

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-154, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 100,55 mc, V.net = 100,55 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:907 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
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
3	MO	1	29	12	0,79	0,79	B	56	MO	54	27	12	0,69	0,69	B
4	MO	2	22	12	0,46	0,46	B	57	MO	55	25	17	0,83	0,83	B
5	MO	3	27	12	0,69	0,69	B	58	MO	56	27	12	0,69	0,69	B
6	MO	4	36	12	1,22	1,22	B	59	MO	57	41	12	1,58	1,58	B
7	MO	5	29	12	0,79	0,79	B	60	MO	58	40	12	1,51	1,51	B
8	MO	6	21	10	0,35	0,35	B	61	MO	59	29	9	0,59	0,59	B
9	MO	7	31	12	0,91	0,91	B	62	MO	60	39	14	1,67	1,67	B
10	MO	8	27	12	0,69	0,69	B	63	MO	61	30	12	0,85	0,85	B
11	MO	9	20	10	0,31	0,31	B	64	MO	62	28	14	0,86	0,86	B
12	MO	10	20	8	0,25	0,25	B	65	MO	63	44	12	1,82	1,82	B
13	MO	11	23	12	0,5	0,5	B	66	MO	64	37	12	1,29	1,29	B
14	MO	12	21	11	0,38	0,38	B	67	MO	65	39	10	1,19	1,19	B
15	MO	13	30	12	0,85	0,85	B	68	MO	66	33	12	1,03	1,03	B
16	MO	14	26	18	0,96	0,96	B	69	MO	67	47	10	1,73	1,73	B
17	MO	15	29	10	0,66	0,66	B	70	MO	68	39	12	1,43	1,43	B
18	MO	16	31	13	0,98	0,98	B	71	MO	69	25	14	0,69	0,69	B
19	MO	17	26	13	0,69	0,69	B	72	MO	70	36	12	1,22	1,22	B
20	MO	18	42	14	1,94	1,94	B	73	MO	71	35	16	1,54	1,54	B
21	MO	19	38	12	1,36	1,36	B	74	MO	72	26	15	0,8	0,8	B
22	MO	20	28	13	0,8	0,8	B	75	MO	73	48	14	2,53	2,53	B
23	MO	21	27	13	0,74	0,74	B	191	MO	74	36	15	1,53	1,53	B
24	MO	22	23	15	0,62	0,62	B	192	MO	75	27	20	1,14	1,14	B
25	MO	23	31	12	0,91	0,91	B	193	MO	76	34	12	1,09	1,09	B
26	MO	24	31	12	0,91	0,91	B	194	MO	77	23	9	0,37	0,37	B
27	MO	25	23	10	0,42	0,42	B	195	MO	78	27	17	0,97	0,97	B
28	MO	26	32	7	0,56	0,56	B	196	MO	79	31	12	0,91	0,91	B
29	MO	27	27	12	0,69	0,69	B	197	MO	80	34	12	1,09	1,09	B
30	MO	28	21	16	0,55	0,55	B	198	MO	81	35	12	1,15	1,15	B
31	MO	29	21	12	0,42	0,42	B	199	MO	82	21	15	0,52	0,52	B
32	MO	30	22	17	0,65	0,65	B	200	MO	83	33	19	1,62	1,62	B
33	MO	31	25	17	0,83	0,83	B	201	MO	84	24	14	0,63	0,63	B
34	MO	32	21	17	0,59	0,59	B	202	MO	85	28	12	0,74	0,74	B
35	MO	33	43	14	2,03	2,03	B	203	MO	86	31	5	0,38	0,38	B
36	MO	34	18	9	0,23	0,23	B	204	MO	87	41	14	1,85	1,85	B
37	MO	35	30	12	0,85	0,85	B	205	MO	88	30	15	1,06	1,06	B
38	MO	36	27	12	0,69	0,69	B	206	MO	89	21	12	0,42	0,42	B
39	MO	37	20	11	0,35	0,35	B	207	MO	90	27	12	0,69	0,69	B
40	MO	38	29	11	0,73	0,73	B	208	MO	91	24	11	0,5	0,5	B
41	MO	39	20	18	0,57	0,57	B	209	MO	92	21	11	0,38	0,38	B
42	MO	40	29	12	0,79	0,79	B	210	MO	93	51	8	1,63	1,63	B
43	MO	41	25	18	0,88	0,88	B	211	MO	94	28	11	0,68	0,68	B
44	MO	42	36	12	1,22	1,22	B	212	MO	95	30	15	1,06	1,06	B
45	MO	43	27	18	1,03	1,03	B	213	MO	96	29	11	0,73	0,73	B
46	MO	44	26	13	0,69	0,69	B	214	MO	97	29	13	0,86	0,86	B
47	MO	45	30	14	0,99	0,99	B	215	MO	98	39	12	1,43	1,43	B
48	MO	46	38	14	1,59	1,59	B	216	MO	99	48	14	2,53	2,53	B
49	MO	47	44	14	2,13	2,13	B	217	MO	100	22	20	0,76	0,76	B
50	MO	48	42	14	1,94	1,94	B	218	MO	101	27	15	0,86	0,86	B
51	MO	49	38	12	1,36	1,36	B	220	MO	103	29	20	1,32	1,32	B
52	MO	50	28	16	0,98	0,98	B	221	MO	104	36	8	0,81	0,81	B
53	MO	51	32	12	0,96	0,96	B	226	MO	109	26	5	0,27	0,27	B
54	MO	52	30	12	0,85	0,85	B	227	MO	110	43	4	0,58	0,58	B
55	MO	53	36	11	1,12	1,12	B								