

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-98, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 44,4 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,61 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2001															
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	FC	98	MO	98	58	4	1,06	0,98	FC
2	MO	2	36	4	0,41	0,36	FC	99	MO	99	45	4	0,64	0,58	FC
3	MO	3	45	4	0,64	0,58	FC	100	MO	100	47	4	0,69	0,64	FC
4	MO	4	47	4	0,69	0,64	FC	101	MO	101	45	4	0,64	0,58	FC
5	MO	5	42	4	0,55	0,5	FC	102	MO	102	42	4	0,55	0,5	FC
6	MO	6	36	4	0,41	0,36	FC	103	MO	103	36	4	0,41	0,36	FC
7	MO	7	52	4	0,85	0,78	FC	104	MO	104	52	4	0,85	0,78	FC
8	MO	8	36	4	0,41	0,36	FC	105	MO	105	39	4	0,48	0,43	FC
9	MO	9	47	4	0,69	0,64	FC	106	MO	106	45	4	0,64	0,58	FC
10	MO	10	35	4	0,38	0,34	FC	107	MO	107	20	4	0,13	0,11	FC
11	MO	11	24	4	0,18	0,17	FC	108	MO	108	36	4	0,41	0,36	FC
12	MO	12	36	4	0,41	0,36	FC	109	MO	109	47	4	0,69	0,64	FC
13	MO	13	58	4	1,06	0,98	FC	110	MO	110	32	4	0,32	0,3	FC
14	MO	14	54	4	0,92	0,85	FC	111	MO	111	58	4	1,06	0,98	FC
15	MO	15	28	4	0,25	0,23	FC	112	MO	112	32	4	0,32	0,3	FC
16	MO	16	36	4	0,41	0,36	FC	113	MO	113	36	4	0,41	0,36	FC
17	MO	17	42	4	0,55	0,5	FC	114	MO	114	36	4	0,41	0,36	FC
18	MO	18	32	4	0,32	0,3	FC	115	MO	115	36	4	0,41	0,36	FC
19	MO	19	52	4	0,85	0,78	FC	116	MO	116	58	4	1,06	0,98	FC
20	MO	20	41	4	0,53	0,48	FC	117	MO	117	54	4	0,92	0,85	FC
21	MO	21	39	4	0,48	0,43	FC	118	MO	118	47	4	0,69	0,64	FC
22	MO	22	47	4	0,69	0,64	FC	119	MO	119	52	4	0,85	0,78	FC
23	MO	23	45	4	0,64	0,58	FC	120	MO	120	41	4	0,53	0,48	FC
24	MO	24	36	4	0,41	0,36	FC	121	MO	121	39	4	0,48	0,43	FC
25	MO	25	52	4	0,85	0,78	FC	122	MO	122	58	4	1,06	0,98	FC
26	MO	26	35	4	0,38	0,34	FC	123	MO	123	28	4	0,25	0,23	FC
27	MO	27	47	4	0,69	0,64	FC	124	MO	124	32	4	0,32	0,3	FC
28	MO	28	32	4	0,32	0,3	FC	125	MO	125	58	4	1,06	0,98	FC
29	MO	29	39	4	0,48	0,43	FC	126	MO	126	36	4	0,41	0,36	FC
30	MO	30	36	4	0,41	0,36	FC	127	MO	127	54	4	0,92	0,85	FC
31	MO	31	52	4	0,85	0,78	FC	128	MO	128	36	4	0,41	0,36	FC
32	MO	32	41	4	0,53	0,48	FC	129	MO	129	52	4	0,85	0,78	FC
33	MO	33	47	4	0,69	0,64	FC	130	MO	130	58	4	1,06	0,98	FC
34	MO	34	52	2	0,42	0,39	FC	131	MO	131	36	4	0,41	0,36	FC
35	MO	35	39	2	0,24	0,21	FC	132	MO	132	58	4	1,06	0,98	FC
36	MO	36	58	2	0,53	0,49	FC	133	MO	133	54	4	0,92	0,85	FC
37	MO	37	47	2	0,35	0,32	FC	134	MO	134	47	4	0,69	0,64	FC
38	MO	38	58	2	0,53	0,49	FC	135	MO	135	52	4	0,85	0,78	FC
39	MO	39	56	2	0,49	0,46	FC	136	MO	136	36	4	0,41	0,36	FC
40	MO	40	52	2	0,42	0,39	FC	137	MO	137	35	4	0,38	0,34	FC
41	MO	41	54	2	0,46	0,42	FC	138	MO	138	32	4	0,32	0,3	FC
42	MO	42	63	2	0,62	0,58	FC	139	MO	139	58	4	1,06	0,98	FC
43	MO	43	65	2	0,66	0,62	FC	140	MO	140	54	4	0,92	0,85	FC
44	MO	44	35	2	0,19	0,17	FC	141	MO	141	36	4	0,41	0,36	FC
45	MO	45	32	2	0,16	0,15	FC	728	MO	728	24	5	0,23	0,21	FC
46	MO	46	36	2	0,2	0,18	FC	729	MO	729	36	5	0,51	0,45	FC
47	MO	47	54	2	0,46	0,42	FC	730	MO	730	52	5	1,06	0,98	FC
48	MO	48	52	2	0,42	0,39	FC	731	MO	731	28	5	0,31	0,29	FC
49	MO	49	39	2	0,24	0,21	FC	732	MO	732	32	5	0,4	0,38	FC
50	MO	50	47	2	0,35	0,32	FC	733	MO	733	36	5	0,51	0,45	FC
51	MO	51	54	2	0,46	0,42	FC	734	MO	734	36	5	0,51	0,45	FC
52	MO	52	52	2	0,42	0,39	FC	735	MO	735	35	5	0,48	0,43	FC
53	MO	53	34	2	0,18	0,17	FC	736	MO	736	39	5	0,6	0,54	FC
54	MO	54	47	2	0,35	0,32	FC	737	MO	737	35	5	0,48	0,43	FC
55	MO	55	44	2	0,3	0,28	FC	738	MO	738	54	5	1,14	1,06	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-98, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 44,4 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,61 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2001															
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	40	2	0,25	0,23	FC	739	MO	739	32	5	0,4	0,38	FC
57	MO	57	55	2	0,47	0,44	FC	740	MO	740	34	5	0,45	0,43	FC
58	MO	58	36	2	0,2	0,18	FC	741	MO	741	36	5	0,51	0,45	FC
59	MO	59	55	1	0,24	0,22	FC	742	MO	742	32	5	0,4	0,38	FC
60	MO	60	36	1	0,1	0,09	FC	743	MO	743	52	5	1,06	0,98	FC
61	MO	61	54	1	0,23	0,21	FC	744	MO	744	41	5	0,66	0,6	FC
62	MO	62	58	1	0,26	0,25	FC	745	MO	745	47	5	0,87	0,79	FC
63	MO	63	63	1	0,31	0,29	FC	746	MO	746	48	5	0,9	0,83	FC
64	MO	64	66	1	0,34	0,32	FC	747	MO	747	45	5	0,79	0,73	FC
65	MO	65	65	1	0,33	0,31	FC	748	MO	748	42	5	0,69	0,63	FC
66	MO	66	52	1	0,21	0,2	FC	749	MO	749	43	5	0,73	0,66	FC
67	MO	67	54	1	0,23	0,21	FC	750	MO	750	32	5	0,4	0,38	FC
68	MO	68	39	1	0,12	0,11	FC	751	MO	751	38	5	0,57	0,51	FC
69	MO	69	58	1	0,26	0,25	FC	752	MO	752	45	5	0,79	0,73	FC
70	MO	70	35	1	0,1	0,09	FC	753	MO	753	47	5	0,87	0,79	FC
71	MO	71	54	1	0,23	0,21	FC	754	MO	754	45	5	0,79	0,73	FC
72	MO	72	58	1	0,26	0,25	FC	755	MO	755	42	5	0,69	0,63	FC
73	MO	73	58	1	0,26	0,25	FC	756	MO	756	32	5	0,4	0,38	FC
74	MO	74	54	1	0,23	0,21	FC	757	MO	757	36	4	0,41	0,36	FC
75	MO	75	58	1	0,26	0,25	FC	758	MO	758	52	4	0,85	0,78	FC
76	MO	76	65	1	0,33	0,31	FC	759	MO	759	35	4	0,38	0,34	FC
77	MO	77	58	1	0,26	0,25	FC	760	MO	760	45	4	0,64	0,58	FC
78	MO	78	54	1	0,23	0,21	FC	761	MO	761	28	4	0,25	0,23	FC
79	MO	79	63	1	0,31	0,29	FC	762	MO	762	25	4	0,2	0,18	FC
80	MO	80	52	1	0,21	0,2	FC	763	MO	763	42	4	0,55	0,5	FC
81	MO	81	48	1	0,18	0,17	FC	764	MO	764	36	4	0,41	0,36	FC
82	MO	82	47	1	0,17	0,16	FC	765	MO	765	25	4	0,2	0,18	FC
83	MO	83	53	1	0,22	0,2	FC	766	MO	766	36	4	0,41	0,36	FC
84	MO	84	63	1	0,31	0,29	FC	767	MO	767	35	4	0,38	0,34	FC
85	MO	85	52	1	0,21	0,2	FC	768	MO	768	54	4	0,92	0,85	FC
86	MO	86	58	1	0,26	0,25	FC	769	MO	769	41	4	0,53	0,48	FC
87	MO	87	45	4	0,64	0,58	FC	770	MO	770	42	4	0,55	0,5	FC
88	MO	88	52	4	0,85	0,78	FC	771	MO	771	32	4	0,32	0,3	FC
89	MO	89	52	4	0,85	0,78	FC	772	MO	772	36	4	0,41	0,36	FC
90	MO	90	36	4	0,41	0,36	FC	773	MO	773	35	4	0,38	0,34	FC
91	MO	91	58	4	1,06	0,98	FC	774	MO	774	36	4	0,41	0,36	FC
92	MO	92	54	4	0,92	0,85	FC	775	MO	775	32	4	0,32	0,3	FC
93	MO	93	57	4	1,02	0,95	FC	776	MO	776	24	4	0,18	0,17	FC
94	MO	94	35	4	0,38	0,34	FC	777	MO	777	36	4	0,41	0,36	FC
95	MO	95	63	4	1,25	1,17	FC	778	MO	778	30	4	0,28	0,26	FC
96	MO	96	56	4	0,98	0,92	FC	779	MO	779	40	4	0,5	0,45	FC
97	MO	97	52	4	0,85	0,78	FC								