

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-216, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..37 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 95,31 mc, V.net = 95,31 mc, data lot =05.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1546 (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
1	MO	1	26	17	0,9	0,9	B	86	MO	86	22	8	0,3	0,3	B
2	MO	2	31	11	0,83	0,83	B	87	MO	87	26	16	0,85	0,85	B
3	MO	3	21	14	0,48	0,48	B	88	MO	88	21	15	0,52	0,52	B
4	MO	4	31	13	0,98	0,98	B	89	MO	89	24	12	0,54	0,54	B
5	MO	5	20	8	0,25	0,25	B	90	MO	90	27	6	0,34	0,34	B
6	MO	6	28	15	0,92	0,92	B	91	MO	91	21	16	0,55	0,55	B
7	MO	7	31	18	1,36	1,36	B	92	MO	92	24	16	0,72	0,72	B
8	MO	8	23	8	0,33	0,33	B	93	MO	93	18	8	0,2	0,2	B
9	MO	9	25	6	0,29	0,29	B	94	MO	94	22	12	0,46	0,46	B
10	MO	10	24	8	0,36	0,36	B	95	MO	95	21	12	0,42	0,42	B
11	MO	11	21	9	0,31	0,31	B	96	MO	96	24	12	0,54	0,54	B
12	MO	12	20	9	0,28	0,28	B	97	MO	97	23	12	0,5	0,5	B
13	MO	13	20	9	0,28	0,28	B	98	MO	98	22	12	0,46	0,46	B
14	MO	14	31	14	1,06	1,06	B	99	MO	99	26	18	0,96	0,96	B
15	MO	15	34	11	1	1	B	100	MO	100	23	18	0,75	0,75	B
16	MO	16	23	12	0,5	0,5	B	101	MO	101	24	18	0,81	0,81	B
17	MO	17	23	8	0,33	0,33	B	102	MO	102	20	10	0,31	0,31	B
18	MO	18	33	11	0,94	0,94	B	103	MO	103	17	10	0,23	0,23	B
19	MO	19	25	11	0,54	0,54	B	104	MO	104	17	10	0,23	0,23	B
20	MO	20	24	12	0,54	0,54	B	105	MO	105	23	15	0,62	0,62	B
21	MO	21	30	16	1,13	1,13	B	106	MO	106	22	14	0,53	0,53	B
22	MO	22	25	18	0,88	0,88	B	107	MO	107	20	14	0,44	0,44	B
23	MO	23	20	17	0,53	0,53	B	108	MO	108	27	18	1,03	1,03	B
24	MO	24	35	8	0,77	0,77	B	109	MO	109	23	12	0,5	0,5	B
25	MO	25	25	12	0,59	0,59	B	110	MO	110	23	5	0,21	0,21	B
26	MO	26	20	12	0,38	0,38	B	111	MO	111	22	12	0,46	0,46	B
27	MO	27	22	12	0,46	0,46	B	112	MO	112	22	12	0,46	0,46	B
28	MO	28	25	11	0,54	0,54	B	113	MO	113	20	12	0,38	0,38	B
29	MO	29	21	14	0,48	0,48	B	114	MO	114	33	12	1,03	1,03	B
30	MO	30	27	10	0,57	0,57	B	115	MO	115	22	11	0,42	0,42	B
31	MO	31	20	12	0,38	0,38	B	116	MO	116	37	5	0,54	0,54	B
32	MO	32	21	12	0,42	0,42	B	117	MO	117	24	10	0,45	0,45	B
33	MO	33	20	8	0,25	0,25	B	118	MO	118	22	11	0,42	0,42	B
34	MO	34	27	13	0,74	0,74	B	119	MO	119	20	12	0,38	0,38	B
35	MO	35	22	11	0,42	0,42	B	120	MO	120	22	14	0,53	0,53	B
36	MO	36	20	10	0,31	0,31	B	121	MO	121	30	16	1,13	1,13	B
37	MO	37	21	14	0,48	0,48	B	122	MO	122	22	13	0,49	0,49	B
38	MO	38	20	8	0,25	0,25	B	123	MO	123	25	13	0,64	0,64	B
39	MO	39	19	8	0,23	0,23	B	124	MO	124	22	14	0,53	0,53	B
40	MO	40	19	8	0,23	0,23	B	125	MO	125	24	18	0,81	0,81	B
41	MO	41	19	8	0,23	0,23	B	126	MO	126	27	16	0,92	0,92	B
42	MO	42	19	8	0,23	0,23	B	127	MO	127	23	14	0,58	0,58	B
43	MO	43	19	8	0,23	0,23	B	128	MO	128	25	18	0,88	0,88	B
44	MO	44	19	8	0,23	0,23	B	129	MO	129	27	18	1,03	1,03	B
45	MO	45	19	8	0,23	0,23	B	130	MO	130	29	14	0,92	0,92	B
46	MO	46	19	8	0,23	0,23	B	131	MO	131	24	18	0,81	0,81	B
47	MO	47	23	8	0,33	0,33	B	132	MO	132	25	18	0,88	0,88	B
48	MO	48	23	12	0,5	0,5	B	133	MO	133	24	10	0,45	0,45	B
49	MO	49	19	12	0,34	0,34	B	134	MO	134	21	10	0,35	0,35	B
50	MO	50	19	12	0,34	0,34	B	135	MO	135	18	10	0,25	0,25	B
51	MO	51	19	12	0,34	0,34	B	136	MO	136	18	10	0,25	0,25	B
52	MO	52	22	8	0,3	0,3	B	137	MO	137	18	10	0,25	0,25	B
53	MO	53	18	12	0,31	0,31	B	138	MO	138	17	8	0,18	0,18	B
54	MO	54	22	13	0,49	0,49	B	139	MO	139	21	10	0,35	0,35	B
55	MO	55	30	16	1,13	1,13	B	140	MO	140	36	8	0,81	0,81	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-216, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..37 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 95,31 mc, V.net = 95,31 mc, data lot =05.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:1546 (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
56	MO	56	29	13	0,86	0,86	B	141	MO	141	24	18	0,81	0,81	B
57	MO	57	33	12	1,03	1,03	B	142	MO	142	25	13	0,64	0,64	B
58	MO	58	24	8	0,36	0,36	B	143	MO	143	22	14	0,53	0,53	B
59	MO	59	25	14	0,69	0,69	B	144	MO	144	25	14	0,69	0,69	B
60	MO	60	29	8	0,53	0,53	B	145	MO	145	22	10	0,38	0,38	B
61	MO	61	23	12	0,5	0,5	B	146	MO	146	34	8	0,73	0,73	B
62	MO	62	24	12	0,54	0,54	B	147	MO	147	26	12	0,64	0,64	B
63	MO	63	21	12	0,42	0,42	B	148	MO	148	22	11	0,42	0,42	B
64	MO	64	24	12	0,54	0,54	B	149	MO	149	20	14	0,44	0,44	B
65	MO	65	20	8	0,25	0,25	B	150	MO	150	21	14	0,48	0,48	B
66	MO	66	23	12	0,5	0,5	B	151	MO	151	19	14	0,4	0,4	B
67	MO	67	22	12	0,46	0,46	B	152	MO	152	37	8	0,86	0,86	B
68	MO	68	27	18	1,03	1,03	B	153	MO	153	31	8	0,6	0,6	B
69	MO	69	24	18	0,81	0,81	B	154	MO	154	22	14	0,53	0,53	B
70	MO	70	26	14	0,74	0,74	B	155	MO	155	28	19	1,17	1,17	B
71	MO	71	24	14	0,63	0,63	B	156	MO	156	24	16	0,72	0,72	B
72	MO	72	31	18	1,36	1,36	B	157	MO	157	22	12	0,46	0,46	B
73	MO	73	20	10	0,31	0,31	B	158	MO	158	29	15	0,99	0,99	B
74	MO	74	20	12	0,38	0,38	B	159	MO	159	33	15	1,28	1,28	B
75	MO	75	24	11	0,5	0,5	B	160	MO	160	25	13	0,64	0,64	B
76	MO	76	18	6	0,15	0,15	B	161	MO	161	28	19	1,17	1,17	B
77	MO	77	18	6	0,15	0,15	B	162	MO	162	22	16	0,61	0,61	B
78	MO	78	27	13	0,74	0,74	B	163	MO	163	21	10	0,35	0,35	B
79	MO	79	21	12	0,42	0,42	B	164	MO	164	20	12	0,38	0,38	B
80	MO	80	28	12	0,74	0,74	B	165	MO	165	20	12	0,38	0,38	B
81	MO	81	20	8	0,25	0,25	B	166	MO	166	30	18	1,27	1,27	B
82	MO	82	19	10	0,28	0,28	B	167	MO	167	28	14	0,86	0,86	B
83	MO	83	19	10	0,28	0,28	B	168	MO	168	22	14	0,53	0,53	B
84	MO	84	21	16	0,55	0,55	B	169	MO	169	27	18	1,03	1,03	B
85	MO	85	25	15	0,74	0,74	B								