

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-438, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..44 cm, D.mediul = 26 cm, V.brut = 148 mc, V.net = 148 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=66; MO=82) , NrApv:1623 (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
13	MO	1	23	12	0,5	0,5	B	163	MO	151	38	8	0,91	0,91	B
14	MO	2	23	12	0,5	0,5	B	164	MO	152	27	8	0,46	0,46	B
15	MO	3	23	12	0,5	0,5	B	165	MO	153	24	8	0,36	0,36	B
16	MO	4	23	12	0,5	0,5	B	166	MO	154	29	8	0,53	0,53	B
17	MO	5	23	12	0,5	0,5	B	167	MO	155	33	8	0,68	0,68	B
18	MO	6	23	12	0,5	0,5	B	168	MO	156	35	8	0,77	0,77	B
19	MO	7	23	12	0,5	0,5	B	169	MO	157	39	8	0,96	0,96	B
20	MO	8	23	12	0,5	0,5	B	170	MO	158	36	12	1,22	1,22	B
21	MO	9	23	12	0,5	0,5	B	171	MO	159	34	12	1,09	1,09	B
22	MO	10	23	12	0,5	0,5	B	172	MO	160	28	12	0,74	0,74	B
23	MO	11	23	12	0,5	0,5	B	173	MO	161	30	10	0,71	0,71	B
24	MO	12	23	12	0,5	0,5	B	174	MO	162	39	4	0,48	0,48	B
25	MO	13	23	12	0,5	0,5	B	175	MO	163	33	4	0,34	0,34	B
26	MO	14	23	12	0,5	0,5	B	176	MO	164	22	4	0,15	0,15	B
27	MO	15	23	12	0,5	0,5	B	177	BR	165	28	12	0,74	0,74	B
28	MO	16	38	9	1,02	1,02	B	178	BR	166	41	8	1,06	1,06	B
29	MO	17	36	10	1,02	1,02	B	179	BR	167	39	8	0,96	0,96	B
30	MO	18	28	10	0,62	0,62	B	180	BR	168	40	8	1	1	B
31	MO	19	33	8	0,68	0,68	B	181	BR	169	28	8	0,49	0,49	B
32	MO	20	40	8	1	1	B	182	BR	170	30	12	0,85	0,85	B
33	MO	21	29	12	0,79	0,79	B	183	BR	171	29	12	0,79	0,79	B
34	MO	22	30	12	0,85	0,85	B	184	BR	172	30	8	0,57	0,57	B
35	MO	23	31	8	0,6	0,6	B	185	BR	173	28	8	0,49	0,49	B
36	MO	24	26	8	0,42	0,42	B	186	BR	174	26	8	0,42	0,42	B
37	MO	25	25	8	0,39	0,39	B	187	BR	175	23	8	0,33	0,33	B
38	MO	26	34	8	0,73	0,73	B	188	BR	176	23	8	0,33	0,33	B
39	MO	27	22	8	0,3	0,3	B	189	BR	177	23	8	0,33	0,33	B
40	MO	28	20	8	0,25	0,25	B	190	BR	178	23	8	0,33	0,33	B
41	MO	29	20	8	0,25	0,25	B	191	BR	179	23	8	0,33	0,33	B
42	MO	30	20	8	0,25	0,25	B	192	BR	180	23	8	0,33	0,33	B
43	MO	31	20	8	0,25	0,25	B	193	BR	181	23	8	0,33	0,33	B
44	MO	32	20	8	0,25	0,25	B	194	BR	182	23	8	0,33	0,33	B
45	MO	33	20	8	0,25	0,25	B	195	BR	183	23	8	0,33	0,33	B
46	MO	34	20	8	0,25	0,25	B	196	BR	184	23	8	0,33	0,33	B
47	MO	35	20	8	0,25	0,25	B	197	BR	185	23	8	0,33	0,33	B
48	MO	36	20	8	0,25	0,25	B	198	BR	186	23	8	0,33	0,33	B
49	MO	37	20	8	0,25	0,25	B	199	BR	187	23	8	0,33	0,33	B
50	MO	38	20	8	0,25	0,25	B	200	BR	188	23	8	0,33	0,33	B
51	MO	39	20	8	0,25	0,25	B	201	BR	189	23	8	0,33	0,33	B
52	MO	40	20	8	0,25	0,25	B	202	BR	190	23	8	0,33	0,33	B
53	MO	41	20	8	0,25	0,25	B	203	BR	191	23	8	0,33	0,33	B
54	MO	42	20	8	0,25	0,25	B	204	BR	192	23	8	0,33	0,33	B
55	MO	43	20	8	0,25	0,25	B	205	BR	193	23	8	0,33	0,33	B
56	MO	44	20	8	0,25	0,25	B	206	BR	194	23	8	0,33	0,33	B
57	MO	45	20	8	0,25	0,25	B	207	BR	195	23	8	0,33	0,33	B
58	MO	46	20	8	0,25	0,25	B	208	BR	196	23	8	0,33	0,33	B
59	MO	47	20	8	0,25	0,25	B	209	BR	197	23	8	0,33	0,33	B
60	MO	48	20	8	0,25	0,25	B	210	BR	198	23	8	0,33	0,33	B
61	MO	49	20	8	0,25	0,25	B	211	BR	199	23	8	0,33	0,33	B
62	MO	50	20	8	0,25	0,25	B	212	BR	200	23	8	0,33	0,33	B
63	MO	51	20	8	0,25	0,25	B	213	BR	201	23	8	0,33	0,33	B
64	MO	52	20	8	0,25	0,25	B	214	BR	202	23	8	0,33	0,33	B
65	MO	53	20	8	0,25	0,25	B	215	BR	203	23	12	0,5	0,5	B
66	MO	54	20	8	0,25	0,25	B	216	BR	204	23	12	0,5	0,5	B
67	MO	55	20	8	0,25	0,25	B	217	BR	205	23	12	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-438, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..44 cm, D.mediul = 26 cm, V.brut = 148 mc, V.net = 148 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=66; MO=82) , NrApv:1623 (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
68	MO	56	20	8	0,25	0,25	B	218	BR	206	23	12	0,5	0,5	B
69	MO	57	20	8	0,25	0,25	B	219	BR	207	23	12	0,5	0,5	B
70	MO	58	22	12	0,46	0,46	B	220	BR	208	23	12	0,5	0,5	B
71	MO	59	22	12	0,46	0,46	B	221	BR	209	23	12	0,5	0,5	B
72	MO	60	22	12	0,46	0,46	B	222	BR	210	23	12	0,5	0,5	B
73	MO	61	22	12	0,46	0,46	B	223	BR	211	23	12	0,5	0,5	B
74	MO	62	22	12	0,46	0,46	B	224	BR	212	23	12	0,5	0,5	B
75	MO	63	22	12	0,46	0,46	B	225	BR	213	23	12	0,5	0,5	B
76	MO	64	22	12	0,46	0,46	B	226	BR	214	23	12	0,5	0,5	B
77	MO	65	22	12	0,46	0,46	B	227	BR	215	23	12	0,5	0,5	B
78	MO	66	22	12	0,46	0,46	B	228	BR	216	23	12	0,5	0,5	B
79	MO	67	22	12	0,46	0,46	B	229	BR	217	23	12	0,5	0,5	B
80	MO	68	22	12	0,46	0,46	B	230	BR	218	23	12	0,5	0,5	B
81	MO	69	22	12	0,46	0,46	B	231	BR	219	23	12	0,5	0,5	B
82	MO	70	22	12	0,46	0,46	B	232	BR	220	23	12	0,5	0,5	B
83	MO	71	22	12	0,46	0,46	B	233	BR	221	23	12	0,5	0,5	B
84	MO	72	22	12	0,46	0,46	B	234	BR	222	23	12	0,5	0,5	B
85	MO	73	22	12	0,46	0,46	B	235	BR	223	23	12	0,5	0,5	B
86	MO	74	22	12	0,46	0,46	B	236	BR	224	23	12	0,5	0,5	B
87	MO	75	22	12	0,46	0,46	B	237	BR	225	23	12	0,5	0,5	B
88	MO	76	22	12	0,46	0,46	B	238	BR	226	23	12	0,5	0,5	B
89	MO	77	22	12	0,46	0,46	B	239	BR	227	32	8	0,64	0,64	B
90	MO	78	22	12	0,46	0,46	B	240	BR	228	30	8	0,57	0,57	B
91	MO	79	22	12	0,46	0,46	B	241	BR	229	28	8	0,49	0,49	B
92	MO	80	22	12	0,46	0,46	B	242	BR	230	32	8	0,64	0,64	B
93	MO	81	22	12	0,46	0,46	B	243	BR	231	29	8	0,53	0,53	B
94	MO	82	22	12	0,46	0,46	B	244	BR	232	30	8	0,57	0,57	B
95	MO	83	22	12	0,46	0,46	B	245	BR	233	26	8	0,42	0,42	B
96	MO	84	38	8	0,91	0,91	B	246	BR	234	24	8	0,36	0,36	B
97	MO	85	41	8	1,06	1,06	B	247	BR	235	22	8	0,3	0,3	B
98	MO	86	33	8	0,68	0,68	B	248	BR	236	28	8	0,49	0,49	B
99	MO	87	26	8	0,42	0,42	B	249	BR	237	26	8	0,42	0,42	B
100	MO	88	25	12	0,59	0,59	B	250	BR	238	27	8	0,46	0,46	B
101	MO	89	33	12	1,03	1,03	B	251	BR	239	25	8	0,39	0,39	B
102	MO	90	24	12	0,54	0,54	B	252	BR	240	29	12	0,79	0,79	B
103	MO	91	31	8	0,6	0,6	B	253	BR	241	30	12	0,85	0,85	B
104	MO	92	36	8	0,81	0,81	B	254	BR	242	26	10	0,53	0,53	B
105	MO	93	25	8	0,39	0,39	B	255	BR	243	30	11	0,78	0,78	B
106	MO	94	36	8	0,81	0,81	B	256	BR	244	33	8	0,68	0,68	B
107	MO	95	30	12	0,85	0,85	B	257	BR	245	43	8	1,16	1,16	B
108	MO	96	28	11	0,68	0,68	B	258	BR	246	33	8	0,68	0,68	B
109	MO	97	26	11	0,58	0,58	B	259	BR	247	28	8	0,49	0,49	B
110	MO	98	30	8	0,57	0,57	B	260	BR	248	27	8	0,46	0,46	B
111	MO	99	29	8	0,53	0,53	B	261	BR	249	22	8	0,3	0,3	B
112	MO	100	36	5	0,51	0,51	B	262	BR	250	23	8	0,33	0,33	B
113	MO	101	33	8	0,68	0,68	B	263	BR	251	23	8	0,33	0,33	B
114	MO	102	26	8	0,42	0,42	B	264	BR	252	23	8	0,33	0,33	B
115	MO	103	28	8	0,49	0,49	B	265	BR	253	23	8	0,33	0,33	B
116	MO	104	33	8	0,68	0,68	B	266	BR	254	23	8	0,33	0,33	B
117	MO	105	24	8	0,36	0,36	B	267	BR	255	23	8	0,33	0,33	B
118	MO	106	23	8	0,33	0,33	B	268	BR	256	23	8	0,33	0,33	B
119	MO	107	23	8	0,33	0,33	B	269	BR	257	23	8	0,33	0,33	B
120	MO	108	23	8	0,33	0,33	B	270	BR	258	23	8	0,33	0,33	B
121	MO	109	23	8	0,33	0,33	B	271	BR	259	23	8	0,33	0,33	B
122	MO	110	23	8	0,33	0,33	B	272	BR	260	23	8	0,33	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-438, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..44 cm, D.mediul = 26 cm, V.brut = 148 mc, V.net = 148 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=66; MO=82) , NrApv:1623 (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
123	MO	111	23	8	0,33	0,33	B	273	BR	261	23	8	0,33	0,33	B
124	MO	112	23	8	0,33	0,33	B	274	BR	262	23	8	0,33	0,33	B
125	MO	113	23	8	0,33	0,33	B	275	BR	263	23	8	0,33	0,33	B
126	MO	114	23	8	0,33	0,33	B	276	BR	264	23	8	0,33	0,33	B
127	MO	115	23	8	0,33	0,33	B	277	BR	265	30	8	0,57	0,57	B
128	MO	116	23	8	0,33	0,33	B	278	BR	266	26	8	0,42	0,42	B
129	MO	117	23	8	0,33	0,33	B	279	BR	267	38	8	0,91	0,91	B
130	MO	118	23	8	0,33	0,33	B	280	BR	268	34	8	0,73	0,73	B
131	MO	119	23	8	0,33	0,33	B	281	BR	269	35	8	0,77	0,77	B
132	MO	120	23	8	0,33	0,33	B	282	BR	270	33	8	0,68	0,68	B
133	MO	121	23	8	0,33	0,33	B	283	BR	271	29	8	0,53	0,53	B
134	MO	122	23	8	0,33	0,33	B	284	BR	272	30	8	0,57	0,57	B
135	MO	123	23	8	0,33	0,33	B	285	BR	273	24	8	0,36	0,36	B
136	MO	124	23	8	0,33	0,33	B	286	BR	274	33	8	0,68	0,68	B
137	MO	125	23	8	0,33	0,33	B	287	BR	275	28	8	0,49	0,49	B
138	MO	126	23	8	0,33	0,33	B	288	BR	276	32	8	0,64	0,64	B
139	MO	127	23	8	0,33	0,33	B	289	BR	277	26	8	0,42	0,42	B
140	MO	128	23	8	0,33	0,33	B	290	BR	278	20	8	0,25	0,25	B
141	MO	129	23	8	0,33	0,33	B	291	BR	279	31	8	0,6	0,6	B
142	MO	130	23	8	0,33	0,33	B	292	BR	280	27	8	0,46	0,46	B
143	MO	131	23	8	0,33	0,33	B	293	BR	281	24	8	0,36	0,36	B
144	MO	132	30	8	0,57	0,57	B	294	BR	282	26	8	0,42	0,42	B
145	MO	133	29	8	0,53	0,53	B	295	BR	283	36	10	1,02	1,02	B
146	MO	134	44	8	1,22	1,22	B	296	BR	284	25	10	0,49	0,49	B
147	MO	135	38	8	0,91	0,91	B	297	BR	285	28	11	0,68	0,68	B
148	MO	136	29	8	0,53	0,53	B	298	BR	286	29	12	0,79	0,79	B
149	MO	137	36	8	0,81	0,81	B	299	BR	287	36	8	0,81	0,81	B
150	MO	138	33	8	0,68	0,68	B	300	BR	288	28	8	0,49	0,49	B
151	MO	139	28	8	0,49	0,49	B	301	BR	289	30	8	0,57	0,57	B
152	MO	140	26	8	0,42	0,42	B	302	BR	290	27	8	0,46	0,46	B
153	MO	141	38	8	0,91	0,91	B	303	BR	291	31	8	0,6	0,6	B
154	MO	142	36	8	0,81	0,81	B	304	BR	292	22	8	0,3	0,3	B
155	MO	143	29	12	0,79	0,79	B	305	BR	293	25	8	0,39	0,39	B
156	MO	144	30	10	0,71	0,71	B	306	BR	294	30	8	0,57	0,57	B
157	MO	145	29	12	0,79	0,79	B	307	BR	295	25	8	0,39	0,39	B
158	MO	146	36	12	1,22	1,22	B	308	BR	296	24	8	0,36	0,36	B
159	MO	147	38	8	0,91	0,91	B	309	BR	297	30	8	0,57	0,57	B
160	MO	148	42	8	1,11	1,11	B	310	BR	298	28	8	0,49	0,49	B
161	MO	149	33	8	0,68	0,68	B	311	BR	299	30	4	0,28	0,28	B
162	MO	150	24	8	0,36	0,36	B	312	BR	300	32	4	0,32	0,32	B