

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-436, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 36,3 cm, V.brut = 288 mc, V.net = 263,49 mc, data lot =05.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2005															
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	44	8	1,22	1,11	B	170	MO	170	32	5	0,4	0,38	B	
2 MO	2	24	8	0,36	0,33	B	171	MO	171	28	5	0,31	0,29	B	
3 MO	3	36	8	0,81	0,73	B	172	MO	172	39	5	0,6	0,54	B	
4 MO	4	41	8	1,06	0,96	B	173	MO	173	44	5	0,76	0,69	B	
5 MO	5	27	8	0,46	0,42	B	174	MO	174	28	5	0,31	0,29	B	
6 MO	6	33	8	0,68	0,64	B	175	MO	175	68	7	2,54	2,39	B	
7 MO	7	35	8	0,77	0,68	B	176	MO	176	35	7	0,67	0,6	B	
8 MO	8	38	8	0,91	0,81	B	177	MO	177	28	7	0,43	0,4	B	
9 MO	9	39	8	0,96	0,86	B	178	MO	178	39	7	0,84	0,75	B	
10 MO	10	41	8	1,06	0,96	B	179	MO	179	47	7	1,21	1,11	B	
11 MO	11	28	8	0,49	0,46	B	180	MO	180	28	7	0,43	0,4	B	
12 MO	12	29	8	0,53	0,49	B	181	MO	181	54	7	1,6	1,49	B	
13 MO	13	33	8	0,68	0,64	B	182	MO	182	44	4	0,61	0,55	B	
14 MO	14	40	8	1	0,91	B	183	MO	183	52	4	0,85	0,78	B	
15 MO	15	47	8	1,39	1,27	B	184	MO	184	66	4	1,37	1,29	B	
16 MO	16	51	8	1,63	1,51	B	185	MO	185	35	4	0,38	0,34	B	
17 MO	17	35	8	0,77	0,68	B	186	MO	186	39	4	0,48	0,43	B	
18 MO	18	39	8	0,96	0,86	B	187	MO	187	38	4	0,45	0,41	B	
19 MO	19	54	8	1,83	1,7	B	188	MO	188	47	4	0,69	0,64	B	
20 MO	20	27	8	0,46	0,42	B	189	MO	189	58	4	1,06	0,98	B	
21 MO	21	29	8	0,53	0,49	B	190	MO	190	62	4	1,21	1,13	B	
22 MO	22	32	8	0,64	0,6	B	191	MO	191	35	4	0,38	0,34	B	
23 MO	23	31	8	0,6	0,57	B	192	MO	192	39	4	0,48	0,43	B	
24 MO	24	28	8	0,49	0,46	B	193	MO	193	38	4	0,45	0,41	B	
25 MO	25	38	8	0,91	0,81	B	194	MO	194	34	4	0,36	0,34	B	
26 MO	26	47	8	1,39	1,27	B	195	MO	195	54	4	0,92	0,85	B	
27 MO	27	39	8	0,96	0,86	B	196	MO	196	52	4	0,85	0,78	B	
28 MO	28	28	8	0,49	0,46	B	197	MO	197	38	4	0,45	0,41	B	
29 MO	29	35	8	0,77	0,68	B	198	MO	198	41	4	0,53	0,48	B	
30 MO	30	47	8	1,39	1,27	B	199	MO	199	32	4	0,32	0,3	B	
31 MO	31	28	8	0,49	0,46	B	200	MO	200	24	4	0,18	0,17	B	
32 MO	32	29	8	0,53	0,49	B	201	MO	201	24	4	0,18	0,17	B	
33 MO	33	27	8	0,46	0,42	B	202	MO	202	28	4	0,25	0,23	B	
34 MO	34	28	8	0,49	0,46	B	203	MO	203	32	4	0,32	0,3	B	
35 MO	35	33	8	0,68	0,64	B	204	MO	204	36	4	0,41	0,36	B	
36 MO	36	32	12	0,96	0,91	B	205	MO	205	35	4	0,38	0,34	B	
37 MO	37	28	12	0,74	0,69	B	206	MO	206	52	4	0,85	0,78	B	
38 MO	38	39	12	1,43	1,29	B	207	MO	207	47	4	0,69	0,64	B	
39 MO	39	34	12	1,09	1,03	B	208	MO	208	63	4	1,25	1,17	B	
40 MO	40	28	12	0,74	0,69	B	209	MO	209	38	4	0,45	0,41	B	
41 MO	41	38	12	1,36	1,22	B	210	MO	210	28	4	0,25	0,23	B	
42 MO	42	42	12	1,66	1,51	B	211	MO	211	41	4	0,53	0,48	B	
43 MO	43	38	12	1,36	1,22	B	212	MO	212	31	4	0,3	0,28	B	
44 MO	44	39	12	1,43	1,29	B	213	MO	213	38	4	0,45	0,41	B	
45 MO	45	41	12	1,58	1,43	B	214	MO	214	35	4	0,38	0,34	B	
46 MO	46	33	12	1,03	0,96	B	215	MO	215	36	4	0,41	0,36	B	
47 MO	47	28	12	0,74	0,69	B	216	MO	216	52	12	2,55	2,36	B	
48 MO	48	39	12	1,43	1,29	B	217	MO	217	32	12	0,96	0,91	B	
49 MO	49	38	12	1,36	1,22	B	218	MO	218	38	12	1,36	1,22	B	
50 MO	50	27	12	0,69	0,64	B	219	MO	219	24	12	0,54	0,5	B	
51 MO	51	39	12	1,43	1,29	B	220	MO	220	28	12	0,74	0,69	B	
52 MO	52	54	12	2,75	2,55	B	221	MO	221	29	12	0,79	0,74	B	
53 MO	53	28	12	0,74	0,69	B	222	MO	222	32	12	0,96	0,91	B	
54 MO	54	28	9	0,55	0,52	B	223	MO	223	28	12	0,74	0,69	B	
55 MO	55	27	9	0,52	0,48	B	224	MO	224	26	12	0,64	0,59	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-436, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 36,3 cm, V.brut = 288 mc, V.net = 263,49 mc, data lot =05.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2005															
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	32	9	0,72	0,68	B	225	MO	225	38	12	1,36	1,22	B
57	MO	57	54	9	2,06	1,91	B	226	MO	226	41	12	1,58	1,43	B
58	MO	58	29	9	0,59	0,55	B	227	MO	227	42	12	1,66	1,51	B
59	MO	59	31	9	0,68	0,64	B	228	MO	228	47	12	2,08	1,91	B
60	MO	60	30	9	0,64	0,59	B	229	MO	229	38	12	1,36	1,22	B
61	MO	61	33	10	0,85	0,8	B	230	MO	230	39	12	1,43	1,29	B
62	MO	62	25	10	0,49	0,45	B	231	MO	231	52	12	2,55	2,36	B
63	MO	63	28	10	0,62	0,57	B	232	MO	232	42	12	1,66	1,51	B
64	MO	64	39	10	1,19	1,07	B	233	MO	233	28	12	0,74	0,69	B
65	MO	65	44	10	1,52	1,38	B	234	MO	234	38	12	1,36	1,22	B
66	MO	66	28	10	0,62	0,57	B	235	MO	235	37	12	1,29	1,15	B
67	MO	67	39	10	1,19	1,07	B	236	MO	236	41	12	1,58	1,43	B
68	MO	68	35	10	0,96	0,85	B	237	MO	237	41	12	1,58	1,43	B
69	MO	69	28	10	0,62	0,57	B	238	MO	238	43	12	1,74	1,58	B
70	MO	70	42	10	1,38	1,26	B	239	MO	239	39	12	1,43	1,29	B
71	MO	71	28	10	0,62	0,57	B	240	MO	240	52	12	2,55	2,36	B
72	MO	72	39	10	1,19	1,07	B	241	MO	241	38	12	1,36	1,22	B
73	MO	73	28	10	0,62	0,57	B	242	MO	242	28	12	0,74	0,69	B
74	MO	74	34	10	0,91	0,85	B	243	MO	243	39	12	1,43	1,29	B
75	MO	75	28	11	0,68	0,63	B	244	MO	244	44	8	1,22	1,11	B
76	MO	76	34	11	1	0,94	B	245	MO	245	52	8	1,7	1,57	B
77	MO	77	39	11	1,31	1,18	B	246	MO	246	32	8	0,64	0,6	B
78	MO	78	34	11	1	0,94	B	247	MO	247	38	8	0,91	0,81	B
79	MO	79	44	8	1,22	1,11	B	248	MO	248	39	8	0,96	0,86	B
80	MO	80	70	8	3,08	2,9	B	249	MO	249	28	8	0,49	0,46	B
81	MO	81	32	8	0,64	0,6	B	250	MO	250	34	8	0,73	0,68	B
82	MO	82	54	8	1,83	1,7	B	251	MO	251	39	8	0,96	0,86	B
83	MO	83	28	8	0,49	0,46	B	252	MO	252	38	8	0,91	0,81	B
84	MO	84	39	8	0,96	0,86	B	253	MO	253	34	8	0,73	0,68	B
85	MO	85	27	8	0,46	0,42	B	254	MO	254	35	8	0,77	0,68	B
86	MO	86	38	8	0,91	0,81	B	255	MO	255	39	8	0,96	0,86	B
87	MO	87	42	8	1,11	1	B	256	MO	256	37	8	0,86	0,77	B
88	MO	88	54	8	1,83	1,7	B	257	MO	257	52	8	1,7	1,57	B
89	MO	89	52	8	1,7	1,57	B	258	MO	258	33	8	0,68	0,64	B
90	MO	90	38	8	0,91	0,81	B	259	MO	259	25	8	0,39	0,36	B
91	MO	91	39	8	0,96	0,86	B	260	MO	260	25	8	0,39	0,36	B
92	MO	92	41	8	1,06	0,96	B	261	MO	261	26	8	0,42	0,39	B
93	MO	93	30	8	0,57	0,53	B	262	MO	262	27	8	0,46	0,42	B
94	MO	94	40	8	1	0,91	B	263	MO	263	33	8	0,68	0,64	B
95	MO	95	54	8	1,83	1,7	B	264	MO	264	28	8	0,49	0,46	B
96	MO	96	36	8	0,81	0,73	B	265	MO	265	39	8	0,96	0,86	B
97	MO	97	35	8	0,77	0,68	B	266	MO	266	37	8	0,86	0,77	B
98	MO	98	28	8	0,49	0,46	B	267	MO	267	38	8	0,91	0,81	B
99	MO	99	28	8	0,49	0,46	B	268	MO	268	52	8	1,7	1,57	B
100	MO	100	24	8	0,36	0,33	B	269	MO	269	41	8	1,06	0,96	B
101	MO	101	24	8	0,36	0,33	B	270	MO	270	47	8	1,39	1,27	B
102	MO	102	24	8	0,36	0,33	B	271	MO	271	44	8	1,22	1,11	B
103	MO	103	36	8	0,81	0,73	B	272	MO	272	40	8	1	0,91	B
104	MO	104	28	8	0,49	0,46	B	273	MO	273	40	8	1	0,91	B
105	MO	105	29	8	0,53	0,49	B	274	MO	274	32	8	0,64	0,6	B
106	MO	106	33	8	0,68	0,64	B	275	MO	275	39	8	0,96	0,86	B
107	MO	107	44	8	1,22	1,11	B	276	MO	276	35	8	0,77	0,68	B
108	MO	108	42	8	1,11	1	B	277	MO	277	38	8	0,91	0,81	B
109	MO	109	28	8	0,49	0,46	B	278	MO	278	52	8	1,7	1,57	B
110	MO	110	39	8	0,96	0,86	B	279	MO	279	41	8	1,06	0,96	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-436, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 36,3 cm, V.brut = 288 mc, V.net = 263,49 mc, data lot =05.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2005															
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	35	8	0,77	0,68	B	280	MO	280	38	8	0,91	0,81	B
112	MO	112	33	8	0,68	0,64	B	281	MO	281	39	8	0,96	0,86	B
113	MO	113	51	8	1,63	1,51	B	282	MO	282	38	8	0,91	0,81	B
114	MO	114	47	8	1,39	1,27	B	283	MO	283	25	8	0,39	0,36	B
115	MO	115	28	8	0,49	0,46	B	284	MO	284	26	8	0,42	0,39	B
116	MO	116	35	8	0,77	0,68	B	285	MO	285	27	8	0,46	0,42	B
117	MO	117	38	8	0,91	0,81	B	286	MO	286	28	8	0,49	0,46	B
118	MO	118	41	8	1,06	0,96	B	287	MO	287	24	8	0,36	0,33	B
119	MO	119	27	8	0,46	0,42	B	288	MO	288	39	8	0,96	0,86	B
120	MO	120	38	8	0,91	0,81	B	289	MO	289	45	8	1,27	1,16	B
121	MO	121	34	8	0,73	0,68	B	290	MO	290	47	8	1,39	1,27	B
122	MO	122	32	8	0,64	0,6	B	291	MO	291	36	8	0,81	0,73	B
123	MO	123	39	8	0,96	0,86	B	292	MO	292	35	8	0,77	0,68	B
124	MO	124	52	8	1,7	1,57	B	293	MO	293	42	9	1,25	1,13	B
125	MO	125	47	8	1,39	1,27	B	294	MO	294	28	9	0,55	0,52	B
126	MO	126	45	8	1,27	1,16	B	295	MO	295	36	9	0,92	0,82	B
127	MO	127	28	8	0,49	0,46	B	296	MO	296	38	9	1,02	0,92	B
128	MO	128	36	8	0,81	0,73	B	297	MO	297	28	9	0,55	0,52	B
129	MO	129	38	8	0,91	0,81	B	298	MO	298	33	9	0,77	0,72	B
130	MO	130	39	8	0,96	0,86	B	299	MO	299	41	9	1,19	1,07	B
131	MO	131	45	8	1,27	1,16	B	300	MO	300	39	9	1,07	0,97	B
132	MO	132	42	8	1,11	1	B	301	MO	301	38	9	1,02	0,92	B
133	MO	133	39	8	0,96	0,86	B	302	MO	302	52	9	1,91	1,77	B
134	MO	134	32	8	0,64	0,6	B	303	MO	303	41	9	1,19	1,07	B
135	MO	135	38	8	0,91	0,81	B	304	MO	304	28	9	0,55	0,52	B
136	MO	136	41	8	1,06	0,96	B	305	MO	305	26	9	0,48	0,44	B
137	MO	137	25	8	0,39	0,36	B	306	MO	306	27	9	0,52	0,48	B
138	MO	138	26	8	0,42	0,39	B	307	MO	307	28	9	0,55	0,52	B
139	MO	139	28	8	0,49	0,46	B	308	MO	308	33	9	0,77	0,72	B
140	MO	140	24	8	0,36	0,33	B	309	MO	309	32	6	0,48	0,45	B
141	MO	141	28	8	0,49	0,46	B	310	MO	310	28	6	0,37	0,34	B
142	MO	142	39	8	0,96	0,86	B	311	MO	311	39	6	0,72	0,64	B
143	MO	143	45	8	1,27	1,16	B	312	MO	312	24	6	0,27	0,25	B
144	MO	144	32	8	0,64	0,6	B	313	MO	313	28	6	0,37	0,34	B
145	MO	145	28	6	0,37	0,34	B	314	MO	314	27	6	0,34	0,32	B
146	MO	146	36	6	0,61	0,54	B	315	MO	315	35	6	0,58	0,51	B
147	MO	147	35	6	0,58	0,51	B	316	MO	316	39	6	0,72	0,64	B
148	MO	148	42	6	0,83	0,75	B	317	MO	317	28	4	0,25	0,23	B
149	MO	149	32	6	0,48	0,45	B	318	MO	318	24	4	0,18	0,17	B
150	MO	150	41	6	0,79	0,72	B	319	MO	319	32	4	0,32	0,3	B
151	MO	151	38	6	0,68	0,61	B	320	MO	320	28	4	0,25	0,23	B
152	MO	152	39	6	0,72	0,64	B	321	MO	321	41	4	0,53	0,48	B
153	MO	153	35	6	0,58	0,51	B	322	MO	322	39	4	0,48	0,43	B
154	MO	154	41	6	0,79	0,72	B	323	MO	323	32	8	0,64	0,6	B
155	MO	155	47	6	1,04	0,95	B	324	MO	324	27	8	0,46	0,42	B
156	MO	156	32	6	0,48	0,45	B	325	MO	325	28	8	0,49	0,46	B
157	MO	157	28	6	0,37	0,34	B	326	MO	326	22	8	0,3	0,28	B
158	MO	158	32	6	0,48	0,45	B	327	MO	327	28	8	0,49	0,46	B
159	MO	159	28	5	0,31	0,29	B	328	MO	328	36	8	0,81	0,73	B
160	MO	160	32	5	0,4	0,38	B	329	MO	329	35	8	0,77	0,68	B
161	MO	161	29	5	0,33	0,31	B	330	MO	330	34	8	0,73	0,68	B
162	MO	162	35	5	0,48	0,43	B	331	MO	331	29	8	0,53	0,49	B
163	MO	163	28	5	0,31	0,29	B	332	MO	332	24	8	0,36	0,33	B
164	MO	164	32	5	0,4	0,38	B	333	MO	333	28	8	0,49	0,46	B
165	MO	165	54	5	1,14	1,06	B	334	MO	334	30	8	0,57	0,53	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-436, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 36,3 cm, V.brut = 288 mc, V.net = 263,49 mc, data lot =05.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, Nr.Apv:2005															
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	47	5	0,87	0,79	B	335	MO	335	31	8	0,6	0,57	B
167	MO	167	32	5	0,4	0,38	B	336	MO	336	33	4	0,34	0,32	B
168	MO	168	28	5	0,31	0,29	B	337	MO	337	33	4	0,34	0,32	B
169	MO	169	39	5	0,6	0,54	B								