

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-275, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.70 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 212 mc, V.net = 212 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=99; MO=113) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	BR	1	27	8	0,46	0,46	B	1571	MO	121	36	9	0,92	0,92	B
1452	BR	2	41	8	1,06	1,06	B	1572	MO	122	41	9	1,19	1,19	B
1453	BR	3	49	8	1,51	1,51	B	1573	MO	123	34	9	0,82	0,82	B
1454	BR	4	43	8	1,16	1,16	B	1574	MO	124	42	8	1,11	1,11	B
1455	BR	5	56	8	1,97	1,97	B	1575	MO	125	46	8	1,33	1,33	B
1456	BR	6	38	8	0,91	0,91	B	1576	MO	126	35	3	0,29	0,29	B
1457	BR	7	51	8	1,63	1,63	B	1577	MO	127	26	11	0,58	0,58	B
1458	BR	8	37	11	1,18	1,18	B	1578	MO	128	27	8	0,46	0,46	B
1459	BR	9	33	10	0,85	0,85	B	1579	MO	129	22	6	0,23	0,23	B
1460	BR	10	46	4	0,66	0,66	B	1580	MO	130	24	9	0,41	0,41	B
1461	BR	11	35	5	0,48	0,48	B	1581	MO	131	25	6	0,29	0,29	B
1462	BR	12	25	8	0,39	0,39	B	1582	MO	132	31	6	0,45	0,45	B
1463	BR	13	36	8	0,81	0,81	B	1583	MO	133	33	8	0,68	0,68	B
1464	BR	14	41	8	1,06	1,06	B	1584	MO	134	39	8	0,96	0,96	B
1465	BR	15	46	6	1	1	B	1585	MO	135	19	6	0,17	0,17	B
1466	BR	16	45	8	1,27	1,27	B	1586	MO	136	24	6	0,27	0,27	B
1467	BR	17	42	4	0,55	0,55	B	1587	MO	137	27	8	0,46	0,46	B
1468	BR	18	36	8	0,81	0,81	B	1588	MO	138	37	9	0,97	0,97	B
1469	BR	19	47	8	1,39	1,39	B	1589	MO	139	50	8	1,57	1,57	B
1470	BR	20	42	8	1,11	1,11	B	1590	MO	140	55	8	1,9	1,9	B
1471	BR	21	31	8	0,6	0,6	B	1591	MO	141	59	10	2,73	2,73	B
1472	BR	22	47	8	1,39	1,39	B	1592	MO	142	46	8	1,33	1,33	B
1473	BR	23	37	8	0,86	0,86	B	1593	MO	143	43	8	1,16	1,16	B
1474	BR	24	41	8	1,06	1,06	B	1594	MO	144	35	6	0,58	0,58	B
1475	BR	25	47	5	0,87	0,87	B	1595	MO	145	43	9	1,31	1,31	B
1476	BR	26	49	8	1,51	1,51	B	1596	MO	146	49	4,5	0,85	0,85	B
1477	BR	27	42	8	1,11	1,11	B	1597	MO	147	23	8	0,33	0,33	B
1478	BR	28	34	10	0,91	0,91	B	1598	MO	148	39	9	1,07	1,07	B
1479	BR	29	47	8	1,39	1,39	B	1599	MO	149	48	9	1,63	1,63	B
1480	BR	30	41	5	0,66	0,66	B	1600	MO	150	43	11	1,6	1,6	B
1481	BR	31	30	9	0,64	0,64	B	1601	MO	151	59	9	2,46	2,46	B
1482	BR	32	25	3	0,15	0,15	B	1602	MO	152	59	8	2,19	2,19	B
1483	BR	33	31	9	0,68	0,68	B	1603	MO	153	38	8	0,91	0,91	B
1484	BR	34	36	9	0,92	0,92	B	1604	MO	154	24	4	0,18	0,18	B
1485	BR	35	26	9	0,48	0,48	B	1605	MO	155	24	8	0,36	0,36	B
1486	BR	36	31	9	0,68	0,68	B	1606	MO	156	29	8	0,53	0,53	B
1487	BR	37	22	9	0,34	0,34	B	1607	MO	157	22	9	0,34	0,34	B
1488	BR	38	19	7	0,2	0,2	B	1608	MO	158	20	8	0,25	0,25	B
1489	BR	39	37	8	0,86	0,86	B	1609	MO	159	29	8	0,53	0,53	B
1490	BR	40	32	8	0,64	0,64	B	1610	MO	160	24	8	0,36	0,36	B
1491	BR	41	33	5	0,43	0,43	B	1611	MO	161	20	5	0,16	0,16	B
1492	BR	42	60	8	2,26	2,26	B	1612	MO	162	29	4	0,26	0,26	B
1493	BR	43	53	8	1,76	1,76	B	1613	MO	163	62	9	2,72	2,72	B
1494	BR	44	44	9	1,37	1,37	B	1614	MO	164	20	8	0,25	0,25	B
1495	BR	45	26	6	0,32	0,32	B	1615	MO	165	30	9	0,64	0,64	B
1496	BR	46	21	6	0,21	0,21	B	1616	MO	166	35	7	0,67	0,67	B
1497	BR	47	53	9	1,98	1,98	B	1617	MO	167	21	11	0,38	0,38	B
1498	BR	48	59	9	2,46	2,46	B	1618	MO	168	70	4	1,54	1,54	B
1499	BR	49	27	8	0,46	0,46	B	1619	MO	169	69	8	2,99	2,99	B
1500	BR	50	27	4	0,23	0,23	B	1620	MO	170	63	8	2,49	2,49	B
1501	BR	51	23	8	0,33	0,33	B	1621	MO	171	54	9	2,06	2,06	B
1502	BR	52	56	8	1,97	1,97	B	1622	MO	172	52	4	0,85	0,85	B
1503	BR	53	45	10	1,59	1,59	B	1623	MO	173	45	8	1,27	1,27	B
1504	BR	54	33	3	0,26	0,26	B	1624	MO	174	39	6	0,72	0,72	B
1505	BR	55	26	4	0,21	0,21	B	1625	MO	175	24	3	0,14	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-275, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.70 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 212 mc, V.net = 212 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=99; MO=113) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	BR	56	18	4	0,1	0,1	B	1626	MO	176	45	9	1,43	1,43	B
1507	BR	57	44	8	1,22	1,22	B	1627	MO	177	27	8	0,46	0,46	B
1508	BR	58	38	5	0,57	0,57	B	1628	MO	178	58	10	2,64	2,64	B
1509	BR	59	41	9	1,19	1,19	B	1629	MO	179	42	9	1,25	1,25	B
1510	BR	60	38	6	0,68	0,68	B	1630	MO	180	27	4	0,23	0,23	B
1511	BR	61	52	4	0,85	0,85	B	1631	MO	181	27	8	0,46	0,46	B
1512	BR	62	57	8	2,04	2,04	B	1632	MO	182	21	8	0,28	0,28	B
1513	BR	63	62	8	2,41	2,41	B	1633	MO	183	37	9	0,97	0,97	B
1514	BR	64	24	8	0,36	0,36	B	1634	MO	184	38	8	0,91	0,91	B
1515	BR	65	20	8	0,25	0,25	B	1635	MO	185	30	4,5	0,32	0,32	B
1516	BR	66	37	9	0,97	0,97	B	1636	MO	186	37	9	0,97	0,97	B
1517	BR	67	27	6	0,34	0,34	B	1637	MO	187	34	9	0,82	0,82	B
1518	BR	68	50	8	1,57	1,57	B	1638	MO	188	28	6	0,37	0,37	B
1519	BR	69	55	8	1,9	1,9	B	1639	MO	189	21	6	0,21	0,21	B
1520	BR	70	30	5	0,35	0,35	B	1640	MO	190	53	6	1,32	1,32	B
1521	BR	71	39	8	0,96	0,96	B	1641	MO	191	43	5	0,73	0,73	B
1522	BR	72	44	8	1,22	1,22	B	1642	MO	192	23	4	0,17	0,17	B
1523	BR	73	47	8	1,39	1,39	B	1643	MO	193	23	3	0,12	0,12	B
1524	BR	74	59	8	2,19	2,19	B	1644	MO	194	62	8	2,41	2,41	B
1525	BR	75	49	8	1,51	1,51	B	1645	MO	195	56	8	1,97	1,97	B
1526	BR	76	32	5	0,4	0,4	B	1646	MO	196	51	10	2,04	2,04	B
1527	BR	77	45	9	1,43	1,43	B	1647	MO	197	61	8	2,34	2,34	B
1528	BR	78	33	7	0,6	0,6	B	1648	MO	198	67	8	2,82	2,82	B
1529	BR	79	40	9	1,13	1,13	B	1649	MO	199	56	9	2,22	2,22	B
1530	BR	80	27	9	0,52	0,52	B	1650	MO	200	49	7	1,32	1,32	B
1531	BR	81	35	9	0,87	0,87	B	1651	MO	201	39	5	0,6	0,6	B
1532	BR	82	25	9	0,44	0,44	B	1652	MO	202	20	3	0,09	0,09	B
1533	BR	83	20	8	0,25	0,25	B	1653	MO	203	18	4	0,1	0,1	B
1534	BR	84	49	9	1,7	1,7	B	1654	MO	204	22	3	0,11	0,11	B
1535	BR	85	38	9	1,02	1,02	B	1655	MO	205	42	7	0,97	0,97	B
1536	BR	86	30	9	0,64	0,64	B	1656	MO	206	46	9	1,49	1,49	B
1537	BR	87	20	6	0,19	0,19	B	1657	MO	207	34	9	0,82	0,82	B
1538	BR	88	37	9	0,97	0,97	B	1658	MO	208	26	8	0,42	0,42	B
1539	BR	89	26	7	0,37	0,37	B	1659	MO	209	24	8	0,36	0,36	B
1540	BR	90	26	10	0,53	0,53	B	1660	MO	210	24	3	0,14	0,14	B
1541	BR	91	37	5	0,54	0,54	B	1661	MO	211	25	3	0,15	0,15	B
1542	BR	92	42	9	1,25	1,25	B	1662	MO	212	33	3	0,26	0,26	B
1543	BR	93	30	9	0,64	0,64	B	1663	MO	213	28	9	0,55	0,55	B
1544	BR	94	25	7	0,34	0,34	B	1664	MO	214	21	4	0,14	0,14	B
1545	BR	95	45	9	1,43	1,43	B	1665	MO	215	21	8	0,28	0,28	B
1546	BR	96	50	4	0,78	0,78	B	1666	MO	216	26	10	0,53	0,53	B
1547	BR	97	40	4	0,5	0,5	B	1667	MO	217	29	4	0,26	0,26	B
1548	BR	98	37	8	0,86	0,86	B	1668	MO	218	24	4	0,18	0,18	B
1549	BR	99	26	4	0,21	0,21	B	1669	MO	219	43	8	1,16	1,16	B
1550	BR	100	26	4	0,21	0,21	B	1670	MO	220	40	8	1	1	B
1551	BR	101	24	8	0,36	0,36	B	1671	MO	221	35	7	0,67	0,67	B
1552	BR	102	32	9	0,72	0,72	B	1672	MO	222	48	9	1,63	1,63	B
1553	BR	103	25	8	0,39	0,39	B	1673	MO	223	40	9	1,13	1,13	B
1554	BR	104	22	8	0,3	0,3	B	1674	MO	224	33	4	0,34	0,34	B
1555	BR	105	21	9	0,31	0,31	B	1675	MO	225	33	9	0,77	0,77	B
1556	BR	106	40	8	1	1	B	1676	MO	226	44	9	1,37	1,37	B
1557	BR	107	34	10	0,91	0,91	B	1677	MO	227	39	8	0,96	0,96	B
1558	BR	108	38	9	1,02	1,02	B	1678	MO	228	36	3	0,31	0,31	B
1559	BR	109	43	9	1,31	1,31	B	1679	MO	229	20	7	0,22	0,22	B
1560	BR	110	49	3	0,57	0,57	B	1680	MO	230	25	3	0,15	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina  
Nr.Lot=SV-26-BD-275, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..70 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 212 mc, V.net = 212 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=99; MO=113) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	BR	111	23	4	0,17	0,17	B	1681	MO	231	30	7	0,49	0,49	B
1562	MO	112	23	4	0,17	0,17	B	1682	MO	232	35	9	0,87	0,87	B
1563	MO	113	33	9	0,77	0,77	B	1683	MO	233	44	9	1,37	1,37	B
1564	MO	114	25	6	0,29	0,29	B	1684	MO	234	20	9	0,28	0,28	B
1565	MO	115	43	9	1,31	1,31	B	1685	MO	235	53	9	1,98	1,98	B
1566	MO	116	39	5	0,6	0,6	B	1686	MO	236	58	4	1,06	1,06	B
1567	MO	117	36	5	0,51	0,51	B	1687	MO	237	40	4	0,5	0,5	B
1568	MO	118	42	9	1,25	1,25	B	1688	MO	238	27	6	0,34	0,34	B
1569	MO	119	50	9	1,77	1,77	B	1689	MO	239	25	4	0,2	0,2	B
1570	MO	120	29	6	0,4	0,4	B								