

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
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	21	7	0,24	0,24	B	88	MO	88	30	12	0,85	0,85	B
2	MO	2	22	12	0,46	0,46	B	89	MO	89	36	8	0,81	0,81	B
3	MO	3	46	6	1	1	B	90	MO	90	26	12	0,64	0,64	B
4	MO	4	25	10	0,49	0,49	B	91	MO	91	30	6	0,42	0,42	B
5	MO	5	28	12	0,74	0,74	B	92	MO	92	31	12	0,91	0,91	B
6	MO	6	53	10	2,21	2,21	B	93	MO	93	31	8	0,6	0,6	B
7	MO	7	31	14	1,06	1,06	B	94	MO	94	27	10	0,57	0,57	B
8	MO	8	48	8	1,45	1,45	B	95	MO	95	28	11	0,68	0,68	B
9	MO	9	25	9	0,44	0,44	B	96	MO	96	28	14	0,86	0,86	B
10	MO	10	30	10	0,71	0,71	B	97	MO	97	27	13	0,74	0,74	B
11	MO	11	22	14	0,53	0,53	B	98	MO	98	25	14	0,69	0,69	B
12	MO	12	40	12	1,51	1,51	B	99	MO	99	33	6	0,51	0,51	B
13	MO	13	22	10	0,38	0,38	B	100	MO	100	22	12	0,46	0,46	B
14	MO	14	30	12	0,85	0,85	B	101	MO	101	29	9	0,59	0,59	B
15	MO	15	43	12	1,74	1,74	B	102	MO	102	27	8	0,46	0,46	B
16	MO	16	30	8	0,57	0,57	B	103	MO	103	41	8	1,06	1,06	B
17	MO	17	43	8	1,16	1,16	B	104	MO	104	27	14	0,8	0,8	B
18	MO	18	55	12	2,85	2,85	B	105	MO	105	25	12	0,59	0,59	B
19	MO	19	35	7	0,67	0,67	B	106	MO	106	38	12	1,36	1,36	B
20	MO	20	42	8	1,11	1,11	B	107	MO	107	29	8	0,53	0,53	B
21	MO	21	30	12	0,85	0,85	B	108	MO	108	48	4	0,72	0,72	B
22	MO	22	23	13	0,54	0,54	B	109	MO	109	23	9	0,37	0,37	B
23	MO	23	24	16	0,72	0,72	B	110	MO	110	34	9	0,82	0,82	B
24	MO	24	28	16	0,98	0,98	B	111	MO	111	29	13	0,86	0,86	B
25	MO	25	25	16	0,78	0,78	B	112	MO	112	38	7	0,79	0,79	B
26	MO	26	27	14	0,8	0,8	B	113	MO	113	36	8	0,81	0,81	B
27	MO	27	39	8	0,96	0,96	B	114	MO	114	33	8	0,68	0,68	B
28	MO	28	26	11	0,58	0,58	B	115	MO	115	28	12	0,74	0,74	B
29	MO	29	32	8	0,64	0,64	B	116	MO	116	28	12	0,74	0,74	B
30	MO	30	25	10	0,49	0,49	B	117	MO	117	20	12	0,38	0,38	B
31	MO	31	32	14	1,13	1,13	B	118	MO	118	34	12	1,09	1,09	B
32	MO	32	32	10	0,8	0,8	B	119	MO	119	27	10	0,57	0,57	B
33	MO	33	27	11	0,63	0,63	B	120	MO	120	27	8	0,46	0,46	B
34	MO	34	27	16	0,92	0,92	B	121	MO	121	27	10	0,57	0,57	B
35	MO	35	32	16	1,29	1,29	B	122	MO	122	27	8	0,46	0,46	B
36	MO	36	31	12	0,91	0,91	B	123	BR	123	25	13	0,64	0,64	B
37	MO	37	39	9	1,07	1,07	B	124	BR	124	25	12	0,59	0,59	B
38	MO	38	24	10	0,45	0,45	B	125	BR	125	33	8	0,68	0,68	B
39	MO	39	43	16	2,32	2,32	B	126	BR	126	33	10	0,85	0,85	B
40	MO	40	33	13	1,11	1,11	B	127	BR	127	33	13	1,11	1,11	B
41	MO	41	24	13	0,59	0,59	B	128	BR	128	33	10	0,85	0,85	B
42	MO	42	21	8	0,28	0,28	B	129	BR	129	31	14	1,06	1,06	B
43	MO	43	25	10	0,49	0,49	B	130	BR	130	43	14	2,03	2,03	B
44	MO	44	28	9	0,55	0,55	B	131	BR	131	29	14	0,92	0,92	B
45	MO	45	36	10	1,02	1,02	B	132	BR	132	45	12	1,91	1,91	B
46	MO	46	26	10	0,53	0,53	B	133	BR	133	28	12	0,74	0,74	B
47	MO	47	43	8	1,16	1,16	B	134	BR	134	24	10	0,45	0,45	B
48	MO	48	31	6	0,45	0,45	B	135	BR	135	28	16	0,98	0,98	B
49	MO	49	22	10	0,38	0,38	B	136	BR	136	33	10	0,85	0,85	B
50	MO	50	23	9	0,37	0,37	B	137	BR	137	22	10	0,38	0,38	B
51	MO	51	40	6	0,75	0,75	B	138	BR	138	22	12	0,46	0,46	B
52	MO	52	24	10	0,45	0,45	B	139	BR	139	30	11	0,78	0,78	B
53	MO	53	24	11	0,5	0,5	B	140	BR	140	23	8	0,33	0,33	B
54	MO	54	22	8	0,3	0,3	B	141	BR	141	23	10	0,42	0,42	B
55	MO	55	22	13	0,49	0,49	B	142	BR	142	35	12	1,15	1,15	B

Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-538, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..55 cm, D.mediul = 29,8 cm, V.brut = 135,25 mc, V.net = 135,25 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=38,62; MO=96,63) , NrApv:1498 (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	30	12	0,85	0,85	B	143	BR	143	25	8	0,39	0,39	B
57	MO	57	36	14	1,42	1,42	B	144	BR	144	34	12	1,09	1,09	B
58	MO	58	24	12	0,54	0,54	B	145	BR	145	40	12	1,51	1,51	B
59	MO	59	26	12	0,64	0,64	B	146	BR	146	28	10	0,62	0,62	B
60	MO	60	22	13	0,49	0,49	B	147	BR	147	22	12	0,46	0,46	B
61	MO	61	31	15	1,13	1,13	B	148	BR	148	22	8	0,3	0,3	B
62	MO	62	27	15	0,86	0,86	B	149	BR	149	27	10	0,57	0,57	B
63	MO	63	38	10	1,13	1,13	B	150	BR	150	32	10	0,8	0,8	B
64	MO	64	22	6	0,23	0,23	B	151	BR	151	33	12	1,03	1,03	B
65	MO	65	26	14	0,74	0,74	B	152	BR	152	34	12	1,09	1,09	B
66	MO	66	26	15	0,8	0,8	B	153	BR	153	38	12	1,36	1,36	B
67	MO	67	30	8	0,57	0,57	B	154	BR	154	25	13	0,64	0,64	B
68	MO	68	21	8	0,28	0,28	B	155	BR	155	31	8	0,6	0,6	B
69	MO	69	24	15	0,68	0,68	B	156	BR	156	25	8	0,39	0,39	B
70	MO	70	29	17	1,12	1,12	B	157	BR	157	28	6	0,37	0,37	B
71	MO	71	27	16	0,92	0,92	B	158	BR	158	22	6	0,23	0,23	B
72	MO	72	34	14	1,27	1,27	B	159	BR	159	26	9	0,48	0,48	B
73	MO	73	22	6	0,23	0,23	B	160	BR	160	27	8	0,46	0,46	B
74	MO	74	33	11	0,94	0,94	B	161	BR	161	23	9	0,37	0,37	B
75	MO	75	22	12	0,46	0,46	B	162	BR	162	23	8	0,33	0,33	B
76	MO	76	39	16	1,91	1,91	B	163	BR	163	53	9	1,98	1,98	B
77	MO	77	36	8	0,81	0,81	B	164	BR	164	30	8	0,57	0,57	B
78	MO	78	29	15	0,99	0,99	B	165	BR	165	22	10	0,38	0,38	B
79	MO	79	26	8	0,42	0,42	B	166	BR	166	22	9	0,34	0,34	B
80	MO	80	30	11	0,78	0,78	B	167	BR	167	23	12	0,5	0,5	B
81	MO	81	29	14	0,92	0,92	B	168	BR	168	26	11	0,58	0,58	B
82	MO	82	27	16	0,92	0,92	B	169	BR	169	22	6	0,23	0,23	B
83	MO	83	47	8	1,39	1,39	B	170	BR	170	28	8	0,49	0,49	B
84	MO	84	23	9	0,37	0,37	B	171	BR	171	20	8	0,25	0,25	B
85	MO	85	36	8	0,81	0,81	B	172	BR	172	32	12	0,96	0,96	B
86	MO	86	33	8	0,68	0,68	B	173	BR	173	30	12	0,85	0,85	B
87	MO	87	26	13	0,69	0,69	B	174	BR	174	36	12	1,22	1,22	B