



DIRECȚIA SILVICĂ VĂLCEA
OCOLUL SILVIC STOICENI
INTRARE / IEȘIRE Nr. 7771
ZIUA 03 LUNA 10 ANUL 2023

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300156203080

Unitate de Producție: V - Trepteni
Denumire A.P.V: 775 La Gîgartu

Suprafață totală act - (ha): 0.76 Tratament: T. CRÂNG, ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CRÂNG Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.04.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: FARA/INDICATIV/GRIGOREDUMITRU Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 28 cu un volum de - (mc): 3.89	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	100 1712 1	30.85 250.53 2.4
		Total:	1813	283.78

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)		0.53		0.75	0.99	0.79	0.51	3.57	0.84	7.43	0.93	11.84
SALCÂM (L)	0.50	10.36		8.18	10.20	11.59	8.70	49.53	16.35	136.89	17.69	202.77
CARPEN						0.01	0.01	0.02		0.08	0.01	0.10
SALCIE ALBĂ (P)	0.87	0.16		0.03				1.06	0.16	1.18	0.07	2.40
MOJDREAN		0.03		0.21	0.57	0.83	1.58	3.22	0.76	13.56	1.95	17.54
CIREȘ		0.48		0.05	0.28	0.14	0.15	1.10	0.14	2.45	0.25	3.69
NUC		2.16		2.34	2.01	1.66	1.36	9.53	4.34	10.16	1.50	24.03
DUD					0.10	0.17	0.19	0.46	0.16	1.78	0.19	2.40
CER (L)		5.20		1.70	1.05	0.63	0.34	8.92	2.19	7.90	1.76	19.01
TOTAL	1.37	18.92		13.26	15.20	15.82	12.84	77.41	24.94	181.43	24.35	283.78

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
6 C	0.76	3.26	47	28.00				0	283.78

U.A.	GI (S)	SC (L)	CA	SA (P)	Mj	CI	NU	DD	CE (L)	Volum
6 C	11.84	202.77	0.10	2.40	17.54	3.69	24.03	2.40	19.01	283.78
Total	11.84	202.77	0.10	2.40	17.54	3.69	24.03	2.40	19.01	283.78

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
6 C	GI (S)	16.15	17.48	13.16	13.16	47	0.22	53	0.47		0.53		0.75	0.99	0.79	0.51	0.84	7.43	0.93	11.84
	SC (L)	15.55	24.57	14.63	14.63	47	0.16	1240	2.76	0.50	10.36		8.18	10.20	11.59	8.70	16.35	136.89	17.69	202.77
	CA	14.00	14.00	12.00	12.00	47	0.10	1							0.01	0.01		0.08	0.01	0.10
	SA (P)	64.00	64.00	22.00	22.00	47	2.40	1	0.04	0.87	0.16		0.03				0.16	1.18	0.07	2.40
	Mj	9.87	13.71	10.46	10.46	47	0.06	318	0.68		0.03		0.21	0.57	0.83	1.58	0.76	13.56	1.95	17.54
	CI	11.56	12.48	9.48	9.48	47	0.10	36	0.15	0.48			0.05	0.28	0.14	0.15	0.14	2.45	0.25	3.69
	NU	17.17	18.47	13.60	13.60	47	0.27	89	0.90		2.16		2.34	2.01	1.66	1.36	4.34	10.16	1.50	24.03
	DD	11.29	11.68	9.64	9.64	47	0.09	28	0.10					0.10	0.17	0.19	0.16	1.78	0.19	2.40
CE (L)	22.13	21.94	13.72	13.72	47	0.40	47	0.74		5.20		1.70	1.05	0.63	0.34	2.19	7.90	1.76	19.01	
Total U.A.: 6 C								1813	5.84	1.37	18.92		13.26	15.20	15.82	12.84	24.94	181.43	24.35	283.78
Total General U.A.								1813	5.84	1.37	18.92		13.26	15.20	15.82	12.84	24.94	181.43	24.35	283.78



Întocmit,
Teh. Grigores P

Birou Fond Forestier,
Ing. Chera M

Verificat,
Doucea R