

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400106600130

Unitate de Producție: II - Pietrosu
 Denumire A.P.V.: 387

Suprafață totală act - (ha): 108.01		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 28.02.2024		Anul exploatării: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P5584		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																			
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		107		67.89		Arbori putregăioși - (buc): 3		FAG		28		27.35		cu un volum de - (mc): 3.03		Quercinee		371		166.96		Iescării - (buc): 320		Diverse tari		2		1.43		cu un volum de - (mc): 111.56		Diverse moi		Total:		508		263.63	
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																									
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																											
JUGASTRU				0.61	0.18		0.03	0.09	0.07	0.06	1.04		0.15		8.88	0.32	10.07																																										
TEI ARGINTIU															1.43		1.43																																										
CARPEN				0.50	3.97		3.64	5.12	3.08	1.88	18.19		1.63		57.44	3.36	77.26																																										
STEJAR PEDUNCULAT (S)				0.89	3.30		0.55	0.35	0.13	0.03	5.25		1.20		20.90	0.94	27.35																																										
CIRES				0.86	2.29		0.76	0.48	0.15	0.01	4.55		0.51		20.02	0.61	25.08																																										
ULM DE CÂMP				0.52	0.29		0.03	0.08	0.03		0.95		0.19		14.83	0.18	15.97																																										
PALTIN DE MUNTE					0.58		0.03	0.20	0.06	0.01	0.88		0.08		2.59	0.08	3.55																																										
FRASIN				0.91	5.75		2.04	1.90	1.05	0.41	12.06		2.50		20.47	1.42	35.03																																										
FAG				2.92	5.83		1.18	0.72	0.37	0.10	11.12		0.64		56.13	1.77	67.89																																										
TOTAL				7.21	22.19		8.26	8.94	4.94	2.50	54.04		6.90		202.69	8.68	263.63																																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Seminiș utilizabil										Total volum brut																																									
		Par cursă		UA				%		S. tot		Compoziție						H.																																									
35 A		30.08		30.08		102		12.00				0						35.84																																									
42 A		32.72		32.72		97		16.00				0						121.25																																									
43 A		45.21		45.21		92		16.00				0						106.54																																									
U.A.		FA		CA		FR		JU		TE		ST (S)		CI		PAM		ULC		Volum																																							
35 A		8.43		23.75		3.66														35.84																																							
42 A		39.38		22.24		15.41		10.07		1.43		21.82		8.98		1.92				121.25																																							
43 A		20.08		31.27		15.96						5.53		16.10		1.63		15.97		106.54																																							
Total		67.89		77.26		35.03		10.07		1.43		27.35		25.08		3.55		15.97		263.63																																							
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Crestere		Sortare dimensională						Coajă		Lemn foc		Volum brut																																	
				dt		dcg		ht		hc		a		arb		ere		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS				Total		VF																							
35 A		FA		24.00		24.00		22.60		22.60		102		0.50		10				0.04		0.02		0.01		0.04		0.02		0.03		0.36		0.55		16.98		1.14																					
		CA		27.20		27.20		22.72		22.72		102		0.79		50		0.50		2.10				1.49		1.14		0.63		0.36		0.55		16.98		1.14																							
		FR		32.67		32.67		25.87		25.87		102		1.04		4				1.04				0.33		0.21		0.11		0.04		0.36		1.57		0.17																							
Total U.A.: 35 A														64				0.50		3.14				1.86		1.37		0.75		0.40		0.92		26.90		1.35																							
42 A		JU		32.40		32.40		21.52		21.52		97		1.35		17		0.61		0.18				0.03		0.09		0.07		0.06		0.15		8.88		0.32																							
		CA		21.65		21.65		19.11		19.11		97		0.39		87				0.11				0.62		1.12		0.63		0.43		0.26		19.07		0.73																							
		TE										97				2																		1.43																									
		ST (S)		38.40		38.40		22.44		22.44		97		1.52		18		0.89		3.08				0.47		0.22		0.08		0.01		1.07		16.00		0.77																							
		CI		34.00		34.00		24.97		24.97		97		1.27		10		0.30		0.56				0.40		0.22		0.08		0.01		0.18		7.23		0.25																							
		PAM		40.00		40.00		25.60		25.60		97		1.33		3				0.58				0.03						0.05		1.26		0.04																									
		FR		33.11		33.11		24.38		24.38		97		1.18		14		0.56		2.33				0.72		0.61		0.29		0.10		0.95		9.85		0.49																							
		FA		35.27		35.27		24.98		24.98		97		1.40		65		1.73		3.56				0.48		0.31		0.16		0.03		0.34		32.77		0.99																							
Total U.A.: 42 A														216				4.09		10.40				2.75		2.57		1.31		0.64		3.00		96.49		3.59																							
43 A		FA		32.60		32.60		22.74		22.74		92		1.21		32		1.19		2.27				0.66		0.39		0.20		0.07		0.29		15.01		0.74																							
		CA		21.53		21.77		17.42		17.42		92		0.37		126				1.76				1.53		2.86		1.82		1.09		0.82		21.39		1.49																							
		ST (S)		29.50		29.50		20.85		20.85		92		0.82		10				0.22				0.08		0.13		0.05		0.02		0.13		4.90		0.17																							
		CI		37.14		37.14		25.49		25.49		92		1.66		13		0.56		1.73				0.36		0.26		0.07		0.33		12.79		0.36																									
		ULC		37.50		37.50		23.75		23.75		92		1.78		14		0.52		0.29				0.03		0.08		0.03		0.19		14.83		0.18																									
		PAM		20.00		20.00		14.20		14.20		92		0.22		5								0.20		0.06		0.01		0.03		1.33		0.04																									
		FR		26.00		26.00		20.67		20.67		92		0.64		28		0.35		2.38				0.99		1.08		0.65		0.27		1.19		9.05		0.76																							
Total U.A.: 43 A														228				2.62		8.65				3.65		5.00		2.88		1.46		2.98		79.30		3.74																							
Total General U.A.														508				7.21		22.19				8.26		8.94		4.94		2.50		6.90		202.69		8.68																							