

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel Nr.Lot=TL-26-NI-58, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 68,34 mc, V.net = 56,24 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5845 (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
388	TE	1	30	3	0,21	0,17	C	525	TE	138	32	3	0,24	0,2	C
389	TE	2	32	3	0,24	0,2	C	526	TE	139	35	3	0,29	0,24	C
390	TE	3	31	3	0,23	0,18	C	527	TE	140	35	3	0,29	0,24	C
391	TE	4	32	3	0,24	0,2	C	528	TE	141	35	3	0,29	0,24	C
392	TE	5	32	3	0,24	0,2	C	529	TE	142	36	3	0,31	0,26	C
393	TE	6	33	3	0,26	0,21	C	530	TE	143	35	3	0,29	0,24	C
394	TE	7	36	3	0,31	0,26	C	531	TE	144	36	3	0,31	0,26	C
395	TE	8	35	3	0,29	0,24	C	532	TE	145	35	3	0,29	0,24	C
396	TE	9	35	3	0,29	0,24	C	533	TE	146	36	3	0,31	0,26	C
397	TE	10	36	3	0,31	0,26	C	534	TE	147	32	3	0,24	0,2	C
398	TE	11	34	3	0,27	0,23	C	535	TE	148	31	3	0,23	0,18	C
399	TE	12	35	3	0,29	0,24	C	536	TE	149	35	3	0,29	0,24	C
400	TE	13	36	3	0,31	0,26	C	537	TE	150	36	3	0,31	0,26	C
401	TE	14	35	3	0,29	0,24	C	538	TE	151	39	3	0,36	0,31	C
402	TE	15	38	3	0,34	0,29	C	539	TE	152	38	3	0,34	0,29	C
403	TE	16	36	3	0,31	0,26	C	540	TE	153	39	3	0,36	0,31	C
404	TE	17	39	3	0,36	0,31	C	541	TE	154	36	3	0,31	0,26	C
405	TE	18	42	3	0,42	0,36	C	542	TE	155	35	3	0,29	0,24	C
406	TE	19	41	3	0,4	0,34	C	543	TE	156	34	3	0,27	0,23	C
407	TE	20	40	3	0,38	0,32	C	544	TE	157	35	3	0,29	0,24	C
408	TE	21	45	3	0,48	0,42	C	545	TE	158	36	3	0,31	0,26	C
409	TE	22	42	3	0,42	0,36	C	546	TE	159	35	3	0,29	0,24	C
410	TE	23	41	3	0,4	0,34	C	547	TE	160	31	3	0,23	0,18	C
411	TE	24	41	3	0,4	0,34	C	548	TE	161	21	3	0,1	0,09	C
412	TE	25	42	3	0,42	0,36	C	549	TE	162	23	3	0,12	0,09	C
413	TE	26	41	3	0,4	0,34	C	550	TE	163	24	3	0,14	0,1	C
414	TE	27	28	3	0,18	0,15	C	551	TE	164	22	3	0,11	0,09	C
415	TE	28	26	3	0,16	0,12	C	552	TE	165	25	3	0,15	0,11	C
416	TE	29	25	3	0,15	0,11	C	553	TE	166	26	3	0,16	0,12	C
417	TE	30	32	3	0,24	0,2	C	554	TE	167	26	3	0,16	0,12	C
418	TE	31	32	3	0,24	0,2	C	555	TE	168	29	3	0,2	0,16	C
419	TE	32	31	3	0,23	0,18	C	556	TE	169	24	3	0,14	0,1	C
420	TE	33	35	3	0,29	0,24	C	557	TE	170	26	3	0,16	0,12	C
421	TE	34	39	3	0,36	0,31	C	558	TE	171	25	3	0,15	0,11	C
422	TE	35	42	3	0,42	0,36	C	559	TE	172	26	3	0,16	0,12	C
423	TE	36	31	3	0,23	0,18	C	560	TE	173	28	3	0,18	0,15	C
424	TE	37	28	3	0,18	0,15	C	561	TE	174	23	3	0,12	0,09	C
425	TE	38	29	3	0,2	0,16	C	562	TE	175	29	3	0,2	0,16	C
426	TE	39	25	3	0,15	0,11	C	563	TE	176	39	3	0,36	0,31	C
427	TE	40	26	3	0,16	0,12	C	564	TE	177	65	3	0,99	0,91	C
428	TE	41	26	3	0,16	0,12	C	565	TE	178	45	3	0,48	0,42	C
429	TE	42	24	3	0,14	0,1	C	566	TE	179	42	3	0,42	0,36	C
430	TE	43	25	3	0,15	0,11	C	567	TE	180	41	3	0,4	0,34	C
431	TE	44	26	3	0,16	0,12	C	568	TE	181	48	3	0,54	0,48	C
432	TE	45	28	3	0,18	0,15	C	569	TE	182	45	3	0,48	0,42	C
433	TE	46	28	3	0,18	0,15	C	570	TE	183	46	3	0,5	0,44	C
434	TE	47	29	3	0,2	0,16	C	571	TE	184	43	3	0,44	0,38	C
435	TE	48	27	3	0,17	0,14	C	572	TE	185	42	3	0,42	0,36	C
436	TE	49	29	3	0,2	0,16	C	573	TE	186	42	3	0,42	0,36	C
437	TE	50	26	3	0,16	0,12	C	574	TE	187	41	3	0,4	0,34	C
438	TE	51	24	3	0,14	0,1	C	575	TE	188	44	3	0,46	0,4	C
439	TE	52	25	3	0,15	0,11	C	576	TE	189	35	3	0,29	0,24	C
440	TE	53	26	3	0,16	0,12	C	577	TE	190	38	3	0,34	0,29	C
441	TE	54	28	3	0,18	0,15	C	578	TE	191	39	3	0,36	0,31	C
442	TE	55	24	3	0,14	0,1	C	579	TE	192	36	3	0,31	0,26	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-58, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 68,34 mc, V.net = 56,24 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5845 (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
443	TE	56	25	3	0,15	0,11	C	580	TE	193	34	3	0,27	0,23	C
444	TE	57	26	3	0,16	0,12	C	581	TE	194	38	3	0,34	0,29	C
445	TE	58	25	3	0,15	0,11	C	582	TE	195	25	3	0,15	0,11	C
446	TE	59	26	3	0,16	0,12	C	583	TE	196	28	3	0,18	0,15	C
447	TE	60	28	3	0,18	0,15	C	584	TE	197	29	3	0,2	0,16	C
448	TE	61	24	3	0,14	0,1	C	585	TE	198	27	3	0,17	0,14	C
449	TE	62	25	3	0,15	0,11	C	586	TE	199	28	3	0,18	0,15	C
450	TE	63	26	3	0,16	0,12	C	587	TE	200	29	3	0,2	0,16	C
451	TE	64	25	3	0,15	0,11	C	588	TE	201	26	3	0,16	0,12	C
452	TE	65	24	3	0,14	0,1	C	589	TE	202	25	3	0,15	0,11	C
453	TE	66	25	3	0,15	0,11	C	590	TE	203	24	3	0,14	0,1	C
454	TE	67	28	3	0,18	0,15	C	591	TE	204	35	3	0,29	0,24	C
455	TE	68	26	3	0,16	0,12	C	592	TE	205	32	3	0,24	0,2	C
456	TE	69	26	3	0,16	0,12	C	593	TE	206	30	3	0,21	0,17	C
457	TE	70	26	3	0,16	0,12	C	594	TE	207	35	3	0,29	0,24	C
458	TE	71	25	3	0,15	0,11	C	595	TE	208	36	3	0,31	0,26	C
459	TE	72	26	3	0,16	0,12	C	596	TE	209	32	3	0,24	0,2	C
460	TE	73	25	3	0,15	0,11	C	597	TE	210	35	3	0,29	0,24	C
461	TE	74	28	3	0,18	0,15	C	598	TE	211	34	3	0,27	0,23	C
462	TE	75	26	3	0,16	0,12	C	599	TE	212	31	3	0,23	0,18	C
463	TE	76	28	3	0,18	0,15	C	600	TE	213	36	3	0,31	0,26	C
464	TE	77	24	3	0,14	0,1	C	601	TE	214	68	3	1,09	0,99	C
465	TE	78	28	3	0,18	0,15	C	602	TE	215	36	3	0,31	0,26	C
466	TE	79	25	3	0,15	0,11	C	603	TE	216	35	3	0,29	0,24	C
467	TE	80	25	3	0,15	0,11	C	604	TE	217	36	3	0,31	0,26	C
468	TE	81	26	3	0,16	0,12	C	605	TE	218	36	3	0,31	0,26	C
469	TE	82	25	3	0,15	0,11	C	606	TE	219	36	3	0,31	0,26	C
470	TE	83	24	3	0,14	0,1	C	607	TE	220	35	3	0,29	0,24	C
471	TE	84	25	3	0,15	0,11	C	608	TE	221	32	3	0,24	0,2	C
472	TE	85	28	3	0,18	0,15	C	609	TE	222	35	3	0,29	0,24	C
473	TE	86	26	3	0,16	0,12	C	610	TE	223	32	3	0,24	0,2	C
474	TE	87	24	3	0,14	0,1	C	611	TE	224	31	3	0,23	0,18	C
475	TE	88	25	3	0,15	0,11	C	612	TE	225	38	3	0,34	0,29	C
476	TE	89	26	3	0,16	0,12	C	613	TE	226	41	3	0,4	0,34	C
477	TE	90	25	3	0,15	0,11	C	614	TE	227	40	3	0,38	0,32	C
478	TE	91	23	3	0,12	0,09	C	615	TE	228	39	3	0,36	0,31	C
479	TE	92	24	3	0,14	0,1	C	616	TE	229	29	3	0,2	0,16	C
480	TE	93	25	3	0,15	0,11	C	617	TE	230	28	3	0,18	0,15	C
481	TE	94	25	3	0,15	0,11	C	618	TE	231	27	3	0,17	0,14	C
482	TE	95	27	3	0,17	0,14	C	619	TE	232	26	3	0,16	0,12	C
483	TE	96	28	3	0,18	0,15	C	620	TE	233	24	3	0,14	0,1	C
484	TE	97	24	3	0,14	0,1	C	621	TE	234	25	3	0,15	0,11	C
485	TE	98	28	3	0,18	0,15	C	622	TE	235	26	3	0,16	0,12	C
486	TE	99	26	3	0,16	0,12	C	623	TE	236	28	3	0,18	0,15	C
487	TE	100	28	3	0,18	0,15	C	624	TE	237	26	3	0,16	0,12	C
488	TE	101	26	3	0,16	0,12	C	625	TE	238	23	3	0,12	0,09	C
489	TE	102	25	3	0,15	0,11	C	626	TE	239	26	3	0,16	0,12	C
490	TE	103	24	3	0,14	0,1	C	627	TE	240	28	3	0,18	0,15	C
491	TE	104	25	3	0,15	0,11	C	628	TE	241	23	3	0,12	0,09	C
492	TE	105	26	3	0,16	0,12	C	629	TE	242	25	3	0,15	0,11	C
493	TE	106	28	3	0,18	0,15	C	630	TE	243	32	3	0,24	0,2	C
494	TE	107	27	3	0,17	0,14	C	631	TE	244	36	3	0,31	0,26	C
495	TE	108	26	3	0,16	0,12	C	632	TE	245	35	3	0,29	0,24	C
496	TE	109	35	3	0,29	0,24	C	633	TE	246	36	3	0,31	0,26	C
497	TE	110	36	3	0,31	0,26	C	634	TE	247	32	3	0,24	0,2	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel

Ocolul Silvic Niculitel

Nr.Lot=TL-26-NI-58, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 68,34 mc, V.net = 56,24 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5845 (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
498	TE	111	35	3	0,29	0,24	C	635	TE	248	38	3	0,34	0,29	C
499	TE	112	36	3	0,31	0,26	C	636	TE	249	32	3	0,24	0,2	C
500	TE	113	32	3	0,24	0,2	C	637	TE	250	38	3	0,34	0,29	C
501	TE	114	34	3	0,27	0,23	C	638	TE	251	32	3	0,24	0,2	C
502	TE	115	35	3	0,29	0,24	C	639	TE	252	35	3	0,29	0,24	C
503	TE	116	36	3	0,31	0,26	C	640	TE	253	36	3	0,31	0,26	C
504	TE	117	35	3	0,29	0,24	C	641	TE	254	31	3	0,23	0,18	C
505	TE	118	32	3	0,24	0,2	C	642	TE	255	31	3	0,23	0,18	C
506	TE	119	35	3	0,29	0,24	C	643	TE	256	35	3	0,29	0,24	C
507	TE	120	28	3	0,18	0,15	C	644	TE	257	38	3	0,34	0,29	C
508	TE	121	29	3	0,2	0,16	C	645	TE	258	36	3	0,31	0,26	C
509	TE	122	29	3	0,2	0,16	C	646	TE	259	32	3	0,24	0,2	C
510	TE	123	36	3	0,31	0,26	C	647	TE	260	31	3	0,23	0,18	C
511	TE	124	35	3	0,29	0,24	C	648	TE	261	28	3	0,18	0,15	C
512	TE	125	36	3	0,31	0,26	C	649	TE	262	29	3	0,2	0,16	C
513	TE	126	38	3	0,34	0,29	C	650	TE	263	24	3	0,14	0,1	C
514	TE	127	39	3	0,36	0,31	C	651	TE	264	26	3	0,16	0,12	C
515	TE	128	39	3	0,36	0,31	C	652	TE	265	35	3	0,29	0,24	C
516	TE	129	38	3	0,34	0,29	C	653	TE	266	32	3	0,24	0,2	C
517	TE	130	36	3	0,31	0,26	C	654	TE	267	36	3	0,31	0,26	C
518	TE	131	35	3	0,29	0,24	C	655	TE	268	42	3	0,42	0,36	C
519	TE	132	36	3	0,31	0,26	C	656	TE	269	45	3	0,48	0,42	C
520	TE	133	35	3	0,29	0,24	C	657	TE	270	25	3	0,15	0,11	C
521	TE	134	36	3	0,31	0,26	C	658	TE	271	26	3	0,16	0,12	C
522	TE	135	38	3	0,34	0,29	C	659	TE	272	28	3	0,18	0,15	C
523	TE	136	39	3	0,36	0,31	C	660	TE	273	23	3	0,12	0,09	C
524	TE	137	42	3	0,42	0,36	C	661	TE	274	21	3	0,1	0,09	C