

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-437, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..68 cm, D.mediu = 41,6 cm, V.brut = 159 mc, V.net = 146,2 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	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1	MO	1	44	4	0,61	0,55	FC	160	MO	160	36	1	0,1	0,09	FC
2	MO	2	38	4	0,45	0,41	FC	161	MO	161	52	1	0,21	0,2	FC
3	MO	3	39	4	0,48	0,43	FC	162	MO	162	47	1	0,17	0,16	FC
4	MO	4	47	4	0,69	0,64	FC	163	MO	163	58	1	0,26	0,25	FC
5	MO	5	45	4	0,64	0,58	FC	164	MO	164	65	1	0,33	0,31	FC
6	MO	6	38	4	0,45	0,41	FC	165	MO	165	68	1	0,36	0,34	FC
7	MO	7	39	4	0,48	0,43	FC	166	MO	166	63	1	0,31	0,29	FC
8	MO	8	52	4	0,85	0,78	FC	167	MO	167	54	1	0,23	0,21	FC
9	MO	9	41	4	0,53	0,48	FC	168	MO	168	57	1	0,26	0,24	FC
10	MO	10	32	4	0,32	0,3	FC	169	MO	169	25	1	0,05	0,05	FC
11	MO	11	54	4	0,92	0,85	FC	170	MO	170	39	1	0,12	0,11	FC
12	MO	12	41	4	0,53	0,48	FC	171	MO	171	54	1	0,23	0,21	FC
13	MO	13	47	4	0,69	0,64	FC	172	MO	172	56	1	0,25	0,23	FC
14	MO	14	36	4	0,41	0,36	FC	173	MO	173	39	1	0,12	0,11	FC
15	MO	15	35	4	0,38	0,34	FC	174	MO	174	58	1	0,26	0,25	FC
16	MO	16	52	4	0,85	0,78	FC	175	MO	175	47	1	0,17	0,16	FC
17	MO	17	20	4	0,13	0,11	FC	176	MO	176	57	1	0,26	0,24	FC
18	MO	18	39	4	0,48	0,43	FC	177	MO	177	52	1	0,21	0,2	FC
19	MO	19	58	4	1,06	0,98	FC	178	MO	178	36	1	0,1	0,09	FC
20	MO	20	41	4	0,53	0,48	FC	179	MO	179	35	1	0,1	0,09	FC
21	MO	21	40	4	0,5	0,45	FC	180	MO	180	45	1	0,16	0,15	FC
22	MO	22	30	4	0,28	0,26	FC	181	MO	181	28	1	0,06	0,06	FC
23	MO	23	52	4	0,85	0,78	FC	182	MO	182	47	1	0,17	0,16	FC
24	MO	24	54	4	0,92	0,85	FC	183	MO	183	36	1	0,1	0,09	FC
25	MO	25	47	4	0,69	0,64	FC	184	MO	184	28	1	0,06	0,06	FC
26	MO	26	48	4	0,72	0,66	FC	185	MO	185	35	1	0,1	0,09	FC
27	MO	27	39	4	0,48	0,43	FC	186	MO	186	41	1	0,13	0,12	FC
28	MO	28	38	4	0,45	0,41	FC	187	MO	187	28	1	0,06	0,06	FC
29	MO	29	63	4	1,25	1,17	FC	188	MO	188	39	1	0,12	0,11	FC
30	MO	30	60	4	1,13	1,06	FC	189	MO	189	54	1	0,23	0,21	FC
31	MO	31	33	4	0,34	0,32	FC	190	MO	190	58	1	0,26	0,25	FC
32	MO	32	35	4	0,38	0,34	FC	191	MO	191	55	5	1,19	1,1	FC
33	MO	33	37	4	0,43	0,38	FC	192	MO	192	24	5	0,23	0,21	FC
34	MO	34	41	4	0,53	0,48	FC	193	MO	193	36	5	0,51	0,45	FC
35	MO	35	47	4	0,69	0,64	FC	194	MO	194	28	5	0,31	0,29	FC
36	MO	36	42	4	0,55	0,5	FC	195	MO	195	54	5	1,14	1,06	FC
37	MO	37	20	4	0,13	0,11	FC	196	MO	196	36	5	0,51	0,45	FC
38	MO	38	33	4	0,34	0,32	FC	197	MO	197	28	5	0,31	0,29	FC
39	MO	39	30	4	0,28	0,26	FC	198	MO	198	27	5	0,29	0,27	FC
40	MO	40	31	4	0,3	0,28	FC	199	MO	199	45	5	0,79	0,73	FC
41	MO	41	30	4	0,28	0,26	FC	200	MO	200	44	5	0,76	0,69	FC
42	MO	42	41	4	0,53	0,48	FC	201	MO	201	52	5	1,06	0,98	FC
43	MO	43	47	4	0,69	0,64	FC	202	MO	202	39	5	0,6	0,54	FC
44	MO	44	50	4	0,78	0,72	FC	203	MO	203	54	5	1,14	1,06	FC
45	MO	45	50	4	0,78	0,72	FC	204	MO	204	27	5	0,29	0,27	FC
46	MO	46	30	4	0,28	0,26	FC	205	MO	205	34	5	0,45	0,43	FC
47	MO	47	38	4	0,45	0,41	FC	206	MO	206	28	5	0,31	0,29	FC
48	MO	48	28	4	0,25	0,23	FC	207	MO	207	45	5	0,79	0,73	FC
49	MO	49	42	4	0,55	0,5	FC	208	MO	208	20	5	0,16	0,14	FC
50	MO	50	47	4	0,69	0,64	FC	209	MO	209	36	5	0,51	0,45	FC
51	MO	51	65	4	1,33	1,25	FC	210	MO	210	54	5	1,14	1,06	FC
52	MO	52	58	4	1,06	0,98	FC	211	MO	211	45	5	0,79	0,73	FC
53	MO	53	38	4	0,45	0,41	FC	212	MO	212	48	5	0,9	0,83	FC
54	MO	54	33	4	0,34	0,32	FC	213	MO	213	36	5	0,51	0,45	FC
55	MO	55	25	4	0,2	0,18	FC	214	MO	214	35	5	0,48	0,43	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-437, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..68 cm, D.mediu = 41,6 cm, V.brut = 159 mc, V.net = 146,2 mc, data lot =05.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:2005															
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	28	4	0,25	0,23	FC	215	MO	215	54	5	1,14	1,06	FC
57	MO	57	24	4	0,18	0,17	FC	216	MO	216	54	5	1,14	1,06	FC
58	MO	58	22	4	0,15	0,14	FC	217	MO	217	32	5	0,4	0,38	FC
59	MO	59	28	4	0,25	0,23	FC	218	MO	218	36	5	0,51	0,45	FC
60	MO	60	24	4	0,18	0,17	FC	219	MO	219	54	5	1,14	1,06	FC
61	MO	61	20	4	0,13	0,11	FC	220	MO	220	28	5	0,31	0,29	FC
62	MO	62	35	4	0,38	0,34	FC	221	MO	221	45	5	0,79	0,73	FC
62	MO	62	33	3	0,26	0,24	FC	222	MO	222	44	5	0,76	0,69	FC
63	MO	63	52	3	0,64	0,59	FC	223	MO	223	33	5	0,43	0,4	FC
64	MO	64	39	3	0,36	0,32	FC	224	MO	224	38	5	0,57	0,51	FC
65	MO	65	41	3	0,4	0,36	FC	225	MO	225	39	5	0,6	0,54	FC
66	MO	66	20	3	0,09	0,09	FC	226	MO	226	52	5	1,06	0,98	FC
67	MO	67	38	3	0,34	0,31	FC	227	MO	227	45	5	0,79	0,73	FC
68	MO	68	47	3	0,52	0,48	FC	228	MO	228	41	5	0,66	0,6	FC
69	MO	69	54	3	0,69	0,64	FC	229	MO	229	35	5	0,48	0,43	FC
70	MO	70	65	3	0,99	0,93	FC	230	MO	230	28	5	0,31	0,29	FC
71	MO	71	60	3	0,85	0,79	FC	231	MO	231	22	5	0,19	0,17	FC
72	MO	72	38	3	0,34	0,31	FC	232	MO	232	21	5	0,17	0,16	FC
73	MO	73	47	3	0,52	0,48	FC	233	MO	233	14	5	0,08	0,07	FC
74	MO	74	51	3	0,61	0,57	FC	234	MO	234	39	5	0,6	0,54	FC
75	MO	75	45	3	0,48	0,44	FC	235	MO	235	28	5	0,31	0,29	FC
76	MO	76	62	3	0,91	0,85	FC	236	MO	236	35	5	0,48	0,43	FC
77	MO	77	58	3	0,79	0,74	FC	237	MO	237	45	5	0,79	0,73	FC
78	MO	78	56	3	0,74	0,69	FC	238	MO	238	47	5	0,87	0,79	FC
79	MO	79	38	3	0,34	0,31	FC	239	MO	239	28	5	0,31	0,29	FC
80	MO	80	47	3	0,52	0,48	FC	240	MO	240	35	5	0,48	0,43	FC
81	MO	81	52	3	0,64	0,59	FC	241	MO	241	39	5	0,6	0,54	FC
82	MO	82	38	3	0,34	0,31	FC	242	MO	242	42	5	0,69	0,63	FC
83	MO	83	54	3	0,69	0,64	FC	243	MO	243	28	5	0,31	0,29	FC
84	MO	84	47	3	0,52	0,48	FC	244	MO	244	42	5	0,69	0,63	FC
85	MO	85	52	3	0,64	0,59	FC	245	MO	245	38	5	0,57	0,51	FC
86	MO	86	38	3	0,34	0,31	FC	246	MO	246	33	5	0,43	0,4	FC
87	MO	87	52	3	0,64	0,59	FC	247	MO	247	28	5	0,31	0,29	FC
88	MO	88	39	3	0,36	0,32	FC	248	MO	248	36	5	0,51	0,45	FC
89	MO	89	33	3	0,26	0,24	FC	249	MO	249	52	5	1,06	0,98	FC
90	MO	90	41	3	0,4	0,36	FC	250	MO	250	39	5	0,6	0,54	FC
91	MO	91	47	3	0,52	0,48	FC	251	MO	251	54	5	1,14	1,06	FC
92	MO	92	45	3	0,48	0,44	FC	252	MO	252	47	5	0,87	0,79	FC
93	MO	93	33	3	0,26	0,24	FC	253	MO	253	46	5	0,83	0,76	FC
94	MO	94	28	3	0,18	0,17	FC	254	MO	254	36	6	0,61	0,54	FC
95	MO	95	45	3	0,48	0,44	FC	255	MO	255	52	6	1,27	1,18	FC
96	MO	96	58	3	0,79	0,74	FC	256	MO	256	45	6	0,95	0,87	FC
97	MO	97	65	3	0,99	0,93	FC	257	MO	257	47	6	1,04	0,95	FC
98	MO	98	35	3	0,29	0,26	FC	258	MO	258	36	6	0,61	0,54	FC
99	MO	99	33	3	0,26	0,24	FC	259	MO	259	28	6	0,37	0,34	FC
100	MO	100	42	3	0,42	0,38	FC	260	MO	260	32	6	0,48	0,45	FC
101	MO	101	47	3	0,52	0,48	FC	261	MO	261	54	6	1,37	1,27	FC
102	MO	102	38	3	0,34	0,31	FC	262	MO	262	39	6	0,72	0,64	FC
103	MO	103	36	3	0,31	0,27	FC	263	MO	263	54	6	1,37	1,27	FC
104	MO	104	28	3	0,18	0,17	FC	264	MO	264	32	6	0,48	0,45	FC
105	MO	105	39	3	0,36	0,32	FC	265	MO	265	28	6	0,37	0,34	FC
106	MO	106	54	3	0,69	0,64	FC	266	MO	266	38	6	0,68	0,61	FC
107	MO	107	58	3	0,79	0,74	FC	267	MO	267	33	6	0,51	0,48	FC
108	MO	108	32	3	0,24	0,23	FC	268	MO	268	24	6	0,27	0,25	FC
109	MO	109	47	3	0,52	0,48	FC	269	MO	269	25	6	0,29	0,27	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-25-ST-437, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..68 cm, D.mediu = 41,6 cm, V.brut = 159 mc, V.net = 146,2 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
110	MO	110	58	3	0,79	0,74	FC	270	MO	270	41	6	0,79	0,72	FC
111	MO	111	33	3	0,26	0,24	FC	271	MO	271	40	6	0,75	0,68	FC
112	MO	112	54	3	0,69	0,64	FC	272	MO	272	39	6	0,72	0,64	FC
113	MO	113	47	3	0,52	0,48	FC	273	MO	273	35	6	0,58	0,51	FC
114	MO	114	54	2	0,46	0,42	FC	274	MO	274	54	6	1,37	1,27	FC
115	MO	115	58	2	0,53	0,49	FC	275	MO	275	57	6	1,53	1,42	FC
116	MO	116	35	2	0,19	0,17	FC	276	MO	276	36	6	0,61	0,54	FC
117	MO	117	39	2	0,24	0,21	FC	277	MO	277	28	4	0,25	0,23	FC
118	MO	118	47	2	0,35	0,32	FC	278	MO	278	35	6	0,58	0,51	FC
119	MO	119	36	2	0,2	0,18	FC	279	MO	279	42	6	0,83	0,75	FC
120	MO	120	55	2	0,47	0,44	FC	280	MO	280	28	6	0,37	0,34	FC
121	MO	121	47	2	0,35	0,32	FC	281	MO	281	23	6	0,25	0,23	FC
122	MO	122	44	2	0,3	0,28	FC	282	MO	282	22	6	0,23	0,21	FC
123	MO	123	62	2	0,6	0,57	FC	283	MO	283	33	4	0,34	0,32	FC
124	MO	124	35	2	0,19	0,17	FC	284	MO	284	35	4	0,38	0,34	FC
125	MO	125	54	2	0,46	0,42	FC	285	MO	285	32	4	0,32	0,3	FC
126	MO	126	36	2	0,2	0,18	FC	286	MO	286	28	4	0,25	0,23	FC
127	MO	127	52	2	0,42	0,39	FC	287	MO	287	47	4	0,69	0,64	FC
128	MO	128	54	2	0,46	0,42	FC	288	MO	288	43	4	0,58	0,53	FC
129	MO	129	52	2	0,42	0,39	FC	289	MO	289	38	4	0,45	0,41	FC
130	MO	130	58	2	0,53	0,49	FC	290	MO	290	51	4	0,82	0,75	FC
131	MO	131	47	2	0,35	0,32	FC	291	MO	291	55	4	0,95	0,88	FC
132	MO	132	32	2	0,16	0,15	FC	292	MO	292	56	4	0,98	0,92	FC
133	MO	133	35	2	0,19	0,17	FC	293	MO	293	24	4	0,18	0,17	FC
134	MO	134	39	2	0,24	0,21	FC	294	MO	294	28	4	0,25	0,23	FC
135	MO	135	54	2	0,46	0,42	FC	295	MO	295	35	4	0,38	0,34	FC
136	MO	136	35	2	0,19	0,17	FC	296	MO	296	33	4	0,34	0,32	FC
137	MO	137	62	2	0,6	0,57	FC	297	MO	297	22	4	0,15	0,14	FC
138	MO	138	54	2	0,46	0,42	FC	298	MO	298	48	4	0,72	0,66	FC
139	MO	139	63	2	0,62	0,58	FC	299	MO	299	28	4	0,25	0,23	FC
140	MO	140	24	2	0,09	0,08	FC	300	MO	300	39	4	0,48	0,43	FC
141	MO	141	38	2	0,23	0,2	FC	301	MO	301	24	4	0,18	0,17	FC
142	MO	142	65	2	0,66	0,62	FC	302	MO	302	52	4	0,85	0,78	FC
143	MO	143	52	2	0,42	0,39	FC	303	MO	303	66	4	1,37	1,29	FC
144	MO	144	25	2	0,1	0,09	FC	304	MO	304	35	4	0,38	0,34	FC
145	MO	145	28	2	0,12	0,11	FC	305	MO	305	36	4	0,41	0,36	FC
146	MO	146	63	2	0,62	0,58	FC	306	MO	306	34	4	0,36	0,34	FC
147	MO	147	58	2	0,53	0,49	FC	307	MO	307	47	4	0,69	0,64	FC
148	MO	148	47	2	0,35	0,32	FC	308	MO	308	46	4	0,66	0,61	FC
149	MO	149	52	2	0,42	0,39	FC	309	MO	309	42	4	0,55	0,5	FC
150	MO	150	36	2	0,2	0,18	FC	310	MO	310	32	4	0,32	0,3	FC
151	MO	151	58	2	0,53	0,49	FC	311	MO	311	58	4	1,06	0,98	FC
152	MO	152	54	2	0,46	0,42	FC	312	MO	312	57	4	1,02	0,95	FC
153	MO	153	47	2	0,35	0,32	FC	313	MO	313	23	4	0,17	0,15	FC
154	MO	154	54	2	0,46	0,42	FC	314	MO	314	33	4	0,34	0,32	FC
155	MO	155	55	2	0,47	0,44	FC	315	MO	315	35	4	0,38	0,34	FC
156	MO	156	36	2	0,2	0,18	FC	316	MO	316	24	4	0,18	0,17	FC
157	MO	157	56	2	0,49	0,46	FC	317	MO	317	23	4	0,17	0,15	FC
158	MO	158	54	2	0,46	0,42	FC	318	MO	318	31	4	0,3	0,28	FC
159	MO	159	25	1	0,05	0,05	FC	319	MO	319	31	4	0,3	0,28	FC