

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200124702950

Unitate de Producție: III - Valea Sării
Denumire A.P.V.: 381 SR DANTIS

Suprafață totală act - (ha): 4.2 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.08.2022 Anul exploatareii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VN1102	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): 0.19 Iescării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 0.43	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		95 40 277 49
		Total:	461	98.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.13		0.16	0.14	0.04	0.01	0.48	0.05	1.34	0.12	1.87
PLOP ALB	0.34	4.33		2.11	1.62	1.31	0.70	10.41	1.47	5.69	1.14	17.57
SALCĂM (L)		0.03		0.02	0.01	0.01		0.07	0.02	0.50	0.04	0.59
FRASIN						0.03	0.03	0.06	0.01	0.41	0.05	0.48
SALCIE ALBĂ (L)	0.05	0.09		0.02	0.08	0.10	0.06	0.40	0.08	1.49	0.15	1.97
JUGASTRU		0.14		0.07	0.06	0.11	0.15	0.53	0.09	2.66	0.32	3.28
CARPEN		0.46		0.44	0.96	1.32	1.71	4.89	0.50	20.02	2.45	25.41
MESTEACĂN		0.05		0.05	0.04	0.02	0.01	0.17	0.04	0.21	0.02	0.42
CIREȘ	0.54	4.89		0.90	0.98	0.39	0.09	7.79	0.88	9.55	0.83	18.22
GORUN (L)	0.19	0.74		0.51	0.94	1.11	0.65	4.14	0.82	6.90	0.88	11.86
FAG	0.12	1.12		1.43	1.51	1.37	0.81	6.36	0.46	10.36	1.68	17.18
TOTAL	1.24	11.98		5.71	6.34	5.81	4.22	35.30	4.42	59.13	7.68	98.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminții utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
120 F	4.20	4.20	48	26.00				0	98.85

U.A.	PAM	PLA	SC (L)	FR	SA (L)	JU	CA	ME	CI	GO (L)	FA	Volum
120 F	1.87	17.57	0.59	0.48	1.97	3.28	25.41	0.42	18.22	11.86	17.18	98.85
Total	1.87	17.57	0.59	0.48	1.97	3.28	25.41	0.42	18.22	11.86	17.18	98.85

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		
120 F	PAM	20.86	20.86	13.20	13.20	48	0.27	7			0.13		0.16	0.14	0.04	0.01	0.05	1.34	0.12	1.87	
	PLA	22.76	23.06	18.07	18.07	48	0.41	44		0.34	4.33		2.11	1.62	1.31	0.70	1.47	5.69	1.14	17.57	
	SC (L)	32.00	32.00	17.20	17.20	48	0.59	1			0.03		0.02	0.01	0.01		0.02	0.50	0.04	0.59	
	FR	14.50	14.50	14.18	14.18	48	0.12	4							0.03	0.03	0.01	0.41	0.05	0.48	
	SA (L)	26.00	26.00	16.32	16.32	48	0.39	5		0.05	0.09		0.02	0.08	0.10	0.06	0.08	1.49	0.15	1.97	
	JU	15.29	15.29	14.05	14.05	48	0.19	18			0.14		0.07	0.06	0.11	0.15	0.09	2.66	0.32	3.28	
	CA	13.05	16.92	14.17	14.17	48	0.12	208			0.46		0.44	0.96	1.32	1.71	0.50	20.02	2.45	25.41	
	ME	18.00	18.00	13.35	13.35	48	0.21	2			0.05		0.05	0.04	0.02	0.01	0.04	0.21	0.02	0.42	
	CI	23.35	22.37	16.50	16.50	48	0.49	37		0.54	4.89		0.90	0.98	0.39	0.09	0.88	9.55	0.83	18.22	
	GO (L)	18.67	21.00	15.46	15.46	48	0.30	40		0.19	0.74		0.51	0.94	1.11	0.65	0.82	6.90	0.88	11.86	
	FA	15.98	21.04	15.22	15.22	48	0.18	95		0.12	1.12		1.43	1.51	1.37	0.81	0.46	10.36	1.68	17.18	
Total U.A.: 120 F								461			1.24	11.98		5.71	6.34	5.81	4.22	4.42	59.13	7.68	98.85
Total General U.A.								461			1.24	11.98		5.71	6.34	5.81	4.22	4.42	59.13	7.68	98.85



Întocmit,

Voivag V.

Birou Fond Forestier,

Sandru J.

Verificat,

Poan G.