

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
1047	MO	3588	32	6	0,48	0,48	B	1393	MO	3934	36	4	0,41	0,41	B
1048	MO	3589	31	6	0,45	0,45	B	1394	MO	3935	42	4	0,55	0,55	B
1049	MO	3590	28	6	0,37	0,37	B	1395	MO	3936	25	4	0,2	0,2	B
1050	MO	3591	34	6	0,54	0,54	B	1396	MO	3937	32	4	0,32	0,32	B
1051	MO	3592	40	6	0,75	0,75	B	1397	MO	3938	37	4	0,43	0,43	B
1052	MO	3593	38	6	0,68	0,68	B	1398	MO	3939	28	4	0,25	0,25	B
1053	MO	3594	39	6	0,72	0,72	B	1399	MO	3940	39	4	0,48	0,48	B
1054	MO	3595	27	6	0,34	0,34	B	1400	MO	3941	39	5	0,6	0,6	B
1055	MO	3596	26	6	0,32	0,32	B	1401	BR	3942	38	4	0,45	0,45	B
1056	MO	3597	30	6	0,42	0,42	B	1402	BR	3943	35	4	0,38	0,38	B
1057	MO	3598	33	6	0,51	0,51	B	1403	BR	3944	36	4	0,41	0,41	B
1058	MO	3599	41	6	0,79	0,79	B	1404	BR	3945	37	4	0,43	0,43	B
1059	MO	3600	35	6	0,58	0,58	B	1405	BR	3946	29	4	0,26	0,26	B
1060	MO	3601	30	6	0,42	0,42	B	1406	BR	3947	37	4	0,43	0,43	B
1061	MO	3602	29	6	0,4	0,4	B	1407	BR	3948	43	4	0,58	0,58	B
1062	MO	3603	36	6	0,61	0,61	B	1408	BR	3949	34	4	0,36	0,36	B
1063	MO	3604	31	6	0,45	0,45	B	1409	BR	3950	39	4	0,48	0,48	B
1064	MO	3605	32	6	0,48	0,48	B	1410	BR	3951	31	4	0,3	0,3	B
1065	MO	3606	35	6	0,58	0,58	B	1411	BR	3952	30	4	0,28	0,28	B
1066	MO	3607	31	6	0,45	0,45	B	1412	BR	3953	39	4	0,48	0,48	B
1067	MO	3608	29	6	0,4	0,4	B	1413	BR	3954	40	4	0,5	0,5	B
1068	MO	3609	30	6	0,42	0,42	B	1414	BR	3955	35	4	0,38	0,38	B
1069	MO	3610	34	6	0,54	0,54	B	1415	BR	3956	32	4	0,32	0,32	B
1070	MO	3611	39	6	0,72	0,72	B	1416	BR	3957	30	4	0,28	0,28	B
1071	MO	3612	29	6	0,4	0,4	B	1417	BR	3958	39	4	0,48	0,48	B
1072	MO	3613	34	6	0,54	0,54	B	1418	BR	3959	35	4	0,38	0,38	B
1073	MO	3614	30	6	0,42	0,42	B	1419	BR	3960	31	4	0,3	0,3	B
1074	MO	3615	38	6	0,68	0,68	B	1420	BR	3961	37	4	0,43	0,43	B
1075	MO	3616	35	6	0,58	0,58	B	1421	BR	3962	32	4	0,32	0,32	B
1076	MO	3617	30	6	0,42	0,42	B	1422	BR	3963	36	4	0,41	0,41	B
1077	MO	3618	29	6	0,4	0,4	B	1423	BR	3964	40	4	0,5	0,5	B
1078	MO	3619	30	6	0,42	0,42	B	1424	BR	3965	29	4	0,26	0,26	B
1079	MO	3620	27	6	0,34	0,34	B	1425	BR	3966	38	4	0,45	0,45	B
1080	MO	3621	31	6	0,45	0,45	B	1426	BR	3967	30	4	0,28	0,28	B
1081	MO	3622	40	6	0,75	0,75	B	1427	BR	3968	49	4	0,75	0,75	B
1082	MO	3623	29	6	0,4	0,4	B	1428	BR	3969	41	4	0,53	0,53	B
1083	MO	3624	26	6	0,32	0,32	B	1429	BR	3970	37	4	0,43	0,43	B
1084	MO	3625	34	6	0,54	0,54	B	1430	BR	3971	38	4	0,45	0,45	B
1085	MO	3626	29	6	0,4	0,4	B	1431	BR	3972	31	4	0,3	0,3	B
1086	MO	3627	33	6	0,51	0,51	B	1432	BR	3973	45	4	0,64	0,64	B
1087	MO	3628	34	6	0,54	0,54	B	1433	BR	3974	36	4	0,41	0,41	B
1088	MO	3629	37	6	0,64	0,64	B	1434	BR	3975	29	4	0,26	0,26	B
1089	MO	3630	29	6	0,4	0,4	B	1435	BR	3976	31	4	0,3	0,3	B
1090	MO	3631	32	6	0,48	0,48	B	1436	BR	3977	31	4	0,3	0,3	B
1091	MO	3632	31	6	0,45	0,45	B	1437	BR	3978	37	4	0,43	0,43	B
1092	MO	3633	28	6	0,37	0,37	B	1438	BR	3979	35	4	0,38	0,38	B
1093	MO	3634	32	6	0,48	0,48	B	1439	BR	3980	31	4	0,3	0,3	B
1094	MO	3635	39	6	0,72	0,72	B	1440	BR	3981	34	4	0,36	0,36	B
1095	MO	3636	43	6	0,87	0,87	B	1441	BR	3982	42	4	0,55	0,55	B
1096	MO	3637	40	6	0,75	0,75	B	1442	BR	3983	39	4	0,48	0,48	B
1097	MO	3638	34	6	0,54	0,54	B	1443	BR	3984	40	4	0,5	0,5	B
1098	MO	3639	37	6	0,64	0,64	B	1444	BR	3985	47	4	0,69	0,69	B
1099	MO	3640	26	6	0,32	0,32	B	1445	BR	3986	33	4	0,34	0,34	B
1100	MO	3641	33	6	0,51	0,51	B	1446	BR	3987	38	4	0,45	0,45	B
1101	MO	3642	30	6	0,42	0,42	B	1447	BR	3988	37	4	0,43	0,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (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
1102	MO	3643	34	6	0,54	0,54	B	1448	BR	3989	29	4	0,26	0,26	B
1103	MO	3644	25	6	0,29	0,29	B	1449	BR	3990	31	4	0,3	0,3	B
1104	MO	3645	33	6	0,51	0,51	B	1450	BR	3991	31	4	0,3	0,3	B
1105	MO	3646	31	6	0,45	0,45	B	1451	BR	3992	36	4	0,41	0,41	B
1106	MO	3647	40	6	0,75	0,75	B	1452	BR	3993	26	4	0,21	0,21	B
1107	MO	3648	36	6	0,61	0,61	B	1453	BR	3994	39	4	0,48	0,48	B
1108	MO	3649	37	6	0,64	0,64	B	1454	BR	3995	32	4	0,32	0,32	B
1109	MO	3650	26	6	0,32	0,32	B	1455	BR	3996	43	4	0,58	0,58	B
1110	MO	3651	28	6	0,37	0,37	B	1456	BR	3997	37	4	0,43	0,43	B
1111	MO	3652	33	6	0,51	0,51	B	1457	BR	3998	35	4	0,38	0,38	B
1112	MO	3653	35	6	0,58	0,58	B	1458	BR	3999	34	4	0,36	0,36	B
1113	MO	3654	40	6	0,75	0,75	B	1459	BR	4000	27	4	0,23	0,23	B
1114	MO	3655	31	6	0,45	0,45	B	1460	BR	4001	35	4	0,38	0,38	B
1115	MO	3656	37	6	0,64	0,64	B	1461	BR	4002	30	4	0,28	0,28	B
1116	MO	3657	28	6	0,37	0,37	B	1462	BR	4003	32	4	0,32	0,32	B
1117	MO	3658	26	6	0,32	0,32	B	1463	BR	4004	35	4	0,38	0,38	B
1118	MO	3659	31	6	0,45	0,45	B	1464	BR	4005	31	4	0,3	0,3	B
1119	MO	3660	36	6	0,61	0,61	B	1465	BR	4006	35	4	0,38	0,38	B
1120	MO	3661	35	6	0,58	0,58	B	1466	BR	4007	29	4	0,26	0,26	B
1121	MO	3662	29	6	0,4	0,4	B	1467	BR	4008	46	4	0,66	0,66	B
1122	MO	3663	27	6	0,34	0,34	B	1468	BR	4009	37	4	0,43	0,43	B
1123	MO	3664	34	6	0,54	0,54	B	1469	BR	4010	32	4	0,32	0,32	B
1124	MO	3665	40	6	0,75	0,75	B	1470	BR	4011	41	4	0,53	0,53	B
1125	MO	3666	37	6	0,64	0,64	B	1471	BR	4012	31	4	0,3	0,3	B
1126	MO	3667	33	6	0,51	0,51	B	1472	BR	4013	39	4	0,48	0,48	B
1127	MO	3668	29	6	0,4	0,4	B	1473	BR	4014	30	4	0,28	0,28	B
1128	MO	3669	31	6	0,45	0,45	B	1474	BR	4015	41	4	0,53	0,53	B
1129	MO	3670	36	6	0,61	0,61	B	1475	BR	4016	36	4	0,41	0,41	B
1130	MO	3671	37	6	0,64	0,64	B	1476	BR	4017	32	4	0,32	0,32	B
1131	MO	3672	28	6	0,37	0,37	B	1477	BR	4018	31	4	0,3	0,3	B
1132	MO	3673	28	6	0,37	0,37	B	1478	BR	4019	30	4	0,28	0,28	B
1133	MO	3674	30	6	0,42	0,42	B	1479	BR	4020	28	4	0,25	0,25	B
1134	MO	3675	31	6	0,45	0,45	B	1480	BR	4021	36	4	0,41	0,41	B
1135	MO	3676	44	6	0,91	0,91	B	1481	BR	4022	31	4	0,3	0,3	B
1136	MO	3677	28	6	0,37	0,37	B	1482	BR	4023	32	4	0,32	0,32	B
1137	MO	3678	30	6	0,42	0,42	B	1483	BR	4024	37	4	0,43	0,43	B
1138	MO	3679	25	6	0,29	0,29	B	1484	BR	4025	39	4	0,48	0,48	B
1139	MO	3680	32	6	0,48	0,48	B	1485	BR	4026	32	4	0,32	0,32	B
1140	MO	3681	30	6	0,42	0,42	B	1486	BR	4027	40	4	0,5	0,5	B
1141	MO	3682	34	6	0,54	0,54	B	1487	BR	4028	35	4	0,38	0,38	B
1142	MO	3683	27	6	0,34	0,34	B	1488	BR	4029	37	4	0,43	0,43	B
1143	MO	3684	30	6	0,42	0,42	B	1489	BR	4030	33	4	0,34	0,34	B
1144	MO	3685	31	6	0,45	0,45	B	1490	BR	4031	28	4	0,25	0,25	B
1145	MO	3686	26	6	0,32	0,32	B	1491	BR	4032	37	4	0,43	0,43	B
1146	MO	3687	28	6	0,37	0,37	B	1492	BR	4033	34	4	0,36	0,36	B
1147	MO	3688	37	6	0,64	0,64	B	1493	BR	4034	30	4	0,28	0,28	B
1148	MO	3689	49	6	1,13	1,13	B	1494	BR	4035	39	4	0,48	0,48	B
1149	MO	3690	37	6	0,64	0,64	B	1495	BR	4036	36	4	0,41	0,41	B
1150	MO	3691	37	6	0,64	0,64	B	1496	BR	4037	31	4	0,3	0,3	B
1151	MO	3692	31	6	0,45	0,45	B	1497	BR	4038	37	4	0,43	0,43	B
1152	MO	3693	26	6	0,32	0,32	B	1498	BR	4039	35	4	0,38	0,38	B
1153	MO	3694	34	6	0,54	0,54	B	1499	BR	4040	29	4	0,26	0,26	B
1154	MO	3695	31	6	0,45	0,45	B	1500	BR	4041	30	4	0,28	0,28	B
1155	MO	3696	27	6	0,34	0,34	B	1501	BR	4042	40	4	0,5	0,5	B
1156	MO	3697	27	6	0,34	0,34	B	1502	BR	4043	35	4	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
1157	MO	3698	36	6	0,61	0,61	B	1503	BR	4044	29	4	0,26	0,26	B
1158	MO	3699	32	6	0,48	0,48	B	1504	BR	4045	27	4	0,23	0,23	B
1159	MO	3700	35	6	0,58	0,58	B	1505	BR	4046	31	4	0,3	0,3	B
1160	MO	3701	38	6	0,68	0,68	B	1506	BR	4047	34	4	0,36	0,36	B
1161	MO	3702	39	6	0,72	0,72	B	1507	BR	4048	36	4	0,41	0,41	B
1162	MO	3703	31	6	0,45	0,45	B	1508	BR	4049	31	4	0,3	0,3	B
1163	MO	3704	30	6	0,42	0,42	B	1509	BR	4050	29	4	0,26	0,26	B
1164	MO	3705	38	6	0,68	0,68	B	1510	BR	4051	26	4	0,21	0,21	B
1165	MO	3706	33	6	0,51	0,51	B	1511	BR	4052	44	4	0,61	0,61	B
1166	MO	3707	29	6	0,4	0,4	B	1512	BR	4053	37	4	0,43	0,43	B
1167	MO	3708	25	6	0,29	0,29	B	1513	BR	4054	31	4	0,3	0,3	B
1168	MO	3709	39	6	0,72	0,72	B	1514	BR	4055	41	4	0,53	0,53	B
1169	MO	3710	31	6	0,45	0,45	B	1515	BR	4056	36	4	0,41	0,41	B
1170	MO	3711	41	6	0,79	0,79	B	1516	BR	4057	39	4	0,48	0,48	B
1171	MO	3712	40	6	0,75	0,75	B	1517	BR	4058	36	4	0,41	0,41	B
1172	MO	3713	31	6	0,45	0,45	B	1518	BR	4059	30	4	0,28	0,28	B
1173	MO	3714	32	6	0,48	0,48	B	1519	BR	4060	31	4	0,3	0,3	B
1174	MO	3715	30	6	0,42	0,42	B	1520	BR	4061	36	4	0,41	0,41	B
1175	MO	3716	39	6	0,72	0,72	B	1521	BR	4062	30	4	0,28	0,28	B
1176	MO	3717	38	4	0,45	0,45	B	1522	BR	4063	29	4	0,26	0,26	B
1177	MO	3718	34	4	0,36	0,36	B	1523	BR	4064	37	4	0,43	0,43	B
1178	MO	3719	41	4	0,53	0,53	B	1524	BR	4065	36	4	0,41	0,41	B
1179	MO	3720	42	4	0,55	0,55	B	1525	BR	4066	31	4	0,3	0,3	B
1180	MO	3721	34	4	0,36	0,36	B	1526	BR	4067	37	4	0,43	0,43	B
1181	MO	3722	30	4	0,28	0,28	B	1527	BR	4068	39	4	0,48	0,48	B
1182	MO	3723	38	4	0,45	0,45	B	1528	BR	4069	35	4	0,38	0,38	B
1183	MO	3724	39	4	0,48	0,48	B	1529	BR	4070	43	4	0,58	0,58	B
1184	MO	3725	47	4	0,69	0,69	B	1530	BR	4071	39	4	0,48	0,48	B
1185	MO	3726	36	4	0,41	0,41	B	1531	BR	4072	36	4	0,41	0,41	B
1186	MO	3727	30	4	0,28	0,28	B	1532	BR	4073	31	4	0,3	0,3	B
1187	MO	3728	33	4	0,34	0,34	B	1533	BR	4074	28	4	0,25	0,25	B
1188	MO	3729	41	4	0,53	0,53	B	1534	BR	4075	32	4	0,32	0,32	B
1189	MO	3730	35	4	0,38	0,38	B	1535	BR	4076	39	4	0,48	0,48	B
1190	MO	3731	30	4	0,28	0,28	B	1536	BR	4077	42	4	0,55	0,55	B
1191	MO	3732	29	4	0,26	0,26	B	1537	BR	4078	41	4	0,53	0,53	B
1192	MO	3733	26	4	0,21	0,21	B	1538	BR	4079	31	4	0,3	0,3	B
1193	MO	3734	31	4	0,3	0,3	B	1539	BR	4080	42	4	0,55	0,55	B
1194	MO	3735	43	4	0,58	0,58	B	1540	BR	4081	35	4	0,38	0,38	B
1195	MO	3736	35	4	0,38	0,38	B	1541	BR	4082	38	4	0,45	0,45	B
1196	MO	3737	32	4	0,32	0,32	B	1542	BR	4083	33	4	0,34	0,34	B
1197	MO	3738	39	4	0,48	0,48	B	1543	BR	4084	30	4	0,28	0,28	B
1198	MO	3739	40	4	0,5	0,5	B	1544	BR	4085	36	4	0,41	0,41	B
1199	MO	3740	44	4	0,61	0,61	B	1545	BR	4086	34	4	0,36	0,36	B
1200	MO	3741	39	4	0,48	0,48	B	1546	BR	4087	41	4	0,53	0,53	B
1201	MO	3742	39	4	0,48	0,48	B	1547	BR	4088	39	4	0,48	0,48	B
1202	MO	3743	34	4	0,36	0,36	B	1548	BR	4089	39	4	0,48	0,48	B
1203	MO	3744	30	4	0,28	0,28	B	1549	BR	4090	35	4	0,38	0,38	B
1204	MO	3745	28	4	0,25	0,25	B	1550	BR	4091	39	4	0,48	0,48	B
1205	MO	3746	35	4	0,38	0,38	B	1551	BR	4092	35	4	0,38	0,38	B
1206	MO	3747	30	4	0,28	0,28	B	1552	BR	4093	30	4	0,28	0,28	B
1207	MO	3748	39	4	0,48	0,48	B	1553	BR	4094	31	4	0,3	0,3	B
1208	MO	3749	28	4	0,25	0,25	B	1554	BR	4095	31	4	0,3	0,3	B
1209	MO	3750	27	4	0,23	0,23	B	1555	BR	4096	37	4	0,43	0,43	B
1210	MO	3751	31	4	0,3	0,3	B	1556	BR	4097	36	4	0,41	0,41	B
1211	MO	3752	40	4	0,5	0,5	B	1557	BR	4098	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
1212	MO	3753	26	6	0,32	0,32	B	1558	BR	4099	30	4	0,28	0,28	B
1213	MO	3754	31	6	0,45	0,45	B	1559	BR	4100	31	4	0,3	0,3	B
1214	MO	3755	37	6	0,64	0,64	B	1560	BR	4101	29	4	0,26	0,26	B
1215	MO	3756	34	6	0,54	0,54	B	1561	BR	4102	35	4	0,38	0,38	B
1216	MO	3757	28	6	0,37	0,37	B	1562	BR	4103	32	4	0,32	0,32	B
1217	MO	3758	31	6	0,45	0,45	B	1563	BR	4104	31	4	0,3	0,3	B
1218	MO	3759	34	6	0,54	0,54	B	1564	BR	4105	27	4	0,23	0,23	B
1219	MO	3760	36	6	0,61	0,61	B	1565	BR	4106	31	4	0,3	0,3	B
1220	MO	3761	35	6	0,58	0,58	B	1566	BR	4107	40	4	0,5	0,5	B
1221	MO	3762	30	6	0,42	0,42	B	1567	BR	4108	32	4	0,32	0,32	B
1222	MO	3763	25	6	0,29	0,29	B	1568	BR	4109	40	4	0,5	0,5	B
1223	MO	3764	29	6	0,4	0,4	B	1569	BR	4110	45	4	0,64	0,64	B
1224	MO	3765	31	6	0,45	0,45	B	1570	BR	4111	37	4	0,43	0,43	B
1225	MO	3766	33	6	0,51	0,51	B	1571	BR	4112	29	4	0,26	0,26	B
1226	MO	3767	44	6	0,91	0,91	B	1572	BR	4113	30	4	0,28	0,28	B
1227	MO	3768	35	6	0,58	0,58	B	1573	BR	4114	34	4	0,36	0,36	B
1228	MO	3769	32	6	0,48	0,48	B	1574	BR	4115	35	4	0,38	0,38	B
1229	MO	3770	37	6	0,64	0,64	B	1575	BR	4116	30	4	0,28	0,28	B
1230	MO	3771	46	6	1	1	B	1576	BR	4117	28	4	0,25	0,25	B
1231	MO	3772	30	6	0,42	0,42	B	1577	BR	4118	27	4	0,23	0,23	B
1232	MO	3773	34	4	0,36	0,36	B	1578	BR	4119	26	4	0,21	0,21	B
1233	MO	3774	35	4	0,38	0,38	B	1579	BR	4120	39	4	0,48	0,48	B
1234	MO	3775	33	4	0,34	0,34	B	1580	BR	4121	30	4	0,28	0,28	B
1235	MO	3776	31	4	0,3	0,3	B	1581	BR	4122	40	4	0,5	0,5	B
1236	MO	3777	30	4	0,28	0,28	B	1582	BR	4123	45	4	0,64	0,64	B
1237	MO	3778	36	4	0,41	0,41	B	1583	BR	4124	42	4	0,55	0,55	B
1238	MO	3779	37	4	0,43	0,43	B	1584	BR	4125	39	4	0,48	0,48	B
1239	MO	3780	36	4	0,41	0,41	B	1585	BR	4126	37	4	0,43	0,43	B
1240	MO	3781	38	4	0,45	0,45	B	1586	BR	4127	30	4	0,28	0,28	B
1241	MO	3782	33	4	0,34	0,34	B	1587	BR	4128	31	4	0,3	0,3	B
1242	MO	3783	35	4	0,38	0,38	B	1588	BR	4129	39	4	0,48	0,48	B
1243	MO	3784	40	4	0,5	0,5	B	1589	BR	4130	40	4	0,5	0,5	B
1244	MO	3785	31	4	0,3	0,3	B	1590	BR	4131	32	4	0,32	0,32	B
1245	MO	3786	37	4	0,43	0,43	B	1591	BR	4132	30	4	0,28	0,28	B
1246	MO	3787	28	4	0,25	0,25	B	1592	BR	4133	29	4	0,26	0,26	B
1247	MO	3788	26	4	0,21	0,21	B	1593	BR	4134	26	4	0,21	0,21	B
1248	MO	3789	31	4	0,3	0,3	B	1594	BR	4135	30	4	0,28	0,28	B
1249	MO	3790	46	4	0,66	0,66	B	1595	BR	4136	33	4	0,34	0,34	B
1250	MO	3791	35	4	0,38	0,38	B	1596	BR	4137	37	4	0,43	0,43	B
1251	MO	3792	39	4	0,48	0,48	B	1597	BR	4138	39	4	0,48	0,48	B
1252	MO	3793	37	4	0,43	0,43	B	1598	BR	4139	42	4	0,55	0,55	B
1253	MO	3794	34	4	0,36	0,36	B	1599	BR	4140	35	4	0,38	0,38	B
1254	MO	3795	37	4	0,43	0,43	B	1600	BR	4141	35	4	0,38	0,38	B
1255	MO	3796	40	4	0,5	0,5	B	1601	BR	4142	36	4	0,41	0,41	B
1256	MO	3797	37	4	0,43	0,43	B	1602	BR	4143	46	4	0,66	0,66	B
1257	MO	3798	33	4	0,34	0,34	B	1603	BR	4144	48	4	0,72	0,72	B
1258	MO	3799	29	4	0,26	0,26	B	1604	BR	4145	48	4	0,72	0,72	B
1259	MO	3800	31	4	0,3	0,3	B	1605	BR	4146	40	4	0,5	0,5	B
1260	MO	3801	36	4	0,41	0,41	B	1606	BR	4147	36	4	0,41	0,41	B
1261	MO	3802	37	4	0,43	0,43	B	1607	BR	4148	29	4	0,26	0,26	B
1262	MO	3803	38	4	0,45	0,45	B	1608	BR	4149	38	4	0,45	0,45	B
1263	MO	3804	38	4	0,45	0,45	B	1609	BR	4150	30	4	0,28	0,28	B
1264	MO	3805	30	4	0,28	0,28	B	1610	BR	4151	35	6	0,58	0,58	B
1265	MO	3806	31	4	0,3	0,3	B	1611	BR	4152	41	6	0,79	0,79	B
1266	MO	3807	44	4	0,61	0,61	B	1612	BR	4153	38	6	0,68	0,68	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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
1267	MO	3808	29	4	0,26	0,26	B	1613	BR	4154	44	6	0,91	0,91	B
1268	MO	3809	36	4	0,41	0,41	B	1614	BR	4155	30	6	0,42	0,42	B
1269	MO	3810	34	4	0,36	0,36	B	1615	BR	4156	38	6	0,68	0,68	B
1270	MO	3811	29	4	0,26	0,26	B	1616	BR	4157	39	6	0,72	0,72	B
1271	MO	3812	43	4	0,58	0,58	B	1617	BR	4158	37	6	0,64	0,64	B
1272	MO	3813	34	4	0,36	0,36	B	1618	BR	4159	46	6	1	1	B
1273	MO	3814	37	4	0,43	0,43	B	1619	BR	4160	30	6	0,42	0,42	B
1274	MO	3815	39	4	0,48	0,48	B	1620	BR	4161	43	6	0,87	0,87	B
1275	MO	3816	42	4	0,55	0,55	B	1621	BR	4162	41	6	0,79	0,79	B
1276	MO	3817	31	4	0,3	0,3	B	1622	BR	4163	35	6	0,58	0,58	B
1277	MO	3818	38	4	0,45	0,45	B	1623	BR	4164	30	6	0,42	0,42	B
1278	MO	3819	35	4	0,38	0,38	B	1624	BR	4165	39	6	0,72	0,72	B
1279	MO	3820	39	4	0,48	0,48	B	1625	BR	4166	36	6	0,61	0,61	B
1280	MO	3821	39	4	0,48	0,48	B	1626	BR	4167	31	6	0,45	0,45	B
1281	MO	3822	40	4	0,5	0,5	B	1627	BR	4168	62	6	1,81	1,81	B
1282	MO	3823	34	4	0,36	0,36	B	1628	BR	4169	35	6	0,58	0,58	B
1283	MO	3824	27	4	0,23	0,23	B	1629	BR	4170	41	6	0,79	0,79	B
1284	MO	3825	26	4	0,21	0,21	B	1630	BR	4171	35	6	0,58	0,58	B
1285	MO	3826	33	4	0,34	0,34	B	1631	BR	4172	30	6	0,42	0,42	B
1286	MO	3827	30	4	0,28	0,28	B	1632	BR	4173	34	6	0,54	0,54	B
1287	MO	3828	27	4	0,23	0,23	B	1633	BR	4174	39	6	0,72	0,72	B
1288	MO	3829	26	4	0,21	0,21	B	1634	BR	4175	29	6	0,4	0,4	B
1289	MO	3830	32	4	0,32	0,32	B	1635	BR	4176	34	6	0,54	0,54	B
1290	MO	3831	35	4	0,38	0,38	B	1636	BR	4177	30	6	0,42	0,42	B
1291	MO	3832	38	4	0,45	0,45	B	1637	BR	4178	39	6	0,72	0,72	B
1292	MO	3833	39	4	0,48	0,48	B	1638	BR	4179	31	6	0,45	0,45	B
1293	MO	3834	31	4	0,3	0,3	B	1639	BR	4180	36	6	0,61	0,61	B
1294	MO	3835	30	4	0,28	0,28	B	1640	BR	4181	37	6	0,64	0,64	B
1295	MO	3836	38	4	0,45	0,45	B	1641	BR	4182	28	6	0,37	0,37	B
1296	MO	3837	33	4	0,34	0,34	B	1642	BR	4183	38	6	0,68	0,68	B
1297	MO	3838	39	4	0,48	0,48	B	1643	BR	4184	30	6	0,42	0,42	B
1298	MO	3839	35	4	0,38	0,38	B	1644	BR	4185	31	6	0,45	0,45	B
1299	MO	3840	29	4	0,26	0,26	B	1645	BR	4186	44	6	0,91	0,91	B
1300	MO	3841	31	4	0,3	0,3	B	1646	BR	4187	28	6	0,37	0,37	B
1301	MO	3842	41	4	0,53	0,53	B	1647	BR	4188	30	6	0,42	0,42	B
1302	MO	3843	40	4	0,5	0,5	B	1648	BR	4189	35	6	0,58	0,58	B
1303	MO	3844	31	4	0,3	0,3	B	1649	BR	4190	32	6	0,48	0,48	B
1304	MO	3845	32	4	0,32	0,32	B	1650	BR	4191	30	6	0,42	0,42	B
1305	MO	3846	30	4	0,28	0,28	B	1651	BR	4192	34	6	0,54	0,54	B
1306	MO	3847	29	4	0,26	0,26	B	1652	BR	4193	27	6	0,34	0,34	B
1307	MO	3848	32	4	0,32	0,32	B	1653	BR	4194	30	6	0,42	0,42	B
1308	MO	3849	36	4	0,41	0,41	B	1654	BR	4195	31	6	0,45	0,45	B
1309	MO	3850	28	4	0,25	0,25	B	1655	BR	4196	46	6	1	1	B
1310	MO	3851	30	4	0,28	0,28	B	1656	BR	4197	38	6	0,68	0,68	B
1311	MO	3852	37	4	0,43	0,43	B	1657	BR	4198	37	6	0,64	0,64	B
1312	MO	3853	35	4	0,38	0,38	B	1658	BR	4199	29	6	0,4	0,4	B
1313	MO	3854	29	4	0,26	0,26	B	1659	BR	4200	27	6	0,34	0,34	B
1314	MO	3855	31	4	0,3	0,3	B	1660	BR	4201	37	6	0,64	0,64	B
1315	MO	3856	36	4	0,41	0,41	B	1661	BR	4202	28	6	0,37	0,37	B
1316	MO	3857	39	4	0,48	0,48	B	1662	BR	4203	35	6	0,58	0,58	B
1317	MO	3858	36	4	0,41	0,41	B	1663	BR	4204	30	6	0,42	0,42	B
1318	MO	3859	39	4	0,48	0,48	B	1664	BR	4205	29	6	0,4	0,4	B
1319	MO	3860	38	4	0,45	0,45	B	1665	BR	4206	38	6	0,68	0,68	B
1320	MO	3861	31	4	0,3	0,3	B	1666	BR	4207	37	6	0,64	0,64	B
1321	MO	3862	30	4	0,28	0,28	B	1667	BR	4208	31	6	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
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
1322	MO	3863	38	4	0,45	0,45	B	1668	BR	4209	40	6	0,75	0,75	B
1323	MO	3864	30	4	0,28	0,28	B	1669	BR	4210	29	6	0,4	0,4	B
1324	MO	3865	25	4	0,2	0,2	B	1670	BR	4211	36	6	0,61	0,61	B
1325	MO	3866	32	4	0,32	0,32	B	1671	BR	4212	34	6	0,54	0,54	B
1326	MO	3867	30	4	0,28	0,28	B	1672	BR	4213	29	6	0,4	0,4	B
1327	MO	3868	34	4	0,36	0,36	B	1673	BR	4214	33	6	0,51	0,51	B
1328	MO	3869	27	4	0,23	0,23	B	1674	BR	4215	34	6	0,54	0,54	B
1329	MO	3870	40	4	0,5	0,5	B	1675	BR	4216	37	6	0,64	0,64	B
1330	MO	3871	31	4	0,3	0,3	B	1676	BR	4217	29	6	0,4	0,4	B
1331	MO	3872	36	4	0,41	0,41	B	1677	BR	4218	32	6	0,48	0,48	B
1332	MO	3873	28	4	0,25	0,25	B	1678	BR	4219	31	6	0,45	0,45	B
1333	MO	3874	37	4	0,43	0,43	B	1679	BR	4220	38	6	0,68	0,68	B
1334	MO	3875	29	4	0,26	0,26	B	1680	BR	4221	35	6	0,58	0,58	B
1335	MO	3876	37	4	0,43	0,43	B	1681	BR	4222	39	6	0,72	0,72	B
1336	MO	3877	37	4	0,43	0,43	B	1682	BR	4223	29	6	0,4	0,4	B
1337	MO	3878	31	4	0,3	0,3	B	1683	BR	4224	40	6	0,75	0,75	B
1338	MO	3879	26	4	0,21	0,21	B	1684	BR	4225	36	5	0,51	0,51	B
1339	MO	3880	34	4	0,36	0,36	B	1685	BR	4226	34	5	0,45	0,45	B
1340	MO	3881	31	4	0,3	0,3	B	1686	BR	4227	31	5	0,38	0,38	B
1341	MO	3882	37	4	0,43	0,43	B	1687	BR	4228	37	5	0,54	0,54	B
1342	MO	3883	36	4	0,41	0,41	B	1688	BR	4229	36	5	0,51	0,51	B
1343	MO	3884	31	4	0,3	0,3	B	1689	BR	4230	31	5	0,38	0,38	B
1344	MO	3885	37	4	0,43	0,43	B	1690	BR	4231	37	5	0,54	0,54	B
1345	MO	3886	34	4	0,36	0,36	B	1691	BR	4232	34	5	0,45	0,45	B
1346	MO	3887	38	4	0,45	0,45	B	1692	BR	4233	28	5	0,31	0,31	B
1347	MO	3888	31	4	0,3	0,3	B	1693	BR	4234	31	5	0,38	0,38	B
1348	MO	3889	34	4	0,36	0,36	B	1694	BR	4235	34	5	0,45	0,45	B
1349	MO	3890	36	4	0,41	0,41	B	1695	BR	4236	46	5	0,83	0,83	B
1350	MO	3891	35	4	0,38	0,38	B	1696	BR	4237	38	5	0,57	0,57	B
1351	MO	3892	30	4	0,28	0,28	B	1697	BR	4238	33	5	0,43	0,43	B
1352	MO	3893	35	4	0,38	0,38	B	1698	BR	4239	39	5	0,6	0,6	B
1353	MO	3894	29	4	0,26	0,26	B	1699	BR	4240	45	5	0,79	0,79	B
1354	MO	3895	31	4	0,3	0,3	B	1700	BR	4241	43	5	0,73	0,73	B
1355	MO	3896	33	4	0,34	0,34	B	1701	BR	4242	34	5	0,45	0,45	B
1356	MO	3897	44	4	0,61	0,61	B	1702	BR	4243	27	5	0,29	0,29	B
1357	MO	3898	35	4	0,38	0,38	B	1703	BR	4244	36	5	0,51	0,51	B
1358	MO	3899	32	4	0,32	0,32	B	1704	BR	4245	43	5	0,73	0,73	B
1359	MO	3900	37	4	0,43	0,43	B	1705	BR	4246	30	5	0,35	0,35	B
1360	MO	3901	36	4	0,41	0,41	B	1706	BR	4247	37	5	0,54	0,54	B
1361	MO	3902	30	4	0,28	0,28	B	1707	BR	4248	26	5	0,27	0,27	B
1362	MO	3903	42	4	0,55	0,55	B	1708	BR	4249	32	5	0,4	0,4	B
1363	MO	3904	35	4	0,38	0,38	B	1709	BR	4250	35	5	0,48	0,48	B
1364	MO	3905	29	4	0,26	0,26	B	1710	BR	4251	38	5	0,57	0,57	B
1365	MO	3906	40	4	0,5	0,5	B	1711	BR	4252	39	5	0,6	0,6	B
1366	MO	3907	36	4	0,41	0,41	B	1712	BR	4253	31	5	0,38	0,38	B
1367	MO	3908	27	4	0,23	0,23	B	1713	BR	4254	30	5	0,35	0,35	B
1368	MO	3909	39	4	0,48	0,48	B	1714	BR	4255	35	4	0,38	0,38	B
1369	MO	3910	37	4	0,43	0,43	B	1715	BR	4256	36	4	0,41	0,41	B
1370	MO	3911	35	4	0,38	0,38	B	1716	BR	4257	40	4	0,5	0,5	B
1371	MO	3912	41	4	0,53	0,53	B	1717	BR	4258	35	4	0,38	0,38	B
1372	MO	3913	40	4	0,5	0,5	B	1718	BR	4259	39	4	0,48	0,48	B
1373	MO	3914	29	4	0,26	0,26	B	1719	BR	4260	31	4	0,3	0,3	B
1374	MO	3915	40	4	0,5	0,5	B	1720	BR	4261	33	4	0,34	0,34	B
1375	MO	3916	31	4	0,3	0,3	B	1721	BR	4262	44	4	0,61	0,61	B
1376	MO	3917	35	4	0,38	0,38	B	1722	BR	4263	35	4	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Pojorata</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-PO-71, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 304 mc, V.net = 304 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=149; MO=155) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</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
1377	MO	3918	48	4	0,72	0,72	B	1723	BR	4264	32	4	0,32	0,32	B
1378	MO	3919	44	4	0,61	0,61	B	1724	BR	4265	37	4	0,43	0,43	B
1379	MO	3920	40	4	0,5	0,5	B	1725	BR	4266	26	4	0,21	0,21	B
1380	MO	3921	35	4	0,38	0,38	B	1726	BR	4267	30	4	0,28	0,28	B
1381	MO	3922	31	4	0,3	0,3	B	1727	BR	4268	40	4	0,5	0,5	B
1382	MO	3923	27	4	0,23	0,23	B	1728	BR	4269	45	4	0,64	0,64	B
1383	MO	3924	38	4	0,45	0,45	B	1729	BR	4270	39	4	0,48	0,48	B
1384	MO	3925	35	4	0,38	0,38	B	1730	BR	4271	40	4	0,5	0,5	B
1385	MO	3926	31	4	0,3	0,3	B	1731	BR	4272	35	4	0,38	0,38	B
1386	MO	3927	37	4	0,43	0,43	B	1732	BR	4273	32	4	0,32	0,32	B
1387	MO	3928	41	4	0,53	0,53	B	1733	BR	4274	26	4	0,21	0,21	B
1388	MO	3929	35	4	0,38	0,38	B	1734	BR	4275	30	4	0,28	0,28	B
1389	MO	3930	35	4	0,38	0,38	B	1735	BR	4276	35	4	0,38	0,38	B
1390	MO	3931	38	4	0,45	0,45	B	1736	BR	4277	33	4	0,34	0,34	B
1391	MO	3932	32	4	0,32	0,32	B	1737	BR	4278	47	4	0,69	0,69	B
1392	MO	3933	35	4	0,38	0,38	B								