

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-145, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 185 mc, V.net = 185 mc, data lot =26.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=143; MO=42) , NrApv:5687 (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
1	BR	1335	44	4	0,61	0,61	B	191	BR	1525	58	3	0,79	0,79	B
2	BR	1336	56	4	0,98	0,98	B	192	BR	1526	42	4	0,55	0,55	B
3	BR	1337	50	4	0,78	0,78	B	193	BR	1527	28	4	0,25	0,25	B
4	BR	1338	44	4	0,61	0,61	B	194	BR	1528	38	4	0,45	0,45	B
5	BR	1339	36	4	0,41	0,41	B	195	BR	1529	28	4	0,25	0,25	B
6	BR	1340	48	4	0,72	0,72	B	196	BR	1530	22	4	0,15	0,15	B
7	BR	1341	34	4	0,36	0,36	B	197	BR	1531	22	4	0,15	0,15	B
8	BR	1342	30	4	0,28	0,28	B	198	BR	1532	36	4	0,41	0,41	B
9	BR	1343	30	4	0,28	0,28	B	199	BR	1533	34	4	0,36	0,36	B
10	BR	1344	26	4	0,21	0,21	B	200	BR	1534	30	4	0,28	0,28	B
11	BR	1345	36	4	0,41	0,41	B	201	BR	1535	42	4	0,55	0,55	B
12	BR	1346	34	4	0,36	0,36	B	202	BR	1536	44	4	0,61	0,61	B
13	BR	1347	38	4	0,45	0,45	B	203	BR	1537	35	4	0,38	0,38	B
14	BR	1348	44	4	0,61	0,61	B	204	BR	1538	48	4	0,72	0,72	B
15	BR	1349	46	4	0,66	0,66	B	205	BR	1539	44	4	0,61	0,61	B
16	BR	1350	30	4	0,28	0,28	B	206	BR	1540	50	4	0,78	0,78	B
17	BR	1351	40	4	0,5	0,5	B	207	BR	1541	80	4	2,01	2,01	B
18	BR	1352	48	4	0,72	0,72	B	208	BR	1542	78	4	1,91	1,91	B
19	BR	1353	54	4	0,92	0,92	B	209	BR	1543	70	4	1,54	1,54	B
20	BR	1354	58	4	1,06	1,06	B	210	BR	1544	70	4	1,54	1,54	B
21	BR	1355	62	4	1,21	1,21	B	211	BR	1545	42	4	0,55	0,55	B
22	BR	1356	30	4	0,28	0,28	B	212	BR	1546	24	4	0,18	0,18	B
23	BR	1357	34	4	0,36	0,36	B	213	BR	1547	26	4	0,21	0,21	B
24	BR	1358	38	4	0,45	0,45	B	214	BR	1548	66	4	1,37	1,37	B
25	BR	1359	50	4	0,78	0,78	B	215	BR	1549	66	4	1,37	1,37	B
26	BR	1360	42	4	0,55	0,55	B	216	BR	1550	60	4	1,13	1,13	B
27	BR	1361	46	4	0,66	0,66	B	217	BR	1551	58	4	1,06	1,06	B
28	BR	1362	46	4	0,66	0,66	B	218	BR	1552	54	4	0,92	0,92	B
29	BR	1363	50	4	0,78	0,78	B	219	BR	1553	50	4	0,78	0,78	B
30	BR	1364	26	4	0,21	0,21	B	220	BR	1554	50	4	0,78	0,78	B
31	BR	1365	22	4	0,15	0,15	B	221	BR	1555	56	4	0,98	0,98	B
32	BR	1366	44	4	0,61	0,61	B	222	BR	1556	48	4	0,72	0,72	B
33	BR	1367	46	4	0,66	0,66	B	223	BR	1557	56	4	0,98	0,98	B
34	BR	1368	50	4	0,78	0,78	B	224	BR	1558	26	4	0,21	0,21	B
35	BR	1369	56	4	0,98	0,98	B	225	BR	1559	22	4	0,15	0,15	B
36	BR	1370	58	4	1,06	1,06	B	226	BR	1560	28	4	0,25	0,25	B
37	BR	1371	62	4	1,21	1,21	B	227	BR	1561	24	4	0,18	0,18	B
38	BR	1372	50	4	0,78	0,78	B	228	BR	1562	35	5	0,48	0,48	B
39	BR	1373	48	4	0,72	0,72	B	229	BR	1563	38	6	0,68	0,68	B
40	BR	1374	42	4	0,55	0,55	B	230	BR	1564	54	6	1,37	1,37	B
41	BR	1375	42	4	0,55	0,55	B	231	BR	1565	64	6	1,93	1,93	B
42	BR	1376	36	4	0,41	0,41	B	232	BR	1566	48	6	1,09	1,09	B
43	BR	1377	46	4	0,66	0,66	B	233	BR	1567	44	3	0,46	0,46	B
44	BR	1378	38	4	0,45	0,45	B	234	BR	1568	68	3	1,09	1,09	B
45	BR	1379	42	4	0,55	0,55	B	235	BR	1569	40	3	0,38	0,38	B
46	BR	1380	50	4	0,78	0,78	B	236	BR	1570	50	3	0,59	0,59	B
47	BR	1381	46	5	0,83	0,83	B	237	BR	1571	44	3	0,46	0,46	B
48	BR	1382	36	5	0,51	0,51	B	238	BR	1572	42	3	0,42	0,42	B
49	BR	1383	28	5	0,31	0,31	B	239	BR	1573	62	3	0,91	0,91	B
50	BR	1384	36	6	0,61	0,61	B	240	BR	1574	28	3	0,18	0,18	B
51	BR	1385	46	4	0,66	0,66	B	241	BR	1575	24	3	0,14	0,14	B
52	BR	1386	54	4	0,92	0,92	B	242	BR	1576	24	3	0,14	0,14	B
53	BR	1387	42	4	0,55	0,55	B	243	BR	1577	42	3	0,42	0,42	B
54	BR	1388	54	4	0,92	0,92	B	244	BR	1578	28	3	0,18	0,18	B
55	BR	1389	36	4	0,41	0,41	B	245	BR	1579	36	3	0,31	0,31	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-145, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 185 mc, V.net = 185 mc, data lot =26.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=143; MO=42) , NrApv:5687 (Coloana Plăcută 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
56	BR	1390	28	4	0,25	0,25	B	246	BR	1580	22	3	0,11	0,11	B
57	BR	1391	28	4	0,25	0,25	B	247	BR	1581	42	3	0,42	0,42	B
58	BR	1392	26	4	0,21	0,21	B	248	BR	1582	36	3	0,31	0,31	B
59	BR	1393	22	4	0,15	0,15	B	249	BR	1583	70	3	1,15	1,15	B
60	BR	1394	28	4	0,25	0,25	B	250	BR	1584	24	3	0,14	0,14	B
61	BR	1395	26	4	0,21	0,21	B	251	BR	1585	26	3	0,16	0,16	B
62	BR	1396	28	4	0,25	0,25	B	252	BR	1586	28	3	0,18	0,18	B
63	BR	1397	26	4	0,21	0,21	B	253	BR	1587	24	3	0,14	0,14	B
64	BR	1398	32	4	0,32	0,32	B	254	BR	1588	22	3	0,11	0,11	B
65	BR	1399	28	4	0,25	0,25	B	255	BR	1589	20	3	0,09	0,09	B
66	BR	1400	34	4	0,36	0,36	B	256	BR	1590	24	3	0,14	0,14	B
67	BR	1401	30	4	0,28	0,28	B	257	BR	1591	20	3	0,09	0,09	B
68	BR	1402	30	4	0,28	0,28	B	258	BR	1592	22	3	0,11	0,11	B
69	BR	1403	36	4	0,41	0,41	B	259	BR	1593	20	3	0,09	0,09	B
70	BR	1404	54	4	0,92	0,92	B	260	BR	1594	46	3	0,5	0,5	B
71	BR	1405	50	4	0,78	0,78	B	261	BR	1595	46	3	0,5	0,5	B
72	BR	1406	24	4	0,18	0,18	B	262	BR	1596	34	3	0,27	0,27	B
73	BR	1407	50	4	0,78	0,78	B	263	BR	1597	30	3	0,21	0,21	B
74	BR	1408	26	4	0,21	0,21	B	264	BR	1598	44	3	0,46	0,46	B
75	BR	1409	46	4	0,66	0,66	B	265	BR	1599	46	3	0,5	0,5	B
76	BR	1410	26	4	0,21	0,21	B	266	BR	1600	28	3	0,18	0,18	B
77	BR	1411	42	4	0,55	0,55	B	267	BR	1601	22	4	0,15	0,15	B
78	BR	1412	36	4	0,41	0,41	B	268	BR	1602	24	4	0,18	0,18	B
79	BR	1413	42	4	0,55	0,55	B	269	BR	1603	36	4	0,41	0,41	B
80	BR	1414	42	4	0,55	0,55	B	270	BR	1604	34	4	0,36	0,36	B
81	BR	1415	32	4	0,32	0,32	B	271	BR	1605	30	4	0,28	0,28	B
82	BR	1416	28	4	0,25	0,25	B	272	BR	1606	26	4	0,21	0,21	B
83	BR	1417	28	4	0,25	0,25	B	273	BR	1607	20	4	0,13	0,13	B
84	BR	1418	48	4	0,72	0,72	B	274	BR	1608	32	4	0,32	0,32	B
85	BR	1419	42	4	0,55	0,55	B	275	BR	1609	30	4	0,28	0,28	B
86	BR	1420	26	4	0,21	0,21	B	276	BR	1610	34	4	0,36	0,36	B
87	BR	1421	38	4	0,45	0,45	B	277	BR	1611	42	4	0,55	0,55	B
88	BR	1422	26	4	0,21	0,21	B	278	BR	1612	30	4	0,28	0,28	B
89	BR	1423	36	4	0,41	0,41	B	279	BR	1613	46	5	0,83	0,83	B
90	BR	1424	36	4	0,41	0,41	B	280	BR	1614	28	5	0,31	0,31	B
91	BR	1425	46	3	0,5	0,5	B	281	BR	1615	46	5	0,83	0,83	B
92	BR	1426	30	3	0,21	0,21	B	282	BR	1616	26	6	0,32	0,32	B
93	BR	1427	30	3	0,21	0,21	B	283	BR	1617	36	5	0,51	0,51	B
94	BR	1428	30	3	0,21	0,21	B	284	BR	1618	28	5	0,31	0,31	B
95	BR	1429	30	6	0,42	0,42	B	285	BR	1619	36	4	0,41	0,41	B
96	BR	1430	40	5	0,63	0,63	B	286	BR	1620	26	4	0,21	0,21	B
97	BR	1431	38	5	0,57	0,57	B	287	BR	1621	36	4	0,41	0,41	B
98	BR	1432	32	4	0,32	0,32	B	288	BR	1622	42	4	0,55	0,55	B
99	BR	1433	34	4	0,36	0,36	B	289	BR	1623	44	4	0,61	0,61	B
100	BR	1434	36	4	0,41	0,41	B	290	BR	1624	44	4	0,61	0,61	B
101	BR	1435	44	4	0,61	0,61	B	291	BR	1625	46	4	0,66	0,66	B
102	BR	1436	40	4	0,5	0,5	B	292	BR	1626	51	4	0,82	0,82	B
103	BR	1437	38	4	0,45	0,45	B	293	MO	1627	36	4	0,41	0,41	B
104	BR	1438	40	4	0,5	0,5	B	294	MO	1628	30	4	0,28	0,28	B
105	BR	1439	44	4	0,61	0,61	B	295	MO	1629	38	4	0,45	0,45	B
106	BR	1440	44	4	0,61	0,61	B	296	MO	1630	36	4	0,41	0,41	B
107	BR	1441	38	4	0,45	0,45	B	297	MO	1631	40	4	0,5	0,5	B
108	BR	1442	34	4	0,36	0,36	B	298	MO	1632	38	4	0,45	0,45	B
109	BR	1443	36	4	0,41	0,41	B	299	MO	1633	26	4	0,21	0,21	B
110	BR	1444	32	4	0,32	0,32	B	300	MO	1634	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-145, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 185 mc, V.net = 185 mc, data lot =26.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=143; MO=42) , NrApv:5687 (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
111	BR	1445	22	4	0,15	0,15	B	301	MO	1635	50	4	0,78	0,78	B
112	BR	1446	28	4	0,25	0,25	B	302	MO	1636	48	4	0,72	0,72	B
113	BR	1447	26	4	0,21	0,21	B	303	MO	1637	56	4	0,98	0,98	B
114	BR	1448	28	4	0,25	0,25	B	304	MO	1638	56	4	0,98	0,98	B
115	BR	1449	62	4	1,21	1,21	B	305	MO	1639	58	4	1,06	1,06	B
116	BR	1450	60	4	1,13	1,13	B	306	MO	1640	42	4	0,55	0,55	B
117	BR	1451	58	4	1,06	1,06	B	307	MO	1641	42	4	0,55	0,55	B
118	BR	1452	54	4	0,92	0,92	B	308	MO	1642	34	4	0,36	0,36	B
119	BR	1453	58	4	1,06	1,06	B	309	MO	1643	36	4	0,41	0,41	B
120	BR	1454	56	4	0,98	0,98	B	310	MO	1644	38	4	0,45	0,45	B
121	BR	1455	52	4	0,85	0,85	B	311	MO	1645	28	4	0,25	0,25	B
122	BR	1456	48	4	0,72	0,72	B	312	MO	1646	32	4	0,32	0,32	B
123	BR	1457	44	4	0,61	0,61	B	313	MO	1647	40	4	0,5	0,5	B
124	BR	1458	42	4	0,55	0,55	B	314	MO	1648	38	4	0,45	0,45	B
125	BR	1459	36	4	0,41	0,41	B	315	MO	1649	34	4	0,36	0,36	B
126	BR	1460	28	4	0,25	0,25	B	316	MO	1650	40	4	0,5	0,5	B
127	BR	1461	26	4	0,21	0,21	B	317	MO	1651	44	4	0,61	0,61	B
128	BR	1462	22	4	0,15	0,15	B	318	MO	1652	26	4	0,21	0,21	B
129	BR	1463	26	4	0,21	0,21	B	319	MO	1653	32	4	0,32	0,32	B
130	BR	1464	22	4	0,15	0,15	B	320	MO	1654	34	4	0,36	0,36	B
131	BR	1465	22	4	0,15	0,15	B	321	MO	1655	38	4	0,45	0,45	B
132	BR	1466	32	4	0,32	0,32	B	322	MO	1656	32	4	0,32	0,32	B
133	BR	1467	34	4	0,36	0,36	B	323	MO	1657	32	4	0,32	0,32	B
134	BR	1468	38	4	0,45	0,45	B	324	MO	1658	38	4	0,45	0,45	B
135	BR	1469	42	4	0,55	0,55	B	325	MO	1659	28	4	0,25	0,25	B
136	BR	1470	30	4	0,28	0,28	B	326	MO	1660	52	4	0,85	0,85	B
137	BR	1471	32	4	0,32	0,32	B	327	MO	1661	48	4	0,72	0,72	B
138	BR	1472	34	4	0,36	0,36	B	328	MO	1662	44	4	0,61	0,61	B
139	BR	1473	38	4	0,45	0,45	B	329	MO	1663	36	4	0,41	0,41	B
140	BR	1474	30	4	0,28	0,28	B	330	MO	1664	40	4	0,5	0,5	B
141	BR	1475	28	3	0,18	0,18	B	331	MO	1665	22	4	0,15	0,15	B
142	BR	1476	48	3	0,54	0,54	B	332	MO	1666	26	4	0,21	0,21	B
143	BR	1477	30	3	0,21	0,21	B	333	MO	1667	26	4	0,21	0,21	B
144	BR	1478	50	3	0,59	0,59	B	334	MO	1668	34	4	0,36	0,36	B
145	BR	1479	36	4	0,41	0,41	B	335	MO	1669	22	4	0,15	0,15	B
146	BR	1480	38	4	0,45	0,45	B	336	MO	1670	54	3	0,69	0,69	B
147	BR	1481	42	4	0,55	0,55	B	337	MO	1671	28	4	0,25	0,25	B
148	BR	1482	34	4	0,36	0,36	B	338	MO	1672	32	4	0,32	0,32	B
149	BR	1483	32	4	0,32	0,32	B	339	MO	1673	38	4	0,45	0,45	B
150	BR	1484	26	4	0,21	0,21	B	340	MO	1674	40	4	0,5	0,5	B
151	BR	1485	36	4	0,41	0,41	B	341	MO	1675	28	4	0,25	0,25	B
152	BR	1486	32	4	0,32	0,32	B	342	MO	1676	36	4	0,41	0,41	B
153	BR	1487	28	4	0,25	0,25	B	343	MO	1677	30	4	0,28	0,28	B
154	BR	1488	24	4	0,18	0,18	B	344	MO	1678	26	4	0,21	0,21	B
155	BR	1489	34	4	0,36	0,36	B	345	MO	1679	38	4	0,45	0,45	B
156	BR	1490	30	4	0,28	0,28	B	346	MO	1680	44	4	0,61	0,61	B
157	BR	1491	24	4	0,18	0,18	B	347	MO	1681	34	4	0,36	0,36	B
158	BR	1492	22	4	0,15	0,15	B	348	MO	1682	30	4	0,28	0,28	B
159	BR	1493	28	4	0,25	0,25	B	349	MO	1683	36	4	0,41	0,41	B
160	BR	1494	24	4	0,18	0,18	B	350	MO	1684	24	4	0,18	0,18	B
161	BR	1495	36	4	0,41	0,41	B	351	MO	1685	62	4	1,21	1,21	B
162	BR	1496	30	4	0,28	0,28	B	352	MO	1686	58	4	1,06	1,06	B
163	BR	1497	22	4	0,15	0,15	B	353	MO	1687	28	4	0,25	0,25	B
164	BR	1498	26	4	0,21	0,21	B	354	MO	1688	26	4	0,21	0,21	B
165	BR	1499	22	4	0,15	0,15	B	355	MO	1689	24	4	0,18	0,18	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata

Ocolul Silvic Pojorata

Nr.Lot=SV-26-PO-145, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 185 mc, V.net = 185 mc, data lot =26.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=143; MO=42) , NrApv:5687 (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
166	BR	1500	24	4	0,18	0,18	B	356	MO	1690	22	4	0,15	0,15	B
167	BR	1501	22	4	0,15	0,15	B	357	MO	1691	20	4	0,13	0,13	B
168	BR	1502	24	4	0,18	0,18	B	358	MO	1692	22	4	0,15	0,15	B
169	BR	1503	22	4	0,15	0,15	B	359	MO	1693	50	4	0,78	0,78	B
170	BR	1504	24	4	0,18	0,18	B	360	MO	1694	24	4	0,18	0,18	B
171	BR	1505	32	4	0,32	0,32	B	361	MO	1695	60	4	1,13	1,13	B
172	BR	1506	26	4	0,21	0,21	B	362	MO	1696	62	4	1,21	1,21	B
173	BR	1507	36	4	0,41	0,41	B	363	MO	1697	56	4	0,98	0,98	B
174	BR	1508	42	4	0,55	0,55	B	364	MO	1698	54	4	0,92	0,92	B
175	BR	1509	28	4	0,25	0,25	B	365	MO	1699	52	4	0,85	0,85	B
176	BR	1510	34	4	0,36	0,36	B	366	MO	1700	30	4	0,28	0,28	B
177	BR	1511	46	4	0,66	0,66	B	367	MO	1701	46	4	0,66	0,66	B
178	BR	1512	40	4	0,5	0,5	B	368	MO	1702	38	4	0,45	0,45	B
179	BR	1513	48	4	0,72	0,72	B	369	MO	1703	42	4	0,55	0,55	B
180	BR	1514	52	4	0,85	0,85	B	370	MO	1704	22	4	0,15	0,15	B
181	BR	1515	46	4	0,66	0,66	B	371	MO	1705	64	4	1,29	1,29	B
182	BR	1516	40	4	0,5	0,5	B	372	MO	1706	68	4	1,45	1,45	B
183	BR	1517	32	4	0,32	0,32	B	373	MO	1707	30	4	0,28	0,28	B
184	BR	1518	22	4	0,15	0,15	B	374	MO	1708	32	4	0,32	0,32	B
185	BR	1519	46	4	0,66	0,66	B	375	MO	1709	28	4	0,25	0,25	B
186	BR	1520	40	4	0,5	0,5	B	376	MO	1710	30	4	0,28	0,28	B
187	BR	1521	42	6	0,83	0,83	B	377	MO	1711	26	4	0,21	0,21	B
188	BR	1522	36	6	0,61	0,61	B	378	MO	1712	28	4	0,25	0,25	B
189	BR	1523	28	6	0,37	0,37	B	379	MO	1713	22	4	0,15	0,15	B
190	BR	1524	36	5	0,51	0,51	B	380	MO	1714	49	4	0,75	0,75	B