

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100124702240

05.10.2021 CULES

Administratia Vidra
Experimentală VIDRA

Produse: IV - Vizantea

308 SR ROBU

act - (ha): 31.79

RĂRTURI

PRODUSE SECUNDARE

SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE

05.10.2021

2022

FIR CU FIR

nr.: VN112

Informații privind
N.T.S.M.

Stâncării pe - (ha):

Arbori putregăoși - (buc): 60

cu un volum de - (mc): 30.46

lescării - (buc): 54

cu un volum de - (mc): 38.96

Grupa de specii	Nr. de arbori	Rășinoase	51
		FAG	597
Diverse tari	Diverse moi	Quercinee	629
			43
Total:			1320

Volu	23.69
brut	222.62
brut	19.69
brut	2.04
brut	9.48
brut	40.42
brut	340.99
brut	90.42
brut	40.06
brut	4.18
brut	2.14
brut	11.78
brut	5.56
brut	806.50
brut	806.50

Specia	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn		Coaja	Lemn de foc	Total	Volu brut
								lucru	LS				
	4.74	41.98		13.73	14.39	10.13	4.54	89.51	5.74	127.37	17.82	222.62	23.44
	3.67	4.02	1.34	1.09	0.30	0.10	0.10	10.52	1.17	11.75	0.03	23.44	19.69
	0.65	0.72	0.92	0.91	0.83	0.83	4.03	0.38	15.28	1.69	0.07	19.69	2.04
	0.17	0.18	0.19	0.21	0.08	0.08	0.11	3.91	0.43	5.14	0.01	9.48	0.01
	0.34	0.92	1.14	1.12	0.28	0.11	0.11	21.09	2.71	16.62	2.43	40.42	40.42
	4.34	13.38		2.12	0.99	0.24	0.02	123.30	13.62	204.07	10.88	340.99	90.42
	23.84	69.19		15.96	10.98	3.13	0.20	39.66	3.94	46.82	4.18	90.42	40.06
	1.91	21.25		7.57	6.34	2.10	0.49	16.42	3.38	20.26	2.14	40.06	11.78
	0.52	8.36		3.13	2.44	1.30	0.67	4.37	0.77	6.64	0.53	11.78	5.56
	1.12	2.31		0.49	0.28	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	0.51			0.31	0.22	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	40.48	162.74		2.48	46.42	37.33	18.23	7.04	314.72	32.42	459.36	39.94	806.50

Suprafața ha	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție		H.
					Compoziție	H.	
31.79	52	28.00					
31.79	52	28.00					

Specia	Diametre	dt	dcg	ht	hc	Vârsta a	Vol. arb	Nr. arb	Crest	Sortare dimensională							
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja
	52	0.37	597		4.74	41.98				13.73	14.39	10.13	4.54	5.74	127.37	17.82	222.62
	52	0.55	33		3.67	4.02	1.34	1.09	0.30	0.10	0.10	10.52	1.17	11.75	0.03	23.44	19.69
	52	0.65	119		0.65	0.72	0.92	0.91	0.83	0.83	4.03	0.38	15.28	1.69	0.07	19.69	2.04
	52	0.16	119		0.17	0.18	0.19	0.21	0.08	0.08	0.11	3.91	0.43	5.14	0.01	9.48	0.01
	52	0.32	18		0.34	0.92	1.14	1.12	0.28	0.11	0.11	21.09	2.71	16.62	2.43	40.42	40.42
	52	1.50	26		4.34	13.38		2.12	0.99	0.24	0.02	123.30	13.62	204.07	10.88	340.99	90.42
	52	1.13	285		23.84	69.19		15.96	10.98	3.13	0.20	39.66	3.94	46.82	4.18	90.42	40.06
	52	0.44	8		0.51			0.31	0.22	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	52	1.26	9		1.12	2.31		0.49	0.28	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	52	0.75	53		0.52	8.36		3.13	2.44	1.30	0.67	4.37	0.77	6.64	0.53	11.78	5.56
	52	0.52	166		1.91	21.25		7.57	6.34	2.10	0.49	16.42	3.38	20.26	2.14	40.06	11.78
	52	0.78	178		25.59	25.85	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78
	52	19.50	19.50		27.62	27.00	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50
	52	22.89	22.89		37.78	37.78	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89
	52	16.00	16.00		25.25	25.25	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	52	0.44	8		0.51			0.31	0.22	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	52	1.26	9		1.12	2.31		0.49	0.28	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	52	0.75	53		0.52	8.36		3.13	2.44	1.30	0.67	4.37	0.77	6.64	0.53	11.78	5.56
	52	0.52	166		1.91	21.25		7.57	6.34	2.10	0.49	16.42	3.38	20.26	2.14	40.06	11.78
	52	0.78	178		25.59	25.85	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78
	52	19.50	19.50		27.62	27.00	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50
	52	22.89	22.89		37.78	37.78	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89
	52	16.00	16.00		25.25	25.25	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	52	0.44	8		0.51			0.31	0.22	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50

Specia	Diametre	dt	dcg	ht	hc	Vârsta a	Vol. arb	Nr. arb	Crest	Sortare dimensională							
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja
	52	0.37	597		4.74	41.98				13.73	14.39	10.13	4.54	5.74	127.37	17.82	222.62
	52	0.55	33		3.67	4.02	1.34	1.09	0.30	0.10	0.10	10.52	1.17	11.75	0.03	23.44	19.69
	52	0.65	119		0.65	0.72	0.92	0.91	0.83	0.83	4.03	0.38	15.28	1.69	0.07	19.69	2.04
	52	0.16	119		0.17	0.18	0.19	0.21	0.08	0.08	0.11	3.91	0.43	5.14	0.01	9.48	0.01
	52	0.32	18		0.34	0.92	1.14	1.12	0.28	0.11	0.11	21.09	2.71	16.62	2.43	40.42	40.42
	52	1.50	26		4.34	13.38		2.12	0.99	0.24	0.02	123.30	13.62	204.07	10.88	340.99	90.42
	52	1.13	285		23.84	69.19		15.96	10.98	3.13	0.20	39.66	3.94	46.82	4.18	90.42	40.06
	52	0.44	8		0.51			0.31	0.22	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	52	1.26	9		1.12	2.31		0.49	0.28	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50
	52	0.75	53		0.52	8.36		3.13	2.44	1.30	0.67	4.37	0.77	6.64	0.53	11.78	5.56
	52	0.52	166		1.91	21.25		7.57	6.34	2.10	0.49	16.42	3.38	20.26	2.14	40.06	11.78
	52	0.78	178		25.59	25.85	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78	17.78
	52	19.50	19.50		27.62	27.00	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50
	52	22.89	22.89		37.78	37.78	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89	22.89
	52	16.00	16.00		25.25	25.25	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	52	0.44	8		0.51			0.31	0.22	0.17	0.04	1.08	0.10	4.38	0.16	5.56	806.50

Verificat

Birou Fond Forestier,

Intocmit,

Șef de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură și Silvicultură Experimentală
Vidra
Baza Experimentală
N. T. S. M.