



Ocolul Silvic Valea Mare

INTRARE Nr. 1622
IEȘIRE
Data 21.04.2026

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600235600150

Unitate de Producție: I - Peștiș

Denumire A.P.V: 411 PESTIS

Suprafață totală act - (ha): 119.37 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 20.04.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2286 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.76 Iescării - (buc): 161 cu un volum de - (mc): 98.84	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 485 57 7 114 10 673	Volum 138.59 73.82 5.79 48.1 8.01 274.31
---	--	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
PIN SILVESTRU		0.68	1.91	2.08	0.40		0.13	5.20	1.32	1.15	0.02	7.67	
GORUN (S)				0.09	0.07	0.03	0.01	0.20	0.04	1.68	0.04	1.92	
JUGASTRU					0.08	0.08	0.08	0.24	0.04	1.61	0.26	1.89	
CIREȘ		0.04		0.03	0.01	0.01		0.09	0.01	1.66	0.03	1.76	
SALCĂM (L)		0.22		0.20	0.12	0.07	0.02	0.63	0.21	4.18	0.13	5.02	
CER (S)	0.34	0.94		0.15	0.07	0.04	0.02	1.56	0.36	1.95	0.19	3.87	
MOLID		7.21	15.94	38.16	12.77		4.10	78.18	9.58	43.16	0.05	130.92	
SALCIE PLESNITOARE		0.31		0.11	0.10	0.05	0.01	0.58	0.11	2.46	0.16	3.15	
FAG	4.57	7.93		1.28	0.67	0.32	0.07	14.84	0.83	58.15	2.34	73.82	
TEI PUCIOS		0.80		0.30	0.20	0.09	0.04	1.43	0.34	3.09	0.29	4.86	
CARPEN		0.27		0.48	0.48	0.51	0.55	2.29	0.21	8.58	1.00	11.08	
FRASIN	0.59	1.25		0.29	0.21	0.10	0.04	2.48	0.50	25.37	0.25	28.35	
TOTAL	5.50	19.65	17.85	43.17	15.18	1.30	5.07	107.72	13.55	153.04	4.76	274.31	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				
22 B	1.92	1.92	42	25.00					0		45.91
23 A	3.03	3.03	42	25.00					0		50.30
27 A	23.71	23.71	127	27.00					0		4.60
29 A	12.48	12.48	112	30.00					0		18.58
35 A	5.67	5.67	107	31.00					0		1.62
36 A	4.18	4.18	42	31.00					0		30.63
36 C	10.86	10.86	107	25.00					0		48.44
38 D	16.62	16.62	102	25.00					0		9.58
40 C	10.97	10.97	112	25.00					0		23.35
41 A	7.77	7.77	42	25.00					0		25.01
44 D	22.16	22.16	107	20.00					0		16.29

U.A.	CI	CE (S)	FA	CA	TEP	FR	JU	MO	PI	SC (L)	GO (S)	SAP	Volum
22 B		0.23	0.17					43.65		1.86			45.91
23 A			0.12	0.48				48.87			0.83		50.30
27 A			4.13		0.47								4.60
29 A			3.81	1.36		13.41							18.58
35 A				1.01			0.61						1.62
36 A			0.24	2.76			1.04	24.27				2.32	30.63
36 C	0.66	1.80	42.68	0.87	2.43								48.44
38 D			8.11	1.47									9.58
40 C			11.38	0.16	1.96	9.85							23.35
41 A				1.45		1.52	0.24	14.13	7.67				25.01
44 D	1.10	1.84	3.18	1.52		3.57				3.16	1.92		16.29
Total	1.76	3.87	73.82	11.08	4.86	28.35	1.89	130.92	7.67	5.02	1.92	3.15	274.31

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		
22 B	FA	16.00	16.00	17.00	17.00	42	0.17	1						0.02	0.01		0.14	0.02	0.17		
	SC (L)	28.00	28.00	16.50	16.50	42	0.47	4		0.22		0.20	0.12	0.07	0.02	0.21	1.02	0.13	1.86		
	MO	20.33	20.31	17.65	17.65	42	0.30	152		3.42	7.78	16.62	4.89		1.59	4.16	5.19	0.01	43.65		

	CE (S)	14.00	14.00	12.50	12.50	42	0.12	2					0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.02	0.23	
Total U.A.: 22 B									159		3.64	7.78	16.82	5.02	0.10	1.63	4.38	6.54	0.18	45.91
23 A	FA	14.00	14.00	15.00	15.00	42	0.12	1						0.01	0.01		0.10	0.02	0.12	
	CA	10.75	10.75	11.00	11.00	42	0.06	8						0.02	0.05	0.01	0.40	0.06	0.48	
	MO	18.00	17.81	17.10	17.10	42	0.23	195		0.66	3.94	16.44	6.39		2.01	3.77	15.66	0.04	48.87	
	SAP	25.00	25.00	19.00	19.00	42	0.41	2		0.10		0.06	0.07	0.03	0.01	0.05	0.51	0.05	0.83	
Total U.A.: 23 A									206		0.76	3.94	16.50	6.46	0.06	2.08	3.83	16.67	0.17	50.30
27 A	FA	37.33	37.33	23.33	23.33	127	1.38	3	0.40	1.13		0.22	0.12	0.05	0.01	0.12	2.08	0.26	4.13	
	TEP	24.00	24.00	20.00	20.00	127	0.47	1				0.02	0.02	0.01		0.02	0.40	0.04	0.47	
Total U.A.: 27 A									4	0.40	1.13		0.24	0.14	0.06	0.01	0.14	2.48	0.30	4.60
29 A	FA					112		1									3.81		3.81	
	CA	24.00	24.00	18.33	18.33	112	0.45	3				0.10	0.05	0.03	0.02	0.02	1.14	0.11	1.36	
	FR	36.00	36.00	22.00	22.00	112	1.12	5		0.32		0.07	0.04	0.03	0.01	0.10	12.84	0.06	13.41	
Total U.A.: 29 A									9		0.32		0.17	0.09	0.06	0.03	0.12	17.79	0.17	18.58
35 A	JU	15.00	15.00	13.25	13.25	107	0.15	4					0.03	0.03	0.02	0.01	0.52	0.08	0.61	
	CA	34.00	34.00	20.00	20.00	107	1.01	1	0.09		0.02	0.01	0.01		0.01	0.87	0.07	1.01		
Total U.A.: 35 A									5	0.09		0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	1.39	0.15	1.62	
36 A	JU	14.57	14.57	14.14	14.14	42	0.15	7					0.05	0.04	0.04	0.02	0.89	0.14	1.04	
	CA	12.57	12.57	12.43	12.43	42	0.10	28				0.04	0.03	0.13	0.19	0.04	2.33	0.28	2.76	
	MO	23.33	23.33	19.00	19.00	42	0.41	71	2.79	3.07	3.40	0.91		0.31	1.18	12.61		24.27		
	SAP	34.00	34.00	20.67	20.67	42	0.77	3	0.21		0.05	0.03	0.02		0.06	1.95	0.11	2.32		
	FA	12.00	12.00	12.67	12.67	42	0.08	3						0.02	0.02		0.20	0.03	0.24	
Total U.A.: 36 A									112		3.00	3.07	3.49	1.02	0.21	0.56	1.30	17.98	0.56	30.63
36 C	FA	35.14	35.14	22.21	22.21	107	1.18	35	1.42	3.64		0.72	0.40	0.15	0.02	0.36	35.97	1.01	42.68	
	CA	18.00	18.00	15.50	15.50	107	0.22	4					0.06	0.04	0.03	0.01	0.73	0.07	0.87	
	CI	28.00	28.00	22.00	22.00	107	0.66	1		0.04		0.03	0.01	0.01		0.01	0.56	0.03	0.66	
	TEP	36.00	36.00	23.00	23.00	107	1.22	2		0.21		0.04	0.03	0.01	0.01	0.07	2.06	0.13	2.43	
	CE (S)	33.00	33.00	22.50	22.50	107	0.90	2		0.25		0.09	0.05	0.03	0.01	0.11	1.26	0.10	1.80	
Total U.A.: 36 C									44	1.42	4.14		0.88	0.55	0.24	0.07	0.56	40.58	1.34	48.44
38 D	FA	41.00	41.00	21.00	21.00	102	1.59	5	0.86	0.37		0.06	0.02	0.01		0.07	6.72	0.17	8.11	
	CA	24.00	24.00	18.33	18.33	102	0.49	3		0.18		0.18	0.15	0.10	0.06	0.06	0.74	0.12	1.47	
Total U.A.: 38 D									8	0.86	0.55		0.24	0.17	0.11	0.06	0.13	7.46	0.29	9.58
40 C	FA	40.57	40.57	23.29	23.29	112	1.63	7	0.75	2.46		0.24	0.13	0.06		0.21	7.53	0.67	11.38	
	CA	16.00	16.00	15.00	15.00	112	0.16	1						0.02	0.01		0.13	0.01	0.16	
	TEP	32.00	32.00	22.50	22.50	112	0.98	2		0.59		0.24	0.15	0.07	0.03	0.25	0.63	0.12	1.96	
	FR	48.00	48.00	25.00	25.00	112	2.35	5	0.59	0.89		0.12	0.07	0.02		0.33	7.83	0.09	9.85	
Total U.A.: 40 C									15	1.34	3.94		0.60	0.35	0.17	0.04	0.79	16.12	0.89	23.35
41 A	JU	11.33	11.33	11.33	11.33	42	0.08	3						0.01	0.02	0.01	0.20	0.04	0.24	
	CA	11.44	11.44	11.44	11.44	42	0.08	18					0.11	0.07	0.12	0.03	1.12	0.15	1.45	
	MO	20.24	20.24	18.24	18.24	42	0.30	49		0.34	1.15	1.70	0.58		0.19	0.47	9.70		14.13	
	PI	24.33	24.33	19.11	19.11	42	0.43	18		0.68	1.91	2.08	0.40		0.13	1.32	1.15	0.02	7.67	
	FR	22.50	22.50	17.50	17.50	42	0.38	4		0.04		0.10	0.10	0.05	0.03	0.07	1.13	0.10	1.52	
Total U.A.: 41 A									92		1.06	3.06	3.88	1.19	0.13	0.49	1.90	13.30	0.31	25.01
44 D	CI					107		2									1.10		1.10	
	CE (S)	46.00	46.00	25.00	25.00	107	1.84	1	0.34	0.69		0.06	0.01			0.24	0.50	0.07	1.84	
	FA	56.00	56.00	25.00	25.00	107	3.18	1	1.14	0.33		0.04				0.07	1.60	0.16	3.18	
	SC (L)					107		2									3.16		3.16	
	CA	17.14	17.14	15.43	15.43	107	0.22	7				0.14	0.07	0.09	0.07	0.03	1.12	0.13	1.52	
	GO (S)	24.00	24.00	19.00	19.00	107	0.49	2				0.09	0.07	0.03	0.01	0.04	1.68	0.04	1.92	
	FR					107		4									3.57		3.57	
Total U.A.: 44 D									19	1.48	1.02		0.33	0.15	0.12	0.08	0.38	12.73	0.40	16.29
Total General U.A.									673	5.50	19.65	17.85	43.17	15.18	1.30	5.07	13.55	153.04	4.76	274.31



Intocmit,

Teluc. Bar-Cos L

Birou Fond Forestier,

Fug. Bar-Cos L

Verificat,