

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	37	14	1,5	1,5	B	198 MO		198	25	8	0,39	0,39	B
2 MO		2	26	10	0,53	0,53	B	199 MO		199	32	8	0,64	0,64	B
3 MO		3	31	14	1,06	1,06	B	200 MO		200	31	7	0,53	0,53	B
4 MO		4	33	8	0,68	0,68	B	201 MO		201	28	11	0,68	0,68	B
5 MO		5	40	8	1	1	B	202 MO		202	38	12	1,36	1,36	B
6 MO		6	46	8	1,33	1,33	B	203 MO		203	22	10	0,38	0,38	B
7 MO		7	36	9	0,92	0,92	B	204 MO		204	25	14	0,69	0,69	B
8 MO		8	41	8	1,06	1,06	B	205 MO		205	27	12	0,69	0,69	B
9 MO		9	48	12	2,17	2,17	B	206 MO		206	38	8	0,91	0,91	B
10 MO		10	41	8	1,06	1,06	B	207 MO		207	28	8	0,49	0,49	B
11 MO		11	39	12	1,43	1,43	B	208 MO		208	22	9	0,34	0,34	B
12 MO		12	34	10	0,91	0,91	B	209 MO		209	37	8	0,86	0,86	B
13 MO		13	36	12	1,22	1,22	B	210 MO		210	25	8	0,39	0,39	B
14 MO		14	29	12	0,79	0,79	B	211 MO		211	37	8	0,86	0,86	B
15 MO		15	52	9	1,91	1,91	B	212 MO		212	35	8	0,77	0,77	B
16 MO		16	28	12	0,74	0,74	B	213 MO		213	25	8	0,39	0,39	B
17 MO		17	32	12	0,96	0,96	B	214 MO		214	25	8	0,39	0,39	B
18 MO		18	26	17	0,9	0,9	B	215 MO		215	25	8	0,39	0,39	B
19 MO		19	41	12	1,58	1,58	B	216 MO		216	27	13	0,74	0,74	B
20 MO		20	25	8	0,39	0,39	B	217 MO		217	25	9	0,44	0,44	B
21 MO		21	49	8	1,51	1,51	B	218 MO		218	40	8	1	1	B
22 MO		22	22	12	0,46	0,46	B	219 MO		219	31	12	0,91	0,91	B
23 MO		23	26	12	0,64	0,64	B	220 MO		220	29	13	0,86	0,86	B
24 MO		24	42	8	1,11	1,11	B	221 MO		221	25	11	0,54	0,54	B
25 MO		25	36	8	0,81	0,81	B	222 MO		222	33	8	0,68	0,68	B
26 MO		26	27	13	0,74	0,74	B	223 MO		223	35	8	0,77	0,77	B
27 MO		27	58	8	2,11	2,11	B	224 MO		224	25	11	0,54	0,54	B
28 MO		28	36	12	1,22	1,22	B	225 MO		225	36	8	0,81	0,81	B
29 MO		29	26	13	0,69	0,69	B	226 MO		226	25	11	0,54	0,54	B
30 MO		30	26	16	0,85	0,85	B	227 MO		227	36	12	1,22	1,22	B
31 MO		31	47	12	2,08	2,08	B	228 MO		228	25	9	0,44	0,44	B
32 MO		32	40	8	1	1	B	229 MO		229	25	9	0,44	0,44	B
33 MO		33	35	10	0,96	0,96	B	230 MO		230	26	12	0,64	0,64	B
34 MO		34	35	8	0,77	0,77	B	231 MO		231	27	12	0,69	0,69	B
35 MO		35	30	9	0,64	0,64	B	232 MO		232	23	12	0,5	0,5	B
36 MO		36	37	12	1,29	1,29	B	233 MO		233	49	8	1,51	1,51	B
37 MO		37	28	12	0,74	0,74	B	234 MO		234	36	15	1,53	1,53	B
38 MO		38	29	8	0,53	0,53	B	235 MO		235	25	10	0,49	0,49	B
39 MO		39	26	12	0,64	0,64	B	236 MO		236	27	9	0,52	0,52	B
40 MO		40	24	12	0,54	0,54	B	237 MO		237	37	8	0,86	0,86	B
41 MO		41	34	12	1,09	1,09	B	238 MO		238	41	12	1,58	1,58	B
42 MO		42	29	12	0,79	0,79	B	239 MO		239	28	9	0,55	0,55	B
43 MO		43	35	12	1,15	1,15	B	240 MO		240	37	8	0,86	0,86	B
44 MO		44	45	8	1,27	1,27	B	241 MO		241	35	8	0,77	0,77	B
45 MO		45	40	8	1	1	B	242 MO		242	29	12	0,79	0,79	B
46 MO		46	37	12	1,29	1,29	B	243 MO		243	31	10	0,75	0,75	B
47 MO		47	27	12	0,69	0,69	B	244 MO		244	24	12	0,54	0,54	B
48 MO		48	28	11	0,68	0,68	B	245 MO		245	22	8	0,3	0,3	B
49 MO		49	36	8	0,81	0,81	B	246 MO		246	24	8	0,36	0,36	B
50 MO		50	40	8	1	1	B	247 MO		247	30	8	0,57	0,57	B
51 MO		51	50	8	1,57	1,57	B	248 MO		248	27	8	0,46	0,46	B
52 MO		52	36	16	1,63	1,63	B	249 MO		249	49	12	2,26	2,26	B
53 MO		53	33	8	0,68	0,68	B	250 MO		250	56	12	2,95	2,95	B
54 MO		54	26	8	0,42	0,42	B	251 MO		251	27	13	0,74	0,74	B
55 MO		55	26	12	0,64	0,64	B	252 MO		252	37	8	0,86	0,86	B

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
56	MO	56	34	12	1,09	1,09	B	253	MO	253	46	12	1,99	1,99	B
57	MO	57	43	8	1,16	1,16	B	254	MO	254	45	12	1,91	1,91	B
58	MO	58	26	12	0,64	0,64	B	255	MO	255	34	14	1,27	1,27	B
59	MO	59	28	12	0,74	0,74	B	256	MO	256	42	12	1,66	1,66	B
60	MO	60	29	8	0,53	0,53	B	257	MO	257	37	8	0,86	0,86	B
61	MO	61	34	8	0,73	0,73	B	258	MO	258	26	11	0,58	0,58	B
62	MO	62	28	8	0,49	0,49	B	259	MO	259	26	10	0,53	0,53	B
63	MO	63	30	10	0,71	0,71	B	260	MO	260	40	12	1,51	1,51	B
64	MO	64	23	8	0,33	0,33	B	261	MO	261	31	8	0,6	0,6	B
65	MO	65	30	12	0,85	0,85	B	262	MO	262	24	11	0,5	0,5	B
66	MO	66	46	12	1,99	1,99	B	263	MO	263	36	12	1,22	1,22	B
67	MO	67	25	8	0,39	0,39	B	264	MO	264	26	11	0,58	0,58	B
68	MO	68	35	8	0,77	0,77	B	265	MO	265	32	8	0,64	0,64	B
69	MO	69	30	8	0,57	0,57	B	266	MO	266	24	10	0,45	0,45	B
70	MO	70	24	8	0,36	0,36	B	267	MO	267	39	12	1,43	1,43	B
71	MO	71	27	8	0,46	0,46	B	268	MO	268	31	9	0,68	0,68	B
72	MO	72	27	11	0,63	0,63	B	269	MO	269	34	8	0,73	0,73	B
73	MO	73	28	12	0,74	0,74	B	270	MO	270	27	11	0,63	0,63	B
74	MO	74	38	4	0,45	0,45	B	271	MO	271	41	8	1,06	1,06	B
75	MO	75	44	6	0,91	0,91	B	272	MO	272	35	12	1,15	1,15	B
76	MO	76	24	10	0,45	0,45	B	273	MO	273	25	10	0,49	0,49	B
77	MO	77	28	12	0,74	0,74	B	274	MO	274	33	8	0,68	0,68	B
78	MO	78	25	9	0,44	0,44	B	275	MO	275	34	8	0,73	0,73	B
79	MO	79	33	8	0,68	0,68	B	276	MO	276	30	8	0,57	0,57	B
80	MO	80	27	15	0,86	0,86	B	277	MO	277	28	9	0,55	0,55	B
81	MO	81	28	9	0,55	0,55	B	278	MO	278	23	8	0,33	0,33	B
82	MO	82	24	8	0,36	0,36	B	279	MO	279	25	12	0,59	0,59	B
83	MO	83	24	9	0,41	0,41	B	280	MO	280	22	10	0,38	0,38	B
84	MO	84	29	7	0,46	0,46	B	281	MO	281	27	12	0,69	0,69	B
85	MO	85	29	9	0,59	0,59	B	282	MO	282	32	8	0,64	0,64	B
86	MO	86	24	10	0,45	0,45	B	283	MO	283	44	8	1,22	1,22	B
87	MO	87	26	8	0,42	0,42	B	284	MO	284	27	8	0,46	0,46	B
88	MO	88	28	8	0,49	0,49	B	285	MO	285	33	8	0,68	0,68	B
89	MO	89	29	8	0,53	0,53	B	286	MO	286	24	12	0,54	0,54	B
90	MO	90	31	7	0,53	0,53	B	287	MO	287	26	12	0,64	0,64	B
91	MO	91	27	17	0,97	0,97	B	288	MO	288	48	8	1,45	1,45	B
92	MO	92	28	17	1,05	1,05	B	289	MO	289	41	8	1,06	1,06	B
93	MO	93	24	17	0,77	0,77	B	290	MO	290	34	7	0,64	0,64	B
94	MO	94	25	12	0,59	0,59	B	291	MO	291	34	8	0,73	0,73	B
95	MO	95	22	12	0,46	0,46	B	292	MO	292	26	12	0,64	0,64	B
96	MO	96	27	9	0,52	0,52	B	293	MO	293	38	8	0,91	0,91	B
97	MO	97	40	8	1	1	B	294	MO	294	27	14	0,8	0,8	B
98	MO	98	27	10	0,57	0,57	B	295	MO	295	43	8	1,16	1,16	B
99	MO	99	24	8	0,36	0,36	B	296	MO	296	37	8	0,86	0,86	B
100	MO	100	32	8	0,64	0,64	B	297	MO	297	29	10	0,66	0,66	B
101	MO	101	30	8	0,57	0,57	B	298	MO	298	38	12	1,36	1,36	B
102	MO	102	25	11	0,54	0,54	B	299	MO	299	28	9	0,55	0,55	B
103	MO	103	24	8	0,36	0,36	B	300	MO	300	45	8	1,27	1,27	B
104	MO	104	36	8	0,81	0,81	B	301	MO	301	27	12	0,69	0,69	B
105	MO	105	49	8	1,51	1,51	B	302	MO	302	29	12	0,79	0,79	B
106	MO	106	34	8	0,73	0,73	B	303	MO	303	25	8	0,39	0,39	B
107	MO	107	40	8	1	1	B	304	MO	304	22	10	0,38	0,38	B
108	MO	108	26	12	0,64	0,64	B	305	MO	305	25	12	0,59	0,59	B
109	MO	109	25	12	0,59	0,59	B	306	MO	306	35	13	1,25	1,25	B
110	MO	110	22	12	0,46	0,46	B	307	MO	307	21	8	0,28	0,28	B

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
111	MO	111	38	12	1,36	1,36	B	308	MO	308	23	13	0,54	0,54	B
112	MO	112	25	8	0,39	0,39	B	309	MO	309	24	16	0,72	0,72	B
113	MO	113	45	8	1,27	1,27	B	310	MO	310	32	12	0,96	0,96	B
114	MO	114	41	6	0,79	0,79	B	311	MO	311	25	10	0,49	0,49	B
115	MO	115	46	12	1,99	1,99	B	312	MO	312	22	10	0,38	0,38	B
116	MO	116	55	12	2,85	2,85	B	313	MO	313	21	10	0,35	0,35	B
117	MO	117	62	8	2,41	2,41	B	314	MO	314	27	12	0,69	0,69	B
118	MO	118	28	8	0,49	0,49	B	315	MO	315	29	12	0,79	0,79	B
119	MO	119	35	11	1,06	1,06	B	316	MO	316	36	15	1,53	1,53	B
120	MO	120	22	9	0,34	0,34	B	317	MO	317	29	8	0,53	0,53	B
121	MO	121	42	12	1,66	1,66	B	318	MO	318	27	11	0,63	0,63	B
122	MO	122	34	11	1	1	B	319	MO	319	35	12	1,15	1,15	B
123	MO	123	35	14	1,35	1,35	B	320	MO	320	25	14	0,69	0,69	B
124	MO	124	37	14	1,5	1,5	B	321	MO	321	34	12	1,09	1,09	B
125	MO	125	38	12	1,36	1,36	B	322	MO	322	26	12	0,64	0,64	B
126	MO	126	36	12	1,22	1,22	B	323	MO	323	21	8	0,28	0,28	B
127	MO	127	28	11	0,68	0,68	B	324	MO	324	31	9	0,68	0,68	B
128	MO	128	39	13	1,55	1,55	B	325	MO	325	28	8	0,49	0,49	B
129	MO	129	49	12	2,26	2,26	B	326	MO	326	33	8	0,68	0,68	B
130	MO	130	28	9	0,55	0,55	B	327	MO	327	23	10	0,42	0,42	B
131	MO	131	38	8	0,91	0,91	B	328	MO	328	25	12	0,59	0,59	B
132	MO	132	44	12	1,82	1,82	B	329	MO	329	24	12	0,54	0,54	B
133	MO	133	27	11	0,63	0,63	B	330	MO	330	26	12	0,64	0,64	B
134	MO	134	27	16	0,92	0,92	B	331	MO	331	29	8	0,53	0,53	B
135	MO	135	26	8	0,42	0,42	B	332	MO	332	30	12	0,85	0,85	B
136	MO	136	36	12	1,22	1,22	B	333	MO	333	24	12	0,54	0,54	B
137	MO	137	27	8	0,46	0,46	B	334	MO	334	24	12	0,54	0,54	B
138	MO	138	25	8	0,39	0,39	B	335	MO	335	28	8	0,49	0,49	B
139	MO	139	34	10	0,91	0,91	B	336	MO	336	39	12	1,43	1,43	B
140	MO	140	41	12	1,58	1,58	B	337	MO	337	23	12	0,5	0,5	B
141	MO	141	34	10	0,91	0,91	B	338	MO	338	23	8	0,33	0,33	B
142	MO	142	41	12	1,58	1,58	B	339	MO	339	25	12	0,59	0,59	B
143	MO	143	26	8	0,42	0,42	B	340	MO	340	32	8	0,64	0,64	B
144	MO	144	32	8	0,64	0,64	B	341	MO	341	26	11	0,58	0,58	B
145	MO	145	30	14	0,99	0,99	B	342	MO	342	23	12	0,5	0,5	B
146	MO	146	40	7	0,88	0,88	B	343	MO	343	24	14	0,63	0,63	B
147	MO	147	48	8	1,45	1,45	B	344	MO	344	29	11	0,73	0,73	B
148	MO	148	31	11	0,83	0,83	B	345	MO	345	35	12	1,15	1,15	B
149	MO	149	38	12	1,36	1,36	B	346	MO	346	29	8	0,53	0,53	B
150	MO	150	27	8	0,46	0,46	B	347	MO	347	25	9	0,44	0,44	B
151	MO	151	30	8	0,57	0,57	B	348	MO	348	27	16	0,92	0,92	B
152	MO	152	21	10	0,35	0,35	B	349	MO	349	36	8	0,81	0,81	B
153	MO	153	30	15	1,06	1,06	B	350	MO	350	30	11	0,78	0,78	B
154	MO	154	40	12	1,51	1,51	B	351	MO	351	22	8	0,3	0,3	B
155	MO	155	31	12	0,91	0,91	B	352	MO	352	30	11	0,78	0,78	B
156	MO	156	31	12	0,91	0,91	B	353	MO	353	26	7	0,37	0,37	B
157	MO	157	26	11	0,58	0,58	B	354	MO	354	26	14	0,74	0,74	B
158	MO	158	26	9	0,48	0,48	B	355	MO	355	24	10	0,45	0,45	B
159	MO	159	26	10	0,53	0,53	B	356	MO	356	30	9	0,64	0,64	B
160	MO	160	24	8	0,36	0,36	B	357	MO	357	23	8	0,33	0,33	B
161	MO	161	35	12	1,15	1,15	B	358	MO	358	26	13	0,69	0,69	B
162	MO	162	34	12	1,09	1,09	B	359	MO	359	26	10	0,53	0,53	B
163	MO	163	26	10	0,53	0,53	B	360	MO	360	46	8	1,33	1,33	B
164	MO	164	37	8	0,86	0,86	B	361	MO	361	24	11	0,5	0,5	B
165	MO	165	25	8	0,39	0,39	B	362	MO	362	23	12	0,5	0,5	B

Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-498, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..62 cm, D.mediul = 31,2 cm, V.brut = 312,6 mc, V.net = 312,6 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1586 (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
166	MO	166	31	12	0,91	0,91	B	363	MO	363	39	8	0,96	0,96	B
167	MO	167	31	12	0,91	0,91	B	364	MO	364	22	8	0,3	0,3	B
168	MO	168	28	12	0,74	0,74	B	365	MO	365	33	12	1,03	1,03	B
169	MO	169	38	8	0,91	0,91	B	366	MO	366	28	10	0,62	0,62	B
170	MO	170	28	8	0,49	0,49	B	367	MO	367	44	8	1,22	1,22	B
171	MO	171	31	8	0,6	0,6	B	368	MO	368	36	12	1,22	1,22	B
172	MO	172	26	7	0,37	0,37	B	369	MO	369	31	12	0,91	0,91	B
173	MO	173	45	8	1,27	1,27	B	370	MO	370	33	10	0,85	0,85	B
174	MO	174	38	8	0,91	0,91	B	371	MO	371	31	8	0,6	0,6	B
175	MO	175	28	8	0,49	0,49	B	372	MO	372	28	12	0,74	0,74	B
176	MO	176	28	4	0,25	0,25	B	373	MO	373	23	7	0,29	0,29	B
177	MO	177	24	5	0,23	0,23	B	374	MO	374	22	10	0,38	0,38	B
178	MO	178	24	5	0,23	0,23	B	375	MO	375	20	8	0,25	0,25	B
179	MO	179	32	9	0,72	0,72	B	376	MO	376	33	10	0,85	0,85	B
180	MO	180	26	8	0,42	0,42	B	377	MO	377	31	8	0,6	0,6	B
181	MO	181	25	10	0,49	0,49	B	378	MO	378	36	9	0,92	0,92	B
182	MO	182	25	8	0,39	0,39	B	379	MO	379	31	8	0,6	0,6	B
183	MO	183	20	8	0,25	0,25	B	380	MO	380	27	11	0,63	0,63	B
184	MO	184	27	8	0,46	0,46	B	381	MO	381	26	10	0,53	0,53	B
185	MO	185	36	8	0,81	0,81	B	382	MO	382	25	8	0,39	0,39	B
186	MO	186	22	8	0,3	0,3	B	383	MO	383	29	8	0,53	0,53	B
187	MO	187	31	8	0,6	0,6	B	384	MO	384	42	8	1,11	1,11	B
188	MO	188	24	10	0,45	0,45	B	385	MO	385	40	6	0,75	0,75	B
189	MO	189	35	8	0,77	0,77	B	386	MO	386	29	12	0,79	0,79	B
190	MO	190	31	8	0,6	0,6	B	387	MO	387	32	6	0,48	0,48	B
191	MO	191	25	12	0,59	0,59	B	388	MO	388	24	8	0,36	0,36	B
192	MO	192	22	8	0,3	0,3	B	389	MO	389	26	12	0,64	0,64	B
193	MO	193	26	8	0,42	0,42	B	390	MO	390	30	11	0,78	0,78	B
194	MO	194	32	5	0,4	0,4	B	391	MO	391	24	8	0,36	0,36	B
195	MO	195	21	8	0,28	0,28	B	392	MO	392	36	8	0,81	0,81	B
196	MO	196	27	8	0,46	0,46	B	393	MO	393	32	8	0,64	0,64	B
197	MO	197	27	8	0,46	0,46	B	394	MO	394	41	8	1,06	1,06	B