

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-166, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 13..80 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 154 mc, V.net = 141,57 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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
848	MO	1	75	1	0,44	0,42	FC	1024	MO	177	30	5	0,35	0,33	FC
849	MO	2	62	1	0,3	0,28	FC	1025	MO	178	68	1,5	0,54	0,51	FC
850	MO	3	52	1	0,21	0,2	FC	1026	MO	179	37	4	0,43	0,38	FC
851	MO	4	78	2	0,96	0,91	FC	1027	MO	180	16	4	0,08	0,07	FC
852	MO	5	80	2,5	1,26	1,19	FC	1028	MO	181	56	4	0,98	0,92	FC
853	MO	6	50	4	0,78	0,72	FC	1029	MO	182	50	4	0,78	0,72	FC
854	MO	7	54	5	1,14	1,06	FC	1030	MO	183	29	3	0,2	0,18	FC
855	MO	8	62	3	0,91	0,85	FC	1031	MO	184	28	4	0,25	0,23	FC
856	MO	9	44	4	0,61	0,55	FC	1032	MO	185	39	5	0,6	0,54	FC
857	MO	10	45	4	0,64	0,58	FC	1033	MO	186	34	4	0,36	0,34	FC
858	MO	11	41	4	0,53	0,48	FC	1034	MO	187	40	1	0,13	0,11	FC
859	MO	12	75	3	1,32	1,25	FC	1035	MO	188	65	3	0,99	0,93	FC
860	MO	13	67	1	0,35	0,33	FC	1036	MO	189	14	4	0,06	0,05	FC
861	MO	14	25	4	0,2	0,18	FC	1037	MO	190	27	4	0,23	0,21	FC
862	MO	15	25	2	0,1	0,09	FC	1038	MO	191	29	5	0,33	0,31	FC
863	MO	16	29	3	0,2	0,18	FC	1039	MO	192	51	4	0,82	0,75	FC
864	MO	17	50	5	0,98	0,9	FC	1040	MO	193	48	4	0,72	0,66	FC
865	MO	18	50	4	0,78	0,72	FC	1041	MO	194	46	4	0,66	0,61	FC
866	MO	19	35	6	0,58	0,51	FC	1042	MO	195	43	4	0,58	0,53	FC
867	MO	20	26	4	0,21	0,2	FC	1043	MO	196	41	4	0,53	0,48	FC
868	MO	21	65	3	0,99	0,93	FC	1044	MO	197	38	2	0,23	0,2	FC
869	MO	22	50	4	0,78	0,72	FC	1045	MO	198	38	2	0,23	0,2	FC
870	MO	23	24	4	0,18	0,17	FC	1046	MO	199	22	2	0,08	0,07	FC
871	MO	24	30	4	0,28	0,26	FC	1047	MO	200	35	4	0,38	0,34	FC
872	MO	25	38	4	0,45	0,41	FC	1048	MO	201	33	3	0,26	0,24	FC
873	MO	26	40	4	0,5	0,45	FC	1049	MO	202	17	4	0,09	0,08	FC
874	MO	27	28	4	0,25	0,23	FC	1050	MO	203	58	3	0,79	0,74	FC
875	MO	28	23	4	0,17	0,15	FC	1051	MO	204	44	4	0,61	0,55	FC
876	MO	29	67	1	0,35	0,33	FC	1052	MO	205	55	2	0,47	0,44	FC
877	MO	30	55	4	0,95	0,88	FC	1053	MO	206	52	4	0,85	0,78	FC
878	MO	31	53	3	0,66	0,61	FC	1054	MO	207	55	3	0,71	0,66	FC
879	MO	32	63	3	0,93	0,88	FC	1055	MO	208	39	3	0,36	0,32	FC
880	MO	33	24	4	0,18	0,17	FC	1056	MO	209	59	6	1,64	1,53	FC
881	MO	34	20	4	0,13	0,11	FC	1057	MO	210	40	4	0,5	0,45	FC
882	MO	35	18	4	0,1	0,09	FC	1058	MO	211	30	3	0,21	0,2	FC
883	MO	36	30	4	0,28	0,26	FC	1059	MO	212	41	1	0,13	0,12	FC
884	MO	37	26	4	0,21	0,2	FC	1060	MO	213	36	2,5	0,25	0,23	FC
885	MO	38	22	4	0,15	0,14	FC	1061	MO	214	59	2,5	0,68	0,64	FC
886	MO	39	50	2	0,39	0,36	FC	1062	MO	215	62	4	1,21	1,13	FC
887	MO	40	23	4	0,17	0,15	FC	1063	MO	216	67	4	1,41	1,33	FC
888	MO	41	18	4	0,1	0,09	FC	1064	MO	217	44	2	0,3	0,28	FC
889	MO	42	32	5	0,4	0,38	FC	1065	MO	218	46	1	0,17	0,15	FC
890	MO	43	26	4	0,21	0,2	FC	1066	MO	219	34	4	0,36	0,34	FC
891	MO	44	19	4	0,11	0,1	FC	1067	MO	220	34	5	0,45	0,43	FC
892	MO	45	20	4	0,13	0,11	FC	1068	MO	221	37	4	0,43	0,38	FC
893	MO	46	22	4	0,15	0,14	FC	1069	MO	222	41	4	0,53	0,48	FC
894	MO	47	25	4	0,2	0,18	FC	1070	MO	223	63	2,5	0,78	0,73	FC
895	MO	48	18	4	0,1	0,09	FC	1071	MO	224	44	4	0,61	0,55	FC
896	MO	49	36	4	0,41	0,36	FC	1072	MO	225	39	4	0,48	0,43	FC
897	MO	50	29	4	0,26	0,25	FC	1073	MO	226	28	4	0,25	0,23	FC
898	MO	51	18	4	0,1	0,09	FC	1074	MO	227	38	4	0,45	0,41	FC
899	MO	52	30	4	0,28	0,26	FC	1075	MO	228	35	4	0,38	0,34	FC
900	MO	53	27	4	0,23	0,21	FC	1076	MO	229	32	4	0,32	0,3	FC
901	MO	54	29	4	0,26	0,25	FC	1077	MO	230	29	4	0,26	0,25	FC
902	MO	55	28	4	0,25	0,23	FC	1078	MO	231	22	4	0,15	0,14	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-166, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 13..80 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 154 mc, V.net = 141,57 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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
903	MO	56	26	4	0,21	0,2	FC	1079	MO	232	37	4	0,43	0,38	FC
904	MO	57	23	4	0,17	0,15	FC	1080	MO	233	37	4	0,43	0,38	FC
905	MO	58	46	4	0,66	0,61	FC	1081	MO	234	40	4	0,5	0,45	FC
906	MO	59	51	5	1,02	0,94	FC	1082	MO	235	55	4	0,95	0,88	FC
907	MO	60	46	4	0,66	0,61	FC	1083	MO	236	59	3	0,82	0,77	FC
908	MO	61	23	4	0,17	0,15	FC	1084	MO	237	25	3	0,15	0,14	FC
909	MO	62	20	4	0,13	0,11	FC	1085	MO	238	58	1	0,26	0,25	FC
910	MO	63	17	4	0,09	0,08	FC	1086	MO	239	28	3	0,18	0,17	FC
911	MO	64	23	4	0,17	0,15	FC	1087	MO	240	44	1	0,15	0,14	FC
912	MO	65	17	4	0,09	0,08	FC	1088	MO	241	40	3	0,38	0,34	FC
913	MO	66	22	4	0,15	0,14	FC	1089	MO	242	22	4	0,15	0,14	FC
914	MO	67	15	4	0,07	0,06	FC	1090	MO	243	20	4	0,13	0,11	FC
915	MO	68	24	4	0,18	0,17	FC	1091	MO	244	34	2	0,18	0,17	FC
916	MO	69	27	4	0,23	0,21	FC	1092	MO	245	22	4	0,15	0,14	FC
917	MO	70	58	4	1,06	0,98	FC	1093	MO	246	17	4	0,09	0,08	FC
918	MO	71	52	4	0,85	0,78	FC	1094	MO	247	59	2	0,55	0,51	FC
919	MO	72	50	4	0,78	0,72	FC	1095	MO	248	23	2	0,08	0,08	FC
920	MO	73	54	4	0,92	0,85	FC	1096	MO	249	51	2	0,41	0,38	FC
921	MO	74	47	4	0,69	0,64	FC	1097	MO	250	39	4	0,48	0,43	FC
922	MO	75	44	4	0,61	0,55	FC	1098	MO	251	60	3	0,85	0,79	FC
923	MO	76	36	3	0,31	0,27	FC	1099	MO	252	48	3,5	0,63	0,58	FC
924	MO	77	37	3	0,32	0,29	FC	1100	MO	253	62	12	3,62	3,39	FC
925	MO	78	26	4	0,21	0,2	FC	1101	MO	254	58	12	3,17	2,95	FC
926	MO	79	33	4	0,34	0,32	FC	1102	MO	255	66	2	0,68	0,64	FC
927	MO	80	28	4	0,25	0,23	FC	1103	MO	256	45	4	0,64	0,58	FC
928	MO	81	26	4	0,21	0,2	FC	1104	MO	257	49	3	0,57	0,52	FC
929	MO	82	45	4	0,64	0,58	FC	1105	MO	258	37	4	0,43	0,38	FC
930	MO	83	41	4	0,53	0,48	FC	1106	MO	259	31	4	0,3	0,28	FC
931	MO	84	38	4	0,45	0,41	FC	1107	MO	260	26	4	0,21	0,2	FC
932	MO	85	34	5	0,45	0,43	FC	1108	MO	261	58	4	1,06	0,98	FC
933	MO	86	27	5	0,29	0,27	FC	1109	MO	262	50	3	0,59	0,54	FC
934	MO	87	21	4	0,14	0,13	FC	1110	MO	263	36	1,5	0,15	0,14	FC
935	MO	88	23	4	0,17	0,15	FC	1111	MO	264	25	4	0,2	0,18	FC
936	MO	89	24	4	0,18	0,17	FC	1112	MO	265	20	4	0,13	0,11	FC
937	MO	90	20	4	0,13	0,11	FC	1113	MO	266	49	4	0,75	0,69	FC
938	MO	91	21	4	0,14	0,13	FC	1114	MO	267	36	3	0,31	0,27	FC
939	MO	92	39	5	0,6	0,54	FC	1115	MO	268	32	4	0,32	0,3	FC
940	MO	93	28	4	0,25	0,23	FC	1116	MO	269	41	3	0,4	0,36	FC
941	MO	94	40	4	0,5	0,45	FC	1117	MO	270	38	5	0,57	0,51	FC
942	MO	95	24	4	0,18	0,17	FC	1118	MO	271	44	4	0,61	0,55	FC
943	MO	96	19	4	0,11	0,1	FC	1119	MO	272	42	4	0,55	0,5	FC
944	MO	97	14	4	0,06	0,05	FC	1120	MO	273	26	4	0,21	0,2	FC
945	MO	98	34	4	0,36	0,34	FC	1121	MO	274	27	3	0,17	0,16	FC
946	MO	99	34	4	0,36	0,34	FC	1122	MO	275	43	4	0,58	0,53	FC
947	MO	100	27	4	0,23	0,21	FC	1123	MO	276	39	4	0,48	0,43	FC
948	MO	101	21	4	0,14	0,13	FC	1124	MO	277	46	2	0,33	0,3	FC
949	MO	102	40	4	0,5	0,45	FC	1125	MO	278	56	4	0,98	0,92	FC
950	MO	103	17	4	0,09	0,08	FC	1126	MO	279	50	4	0,78	0,72	FC
951	MO	104	17	4	0,09	0,08	FC	1127	MO	280	57	5	1,28	1,19	FC
952	MO	105	20	4	0,13	0,11	FC	1128	MO	281	58	4	1,06	0,98	FC
953	MO	106	26	4	0,21	0,2	FC	1129	MO	282	28	4	0,25	0,23	FC
954	MO	107	32	4	0,32	0,3	FC	1130	MO	283	36	5	0,51	0,45	FC
955	MO	108	24	4	0,18	0,17	FC	1131	MO	284	29	4	0,26	0,25	FC
956	MO	109	20	4	0,13	0,11	FC	1132	MO	285	34	4	0,36	0,34	FC
957	MO	110	16	4	0,08	0,07	FC	1133	MO	286	37	4	0,43	0,38	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-166, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 13..80 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 154 mc, V.net = 141,57 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021															
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
958	MO	111	29	4	0,26	0,25	FC	1134	MO	287	40	4	0,5	0,45	FC
959	MO	112	22	4	0,15	0,14	FC	1135	MO	288	43	5	0,73	0,66	FC
960	MO	113	27	4	0,23	0,21	FC	1136	MO	289	52	3	0,64	0,59	FC
961	MO	114	21	4	0,14	0,13	FC	1137	MO	290	75	1	0,44	0,42	FC
962	MO	115	19	4	0,11	0,1	FC	1138	MO	291	66	5	1,71	1,61	FC
963	MO	116	18	4	0,1	0,09	FC	1139	MO	292	45	1	0,16	0,15	FC
964	MO	117	18	4	0,1	0,09	FC	1140	MO	293	61	2	0,58	0,55	FC
965	MO	118	14	4	0,06	0,05	FC	1141	MO	294	47	3	0,52	0,48	FC
966	MO	119	14	4	0,06	0,05	FC	1142	MO	295	44	3	0,46	0,42	FC
967	MO	120	43	2	0,29	0,26	FC	1143	MO	296	26	4	0,21	0,2	FC
968	MO	121	33	4	0,34	0,32	FC	1144	MO	297	22	4	0,15	0,14	FC
969	MO	122	34	4	0,36	0,34	FC	1145	MO	298	27	4	0,23	0,21	FC
970	MO	123	18	4	0,1	0,09	FC	1146	MO	299	42	3	0,42	0,38	FC
971	MO	124	20	4	0,13	0,11	FC	1147	MO	300	50	4	0,78	0,72	FC
972	MO	125	34	4	0,36	0,34	FC	1148	MO	301	24	4	0,18	0,17	FC
973	MO	126	38	4	0,45	0,41	FC	1149	MO	302	30	4	0,28	0,26	FC
974	MO	127	28	2	0,12	0,11	FC	1150	MO	303	15	4	0,07	0,06	FC
975	MO	128	23	3	0,12	0,11	FC	1151	MO	304	54	2	0,46	0,42	FC
976	MO	129	45	3	0,48	0,44	FC	1152	MO	305	54	4	0,92	0,85	FC
977	MO	130	43	4	0,58	0,53	FC	1153	MO	306	38	1	0,11	0,1	FC
978	MO	131	30	4	0,28	0,26	FC	1154	MO	307	55	4	0,95	0,88	FC
979	MO	132	24	4	0,18	0,17	FC	1155	MO	308	66	3	1,03	0,96	FC
980	MO	133	20	3	0,09	0,09	FC	1156	MO	309	40	3	0,38	0,34	FC
981	MO	134	22	4	0,15	0,14	FC	1157	MO	310	30	4	0,28	0,26	FC
982	MO	135	18	4	0,1	0,09	FC	1158	MO	311	46	3	0,5	0,46	FC
983	MO	136	20	4	0,13	0,11	FC	1159	MO	312	20	2	0,06	0,06	FC
984	MO	137	20	4	0,13	0,11	FC	1160	MO	313	47	3	0,52	0,48	FC
985	MO	138	27	4	0,23	0,21	FC	1161	MO	314	39	4	0,48	0,43	FC
986	MO	139	25	2	0,1	0,09	FC	1162	MO	315	33	5	0,43	0,4	FC
987	MO	140	40	4	0,5	0,45	FC	1163	MO	316	31	4	0,3	0,28	FC
988	MO	141	36	4	0,41	0,36	FC	1164	MO	317	39	4	0,48	0,43	FC
989	MO	142	30	4	0,28	0,26	FC	1165	MO	318	18	4	0,1	0,09	FC
990	MO	143	22	4	0,15	0,14	FC	1166	BR	319	44	4	0,61	0,55	FC
991	MO	144	20	4	0,13	0,11	FC	1167	BR	320	39	3	0,36	0,32	FC
992	MO	145	47	2	0,35	0,32	FC	1168	BR	321	36	2,5	0,25	0,23	FC
993	MO	146	23	4	0,17	0,15	FC	1169	BR	322	59	2,5	0,68	0,62	FC
994	MO	147	25	4	0,2	0,18	FC	1170	BR	323	62	4	1,21	1,09	FC
995	MO	148	26	4	0,21	0,2	FC	1171	BR	324	67	4	1,41	1,25	FC
996	MO	149	23	3	0,12	0,11	FC	1172	BR	325	55	4	0,95	0,85	FC
997	MO	150	22	3	0,11	0,1	FC	1173	BR	326	59	3	0,82	0,74	FC
998	MO	151	24	4	0,18	0,17	FC	1174	BR	327	58	1	0,26	0,24	FC
999	MO	152	40	3	0,38	0,34	FC	1175	BR	328	38	5	0,57	0,51	FC
1000	MO	153	30	4	0,28	0,26	FC	1176	BR	329	44	4	0,61	0,55	FC
1001	MO	154	23	4	0,17	0,15	FC	1177	BR	330	42	4	0,55	0,5	FC
1002	MO	155	21	4	0,14	0,13	FC	1178	BR	331	42	4	0,55	0,5	FC
1003	MO	156	13	4	0,05	0,05	FC	1179	BR	332	75	2	0,88	0,79	FC
1004	MO	157	22	4	0,15	0,14	FC	1180	BR	333	35	4	0,38	0,34	FC
1005	MO	158	24	4	0,18	0,17	FC	1181	BR	334	45	5	0,79	0,73	FC
1006	MO	159	57	3	0,77	0,71	FC	1182	BR	335	63	4	1,25	1,13	FC
1007	MO	160	76	2	0,91	0,86	FC	1183	BR	336	48	5	0,9	0,83	FC
1008	MO	161	30	3	0,21	0,2	FC	1184	BR	337	53	3	0,66	0,59	FC
1009	MO	162	25	4	0,2	0,18	FC	1185	BR	338	55	3	0,71	0,64	FC
1010	MO	163	22	4	0,15	0,14	FC	1186	BR	339	63	2	0,62	0,57	FC
1011	MO	164	13	4	0,05	0,05	FC	1187	BR	340	57	4	1,02	0,92	FC
1012	MO	165	44	3	0,46	0,42	FC	1188	BR	341	39	4	0,48	0,43	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-166, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 13..80 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 154 mc, V.net = 141,57 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:2021</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
1013	MO	166	23	4	0,17	0,15	FC	1189	BR	342	48	5	0,9	0,83	FC
1014	MO	167	31	5	0,38	0,35	FC	1190	BR	343	49	5	0,94	0,87	FC
1015	MO	168	39	4	0,48	0,43	FC	1191	BR	344	38	6	0,68	0,61	FC
1016	MO	169	50	4	0,78	0,72	FC	1192	BR	345	42	5	0,69	0,63	FC
1017	MO	170	26	4	0,21	0,2	FC	1193	BR	346	39	5	0,6	0,54	FC
1018	MO	171	14	4	0,06	0,05	FC	1194	BR	347	38	4	0,45	0,41	FC
1019	MO	172	36	1	0,1	0,09	FC	1195	BR	348	33	4	0,34	0,3	FC
1020	MO	173	23	3	0,12	0,11	FC	1196	BR	349	34	3	0,27	0,24	FC
1021	MO	174	36	1	0,1	0,09	FC	1197	BR	350	32	3	0,24	0,21	FC
1022	MO	175	57	5	1,28	1,19	FC	1198	BR	351	29	4	0,26	0,25	FC
1023	MO	176	54	4	0,92	0,85	FC	1199	BR	352	19	4	0,11	0,1	FC