

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-57, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 31,4 cm, V.brut = 47,72 mc, V.net = 39,24 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5025 (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
419	TE	1	23	3	0,12	0,09	C	518	TE	100	42	3	0,42	0,36	C
420	TE	2	25	3	0,15	0,11	C	519	TE	101	41	3	0,4	0,34	C
421	TE	3	26	3	0,16	0,12	C	520	TE	102	35	3	0,29	0,24	C
422	TE	4	28	3	0,18	0,15	C	521	TE	103	38	3	0,34	0,29	C
423	TE	5	26	3	0,16	0,12	C	522	TE	104	36	3	0,31	0,26	C
424	TE	6	24	3	0,14	0,1	C	523	TE	105	36	3	0,31	0,26	C
425	TE	7	26	3	0,16	0,12	C	524	TE	106	38	3	0,34	0,29	C
426	TE	8	29	3	0,2	0,16	C	525	TE	107	32	3	0,24	0,2	C
427	TE	9	33	3	0,26	0,21	C	526	TE	108	36	3	0,31	0,26	C
428	TE	10	32	3	0,24	0,2	C	527	TE	109	32	3	0,24	0,2	C
429	TE	11	31	3	0,23	0,18	C	528	TE	110	34	3	0,27	0,23	C
430	TE	12	35	3	0,29	0,24	C	529	TE	111	39	3	0,36	0,31	C
431	TE	13	36	3	0,31	0,26	C	530	TE	112	38	3	0,34	0,29	C
432	TE	14	35	3	0,29	0,24	C	531	TE	113	35	3	0,29	0,24	C
433	TE	15	32	3	0,24	0,2	C	532	TE	114	32	3	0,24	0,2	C
434	TE	16	32	3	0,24	0,2	C	533	TE	115	31	3	0,23	0,18	C
435	TE	17	32	3	0,24	0,2	C	534	TE	116	23	3	0,12	0,09	C
436	TE	18	36	3	0,31	0,26	C	535	TE	117	25	3	0,15	0,11	C
437	TE	19	35	3	0,29	0,24	C	536	TE	118	24	3	0,14	0,1	C
438	TE	20	36	3	0,31	0,26	C	537	TE	119	25	3	0,15	0,11	C
439	TE	21	35	3	0,29	0,24	C	538	TE	120	26	3	0,16	0,12	C
440	TE	22	32	3	0,24	0,2	C	539	TE	121	24	3	0,14	0,1	C
441	TE	23	31	3	0,23	0,18	C	540	TE	122	26	3	0,16	0,12	C
442	TE	24	29	3	0,2	0,16	C	541	TE	123	25	3	0,15	0,11	C
443	TE	25	27	3	0,17	0,14	C	542	TE	124	27	3	0,17	0,14	C
444	TE	26	28	3	0,18	0,15	C	543	TE	125	28	3	0,18	0,15	C
445	TE	27	29	3	0,2	0,16	C	544	TE	126	26	3	0,16	0,12	C
446	TE	28	25	3	0,15	0,11	C	545	TE	127	28	3	0,18	0,15	C
447	TE	29	23	3	0,12	0,09	C	546	TE	128	29	3	0,2	0,16	C
448	TE	30	26	3	0,16	0,12	C	547	TE	129	24	3	0,14	0,1	C
449	TE	31	25	3	0,15	0,11	C	548	TE	130	23	3	0,12	0,09	C
450	TE	32	29	3	0,2	0,16	C	549	TE	131	25	3	0,15	0,11	C
451	TE	33	28	3	0,18	0,15	C	550	TE	132	21	3	0,1	0,09	C
452	TE	34	27	3	0,17	0,14	C	551	TE	133	23	3	0,12	0,09	C
453	TE	35	26	3	0,16	0,12	C	552	TE	134	32	3	0,24	0,2	C
454	TE	36	25	3	0,15	0,11	C	553	TE	135	35	3	0,29	0,24	C
455	TE	37	23	3	0,12	0,09	C	554	TE	136	36	3	0,31	0,26	C
456	TE	38	25	3	0,15	0,11	C	555	TE	137	35	3	0,29	0,24	C
457	TE	39	24	3	0,14	0,1	C	556	TE	138	36	3	0,31	0,26	C
458	TE	40	32	3	0,24	0,2	C	557	TE	139	38	3	0,34	0,29	C
459	TE	41	35	3	0,29	0,24	C	558	TE	140	39	3	0,36	0,31	C
460	TE	42	36	3	0,31	0,26	C	559	TE	141	32	3	0,24	0,2	C
461	TE	43	38	3	0,34	0,29	C	560	TE	142	32	3	0,24	0,2	C
462	TE	44	39	3	0,36	0,31	C	561	TE	143	35	3	0,29	0,24	C
463	TE	45	32	3	0,24	0,2	C	562	TE	144	23	3	0,12	0,09	C
464	TE	46	39	3	0,36	0,31	C	563	TE	145	26	3	0,16	0,12	C
465	TE	47	35	3	0,29	0,24	C	564	TE	146	28	3	0,18	0,15	C
466	TE	48	35	3	0,29	0,24	C	565	TE	147	29	3	0,2	0,16	C
467	TE	49	35	3	0,29	0,24	C	566	TE	148	28	3	0,18	0,15	C
468	TE	50	35	3	0,29	0,24	C	567	TE	149	25	3	0,15	0,11	C
469	TE	51	35	3	0,29	0,24	C	568	TE	150	26	3	0,16	0,12	C
470	TE	52	38	3	0,34	0,29	C	569	TE	151	21	3	0,1	0,09	C
471	TE	53	38	3	0,34	0,29	C	570	TE	152	24	3	0,14	0,1	C
472	TE	54	36	3	0,31	0,26	C	571	TE	153	27	3	0,17	0,14	C
473	TE	55	35	3	0,29	0,24	C	572	TE	154	28	3	0,18	0,15	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-57, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 31,4 cm, V.brut = 47,72 mc, V.net = 39,24 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5025 (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
474	TE	56	34	3	0,27	0,23	C	573	TE	155	26	3	0,16	0,12	C
475	TE	57	36	3	0,31	0,26	C	574	TE	156	23	3	0,12	0,09	C
476	TE	58	35	3	0,29	0,24	C	575	TE	157	25	3	0,15	0,11	C
477	TE	59	35	3	0,29	0,24	C	576	TE	158	26	3	0,16	0,12	C
478	TE	60	35	3	0,29	0,24	C	577	TE	159	25	3	0,15	0,11	C
479	TE	61	25	3	0,15	0,11	C	578	TE	160	26	3	0,16	0,12	C
480	TE	62	26	3	0,16	0,12	C	579	TE	161	23	3	0,12	0,09	C
481	TE	63	26	3	0,16	0,12	C	580	TE	162	25	3	0,15	0,11	C
482	TE	64	28	3	0,18	0,15	C	581	TE	163	28	3	0,18	0,15	C
483	TE	65	26	3	0,16	0,12	C	582	TE	164	26	3	0,16	0,12	C
484	TE	66	28	3	0,18	0,15	C	583	TE	165	23	3	0,12	0,09	C
485	TE	67	24	3	0,14	0,1	C	584	TE	166	32	3	0,24	0,2	C
486	TE	68	26	3	0,16	0,12	C	585	TE	167	35	3	0,29	0,24	C
487	TE	69	24	3	0,14	0,1	C	586	TE	168	34	3	0,27	0,23	C
488	TE	70	26	3	0,16	0,12	C	587	TE	169	36	3	0,31	0,26	C
489	TE	71	28	3	0,18	0,15	C	588	TE	170	32	3	0,24	0,2	C
490	TE	72	26	3	0,16	0,12	C	589	TE	171	35	3	0,29	0,24	C
491	TE	73	29	3	0,2	0,16	C	590	TE	172	35	3	0,29	0,24	C
492	TE	74	24	3	0,14	0,1	C	591	TE	173	36	3	0,31	0,26	C
493	TE	75	28	3	0,18	0,15	C	592	TE	174	35	3	0,29	0,24	C
494	TE	76	29	3	0,2	0,16	C	593	TE	175	32	3	0,24	0,2	C
495	TE	77	26	3	0,16	0,12	C	594	TE	176	35	3	0,29	0,24	C
496	TE	78	28	3	0,18	0,15	C	595	TE	177	36	3	0,31	0,26	C
497	TE	79	32	3	0,24	0,2	C	596	TE	178	32	3	0,24	0,2	C
498	TE	80	35	3	0,29	0,24	C	597	TE	179	31	3	0,23	0,18	C
499	TE	81	36	3	0,31	0,26	C	598	TE	180	38	3	0,34	0,29	C
500	TE	82	65	3	0,99	0,91	C	599	TE	181	39	3	0,36	0,31	C
501	TE	83	36	3	0,31	0,26	C	600	TE	182	36	3	0,31	0,26	C
502	TE	84	35	3	0,29	0,24	C	601	TE	183	32	3	0,24	0,2	C
503	TE	85	35	3	0,29	0,24	C	602	TE	184	35	3	0,29	0,24	C
504	TE	86	35	3	0,29	0,24	C	603	TE	185	32	3	0,24	0,2	C
505	TE	87	36	3	0,31	0,26	C	604	TE	186	35	3	0,29	0,24	C
506	TE	88	42	3	0,42	0,36	C	605	TE	187	32	3	0,24	0,2	C
507	TE	89	45	3	0,48	0,42	C	606	TE	188	31	3	0,23	0,18	C
508	TE	90	41	3	0,4	0,34	C	607	TE	189	35	3	0,29	0,24	C
509	TE	91	42	3	0,42	0,36	C	608	TE	190	32	3	0,24	0,2	C
510	TE	92	45	3	0,48	0,42	C	609	TE	191	32	3	0,24	0,2	C
511	TE	93	43	3	0,44	0,38	C	610	TE	192	32	3	0,24	0,2	C
512	TE	94	41	3	0,4	0,34	C	611	TE	193	35	3	0,29	0,24	C
513	TE	95	42	3	0,42	0,36	C	612	TE	194	22	3	0,11	0,09	C
514	TE	96	42	3	0,42	0,36	C	613	TE	195	23	3	0,12	0,09	C
515	TE	97	41	3	0,4	0,34	C	614	TE	196	21	3	0,1	0,09	C
516	TE	98	42	3	0,42	0,36	C	615	TE	197	23	3	0,12	0,09	C
517	TE	99	45	3	0,48	0,42	C								