

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-426, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..72 cm, D.mediul = 34,5 cm, V.brut = 261 mc, V.net = 261 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=128; MO=133) , NrApv:1960 (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	30	8	0,57	0,57	B	156	MO	157	32	4	0,32	0,32	B
2	MO	2	36	8	0,81	0,81	B	157	MO	158	30	4	0,28	0,28	B
3	MO	3	39	8	0,96	0,96	B	158	BR	159	32	8	0,64	0,64	B
4	MO	4	28	8	0,49	0,49	B	159	BR	160	36	8	0,81	0,81	B
5	MO	5	30	8	0,57	0,57	B	160	BR	161	39	8	0,96	0,96	B
6	MO	6	28	8	0,49	0,49	B	161	BR	162	27	8	0,46	0,46	B
7	MO	7	40	8	1	1	B	162	BR	163	39	8	0,96	0,96	B
8	MO	8	29	8	0,53	0,53	B	163	BR	164	36	8	0,81	0,81	B
9	MO	9	32	8	0,64	0,64	B	164	BR	165	40	8	1	1	B
10	MO	10	37	8	0,86	0,86	B	165	BR	166	33	8	0,68	0,68	B
11	MO	11	27	8	0,46	0,46	B	166	BR	167	34	8	0,73	0,73	B
12	MO	12	36	8	0,81	0,81	B	167	BR	168	38	8	0,91	0,91	B
13	MO	13	32	8	0,64	0,64	B	168	BR	169	33	8	0,68	0,68	B
14	MO	14	38	8	0,91	0,91	B	169	BR	170	39	8	0,96	0,96	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	170	BR	171	40	8	1	1	B
16	MO	16	24	8	0,36	0,36	B	171	BR	172	38	8	0,91	0,91	B
17	MO	17	36	8	0,81	0,81	B	172	BR	173	28	8	0,49	0,49	B
18	MO	18	42	8	1,11	1,11	B	173	BR	174	30	8	0,57	0,57	B
19	MO	19	45	8	1,27	1,27	B	174	BR	175	29	8	0,53	0,53	B
20	MO	20	32	8	0,64	0,64	B	175	BR	176	39	8	0,96	0,96	B
21	MO	21	38	8	0,91	0,91	B	176	BR	177	42	8	1,11	1,11	B
22	MO	22	27	8	0,46	0,46	B	177	BR	178	35	8	0,77	0,77	B
23	MO	23	30	8	0,57	0,57	B	178	BR	179	33	8	0,68	0,68	B
24	MO	24	36	8	0,81	0,81	B	179	BR	180	39	8	0,96	0,96	B
25	MO	25	40	8	1	1	B	180	BR	181	42	8	1,11	1,11	B
26	MO	26	28	8	0,49	0,49	B	181	BR	182	27	8	0,46	0,46	B
27	MO	27	30	8	0,57	0,57	B	182	BR	183	29	8	0,53	0,53	B
28	MO	28	29	8	0,53	0,53	B	183	BR	184	32	8	0,64	0,64	B
29	MO	29	33	8	0,68	0,68	B	184	BR	185	28	8	0,49	0,49	B
30	MO	30	32	9	0,72	0,72	B	185	BR	186	30	8	0,57	0,57	B
31	MO	31	33	9	0,77	0,77	B	186	BR	187	39	8	0,96	0,96	B
32	MO	32	35	9	0,87	0,87	B	187	BR	188	34	8	0,73	0,73	B
33	MO	33	28	9	0,55	0,55	B	188	BR	189	39	8	0,96	0,96	B
34	MO	34	38	9	1,02	1,02	B	189	BR	190	27	8	0,46	0,46	B
35	MO	35	30	9	0,64	0,64	B	190	BR	191	40	8	1	1	B
36	MO	36	35	9	0,87	0,87	B	191	BR	192	26	8	0,42	0,42	B
37	MO	37	40	9	1,13	1,13	B	192	BR	193	35	8	0,77	0,77	B
38	MO	38	32	9	0,72	0,72	B	193	BR	194	30	8	0,57	0,57	B
39	MO	39	29	9	0,59	0,59	B	194	BR	195	29	8	0,53	0,53	B
40	MO	40	30	9	0,64	0,64	B	195	BR	196	30	8	0,57	0,57	B
41	MO	41	27	9	0,52	0,52	B	196	BR	197	29	9	0,59	0,59	B
42	MO	42	26	9	0,48	0,48	B	197	BR	198	38	9	1,02	1,02	B
43	MO	43	30	9	0,64	0,64	B	198	BR	199	34	9	0,82	0,82	B
44	MO	44	33	9	0,77	0,77	B	199	BR	200	28	9	0,55	0,55	B
45	MO	45	38	9	1,02	1,02	B	200	BR	201	27	9	0,52	0,52	B
46	MO	46	35	9	0,87	0,87	B	201	BR	202	36	9	0,92	0,92	B
47	MO	47	37	9	0,97	0,97	B	202	BR	203	38	9	1,02	1,02	B
48	MO	48	42	9	1,25	1,25	B	203	BR	204	36	9	0,92	0,92	B
49	MO	49	39	9	1,07	1,07	B	204	BR	205	30	9	0,64	0,64	B
50	MO	50	35	9	0,87	0,87	B	205	BR	206	27	9	0,52	0,52	B
51	MO	51	42	9	1,25	1,25	B	206	BR	207	29	9	0,59	0,59	B
52	MO	52	35	9	0,87	0,87	B	207	BR	208	33	9	0,77	0,77	B
53	MO	53	37	9	0,97	0,97	B	208	BR	209	30	9	0,64	0,64	B
54	MO	54	31	9	0,68	0,68	B	209	BR	210	28	9	0,55	0,55	B
55	MO	55	29	9	0,59	0,59	B	210	BR	211	38	9	1,02	1,02	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-426, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..72 cm, D.mediul = 34,5 cm, V.brut = 261 mc, V.net = 261 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=128; MO=133) , NrApv:1960 (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
56	MO	56	27	9	0,52	0,52	B	211	BR	212	31	9	0,68	0,68	B
57	MO	57	30	9	0,64	0,64	B	212	BR	213	39	9	1,07	1,07	B
58	MO	58	30	10	0,71	0,71	B	213	BR	214	36	10	1,02	1,02	B
59	MO	59	32	10	0,8	0,8	B	214	BR	215	27	10	0,57	0,57	B
60	MO	60	32	10	0,8	0,8	B	215	BR	216	29	10	0,66	0,66	B
61	MO	61	39	10	1,19	1,19	B	216	BR	217	38	10	1,13	1,13	B
62	MO	62	35	10	0,96	0,96	B	217	BR	218	35	10	0,96	0,96	B
63	MO	63	27	10	0,57	0,57	B	218	BR	219	37	10	1,07	1,07	B
64	MO	64	32	10	0,8	0,8	B	219	BR	220	37	10	1,07	1,07	B
65	MO	65	35	10	0,96	0,96	B	220	BR	221	39	10	1,19	1,19	B
66	MO	66	27	10	0,57	0,57	B	221	BR	222	30	10	0,71	0,71	B
67	MO	67	29	10	0,66	0,66	B	222	BR	223	34	10	0,91	0,91	B
68	MO	68	31	10	0,75	0,75	B	223	BR	224	37	10	1,07	1,07	B
69	MO	69	39	10	1,19	1,19	B	224	BR	225	32	10	0,8	0,8	B
70	MO	70	34	10	0,91	0,91	B	225	BR	226	39	10	1,19	1,19	B
71	MO	71	72	10	4,07	4,07	B	226	BR	227	28	10	0,62	0,62	B
72	MO	72	31	10	0,75	0,75	B	227	BR	228	31	10	0,75	0,75	B
73	MO	73	40	10	1,26	1,26	B	228	BR	229	27	10	0,57	0,57	B
74	MO	74	35	10	0,96	0,96	B	229	BR	230	29	10	0,66	0,66	B
75	MO	75	33	10	0,85	0,85	B	230	BR	231	35	10	0,96	0,96	B
76	MO	76	37	10	1,07	1,07	B	231	BR	232	34	10	0,91	0,91	B
77	MO	77	36	10	1,02	1,02	B	232	BR	233	36	10	1,02	1,02	B
78	MO	78	28	10	0,62	0,62	B	233	BR	234	34	10	0,91	0,91	B
79	MO	79	30	10	0,71	0,71	B	234	BR	235	36	10	1,02	1,02	B
80	MO	80	29	10	0,66	0,66	B	235	BR	236	29	10	0,66	0,66	B
81	MO	81	33	10	0,85	0,85	B	236	BR	237	36	10	1,02	1,02	B
82	MO	82	38	10	1,13	1,13	B	237	BR	238	30	11	0,78	0,78	B
83	MO	83	32	10	0,8	0,8	B	238	BR	239	36	11	1,12	1,12	B
84	MO	84	37	10	1,07	1,07	B	239	BR	240	28	11	0,68	0,68	B
85	MO	85	29	10	0,66	0,66	B	240	BR	241	38	11	1,25	1,25	B
86	MO	86	40	10	1,26	1,26	B	241	BR	242	37	11	1,18	1,18	B
87	MO	87	43	10	1,45	1,45	B	242	BR	243	40	11	1,38	1,38	B
88	MO	88	38	10	1,13	1,13	B	243	BR	244	32	11	0,88	0,88	B
89	MO	89	29	11	0,73	0,73	B	244	BR	245	42	11	1,52	1,52	B
90	MO	90	35	11	1,06	1,06	B	245	BR	246	36	11	1,12	1,12	B
91	MO	91	39	12	1,43	1,43	B	246	BR	247	27	11	0,63	0,63	B
92	MO	92	27	11	0,63	0,63	B	247	BR	248	43	11	1,6	1,6	B
93	MO	93	38	11	1,25	1,25	B	248	BR	249	38	11	1,25	1,25	B
94	MO	94	43	11	1,6	1,6	B	249	BR	250	39	11	1,31	1,31	B
95	MO	95	28	11	0,68	0,68	B	250	BR	251	29	11	0,73	0,73	B
96	MO	96	33	11	0,94	0,94	B	251	BR	252	37	11	1,18	1,18	B
97	MO	97	34	11	1	1	B	252	BR	253	34	11	1	1	B
98	MO	98	29	11	0,73	0,73	B	253	BR	254	39	11	1,31	1,31	B
99	MO	99	37	11	1,18	1,18	B	254	BR	255	38	11	1,25	1,25	B
100	MO	100	28	11	0,68	0,68	B	255	BR	256	29	11	0,73	0,73	B
101	MO	101	30	11	0,78	0,78	B	256	BR	257	35	11	1,06	1,06	B
102	MO	102	36	11	1,12	1,12	B	257	BR	258	40	11	1,38	1,38	B
103	MO	103	39	11	1,31	1,31	B	258	BR	259	35	11	1,06	1,06	B
104	MO	104	40	11	1,38	1,38	B	259	BR	260	37	11	1,18	1,18	B
105	MO	105	32	12	0,96	0,96	B	260	BR	261	36	11	1,12	1,12	B
106	MO	106	30	12	0,85	0,85	B	261	BR	262	40	11	1,38	1,38	B
107	MO	107	27	12	0,69	0,69	B	262	BR	263	32	12	0,96	0,96	B
108	MO	108	38	12	1,36	1,36	B	263	BR	264	39	12	1,43	1,43	B
109	MO	109	29	12	0,79	0,79	B	264	BR	265	28	12	0,74	0,74	B
110	MO	110	33	12	1,03	1,03	B	265	BR	266	31	12	0,91	0,91	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-426, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..72 cm, D.mediul = 34,5 cm, V.brut = 261 mc, V.net = 261 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=128; MO=133) , NrApv:1960 (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	28	12	0,74	0,74	B	266	BR	267	39	12	1,43	1,43	B
112	MO	112	36	12	1,22	1,22	B	267	BR	268	40	12	1,51	1,51	B
113	MO	113	40	12	1,51	1,51	B	268	BR	269	35	12	1,15	1,15	B
114	MO	114	35	12	1,15	1,15	B	269	BR	270	45	12	1,91	1,91	B
115	MO	115	38	12	1,36	1,36	B	270	BR	271	46	12	1,99	1,99	B
116	MO	116	30	12	0,85	0,85	B	271	BR	272	32	12	0,96	0,96	B
117	MO	117	39	12	1,43	1,43	B	272	BR	273	30	12	0,85	0,85	B
118	MO	118	28	12	0,74	0,74	B	273	BR	274	31	12	0,91	0,91	B
119	MO	119	38	12	1,36	1,36	B	274	BR	275	35	12	1,15	1,15	B
120	MO	120	29	12	0,79	0,79	B	275	BR	276	39	12	1,43	1,43	B
121	MO	121	31	12	0,91	0,91	B	276	BR	277	28	12	0,74	0,74	B
122	MO	122	38	12	1,36	1,36	B	277	BR	278	33	12	1,03	1,03	B
123	MO	123	29	12	0,79	0,79	B	278	BR	279	29	12	0,79	0,79	B
124	MO	124	38	12	1,36	1,36	B	279	BR	280	38	12	1,36	1,36	B
125	MO	125	42	12	1,66	1,66	B	280	BR	281	40	12	1,51	1,51	B
126	MO	126	35	12	1,15	1,15	B	281	BR	282	30	12	0,85	0,85	B
127	MO	127	36	12	1,22	1,22	B	282	BR	283	40	4	0,5	0,5	B
128	MO	128	38	12	1,36	1,36	B	283	BR	284	36	4	0,41	0,41	B
129	MO	129	36	4	0,41	0,41	B	284	BR	285	29	4	0,26	0,26	B
130	MO	130	32	4	0,32	0,32	B	285	BR	286	38	4	0,45	0,45	B
131	MO	131	39	4	0,48	0,48	B	286	BR	287	39	4	0,48	0,48	B
132	MO	132	42	4	0,55	0,55	B	287	BR	288	42	4	0,55	0,55	B
133	MO	133	38	4	0,45	0,45	B	288	BR	289	45	4	0,64	0,64	B
134	MO	134	45	4	0,64	0,64	B	289	BR	290	35	4	0,38	0,38	B
135	MO	135	29	4	0,26	0,26	B	290	BR	291	32	4	0,32	0,32	B
136	MO	136	39	4	0,48	0,48	B	291	BR	292	39	4	0,48	0,48	B
137	MO	137	38	4	0,45	0,45	B	292	BR	293	37	4	0,43	0,43	B
138	MO	138	32	5	0,4	0,4	B	293	BR	294	32	5	0,4	0,4	B
139	MO	139	38	5	0,57	0,57	B	294	BR	295	36	5	0,51	0,51	B
140	MO	140	29	5	0,33	0,33	B	295	BR	296	37	5	0,54	0,54	B
141	MO	141	39	5	0,6	0,6	B	296	BR	297	40	5	0,63	0,63	B
142	MO	142	41	5	0,66	0,66	B	297	BR	298	36	5	0,51	0,51	B
143	MO	143	44	5	0,76	0,76	B	298	BR	299	42	5	0,69	0,69	B
144	MO	144	38	5	0,57	0,57	B	299	BR	300	30	5	0,35	0,35	B
145	MO	145	39	5	0,6	0,6	B	300	BR	301	34	5	0,45	0,45	B
146	MO	146	35	6	0,58	0,58	B	301	BR	302	36	6	0,61	0,61	B
147	MO	147	39	6	0,72	0,72	B	302	BR	303	30	6	0,42	0,42	B
148	MO	148	37	6	0,64	0,64	B	303	BR	304	39	6	0,72	0,72	B
149	MO	149	41	6	0,79	0,79	B	304	BR	305	31	6	0,45	0,45	B
150	MO	150	38	6	0,68	0,68	B	305	BR	306	38	6	0,68	0,68	B
151	MO	151	32	6	0,48	0,48	B	306	BR	307	38	6	0,68	0,68	B
152	MO	152	39	6	0,72	0,72	B	307	BR	308	36	4	0,41	0,41	B
153	MO	153	40	6	0,75	0,75	B	308	BR	309	37	4	0,43	0,43	B
154	MO	154	28	6	0,37	0,37	B	309	BR	310	27	5	0,29	0,29	B
155	MO	155	39	6	0,72	0,72	B								