

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-86, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..60 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
1396	MO	3130	31	8	0,6	0,6	A	1624	MO	3358	34	12	1,09	1,09	A
1397	MO	3131	26	8	0,42	0,42	A	1625	MO	3359	42	12	1,66	1,66	A
1398	MO	3132	33	8	0,68	0,68	A	1626	MO	3360	36	12	1,22	1,22	A
1399	MO	3133	44	12	1,82	1,82	A	1627	MO	3361	46	12	1,99	1,99	A
1400	MO	3134	43	12	1,74	1,74	A	1628	MO	3362	28	12	0,74	0,74	A
1401	MO	3135	42	12	1,66	1,66	A	1629	MO	3363	51	12	2,45	2,45	A
1402	MO	3136	35	12	1,15	1,15	A	1630	MO	3364	36	8	0,81	0,81	A
1403	MO	3137	28	12	0,74	0,74	A	1631	MO	3365	28	8	0,49	0,49	A
1404	MO	3138	31	12	0,91	0,91	A	1632	MO	3366	42	8	1,11	1,11	A
1405	MO	3139	26	12	0,64	0,64	A	1633	MO	3367	36	8	0,81	0,81	A
1406	MO	3140	41	12	1,58	1,58	A	1634	MO	3368	28	8	0,49	0,49	A
1407	MO	3141	35	12	1,15	1,15	A	1635	MO	3369	36	8	0,81	0,81	A
1408	MO	3142	26	12	0,64	0,64	A	1636	MO	3370	45	8	1,27	1,27	A
1409	MO	3143	29	12	0,79	0,79	A	1637	MO	3371	36	8	0,81	0,81	A
1410	MO	3144	25	12	0,59	0,59	A	1638	MO	3372	43	8	1,16	1,16	A
1411	MO	3145	31	12	0,91	0,91	A	1639	MO	3373	28	8	0,49	0,49	A
1412	MO	3146	28	12	0,74	0,74	A	1640	MO	3374	36	8	0,81	0,81	A
1413	MO	3147	30	12	0,85	0,85	A	1641	MO	3375	34	8	0,73	0,73	A
1414	MO	3148	24	12	0,54	0,54	A	1642	MO	3376	29	8	0,53	0,53	A
1415	MO	3149	29	12	0,79	0,79	A	1643	MO	3377	35	8	0,77	0,77	A
1416	MO	3150	30	8	0,57	0,57	A	1644	MO	3378	42	8	1,11	1,11	A
1417	MO	3151	28	8	0,49	0,49	A	1645	MO	3379	36	8	0,81	0,81	A
1418	MO	3152	27	8	0,46	0,46	A	1646	MO	3380	34	8	0,73	0,73	A
1419	MO	3153	39	8	0,96	0,96	A	1647	MO	3381	36	8	0,81	0,81	A
1420	MO	3154	40	8	1	1	A	1648	MO	3382	42	8	1,11	1,11	A
1421	MO	3155	42	8	1,11	1,11	A	1649	MO	3383	60	8	2,26	2,26	A
1422	MO	3156	36	8	0,81	0,81	A	1650	MO	3384	36	8	0,81	0,81	A
1423	MO	3157	35	8	0,77	0,77	A	1651	MO	3385	42	12	1,66	1,66	A
1424	MO	3158	28	8	0,49	0,49	A	1652	MO	3386	36	12	1,22	1,22	A
1425	MO	3159	36	8	0,81	0,81	A	1653	MO	3387	42	12	1,66	1,66	A
1426	MO	3160	41	8	1,06	1,06	A	1654	MO	3388	36	12	1,22	1,22	A
1427	MO	3161	43	8	1,16	1,16	A	1655	MO	3389	42	12	1,66	1,66	A
1428	MO	3162	36	8	0,81	0,81	A	1656	MO	3390	36	12	1,22	1,22	A
1429	MO	3163	28	8	0,49	0,49	A	1657	MO	3391	28	12	0,74	0,74	A
1430	MO	3164	36	8	0,81	0,81	A	1658	MO	3392	42	12	1,66	1,66	A
1431	MO	3165	28	8	0,49	0,49	A	1659	MO	3393	31	12	0,91	0,91	A
1432	MO	3166	36	8	0,81	0,81	A	1660	MO	3394	28	12	0,74	0,74	A
1433	MO	3167	35	6	0,58	0,58	A	1661	MO	3395	46	12	1,99	1,99	A
1434	MO	3168	28	6	0,37	0,37	A	1662	MO	3396	35	12	1,15	1,15	A
1435	MO	3169	30	7	0,49	0,49	A	1663	MO	3397	29	12	0,79	0,79	A
1436	MO	3170	31	8	0,6	0,6	A	1664	MO	3398	43	12	1,74	1,74	A
1437	MO	3171	46	8	1,33	1,33	A	1665	MO	3399	28	12	0,74	0,74	A
1438	MO	3172	32	5	0,4	0,4	A	1666	MO	3400	47	12	2,08	2,08	A
1439	MO	3173	35	5	0,48	0,48	A	1667	MO	3401	29	12	0,79	0,79	A
1440	MO	3174	27	5	0,29	0,29	A	1668	MO	3402	31	12	0,91	0,91	A
1441	MO	3175	28	12	0,74	0,74	A	1669	MO	3403	28	12	0,74	0,74	A
1442	MO	3176	41	12	1,58	1,58	A	1670	MO	3404	32	12	0,96	0,96	A
1443	MO	3177	32	12	0,96	0,96	A	1671	MO	3405	28	12	0,74	0,74	A
1444	MO	3178	26	12	0,64	0,64	A	1672	MO	3406	36	12	1,22	1,22	A
1445	MO	3179	49	12	2,26	2,26	A	1673	MO	3407	28	12	0,74	0,74	A
1446	MO	3180	35	12	1,15	1,15	A	1674	MO	3408	45	12	1,91	1,91	A
1447	MO	3181	24	12	0,54	0,54	A	1675	MO	3409	29	12	0,79	0,79	A
1448	MO	3182	36	12	1,22	1,22	A	1676	MO	3410	35	12	1,15	1,15	A
1449	MO	3183	42	12	1,66	1,66	A	1677	MO	3411	40	12	1,51	1,51	A
1450	MO	3184	32	12	0,96	0,96	A	1678	MO	3412	32	12	0,96	0,96	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-86, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..60 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
1451	MO	3185	46	12	1,99	1,99	A	1679	MO	3413	40	12	1,51	1,51	A
1452	MO	3186	31	12	0,91	0,91	A	1680	MO	3414	36	12	1,22	1,22	A
1453	MO	3187	39	12	1,43	1,43	A	1681	MO	3415	39	12	1,43	1,43	A
1454	MO	3188	28	12	0,74	0,74	A	1682	MO	3416	45	12	1,91	1,91	A
1455	MO	3189	36	12	1,22	1,22	A	1683	MO	3417	36	12	1,22	1,22	A
1456	MO	3190	28	12	0,74	0,74	A	1684	MO	3418	42	12	1,66	1,66	A
1457	MO	3191	31	12	0,91	0,91	A	1685	MO	3419	36	12	1,22	1,22	A
1458	MO	3192	36	12	1,22	1,22	A	1686	MO	3420	41	12	1,58	1,58	A
1459	MO	3193	34	12	1,09	1,09	A	1687	MO	3421	36	12	1,22	1,22	A
1460	MO	3194	32	12	0,96	0,96	A	1688	MO	3422	40	12	1,51	1,51	A
1461	MO	3195	26	12	0,64	0,64	A	1689	MO	3423	35	12	1,15	1,15	A
1462	MO	3196	27	12	0,69	0,69	A	1690	MO	3424	39	12	1,43	1,43	A
1463	MO	3197	39	12	1,43	1,43	A	1691	MO	3425	32	12	0,96	0,96	A
1464	MO	3198	31	12	0,91	0,91	A	1692	MO	3426	28	12	0,74	0,74	A
1465	MO	3199	28	12	0,74	0,74	A	1693	MO	3427	40	12	1,51	1,51	A
1466	MO	3200	35	10	0,96	0,96	A	1694	MO	3428	32	12	0,96	0,96	A
1467	MO	3201	28	10	0,62	0,62	A	1695	MO	3429	41	12	1,58	1,58	A
1468	MO	3202	31	10	0,75	0,75	A	1696	MO	3430	36	12	1,22	1,22	A
1469	MO	3203	36	10	1,02	1,02	A	1697	MO	3431	28	12	0,74	0,74	A
1470	MO	3204	27	10	0,57	0,57	A	1698	MO	3432	40	12	1,51	1,51	A
1471	MO	3205	36	10	1,02	1,02	A	1699	MO	3433	36	12	1,22	1,22	A
1472	MO	3206	28	10	0,62	0,62	A	1700	MO	3434	28	12	0,74	0,74	A
1473	MO	3207	31	10	0,75	0,75	A	1701	MO	3435	42	12	1,66	1,66	A
1474	MO	3208	29	10	0,66	0,66	A	1702	MO	3436	36	12	1,22	1,22	A
1475	MO	3209	41	10	1,32	1,32	A	1703	MO	3437	28	12	0,74	0,74	A
1476	MO	3210	36	10	1,02	1,02	A	1704	MO	3438	36	12	1,22	1,22	A
1477	MO	3211	40	10	1,26	1,26	A	1705	MO	3439	28	12	0,74	0,74	A
1478	MO	3212	31	10	0,75	0,75	A	1706	MO	3440	36	12	1,22	1,22	A
1479	MO	3213	28	10	0,62	0,62	A	1707	MO	3441	41	12	1,58	1,58	A
1480	MO	3214	36	10	1,02	1,02	A	1708	MO	3442	28	12	0,74	0,74	A
1481	MO	3215	31	10	0,75	0,75	A	1709	MO	3443	36	12	1,22	1,22	A
1482	MO	3216	25	10	0,49	0,49	A	1710	MO	3444	41	12	1,58	1,58	A
1483	MO	3217	32	12	0,96	0,96	A	1711	MO	3445	36	12	1,22	1,22	A
1484	MO	3218	28	12	0,74	0,74	A	1712	MO	3446	29	12	0,79	0,79	A
1485	MO	3219	36	12	1,22	1,22	A	1713	MO	3447	36	12	1,22	1,22	A
1486	MO	3220	26	12	0,64	0,64	A	1714	MO	3448	41	12	1,58	1,58	A
1487	MO	3221	32	12	0,96	0,96	A	1715	MO	3449	35	12	1,15	1,15	A
1488	MO	3222	28	12	0,74	0,74	A	1716	MO	3450	28	12	0,74	0,74	A
1489	MO	3223	36	12	1,22	1,22	A	1717	MO	3451	36	12	1,22	1,22	A
1490	MO	3224	26	12	0,64	0,64	A	1718	MO	3452	41	12	1,58	1,58	A
1491	MO	3225	29	12	0,79	0,79	A	1719	MO	3453	36	12	1,22	1,22	A
1492	MO	3226	36	12	1,22	1,22	A	1720	MO	3454	47	12	2,08	2,08	A
1493	MO	3227	28	12	0,74	0,74	A	1721	MO	3455	28	12	0,74	0,74	A
1494	MO	3228	49	12	2,26	2,26	A	1722	MO	3456	23	12	0,5	0,5	A
1495	MO	3229	36	8	0,81	0,81	A	1723	MO	3457	28	12	0,74	0,74	A
1496	MO	3230	28	8	0,49	0,49	A	1724	MO	3458	22	8	0,3	0,3	A
1497	MO	3231	27	8	0,46	0,46	A	1725	MO	3459	23	8	0,33	0,33	A
1498	MO	3232	36	8	0,81	0,81	A	1726	MO	3460	23	8	0,33	0,33	A
1499	MO	3233	28	8	0,49	0,49	A	1727	MO	3461	23	8	0,33	0,33	A
1500	MO	3234	34	8	0,73	0,73	A	1728	MO	3462	23	8	0,33	0,33	A
1501	MO	3235	36	8	0,81	0,81	A	1729	MO	3463	23	8	0,33	0,33	A
1502	MO	3236	28	8	0,49	0,49	A	1730	MO	3464	23	8	0,33	0,33	A
1503	MO	3237	34	8	0,73	0,73	A	1731	MO	3465	23	8	0,33	0,33	A
1504	MO	3238	32	8	0,64	0,64	A	1732	MO	3466	23	8	0,33	0,33	A
1505	MO	3239	36	8	0,81	0,81	A	1733	MO	3467	23	8	0,33	0,33	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-86, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..60 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
1506	MO	3240	28	8	0,49	0,49	A	1734	MO	3468	23	8	0,33	0,33	A
1507	MO	3241	36	8	0,81	0,81	A	1735	MO	3469	23	8	0,33	0,33	A
1508	MO	3242	27	8	0,46	0,46	A	1736	MO	3470	23	8	0,33	0,33	A
1509	MO	3243	29	8	0,53	0,53	A	1737	MO	3471	23	8	0,33	0,33	A
1510	MO	3244	35	8	0,77	0,77	A	1738	MO	3472	23	8	0,33	0,33	A
1511	MO	3245	28	8	0,49	0,49	A	1739	MO	3473	23	8	0,33	0,33	A
1512	MO	3246	36	8	0,81	0,81	A	1740	MO	3474	23	8	0,33	0,33	A
1513	MO	3247	29	8	0,53	0,53	A	1741	MO	3475	23	8	0,33	0,33	A
1514	MO	3248	36	8	0,81	0,81	A	1742	MO	3476	23	8	0,33	0,33	A
1515	MO	3249	45	8	1,27	1,27	A	1743	MO	3477	23	8	0,33	0,33	A
1516	MO	3250	36	12	1,22	1,22	A	1744	MO	3478	23	8	0,33	0,33	A
1517	MO	3251	28	12	0,74	0,74	A	1745	MO	3479	23	8	0,33	0,33	A
1518	MO	3252	36	12	1,22	1,22	A	1746	MO	3480	23	8	0,33	0,33	A
1519	MO	3253	46	12	1,99	1,99	A	1747	MO	3481	23	8	0,33	0,33	A
1520	MO	3254	37	12	1,29	1,29	A	1748	MO	3482	23	8	0,33	0,33	A
1521	MO	3255	29	12	0,79	0,79	A	1749	MO	3483	23	8	0,33	0,33	A
1522	MO	3256	49	12	2,26	2,26	A	1750	MO	3484	22	8	0,3	0,3	A
1523	MO	3257	42	12	1,66	1,66	A	1751	MO	3485	22	8	0,3	0,3	A
1524	MO	3258	38	12	1,36	1,36	A	1752	MO	3486	22	8	0,3	0,3	A
1525	MO	3259	27	12	0,69	0,69	A	1753	MO	3487	22	8	0,3	0,3	A
1526	MO	3260	32	12	0,96	0,96	A	1754	MO	3488	22	8	0,3	0,3	A
1527	MO	3261	40	8	1	1	A	1755	MO	3489	22	8	0,3	0,3	A
1528	MO	3262	37	8	0,86	0,86	A	1756	MO	3490	22	8	0,3	0,3	A
1529	MO	3263	36	8	0,81	0,81	A	1757	MO	3491	22	8	0,3	0,3	A
1530	MO	3264	28	8	0,49	0,49	A	1758	MO	3492	22	8	0,3	0,3	A
1531	MO	3265	29	8	0,53	0,53	A	1759	MO	3493	22	8	0,3	0,3	A
1532	MO	3266	34	8	0,73	0,73	A	1760	MO	3494	22	8	0,3	0,3	A
1533	MO	3267	28	8	0,49	0,49	A	1761	MO	3495	22	8	0,3	0,3	A
1534	MO	3268	37	8	0,86	0,86	A	1762	MO	3496	22	8	0,3	0,3	A
1535	MO	3269	46	8	1,33	1,33	A	1763	MO	3497	22	8	0,3	0,3	A
1536	MO	3270	29	8	0,53	0,53	A	1764	MO	3498	22	8	0,3	0,3	A
1537	MO	3271	48	8	1,45	1,45	A	1765	MO	3499	22	8	0,3	0,3	A
1538	MO	3272	38	8	0,91	0,91	A	1766	MO	3500	22	8	0,3	0,3	A
1539	MO	3273	39	8	0,96	0,96	A	1767	MO	3501	22	8	0,3	0,3	A
1540	MO	3274	48	8	1,45	1,45	A	1768	MO	3502	22	8	0,3	0,3	A
1541	MO	3275	31	8	0,6	0,6	A	1769	MO	3503	22	8	0,3	0,3	A
1542	MO	3276	52	8	1,7	1,7	A	1770	MO	3504	22	8	0,3	0,3	A
1543	MO	3277	56	8	1,97	1,97	A	1771	MO	3505	22	8	0,3	0,3	A
1544	MO	3278	26	4	0,21	0,21	A	1772	MO	3506	22	8	0,3	0,3	A
1545	MO	3279	34	4	0,36	0,36	A	1773	MO	3507	22	8	0,3	0,3	A
1546	MO	3280	49	4	0,75	0,75	A	1774	MO	3508	22	8	0,3	0,3	A
1547	MO	3281	28	4	0,25	0,25	A	1775	MO	3509	22	8	0,3	0,3	A
1548	MO	3282	39	4	0,48	0,48	A	1776	MO	3510	22	8	0,3	0,3	A
1549	MO	3283	54	4	0,92	0,92	A	1777	MO	3511	22	8	0,3	0,3	A
1550	MO	3284	32	6	0,48	0,48	A	1778	MO	3512	22	8	0,3	0,3	A
1551	MO	3285	39	6	0,72	0,72	A	1779	MO	3513	22	8	0,3	0,3	A
1552	MO	3286	48	6	1,09	1,09	A	1780	MO	3514	22	8	0,3	0,3	A
1553	MO	3287	32	8	0,64	0,64	A	1781	MO	3515	22	8	0,3	0,3	A
1554	MO	3288	46	8	1,33	1,33	A	1782	MO	3516	22	8	0,3	0,3	A
1555	MO	3289	36	9	0,92	0,92	A	1783	MO	3517	22	8	0,3	0,3	A
1556	MO	3290	40	9	1,13	1,13	A	1784	MO	3518	22	8	0,3	0,3	A
1557	MO	3291	29	11	0,73	0,73	A	1785	MO	3519	36	8	0,81	0,81	A
1558	MO	3292	36	12	1,22	1,22	A	1786	MO	3520	28	8	0,49	0,49	A
1559	MO	3293	46	4	0,66	0,66	A	1787	MO	3521	36	8	0,81	0,81	A
1560	MO	3294	30	7	0,49	0,49	A	1788	MO	3522	24	8	0,36	0,36	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-86, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..60 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
1561	MO	3295	28	8	0,49	0,49	A	1789	MO	3523	28	8	0,49	0,49	A
1562	MO	3296	31	8	0,6	0,6	A	1790	MO	3524	36	8	0,81	0,81	A
1563	MO	3297	46	8	1,33	1,33	A	1791	MO	3525	41	8	1,06	1,06	A
1564	MO	3298	28	8	0,49	0,49	A	1792	MO	3526	36	8	0,81	0,81	A
1565	MO	3299	36	8	0,81	0,81	A	1793	MO	3527	28	8	0,49	0,49	A
1566	MO	3300	28	8	0,49	0,49	A	1794	MO	3528	41	8	1,06	1,06	A
1567	MO	3301	42	8	1,11	1,11	A	1795	MO	3529	36	8	0,81	0,81	A
1568	MO	3302	36	8	0,81	0,81	A	1796	MO	3530	28	8	0,49	0,49	A
1569	MO	3303	28	8	0,49	0,49	A	1797	MO	3531	48	8	1,45	1,45	A
1570	MO	3304	39	8	0,96	0,96	A	1798	MO	3532	39	8	0,96	0,96	A
1571	MO	3305	42	8	1,11	1,11	A	1799	MO	3533	42	8	1,11	1,11	A
1572	MO	3306	36	8	0,81	0,81	A	1800	MO	3534	36	8	0,81	0,81	A
1573	MO	3307	28	8	0,49	0,49	A	1801	MO	3535	32	8	0,64	0,64	A
1574	MO	3308	34	8	0,73	0,73	A	1802	MO	3536	36	8	0,81	0,81	A
1575	MO	3309	29	8	0,53	0,53	A	1803	MO	3537	25	8	0,39	0,39	A
1576	MO	3310	50	12	2,36	2,36	A	1804	MO	3538	28	8	0,49	0,49	A
1577	MO	3311	35	12	1,15	1,15	A	1805	MO	3539	21	8	0,28	0,28	A
1578	MO	3312	29	12	0,79	0,79	A	1806	MO	3540	21	8	0,28	0,28	A
1579	MO	3313	35	12	1,15	1,15	A	1807	MO	3541	21	8	0,28	0,28	A
1580	MO	3314	41	12	1,58	1,58	A	1808	MO	3542	21	8	0,28	0,28	A
1581	MO	3315	46	12	1,99	1,99	A	1809	MO	3543	21	8	0,28	0,28	A
1582	MO	3316	35	12	1,15	1,15	A	1810	MO	3544	21	8	0,28	0,28	A
1583	MO	3317	39	12	1,43	1,43	A	1811	MO	3545	21	8	0,28	0,28	A
1584	MO	3318	42	12	1,66	1,66	A	1812	MO	3546	21	8	0,28	0,28	A
1585	MO	3319	32	12	0,96	0,96	A	1813	MO	3547	21	8	0,28	0,28	A
1586	MO	3320	28	12	0,74	0,74	A	1814	MO	3548	21	8	0,28	0,28	A
1587	MO	3321	34	12	1,09	1,09	A	1815	MO	3549	21	8	0,28	0,28	A
1588	MO	3322	31	12	0,91	0,91	A	1816	MO	3550	19	8	0,23	0,23	A
1589	MO	3323	28	12	0,74	0,74	A	1817	MO	3551	19	8	0,23	0,23	A
1590	MO	3324	46	12	1,99	1,99	A	1818	MO	3552	19	8	0,23	0,23	A
1591	MO	3325	38	12	1,36	1,36	A	1819	MO	3553	19	8	0,23	0,23	A
1592	MO	3326	34	12	1,09	1,09	A	1820	MO	3554	19	8	0,23	0,23	A
1593	MO	3327	29	12	0,79	0,79	A	1821	MO	3555	19	8	0,23	0,23	A
1594	MO	3328	35	12	1,15	1,15	A	1822	MO	3556	19	8	0,23	0,23	A
1595	MO	3329	28	12	0,74	0,74	A	1823	MO	3557	19	8	0,23	0,23	A
1596	MO	3330	34	12	1,09	1,09	A	1824	MO	3558	19	8	0,23	0,23	A
1597	MO	3331	28	12	0,74	0,74	A	1825	MO	3559	19	8	0,23	0,23	A
1598	MO	3332	31	12	0,91	0,91	A	1826	MO	3560	19	8	0,23	0,23	A
1599	MO	3333	43	12	1,74	1,74	A	1827	MO	3561	19	8	0,23	0,23	A
1600	MO	3334	25	12	0,59	0,59	A	1828	MO	3562	36	8	0,81	0,81	A
1601	MO	3335	34	12	1,09	1,09	A	1829	MO	3563	45	12	1,91	1,91	A
1602	MO	3336	28	12	0,74	0,74	A	1830	MO	3564	36	12	1,22	1,22	A
1603	MO	3337	34	12	1,09	1,09	A	1831	MO	3565	34	12	1,09	1,09	A
1604	MO	3338	36	12	1,22	1,22	A	1832	MO	3566	28	12	0,74	0,74	A
1605	MO	3339	40	12	1,51	1,51	A	1833	MO	3567	43	12	1,74	1,74	A
1606	MO	3340	31	12	0,91	0,91	A	1834	MO	3568	29	12	0,79	0,79	A
1607	MO	3341	28	12	0,74	0,74	A	1835	MO	3569	36	12	1,22	1,22	A
1608	MO	3342	36	12	1,22	1,22	A	1836	MO	3570	42	12	1,66	1,66	A
1609	MO	3343	43	12	1,74	1,74	A	1837	MO	3571	36	12	1,22	1,22	A
1610	MO	3344	35	12	1,15	1,15	A	1838	MO	3572	48	12	2,17	2,17	A
1611	MO	3345	28	12	0,74	0,74	A	1839	MO	3573	39	12	1,43	1,43	A
1612	MO	3346	43	12	1,74	1,74	A	1840	MO	3574	28	12	0,74	0,74	A
1613	MO	3347	29	12	0,79	0,79	A	1841	MO	3575	36	12	1,22	1,22	A
1614	MO	3348	38	12	1,36	1,36	A	1842	MO	3576	28	12	0,74	0,74	A
1615	MO	3349	42	12	1,66	1,66	A	1843	MO	3577	41	12	1,58	1,58	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita

Ocolul Silvic Moldovita
Nr.Lot=SV-26-MO-86, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..60 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
1616	MO	3350	29	12	0,79	0,79	A	1844	MO	3578	39	12	1,43	1,43	A
1617	MO	3351	33	12	1,03	1,03	A	1845	MO	3579	36	12	1,22	1,22	A
1618	MO	3352	28	12	0,74	0,74	A	1846	MO	3580	48	12	2,17	2,17	A
1619	MO	3353	34	12	1,09	1,09	A	1847	MO	3581	28	12	0,74	0,74	A
1620	MO	3354	28	12	0,74	0,74	A	1848	MO	3582	39	12	1,43	1,43	A
1621	MO	3355	35	12	1,15	1,15	A	1849	MO	3583	28	6	0,37	0,37	A
1622	MO	3356	36	12	1,22	1,22	A	1850	MO	3584	41	11	1,45	1,45	A
1623	MO	3357	28	12	0,74	0,74	A	1851	MO	3585	29	6	0,4	0,4	A