

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500120000910

Unitate de Producție: V - Subcetate
Denumire A.P.V: 2501-Subcetate

Suprafață totală act - (ha): 15.21 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.03.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0209HR 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): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		7912 2 527		183.56 0.09 12.57						
								Total:				8441		196.22								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
MESTEACĂN							0.01	0.01		0.08	0.01	0.09										
BRAD				0.08	0.51		1.57	2.16	0.33	0.20	0.05	2.69										
MOLID		0.77	0.97	4.20	17.87		104.01	127.82	24.18	28.87	6.99	180.87										
PLOP TREMURĂTOR							0.07	0.21	0.28	0.06	0.21	1.96										
SALCIE CĂPREASCĂ							0.09	1.43	1.52	0.33	1.35	10.61										
TOTAL		0.77	0.97	4.28	18.38		107.23	131.79	24.90	39.53	8.61	196.22										
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut													
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.												
30 C	4.25	4.25	25	20.00				0				64.65										
30 D	4.80	9.33	30	20.00				0				49.80										
30 E	1.66	1.66	30	20.00				0				17.40										
30 D	4.50	9.33	30	20.00				0				64.37										
U.A.	BR	ME	MO	PLT	SAC	Volum																
30 C	0.09	0.09	54.35	1.27	8.85	64.65																
30 D	0.60		49.20			49.80																
30 E			14.95	0.69	1.76	17.40																
30 D	2.00		62.37			64.37																
Total	2.69	0.09	180.87	1.96	10.61	196.22																
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			
30 C	BR	7.60	7.60	6.80	6.80	25	0.02	5							0.07	0.01	0.01		0.09			
	ME	11.00	11.00	11.00	11.00	25	0.05	2							0.01		0.08	0.01	0.09			
	MO	7.12	9.29	8.97	8.97	25	0.02	2949			0.02	1.77			35.19	7.46	9.91	2.70	54.35			
	PLT	10.26	10.26	9.61	9.61	25	0.06	23						0.06	0.11	0.03	1.07	0.13	1.27			
	SAC	8.52	9.55	6.93	6.93	25	0.03	344						0.09	1.15	0.27	7.34	1.11	8.85			
Total U.A.: 30 C								3323			0.02	1.77	0.15	36.53	7.77	18.41	3.95	64.65				
30 D	BR	7.64	8.00	6.56	6.56	30	0.02	33						0.04	0.45	0.08	0.03	0.01	0.60			
	MO	7.85	10.76	9.81	9.81	30	0.02	2048			0.14	1.19	6.67		28.85	6.88	5.47	1.80	49.20			
Total U.A.: 30 D								2081			0.14	1.19	6.71		29.30	6.96	5.50	1.81	49.80			
30 E	MO	8.60	11.14	9.80	9.80	30	0.03	455			0.45	0.28	1.06	1.94	6.24	1.72	3.26	0.40	14.95			
	PLT	8.00	8.00	7.65	7.65	30	0.02	28						0.01	0.10	0.03	0.55	0.08	0.69			
	SAC	6.97	7.92	5.60	5.60	30	0.01	132							0.28	0.06	1.42	0.24	1.76			
Total U.A.: 30 E								615			0.45	0.28	1.06	1.94	0.01	6.62	1.81	5.23	0.72	17.40		
30 D	BR	9.03	9.69	8.54	8.54	30	0.03	58					0.08	0.47	1.05	0.24	0.16	0.04	2.00			
	MO	8.03	13.81	11.90	11.90	30	0.03	2364			0.32	0.55	1.93	7.49	33.73	8.12	10.23	2.09	62.37			
Total U.A.: 30 D								2422			0.32	0.55	2.01	7.96		34.78	8.36	10.39	2.13	64.37		
Total General U.A.								8441			0.77	0.97	4.28	18.38	0.16	107.23	24.90	39.53	8.61	196.22		



Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Dusa Ioan Codrut

Ing. Taran Marius