



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100156205180

Unitate de Producție: I - Stoiceni

Denumire A.P.V: 556 Banesti

Suprafață totală act - (ha): 2.63 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.07.2021 Anul exploatării: 2024 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: FARAINDICATIV/COJANVICTOR Accesibilitate: NESETAT	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): 8 cu un volum de - (mc): 0.85	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	21 3532 6	4.06 389.46 4.04
	Total:	3559	397.56	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)		0.10		0.12	0.18	0.13	0.12	0.65	0.16	1.91	0.26	2.72
GORUN (L)		0.21		0.30	0.13	0.12	0.04	0.80	0.14	0.40	0.08	1.34
SALCĂM (L)	0.12	7.31		9.83	15.06	20.43	15.32	68.07	22.38	160.11	23.80	250.56
CARPEN		0.14		0.27	0.38	0.60	0.64	2.03	0.20	5.82	0.79	8.05
PLOP ALB	0.44	0.28		0.04	0.02			0.78	0.11	0.85	0.11	1.74
PLOP TREMURĂTOR		0.71		0.19	0.20	0.10	0.02	1.22	0.18	0.90	0.17	2.30
MOJDREAN		0.65		1.43	4.16	7.22	11.77	25.23	5.89	90.58	13.29	121.70
CIRES	0.23	1.02		0.29	0.18	0.12	0.13	1.97	0.23	5.19	0.42	7.39
DUD				0.02	0.07	0.08	0.06	0.23	0.08	1.45	0.11	1.76
TOTAL	0.79	10.42		12.49	20.38	28.80	28.10	100.98	29.37	267.21	39.03	397.56

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
64 G	2.63	2.85	35	35.00			0		397.56

U.A.	GI (S)	GO (L)	SC (L)	CA	PLA	PLT	MJ	CI	DD	Volum
64 G	2.72	1.34	250.56	8.05	1.74	2.30	121.70	7.39	1.76	397.56
Total	2.72	1.34	250.56	8.05	1.74	2.30	121.70	7.39	1.76	397.56

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	
64 G	GI (S)	15.33	15.33	9.57	9.57	35	0.15	18	0.27		0.10		0.12	0.18	0.13	0.12	0.16	1.91	0.26	2.72
	GO (L)	24.00	24.00	14.07	14.07	35	0.45	3	0.12		0.21		0.30	0.13	0.12	0.04	0.14	0.40	0.08	1.34
	SC (L)	23.74	15.32	14.71	14.71	35	0.15	1649	14.10	0.12	7.31		9.83	15.06	20.43	15.32	22.38	160.11	23.80	250.56
	CA	15.42	12.58	10.78	10.78	35	0.10	80	0.80		0.14		0.27	0.38	0.60	0.64	0.20	5.82	0.79	8.05
	PLA	50.00	50.00	19.60	19.60	35	1.74	1	0.11	0.44	0.28		0.04	0.02			0.11	0.85	0.11	1.74
	PLT	24.00	24.00	16.48	16.48	35	0.53	5	0.13		0.71		0.19	0.20	0.10	0.02	0.18	0.90	0.17	2.30
	MJ	18.62	10.51	12.28	12.28	35	0.07	1753	11.76		0.65		1.43	4.16	7.22	11.77	5.89	90.58	13.29	121.70
	CI	18.76	15.05	10.21	10.21	35	0.18	40	0.72	0.23	1.02		0.29	0.18	0.12	0.13	0.23	5.19	0.42	7.39
DD	16.80	16.80	9.04	9.04	35	0.18	10	0.18				0.02	0.07	0.08	0.06	0.08	1.45	0.11	1.76	
Total U.A.: 64 G								3559	28.19	0.79	10.42		12.49	20.38	28.80	28.10	29.37	267.21	39.03	397.56
Total General U.A.								3559	28.19	0.79	10.42		12.49	20.38	28.80	28.10	29.37	267.21	39.03	397.56



Intocmit,
Teh. Cojan V

Birou Fond Forestier,
Ing. Chera M

Verificat,