

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300155104670

Unitate de Producție: II - Goranu

Denumire A.P.V: 722 Stancioiu

Suprafață totală act - (ha): 13.91 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP27/210 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.38 Iescării - (buc): 115 cu un volum de - (mc): 17.58	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	296 13 2165 1172	14.11 1.01 189.59 193.72
	Total:		3646	398.43

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
NUC		0.12		0.05	0.03	0.01	0.01	0.22	0.10	1.73	0.12	2.05
PALTIN DE CÂMP		1.22		1.26	1.38	1.29	2.23	7.38	0.92	9.36	1.52	17.66
SALCIE ALBĂ (L)		0.42		0.22	0.79	0.53	0.52	2.48	0.50	6.17	0.89	9.15
SALCIE CĂPREASCĂ		0.06		0.48	1.08	1.22	1.03	3.87	0.77	15.52	1.46	20.16
FAG	0.36	0.31		0.08	0.07	0.45	2.83	4.10	0.37	9.64	1.84	14.11
SALCĂM (L)	0.07	2.45		2.68	2.82	3.53	3.86	15.41	5.08	35.43	4.87	55.92
CARPEN		0.74		0.58	1.02	3.05	13.63	19.02	2.29	37.34	6.88	58.65
TEI ARGINTIU	0.21	1.86		3.56	6.92	12.98	16.13	41.66	12.78	33.08	10.12	87.52
CIREȘ					0.01	0.01	0.03	0.05	0.01	0.25	0.03	0.31
ULM DE CÂMP		0.02		0.08	0.68	1.17	0.97	2.92	0.64	24.97	1.20	28.53
FRASIN						0.04	0.14	0.18	0.04	0.16	0.04	0.38
GORUN (L)					0.01	0.06	0.07	0.14	0.03	0.84	0.13	1.01
JUGASTRU	0.20	0.52		0.50	1.33	1.15	2.10	5.80	1.02	13.41	2.95	20.23
PLOP ALB	1.21	11.04		7.99	7.46	5.40	4.16	37.26	5.32	34.31	5.32	76.89
MOJDREAN					0.04	0.23	0.84	1.11	0.28	4.47	0.72	5.86
TOTAL	2.05	18.76		17.48	23.64	31.12	48.55	141.60	30.15	226.68	38.09	398.43

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil										Total volum brut		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție							H.			
54 A	13.91	13.91	30	20.00													398.43

U.A.	NU	PA	SA (L)	SAC	FA	SC (L)	CA	TE	CI	ULC	FR	GO (L)	JU	PLA	MJ	Volum
54 A	2.05	17.66	9.15	20.16	14.11	55.92	58.65	87.52	0.31	28.53	0.38	1.01	20.23	76.89	5.86	398.43
Total	2.05	17.66	9.15	20.16	14.11	55.92	58.65	87.52	0.31	28.53	0.38	1.01	20.23	76.89	5.86	398.43

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
54 A	NU	31.33	31.33	14.33	14.33	30	0.68	3			0.12		0.05	0.03	0.01	0.01	0.10	1.73	0.12	2.05
	PA	12.74	14.00	12.40	12.40	30	0.11	165			1.22		1.26	1.38	1.29	2.23	0.92	9.36	1.52	17.66
	SA (L)	16.89	19.20	12.64	12.64	30	0.15	63			0.42		0.22	0.79	0.53	0.52	0.50	6.17	0.89	9.15
	SAC	16.29	17.33	12.89	12.89	30	0.16	128			0.06		0.48	1.08	1.22	1.03	0.77	15.52	1.46	20.16
	FA	8.60	13.78	11.11	11.11	30	0.05	296		0.36	0.31		0.08	0.07	0.45	2.83	0.37	9.64	1.84	14.11
	SC (L)	17.17	21.22	14.27	14.27	30	0.19	296		0.07	2.45		2.68	2.82	3.53	3.86	5.08	35.43	4.87	55.92
	CA	9.87	13.97	10.39	10.39	30	0.05	1121			0.74		0.58	1.02	3.05	13.63	2.29	37.34	6.88	58.65
	TE	13.46	16.97	13.68	13.68	30	0.13	656		0.21	1.86		3.56	6.92	12.98	16.13	12.78	33.08	10.12	87.52
	CI	11.60	11.60	8.60	8.60	30	0.06	5						0.01	0.01	0.03	0.01	0.25	0.03	0.31
	ULC	13.31	13.21	11.27	11.27	30	0.11	219			0.02		0.08	0.68	1.17	0.97	0.64	24.97	1.20	28.53
	FR	13.00	13.00	14.00	14.00	30	0.09	4						0.04	0.14	0.04	0.16	0.04	0.04	0.38
	GO (L)	12.31	12.31	9.08	9.08	30	0.08	13					0.01	0.06	0.07	0.03	0.84	0.13	1.01	
	JU	11.43	12.65	11.40	11.40	30	0.09	218		0.20	0.52		0.50	1.33	1.15	2.10	1.02	13.41	2.95	20.23
	PLA	18.24	23.34	16.83	16.83	30	0.24	325		1.21	11.04		7.99	7.46	5.40	4.16	5.32	34.31	5.32	76.89
	MJ	9.33	9.68	9.20	9.20	30	0.04	134						0.04	0.23	0.84	0.28	4.47	0.72	5.86
Total U.A.: 54 A								3646		2.05	18.76		17.48	23.64	31.12	48.55	30.15	226.68	38.09	398.43
Total General U.A.								3646		2.05	18.76		17.48	23.64	31.12	48.55	30.15	226.68	38.09	398.43