



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400238300050

Unitate de Producție: 1 - Ususău
Denumire A.P.V.: 1316 / PC Ususau

Suprafață totală act - (ha): 2.5 Tratamente: T. RASE, ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.02.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2241 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): 1 cu un volum de - (mc): 1.84	Rășinoase FAG 123 139.77 Quercinee 204 257.83 Diverse tari 805 357.5 Diverse moi 13 7.83 Total: 1145 762.93		

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)	0.26	5.99		2.46	1.92	1.20	0.54	12.37	2.53	8.00	1.13	22.90
FAG	25.22	56.20		8.06	4.90	2.26	0.44	97.08	5.42	37.27	8.67	139.77
CARPEN	1.51	64.41		42.39	40.85	27.81	15.66	192.63	17.32	135.76	26.61	345.71
GORUN (S)	4.05	23.40		5.97	3.30	0.99	0.16	37.87	5.84	14.00	2.81	57.71
PLOP ALB	0.85	0.24						1.09	0.15	1.21	0.12	2.45
SORB		0.11		0.38	0.68	0.55	0.41	2.13	0.24	1.13	0.09	3.50
TEI ARGINTIU		0.91		0.43	0.30	0.15	0.08	1.47	0.46	3.05	0.34	5.38
STEJAR PEDUNCULAT (S)	3.50	7.85		1.64	0.65	0.23	0.05	13.92	3.10	4.38	1.08	21.40
CIREȘ	0.20	3.64		0.83	0.56	0.15	0.01	5.39	0.62	2.28	0.33	8.29
CER (S)	13.57	65.00		10.19	5.23	2.43	0.84	97.26	21.65	36.91	7.49	155.82
TOTAL	49.16	227.75		72.35	58.39	35.77	18.19	461.61	57.33	243.99	48.67	762.93

U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
2A	2.50	11.10	80	16.00			0	762.93

U.A.	GI (S)	FA	CA	GO (S)	PLA	SB	TE	ST (S)	CI	CE (S)	Volum
2A	22.90	139.77	345.71	57.71	2.45	3.50	5.38	21.40	8.29	155.82	762.93
Total	22.90	139.77	345.71	57.71	2.45	3.50	5.38	21.40	8.29	155.82	762.93

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	
2A	GI (S)	29.65	29.05	20.71	20.58	80	0.79	29		0.26	5.99		2.46	1.92	1.20	0.54	2.53	8.00	1.13	22.90
	FA	35.21	34.13	23.00	22.84	80	1.13	123		25.22	56.20		8.06	4.90	2.26	0.44	5.42	37.27	8.67	139.77
	CA	24.21	27.76	17.88	18.56	80	0.45	770		1.51	64.41		42.39	40.85	27.81	15.66	17.32	135.76	26.61	345.71
	GO (S)	34.86	36.12	24.86	25.06	80	1.28	45		4.05	23.40		5.97	3.30	0.99	0.16	5.84	14.00	2.81	57.71
	PLA	58.00	58.00	22.00	22.00	80	2.45	1		0.85	0.24						0.15	1.21	0.12	2.45
	SB	17.00	15.87	11.86	11.57	80	0.14	25			0.11		0.38	0.68	0.55	0.41	0.24	1.13	0.09	3.50
	TE	26.02	21.80	14.67	14.00	80	0.45	12			0.91		0.43	0.30	0.15	0.08	0.46	3.05	0.34	5.38
	ST (S)	37.60	36.40	24.50	24.27	80	1.43	15		3.50	7.85		1.64	0.65	0.23	0.05	3.10	4.38	1.08	21.40
CI	31.56	30.60	21.41	21.20	80	0.83	10		0.20	3.64		0.83	0.56	0.15	0.01	0.62	2.28	0.33	8.29	
CE (S)	38.42	36.67	25.21	24.87	80	1.35	115		13.57	65.00		10.19	5.23	2.43	0.84	21.65	36.91	7.49	155.82	
Total U.A.: 2A								1145		49.16	227.75		72.35	58.39	35.77	18.19	57.33	243.99	48.67	762.93
Total General U.A.								1145		49.16	227.75		72.35	58.39	35.77	18.19	57.33	243.99	48.67	762.93

Șef Ocol,



Întocmit,

VĂSUT C.
Ch.

Birou Fond Forestier,

MITROS M.

Verificat,

IRINA D.