

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-194, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..60 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 70,33 mc, V.net = 64,68 mc, data lot =05.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1488															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1	MO	1	26	12	0,64	0,59	B	40	MO	40	28	12	0,74	0,69	B
2	MO	2	27	12	0,69	0,64	B	41	MO	41	33	12	1,03	0,96	B
3	MO	3	25	8	0,39	0,36	B	42	MO	42	26	12	0,64	0,59	B
4	MO	4	29	16	1,06	0,98	B	43	MO	43	27	10	0,57	0,53	B
5	MO	5	23	8	0,33	0,3	B	44	MO	44	35	12	1,15	1,03	B
6	MO	6	25	6	0,29	0,27	B	45	MO	45	26	16	0,85	0,78	B
7	MO	7	27	8	0,46	0,42	B	46	MO	46	25	16	0,78	0,72	B
8	MO	8	30	8	0,57	0,53	B	47	MO	47	42	12	1,66	1,51	B
9	MO	9	24	12	0,54	0,5	B	48	MO	48	29	12	0,79	0,74	B
10	MO	10	34	12	1,09	1,03	B	49	MO	49	26	9	0,48	0,44	B
11	MO	11	31	12	0,91	0,85	B	50	MO	50	31	16	1,21	1,13	B
12	MO	12	29	12	0,79	0,74	B	51	MO	51	26	9	0,48	0,44	B
13	MO	13	26	12	0,64	0,59	B	52	MO	52	26	12	0,64	0,59	B
14	MO	14	33	16	1,37	1,29	B	53	MO	53	35	12	1,15	1,03	B
15	MO	15	26	9	0,48	0,44	B	54	MO	54	33	9	0,77	0,72	B
16	MO	16	34	10	0,91	0,85	B	55	MO	55	29	16	1,06	0,98	B
17	MO	17	24	7	0,32	0,29	B	56	MO	56	30	16	1,13	1,06	B
18	MO	18	23	8	0,33	0,3	B	57	MO	57	33	12	1,03	0,96	B
19	MO	19	44	10	1,52	1,38	B	58	MO	58	27	8	0,46	0,42	B
20	MO	20	35	6	0,58	0,51	B	59	MO	59	30	16	1,13	1,06	B
21	MO	21	27	8	0,46	0,42	B	60	MO	60	34	11	1	0,94	B
22	MO	22	60	12	3,39	3,17	B	61	MO	61	36	12	1,22	1,09	B
23	MO	23	30	13	0,92	0,86	B	62	MO	62	38	12	1,36	1,22	B
24	MO	24	30	16	1,13	1,06	B	63	MO	63	28	12	0,74	0,69	B
25	MO	25	26	12	0,64	0,59	B	64	MO	64	35	16	1,54	1,37	B
26	MO	26	48	8	1,45	1,33	B	65	MO	65	29	16	1,06	0,98	B
27	MO	27	39	8	0,96	0,86	B	66	MO	66	35	8	0,77	0,68	B
28	MO	28	29	16	1,06	0,98	B	67	MO	67	50	8	1,57	1,45	B
29	MO	29	31	12	0,91	0,85	B	68	MO	68	23	8	0,33	0,3	B
30	MO	30	32	14	1,13	1,06	B	69	MO	69	27	13	0,74	0,69	B
31	MO	31	35	13	1,25	1,11	B	70	MO	70	40	9	1,13	1,02	B
32	MO	32	37	12	1,29	1,15	B	71	MO	71	36	12	1,22	1,09	B
33	MO	33	40	12	1,51	1,36	B	72	MO	72	23	8	0,33	0,3	B
34	MO	34	30	8	0,57	0,53	B	73	MO	73	28	12	0,74	0,69	B
35	MO	35	33	8	0,68	0,64	B	74	MO	74	37	8	0,86	0,77	B
36	MO	36	38	14	1,59	1,42	B	75	MO	75	24	12	0,54	0,5	B
37	MO	37	32	12	0,96	0,91	B	76	MO	76	28	16	0,98	0,92	B
38	MO	38	24	12	0,54	0,5	B	77	MO	77	24	11	0,5	0,46	B
39	MO	39	29	16	1,06	0,98	B	78	MO	78	25	11	0,54	0,5	B