

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300157702160

Unitate de Producție: I - Stârdin
Denumire A.P.V.: 1004 QMR

Suprafață totală act - (ha): 1,0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Producției: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLE DE SORTIMENTE Data Inventariem: 13.10.2023 Anul Exploatare: 2023 Proiectul de Inventariere: FIR CU FIR Cămin formă CHELTĂRA nr.: BK6700 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăieși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tan Diverse moi	135 1 17 6	212,85 3,75 29,69 4,42

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	v#	
GCRUNCI	0,37	0,12		0,01				0,50	0,06	3,19	0,15	3,75
FAG	16,74	11,20		2,07	1,34	0,53	0,17	32,00	1,69	179,16	11,68	212,85
FIDASTRU	0,03	0,27		0,04	0,02			1,36	0,19	8,73	0,42	10,28
LARȚA		0,02		0,02	0,01	0,02	0,01	0,08	0,01	0,53	0,05	0,60
COBES	0,10	0,27		0,03	0,02			0,42	0,05	2,54	0,10	3,01
TR. PUNDS		0,26		0,11	0,09	0,06	0,02	0,54	0,14	3,74	0,29	4,47
PARȚIN DE CAMP	0,72	0,54		0,09	0,04			1,39	0,09	8,36	0,31	9,84
PARȚIN DE MUNT	0,12	0,64		0,07	0,02			0,85	0,08	4,99	0,19	5,92
(OTA)	19,08	13,32		2,44	1,54	0,61	0,15	37,14	2,31	211,22	13,19	250,67

C.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta %	Semintz utilizabil					Total volum brut	
	Pw curș	JA			%	S, tot	Compoziție				H
20 B	0,20	20,95	120	38,90					0		33,06
23 B	0,30	11,79	130	25,00					0		9,90
23 C	0,20	3,23	130	23,00					0		57,83
24 B	0,12	17,59	170	25,00					0		12,59
25 B	0,60	24,08	180	29,00	50,00	0,20			SFASDI	0,50	137,29

CA	CA	GO (L)	JU	TEP	PAM	CA	CI	FA	Volum
20 B	24,31	3,75							33,06
23 B	3,90								9,90
23 C	43,19		9,84	0,91	2,89				57,83
24 B	12,59								12,59
25 B	110,86		0,44	3,51	3,03	0,60	3,01	9,84	137,29
Total	212,85	3,75	10,28	5,42	5,92	0,60	3,01	9,84	250,67

C.A.	Specia	Diametre		Înălțate		vârș a	Vol arb	Nr. arb	Crost ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		di	drg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	V#	
20 B	FA	29,36	35,33	23,58	22,34	170	1,40	21		2,64	1,08		0,26	0,26	0,12	0,03	0,23	24,69	1,61	29,31
	GO (L)	60,00	60,00	25,00	25,00	120	3,75	1		0,37	0,12		0,01				0,06	3,19	0,15	3,75
Total C.A. - 20 B								22		3,01	1,20		0,27	0,26	0,12	0,03	0,29	27,80	1,76	33,06
23 B	FA	37,23	34,50	22,60	22,25	130	1,24	8		0,66	0,54		0,11	0,11	0,04	0,01	0,08	9,33	0,58	9,90
Total C.A. - 23 B								8		0,68	0,54		0,11	0,11	0,04	0,01	0,08	8,33	0,58	9,90
23 C	FA	46,08	44,00	23,64	23,59	130	2,01	22		3,91	2,20		0,31	0,16	0,05	0,01	0,34	37,21	2,17	44,19
	JU	53,75	53,33	32,82	33,62	130	3,28	7		1,03	0,27						0,18	8,36	0,39	9,24
	TEP	32,00	32,00	22,00	22,00	130	0,91	1			0,06		0,02	0,02	0,01		0,03	0,72	0,05	0,91
	PAM	35,97	35,33	22,08	22,00	170	0,96	3			0,13		0,06	0,02			0,04	2,44	0,10	2,89
Total C.A. - 23 C								30		4,94	2,86		0,39	0,20	0,06	0,01	0,59	48,78	2,86	57,83
24 B	FA	46,89	43,67	23,41	23,07	170	2,10	6		1,70	0,45		0,09	0,05	0,02		0,10	10,60	0,60	12,59
Total C.A. - 24 B								6		1,70	0,45		0,09	0,05	0,02		0,10	10,60	0,60	12,59
25 B	FA	40,27	38,03	23,07	22,79	180	1,30	10		6,25	6,93		1,30	0,76	0,30	0,07	0,94	99,33	5,57	105,76
	TR	34,00	24,00	20,00	20,00	180	0,99	1					0,04	0,02			0,01	2,37	0,22	3,04
	CA	21,95	21,00	12,12	11,00	180	0,30	2			0,02		0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,57	0,01	0,70
	CI	40,45	40,00	23,57	23,50	180	1,50	3		0,10	0,27		0,02	0,02			0,05	2,54	0,10	3,01
	TEP	28,88	28,40	20,10	20,00	180	0,70	3			0,20		0,08	0,02	0,05	0,02	0,11	2,97	0,24	3,53
	FA	44,46	49,00	24,49	24,50	180	2,46	4		0,72	0,54		0,09	0,04			0,09	8,36	0,31	9,84
	PPM	43,10	43,00	24,51	24,50	180	1,53	7		0,12	0,31		0,03				0,04	2,55	0,09	3,01
	Total C.A. - 25 B								30		14,84	14,23		2,76	1,59	0,65	0,15	1,13	113,15	6,74