

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-434, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.48 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 350 mc, V.net = 350 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=300) , NrApv:2014 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	32	8	0,64	0,64	B	198	MO	198	32	4	0,32	0,32	B
2	MO	2	39	8	0,96	0,96	B	199	MO	199	29	4	0,26	0,26	B
3	MO	3	27	8	0,46	0,46	B	200	MO	200	38	4	0,45	0,45	B
4	MO	4	31	8	0,6	0,6	B	201	MO	201	44	4	0,61	0,61	B
5	MO	5	34	8	0,73	0,73	B	202	MO	202	38	4	0,45	0,45	B
6	MO	6	44	8	1,22	1,22	B	203	MO	203	45	4	0,64	0,64	B
7	MO	7	48	8	1,45	1,45	B	204	MO	204	44	4	0,61	0,61	B
8	MO	8	36	8	0,81	0,81	B	205	MO	205	32	5	0,4	0,4	B
9	MO	9	37	8	0,86	0,86	B	206	MO	206	29	5	0,33	0,33	B
10	MO	10	29	8	0,53	0,53	B	207	MO	207	32	5	0,4	0,4	B
11	MO	11	35	8	0,77	0,77	B	208	MO	208	29	5	0,33	0,33	B
12	MO	12	31	8	0,6	0,6	B	209	MO	209	30	5	0,35	0,35	B
13	MO	13	30	8	0,57	0,57	B	210	MO	210	26	5	0,27	0,27	B
14	MO	14	29	8	0,53	0,53	B	211	MO	211	40	5	0,63	0,63	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	212	MO	212	33	5	0,43	0,43	B
16	MO	16	24	8	0,36	0,36	B	213	MO	213	27	5	0,29	0,29	B
17	MO	17	36	8	0,81	0,81	B	214	MO	214	39	5	0,6	0,6	B
18	MO	18	41	8	1,06	1,06	B	215	MO	215	40	5	0,63	0,63	B
19	MO	19	45	8	1,27	1,27	B	216	MO	216	32	6	0,48	0,48	B
20	MO	20	34	8	0,73	0,73	B	217	MO	217	32	6	0,48	0,48	B
21	MO	21	36	8	0,81	0,81	B	218	MO	218	39	6	0,72	0,72	B
22	MO	22	29	8	0,53	0,53	B	219	MO	219	27	6	0,34	0,34	B
23	MO	23	30	8	0,57	0,57	B	220	MO	220	32	6	0,48	0,48	B
24	MO	24	33	8	0,68	0,68	B	221	MO	221	28	6	0,37	0,37	B
25	MO	25	27	8	0,46	0,46	B	222	MO	222	34	6	0,54	0,54	B
26	MO	26	44	8	1,22	1,22	B	223	MO	223	32	6	0,48	0,48	B
27	MO	27	41	8	1,06	1,06	B	224	MO	224	28	6	0,37	0,37	B
28	MO	28	33	8	0,68	0,68	B	225	MO	225	32	6	0,48	0,48	B
29	MO	29	39	8	0,96	0,96	B	226	MO	226	30	6	0,42	0,42	B
30	MO	30	33	8	0,68	0,68	B	227	MO	227	32	4	0,32	0,32	B
31	MO	31	27	8	0,46	0,46	B	228	MO	228	39	4	0,48	0,48	B
32	MO	32	29	8	0,53	0,53	B	229	MO	229	29	4	0,26	0,26	B
33	MO	33	38	8	0,91	0,91	B	230	MO	230	36	4	0,41	0,41	B
34	MO	34	39	8	0,96	0,96	B	231	MO	231	40	5	0,63	0,63	B
35	MO	35	29	8	0,53	0,53	B	232	MO	232	41	5	0,66	0,66	B
36	MO	36	39	8	0,96	0,96	B	233	MO	233	39	5	0,6	0,6	B
37	MO	37	31	8	0,6	0,6	B	234	MO	234	40	5	0,63	0,63	B
38	MO	38	30	8	0,57	0,57	B	235	MO	235	29	4	0,26	0,26	B
39	MO	39	27	8	0,46	0,46	B	236	MO	236	26	4	0,21	0,21	B
40	MO	40	29	8	0,53	0,53	B	237	MO	237	36	8	0,81	0,81	B
41	MO	41	44	8	1,22	1,22	B	238	MO	238	40	8	1	1	B
42	MO	42	33	9	0,77	0,77	B	239	MO	239	39	8	0,96	0,96	B
43	MO	43	28	9	0,55	0,55	B	240	MO	240	42	8	1,11	1,11	B
44	MO	44	39	9	1,07	1,07	B	241	MO	241	39	8	0,96	0,96	B
45	MO	45	34	9	0,82	0,82	B	242	MO	242	42	8	1,11	1,11	B
46	MO	46	28	9	0,55	0,55	B	243	MO	243	36	8	0,81	0,81	B
47	MO	47	40	9	1,13	1,13	B	244	MO	244	45	8	1,27	1,27	B
48	MO	48	36	9	0,92	0,92	B	245	MO	245	44	8	1,22	1,22	B
49	MO	49	34	9	0,82	0,82	B	246	MO	246	34	8	0,73	0,73	B
50	MO	50	37	9	0,97	0,97	B	247	MO	247	29	8	0,53	0,53	B
51	MO	51	35	9	0,87	0,87	B	248	MO	248	34	8	0,73	0,73	B
52	MO	52	29	9	0,59	0,59	B	249	MO	249	39	8	0,96	0,96	B
53	MO	53	34	9	0,82	0,82	B	250	MO	250	44	8	1,22	1,22	B
54	MO	54	38	9	1,02	1,02	B	251	MO	251	36	8	0,81	0,81	B
55	MO	55	48	9	1,63	1,63	B	252	MO	252	46	8	1,33	1,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Stulpicani            Nr.Lot=SV-25-ST-434, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24,48 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 350 mc, V.net = 350 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=300) , NrApv:2014 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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	46	9	1,49	1,49	B	253	MO	253	34	8	0,73	0,73	B
57	MO	57	30	9	0,64	0,64	B	254	MO	254	36	9	0,92	0,92	B
58	MO	58	27	9	0,52	0,52	B	255	MO	255	39	9	1,07	1,07	B
59	MO	59	38	9	1,02	1,02	B	256	MO	256	42	9	1,25	1,25	B
60	MO	60	42	9	1,25	1,25	B	257	MO	257	38	9	1,02	1,02	B
61	MO	61	30	9	0,64	0,64	B	258	MO	258	42	9	1,25	1,25	B
62	MO	62	28	9	0,55	0,55	B	259	MO	259	44	8	1,22	1,22	B
63	MO	63	36	9	0,92	0,92	B	260	MO	260	32	9	0,72	0,72	B
64	MO	64	28	9	0,55	0,55	B	261	MO	261	40	9	1,13	1,13	B
65	MO	65	29	9	0,59	0,59	B	262	MO	262	38	9	1,02	1,02	B
66	MO	66	36	9	0,92	0,92	B	263	MO	263	38	9	1,02	1,02	B
67	MO	67	32	9	0,72	0,72	B	264	MO	264	35	9	0,87	0,87	B
68	MO	68	43	9	1,31	1,31	B	265	MO	265	37	9	0,97	0,97	B
69	MO	69	46	9	1,49	1,49	B	266	MO	266	42	9	1,25	1,25	B
70	MO	70	28	9	0,55	0,55	B	267	MO	267	44	9	1,37	1,37	B
71	MO	71	30	9	0,64	0,64	B	268	MO	268	33	9	0,77	0,77	B
72	MO	72	32	9	0,72	0,72	B	269	MO	269	32	10	0,8	0,8	B
73	MO	73	36	9	0,92	0,92	B	270	MO	270	39	10	1,19	1,19	B
74	MO	74	39	9	1,07	1,07	B	271	MO	271	36	10	1,02	1,02	B
75	MO	75	28	9	0,55	0,55	B	272	MO	272	44	11	1,67	1,67	B
76	MO	76	30	10	0,71	0,71	B	273	MO	273	35	11	1,06	1,06	B
77	MO	77	28	10	0,62	0,62	B	274	MO	274	39	11	1,31	1,31	B
78	MO	78	29	10	0,66	0,66	B	275	MO	275	28	11	0,68	0,68	B
79	MO	79	32	10	0,8	0,8	B	276	MO	276	40	11	1,38	1,38	B
80	MO	80	33	10	0,85	0,85	B	277	MO	277	36	11	1,12	1,12	B
81	MO	81	38	10	1,13	1,13	B	278	MO	278	28	11	0,68	0,68	B
82	MO	82	37	10	1,07	1,07	B	279	MO	279	36	11	1,12	1,12	B
83	MO	83	30	10	0,71	0,71	B	280	MO	280	40	12	1,51	1,51	B
84	MO	84	36	10	1,02	1,02	B	281	MO	281	45	12	1,91	1,91	B
85	MO	85	28	10	0,62	0,62	B	282	MO	282	36	12	1,22	1,22	B
86	MO	86	32	10	0,8	0,8	B	283	MO	283	44	12	1,82	1,82	B
87	MO	87	36	10	1,02	1,02	B	284	MO	284	35	12	1,15	1,15	B
88	MO	88	29	10	0,66	0,66	B	285	MO	285	39	12	1,43	1,43	B
89	MO	89	30	10	0,71	0,71	B	286	MO	286	34	12	1,09	1,09	B
90	MO	90	46	10	1,66	1,66	B	287	MO	287	44	12	1,82	1,82	B
91	MO	91	29	10	0,66	0,66	B	288	MO	288	29	12	0,79	0,79	B
92	MO	92	41	10	1,32	1,32	B	289	MO	289	32	12	0,96	0,96	B
93	MO	93	33	10	0,85	0,85	B	290	MO	290	39	12	1,43	1,43	B
94	MO	94	27	10	0,57	0,57	B	291	MO	291	27	12	0,69	0,69	B
95	MO	95	36	10	1,02	1,02	B	292	MO	292	36	12	1,22	1,22	B
96	MO	96	38	10	1,13	1,13	B	293	MO	293	42	12	1,66	1,66	B
97	MO	97	30	10	0,71	0,71	B	294	MO	294	48	12	2,17	2,17	B
98	MO	98	28	10	0,62	0,62	B	295	MO	295	29	12	0,79	0,79	B
99	MO	99	33	10	0,85	0,85	B	296	MO	296	34	12	1,09	1,09	B
100	MO	100	31	10	0,75	0,75	B	297	MO	297	39	12	1,43	1,43	B
101	MO	101	39	10	1,19	1,19	B	298	MO	298	27	12	0,69	0,69	B
102	MO	102	38	10	1,13	1,13	B	299	MO	299	35	12	1,15	1,15	B
103	MO	103	28	10	0,62	0,62	B	300	MO	300	42	12	1,66	1,66	B
104	MO	104	29	10	0,66	0,66	B	301	MO	301	35	12	1,15	1,15	B
105	MO	105	29	10	0,66	0,66	B	302	MO	302	40	8	1	1	B
106	MO	106	36	10	1,02	1,02	B	303	MO	303	34	8	0,73	0,73	B
107	MO	107	44	10	1,52	1,52	B	304	MO	304	34	8	0,73	0,73	B
108	MO	108	48	10	1,81	1,81	B	305	MO	305	39	8	0,96	0,96	B
109	MO	109	29	10	0,66	0,66	B	306	MO	306	40	8	1	1	B
110	MO	110	32	10	0,8	0,8	B	307	MO	307	32	8	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-25-ST-434, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.48 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 350 mc, V.net = 350 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=300) , NrApv:2014 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
111	MO	111	29	10	0,66	0,66	B	308	MO	308	45	8	1,27	1,27	B
112	MO	112	33	10	0,85	0,85	B	309	MO	309	33	8	0,68	0,68	B
113	MO	113	29	10	0,66	0,66	B	310	MO	310	27	8	0,46	0,46	B
114	MO	114	28	10	0,62	0,62	B	311	MO	311	35	9	0,87	0,87	B
115	MO	115	27	10	0,57	0,57	B	312	MO	312	40	9	1,13	1,13	B
116	MO	116	30	10	0,71	0,71	B	313	MO	313	32	9	0,72	0,72	B
117	MO	117	30	11	0,78	0,78	B	314	MO	314	42	9	1,25	1,25	B
118	MO	118	29	11	0,73	0,73	B	315	MO	315	38	9	1,02	1,02	B
119	MO	119	39	11	1,31	1,31	B	316	MO	316	34	9	0,82	0,82	B
120	MO	120	40	11	1,38	1,38	B	317	MO	317	29	9	0,59	0,59	B
121	MO	121	42	11	1,52	1,52	B	318	MO	318	30	9	0,64	0,64	B
122	MO	122	45	11	1,75	1,75	B	319	MO	319	33	9	0,77	0,77	B
123	MO	123	32	11	0,88	0,88	B	320	MO	320	34	9	0,82	0,82	B
124	MO	124	28	11	0,68	0,68	B	321	MO	321	40	9	1,13	1,13	B
125	MO	125	37	11	1,18	1,18	B	322	MO	322	42	9	1,25	1,25	B
126	MO	126	29	11	0,73	0,73	B	323	MO	323	32	9	0,72	0,72	B
127	MO	127	39	11	1,31	1,31	B	324	MO	324	28	9	0,55	0,55	B
128	MO	128	28	11	0,68	0,68	B	325	MO	325	42	9	1,25	1,25	B
129	MO	129	35	11	1,06	1,06	B	326	MO	326	32	4	0,32	0,32	B
130	MO	130	40	11	1,38	1,38	B	327	MO	327	40	4	0,5	0,5	B
131	MO	131	42	11	1,52	1,52	B	328	MO	328	39	4	0,48	0,48	B
132	MO	132	45	11	1,75	1,75	B	329	MO	329	43	4	0,58	0,58	B
133	MO	133	47	11	1,91	1,91	B	330	MO	330	34	4	0,36	0,36	B
134	MO	134	28	11	0,68	0,68	B	331	MO	331	36	5	0,51	0,51	B
135	MO	135	29	11	0,73	0,73	B	332	MO	332	42	5	0,69	0,69	B
136	MO	136	28	11	0,68	0,68	B	333	MO	333	30	5	0,35	0,35	B
137	MO	137	32	11	0,88	0,88	B	334	MO	334	31	6	0,45	0,45	B
138	MO	138	43	11	1,6	1,6	B	335	MO	335	29	9	0,59	0,59	B
139	MO	139	30	11	0,78	0,78	B	336	MO	336	32	4	0,32	0,32	B
140	MO	140	37	11	1,18	1,18	B	337	MO	337	33	4	0,34	0,34	B
141	MO	141	29	11	0,73	0,73	B	338	MO	339	28	4	0,25	0,25	B
142	MO	142	41	11	1,45	1,45	B	339	MO	340	29	4	0,26	0,26	B
143	MO	143	28	11	0,68	0,68	B	340	BR	341	36	8	0,81	0,81	B
144	MO	144	39	11	1,31	1,31	B	341	BR	342	39	8	0,96	0,96	B
145	MO	145	27	11	0,63	0,63	B	342	BR	343	40	8	1	1	B
146	MO	146	28	11	0,68	0,68	B	343	BR	344	32	8	0,64	0,64	B
147	MO	147	33	11	0,94	0,94	B	344	BR	345	29	8	0,53	0,53	B
148	MO	148	28	11	0,68	0,68	B	345	BR	346	40	8	1	1	B
149	MO	149	29	12	0,79	0,79	B	346	BR	347	35	8	0,77	0,77	B
150	MO	150	32	12	0,96	0,96	B	347	BR	348	32	8	0,64	0,64	B
151	MO	151	36	12	1,22	1,22	B	348	BR	349	33	8	0,68	0,68	B
152	MO	152	39	12	1,43	1,43	B	349	BR	350	29	8	0,53	0,53	B
153	MO	153	34	12	1,09	1,09	B	350	BR	351	32	8	0,64	0,64	B
154	MO	154	38	12	1,36	1,36	B	351	BR	352	42	8	1,11	1,11	B
155	MO	155	32	12	0,96	0,96	B	352	BR	353	35	8	0,77	0,77	B
156	MO	156	37	12	1,29	1,29	B	353	BR	354	39	8	0,96	0,96	B
157	MO	157	41	12	1,58	1,58	B	354	BR	355	28	9	0,55	0,55	B
158	MO	158	43	12	1,74	1,74	B	355	BR	356	30	9	0,64	0,64	B
159	MO	159	38	12	1,36	1,36	B	356	BR	357	38	9	1,02	1,02	B
160	MO	160	44	12	1,82	1,82	B	357	BR	358	42	9	1,25	1,25	B
161	MO	161	30	12	0,85	0,85	B	358	BR	359	45	9	1,43	1,43	B
162	MO	162	36	12	1,22	1,22	B	359	BR	360	39	9	1,07	1,07	B
163	MO	163	27	12	0,69	0,69	B	360	BR	361	32	9	0,72	0,72	B
164	MO	164	36	12	1,22	1,22	B	361	BR	362	33	9	0,77	0,77	B
165	MO	165	41	12	1,58	1,58	B	362	BR	363	41	9	1,19	1,19	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

Ocolul Silvic Stulpicani  
 Nr.Lot=SV-25-ST-434, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.48 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 350 mc, V.net = 350 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=300) , NrApv:2014 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	35	12	1,15	1,15	B	363	BR	364	32	9	0,72	0,72	B
167	MO	167	38	12	1,36	1,36	B	364	BR	365	29	9	0,59	0,59	B
168	MO	168	34	12	1,09	1,09	B	365	BR	366	42	9	1,25	1,25	B
169	MO	169	39	12	1,43	1,43	B	366	BR	367	32	9	0,72	0,72	B
170	MO	170	38	12	1,36	1,36	B	367	BR	368	30	9	0,64	0,64	B
171	MO	171	42	12	1,66	1,66	B	368	BR	369	32	10	0,8	0,8	B
172	MO	172	37	12	1,29	1,29	B	369	BR	370	30	10	0,71	0,71	B
173	MO	173	42	12	1,66	1,66	B	370	BR	371	36	10	1,02	1,02	B
174	MO	174	29	12	0,79	0,79	B	371	BR	372	29	10	0,66	0,66	B
175	MO	175	30	12	0,85	0,85	B	372	BR	373	36	10	1,02	1,02	B
176	MO	176	38	12	1,36	1,36	B	373	BR	374	42	10	1,38	1,38	B
177	MO	177	26	12	0,64	0,64	B	374	BR	375	45	10	1,59	1,59	B
178	MO	178	33	12	1,03	1,03	B	375	BR	376	29	10	0,66	0,66	B
179	MO	179	32	12	0,96	0,96	B	376	BR	377	45	10	1,59	1,59	B
180	MO	180	39	12	1,43	1,43	B	377	BR	389	36	11	1,12	1,12	B
181	MO	181	42	12	1,66	1,66	B	378	BR	390	40	11	1,38	1,38	B
182	MO	182	32	8	0,64	0,64	B	379	BR	391	35	11	1,06	1,06	B
183	MO	183	40	8	1	1	B	380	BR	392	39	11	1,31	1,31	B
184	MO	184	36	8	0,81	0,81	B	381	BR	393	42	11	1,52	1,52	B
185	MO	185	35	8	0,77	0,77	B	382	BR	394	45	11	1,75	1,75	B
186	MO	186	37	8	0,86	0,86	B	383	BR	395	38	11	1,25	1,25	B
187	MO	187	33	8	0,68	0,68	B	384	BR	396	45	11	1,75	1,75	B
188	MO	188	42	8	1,11	1,11	B	385	BR	397	39	11	1,31	1,31	B
189	MO	189	34	8	0,73	0,73	B	386	BR	398	40	11	1,38	1,38	B
190	MO	190	30	8	0,57	0,57	B	387	BR	399	28	11	0,68	0,68	B
191	MO	191	28	8	0,49	0,49	B	388	BR	403	28	4	0,25	0,25	B
192	MO	192	32	8	0,64	0,64	B	389	BR	404	26	4	0,21	0,21	B
193	MO	193	29	8	0,53	0,53	B	390	BR	405	40	4	0,5	0,5	B
194	MO	194	30	9	0,64	0,64	B	391	BR	406	39	5	0,6	0,6	B
195	MO	195	40	4	0,5	0,5	B	392	BR	409	32	4	0,32	0,32	B
196	MO	196	39	4	0,48	0,48	B	393	BR	412	32	4	0,32	0,32	B
197	MO	197	45	4	0,64	0,64	B	394	BR	413	29	4	0,26	0,26	B