

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 2400045304210

Unitate de Producție: V - SASARM
Denumire A.P.V: 9031 Moldovan George ACC I

APV 9031 ACC I

Suprafață totală act - (ha): 2.15 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP6110 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		3 30 280 189 146	4.68 29.95 263.59 54.01 104.76			
														Total:		648	456.99			
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
STEJAR ROȘU				1.73		0.99	1.32	1.54	0.97	6.55	0.92	5.01	0.81	12.48						
FAG			1.35	5.19		1.01	0.76	0.42	0.09	8.82	0.52	20.61	1.95	29.95						
GORUN (L)			0.52	51.58		15.31	8.69	3.02	0.58	79.70	12.80	158.61	13.31	251.11						
CIREȘ				0.54		0.28	0.18	0.10	0.02	1.12	0.14	2.52	0.19	3.78						
PIN SILVESTRU			0.55	0.56	0.10	0.07	0.01			1.29	0.31	3.08		4.68						
CARPEN				2.25		1.78	2.25	2.07	1.37	9.72	0.90	39.61	4.13	50.23						
PLOP TREMURĂTOR			0.12	7.36		4.37	2.72	1.15	0.19	15.91	2.38	86.47	8.22	104.76						
TOTAL			2.54	69.21	0.10	23.81	15.93	8.30	3.22	123.11	17.97	315.91	28.61	456.99						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil								Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.								
27A	0.20		42	20.00			0						21.96							
27B	0.30		87	25.00			0						77.70							
27C	0.30		87	15.00			0						75.49							
28B	0.35		87	15.00			0						94.41							
28C	1.00		62	12.00			0						187.43							
U.A.	STR	GO (L)	PI	PLT	CA	FA	CI	Volum												
27A	12.48	1.52		6.07			1.89	21.96												
27B		70.00	1.42		5.46		0.82	77.70												
27C		54.57			19.85		1.07	75.49												
28B		81.50			5.84	7.07		94.41												
28C		43.52	3.26	98.69	19.08	22.88		187.43												
Total	12.48	251.11	4.68	104.76	50.23	29.95	3.78	456.99												
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
27A	STR	18.51	19.15	19.45	19.45	42	0.29	43			1.73		0.99	1.32	1.54	0.97	0.92	5.01	0.81	12.48
	GO (L)	20.50	20.50	18.25	18.25	42	0.38	4					0.19	0.14	0.10	0.04	0.09	0.96	0.11	1.52
	PLT	26.00	26.00	22.00	22.00	42	0.61	10			0.43		0.40	0.24	0.10	0.01	0.18	4.71	0.50	6.07
	CI	26.00	26.00	18.67	18.67	42	0.63	3			0.17		0.03	0.05	0.04	0.01	0.04	1.55	0.08	1.89
Total U.A.: 27A								60			2.33		1.61	1.75	1.78	1.03	1.23	12.23	1.50	21.96
27B	GO (L)	33.26	32.43	22.46	22.46	87	1.13	62			15.76		4.36	2.26	0.70	0.11	3.70	43.11	3.64	70.00
	CA	19.04	19.04	13.13	13.13	87	0.24	23			0.07		0.26	0.34	0.27	0.17	0.10	4.25	0.46	5.46
	CI	30.00	30.00	24.00	24.00	87	0.82	1			0.31		0.11	0.06	0.02		0.06	0.26	0.04	0.82
	PI	42.00	42.00	25.00	25.00	87	1.42	1		0.32	0.44	0.08	0.06	0.01			0.22	0.29		1.42
Total U.A.: 27B								87		0.32	16.58	0.08	4.79	2.67	0.99	0.28	4.08	47.91	4.14	77.70
27C	GO (L)	33.57	35.07	22.47	22.47	87	1.16	47		0.52	13.55		3.31	1.87	0.63	0.11	3.15	31.43	2.83	54.57
	CA	20.70	22.88	16.53	16.53	87	0.37	54			1.58		0.83	0.89	0.67	0.40	0.40	15.08	1.56	19.85
	CI	21.33	21.33	17.33	17.33	87	0.36	3			0.06		0.14	0.07	0.04	0.01	0.04	0.71	0.07	1.07
Total U.A.: 27C								104		0.52	15.19		4.28	2.83	1.34	0.52	3.59	47.22	4.46	75.49
28B	GO (L)	32.08	33.52	23.18	23.18	87	1.09	75			16.16		4.53	2.68	0.85	0.15	3.92	53.21	4.30	81.50
	CA	16.86	16.86	14.14	14.14	87	0.21	28			0.21		0.12	0.30	0.34	0.23	0.12	4.52	0.50	5.84
	FA	30.25	30.25	21.88	21.88	87	0.88	8		0.28	1.76		0.35	0.23	0.16	0.03	0.17	4.09	0.49	7.07
Total U.A.: 28B								111		0.28	18.13		5.00	3.21	1.35	0.41	4.21	61.82	5.29	94.41
28C	PI	47.00	47.00	24.00	24.00	62	1.63	2		0.23	0.12	0.02	0.01				0.09	2.79		3.26
	FA	32.00	32.00	22.32	22.32	62	1.04	22		1.07	3.43		0.66	0.53	0.26	0.06	0.35	16.52	1.46	22.88