

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300134201190

Unitate de Producție: II - Vălișor

Denumire A.P.V: 803 ACCIDENTALE UP 2,ua 24AB,25

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
Suprafață totală act - (ha): 60.66		Informații privind N.T.S.M.																		
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha):																		
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Arbori putregăioși - (buc):												Rășinoase						
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		cu un volum de - (mc):												FAG						
Data inventarierii: 25.11.2023		Iescării - (buc):												Quercinee						
Anul exploatării: 2024		cu un volum de - (mc):												Diverse tari						
Procedul de inventariere: FIR CU FIR														Diverse moi						
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1807														Total:						
Accesibilitate: 501-1000																				
												545		608.67						
FAG		56.19	40.95		7.31	5.27	2.42	0.54	112.68	5.99	311.82	23.80	430.49							
CIREȘ		0.36	0.64		0.06	0.05			1.11	0.11	3.08	0.10	4.30							
PALTIN DE MUNTE		0.96	0.40		0.01				1.37	0.12	8.23	0.29	9.72							
ULM DE MUNTE		1.29	3.85		0.73	0.34	0.09		6.30	1.28	35.78	1.19	43.36							
CARPEN		1.28	3.52		1.43	1.33	0.81	0.44	8.81	0.79	39.95	3.43	49.55							
GORUN (S)			1.17		0.21	0.20	0.07	0.02	1.67	0.26	3.60	0.29	5.53							
PLOP ALB		0.14	0.15		0.02	0.01			0.32	0.04	1.89	0.12	2.25							
TEI ARGINTIU		2.09	7.12		1.30	0.94	0.46	0.14	12.05	2.58	48.84	2.79	63.47							
TOTAL		62.31	57.80		11.07	8.14	3.85	1.14	144.31	11.17	453.19	32.01	608.67							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
24 A	21.66	21.66	108	33.00	0						244.64									
24 B	5.24	5.24	78	32.00	0						38.72									
25	33.76	33.76	108	33.00	0						325.31									
U.A.	GO (S)	FA	CA	PLA	TE	CI	ULM	PAM	Volum											
24 A	2.24	170.69	19.51	1.18	23.41		17.89	9.72	244.64											
24 B	1.01	31.42	2.26	1.07	1.48		1.48		38.72											
25	2.28	228.38	27.78		38.58	4.30	23.99		325.31											
Total	5.53	430.49	49.55	2.25	63.47	4.30	43.36	9.72	608.67											
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
24 A	GO (S)	46.00	46.00	25.00	25.00	108	2.24	1		0.87		0.05	0.03		0.13	1.16	0.09	2.24		
	FA	32.07	32.07	17.57	17.57	108	1.04	164		20.94	18.23	3.09	2.51	1.24	0.28	2.47	121.93	9.90	170.69	
	CA	24.91	24.91	13.82	13.82	108	0.59	33		1.28	0.95	0.36	0.40	0.27	0.16	0.30	15.79	1.17	19.51	
	PLA	64.00	64.00	8.00	8.00	108	1.18	1		0.14	0.03					0.02	0.99	0.06	1.18	
	TE	33.65	33.65	18.52	18.52	108	1.02	23		0.84	2.51	0.64	0.48	0.23	0.07	1.05	17.59	1.12	23.41	
	ULM	37.00	37.00	23.00	23.00	108	1.28	14		0.11	1.75	0.33	0.15	0.04		0.48	15.03	0.54	17.89	
	PAM	52.00	52.00	25.75	25.75	108	2.43	4		0.96	0.40	0.01				0.12	8.23	0.29	9.72	
Total U.A.: 24 A								240		24.27	24.74		4.48	3.57	1.78	0.51	4.57	180.72	13.17	244.64
24 B	FA	43.69	43.69	20.77	20.77	78	2.42	13		5.68	1.19	0.29	0.19	0.08	0.02	0.38	23.59	1.28	31.42	
	ULM	29.00	29.00	19.50	19.50	78	0.74	2		0.53		0.10	0.08	0.02		0.15	0.60	0.05	1.48	
	CA	22.67	22.67	14.33	14.33	78	0.38	6		0.10		0.04	0.10	0.05	0.03	0.03	1.91	0.17	2.26	
	GO (S)	24.00	24.00	19.00	19.00	78	0.50	2		0.11		0.10	0.13	0.06	0.02	0.08	0.51	0.07	1.01	
	PLA	40.00	40.00	20.00	20.00	78	1.07	1		0.12		0.02	0.01			0.02	0.90	0.06	1.07	
	TE	40.00	40.00	23.00	23.00	78	1.48	1		0.15		0.02	0.01	0.01		0.04	1.25	0.07	1.48	
Total U.A.: 24 B								25		5.68	2.20		0.57	0.52	0.22	0.07	0.70	28.76	1.70	38.72
25	FA	36.41	36.41	18.80	18.80	108	1.30	176		29.57	21.53	3.93	2.57	1.10	0.24	3.14	166.30	12.62	228.38	
	CA	26.33	26.33	14.67	14.67	108	0.51	54		2.47		1.03	0.83	0.49	0.25	0.46	22.25	2.09	27.78	
	GO (S)	32.00	32.00	15.33	15.33	108	0.76	3		0.19		0.06	0.04	0.01		0.05	1.93	0.13	2.28	
	TE	39.20	39.20	17.60	17.60	108	1.29	30		1.25	4.46	0.64	0.45	0.22	0.07	1.49	30.00	1.60	38.58	
	CI	51.00	51.00	20.50	20.50	108	2.15	2		0.36	0.64	0.06	0.05			0.11	3.08	0.10	4.30	
	ULM	42.93	42.93	21.00	21.00	108	1.60	15		1.18	1.57	0.30	0.11	0.03		0.65	20.15	0.60	23.99	