

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-53, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 22..57 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 29,96 mc, V.net = 25,91 mc, data lot =07.04.2026, 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
301	GO.L	1	26	5,5	0,29	0,25	C	345	GO.L	45	36	5	0,51	0,45	C
302	GO.L	2	22	5,5	0,21	0,17	C	346	GO.L	46	25	5,8	0,28	0,24	C
303	GO.L	3	29	5,5	0,36	0,31	C	347	GO.L	47	26	5,8	0,31	0,26	C
304	GO.L	4	35	5,5	0,53	0,47	C	348	GO.L	48	27	5,8	0,33	0,28	C
305	GO.L	5	34	5,5	0,5	0,44	C	349	GO.L	49	26	5,8	0,31	0,26	C
306	GO.L	6	32	5,5	0,44	0,39	C	350	GO.L	50	25	5,8	0,28	0,24	C
307	GO.L	7	26	5,5	0,29	0,25	C	351	GO.L	51	26	5,8	0,31	0,26	C
308	GO.L	8	25	5,5	0,27	0,23	C	352	GO.L	52	25	5,8	0,28	0,24	C
309	GO.L	9	23	5,5	0,23	0,19	C	353	GO.L	53	26	5,8	0,31	0,26	C
310	GO.L	10	25	5	0,25	0,21	C	354	GO.L	54	25	5,8	0,28	0,24	C
311	GO.L	11	26	5	0,27	0,23	C	355	GO.L	55	25	5,8	0,28	0,24	C
312	GO.L	12	27	5	0,29	0,25	C	356	GO.L	56	26	5,8	0,31	0,26	C
313	GO.L	13	26	5	0,27	0,23	C	357	GO.L	57	25	5,8	0,28	0,24	C
314	GO.L	14	36	5	0,51	0,45	C	358	GO.L	58	25	5,8	0,28	0,24	C
315	GO.L	15	25	5	0,25	0,21	C	359	GO.L	59	26	5,8	0,31	0,26	C
316	GO.L	16	28	5	0,31	0,27	C	360	GO.L	60	25	5,8	0,28	0,24	C
317	GO.L	17	23	5	0,21	0,17	C	361	GO.L	61	26	5,8	0,31	0,26	C
318	GO.L	18	29	5	0,33	0,29	C	362	GO.L	62	26	5,8	0,31	0,26	C
319	GO.L	19	25	5	0,25	0,21	C	363	GO.L	63	29	5,8	0,38	0,33	C
320	GO.L	20	26	5	0,27	0,23	C	364	GO.L	64	32	5,8	0,47	0,41	C
321	GO.L	21	26	5	0,27	0,23	C	365	GO.L	65	35	5,8	0,56	0,5	C
322	GO.L	22	26	5	0,27	0,23	C	366	GO.L	66	36	5,8	0,59	0,53	C
323	GO.L	23	26	5	0,27	0,23	C	367	GO.L	67	32	5,8	0,47	0,41	C
324	GO.L	24	25	5	0,25	0,21	C	368	GO.L	68	35	5,8	0,56	0,5	C
325	GO.L	25	24	5	0,23	0,19	C	369	GO.L	69	32	5,8	0,47	0,41	C
326	GO.L	26	26	5	0,27	0,23	C	370	GO.L	70	23	5,8	0,24	0,2	C
327	GO.L	27	25	5	0,25	0,21	C	371	GO.L	71	24	5,8	0,26	0,22	C
328	GO.L	28	26	5	0,27	0,23	C	372	GO.L	72	57	5,8	1,48	1,33	C
329	GO.L	29	25	5	0,25	0,21	C	373	GO.L	73	29	4,5	0,3	0,26	C
330	GO.L	30	24	5	0,23	0,19	C	374	GO.L	74	25	4,5	0,22	0,19	C
331	GO.L	31	25	5	0,25	0,21	C	375	GO.L	75	26	4,5	0,24	0,2	C
332	GO.L	32	26	5	0,27	0,23	C	376	GO.L	76	28	4,5	0,28	0,24	C
333	GO.L	33	25	5	0,25	0,21	C	377	GO.L	77	24	4,5	0,2	0,17	C
334	GO.L	34	25	5	0,25	0,21	C	378	GO.L	78	26	4,5	0,24	0,2	C
335	GO.L	35	25	5	0,25	0,21	C	379	GO.L	79	29	4,5	0,3	0,26	C
336	GO.L	36	26	5	0,27	0,23	C	380	GO.L	80	28	4,5	0,28	0,24	C
337	GO.L	37	36	5	0,51	0,45	C	381	GO.L	81	29	4,5	0,3	0,26	C
338	GO.L	38	35	5	0,48	0,43	C	382	GO.L	82	23	4,5	0,19	0,16	C
339	GO.L	39	45	5	0,79	0,69	C	383	GO.L	83	25	4,5	0,22	0,19	C
340	GO.L	40	35	5	0,48	0,43	C	384	GO.L	84	54	4,5	1,03	0,92	C
341	GO.L	41	32	5	0,4	0,35	C	385	GO.L	85	24	4,5	0,2	0,17	C
342	GO.L	42	35	5	0,48	0,43	C	386	GO.L	86	24	4,5	0,2	0,17	C
343	GO.L	43	34	5	0,45	0,4	C	387	GO.L	87	25	4,5	0,22	0,19	C
344	GO.L	44	35	5	0,48	0,43	C								