

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-468, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.82 cm, D.mediu = 39,8 cm, V.brut = 190,88 mc, V.net = 190,88 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=107,2; MO=83,68) , NrApv:72 (Coloana Plăcută 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
1498	BR	1	63	4	1,25	1,25	B	1606	MO	109	38	8	0,91	0,91	B
1499	BR	2	65	6	1,99	1,99	B	1607	MO	110	30	8	0,57	0,57	B
1500	BR	3	66	8	2,74	2,74	B	1608	MO	111	30	8	0,57	0,57	B
1501	BR	4	76	4	1,81	1,81	B	1609	MO	112	22	8	0,3	0,3	B
1502	BR	5	74	7	3,01	3,01	B	1610	MO	113	22	8	0,3	0,3	B
1503	BR	6	60	4	1,13	1,13	B	1611	MO	114	30	8	0,57	0,57	B
1504	MO	7	31	9	0,68	0,68	B	1612	MO	115	23	8	0,33	0,33	B
1505	BR	8	65	4	1,33	1,33	B	1613	MO	116	28	8	0,49	0,49	B
1506	MO	9	22	8	0,3	0,3	B	1614	MO	117	30	8	0,57	0,57	B
1507	BR	10	70	7	2,69	2,69	B	1615	MO	118	22	8	0,3	0,3	B
1508	BR	11	65	4	1,33	1,33	B	1616	MO	119	35	8	0,77	0,77	B
1509	BR	12	37	8	0,86	0,86	B	1617	MO	120	25	8	0,39	0,39	B
1510	BR	13	40	8	1	1	B	1618	MO	121	20	6	0,19	0,19	B
1511	BR	14	49	6	1,13	1,13	B	1619	MO	122	25	8	0,39	0,39	B
1512	BR	15	43	6	0,87	0,87	B	1620	MO	123	26	8	0,42	0,42	B
1513	MO	16	40	4	0,5	0,5	B	1621	MO	124	31	8	0,6	0,6	B
1514	BR	17	54	6	1,37	1,37	B	1622	MO	125	28	8	0,49	0,49	B
1515	BR	18	44	5	0,76	0,76	B	1623	MO	126	30	8	0,57	0,57	B
1516	BR	19	63	6	1,87	1,87	B	1624	MO	127	40	8	1	1	B
1517	BR	20	59	4	1,09	1,09	B	1625	MO	128	36	8	0,81	0,81	B
1518	BR	21	47	6	1,04	1,04	B	1626	MO	129	32	8	0,64	0,64	B
1519	BR	22	38	8	0,91	0,91	B	1627	MO	130	28	8	0,49	0,49	B
1520	BR	23	41	5	0,66	0,66	B	1628	MO	131	23	8	0,33	0,33	B
1521	BR	24	43	5	0,73	0,73	B	1629	MO	132	34	8	0,73	0,73	B
1522	BR	25	51	5	1,02	1,02	B	1630	MO	133	25	8	0,39	0,39	B
1523	BR	26	50	5	0,98	0,98	B	1631	MO	134	23	8	0,33	0,33	B
1524	BR	27	60	4	1,13	1,13	B	1632	MO	135	30	8	0,57	0,57	B
1525	BR	28	59	4	1,09	1,09	B	1633	MO	136	37	8	0,86	0,86	B
1526	BR	29	63	4	1,25	1,25	B	1634	MO	137	33	8	0,68	0,68	B
1527	BR	30	61	4	1,17	1,17	B	1635	MO	138	32	8	0,64	0,64	B
1528	BR	31	68	4	1,45	1,45	B	1636	MO	139	22	8	0,3	0,3	B
1529	BR	32	73	4	1,67	1,67	B	1637	MO	140	32	8	0,64	0,64	B
1530	BR	33	68	4	1,45	1,45	B	1638	MO	141	36	8	0,81	0,81	B
1531	BR	34	51	4	0,82	0,82	B	1639	MO	142	27	8	0,46	0,46	B
1532	BR	35	67	4	1,41	1,41	B	1640	MO	143	26	8	0,42	0,42	B
1533	BR	36	65	4	1,33	1,33	B	1641	MO	144	29	8	0,53	0,53	B
1534	BR	37	53	4	0,88	0,88	B	1642	MO	145	31	8	0,6	0,6	B
1535	BR	38	57	4	1,02	1,02	B	1643	MO	146	23	8	0,33	0,33	B
1536	MO	39	43	4	0,58	0,58	B	1644	MO	147	22	5	0,19	0,19	B
1537	BR	40	58	6	1,58	1,58	B	1645	MO	148	22	7	0,27	0,27	B
1538	BR	41	56	6	1,48	1,48	B	1646	MO	149	31	8	0,6	0,6	B
1539	BR	42	82	4	2,11	2,11	B	1647	MO	150	32	8	0,64	0,64	B
1540	BR	43	76	4	1,81	1,81	B	1648	MO	151	31	8	0,6	0,6	B
1541	BR	44	59	4	1,09	1,09	B	1649	MO	152	40	8	1	1	B
1542	BR	45	66	4	1,37	1,37	B	1650	MO	153	22	8	0,3	0,3	B
1543	BR	46	64	4	1,29	1,29	B	1651	MO	154	24	8	0,36	0,36	B
1544	BR	47	70	4	1,54	1,54	B	1652	MO	155	48	8	1,45	1,45	B
1545	BR	48	58	4	1,06	1,06	B	1653	MO	156	44	7	1,06	1,06	B
1546	BR	49	60	4	1,13	1,13	B	1654	MO	157	27	8	0,46	0,46	B
1547	BR	50	73	4	1,67	1,67	B	1655	MO	158	24	8	0,36	0,36	B
1548	BR	51	64	4	1,29	1,29	B	1656	MO	159	39	8	0,96	0,96	B
1549	BR	52	73	4	1,67	1,67	B	1657	MO	160	26	8	0,42	0,42	B
1550	BR	53	77	4	1,86	1,86	B	1658	MO	161	23	8	0,33	0,33	B
1551	BR	54	80	4	2,01	2,01	B	1659	BR	162	47	7	1,21	1,21	B
1552	BR	55	65	7	2,32	2,32	B	1660	MO	163	22	8	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-468, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.82 cm, D.mediu = 39,8 cm, V.brut = 190,88 mc, V.net = 190,88 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=107,2; MO=83,68) , NrApv:72 (Coloana Plăcută 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
1553	BR	56	42	5	0,69	0,69	B	1661	MO	164	27	8	0,46	0,46	B
1554	BR	57	59	6	1,64	1,64	B	1662	MO	165	29	8	0,53	0,53	B
1555	MO	58	36	8	0,81	0,81	B	1663	MO	166	22	8	0,3	0,3	B
1556	MO	59	40	8	1	1	B	1664	MO	167	23	8	0,33	0,33	B
1557	BR	60	39	5	0,6	0,6	B	1665	MO	168	32	8	0,64	0,64	B
1558	BR	61	31	5	0,38	0,38	B	1666	MO	169	28	8	0,49	0,49	B
1559	BR	62	28	5	0,31	0,31	B	1667	MO	170	28	8	0,49	0,49	B
1560	BR	63	28	5	0,31	0,31	B	1668	MO	171	22	8	0,3	0,3	B
1561	BR	64	35	5	0,48	0,48	B	1669	MO	172	22	8	0,3	0,3	B
1562	BR	65	37	5	0,54	0,54	B	1670	MO	173	24	8	0,36	0,36	B
1563	BR	66	23	5	0,21	0,21	B	1671	MO	174	22	8	0,3	0,3	B
1564	BR	67	44	5	0,76	0,76	B	1672	MO	175	27	8	0,46	0,46	B
1565	BR	68	68	4	1,45	1,45	B	1673	MO	176	28	8	0,49	0,49	B
1566	BR	69	76	4	1,81	1,81	B	1674	MO	177	28	8	0,49	0,49	B
1567	BR	70	74	8	3,44	3,44	B	1675	MO	178	22	8	0,3	0,3	B
1568	BR	71	72	8	3,26	3,26	B	1676	MO	179	27	8	0,46	0,46	B
1569	BR	72	69	8	2,99	2,99	B	1677	MO	180	27	8	0,46	0,46	B
1570	BR	73	58	8	2,11	2,11	B	1678	MO	181	30	8	0,57	0,57	B
1571	BR	74	42	8	1,11	1,11	B	1679	MO	182	24	8	0,36	0,36	B
1572	BR	75	54	8	1,83	1,83	B	1680	MO	183	24	8	0,36	0,36	B
1573	BR	76	52	8	1,7	1,7	B	1681	MO	184	34	8	0,73	0,73	B
1574	BR	77	36	8	0,81	0,81	B	1682	MO	185	35	8	0,77	0,77	B
1575	BR	78	22	8	0,3	0,3	B	1683	MO	186	23	8	0,33	0,33	B
1576	MO	79	24	8	0,36	0,36	B	1684	MO	187	31	8	0,6	0,6	B
1577	MO	80	22	8	0,3	0,3	B	1685	MO	188	29	8	0,53	0,53	B
1578	MO	81	23	8	0,33	0,33	B	1686	MO	189	27	8	0,46	0,46	B
1579	MO	82	25	8	0,39	0,39	B	1687	MO	190	26	8	0,42	0,42	B
1580	MO	83	22	8	0,3	0,3	B	1688	MO	191	32	8	0,64	0,64	B
1581	MO	84	28	8	0,49	0,49	B	1689	MO	192	26	8	0,42	0,42	B
1582	BR	85	25	8	0,39	0,39	B	1690	MO	193	24	8	0,36	0,36	B
1583	BR	86	32	8	0,64	0,64	B	1691	MO	194	37	8	0,86	0,86	B
1584	BR	87	22	6	0,23	0,23	B	1692	MO	195	29	8	0,53	0,53	B
1585	BR	88	28	7	0,43	0,43	B	1693	MO	196	33	8	0,68	0,68	B
1587	BR	90	66	8	2,74	2,74	B	1694	MO	197	34	8	0,73	0,73	B
1588	BR	91	45	12	1,91	1,91	B	1695	MO	198	32	8	0,64	0,64	B
1589	MO	92	35	8	0,77	0,77	B	1696	MO	199	60	8	2,26	2,26	B
1590	MO	93	28	8	0,49	0,49	B	1697	MO	200	48	8	1,45	1,45	B
1591	MO	94	50	8	1,57	1,57	B	1698	MO	201	42	8	1,11	1,11	B
1592	MO	95	44	9	1,37	1,37	B	1699	MO	202	42	8	1,11	1,11	B
1593	MO	96	37	7	0,75	0,75	B	1700	MO	203	59	8	2,19	2,19	B
1594	MO	97	42	8	1,11	1,11	B	1701	MO	204	31	8	0,6	0,6	B
1595	MO	98	26	8	0,42	0,42	B	1702	MO	205	32	8	0,64	0,64	B
1596	MO	99	21	8	0,28	0,28	B	1703	MO	206	33	8	0,68	0,68	B
1597	MO	100	44	8	1,22	1,22	B	1704	MO	207	35	8	0,77	0,77	B
1598	MO	101	28	8	0,49	0,49	B	1705	MO	208	39	8	0,96	0,96	B
1599	MO	102	22	8	0,3	0,3	B	1706	MO	209	36	8	0,81	0,81	B
1600	MO	103	30	8	0,57	0,57	B	1707	MO	210	39	8	0,96	0,96	B
1601	MO	104	28	8	0,49	0,49	B	1708	MO	211	48	8	1,45	1,45	B
1602	MO	105	22	8	0,3	0,3	B	1709	MO	212	45	8	1,27	1,27	B
1603	MO	106	22	8	0,3	0,3	B	1710	MO	213	59	8	2,19	2,19	B
1604	MO	107	28	8	0,49	0,49	B	1711	MO	214	27	8,2	0,47	0,47	B
1605	MO	108	41	8	1,06	1,06	B	1712	BR	215	47	8,1	1,4	1,4	B