

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-56, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 71,89 mc, V.net = 58,19 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5971 (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
386	TE	1	25	3	0,15	0,11	C	549	TE	164	26	3	0,16	0,12	C
387	TE	2	26	3	0,16	0,12	C	550	TE	165	26	3	0,16	0,12	C
388	TE	3	29	3	0,2	0,16	C	551	TE	166	25	3	0,15	0,11	C
389	TE	4	28	3	0,18	0,15	C	552	TE	167	26	3	0,16	0,12	C
390	TE	5	32	3	0,24	0,2	C	553	TE	168	26	3	0,16	0,12	C
391	TE	6	35	3	0,29	0,24	C	554	TE	169	25	3	0,15	0,11	C
392	TE	7	23	3	0,12	0,09	C	555	TE	170	26	3	0,16	0,12	C
393	TE	8	25	3	0,15	0,11	C	556	TE	171	26	3	0,16	0,12	C
394	TE	9	26	3	0,16	0,12	C	557	TE	172	25	3	0,15	0,11	C
395	TE	10	24	3	0,14	0,1	C	558	TE	173	26	3	0,16	0,12	C
396	TE	11	23	3	0,12	0,09	C	559	TE	174	26	3	0,16	0,12	C
397	TE	12	26	3	0,16	0,12	C	560	TE	175	25	3	0,15	0,11	C
398	TE	13	25	3	0,15	0,11	C	561	TE	176	26	3	0,16	0,12	C
399	TE	14	24	3	0,14	0,1	C	562	TE	177	24	3	0,14	0,1	C
400	TE	15	26	3	0,16	0,12	C	563	TE	178	25	3	0,15	0,11	C
401	TE	16	28	3	0,18	0,15	C	564	TE	179	26	3	0,16	0,12	C
402	TE	17	26	3	0,16	0,12	C	565	TE	180	25	3	0,15	0,11	C
403	TE	18	25	3	0,15	0,11	C	566	TE	181	28	3	0,18	0,15	C
404	TE	19	26	3	0,16	0,12	C	567	TE	182	26	3	0,16	0,12	C
405	TE	20	24	3	0,14	0,1	C	568	TE	183	25	3	0,15	0,11	C
406	TE	21	26	3	0,16	0,12	C	569	TE	184	26	3	0,16	0,12	C
407	TE	22	25	3	0,15	0,11	C	570	TE	185	25	3	0,15	0,11	C
408	TE	23	24	3	0,14	0,1	C	571	TE	186	26	3	0,16	0,12	C
409	TE	24	25	3	0,15	0,11	C	572	TE	187	36	3	0,31	0,26	C
410	TE	25	26	3	0,16	0,12	C	573	TE	188	35	3	0,29	0,24	C
411	TE	26	25	3	0,15	0,11	C	574	TE	189	36	3	0,31	0,26	C
412	TE	27	26	3	0,16	0,12	C	575	TE	190	36	3	0,31	0,26	C
413	TE	28	25	3	0,15	0,11	C	576	TE	191	35	3	0,29	0,24	C
414	TE	29	24	3	0,14	0,1	C	577	TE	192	32	3	0,24	0,2	C
415	TE	30	26	3	0,16	0,12	C	578	TE	193	31	3	0,23	0,18	C
416	TE	31	25	3	0,15	0,11	C	579	TE	194	30	3	0,21	0,17	C
417	TE	32	54	3	0,69	0,61	C	580	TE	195	26	3	0,16	0,12	C
418	TE	33	24	3	0,14	0,1	C	581	TE	196	25	3	0,15	0,11	C
419	TE	34	25	3	0,15	0,11	C	582	TE	197	26	3	0,16	0,12	C
420	TE	35	26	3	0,16	0,12	C	583	TE	198	25	3	0,15	0,11	C
421	TE	36	25	3	0,15	0,11	C	584	TE	199	24	3	0,14	0,1	C
422	TE	37	25	3	0,15	0,11	C	585	TE	200	25	3	0,15	0,11	C
423	TE	38	25	3	0,15	0,11	C	586	TE	201	26	3	0,16	0,12	C
424	TE	39	25	3	0,15	0,11	C	587	TE	202	26	3	0,16	0,12	C
425	TE	40	26	3	0,16	0,12	C	588	TE	203	25	3	0,15	0,11	C
426	TE	41	25	3	0,15	0,11	C	589	TE	204	25	3	0,15	0,11	C
427	TE	42	25	3	0,15	0,11	C	590	TE	205	26	3	0,16	0,12	C
428	TE	43	35	3	0,29	0,24	C	591	TE	206	24	3	0,14	0,1	C
429	TE	44	38	3	0,34	0,29	C	592	TE	207	21	3	0,1	0,09	C
430	TE	45	32	3	0,24	0,2	C	593	TE	208	23	3	0,12	0,09	C
431	TE	46	32	3	0,24	0,2	C	594	TE	209	32	3	0,24	0,2	C
432	TE	47	24	3	0,14	0,1	C	595	TE	210	35	3	0,29	0,24	C
433	TE	48	32	3	0,24	0,2	C	596	TE	211	32	3	0,24	0,2	C
434	TE	49	35	3	0,29	0,24	C	597	TE	212	32	3	0,24	0,2	C
435	TE	50	32	3	0,24	0,2	C	598	TE	213	35	3	0,29	0,24	C
436	TE	51	32	3	0,24	0,2	C	599	TE	214	36	3	0,31	0,26	C
437	TE	52	35	3	0,29	0,24	C	600	TE	215	32	3	0,24	0,2	C
438	TE	53	36	3	0,31	0,26	C	601	TE	216	35	3	0,29	0,24	C
439	TE	54	38	3	0,34	0,29	C	602	TE	217	32	3	0,24	0,2	C
440	TE	55	32	3	0,24	0,2	C	603	TE	218	42	3	0,42	0,36	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-56, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 71,89 mc, V.net = 58,19 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5971 (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
441	TE	56	35	3	0,29	0,24	C	604	TE	219	42	3	0,42	0,36	C
442	TE	57	32	3	0,24	0,2	C	605	TE	220	45	3	0,48	0,42	C
443	TE	58	36	3	0,31	0,26	C	606	TE	221	48	3	0,54	0,48	C
444	TE	59	38	3	0,34	0,29	C	607	TE	222	45	3	0,48	0,42	C
445	TE	60	38	3	0,34	0,29	C	608	TE	223	46	3	0,5	0,44	C
446	TE	61	32	3	0,24	0,2	C	609	TE	224	32	3	0,24	0,2	C
447	TE	62	32	3	0,24	0,2	C	610	TE	225	39	3	0,36	0,31	C
448	TE	63	32	3	0,24	0,2	C	611	TE	226	35	3	0,29	0,24	C
449	TE	64	35	3	0,29	0,24	C	612	TE	227	35	3	0,29	0,24	C
450	TE	65	26	3	0,16	0,12	C	613	TE	228	34	3	0,27	0,23	C
451	TE	66	22	3	0,11	0,09	C	614	TE	229	35	3	0,29	0,24	C
452	TE	67	28	3	0,18	0,15	C	615	TE	230	32	3	0,24	0,2	C
453	TE	68	28	3	0,18	0,15	C	616	TE	231	25	3	0,15	0,11	C
454	TE	69	28	3	0,18	0,15	C	617	TE	232	26	3	0,16	0,12	C
455	TE	70	29	3	0,2	0,16	C	618	TE	233	28	3	0,18	0,15	C
456	TE	71	26	3	0,16	0,12	C	619	TE	234	26	3	0,16	0,12	C
457	TE	72	26	3	0,16	0,12	C	620	TE	235	27	3	0,17	0,14	C
458	TE	73	24	3	0,14	0,1	C	621	TE	236	26	3	0,16	0,12	C
459	TE	74	25	3	0,15	0,11	C	622	TE	237	31	3	0,23	0,18	C
460	TE	75	25	3	0,15	0,11	C	623	TE	238	22	3	0,11	0,09	C
461	TE	76	26	3	0,16	0,12	C	624	TE	239	32	3	0,24	0,2	C
462	TE	77	23	3	0,12	0,09	C	625	TE	240	65	3	0,99	0,91	C
463	TE	78	23	3	0,12	0,09	C	626	TE	241	35	3	0,29	0,24	C
464	TE	79	25	3	0,15	0,11	C	627	TE	242	32	3	0,24	0,2	C
465	TE	80	24	3	0,14	0,1	C	628	TE	243	32	3	0,24	0,2	C
466	TE	81	26	3	0,16	0,12	C	629	TE	244	36	3	0,31	0,26	C
467	TE	82	26	3	0,16	0,12	C	630	TE	245	68	3	1,09	0,99	C
468	TE	83	25	3	0,15	0,11	C	631	TE	246	38	3	0,34	0,29	C
469	TE	84	24	3	0,14	0,1	C	632	TE	247	32	3	0,24	0,2	C
470	TE	85	25	3	0,15	0,11	C	633	TE	248	33	3	0,26	0,21	C
471	TE	86	26	3	0,16	0,12	C	634	TE	249	64	3	0,96	0,88	C
472	TE	87	26	3	0,16	0,12	C	635	TE	250	34	3	0,27	0,23	C
473	TE	88	25	3	0,15	0,11	C	636	TE	251	32	3	0,24	0,2	C
474	TE	89	25	3	0,15	0,11	C	637	TE	252	35	3	0,29	0,24	C
475	TE	90	24	3	0,14	0,1	C	638	TE	253	32	3	0,24	0,2	C
476	TE	91	23	3	0,12	0,09	C	639	TE	254	36	3	0,31	0,26	C
477	TE	92	25	3	0,15	0,11	C	640	TE	255	65	3	0,99	0,91	C
478	TE	93	26	3	0,16	0,12	C	641	TE	256	32	3	0,24	0,2	C
479	TE	94	25	3	0,15	0,11	C	642	TE	257	35	3	0,29	0,24	C
480	TE	95	24	3	0,14	0,1	C	643	TE	258	23	3	0,12	0,09	C
481	TE	96	25	3	0,15	0,11	C	644	TE	259	32	3	0,24	0,2	C
482	TE	97	23	3	0,12	0,09	C	645	TE	260	34	3	0,27	0,23	C
483	TE	98	32	3	0,24	0,2	C	646	TE	261	32	3	0,24	0,2	C
484	TE	99	25	3	0,15	0,11	C	647	TE	262	35	3	0,29	0,24	C
485	TE	100	26	3	0,16	0,12	C	648	TE	263	36	3	0,31	0,26	C
486	TE	101	24	3	0,14	0,1	C	649	TE	264	32	3	0,24	0,2	C
487	TE	102	29	3	0,2	0,16	C	650	TE	265	35	3	0,29	0,24	C
488	TE	103	29	3	0,2	0,16	C	651	TE	266	35	3	0,29	0,24	C
489	TE	104	26	3	0,16	0,12	C	652	TE	267	32	3	0,24	0,2	C
490	TE	105	23	3	0,12	0,09	C	653	TE	268	35	3	0,29	0,24	C
491	TE	106	25	3	0,15	0,11	C	654	TE	269	36	3	0,31	0,26	C
492	TE	107	28	3	0,18	0,15	C	655	TE	270	32	3	0,24	0,2	C
493	TE	108	29	3	0,2	0,16	C	656	TE	271	31	3	0,23	0,18	C
494	TE	109	29	3	0,2	0,16	C	657	TE	272	36	3	0,31	0,26	C
495	TE	110	29	3	0,2	0,16	C	658	TE	273	34	3	0,27	0,23	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-56, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 71,89 mc, V.net = 58,19 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5971 (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
496	TE	111	29	3	0,2	0,16	C	659	TE	274	32	3	0,24	0,2	C
497	TE	112	29	3	0,2	0,16	C	660	TE	275	31	3	0,23	0,18	C
498	TE	113	25	3	0,15	0,11	C	661	TE	276	26	3	0,16	0,12	C
499	TE	114	24	3	0,14	0,1	C	662	TE	277	29	3	0,2	0,16	C
500	TE	115	25	3	0,15	0,11	C	663	TE	278	25	3	0,15	0,11	C
501	TE	116	26	3	0,16	0,12	C	664	TE	279	24	3	0,14	0,1	C
502	TE	117	26	3	0,16	0,12	C	665	TE	280	25	3	0,15	0,11	C
503	TE	118	25	3	0,15	0,11	C	666	TE	281	26	3	0,16	0,12	C
504	TE	119	25	3	0,15	0,11	C	667	TE	282	54	3	0,69	0,61	C
505	TE	120	26	3	0,16	0,12	C	668	TE	283	24	3	0,14	0,1	C
506	TE	121	23	3	0,12	0,09	C	669	TE	284	26	3	0,16	0,12	C
507	TE	122	23	3	0,12	0,09	C	670	TE	285	24	3	0,14	0,1	C
508	TE	123	25	3	0,15	0,11	C	671	TE	286	28	3	0,18	0,15	C
509	TE	124	24	3	0,14	0,1	C	672	TE	287	29	3	0,2	0,16	C
510	TE	125	25	3	0,15	0,11	C	673	TE	288	36	3	0,31	0,26	C
511	TE	126	25	3	0,15	0,11	C	674	TE	289	39	3	0,36	0,31	C
512	TE	127	26	3	0,16	0,12	C	675	TE	290	41	3	0,4	0,34	C
513	TE	128	23	3	0,12	0,09	C	676	TE	291	40	3	0,38	0,32	C
514	TE	129	25	3	0,15	0,11	C	677	TE	292	24	3	0,14	0,1	C
515	TE	130	25	3	0,15	0,11	C	678	TE	293	26	3	0,16	0,12	C
516	TE	131	26	3	0,16	0,12	C	679	TE	294	45	3	0,48	0,42	C
517	TE	132	28	3	0,18	0,15	C	680	TE	295	48	3	0,54	0,48	C
518	TE	133	28	3	0,18	0,15	C	681	TE	296	43	3	0,44	0,38	C
519	TE	134	26	3	0,16	0,12	C	682	TE	297	41	3	0,4	0,34	C
520	TE	135	36	3	0,31	0,26	C	683	TE	298	38	3	0,34	0,29	C
521	TE	136	39	3	0,36	0,31	C	684	TE	299	32	3	0,24	0,2	C
522	TE	137	42	3	0,42	0,36	C	685	TE	300	36	3	0,31	0,26	C
523	TE	138	42	3	0,42	0,36	C	686	TE	301	35	3	0,29	0,24	C
524	TE	139	45	3	0,48	0,42	C	687	TE	302	35	3	0,29	0,24	C
525	TE	140	32	3	0,24	0,2	C	688	TE	303	36	3	0,31	0,26	C
526	TE	141	26	3	0,16	0,12	C	689	TE	304	24	3	0,14	0,1	C
527	TE	142	36	3	0,31	0,26	C	690	TE	305	36	3	0,31	0,26	C
528	TE	143	35	3	0,29	0,24	C	691	TE	306	36	3	0,31	0,26	C
529	TE	144	36	3	0,31	0,26	C	692	TE	307	35	3	0,29	0,24	C
530	TE	145	35	3	0,29	0,24	C	693	TE	308	32	3	0,24	0,2	C
531	TE	146	36	3	0,31	0,26	C	694	TE	309	32	3	0,24	0,2	C
532	TE	147	25	3	0,15	0,11	C	695	TE	310	35	3	0,29	0,24	C
533	TE	148	26	3	0,16	0,12	C	696	TE	311	28	3	0,18	0,15	C
534	TE	149	29	3	0,2	0,16	C	697	TE	312	29	3	0,2	0,16	C
535	TE	150	28	3	0,18	0,15	C	698	TE	313	27	3	0,17	0,14	C
536	TE	151	29	3	0,2	0,16	C	699	TE	314	21	3	0,1	0,09	C
537	TE	152	28	3	0,18	0,15	C	700	TE	315	23	3	0,12	0,09	C
538	TE	153	29	3	0,2	0,16	C	701	TE	316	24	3	0,14	0,1	C
539	TE	154	27	3	0,17	0,14	C	702	TE	317	26	3	0,16	0,12	C
540	TE	155	26	3	0,16	0,12	C	703	TE	318	21	3	0,1	0,09	C
541	TE	156	23	3	0,12	0,09	C	704	TE	319	23	3	0,12	0,09	C
542	TE	157	23	3	0,12	0,09	C	705	TE	320	29	3	0,2	0,16	C
543	TE	158	25	3	0,15	0,11	C	706	TE	321	26	3	0,16	0,12	C
544	TE	159	26	3	0,16	0,12	C	707	TE	322	28	3	0,18	0,15	C
545	TE	160	26	3	0,16	0,12	C	708	TE	323	24	3	0,14	0,1	C
546	TE	161	25	3	0,15	0,11	C	709	TE	324	25	3	0,15	0,11	C
547	TE	162	26	3	0,16	0,12	C	710	TE	325	21	3	0,1	0,09	C
548	TE	163	24	3	0,14	0,1	C	711	TE	326	23	3	0,12	0,09	C