

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-102, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..66 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 203,75 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2009															
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	4	0,32	0,3	B	146	MO	146	38	8	0,91	0,81	B
2	MO	2	36	8	0,81	0,73	B	147	MO	147	34	8	0,73	0,68	B
3	MO	3	32	8	0,64	0,6	B	148	MO	148	58	8	2,11	1,97	B
4	MO	4	28	8	0,49	0,46	B	149	MO	149	26	8	0,42	0,39	B
5	MO	5	41	8	1,06	0,96	B	150	MO	150	24	8	0,36	0,33	B
6	MO	6	38	8	0,91	0,81	B	151	MO	151	36	8	0,81	0,73	B
7	MO	7	45	8	1,27	1,16	B	152	MO	152	35	8	0,77	0,68	B
8	MO	8	42	8	1,11	1	B	153	MO	153	35	8	0,77	0,68	B
9	MO	9	40	8	1	0,91	B	154	MO	154	47	8	1,39	1,27	B
10	MO	10	36	8	0,81	0,73	B	155	MO	155	24	8	0,36	0,33	B
11	MO	11	35	8	0,77	0,68	B	156	MO	156	26	8	0,42	0,39	B
12	MO	12	36	8	0,81	0,73	B	157	MO	157	28	8	0,49	0,46	B
13	MO	13	39	8	0,96	0,86	B	158	MO	158	24	8	0,36	0,33	B
14	MO	14	45	8	1,27	1,16	B	159	MO	159	36	8	0,81	0,73	B
15	MO	15	47	8	1,39	1,27	B	160	MO	160	35	8	0,77	0,68	B
16	MO	16	35	8	0,77	0,68	B	161	MO	161	28	8	0,49	0,46	B
17	MO	17	36	8	0,81	0,73	B	162	MO	162	39	8	0,96	0,86	B
18	MO	18	52	8	1,7	1,57	B	163	MO	163	41	8	1,06	0,96	B
19	MO	19	45	8	1,27	1,16	B	164	MO	164	40	8	1	0,91	B
20	MO	20	47	8	1,39	1,27	B	165	MO	165	32	8	0,64	0,6	B
21	MO	21	45	8	1,27	1,16	B	166	MO	166	36	8	0,81	0,73	B
22	MO	22	42	8	1,11	1	B	167	MO	167	39	8	0,96	0,86	B
23	MO	23	35	8	0,77	0,68	B	168	MO	168	32	8	0,64	0,6	B
24	MO	24	27	8	0,46	0,42	B	169	MO	169	28	8	0,49	0,46	B
25	MO	25	36	8	0,81	0,73	B	170	MO	170	36	8	0,81	0,73	B
26	MO	26	38	8	0,91	0,81	B	171	MO	171	32	8	0,64	0,6	B
27	MO	27	36	8	0,81	0,73	B	172	MO	172	47	8	1,39	1,27	B
28	MO	28	35	8	0,77	0,68	B	173	MO	173	42	8	1,11	1	B
29	MO	29	42	8	1,11	1	B	174	MO	174	52	8	1,7	1,57	B
30	MO	30	48	8	1,45	1,33	B	175	MO	175	36	8	0,81	0,73	B
31	MO	31	42	8	1,11	1	B	176	MO	176	38	8	0,91	0,81	B
32	MO	32	47	8	1,39	1,27	B	177	MO	177	28	8	0,49	0,46	B
33	MO	33	28	8	0,49	0,46	B	178	MO	178	26	8	0,42	0,39	B
34	MO	34	24	8	0,36	0,33	B	179	MO	179	36	8	0,81	0,73	B
35	MO	35	27	8	0,46	0,42	B	180	MO	180	35	8	0,77	0,68	B
36	MO	36	26	8	0,42	0,39	B	181	MO	181	27	8	0,46	0,42	B
37	MO	37	28	8	0,49	0,46	B	182	MO	182	36	8	0,81	0,73	B
38	MO	38	28	8	0,49	0,46	B	183	MO	183	35	8	0,77	0,68	B
39	MO	39	26	8	0,42	0,39	B	184	MO	184	28	8	0,49	0,46	B
40	MO	40	35	8	0,77	0,68	B	185	MO	185	39	8	0,96	0,86	B
41	MO	41	36	8	0,81	0,73	B	186	MO	186	35	8	0,77	0,68	B
42	MO	42	35	8	0,77	0,68	B	187	MO	187	34	8	0,73	0,68	B
43	MO	43	32	8	0,64	0,6	B	188	MO	188	28	8	0,49	0,46	B
44	MO	44	28	8	0,49	0,46	B	189	MO	189	26	8	0,42	0,39	B
45	MO	45	27	8	0,46	0,42	B	190	MO	190	28	8	0,49	0,46	B
46	MO	46	29	8	0,53	0,49	B	191	MO	191	25	8	0,39	0,36	B
47	MO	47	26	8	0,42	0,39	B	192	MO	192	27	8	0,46	0,42	B
48	MO	48	25	8	0,39	0,36	B	193	MO	193	26	8	0,42	0,39	B
49	MO	49	32	8	0,64	0,6	B	194	MO	194	32	8	0,64	0,6	B
50	MO	50	30	8	0,57	0,53	B	195	MO	195	39	8	0,96	0,86	B
51	MO	51	29	8	0,53	0,49	B	196	MO	196	35	8	0,77	0,68	B
52	MO	52	29	8	0,53	0,49	B	197	MO	197	38	8	0,91	0,81	B
53	MO	53	37	8	0,86	0,77	B	198	MO	198	27	8	0,46	0,42	B
54	MO	54	42	8	1,11	1	B	199	MO	199	36	8	0,81	0,73	B
55	MO	55	28	8	0,49	0,46	B	200	MO	200	36	8	0,81	0,73	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-102, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..66 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 203,75 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2009															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
56	MO	56	36	8	0,81	0,73	B	201	MO	201	35	8	0,77	0,68	B
57	MO	57	38	8	0,91	0,81	B	202	MO	202	28	8	0,49	0,46	B
58	MO	58	36	8	0,81	0,73	B	203	MO	203	36	8	0,81	0,73	B
59	MO	59	36	8	0,81	0,73	B	204	MO	204	39	8	0,96	0,86	B
60	MO	60	35	8	0,77	0,68	B	205	MO	205	35	8	0,77	0,68	B
61	MO	61	32	8	0,64	0,6	B	206	MO	206	58	8	2,11	1,97	B
62	MO	62	43	4	0,58	0,53	B	207	MO	207	32	12	0,96	0,91	B
63	MO	63	32	8	0,64	0,6	B	208	MO	208	28	12	0,74	0,69	B
64	MO	64	45	8	1,27	1,16	B	209	MO	209	27	12	0,69	0,64	B
65	MO	65	42	8	1,11	1	B	210	MO	210	26	12	0,64	0,59	B
66	MO	66	35	8	0,77	0,68	B	211	MO	211	28	12	0,74	0,69	B
67	MO	67	36	8	0,81	0,73	B	212	MO	212	32	12	0,96	0,91	B
68	MO	68	36	8	0,81	0,73	B	213	MO	213	35	12	1,15	1,03	B
69	MO	69	34	8	0,73	0,68	B	214	MO	214	34	12	1,09	1,03	B
70	MO	70	28	8	0,49	0,46	B	215	MO	215	32	12	0,96	0,91	B
71	MO	71	36	8	0,81	0,73	B	216	MO	216	31	12	0,91	0,85	B
72	MO	72	35	8	0,77	0,68	B	217	MO	217	30	12	0,85	0,79	B
73	MO	73	35	8	0,77	0,68	B	218	MO	218	39	12	1,43	1,29	B
74	MO	74	42	8	1,11	1	B	219	MO	219	36	12	1,22	1,09	B
75	MO	75	45	8	1,27	1,16	B	220	MO	220	35	12	1,15	1,03	B
76	MO	76	41	8	1,06	0,96	B	221	MO	221	32	12	0,96	0,91	B
77	MO	77	42	8	1,11	1	B	222	MO	222	34	12	1,09	1,03	B
78	MO	78	36	8	0,81	0,73	B	223	MO	223	36	12	1,22	1,09	B
79	MO	79	35	8	0,77	0,68	B	224	MO	224	28	10	0,62	0,57	B
80	MO	80	32	8	0,64	0,6	B	225	MO	225	24	10	0,45	0,42	B
81	MO	81	30	8	0,57	0,53	B	226	MO	226	36	10	1,02	0,91	B
82	MO	82	34	8	0,73	0,68	B	227	MO	227	35	10	0,96	0,85	B
83	MO	83	36	8	0,81	0,73	B	228	MO	228	39	10	1,19	1,07	B
84	MO	84	42	8	1,11	1	B	229	MO	229	38	10	1,13	1,02	B
85	MO	85	28	8	0,49	0,46	B	230	MO	230	34	10	0,91	0,85	B
86	MO	86	32	8	0,64	0,6	B	231	MO	231	36	10	1,02	0,91	B
87	MO	87	36	8	0,81	0,73	B	232	MO	232	39	10	1,19	1,07	B
88	MO	88	28	8	0,49	0,46	B	233	MO	233	38	10	1,13	1,02	B
89	MO	89	26	8	0,42	0,39	B	234	MO	234	35	10	0,96	0,85	B
90	MO	90	27	8	0,46	0,42	B	235	MO	235	32	10	0,8	0,75	B
91	MO	91	28	8	0,49	0,46	B	236	MO	236	28	10	0,62	0,57	B
92	MO	92	25	8	0,39	0,36	B	237	MO	237	28	10	0,62	0,57	B
93	MO	93	36	8	0,81	0,73	B	238	MO	238	42	10	1,38	1,26	B
94	MO	94	35	8	0,77	0,68	B	239	MO	239	41	10	1,32	1,19	B
95	MO	95	27	8	0,46	0,42	B	240	MO	240	52	4	0,85	0,78	B
96	MO	96	36	8	0,81	0,73	B	241	MO	241	32	4	0,32	0,3	B
97	MO	97	38	8	0,91	0,81	B	242	MO	242	27	4	0,23	0,21	B
98	MO	98	42	8	1,11	1	B	243	MO	243	26	4	0,21	0,2	B
99	MO	99	40	8	1	0,91	B	244	MO	244	28	4	0,25	0,23	B
100	MO	100	32	8	0,64	0,6	B	245	MO	245	35	4	0,38	0,34	B
101	MO	101	42	8	1,11	1	B	246	MO	246	38	4	0,45	0,41	B
102	MO	102	28	8	0,49	0,46	B	247	MO	247	39	4	0,48	0,43	B
103	MO	103	28	8	0,49	0,46	B	248	MO	248	34	4	0,36	0,34	B
104	MO	104	24	8	0,36	0,33	B	249	MO	249	35	4	0,38	0,34	B
105	MO	105	36	8	0,81	0,73	B	250	MO	250	29	4	0,26	0,25	B
106	MO	106	38	8	0,91	0,81	B	251	MO	251	30	4	0,28	0,26	B
107	MO	107	27	8	0,46	0,42	B	252	MO	252	36	4	0,41	0,36	B
108	MO	108	23	8	0,33	0,3	B	253	MO	253	32	4	0,32	0,3	B
109	MO	109	28	8	0,49	0,46	B	254	MO	254	30	4	0,28	0,26	B
110	MO	110	23	8	0,33	0,3	B	255	MO	255	31	4	0,3	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-102, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..66 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 203,75 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2009															
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	25	8	0,39	0,36	B	256	MO	256	31	4	0,3	0,28	B
112	MO	112	32	8	0,64	0,6	B	257	BR	257	35	4	0,38	0,34	B
113	MO	113	36	8	0,81	0,73	B	258	BR	258	36	4	0,41	0,36	B
114	MO	114	36	8	0,81	0,73	B	259	BR	259	28	4	0,25	0,23	B
115	MO	115	41	8	1,06	0,96	B	260	BR	260	42	4	0,55	0,5	B
116	MO	116	40	8	1	0,91	B	261	BR	261	39	4	0,48	0,43	B
117	MO	117	45	8	1,27	1,16	B	262	BR	262	53	4	0,88	0,78	B
118	MO	118	43	8	1,16	1,06	B	263	BR	263	28	4	0,25	0,23	B
119	MO	119	28	8	0,49	0,46	B	264	BR	264	32	4	0,32	0,28	B
120	MO	120	39	8	0,96	0,86	B	265	BR	265	35	4	0,38	0,34	B
121	MO	121	31	8	0,6	0,57	B	266	BR	266	42	4	0,55	0,5	B
122	MO	122	35	8	0,77	0,68	B	267	BR	267	47	4	0,69	0,64	B
123	MO	123	36	8	0,81	0,73	B	268	BR	268	45	4	0,64	0,58	B
124	MO	124	37	8	0,86	0,77	B	269	BR	269	66	4	1,37	1,21	B
125	MO	125	42	8	1,11	1	B	270	BR	270	35	4	0,38	0,34	B
126	MO	126	47	8	1,39	1,27	B	271	BR	271	32	8	0,64	0,57	B
127	MO	127	52	8	1,7	1,57	B	272	BR	272	35	8	0,77	0,68	B
128	MO	128	32	8	0,64	0,6	B	273	BR	273	36	8	0,81	0,73	B
129	MO	129	35	8	0,77	0,68	B	274	BR	274	52	8	1,7	1,51	B
130	MO	130	39	8	0,96	0,86	B	275	BR	275	47	8	1,39	1,27	B
131	MO	131	35	8	0,77	0,68	B	276	BR	276	32	8	0,64	0,57	B
132	MO	132	25	8	0,39	0,36	B	277	BR	277	28	8	0,49	0,46	B
133	MO	133	28	8	0,49	0,46	B	278	BR	278	29	8	0,53	0,49	B
134	MO	134	28	8	0,49	0,46	B	279	BR	279	35	8	0,77	0,68	B
135	MO	135	39	8	0,96	0,86	B	280	BR	280	37	8	0,86	0,77	B
136	MO	136	32	8	0,64	0,6	B	281	BR	281	31	8	0,6	0,53	B
137	MO	137	52	8	1,7	1,57	B	282	BR	282	39	8	0,96	0,86	B
138	MO	138	27	8	0,46	0,42	B	283	BR	283	35	8	0,77	0,68	B
139	MO	139	39	8	0,96	0,86	B	284	BR	284	28	8	0,49	0,46	B
140	MO	140	35	8	0,77	0,68	B	285	BR	285	29	8	0,53	0,49	B
141	MO	141	25	8	0,39	0,36	B	286	BR	286	38	8	0,91	0,81	B
142	MO	142	27	8	0,46	0,42	B	287	BR	287	40	8	1	0,91	B
143	MO	143	36	8	0,81	0,73	B	288	BR	288	42	8	1,11	1	B
144	MO	144	32	8	0,64	0,6	B	289	BR	289	39	8	0,96	0,86	B
145	MO	145	39	8	0,96	0,86	B	290	BR	290	48	3	0,54	0,5	B