

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-173, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..69 cm, D.mediu = 41 cm, V.brut = 93 mc, V.net = 84,96 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604															
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	66	4	1,37	1,29	FC	132	MO	132	35	3	0,29	0,26	FC
2	MO	2	32	4	0,32	0,3	FC	133	MO	133	34	3	0,27	0,26	FC
3	MO	3	52	4	0,85	0,78	FC	134	MO	134	39	3	0,36	0,32	FC
4	MO	4	41	4	0,53	0,48	FC	135	MO	135	39	3	0,36	0,32	FC
5	MO	5	36	4	0,41	0,36	FC	136	MO	136	35	3	0,29	0,26	FC
6	MO	6	41	4	0,53	0,48	FC	137	MO	137	47	3	0,52	0,48	FC
7	MO	7	54	4	0,92	0,85	FC	138	MO	138	52	3	0,64	0,59	FC
8	MO	8	36	4	0,41	0,36	FC	139	MO	139	52	3	0,64	0,59	FC
9	MO	9	32	4	0,32	0,3	FC	140	MO	140	36	3	0,31	0,27	FC
10	MO	10	28	4	0,25	0,23	FC	141	MO	141	33	3	0,26	0,24	FC
11	MO	11	36	4	0,41	0,36	FC	142	MO	142	36	4	0,41	0,36	FC
12	MO	12	36	4	0,41	0,36	FC	143	MO	143	25	4	0,2	0,18	FC
13	MO	13	32	4	0,32	0,3	FC	144	MO	144	38	4	0,45	0,41	FC
14	MO	14	25	4	0,2	0,18	FC	145	MO	145	45	4	0,64	0,58	FC
15	MO	15	36	4	0,41	0,36	FC	146	MO	146	47	4	0,69	0,64	FC
16	MO	16	34	4	0,36	0,34	FC	147	MO	147	36	4	0,41	0,36	FC
17	MO	17	36	4	0,41	0,36	FC	148	MO	148	32	4	0,32	0,3	FC
18	MO	18	33	4	0,34	0,32	FC	149	MO	149	35	4	0,38	0,34	FC
19	MO	19	41	4	0,53	0,48	FC	150	MO	150	39	4	0,48	0,43	FC
20	MO	20	52	2	0,42	0,39	FC	151	MO	151	35	4	0,38	0,34	FC
21	MO	21	24	2	0,09	0,08	FC	152	MO	152	39	4	0,48	0,43	FC
22	MO	22	36	2	0,2	0,18	FC	153	MO	153	35	4	0,38	0,34	FC
23	MO	23	32	2	0,16	0,15	FC	154	MO	154	35	4	0,38	0,34	FC
24	MO	24	52	2	0,42	0,39	FC	155	MO	155	52	4	0,85	0,78	FC
25	MO	25	58	2	0,53	0,49	FC	156	MO	156	48	4	0,72	0,66	FC
26	MO	26	45	2	0,32	0,29	FC	157	MO	157	52	4	0,85	0,78	FC
27	MO	27	36	2	0,2	0,18	FC	158	MO	158	36	4	0,41	0,36	FC
28	MO	28	54	2	0,46	0,42	FC	159	MO	159	35	4	0,38	0,34	FC
29	MO	29	36	2	0,2	0,18	FC	160	MO	160	39	4	0,48	0,43	FC
30	MO	30	38	2	0,23	0,2	FC	161	MO	161	32	4	0,32	0,3	FC
31	MO	31	44	2	0,3	0,28	FC	162	MO	162	38	4	0,45	0,41	FC
32	MO	32	47	2	0,35	0,32	FC	163	MO	163	39	4	0,48	0,43	FC
33	MO	33	36	2	0,2	0,18	FC	164	MO	164	32	4	0,32	0,3	FC
34	MO	34	52	2	0,42	0,39	FC	165	MO	165	58	4	1,06	0,98	FC
35	MO	35	41	2	0,26	0,24	FC	166	MO	166	55	4	0,95	0,88	FC
36	MO	36	63	2	0,62	0,58	FC	167	MO	167	36	4	0,41	0,36	FC
37	MO	37	58	2	0,53	0,49	FC	168	MO	168	54	4	0,92	0,85	FC
38	MO	38	36	2	0,2	0,18	FC	169	MO	169	47	4	0,69	0,64	FC
39	MO	39	39	2	0,24	0,21	FC	170	MO	170	48	4	0,72	0,66	FC
40	MO	40	52	2	0,42	0,39	FC	171	MO	171	46	4	0,66	0,61	FC
41	MO	41	54	2	0,46	0,42	FC	172	MO	172	54	4	0,92	0,85	FC
42	MO	42	24	2	0,09	0,08	FC	173	MO	173	52	4	0,85	0,78	FC
43	MO	43	39	2	0,24	0,21	FC	174	MO	174	36	4	0,41	0,36	FC
44	MO	44	45	1	0,16	0,15	FC	175	MO	175	35	4	0,38	0,34	FC
45	MO	45	58	1	0,26	0,25	FC	176	MO	176	32	4	0,32	0,3	FC
46	MO	46	65	1	0,33	0,31	FC	177	MO	177	52	4	0,85	0,78	FC
47	MO	47	66	1	0,34	0,32	FC	178	MO	178	54	4	0,92	0,85	FC
48	MO	48	54	1	0,23	0,21	FC	179	MO	179	58	4	1,06	0,98	FC
49	MO	49	58	1	0,26	0,25	FC	180	MO	180	54	4	0,92	0,85	FC
50	MO	50	41	1	0,13	0,12	FC	181	MO	181	36	4	0,41	0,36	FC
51	MO	51	57	1	0,26	0,24	FC	182	MO	182	32	4	0,32	0,3	FC
52	MO	52	69	1	0,37	0,35	FC	183	MO	183	35	4	0,38	0,34	FC
53	MO	53	52	1	0,21	0,2	FC	184	MO	184	36	4	0,41	0,36	FC
54	MO	54	24	1	0,05	0,04	FC	185	MO	185	33	4	0,34	0,32	FC
55	MO	55	36	1	0,1	0,09	FC	186	MO	186	32	4	0,32	0,3	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-173, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..69 cm, D.mediu = 41 cm, V.brut = 93 mc, V.net = 84,96 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604															
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	52	1	0,21	0,2	FC	187	MO	187	39	4	0,48	0,43	FC
57	MO	57	57	1	0,26	0,24	FC	188	MO	188	52	4	0,85	0,78	FC
58	MO	58	24	1	0,05	0,04	FC	189	MO	189	54	4	0,92	0,85	FC
59	MO	59	39	1	0,12	0,11	FC	190	MO	190	25	4	0,2	0,18	FC
60	MO	60	52	1	0,21	0,2	FC	191	MO	191	36	4	0,41	0,36	FC
61	MO	61	24	1	0,05	0,04	FC	192	MO	192	33	4	0,34	0,32	FC
62	MO	62	36	1	0,1	0,09	FC	193	MO	193	52	4	0,85	0,78	FC
63	MO	63	58	1	0,26	0,25	FC	194	MO	194	25	3	0,15	0,14	FC
64	MO	64	65	1	0,33	0,31	FC	195	MO	195	36	3	0,31	0,27	FC
65	MO	65	58	1	0,26	0,25	FC	196	MO	196	35	3	0,29	0,26	FC
66	MO	66	41	1	0,13	0,12	FC	197	MO	197	24	3	0,14	0,12	FC
67	MO	67	25	1	0,05	0,05	FC	198	MO	198	36	3	0,31	0,27	FC
68	MO	68	36	1	0,1	0,09	FC	199	MO	199	32	3	0,24	0,23	FC
69	MO	69	36	1	0,1	0,09	FC	200	MO	200	36	3	0,31	0,27	FC
70	MO	70	58	1	0,26	0,25	FC	201	MO	201	52	3	0,64	0,59	FC
71	MO	71	36	1	0,1	0,09	FC	202	MO	202	28	3	0,18	0,17	FC
72	MO	72	52	1	0,21	0,2	FC	203	MO	203	39	3	0,36	0,32	FC
73	MO	73	24	1	0,05	0,04	FC	204	MO	204	32	3	0,24	0,23	FC
74	MO	74	36	1	0,1	0,09	FC	205	MO	205	32	3	0,24	0,23	FC
75	MO	75	52	1	0,21	0,2	FC	206	MO	206	52	3	0,64	0,59	FC
76	MO	76	54	1	0,23	0,21	FC	207	MO	207	39	3	0,36	0,32	FC
77	MO	77	36	1	0,1	0,09	FC	208	MO	208	37	3	0,32	0,29	FC
78	MO	78	57	1	0,26	0,24	FC	209	MO	209	36	3	0,31	0,27	FC
79	MO	79	65	1	0,33	0,31	FC	210	MO	210	32	3	0,24	0,23	FC
80	MO	80	52	1	0,21	0,2	FC	211	MO	211	39	3	0,36	0,32	FC
81	MO	81	65	1	0,33	0,31	FC	212	MO	212	32	3	0,24	0,23	FC
82	MO	82	35	1	0,1	0,09	FC	213	MO	213	34	3	0,27	0,26	FC
83	MO	83	54	1	0,23	0,21	FC	214	MO	214	32	3	0,24	0,23	FC
84	MO	84	25	1	0,05	0,05	FC	215	MO	215	32	3	0,24	0,23	FC
85	MO	85	54	1	0,23	0,21	FC	216	MO	216	32	4	0,32	0,3	FC
86	MO	86	57	1	0,26	0,24	FC	217	MO	217	28	4	0,25	0,23	FC
87	MO	87	39	1	0,12	0,11	FC	218	MO	218	31	4	0,3	0,28	FC
88	MO	88	35	1	0,1	0,09	FC	219	MO	219	21	4	0,14	0,13	FC
89	MO	89	35	1	0,1	0,09	FC	220	MO	220	32	4	0,32	0,3	FC
90	MO	90	36	1	0,1	0,09	FC	221	MO	221	40	4	0,5	0,45	FC
91	MO	91	52	1	0,21	0,2	FC	222	BR	222	33	4	0,34	0,3	FC
92	MO	92	54	1	0,23	0,21	FC	223	BR	223	35	4	0,38	0,34	FC
93	MO	93	36	1	0,1	0,09	FC	224	BR	224	28	4	0,25	0,23	FC
94	MO	94	25	1	0,05	0,05	FC	225	BR	225	45	4	0,64	0,58	FC
95	MO	95	36	1	0,1	0,09	FC	226	BR	226	36	4	0,41	0,36	FC
96	MO	96	52	3	0,64	0,59	FC	227	BR	227	32	4	0,32	0,28	FC
97	MO	97	24	3	0,14	0,12	FC	228	BR	228	32	4	0,32	0,28	FC
98	MO	98	52	3	0,64	0,59	FC	229	BR	229	28	4	0,25	0,23	FC
99	MO	99	36	3	0,31	0,27	FC	230	BR	230	41	4	0,53	0,48	FC
100	MO	100	35	3	0,29	0,26	FC	231	BR	231	28	4	0,25	0,23	FC
101	MO	101	36	3	0,31	0,27	FC	232	BR	232	27	4	0,23	0,21	FC
102	MO	102	52	3	0,64	0,59	FC	233	BR	233	32	1	0,08	0,07	FC
103	MO	103	54	3	0,69	0,64	FC	234	BR	234	36	1	0,1	0,09	FC
104	MO	104	32	3	0,24	0,23	FC	235	BR	235	39	1	0,12	0,11	FC
105	MO	105	36	3	0,31	0,27	FC	236	BR	236	28	1	0,06	0,06	FC
106	MO	106	42	3	0,42	0,38	FC	237	BR	237	36	1	0,1	0,09	FC
107	MO	107	41	3	0,4	0,36	FC	238	BR	238	34	1	0,09	0,08	FC
108	MO	108	25	3	0,15	0,14	FC	239	BR	239	32	1	0,08	0,07	FC
109	MO	109	36	3	0,31	0,27	FC	240	BR	240	36	1	0,1	0,09	FC
110	MO	110	52	3	0,64	0,59	FC	241	BR	241	31	1	0,08	0,07	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

Ocolul Silvic Stulpicani
 Nr.Lot=SV-26-ST-173, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..69 cm, D.mediu = 41 cm, V.brut = 93 mc, V.net = 84,96 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604

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	55	3	0,71	0,66	FC	242	BR	242	32	1	0,08	0,07	FC
112	MO	112	36	3	0,31	0,27	FC	243	BR	243	28	1	0,06	0,06	FC
113	MO	113	25	3	0,15	0,14	FC	244	BR	244	32	1	0,08	0,07	FC
114	MO	114	36	3	0,31	0,27	FC	245	BR	245	52	1	0,21	0,19	FC
115	MO	115	24	3	0,14	0,12	FC	246	BR	246	54	1	0,23	0,2	FC
116	MO	116	36	3	0,31	0,27	FC	247	BR	247	56	1	0,25	0,22	FC
117	MO	117	52	3	0,64	0,59	FC	248	BR	248	58	1	0,26	0,24	FC
118	MO	118	36	3	0,31	0,27	FC	249	BR	249	52	1	0,21	0,19	FC
119	MO	119	52	3	0,64	0,59	FC	250	BR	250	32	1	0,08	0,07	FC
120	MO	120	41	3	0,4	0,36	FC	251	BR	251	39	1	0,12	0,11	FC
121	MO	121	36	3	0,31	0,27	FC	252	BR	252	32	1	0,08	0,07	FC
122	MO	122	35	3	0,29	0,26	FC	253	BR	253	58	1	0,26	0,24	FC
123	MO	123	52	3	0,64	0,59	FC	254	BR	254	44	2	0,3	0,28	FC
124	MO	124	45	3	0,48	0,44	FC	255	BR	255	38	2	0,23	0,2	FC
125	MO	125	47	3	0,52	0,48	FC	256	BR	256	52	2	0,42	0,38	FC
126	MO	126	45	3	0,48	0,44	FC	257	BR	257	54	2	0,46	0,41	FC
127	MO	127	39	3	0,36	0,32	FC	258	BR	258	63	2	0,62	0,57	FC
128	MO	128	58	3	0,79	0,74	FC	259	BR	259	65	2	0,66	0,6	FC
129	MO	129	63	3	0,93	0,88	FC	260	BR	260	38	2	0,23	0,2	FC
130	MO	130	36	3	0,31	0,27	FC	260	MO	260	20	4	0,13	0,11	FC
131	MO	131	25	3	0,15	0,14	FC	261	MO	261	31	4	0,3	0,28	FC