

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-60, Sort=GATER C, Sp=FRASIN DE CIMP, Diam = 21..66 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 72,46 mc, V.net = 72,4 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:5055 (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
315	FR.C	1	30	3	0,21	0,18	C	471	FR.C	157	32	3	0,24	0,24	C
316	FR.C	2	32	3	0,24	0,24	C	472	FR.C	158	31	3	0,23	0,23	C
317	FR.C	3	32	3	0,24	0,21	C	473	FR.C	159	35	3	0,29	0,29	C
318	FR.C	4	32	3	0,24	0,24	C	474	FR.C	160	33	3	0,26	0,26	C
319	FR.C	5	32	3	0,24	0,24	C	475	FR.C	161	36	3	0,31	0,31	C
320	FR.C	6	32	3	0,24	0,24	C	476	FR.C	162	36	3	0,31	0,31	C
321	FR.C	7	23	3	0,12	0,12	C	477	FR.C	163	39	3	0,36	0,36	C
322	FR.C	8	32	3	0,24	0,24	C	478	FR.C	164	42	3	0,42	0,42	C
323	FR.C	9	36	3	0,31	0,31	C	479	FR.C	165	42	3	0,42	0,42	C
324	FR.C	10	35	3	0,29	0,29	C	480	FR.C	166	41	3	0,4	0,4	C
325	FR.C	11	32	3	0,24	0,24	C	481	FR.C	167	35	3	0,29	0,29	C
326	FR.C	12	31	3	0,23	0,23	C	482	FR.C	168	32	3	0,24	0,24	C
327	FR.C	13	30	3	0,21	0,21	C	483	FR.C	169	35	3	0,29	0,29	C
328	FR.C	14	35	3	0,29	0,29	C	484	FR.C	170	36	3	0,31	0,31	C
329	FR.C	15	36	3	0,31	0,31	C	485	FR.C	171	32	3	0,24	0,24	C
330	FR.C	16	32	3	0,24	0,24	C	486	FR.C	172	32	3	0,24	0,24	C
331	FR.C	17	35	3	0,29	0,29	C	487	FR.C	173	55	3	0,71	0,71	C
332	FR.C	18	25	3	0,15	0,15	C	488	FR.C	174	66	3	1,03	1,03	C
333	FR.C	19	54	3	0,69	0,69	C	489	FR.C	175	35	3	0,29	0,29	C
334	FR.C	20	28	3	0,18	0,18	C	490	FR.C	176	36	3	0,31	0,31	C
335	FR.C	21	26	3	0,16	0,16	C	491	FR.C	177	35	3	0,29	0,29	C
336	FR.C	22	29	3	0,2	0,2	C	492	FR.C	178	32	3	0,24	0,24	C
337	FR.C	23	26	3	0,16	0,16	C	493	FR.C	179	36	3	0,31	0,31	C
338	FR.C	24	25	3	0,15	0,15	C	494	FR.C	180	32	3	0,24	0,24	C
339	FR.C	25	36	3	0,31	0,31	C	495	FR.C	181	36	3	0,31	0,31	C
340	FR.C	26	39	3	0,36	0,36	C	496	FR.C	182	32	3	0,24	0,24	C
341	FR.C	27	35	3	0,29	0,29	C	497	FR.C	183	35	3	0,29	0,29	C
342	FR.C	28	36	3	0,31	0,31	C	498	FR.C	184	36	3	0,31	0,31	C
343	FR.C	29	36	3	0,31	0,31	C	499	FR.C	185	32	3	0,24	0,24	C
344	FR.C	30	38	3	0,34	0,34	C	500	FR.C	186	26	3	0,16	0,16	C
345	FR.C	31	39	3	0,36	0,36	C	501	FR.C	187	26	3	0,16	0,16	C
346	FR.C	32	36	3	0,31	0,31	C	502	FR.C	188	25	3	0,15	0,15	C
347	FR.C	33	35	3	0,29	0,29	C	503	FR.C	189	24	3	0,14	0,14	C
348	FR.C	34	36	3	0,31	0,31	C	504	FR.C	190	25	3	0,15	0,15	C
349	FR.C	35	32	3	0,24	0,24	C	505	FR.C	191	22	3	0,11	0,11	C
350	FR.C	36	36	3	0,31	0,31	C	506	FR.C	192	23	3	0,12	0,12	C
351	FR.C	37	35	3	0,29	0,29	C	507	FR.C	193	25	3	0,15	0,15	C
352	FR.C	38	36	3	0,31	0,31	C	508	FR.C	194	23	3	0,12	0,12	C
353	FR.C	39	65	3	0,99	0,99	C	509	FR.C	195	25	3	0,15	0,15	C
354	FR.C	40	36	3	0,31	0,31	C	510	FR.C	196	23	3	0,12	0,12	C
355	FR.C	41	32	3	0,24	0,24	C	511	FR.C	197	25	3	0,15	0,15	C
356	FR.C	42	25	3	0,15	0,15	C	512	FR.C	198	23	3	0,12	0,12	C
357	FR.C	43	29	3	0,2	0,2	C	513	FR.C	199	26	3	0,16	0,16	C
358	FR.C	44	25	3	0,15	0,15	C	514	FR.C	200	23	3	0,12	0,12	C
359	FR.C	45	23	3	0,12	0,12	C	515	FR.C	201	25	3	0,15	0,15	C
360	FR.C	46	28	3	0,18	0,18	C	516	FR.C	202	23	3	0,12	0,12	C
361	FR.C	47	26	3	0,16	0,16	C	517	FR.C	203	24	3	0,14	0,14	C
362	FR.C	48	27	3	0,17	0,17	C	518	FR.C	204	25	3	0,15	0,15	C
363	FR.C	49	25	3	0,15	0,15	C	519	FR.C	205	23	3	0,12	0,12	C
364	FR.C	50	42	3	0,42	0,42	C	520	FR.C	206	24	3	0,14	0,14	C
365	FR.C	51	48	3	0,54	0,54	C	521	FR.C	207	25	3	0,15	0,15	C
366	FR.C	52	25	3	0,15	0,15	C	522	FR.C	208	23	3	0,12	0,12	C
367	FR.C	53	23	3	0,12	0,12	C	523	FR.C	209	25	3	0,15	0,15	C
368	FR.C	54	26	3	0,16	0,16	C	524	FR.C	210	26	3	0,16	0,16	C
369	FR.C	55	25	3	0,15	0,15	C	525	FR.C	211	25	3	0,15	0,15	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-60, Sort=GATER C, Sp=FRASIN DE CIMP, Diam = 21..66 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 72,46 mc, V.net = 72,4 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrAprv:5055 (Coloana Plăcută 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
370	FR.C	56	26	3	0,16	0,16	C	526	FR.C	212	21	3	0,1	0,1	C
371	FR.C	57	25	3	0,15	0,15	C	527	FR.C	213	22	3	0,11	0,11	C
372	FR.C	58	26	3	0,16	0,16	C	528	FR.C	214	23	3	0,12	0,12	C
373	FR.C	59	28	3	0,18	0,18	C	529	FR.C	215	22	3	0,11	0,11	C
374	FR.C	60	26	3	0,16	0,16	C	530	FR.C	216	23	3	0,12	0,12	C
375	FR.C	61	25	3	0,15	0,15	C	531	FR.C	217	24	3	0,14	0,14	C
376	FR.C	62	26	3	0,16	0,16	C	532	FR.C	218	25	3	0,15	0,15	C
377	FR.C	63	25	3	0,15	0,15	C	533	FR.C	219	23	3	0,12	0,12	C
378	FR.C	64	26	3	0,16	0,16	C	534	FR.C	220	25	3	0,15	0,15	C
379	FR.C	65	28	3	0,18	0,18	C	535	FR.C	221	23	3	0,12	0,12	C
380	FR.C	66	26	3	0,16	0,16	C	536	FR.C	222	25	3	0,15	0,15	C
381	FR.C	67	25	3	0,15	0,15	C	537	FR.C	223	23	3	0,12	0,12	C
382	FR.C	68	24	3	0,14	0,14	C	538	FR.C	224	25	3	0,15	0,15	C
383	FR.C	69	25	3	0,15	0,15	C	539	FR.C	225	23	3	0,12	0,12	C
384	FR.C	70	26	3	0,16	0,16	C	540	FR.C	226	25	3	0,15	0,15	C
385	FR.C	71	28	3	0,18	0,18	C	541	FR.C	227	23	3	0,12	0,12	C
386	FR.C	72	26	3	0,16	0,16	C	542	FR.C	228	25	3	0,15	0,15	C
387	FR.C	73	24	3	0,14	0,14	C	543	FR.C	229	24	3	0,14	0,14	C
388	FR.C	74	26	3	0,16	0,16	C	544	FR.C	230	26	3	0,16	0,16	C
389	FR.C	75	28	3	0,18	0,18	C	545	FR.C	231	25	3	0,15	0,15	C
390	FR.C	76	26	3	0,16	0,16	C	546	FR.C	232	23	3	0,12	0,12	C
391	FR.C	77	28	3	0,18	0,18	C	547	FR.C	233	25	3	0,15	0,15	C
392	FR.C	78	26	3	0,16	0,16	C	548	FR.C	234	23	3	0,12	0,12	C
393	FR.C	79	23	3	0,12	0,12	C	549	FR.C	235	25	3	0,15	0,15	C
394	FR.C	80	24	3	0,14	0,14	C	550	FR.C	236	36	3	0,31	0,31	C
395	FR.C	81	26	3	0,16	0,16	C	551	FR.C	237	34	3	0,27	0,27	C
396	FR.C	82	35	3	0,29	0,29	C	552	FR.C	238	37	3	0,32	0,32	C
397	FR.C	83	26	3	0,16	0,16	C	553	FR.C	239	39	3	0,36	0,36	C
398	FR.C	84	25	3	0,15	0,15	C	554	FR.C	240	35	3	0,29	0,29	C
399	FR.C	85	26	3	0,16	0,16	C	555	FR.C	241	32	3	0,24	0,24	C
400	FR.C	86	28	3	0,18	0,18	C	556	FR.C	242	33	3	0,26	0,26	C
401	FR.C	87	26	3	0,16	0,16	C	557	FR.C	243	36	3	0,31	0,31	C
402	FR.C	88	26	3	0,16	0,16	C	558	FR.C	244	35	3	0,29	0,29	C
403	FR.C	89	28	3	0,18	0,18	C	559	FR.C	245	36	3	0,31	0,31	C
404	FR.C	90	26	3	0,16	0,16	C	560	FR.C	246	35	3	0,29	0,29	C
405	FR.C	91	28	3	0,18	0,18	C	561	FR.C	247	36	3	0,31	0,31	C
406	FR.C	92	26	3	0,16	0,16	C	562	FR.C	248	35	3	0,29	0,29	C
407	FR.C	93	25	3	0,15	0,15	C	563	FR.C	249	35	3	0,29	0,29	C
408	FR.C	94	26	3	0,16	0,16	C	564	FR.C	250	36	3	0,31	0,31	C
409	FR.C	95	26	3	0,16	0,16	C	565	FR.C	251	32	3	0,24	0,24	C
410	FR.C	96	28	3	0,18	0,18	C	566	FR.C	252	65	3	0,99	0,99	C
411	FR.C	97	26	3	0,16	0,16	C	567	FR.C	253	36	3	0,31	0,31	C
412	FR.C	98	25	3	0,15	0,15	C	568	FR.C	254	23	3	0,12	0,12	C
413	FR.C	99	26	3	0,16	0,16	C	569	FR.C	255	32	3	0,24	0,24	C
414	FR.C	100	25	3	0,15	0,15	C	570	FR.C	256	32	3	0,24	0,24	C
415	FR.C	101	26	3	0,16	0,16	C	571	FR.C	257	35	3	0,29	0,29	C
416	FR.C	102	28	3	0,18	0,18	C	572	FR.C	258	36	3	0,31	0,31	C
417	FR.C	103	24	3	0,14	0,14	C	573	FR.C	259	31	3	0,23	0,23	C
418	FR.C	104	26	3	0,16	0,16	C	574	FR.C	260	32	3	0,24	0,24	C
419	FR.C	105	25	3	0,15	0,15	C	575	FR.C	261	35	3	0,29	0,29	C
420	FR.C	106	26	3	0,16	0,16	C	576	FR.C	262	23	3	0,12	0,12	C
421	FR.C	107	28	3	0,18	0,18	C	577	FR.C	263	25	3	0,15	0,15	C
422	FR.C	108	39	3	0,36	0,36	C	578	FR.C	264	24	3	0,14	0,14	C
423	FR.C	109	36	3	0,31	0,31	C	579	FR.C	265	25	3	0,15	0,15	C
424	FR.C	110	35	3	0,29	0,29	C	580	FR.C	266	24	3	0,14	0,14	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-60, Sort=GATER C, Sp=FRASIN DE CIMP, Diam = 21..66 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 72,46 mc, V.net = 72,4 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:5055 (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
425	FR.C	111	32	3	0,24	0,24	C	581	FR.C	267	26	3	0,16	0,16	C
426	FR.C	112	32	3	0,24	0,24	C	582	FR.C	268	25	3	0,15	0,15	C
427	FR.C	113	35	3	0,29	0,29	C	583	FR.C	269	23	3	0,12	0,12	C
428	FR.C	114	36	3	0,31	0,31	C	584	FR.C	270	25	3	0,15	0,15	C
429	FR.C	115	35	3	0,29	0,29	C	585	FR.C	271	25	3	0,15	0,15	C
430	FR.C	116	36	3	0,31	0,31	C	586	FR.C	272	23	3	0,12	0,12	C
431	FR.C	117	36	3	0,31	0,31	C	587	FR.C	273	36	3	0,31	0,31	C
432	FR.C	118	35	3	0,29	0,29	C	588	FR.C	274	35	3	0,29	0,29	C
433	FR.C	119	36	3	0,31	0,31	C	589	FR.C	275	32	3	0,24	0,24	C
434	FR.C	120	32	3	0,24	0,24	C	590	FR.C	276	36	3	0,31	0,31	C
435	FR.C	121	36	3	0,31	0,31	C	591	FR.C	277	32	3	0,24	0,24	C
436	FR.C	122	35	3	0,29	0,29	C	592	FR.C	278	35	3	0,29	0,29	C
437	FR.C	123	36	3	0,31	0,31	C	593	FR.C	279	43	3	0,44	0,44	C
438	FR.C	124	35	3	0,29	0,29	C	594	FR.C	280	42	3	0,42	0,42	C
439	FR.C	125	36	3	0,31	0,31	C	595	FR.C	281	41	3	0,4	0,4	C
440	FR.C	126	35	3	0,29	0,29	C	596	FR.C	282	39	3	0,36	0,36	C
441	FR.C	127	36	3	0,31	0,31	C	597	FR.C	283	38	3	0,34	0,34	C
442	FR.C	128	65	3	0,99	0,99	C	598	FR.C	284	32	3	0,24	0,24	C
443	FR.C	129	36	3	0,31	0,31	C	599	FR.C	285	33	3	0,26	0,26	C
444	FR.C	130	65	3	0,99	0,99	C	600	FR.C	286	36	3	0,31	0,31	C
445	FR.C	131	36	3	0,31	0,31	C	601	FR.C	287	35	3	0,29	0,29	C
446	FR.C	132	35	3	0,29	0,29	C	602	FR.C	288	32	3	0,24	0,24	C
447	FR.C	133	36	3	0,31	0,31	C	603	FR.C	289	26	3	0,16	0,16	C
448	FR.C	134	32	3	0,24	0,24	C	604	FR.C	290	25	3	0,15	0,15	C
449	FR.C	135	31	3	0,23	0,23	C	605	FR.C	291	25	3	0,15	0,15	C
450	FR.C	136	35	3	0,29	0,29	C	606	FR.C	292	23	3	0,12	0,12	C
451	FR.C	137	35	3	0,29	0,29	C	607	FR.C	293	24	3	0,14	0,14	C
452	FR.C	138	35	3	0,29	0,29	C	608	FR.C	294	27	3	0,17	0,17	C
453	FR.C	139	35	3	0,29	0,29	C	609	FR.C	295	23	3	0,12	0,12	C
454	FR.C	140	35	3	0,29	0,29	C	610	FR.C	296	25	3	0,15	0,15	C
455	FR.C	141	36	3	0,31	0,31	C	611	FR.C	297	23	3	0,12	0,12	C
456	FR.C	142	32	3	0,24	0,24	C	612	FR.C	298	25	3	0,15	0,15	C
457	FR.C	143	35	3	0,29	0,29	C	613	FR.C	299	23	3	0,12	0,12	C
458	FR.C	144	32	3	0,24	0,24	C	614	FR.C	300	35	3	0,29	0,29	C
459	FR.C	145	32	3	0,24	0,24	C	615	FR.C	301	31	3	0,23	0,23	C
460	FR.C	146	30	3	0,21	0,21	C	616	FR.C	302	33	3	0,26	0,26	C
461	FR.C	147	31	3	0,23	0,23	C	617	FR.C	303	21	3	0,1	0,1	C
462	FR.C	148	22	3	0,11	0,11	C	618	FR.C	304	33	3	0,26	0,26	C
463	FR.C	149	36	3	0,31	0,31	C	619	FR.C	305	39	3	0,36	0,36	C
464	FR.C	150	22	3	0,11	0,11	C	620	FR.C	306	32	3	0,24	0,24	C
465	FR.C	151	25	3	0,15	0,15	C	621	FR.C	307	23	3	0,12	0,12	C
466	FR.C	152	29	3	0,2	0,2	C	622	FR.C	308	25	3	0,15	0,15	C
467	FR.C	153	28	3	0,18	0,18	C	623	FR.C	309	24	3	0,14	0,14	C
468	FR.C	154	23	3	0,12	0,12	C	624	FR.C	310	26	3	0,16	0,16	C
469	FR.C	155	25	3	0,15	0,15	C	625	FR.C	311	32	3	0,24	0,24	C
470	FR.C	156	27	3	0,17	0,17	C	626	FR.C	312	21	3	0,1	0,1	C