

DS Salaj, Ocolul Silvic Magura Simleu Silvaniei															
Ocolul Silvic Magura Simleu Silvaniei															
Nr.Lot= SJ-22-MA-58, Sort=GATER A1, Sp=PIN SILVESTRU, Diam = 20..36 cm, D.mediu = 23,8 cm, V.brut = 20,76 mc, V.net = 17,01 mc, data lot = 05.07.2022, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1032															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam.	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam.	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1	PI	1	21	7,5	0,26	0,21	A1	41	PI	41	24	8,8	0,4	0,33	A1
2	PI	2	21	6	0,21	0,17	A1	42	PI	42	21	6,5	0,23	0,18	A1
3	PI	3	26	2,5	0,13	0,1	A1	43	PI	43	21	9	0,31	0,26	A1
4	PI	4	21	3,8	0,13	0,11	A1	44	PI	44	22	7	0,27	0,22	A1
5	PI	5	23	9	0,37	0,31	A1	45	PI	45	29	6	0,4	0,32	A1
6	PI	6	22	4,3	0,16	0,14	A1	46	PI	46	27	7,5	0,43	0,34	A1
7	PI	7	26	6,8	0,36	0,28	A1	47	PI	47	24	5	0,23	0,19	A1
8	PI	8	22	4,5	0,17	0,14	A1	48	PI	48	34	5,4	0,49	0,41	A1
9	PI	9	21	4,5	0,16	0,13	A1	49	PI	49	27	6	0,34	0,27	A1
10	PI	10	32	2	0,16	0,13	A1	50	PI	50	23	6	0,25	0,21	A1
11	PI	11	22	4,5	0,17	0,14	A1	51	PI	51	21	4,5	0,16	0,13	A1
12	PI	12	21	5,4	0,19	0,15	A1	52	PI	52	24	6	0,27	0,23	A1
13	PI	13	36	3	0,31	0,24	A1	53	PI	53	23	10	0,42	0,35	A1
14	PI	14	28	2,6	0,16	0,13	A1	54	PI	54	22	6,5	0,25	0,2	A1
15	PI	15	26	4	0,21	0,17	A1	55	PI	55	22	7	0,27	0,22	A1
16	PI	16	25	2,5	0,12	0,1	A1	56	PI	56	22	6	0,23	0,19	A1
17	PI	17	22	6,5	0,25	0,2	A1	57	PI	57	22	5,5	0,21	0,17	A1
18	PI	18	22	8,2	0,31	0,26	A1	58	PI	58	26	4	0,21	0,17	A1
19	PI	19	22	9	0,34	0,28	A1	59	PI	59	22	7	0,27	0,22	A1
20	PI	20	20	4	0,13	0,1	A1	60	PI	60	22	4	0,15	0,13	A1
21	PI	21	23	4,5	0,19	0,16	A1	61	PI	61	27	6	0,34	0,27	A1
22	PI	22	23	9	0,37	0,31	A1	62	PI	62	22	5	0,19	0,16	A1
23	PI	23	23	11	0,46	0,38	A1	63	PI	63	23	8	0,33	0,28	A1
24	PI	24	20	4	0,13	0,1	A1	64	PI	64	22	8	0,3	0,25	A1
25	PI	25	24	11	0,5	0,42	A1	65	PI	65	28	3	0,18	0,15	A1
26	PI	26	24	11	0,5	0,42	A1	66	PI	66	26	6	0,32	0,25	A1
27	PI	27	21	5	0,17	0,14	A1	67	PI	67	21	6	0,21	0,17	A1
28	PI	28	30	6,3	0,45	0,36	A1	68	PI	68	24	8	0,36	0,3	A1
29	PI	29	21	4	0,14	0,11	A1	69	PI	69	21	4	0,14	0,11	A1
30	PI	30	24	10	0,45	0,38	A1	70	PI	70	24	4,5	0,2	0,17	A1
31	PI	31	23	7,5	0,31	0,26	A1	71	PI	71	30	3,5	0,25	0,2	A1
32	PI	32	21	5,2	0,18	0,15	A1	72	PI	72	20	5	0,16	0,13	A1
33	PI	33	32	3	0,24	0,2	A1	73	PI	73	23	8,5	0,35	0,29	A1
34	PI	34	35	2,5	0,24	0,19	A1	74	PI	74	20	7,5	0,24	0,19	A1
35	PI	35	21	6,5	0,23	0,18	A1	75	PI	75	23	4	0,17	0,14	A1
36	PI	36	22	6,5	0,25	0,2	A1	76	PI	76	22	5,5	0,21	0,17	A1
37	PI	37	24	9,3	0,42	0,35	A1	77	PI	77	28	3	0,18	0,15	A1
38	PI	38	22	7,5	0,28	0,24	A1	78	PI	78	20	4	0,13	0,1	A1
39	PI	39	25	9	0,44	0,37	A1	79	PI	79	22	6	0,23	0,19	A1
40	PI	40	22	6	0,23	0,19	A1								