

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-96, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 39,6 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,76 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrAprv: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	45	4	0,64	0,58	FC	116	MO	116	52	2	0,42	0,39	FC
2	MO	2	32	4	0,32	0,3	FC	117	MO	117	45	2	0,32	0,29	FC
3	MO	3	36	4	0,41	0,36	FC	118	MO	118	51	2	0,41	0,38	FC
4	MO	4	52	4	0,85	0,78	FC	119	MO	119	47	2	0,35	0,32	FC
5	MO	5	41	4	0,53	0,48	FC	120	MO	120	42	2	0,28	0,25	FC
6	MO	6	32	4	0,32	0,3	FC	121	MO	121	36	2	0,2	0,18	FC
7	MO	7	52	4	0,85	0,78	FC	122	MO	122	39	2	0,24	0,21	FC
8	MO	8	41	4	0,53	0,48	FC	123	MO	123	28	2	0,12	0,11	FC
9	MO	9	28	4	0,25	0,23	FC	124	MO	124	32	2	0,16	0,15	FC
10	MO	10	36	4	0,41	0,36	FC	125	MO	125	45	2	0,32	0,29	FC
11	MO	11	47	4	0,69	0,64	FC	126	MO	126	35	2	0,19	0,17	FC
12	MO	12	48	4	0,72	0,66	FC	127	MO	127	32	2	0,16	0,15	FC
13	MO	13	36	4	0,41	0,36	FC	128	MO	128	52	2	0,42	0,39	FC
14	MO	14	32	4	0,32	0,3	FC	129	MO	129	45	2	0,32	0,29	FC
15	MO	15	52	4	0,85	0,78	FC	130	MO	130	36	2	0,2	0,18	FC
16	MO	16	45	4	0,64	0,58	FC	131	MO	131	54	2	0,46	0,42	FC
17	MO	17	47	4	0,69	0,64	FC	132	MO	132	54	2	0,46	0,42	FC
18	MO	18	32	4	0,32	0,3	FC	133	MO	133	52	2	0,42	0,39	FC
19	MO	19	36	4	0,41	0,36	FC	134	MO	134	47	2	0,35	0,32	FC
20	MO	20	35	4	0,38	0,34	FC	135	MO	135	56	2	0,49	0,46	FC
21	MO	21	39	4	0,48	0,43	FC	136	MO	136	52	2	0,42	0,39	FC
22	MO	22	52	4	0,85	0,78	FC	137	MO	137	36	2	0,2	0,18	FC
23	MO	23	52	4	0,85	0,78	FC	138	MO	138	32	2	0,16	0,15	FC
24	MO	24	45	4	0,64	0,58	FC	139	MO	139	52	2	0,42	0,39	FC
25	MO	25	32	4	0,32	0,3	FC	140	MO	140	41	2	0,26	0,24	FC
26	MO	26	36	4	0,41	0,36	FC	141	MO	141	28	2	0,12	0,11	FC
27	MO	27	54	4	0,92	0,85	FC	142	MO	142	36	2	0,2	0,18	FC
28	MO	28	47	4	0,69	0,64	FC	143	MO	143	28	2	0,12	0,11	FC
29	MO	29	58	4	1,06	0,98	FC	144	MO	144	36	2	0,2	0,18	FC
30	MO	30	32	4	0,32	0,3	FC	145	MO	145	52	2	0,42	0,39	FC
31	MO	31	54	4	0,92	0,85	FC	146	MO	146	54	2	0,46	0,42	FC
32	MO	32	36	4	0,41	0,36	FC	147	MO	147	47	2	0,35	0,32	FC
33	MO	33	58	4	1,06	0,98	FC	148	MO	148	42	2	0,28	0,25	FC
34	MO	34	54	4	0,92	0,85	FC	149	MO	149	41	2	0,26	0,24	FC
35	MO	35	47	4	0,69	0,64	FC	150	MO	150	35	2	0,19	0,17	FC
36	MO	36	32	4	0,32	0,3	FC	151	MO	151	36	2	0,2	0,18	FC
37	MO	37	36	4	0,41	0,36	FC	152	MO	152	39	2	0,24	0,21	FC
38	MO	38	25	4	0,2	0,18	FC	153	MO	153	58	2	0,53	0,49	FC
39	MO	39	24	4	0,18	0,17	FC	154	MO	154	62	2	0,6	0,57	FC
40	MO	40	66	4	1,37	1,29	FC	155	MO	155	52	5	1,06	0,98	FC
41	MO	41	32	4	0,32	0,3	FC	156	MO	156	41	5	0,66	0,6	FC
42	MO	42	36	4	0,41	0,36	FC	157	MO	157	47	5	0,87	0,79	FC
43	MO	43	36	4	0,41	0,36	FC	158	MO	158	42	5	0,69	0,63	FC
44	MO	44	62	3	0,91	0,85	FC	159	MO	159	40	5	0,63	0,57	FC
45	MO	45	32	3	0,24	0,23	FC	160	MO	160	30	5	0,35	0,33	FC
46	MO	46	36	3	0,31	0,27	FC	161	MO	161	41	5	0,66	0,6	FC
47	MO	47	52	3	0,64	0,59	FC	162	MO	162	39	5	0,6	0,54	FC
48	MO	48	41	3	0,4	0,36	FC	163	MO	163	32	5	0,4	0,38	FC
49	MO	49	35	3	0,29	0,26	FC	164	MO	164	35	5	0,48	0,43	FC
50	MO	50	41	3	0,4	0,36	FC	165	MO	165	42	5	0,69	0,63	FC
51	MO	51	47	3	0,52	0,48	FC	166	MO	166	36	5	0,51	0,45	FC
52	MO	52	45	3	0,48	0,44	FC	167	MO	167	25	5	0,25	0,23	FC
53	MO	53	42	3	0,42	0,38	FC	168	MO	168	36	5	0,51	0,45	FC
54	MO	54	41	3	0,4	0,36	FC	169	MO	169	32	5	0,4	0,38	FC
55	MO	55	25	3	0,15	0,14	FC	170	MO	170	24	5	0,23	0,21	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-96, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 39,6 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,76 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr: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	45	3	0,48	0,44	FC	171	MO	171	25	5	0,25	0,23	FC
57	MO	57	36	3	0,31	0,27	FC	172	MO	172	20	5	0,16	0,14	FC
58	MO	58	45	3	0,48	0,44	FC	173	MO	173	36	5	0,51	0,45	FC
59	MO	59	41	3	0,4	0,36	FC	174	MO	174	32	5	0,4	0,38	FC
60	MO	60	25	3	0,15	0,14	FC	175	MO	175	51	5	1,02	0,94	FC
61	MO	61	36	3	0,31	0,27	FC	176	MO	176	54	5	1,14	1,06	FC
62	MO	62	35	3	0,29	0,26	FC	177	MO	177	32	5	0,4	0,38	FC
63	MO	63	47	3	0,52	0,48	FC	178	MO	178	28	5	0,31	0,29	FC
64	MO	64	32	3	0,24	0,23	FC	179	MO	179	39	5	0,6	0,54	FC
65	MO	65	66	3	1,03	0,96	FC	180	MO	180	41	5	0,66	0,6	FC
66	MO	66	32	3	0,24	0,23	FC	181	MO	181	42	5	0,69	0,63	FC
67	MO	67	25	3	0,15	0,14	FC	182	MO	182	32	6	0,48	0,45	FC
68	MO	68	28	3	0,18	0,17	FC	183	MO	183	32	6	0,48	0,45	FC
69	MO	69	32	3	0,24	0,23	FC	184	MO	184	36	6	0,61	0,54	FC
70	MO	70	47	3	0,52	0,48	FC	185	MO	185	25	6	0,29	0,27	FC
71	MO	71	45	3	0,48	0,44	FC	186	MO	186	24	6	0,27	0,25	FC
72	MO	72	32	3	0,24	0,23	FC	187	MO	187	36	6	0,61	0,54	FC
73	MO	73	36	3	0,31	0,27	FC	188	MO	188	35	6	0,58	0,51	FC
74	MO	74	28	3	0,18	0,17	FC	189	MO	189	52	6	1,27	1,18	FC
75	MO	75	42	3	0,42	0,38	FC	190	MO	190	36	6	0,61	0,54	FC
76	MO	76	36	3	0,31	0,27	FC	191	MO	191	24	6	0,27	0,25	FC
77	MO	77	32	3	0,24	0,23	FC	192	MO	192	39	6	0,72	0,64	FC
78	MO	78	28	3	0,18	0,17	FC	193	MO	193	32	6	0,48	0,45	FC
79	MO	79	24	3	0,14	0,12	FC	194	MO	194	30	6	0,42	0,4	FC
80	MO	80	36	3	0,31	0,27	FC	195	MO	195	25	6	0,29	0,27	FC
81	MO	81	32	3	0,24	0,23	FC	196	MO	196	26	6	0,32	0,29	FC
82	MO	82	54	3	0,69	0,64	FC	197	MO	197	42	6	0,83	0,75	FC
83	MO	83	47	3	0,52	0,48	FC	198	MO	198	32	6	0,48	0,45	FC
84	MO	84	45	3	0,48	0,44	FC	199	MO	199	32	8	0,64	0,6	FC
85	MO	85	42	3	0,42	0,38	FC	200	MO	200	25	8	0,39	0,36	FC
86	MO	86	52	1	0,21	0,2	FC	201	MO	201	28	8	0,49	0,46	FC
87	MO	87	63	1	0,31	0,29	FC	202	MO	202	23	8	0,33	0,3	FC
88	MO	88	58	1	0,26	0,25	FC	203	MO	203	24	8	0,36	0,33	FC
89	MO	89	36	1	0,1	0,09	FC	204	MO	204	32	8	0,64	0,6	FC
90	MO	90	54	1	0,23	0,21	FC	205	MO	205	35	8	0,77	0,68	FC
91	MO	91	36	1	0,1	0,09	FC	206	MO	206	38	8	0,91	0,81	FC
92	MO	92	58	1	0,26	0,25	FC	207	MO	207	34	8	0,73	0,68	FC
93	MO	93	36	1	0,1	0,09	FC	208	MO	208	23	8	0,33	0,3	FC
94	MO	94	58	1	0,26	0,25	FC	209	MO	209	36	8	0,81	0,73	FC
95	MO	95	65	1	0,33	0,31	FC	210	MO	210	28	8	0,49	0,46	FC
96	MO	96	54	1	0,23	0,21	FC	211	MO	211	36	8	0,81	0,73	FC
97	MO	97	52	1	0,21	0,2	FC	212	MO	212	34	8	0,73	0,68	FC
98	MO	98	36	1	0,1	0,09	FC	213	MO	213	30	8	0,57	0,53	FC
99	MO	99	54	1	0,23	0,21	FC	214	MO	214	31	8	0,6	0,57	FC
100	MO	100	58	1	0,26	0,25	FC	215	MO	215	27	8	0,46	0,42	FC
101	MO	101	54	1	0,23	0,21	FC	216	MO	216	26	8	0,42	0,39	FC
102	MO	102	52	1	0,21	0,2	FC	217	MO	217	29	8	0,53	0,49	FC
103	MO	103	53	1	0,22	0,2	FC	218	MO	218	36	8	0,81	0,73	FC
104	MO	104	54	1	0,23	0,21	FC	219	MO	219	28	8	0,49	0,46	FC
105	MO	105	36	1	0,1	0,09	FC	220	MO	220	27	8	0,46	0,42	FC
106	MO	106	35	1	0,1	0,09	FC	221	MO	221	26	8	0,42	0,39	FC
107	MO	107	47	1	0,17	0,16	FC	222	MO	222	32	8	0,64	0,6	FC
108	MO	108	65	1	0,33	0,31	FC	223	MO	223	31	8	0,6	0,57	FC
109	MO	109	58	1	0,26	0,25	FC	224	MO	224	30	8	0,57	0,53	FC
110	MO	110	53	1	0,22	0,2	FC	225	MO	225	28	8	0,49	0,46	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Stulpicani</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-ST-96, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 39,6 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,76 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2005</p>															
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	1	0,05	0,05	FC	226	MO	226	32	8	0,64	0,6	FC
112	MO	112	36	1	0,1	0,09	FC	227	MO	227	29	4	0,26	0,25	FC
113	MO	113	54	1	0,23	0,21	FC	228	MO	228	40	4	0,5	0,45	FC
114	MO	114	56	1	0,25	0,23	FC	229	MO	229	25	4	0,2	0,18	FC
115	MO	115	36	2	0,2	0,18	FC	230	MO	230	25	4	0,2	0,18	FC