01	0.17	3.15	0.40	6.41		
	CE (S)					112		1										0.73		0.73	
	SC (L)	50.00	50.00	21.00	21.00	112	1.70	1	0.27	0.32		0.05				0.21	0.85	0.12	1.70		
	JU	18.00	18.00	16.00	16.00	112	0.21	1					0.01	0.01			0.19	0.03	0.21		
	CA	24.73	24.73	18.64	18.64	112	0.54	12		0.46		0.33	0.26	0.16	0.09	0.11	5.04	0.47	6.45		
	GO (S)	28.00	28.00	22.00	22.00	112	0.74	1		0.12		0.11	0.06	0.02		0.06	0.37	0.04	0.74		
	SB	24.00	24.00	20.00	20.00	112	0.38	1				0.07	0.05	0.03	0.01	0.02	0.20	0.02	0.38		
	CI					112		1										0.91		0.91	
Total U.A.: 60 A									24	1.26	2.45		0.87	0.55	0.28	0.11	0.57	11.44	1.08	17.53	
60 B	ST (S)	36.50	36.50	22.00	22.00	112	1.26	5		0.85		0.21	0.09	0.03		0.28	4.74	0.25	6.20		
Total U.A.: 60 B									5		0.85		0.21	0.09	0.03		0.28	4.74	0.25	6.20	
60 D	FA	27.73	27.73	19.80	19.80	67	0.75	16	0.76	2.25		0.72	0.45	0.17	0.05	0.26	7.30	0.77	11.96		
	JU	16.00	16.00	16.00	16.00	67	0.16	1						0.01	0.01		0.14	0.02	0.16		
	CA	21.23	21.23	16.81	16.81	67	0.42	31		0.71		0.37	0.37	0.32	0.20	0.18	10.76	0.98	12.91		
	GO (S)	32.00	32.00	22.00	22.00	67	0.99	1		0.45		0.17	0.09	0.02		0.13	0.13	0.05	0.99		
	PLT	34.00	34.00	22.00	22.00	67	0.99	1		0.10		0.02	0.01			0.02	0.84	0.07	0.99		
	CI	28.00	28.00	23.00	23.00	67	0.69	1		0.14		0.09	0.05	0.02		0.04	0.35	0.03	0.69		
	TEP	34.50	34.50	23.50	23.50	67	1.13	5		1.33		0.34	0.26	0.11	0.03	0.49	3.64	0.25	6.20		
	CE (S)	26.67	26.67	21.33	21.33	67	0.58	10		0.20		0.16	0.13	0.08	0.04	0.16	5.72	0.12	6.49		
Total U.A.: 60 D									66	0.76	5.18		1.87	1.36	0.73	0.33	1.28	28.88	2.29	40.39	
60 I	GO (S)	40.40	40.40	23.40	23.40	112	1.71	7	0.17	3.13		0.47	0.23	0.04	0.01	0.60	5.38	0.34	10.03		
Total U.A.: 60 I									7	0.17	3.13		0.47	0.23	0.04	0.01	0.60	5.38	0.34	10.03	
60 H	FA	48.00	48.00	25.00	25.00	97	2.29	2	0.97	0.84		0.07	0.02			0.09	2.58	0.27	4.57		
	CA	22.00	22.00	19.00	19.00	97	0.40	2				0.16	0.17	0.08	0.06	0.04	0.28	0.06	0.79		
	PAM					97		1										0.36		0.36	
Total U.A.: 60 H									5	0.97	0.84		0.23	0.19	0.08	0.06	0.13	3.22	0.33	5.72	
Total General U.A.									190		4.57	21.72		6.17	4.28	2.19	0.91	4.41	99.01	7.47	143.26

Şef Ocol,

BANATAN IOAN VALEBIAN



Întocmit,

Felru Barba C

Birou Fond Forestier,

Ing. Băvăţan J
Trăieş

Verificat,