

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
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	1277	20	8	0,25	0,25	B	102	MO	1378	47	10	1,73	1,73	B
2	BR	1278	45	18	2,86	2,86	B	103	MO	1379	25	10	0,49	0,49	B
3	BR	1279	42	15	2,08	2,08	B	104	MO	1380	25	10	0,49	0,49	B
4	BR	1280	34	14	1,27	1,27	B	105	MO	1381	25	10	0,49	0,49	B
5	BR	1281	58	13	3,43	3,43	B	106	MO	1382	37	4	0,43	0,43	B
6	BR	1282	44	12	1,82	1,82	B	107	MO	1383	31	4	0,3	0,3	B
7	BR	1283	46	12	1,99	1,99	B	108	MO	1384	20	4	0,13	0,13	B
8	MO	1284	51	12	2,45	2,45	B	109	MO	1385	20	4	0,13	0,13	B
9	MO	1285	45	12	1,91	1,91	B	110	MO	1386	20	4	0,13	0,13	B
10	MO	1286	47	12	2,08	2,08	B	111	MO	1387	20	4	0,13	0,13	B
11	MO	1287	47	12	2,08	2,08	B	112	MO	1388	21	4	0,14	0,14	B
12	MO	1288	32	12	0,96	0,96	B	113	MO	1389	21	4	0,14	0,14	B
13	MO	1289	60	12	3,39	3,39	B	114	MO	1390	37	4	0,43	0,43	B
14	MO	1290	52	12	2,55	2,55	B	115	MO	1391	33	8	0,68	0,68	B
15	MO	1291	26	12	0,64	0,64	B	116	MO	1392	28	8	0,49	0,49	B
16	MO	1292	57	12	3,06	3,06	B	117	MO	1393	23	8	0,33	0,33	B
17	MO	1293	49	12	2,26	2,26	B	118	MO	1394	22	8	0,3	0,3	B
18	MO	1294	38	8	0,91	0,91	B	119	MO	1395	22	8	0,3	0,3	B
19	MO	1295	26	8	0,42	0,42	B	120	MO	1396	30	8	0,57	0,57	B
20	MO	1296	49	8	1,51	1,51	B	121	MO	1397	45	8	1,27	1,27	B
21	MO	1297	40	8	1	1	B	122	MO	1398	24	8	0,36	0,36	B
22	MO	1298	24	8	0,36	0,36	B	123	MO	1399	24	8	0,36	0,36	B
23	MO	1299	40	8	1	1	B	124	MO	1400	35	8	0,77	0,77	B
24	MO	1300	28	8	0,49	0,49	B	125	MO	1401	41	8	1,06	1,06	B
25	MO	1301	28	10	0,62	0,62	B	126	MO	1402	37	8	0,86	0,86	B
26	MO	1302	26	10	0,53	0,53	B	127	MO	1403	34	8	0,73	0,73	B
27	MO	1303	57	8	2,04	2,04	B	128	MO	1404	50	8	1,57	1,57	B
28	MO	1304	42	8	1,11	1,11	B	129	MO	1405	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	1305	25	8	0,39	0,39	B	130	MO	1406	27	8	0,46	0,46	B
30	MO	1306	29	8	0,53	0,53	B	131	MO	1407	39	8	0,96	0,96	B
31	MO	1307	34	8	0,73	0,73	B	132	MO	1408	40	8	1	1	B
32	MO	1308	44	4	0,61	0,61	B	133	MO	1409	39	9	1,07	1,07	B
33	MO	1309	36	8	0,81	0,81	B	134	MO	1410	34	9	0,82	0,82	B
34	MO	1310	35	8	0,77	0,77	B	135	MO	1411	40	9	1,13	1,13	B
35	MO	1311	25	8	0,39	0,39	B	136	MO	1412	47	8	1,39	1,39	B
36	MO	1312	38	8	0,91	0,91	B	137	MO	1413	40	8	1	1	B
37	MO	1313	25	8	0,39	0,39	B	138	MO	1414	31	8	0,6	0,6	B
38	MO	1314	25	8	0,39	0,39	B	139	MO	1415	32	8	0,64	0,64	B
39	MO	1315	25	8	0,39	0,39	B	140	MO	1416	29	12	0,79	0,79	B
40	MO	1316	25	8	0,39	0,39	B	141	MO	1417	28	12	0,74	0,74	B
41	MO	1317	30	8	0,57	0,57	B	142	MO	1418	39	12	1,43	1,43	B
42	MO	1318	30	8	0,57	0,57	B	143	MO	1419	30	12	0,85	0,85	B
43	MO	1319	36	8	0,81	0,81	B	144	MO	1420	42	12	1,66	1,66	B
44	MO	1320	36	8	0,81	0,81	B	145	MO	1421	27	12	0,69	0,69	B
45	MO	1321	35	8	0,77	0,77	B	146	MO	1422	24	2	0,09	0,09	B
46	MO	1322	35	8	0,77	0,77	B	147	MO	1423	26	12	0,64	0,64	B
47	MO	1323	38	8	0,91	0,91	B	148	MO	1424	33	12	1,03	1,03	B
48	MO	1324	35	8	0,77	0,77	B	149	MO	1425	40	12	1,51	1,51	B
49	MO	1325	21	8	0,28	0,28	B	150	MO	1426	26	12	0,64	0,64	B
50	MO	1326	41	10	1,32	1,32	B	151	MO	1427	34	12	1,09	1,09	B
51	BR	1327	60	12	3,39	3,39	B	152	MO	1428	36	12	1,22	1,22	B
52	BR	1328	47	12	2,08	2,08	B	153	MO	1429	23	12	0,5	0,5	B
53	BR	1329	51	12	2,45	2,45	B	154	MO	1430	46	11	1,83	1,83	B
54	BR	1330	46	12	1,99	1,99	B	155	MO	1431	35	11	1,06	1,06	B
55	BR	1331	52	12	2,55	2,55	B	156	MO	1432	44	11	1,67	1,67	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-513, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediul = 34,3 cm, V.brut = 195,69 mc, V.net = 195,69 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=53,9; MO=141,79) , NrApv:1496 (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
56	BR	1332	49	12	2,26	2,26	B	157	MO	1433	25	12	0,59	0,59	B
57	BR	1333	49	8	1,51	1,51	B	158	MO	1434	25	11	0,54	0,54	B
58	BR	1334	60	8	2,26	2,26	B	159	MO	1435	40	13	1,63	1,63	B
59	BR	1335	40	8	1	1	B	160	MO	1436	27	13	0,74	0,74	B
60	BR	1336	58	13	3,43	3,43	B	161	MO	1437	42	13	1,8	1,8	B
61	BR	1337	44	13	1,98	1,98	B	162	MO	1438	42	7	0,97	0,97	B
62	BR	1338	40	8	1	1	B	163	MO	1439	42	7	0,97	0,97	B
63	BR	1339	49	8	1,51	1,51	B	164	MO	1440	31	7	0,53	0,53	B
64	BR	1340	50	8	1,57	1,57	B	165	MO	1441	31	7	0,53	0,53	B
65	BR	1341	34	8	0,73	0,73	B	166	MO	1442	32	7	0,56	0,56	B
66	BR	1342	36	9	0,92	0,92	B	167	MO	1443	43	7	1,02	1,02	B
67	BR	1343	30	11	0,78	0,78	B	168	MO	1444	27	7	0,4	0,4	B
68	BR	1344	30	11	0,78	0,78	B	169	MO	1445	39	7	0,84	0,84	B
69	BR	1345	28	10	0,62	0,62	B	170	MO	1446	35	7	0,67	0,67	B
70	BR	1346	28	10	0,62	0,62	B	171	MO	1447	36	7	0,71	0,71	B
71	BR	1347	42	8	1,11	1,11	B	172	MO	1448	21	14	0,48	0,48	B
72	BR	1348	34	8	0,73	0,73	B	173	MO	1449	21	14	0,48	0,48	B
73	BR	1349	44	8	1,22	1,22	B	174	MO	1450	35	14	1,35	1,35	B
74	MO	1350	24	6	0,27	0,27	B	175	MO	1451	40	14	1,76	1,76	B
75	MO	1351	29	6	0,4	0,4	B	176	MO	1452	25	14	0,69	0,69	B
76	MO	1352	22	6	0,23	0,23	B	177	MO	1453	38	14	1,59	1,59	B
77	MO	1353	28	6	0,37	0,37	B	178	MO	1454	22	14	0,53	0,53	B
78	MO	1354	26	6	0,32	0,32	B	179	MO	1455	26	14	0,74	0,74	B
79	MO	1355	41	6	0,79	0,79	B	180	MO	1456	27	14	0,8	0,8	B
80	MO	1356	34	11	1	1	B	181	MO	1457	27	14	0,8	0,8	B
81	MO	1357	31	11	0,83	0,83	B	182	MO	1458	28	14	0,86	0,86	B
82	MO	1358	42	11	1,52	1,52	B	183	MO	1459	32	14	1,13	1,13	B
83	MO	1359	38	10	1,13	1,13	B	184	MO	1460	32	9	0,72	0,72	B
84	MO	1360	32	10	0,8	0,8	B	185	MO	1461	25	9	0,44	0,44	B
85	MO	1361	44	10	1,52	1,52	B	186	MO	1462	26	10	0,53	0,53	B
86	MO	1362	28	10	0,62	0,62	B	187	MO	1463	27	11	0,63	0,63	B
87	MO	1363	23	10	0,42	0,42	B	188	MO	1464	30	13	0,92	0,92	B
88	MO	1364	29	10	0,66	0,66	B	189	MO	1465	31	13	0,98	0,98	B
89	MO	1365	37	10	1,07	1,07	B	190	MO	1466	32	13	1,04	1,04	B
90	MO	1366	37	10	1,07	1,07	B	191	MO	1467	25	7	0,34	0,34	B
91	MO	1367	50	10	1,96	1,96	B	192	MO	1468	23	8	0,33	0,33	B
92	MO	1368	54	10	2,29	2,29	B	193	MO	1469	23	8	0,33	0,33	B
93	MO	1369	26	10	0,53	0,53	B	194	MO	1470	24	8	0,36	0,36	B
94	MO	1370	26	10	0,53	0,53	B	195	MO	1471	24	8	0,36	0,36	B
95	MO	1371	42	10	1,38	1,38	B	196	BR	1472	32	9	0,72	0,72	B
96	MO	1372	22	10	0,38	0,38	B	197	BR	1473	36	7	0,71	0,71	B
97	MO	1373	22	10	0,38	0,38	B	198	BR	1474	35	7	0,67	0,67	B
98	MO	1374	22	10	0,38	0,38	B	199	BR	1475	27	7	0,4	0,4	B
99	MO	1375	35	10	0,96	0,96	B	200	BR	1476	25	7	0,34	0,34	B
100	MO	1376	39	10	1,19	1,19	B	201	BR	1477	35	9	0,87	0,87	B
101	MO	1377	30	10	0,71	0,71	B								