

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300154001180



Unitate de Producție: I - Vascău

Denumire A.P.V.: 30390 PR. DE LA CASA G3

Suprafață totală act - (ha): 60.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.12.2023 Anul exploataării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BH1903 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 37 cu un volum de - (mc): 32.28 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	13 190 422 97	15.39 176.5 558.63 50.38
	Total:		722	800.9

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)		0.34		0.27	0.37	0.26	0.12	1.36	0.45	2.53	0.33	4.34
GORUN (S)	22.44	151.67		35.60	19.47	5.87	0.90	235.95	36.28	286.40	25.82	558.63
FAG	16.34	38.63		9.17	7.97	4.60	1.45	78.16	4.68	93.66	11.34	176.50
PIN SILVESTRU	2.79	4.31	1.20	0.88	0.11		0.01	9.30	2.27	3.82		15.39
CARPEN	0.39	3.48		2.79	2.85	1.81	1.22	12.54	1.12	32.38	3.36	46.04
TOTAL	41.96	198.43	1.20	48.71	30.77	12.54	3.70	337.31	44.80	418.79	40.85	800.90

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
7	15.00	29.90	129	27.00				0	220.40
8	20.00	38.50	129	25.00				0	281.13
9A	10.00	22.70	129	28.00				0	129.82
10	15.00	28.60	124	27.00				0	169.55

U.A.	FA	GO (S)	PI	CA	SC (L)	Volum
7	31.71	167.64	8.56	8.15	4.34	220.40
8	62.19	194.20	6.13	18.61		281.13
9A	38.34	76.83	0.70	13.95		129.82
10	44.26	119.96		5.33		169.55
Total	176.50	558.63	15.39	46.04	4.34	800.90

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		
7	FA	31.47	32.48	20.78	20.78	129	1.06	30		2.54	6.13		1.17	1.13	0.65	0.18	0.70	19.21	2.03	31.71	
	CA	22.25	22.25	15.63	15.63	129	0.51	16		0.32	0.27		0.24	0.27	0.20	0.23	0.14	6.48	0.51	8.15	
	SC (L)	26.22	26.22	17.56	17.56	129	0.48	9			0.34		0.27	0.37	0.26	0.12	0.45	2.53	0.33	4.34	
	GO (S)	35.11	36.56	23.38	23.38	129	1.35	124		5.35	48.84		10.98	5.56	1.66	0.24	11.15	83.86	7.68	167.64	
	PI	39.43	39.43	23.50	23.50	129	1.22	7		1.51	1.91	0.65	0.49	0.06		0.01	1.14	2.79		8.56	
Total U.A.: 7									186		9.72	57.49	0.65	13.15	7.39	2.77	0.78	13.58	114.87	10.55	220.40
8	GO (S)	36.12	37.90	23.31	23.31	129	1.42	137		12.01	58.59		11.57	6.43	1.92	0.28	13.70	89.70	8.61	194.20	
	PI	39.60	39.60	23.70	23.70	129	1.23	5		1.28	2.35	0.53	0.38	0.05			1.11	0.43		6.13	
	FA	28.24	31.70	20.60	20.60	129	0.83	75		5.85	13.26		3.35	3.10	1.80	0.71	1.68	32.44	4.08	62.19	
	CA	24.40	24.40	17.87	17.87	129	0.53	35		0.07	1.47		1.08	1.20	0.71	0.44	0.44	13.20	1.39	18.61	
Total U.A.: 8									252		19.21	75.67	0.53	16.38	10.78	4.43	1.43	16.93	135.77	14.08	281.13
9A	FA	31.09	31.15	20.79	20.79	129	1.10	35		3.56	10.40		1.67	1.44	0.86	0.22	1.09	19.10	2.31	38.34	
	CA	24.23	24.23	17.85	17.85	129	0.54	26			1.14		0.90	0.85	0.59	0.36	0.34	9.77	1.04	13.95	
	GO (S)	34.24	35.33	23.92	23.92	129	1.30	59		1.91	21.03		5.34	3.04	0.97	0.15	5.04	39.35	3.66	76.83	
	PI	34.00	34.00	19.00	19.00	129	0.70	1			0.05	0.02	0.01				0.02	0.60		0.70	
Total U.A.: 9A									121		5.47	32.62	0.02	7.92	5.33	2.42	0.73	6.49	68.82	7.01	129.82
10	FA	29.08	31.21	21.26	21.26	124	0.89	50		4.39	8.84		2.98	2.30	1.29	0.34	1.21	22.91	2.92	44.26	
	GO (S)	32.96	35.68	23.45	23.45	124	1.18	102		3.17	23.21		7.71	4.44	1.32	0.23	6.39	73.49	5.87	119.96	
	CA	24.36	24.36	18.09	18.09	124	0.48	11			0.60		0.57	0.53	0.31	0.19	0.20	2.93	0.42	5.33	
Total U.A.: 10									163		7.56	32.65		11.26	7.27	2.92	0.76	7.80	99.33	9.21	169.55
Total General U.A.									722		41.96	198.43	1.20	48.71	30.77	12.54	3.70	44.80	418.79	40.85	800.90