

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel																
Ocolul Silvic Niculitel																
Nr.Lot=TL-24-NI-27, Sort=GATER B, Sp=CIRES PASARESC, Diam = 23..43 cm, D.mediu = 29,6 cm, V.brut = 30,62 mc, V.net = 27,93 mc, data lot =04.12.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:05912																
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	
1416	CI	1416	43	4,5	0,65	0,59	B	1468	CI	1468	35	3,5	0,34	0,3	B	
1417	CI	1417	35	4,5	0,43	0,38	B	1469	CI	1469	39	3,5	0,42	0,38	B	B
1418	CI	1418	28	4,5	0,28	0,26	B	1470	CI	1470	32	3,5	0,28	0,25	B	B
1419	CI	1419	40	4,5	0,57	0,51	B	1471	CI	1471	30	3,5	0,25	0,23	B	B
1420	CI	1420	26	4	0,21	0,2	B	1472	CI	1472	36	3,5	0,36	0,32	B	B
1421	CI	1421	28	4	0,25	0,23	B	1473	CI	1473	37	3,5	0,38	0,34	B	B
1422	CI	1422	40	4	0,5	0,45	B	1474	CI	1474	35	3,5	0,34	0,3	B	B
1423	CI	1423	35	4,5	0,43	0,38	B	1475	CI	1475	26	3,5	0,19	0,17	B	B
1424	CI	1424	43	4,5	0,65	0,59	B	1476	CI	1476	29	3,5	0,23	0,22	B	B
1425	CI	1425	28	4,5	0,28	0,26	B	1477	CI	1477	28	3,5	0,22	0,2	B	B
1426	CI	1426	24	3	0,14	0,12	B	1478	CI	1478	26	3,5	0,19	0,17	B	B
1427	CI	1427	29	3	0,2	0,18	B	1479	CI	1479	25	3,5	0,17	0,16	B	B
1428	CI	1428	28	3	0,18	0,17	B	1480	CI	1480	28	3,5	0,22	0,2	B	B
1429	CI	1429	29	3	0,2	0,18	B	1481	CI	1481	29	3,5	0,23	0,22	B	B
1430	CI	1430	25	3	0,15	0,14	B	1482	CI	1482	27	3,5	0,2	0,19	B	B
1431	CI	1431	26	3	0,16	0,15	B	1483	CI	1483	26	3,5	0,19	0,17	B	B
1432	CI	1432	28	3	0,18	0,17	B	1484	CI	1484	28	4,2	0,26	0,24	B	B
1433	CI	1433	29	3	0,2	0,18	B	1485	CI	1485	32	4,2	0,34	0,3	B	B
1434	CI	1434	37	5,2	0,56	0,5	B	1486	CI	1486	34	4,2	0,38	0,34	B	B
1435	CI	1435	36	5,2	0,53	0,47	B	1487	CI	1487	25	4,2	0,21	0,19	B	B
1436	CI	1436	32	5,2	0,42	0,37	B	1488	CI	1488	27	4,2	0,24	0,22	B	B
1437	CI	1437	25	5,2	0,26	0,24	B	1489	CI	1489	29	4,2	0,28	0,26	B	B
1438	CI	1438	29	5,2	0,34	0,32	B	1490	CI	1490	30	4,2	0,3	0,28	B	B
1439	CI	1439	28	5,2	0,32	0,3	B	1491	CI	1491	35	4,2	0,4	0,36	B	B
1440	CI	1440	26	5,2	0,28	0,26	B	1492	CI	1492	29	4,2	0,28	0,26	B	B
1441	CI	1441	25	5,2	0,26	0,24	B	1493	CI	1493	28	4,2	0,26	0,24	B	B
1442	CI	1442	28	5,2	0,32	0,3	B	1494	CI	1494	28	4,2	0,26	0,24	B	B
1443	CI	1443	26	5,2	0,28	0,26	B	1495	CI	1495	27	4,2	0,24	0,22	B	B
1444	CI	1444	25	5,2	0,26	0,24	B	1496	CI	1496	29	4,2	0,28	0,26	B	B
1445	CI	1445	26	5,2	0,28	0,26	B	1497	CI	1497	26	4,2	0,22	0,21	B	B
1446	CI	1446	28	5,2	0,32	0,3	B	1498	CI	1498	25	4,2	0,21	0,19	B	B
1447	CI	1447	36	4,5	0,46	0,41	B	1499	CI	1499	24	4,2	0,19	0,17	B	B
1448	CI	1448	25	4,5	0,22	0,2	B	1500	CI	1500	23	4,2	0,17	0,16	B	B
1449	CI	1449	29	4,5	0,3	0,28	B	1501	CI	1501	28	4,2	0,26	0,24	B	B
1450	CI	1450	28	4,5	0,28	0,26	B	1502	CI	1502	29	4,2	0,28	0,26	B	B
1451	CI	1451	26	4,5	0,24	0,22	B	1503	CI	1503	38	4	0,45	0,41	B	B
1452	CI	1452	38	4,5	0,51	0,46	B	1504	CI	1504	35	4	0,38	0,34	B	B
1453	CI	1453	26	4,5	0,24	0,22	B	1505	CI	1505	34	4	0,36	0,32	B	B
1454	CI	1454	36	4,5	0,46	0,41	B	1506	CI	1506	37	4	0,43	0,38	B	B
1455	CI	1455	28	4,5	0,28	0,26	B	1507	CI	1507	32	4	0,32	0,28	B	B
1456	CI	1456	27	4,5	0,26	0,24	B	1508	CI	1508	30	4	0,28	0,26	B	B
1457	CI	1457	29	4,5	0,3	0,28	B	1509	CI	1509	29	4	0,26	0,25	B	B
1458	CI	1458	23	4,5	0,19	0,17	B	1510	CI	1510	28	4	0,25	0,23	B	B
1459	CI	1459	25	4,5	0,22	0,2	B	1511	CI	1511	27	4	0,23	0,21	B	B
1460	CI	1460	24	4,5	0,2	0,19	B	1512	CI	1512	29	4	0,26	0,25	B	B
1461	CI	1461	28	4,5	0,28	0,26	B	1513	CI	1513	34	4	0,36	0,32	B	B
1462	CI	1462	29	4,5	0,3	0,28	B	1514	CI	1514	32	4	0,32	0,28	B	B
1463	CI	1463	26	4,5	0,24	0,22	B	1515	CI	1515	30	4	0,28	0,26	B	B
1464	CI	1464	28	4,5	0,28	0,26	B	1516	CI	1516	32	4	0,32	0,28	B	B
1465	CI	1465	26	4,5	0,24	0,22	B	1517	CI	1517	26	4	0,21	0,2	B	B
1466	CI	1466	23	4,5	0,19	0,17	B	1518	CI	1518	24	4	0,18	0,17	B	B
1467	CI	1467	29	4,5	0,3	0,28	B	1519	CI	1519	35	4	0,38	0,34	B	B