

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-84, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 27..49 cm, D.mediu = 36,7 cm, V.brut = 403 mc, V.net = 403 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=253) , NrApv:1593 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută pe piesă)															
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
880	MO	509	32	8	0,64	0,64	B	1083	MO	712	34	12	1,09	1,09	B
881	MO	510	36	8	0,81	0,81	B	1084	MO	713	32	12	0,96	0,96	B
882	MO	511	39	8	0,96	0,96	B	1085	MO	714	30	12	0,85	0,85	B
883	MO	512	42	8	1,11	1,11	B	1086	MO	715	32	8	0,64	0,64	B
884	MO	513	45	8	1,27	1,27	B	1087	MO	716	34	8	0,73	0,73	B
885	MO	514	27	8	0,46	0,46	B	1088	MO	717	39	8	0,96	0,96	B
886	MO	515	29	8	0,53	0,53	B	1089	MO	718	28	8	0,49	0,49	B
887	MO	516	30	8	0,57	0,57	B	1090	MO	719	30	8	0,57	0,57	B
888	MO	517	33	8	0,68	0,68	B	1091	MO	720	41	8	1,06	1,06	B
889	MO	518	37	8	0,86	0,86	B	1092	MO	721	33	8	0,68	0,68	B
890	MO	519	40	8	1	1	B	1093	MO	722	37	8	0,86	0,86	B
891	MO	520	42	8	1,11	1,11	B	1094	MO	723	42	8	1,11	1,11	B
892	MO	521	34	8	0,73	0,73	B	1095	MO	724	39	8	0,96	0,96	B
893	MO	522	39	8	0,96	0,96	B	1096	MO	725	28	8	0,49	0,49	B
894	MO	523	35	8	0,77	0,77	B	1097	MO	726	30	8	0,57	0,57	B
895	MO	524	33	8	0,68	0,68	B	1098	MO	727	34	8	0,73	0,73	B
896	MO	525	35	8	0,77	0,77	B	1099	MO	728	35	8	0,77	0,77	B
897	MO	526	40	8	1	1	B	1100	MO	729	41	8	1,06	1,06	B
898	MO	527	42	8	1,11	1,11	B	1101	MO	730	34	8	0,73	0,73	B
899	MO	528	36	8	0,81	0,81	B	1102	MO	731	42	8	1,11	1,11	B
900	MO	529	42	8	1,11	1,11	B	1103	MO	732	36	8	0,81	0,81	B
901	MO	530	44	8	1,22	1,22	B	1104	MO	733	40	8	1	1	B
902	MO	531	37	8	0,86	0,86	B	1105	MO	734	34	8	0,73	0,73	B
903	MO	532	29	8	0,53	0,53	B	1106	MO	735	39	8	0,96	0,96	B
904	MO	533	30	8	0,57	0,57	B	1107	MO	736	40	4	0,5	0,5	B
905	MO	534	33	8	0,68	0,68	B	1108	MO	737	45	4	0,64	0,64	B
906	MO	535	42	8	1,11	1,11	B	1109	MO	738	39	8	0,96	0,96	B
907	MO	536	36	8	0,81	0,81	B	1110	MO	739	39	4	0,48	0,48	B
908	MO	537	45	8	1,27	1,27	B	1111	MO	740	35	4	0,38	0,38	B
909	MO	538	35	8	0,77	0,77	B	1112	MO	741	45	4	0,64	0,64	B
910	MO	539	40	8	1	1	B	1113	MO	742	40	4	0,5	0,5	B
911	MO	540	32	8	0,64	0,64	B	1114	MO	743	32	5	0,4	0,4	B
912	MO	541	29	8	0,53	0,53	B	1115	MO	744	30	5	0,35	0,35	B
913	MO	542	39	8	0,96	0,96	B	1116	MO	745	36	5	0,51	0,51	B
914	MO	543	27	8	0,46	0,46	B	1117	MO	746	41	5	0,66	0,66	B
915	MO	544	33	8	0,68	0,68	B	1118	MO	747	39	5	0,6	0,6	B
916	MO	545	38	8	0,91	0,91	B	1119	MO	748	37	5	0,54	0,54	B
917	MO	546	42	8	1,11	1,11	B	1120	MO	749	36	5	0,51	0,51	B
918	MO	547	45	8	1,27	1,27	B	1121	MO	750	42	5	0,69	0,69	B
919	MO	548	36	8	0,81	0,81	B	1122	MO	751	32	6	0,48	0,48	B
920	MO	549	44	8	1,22	1,22	B	1123	MO	752	39	6	0,72	0,72	B
921	MO	550	37	8	0,86	0,86	B	1124	MO	753	37	6	0,64	0,64	B
922	MO	551	40	8	1	1	B	1125	MO	754	45	6	0,95	0,95	B
923	MO	552	42	8	1,11	1,11	B	1126	MO	755	35	6	0,58	0,58	B
924	MO	553	36	8	0,81	0,81	B	1127	MO	756	38	6	0,68	0,68	B
925	MO	554	39	8	0,96	0,96	B	1128	MO	757	42	6	0,83	0,83	B
926	MO	555	32	9	0,72	0,72	B	1129	MO	758	44	6	0,91	0,91	B
927	MO	556	38	9	1,02	1,02	B	1130	MO	759	30	6	0,42	0,42	B
928	MO	557	42	9	1,25	1,25	B	1131	MO	760	37	6	0,64	0,64	B
929	MO	558	45	9	1,43	1,43	B	1132	MO	761	35	4	0,38	0,38	B
930	MO	559	35	9	0,87	0,87	B	1133	MO	762	40	4	0,5	0,5	B
931	MO	560	45	9	1,43	1,43	B	1134	MO	763	38	4	0,45	0,45	B
932	MO	561	31	9	0,68	0,68	B	1135	MO	764	43	4	0,58	0,58	B
933	MO	562	35	9	0,87	0,87	B	1136	MO	765	38	4	0,45	0,45	B
934	MO	563	37	9	0,97	0,97	B	1137	MO	766	36	4	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-84, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 27.49 cm, D.mediu = 36,7 cm, V.brut = 403 mc, V.net = 403 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=253) , NrApv:1593 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută pe piesă)															
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
935	MO	564	40	9	1,13	1,13	B	1138	MO	767	34	4	0,36	0,36	B
936	MO	565	36	9	0,92	0,92	B	1139	MO	768	35	4	0,38	0,38	B
937	MO	566	42	9	1,25	1,25	B	1140	MO	769	39	4	0,48	0,48	B
938	MO	567	33	9	0,77	0,77	B	1142	MO	771	37	4	0,43	0,43	B
939	MO	568	46	9	1,49	1,49	B	1143	MO	772	38	4	0,45	0,45	B
940	MO	569	32	9	0,72	0,72	B	1144	MO	773	32	4	0,32	0,32	B
941	MO	570	37	9	0,97	0,97	B	1145	BR	774	35	8	0,77	0,77	B
942	MO	571	42	9	1,25	1,25	B	1146	BR	775	36	8	0,81	0,81	B
943	MO	572	35	9	0,87	0,87	B	1147	BR	776	39	8	0,96	0,96	B
944	MO	573	36	9	0,92	0,92	B	1148	BR	777	42	8	1,11	1,11	B
945	MO	574	34	9	0,82	0,82	B	1149	BR	778	36	8	0,81	0,81	B
946	MO	575	30	9	0,64	0,64	B	1150	BR	779	42	8	1,11	1,11	B
947	MO	576	31	9	0,68	0,68	B	1151	BR	780	30	8	0,57	0,57	B
948	MO	577	42	9	1,25	1,25	B	1152	BR	781	29	8	0,53	0,53	B
949	MO	578	38	9	1,02	1,02	B	1153	BR	782	42	8	1,11	1,11	B
950	MO	579	42	9	1,25	1,25	B	1154	BR	783	36	8	0,81	0,81	B
951	MO	580	34	9	0,82	0,82	B	1155	BR	784	30	8	0,57	0,57	B
952	MO	581	36	9	0,92	0,92	B	1156	BR	785	27	8	0,46	0,46	B
953	MO	582	42	9	1,25	1,25	B	1157	BR	786	29	8	0,53	0,53	B
954	MO	583	42	9	1,25	1,25	B	1158	BR	787	35	8	0,77	0,77	B
955	MO	584	45	9	1,43	1,43	B	1159	BR	788	37	8	0,86	0,86	B
956	MO	585	28	9	0,55	0,55	B	1160	BR	789	36	8	0,81	0,81	B
957	MO	586	30	9	0,64	0,64	B	1161	BR	790	42	8	1,11	1,11	B
958	MO	587	31	9	0,68	0,68	B	1162	BR	791	45	8	1,27	1,27	B
959	MO	588	37	9	0,97	0,97	B	1163	BR	792	49	8	1,51	1,51	B
960	MO	589	35	9	0,87	0,87	B	1164	BR	793	30	8	0,57	0,57	B
961	MO	590	36	9	0,92	0,92	B	1165	BR	794	29	8	0,53	0,53	B
962	MO	591	31	9	0,68	0,68	B	1166	BR	795	30	8	0,57	0,57	B
963	MO	592	30	9	0,64	0,64	B	1167	BR	796	37	8	0,86	0,86	B
964	MO	593	34	9	0,82	0,82	B	1168	BR	797	42	8	1,11	1,11	B
965	MO	594	42	9	1,25	1,25	B	1169	BR	798	46	8	1,33	1,33	B
966	MO	595	45	9	1,43	1,43	B	1170	BR	799	30	8	0,57	0,57	B
967	MO	596	49	9	1,7	1,7	B	1171	BR	800	29	8	0,53	0,53	B
968	MO	597	44	9	1,37	1,37	B	1172	BR	801	30	8	0,57	0,57	B
969	MO	598	29	9	0,59	0,59	B	1173	BR	802	32	9	0,72	0,72	B
970	MO	599	30	10	0,71	0,71	B	1174	BR	803	30	9	0,64	0,64	B
971	MO	600	29	10	0,66	0,66	B	1175	BR	804	38	9	1,02	1,02	B
972	MO	601	35	10	0,96	0,96	B	1176	BR	805	29	9	0,59	0,59	B
973	MO	602	37	10	1,07	1,07	B	1177	BR	806	33	9	0,77	0,77	B
974	MO	603	36	10	1,02	1,02	B	1178	BR	807	42	9	1,25	1,25	B
975	MO	604	42	10	1,38	1,38	B	1179	BR	808	38	9	1,02	1,02	B
976	MO	605	44	10	1,52	1,52	B	1180	BR	809	29	9	0,59	0,59	B
977	MO	606	37	10	1,07	1,07	B	1181	BR	810	30	9	0,64	0,64	B
978	MO	607	43	10	1,45	1,45	B	1182	BR	811	28	9	0,55	0,55	B
979	MO	608	36	10	1,02	1,02	B	1183	BR	812	42	9	1,25	1,25	B
980	MO	609	41	10	1,32	1,32	B	1184	BR	813	40	9	1,13	1,13	B
981	MO	610	45	10	1,59	1,59	B	1185	BR	814	35	9	0,87	0,87	B
982	MO	611	32	10	0,8	0,8	B	1186	BR	815	34	9	0,82	0,82	B
983	MO	612	35	10	0,96	0,96	B	1187	BR	816	30	9	0,64	0,64	B
984	MO	613	36	10	1,02	1,02	B	1188	BR	817	41	9	1,19	1,19	B
985	MO	614	39	10	1,19	1,19	B	1189	BR	818	45	9	1,43	1,43	B
986	MO	615	32	10	0,8	0,8	B	1190	BR	819	39	9	1,07	1,07	B
987	MO	616	34	10	0,91	0,91	B	1191	BR	820	42	9	1,25	1,25	B
988	MO	617	28	10	0,62	0,62	B	1192	BR	821	38	9	1,02	1,02	B
989	MO	618	30	10	0,71	0,71	B	1193	BR	822	45	9	1,43	1,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani															
Nr.Lot=SV-26-ST-84, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 27.49 cm, D.mediu = 36,7 cm, V.brut = 403 mc, V.net = 403 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=253) , NrApv:1593 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută pe piesă)															
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
990	MO	619	33	10	0,85	0,85	B	1195	BR	824	27	9	0,52	0,52	B
991	MO	620	36	10	1,02	1,02	B	1196	BR	825	29	9	0,59	0,59	B
992	MO	621	39	10	1,19	1,19	B	1197	BR	826	30	9	0,64	0,64	B
993	MO	622	42	10	1,38	1,38	B	1198	BR	827	37	9	0,97	0,97	B
994	MO	623	45	10	1,59	1,59	B	1199	BR	828	29	9	0,59	0,59	B
995	MO	624	36	10	1,02	1,02	B	1200	BR	829	30	10	0,71	0,71	B
996	MO	625	39	10	1,19	1,19	B	1201	BR	830	39	10	1,19	1,19	B
997	MO	626	40	10	1,26	1,26	B	1202	BR	831	37	10	1,07	1,07	B
998	MO	627	44	10	1,52	1,52	B	1203	BR	832	35	10	0,96	0,96	B
999	MO	628	46	10	1,66	1,66	B	1204	BR	833	40	10	1,26	1,26	B
1000	MO	629	32	10	0,8	0,8	B	1205	BR	834	34	10	0,91	0,91	B
1001	MO	630	36	10	1,02	1,02	B	1206	BR	835	37	10	1,07	1,07	B
1002	MO	631	33	10	0,85	0,85	B	1207	BR	836	30	10	0,71	0,71	B
1003	MO	632	39	10	1,19	1,19	B	1208	BR	837	39	10	1,19	1,19	B
1004	MO	633	48	10	1,81	1,81	B	1209	BR	838	34	10	0,91	0,91	B
1005	MO	634	32	10	0,8	0,8	B	1210	BR	839	37	10	1,07	1,07	B
1006	MO	635	36	10	1,02	1,02	B	1211	BR	840	40	10	1,26	1,26	B
1007	MO	636	37	10	1,07	1,07	B	1212	BR	841	41	10	1,32	1,32	B
1008	MO	637	42	10	1,38	1,38	B	1213	BR	842	44	10	1,52	1,52	B
1009	MO	638	45	10	1,59	1,59	B	1214	BR	843	30	10	0,71	0,71	B
1010	MO	639	44	10	1,52	1,52	B	1215	BR	844	37	10	1,07	1,07	B
1011	MO	640	46	10	1,66	1,66	B	1216	BR	845	42	10	1,38	1,38	B
1012	MO	641	41	10	1,32	1,32	B	1217	BR	846	45	10	1,59	1,59	B
1013	MO	642	32	10	0,8	0,8	B	1218	BR	847	37	10	1,07	1,07	B
1014	MO	643	36	10	1,02	1,02	B	1219	BR	848	43	10	1,45	1,45	B
1015	MO	644	34	10	0,91	0,91	B	1220	BR	849	44	10	1,52	1,52	B
1016	MO	645	29	10	0,66	0,66	B	1221	BR	850	36	10	1,02	1,02	B
1017	MO	646	30	10	0,71	0,71	B	1222	BR	851	38	10	1,13	1,13	B
1018	MO	647	34	10	0,91	0,91	B	1223	BR	852	44	10	1,52	1,52	B
1019	MO	648	33	10	0,85	0,85	B	1224	BR	853	29	10	0,66	0,66	B
1020	MO	649	34	10	0,91	0,91	B	1225	BR	854	38	10	1,13	1,13	B
1021	MO	650	30	10	0,71	0,71	B	1226	BR	855	30	10	0,71	0,71	B
1022	MO	651	33	10	0,85	0,85	B	1227	BR	856	39	10	1,19	1,19	B
1023	MO	652	34	10	0,91	0,91	B	1228	BR	857	29	10	0,66	0,66	B
1024	MO	653	29	11	0,73	0,73	B	1229	BR	858	38	10	1,13	1,13	B
1025	MO	654	33	11	0,94	0,94	B	1230	BR	859	34	10	0,91	0,91	B
1026	MO	655	39	11	1,31	1,31	B	1231	BR	860	34	10	0,91	0,91	B
1027	MO	656	40	11	1,38	1,38	B	1232	BR	861	33	10	0,85	0,85	B
1028	MO	657	34	11	1	1	B	1233	BR	862	34	10	0,91	0,91	B
1029	MO	658	39	11	1,31	1,31	B	1234	BR	863	39	10	1,19	1,19	B
1030	MO	659	30	11	0,78	0,78	B	1235	BR	864	42	10	1,38	1,38	B
1031	MO	660	34	11	1	1	B	1236	BR	865	34	10	0,91	0,91	B
1032	MO	661	36	11	1,12	1,12	B	1237	BR	866	30	10	0,71	0,71	B
1033	MO	662	39	11	1,31	1,31	B	1238	BR	867	32	11	0,88	0,88	B
1034	MO	663	42	11	1,52	1,52	B	1239	BR	868	39	11	1,31	1,31	B
1035	MO	664	35	11	1,06	1,06	B	1240	BR	869	40	11	1,38	1,38	B
1036	MO	665	46	11	1,83	1,83	B	1241	BR	870	34	11	1	1	B
1037	MO	666	36	11	1,12	1,12	B	1242	BR	871	38	11	1,25	1,25	B
1038	MO	667	42	11	1,52	1,52	B	1243	BR	872	45	11	1,75	1,75	B
1039	MO	668	36	11	1,12	1,12	B	1244	BR	873	36	11	1,12	1,12	B
1040	MO	669	39	11	1,31	1,31	B	1245	BR	874	38	11	1,25	1,25	B
1041	MO	670	30	11	0,78	0,78	B	1246	BR	875	42	11	1,52	1,52	B
1042	MO	671	40	11	1,38	1,38	B	1247	BR	876	36	11	1,12	1,12	B
1043	MO	672	42	11	1,52	1,52	B	1248	BR	877	42	11	1,52	1,52	B
1044	MO	673	35	11	1,06	1,06	B	1249	BR	878	38	11	1,25	1,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

Ocolul Silvic Stulpicani

Nr.Lot=SV-26-ST-84, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 27.49 cm, D.mediu = 36,7 cm, V.brut = 403 mc, V.net = 403 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=253) , NrApv:1593 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută pe piesă)

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
1045	MO	674	37	11	1,18	1,18	B	1250	BR	879	30	11	0,78	0,78	B
1046	MO	675	42	11	1,52	1,52	B	1251	BR	880	37	11	1,18	1,18	B
1047	MO	676	46	11	1,83	1,83	B	1252	BR	881	36	11	1,12	1,12	B
1048	MO	677	28	11	0,68	0,68	B	1253	BR	882	34	11	1	1	B
1049	MO	678	36	11	1,12	1,12	B	1254	BR	883	35	11	1,06	1,06	B
1050	MO	679	27	11	0,63	0,63	B	1255	BR	884	42	11	1,52	1,52	B
1051	MO	680	30	11	0,78	0,78	B	1256	BR	885	45	11	1,75	1,75	B
1052	MO	681	42	11	1,52	1,52	B	1257	BR	886	34	11	1	1	B
1053	MO	682	35	11	1,06	1,06	B	1258	BR	887	36	11	1,12	1,12	B
1054	MO	683	37	11	1,18	1,18	B	1259	BR	888	39	11	1,31	1,31	B
1055	MO	684	30	11	0,78	0,78	B	1260	BR	889	40	11	1,38	1,38	B
1056	MO	685	28	11	0,68	0,68	B	1261	BR	890	42	11	1,52	1,52	B
1057	MO	686	31	11	0,83	0,83	B	1262	BR	891	45	11	1,75	1,75	B
1058	MO	687	30	12	0,85	0,85	B	1263	BR	892	37	11	1,18	1,18	B
1059	MO	688	35	12	1,15	1,15	B	1264	BR	893	36	11	1,12	1,12	B
1060	MO	689	37	12	1,29	1,29	B	1265	BR	894	41	11	1,45	1,45	B
1061	MO	690	39	12	1,43	1,43	B	1266	BR	895	43	11	1,6	1,6	B
1062	MO	691	42	12	1,66	1,66	B	1267	BR	896	37	11	1,18	1,18	B
1063	MO	692	29	12	0,79	0,79	B	1268	BR	897	42	11	1,52	1,52	B
1064	MO	693	38	12	1,36	1,36	B	1269	BR	898	38	11	1,25	1,25	B
1065	MO	694	32	12	0,96	0,96	B	1270	BR	899	43	11	1,6	1,6	B
1066	MO	695	38	12	1,36	1,36	B	1271	BR	900	37	11	1,18	1,18	B
1067	MO	696	34	12	1,09	1,09	B	1272	BR	901	38	11	1,25	1,25	B
1068	MO	697	37	12	1,29	1,29	B	1273	BR	902	30	11	0,78	0,78	B
1069	MO	698	39	12	1,43	1,43	B	1274	BR	903	36	11	1,12	1,12	B
1070	MO	699	40	12	1,51	1,51	B	1276	BR	905	30	11	0,78	0,78	B
1071	MO	700	43	12	1,74	1,74	B	1277	BR	906	37	11	1,18	1,18	B
1072	MO	701	40	12	1,51	1,51	B	1278	BR	907	40	11	1,38	1,38	B
1073	MO	702	34	12	1,09	1,09	B	1279	BR	908	42	11	1,52	1,52	B
1074	MO	703	44	12	1,82	1,82	B	1280	BR	909	45	11	1,75	1,75	B
1075	MO	704	36	12	1,22	1,22	B	1281	BR	910	35	11	1,06	1,06	B
1076	MO	705	40	12	1,51	1,51	B	1282	BR	911	32	12	0,96	0,96	B
1077	MO	706	33	12	1,03	1,03	B	1283	BR	912	30	12	0,85	0,85	B
1078	MO	707	39	12	1,43	1,43	B	1284	BR	913	34	12	1,09	1,09	B
1079	MO	708	30	12	0,85	0,85	B	1285	BR	914	39	12	1,43	1,43	B
1080	MO	709	27	12	0,69	0,69	B	1286	BR	915	40	12	1,51	1,51	B
1081	MO	710	29	12	0,79	0,79	B	1287	BR	916	34	12	1,09	1,09	B
1082	MO	711	35	12	1,15	1,15	B	1288	BR	917	35	12	1,15	1,15	B