



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300141200790

Unitate de Producție: III - POVERGINA

Denumire A.P.V.: 321 Povergina

Suprafață totală act - (ha): 24.28 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.06.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0209TM Accesibilitate: 501-1000	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): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	19 271 1115 670	5.51 103.14 177.09 226.54
					Total:	2075	512.28

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ	0.10	2.86		1.56	1.52	0.63	0.05	6.72	0.81	9.69	0.87	17.22
STEJAR ROȘU		0.34		0.17	0.11	0.05	0.03	0.70	0.09	0.51	0.07	1.30
CER (S)		6.52		13.69	13.29	9.68	5.78	48.96	13.29	39.59	8.29	101.84
JUGASTRU					0.01	0.03	0.04	0.08	0.02	0.59	0.10	0.69
CARPEN		0.32		3.01	11.53	19.77	13.83	48.46	4.89	72.71	11.76	126.06
FAG		1.49		0.33	0.37	0.39	0.15	2.73	0.17	2.61	0.47	5.51
SALCÂM (L)		3.92		3.60	3.02	2.04	0.86	13.44	4.47	15.21	2.46	33.12
PLOP TREMURĂTOR	0.96	12.32		10.20	8.43	4.35	1.03	37.29	5.58	49.53	7.60	92.40
TEI ARGINTIU		4.91		8.18	17.04	17.31	8.83	56.27	15.85	62.02	13.64	134.14
<b>TOTAL</b>	<b>1.06</b>	<b>32.68</b>		<b>40.74</b>	<b>55.32</b>	<b>54.25</b>	<b>30.60</b>	<b>214.65</b>	<b>45.17</b>	<b>252.46</b>	<b>45.26</b>	<b>512.28</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
49 C	24.28	24.28	38	13.00	0				512.28

U.A.	CI	STR	CE (S)	JU	CA	FA	SC (L)	PLT	TE	Volum
49 C	17.22	1.30	101.84	0.69	126.06	5.51	33.12	92.40	134.14	512.28
Total	17.22	1.30	101.84	0.69	126.06	5.51	33.12	92.40	134.14	512.28

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
49 C	CI	25.72	25.20	19.96	19.96	38	0.59	29	0.34	0.10	2.86		1.56	1.52	0.63	0.05	0.81	9.69	0.87	17.22
	STR	28.00	28.00	22.00	22.00	38	0.65	2	0.02		0.34		0.17	0.11	0.05	0.03	0.09	0.51	0.07	1.30
	CE (S)	21.97	22.85	18.65	18.65	38	0.38	269	2.07		6.52		13.69	13.29	9.68	5.78	13.29	39.59	8.29	101.84
	JU	14.00	14.00	11.33	11.33	38	0.12	6	0.01					0.01	0.03	0.04	0.02	0.59	0.10	0.69
	CA	14.47	15.53	12.74	12.74	38	0.12	1017	2.52		0.32		3.01	11.53	19.77	13.83	4.89	72.71	11.76	126.06
	FA	18.42	18.42	14.74	14.74	38	0.29	19	0.11		1.49		0.33	0.37	0.39	0.15	0.17	2.61	0.47	5.51
	SC (L)	25.46	26.62	20.38	20.38	38	0.53	63	0.33		3.92		3.60	3.02	2.04	0.86	4.47	15.21	2.46	33.12
	PLT	23.04	25.74	19.93	19.93	38	0.47	196	0.99	0.96	12.32		10.20	8.43	4.35	1.03	5.58	49.53	7.60	92.40
TE	18.62	18.96	15.60	15.60	38	0.28	474	2.62		4.91		8.18	17.04	17.31	8.83	15.85	62.02	13.64	134.14	
Total U.A.: 49 C								2075	9.01	1.06	32.68		40.74	55.32	54.25	30.60	45.17	252.46	45.26	512.28
Total General U.A.								2075	9.01	1.06	32.68		40.74	55.32	54.25	30.60	45.17	252.46	45.26	512.28



Intocmit,

Birou-Fond Forestier,

Verificat,  
Alu. 5008/19.10.23