



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300006802150

Unitate de Producție: V - RĂCHITOASA EST

Denumire A.P.V.: 560 Colonoasa

Suprafață totală act - (ha): 26,94 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.10.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7623 Accesibilitate: 0-250				Informații privind N.T.S.M.					Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum								
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1,56 lescarii - (buc): 108 cu un volum de - (mc): 112,02					Răshinoase	FAG	28	27,85								
					Quercinee	80	56,05													
					Diverse tari	159	98,01													
					Diverse moi	23	19,81													
					Total:	290	201,72													
Specia				S O R T A R E D I M E N S I O N A L Ă					Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut								
PLOP ALB				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF								
GORUN (L)								0,02	0,01		0,03									
PALȚIN DE CÂMP								0,04	0,05	0,05	0,02	0,18								
FAG								0,13	0,09	0,04	0,01	0,34								
JUGASTRU								0,11	0,34	0,33	0,13	0,05								
CARPEN								0,16	0,64	0,64	0,49	0,30								
CIREȘ					0,32	1,09		0,14	0,09	0,01		1,65								
GORUN (S)								1,27	0,48	0,52	0,24	0,07								
TEI ARGINTIU								0,28	0,08	0,12	0,09	0,04								
FRASIN					0,37	3,47		1,06	0,74	0,45	0,21	6,30								
TOTAL					0,69	6,77		3,34	3,20	1,77	0,76	16,53								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă ani	Panta G	Semînțis utilizabil															
Par cursă				%								Total volum brut								
36 B	4.26	4.26	95	10.00																
36 C	1.84	1.84	85	7.00								30,91								
37 A	10,57	10,57	95	10.00								15,18								
37 G	4,54	4,54	85	20,00								83,93								
38 A	3,75	3,75	105	25,00								27,04								
38 D	1,98	1,98	105	20,00								32,04								
U.A.	FA	PA	JU	CA	GO (S)	PLA	TE	CI	FR	GO (L)	Volum									
36 B	0,81	0,48	0,34	2,66	9,99		6,67	1,77	8,19		30,91									
36 C	3,79		0,40	1,58	1,67		2,13	1,08	4,53		15,18									
37 A	20,40	0,58	4,78	13,44	9,84	3,54	4,77	6,97	19,61		83,93									
37 G	2,85	0,06	2,16	1,57	1,67		1,91	1,44	15,38		27,04									
38 A		0,24					0,79		3,89	27,12	32,04									
38 D			2,11	0,68	5,76			1,37	2,70		12,62									
Total	27,85	1,36	9,79	19,93	28,93	3,54	16,27	12,63	54,30	27,12	201,72									
U.A.		Diametre		Înălțimi		Vârstă	Vol.	Nr.	Sortare dimensională			Coajă								
		dt	dgc	ht	hc	a	arb.	arb.	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF	Volum brut		
36 B		FA				95		1								0,81	0,81	0,81		
		JU	22,00	22,00	16,60	16,60	95	0,34	1			0,02	0,02	0,01		0,01	0,28	0,03	0,34	
		CA	20,33	20,33	13,10	13,10	95	0,25	8			0,06	0,11	0,08	0,05	0,03	2,33	0,12	2,66	
		GO (S)	36,00	36,00	20,80	20,80	95	1,18	8			0,12	0,02	0,01		0,03	9,81	0,06	9,99	
		FR	23,47	23,47	19,06	19,06	95	0,49	16			0,54	0,31	0,23	0,15	0,10	0,27	6,59	0,45	8,19
		CI	44,00	44,00	23,40	23,40	95	1,77	1			0,29	0,73	0,07	0,04		0,12	0,52	0,05	1,77
		PA	26,00	26,00	19,80	19,80	95	0,48	1			0,02	0,02	0,01	0,01		0,01	0,41	0,02	0,48
Total U.A.: 36 B						95	0,81	7				0,12	0,02	0,03	0,02	0,01	0,05	6,42	0,10	6,67
36 C		FA				85		4									3,79	3,79	3,79	
		JU	18,00	18,00	14,40	14,40	85	0,20	2			0,02	0,02	0,01	0,01		0,34	0,05	0,40	
		CA	19,14	19,14	13,29	13,29	85	0,23	7			0,05	0,08	0,06	0,04	0,02	1,33	0,13	1,58	
		CI				85		1									1,08	1,08	1,08	
		GO (S)	32,00	32,00	22,30	22,30	85	0,98	2			0,08	0,03	0,02			0,02	1,52	0,05	1,67
		TE	25,33	25,33	16,53	16,53	85	0,49	4			0,06	0,04	0,04	0,03	0,01	0,05	1,90	0,11	2,13

	FR	39.00	39.00	23.10	23.10	85	1.38	3			0.28		0.04	0.03	0.01		0.07	4.10	0.12	4.53	
Total U.A.: 36 C						23					0.42		0.16	0.19	0.12	0.06	0.17	14.06	0.46	15.18	
37 A	PA	18.00	18.00	14.30	14.30	95	0.19	3					0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.49	0.04	0.58	
	FA	24.00	24.00	19.28	19.28	95	0.45	21			0.07		0.13	0.09	0.04	0.01	0.02	20.04	0.18	20.40	
	JU	21.00	21.00	13.61	13.61	95	0.28	13			0.04		0.13	0.13	0.05	0.02	0.06	4.35	0.24	4.78	
	CA	22.15	22.15	16.28	16.28	95	0.36	31			0.16		0.44	0.34	0.27	0.16	0.12	11.95	0.76	13.44	
	GO (S)	23.00	23.00	17.01	17.01	95	0.44	17			0.20		0.20	0.29	0.16	0.05	0.17	8.77	0.41	9.84	
	PLA	20.00	20.00	16.40	16.40	95	0.23	3					0.02	0.01			3.51	0.02	3.54		
	TE	36.00	36.00	22.60	22.60	95	1.17	4			0.10		0.02	0.01	0.01		0.03	4.60	0.06	4.77	
	CI	36.67	36.67	21.50	21.50	95	1.13	7			0.03	0.36		0.04	0.03			0.05	6.46	0.12	6.97
	FR	31.80	31.80	21.09	21.09	95	0.92	18			0.10	0.92		0.37	0.23	0.12	0.05	0.37	17.45	0.47	19.61
Total U.A.: 37 A						117					0.13	1.85	1.35	1.16	0.69	0.30	0.83	77.62	2.30	83.93	
37 G	FA					85		2										2.85		2.85	
	CA	19.67	19.67	15.08	15.08	85	0.26	6					0.06	0.07	0.06	0.04	0.02	1.32	0.13	1.57	
	TE					85		2										1.91		1.91	
	PA	12.00	12.00	8.30	8.30	85	0.06	1									0.01	0.05	0.01	0.06	
	JU	20.29	20.29	12.73	12.73	85	0.25	8					0.09	0.10	0.03	0.01	0.04	1.89	0.16	2.16	
	GO (S)	26.00	26.00	26.30	26.30	85	0.75	2					0.06	0.03	0.01		0.02	1.55	0.05	1.67	
	CI	24.00	24.00	21.30	21.30	85	0.47	2					0.03	0.02	0.01		0.01	1.37	0.03	1.44	
	FR	31.67	31.67	21.23	21.23	85	0.96	12				1.02		0.20	0.16	0.09	0.03	0.31	13.57	0.28	15.38
Total U.A.: 37 G						35					1.02		0.44	0.38	0.20	0.09	0.40	24.51	0.66	27.04	
38 A	TE	18.67	18.67	16.23	16.23	105	0.26	3					0.04	0.03	0.02	0.03	0.67	0.09	0.79		
	PA	20.00	20.00	16.60	16.60	105	0.24	1					0.02	0.01			0.21	0.02	0.24		
	GO (L)	24.26	24.26	17.48	17.48	105	0.49	42				0.30	0.43	0.60	0.26	0.06	0.31	25.16	0.72	27.12	
	FR	24.80	24.80	15.60	15.60	105	0.60	6			0.27	0.44	0.10	0.06	0.07	0.03	0.19	2.73	0.15	3.89	
Total U.A.: 38 A						52					0.27	0.74	0.53	0.72	0.37	0.11	0.53	28.77	0.98	32.04	
38 D	CA	22.00	22.00	15.80	15.80	105	0.34	2					0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.57	0.05	0.68	
	CI					105		1									1.37		1.37		
	FR	39.00	39.00	21.95	21.95	105	1.35	2			0.27		0.04	0.03	0.01		0.07	2.28	0.12	2.70	
	JU	20.00	20.00	14.13	14.13	105	0.26	6			0.07		0.10	0.06	0.02	0.01	0.04	1.81	0.09	2.11	
	GO (S)	24.86	24.86	17.03	17.03	105	0.58	9			0.87		0.17	0.17	0.07	0.02	0.21	4.25	0.27	5.76	
Total U.A.: 38 D						20					1.21		0.34	0.30	0.12	0.04	0.33	10.28	0.53	12.62	
Total General U.A.						290					0.69	6.77	3.34	3.20	1.77	0.76	2.78	182.4	5.76	201.72	



înțocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,