

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
519	I214	1	35	4	0,38	0,38	A	894	I214	376	29	4	0,26	0,26	A
520	I214	2	28	4	0,25	0,25	A	895	I214	377	32	4	0,32	0,32	A
521	I214	3	27	4	0,23	0,23	A	896	I214	378	30	4	0,28	0,28	A
522	I214	4	26	4	0,21	0,21	A	897	I214	379	27	4	0,23	0,23	A
523	I214	5	26	4	0,21	0,21	A	898	I214	380	28	4	0,25	0,25	A
524	I214	6	28	4	0,25	0,25	A	899	I214	381	26	4	0,21	0,21	A
525	I214	7	29	4	0,26	0,26	A	900	I214	382	29	4	0,26	0,26	A
526	I214	8	29	4	0,26	0,26	A	901	I214	383	31	4	0,3	0,3	A
527	I214	9	25	4	0,2	0,2	A	902	I214	384	32	4	0,32	0,32	A
528	I214	10	35	4	0,38	0,38	A	903	I214	385	34	4	0,36	0,36	A
529	I214	11	24	4	0,18	0,18	A	904	I214	386	31	4	0,3	0,3	A
530	I214	12	25	4	0,2	0,2	A	905	I214	387	30	4	0,28	0,28	A
531	I214	13	25	4	0,2	0,2	A	906	I214	388	26	4	0,21	0,21	A
532	I214	14	32	4	0,32	0,32	A	907	I214	389	46	4	0,66	0,66	A
533	I214	15	32	4	0,32	0,32	A	908	I214	390	29	4	0,26	0,26	A
534	I214	16	27	4	0,23	0,23	A	909	I214	391	35	4	0,38	0,38	A
535	I214	17	27	4	0,23	0,23	A	910	I214	392	28	4	0,25	0,25	A
536	I214	18	27	4	0,23	0,23	A	911	I214	393	32	4	0,32	0,32	A
537	I214	19	26	4	0,21	0,21	A	912	I214	394	33	4	0,34	0,34	A
538	I214	20	41	4	0,53	0,53	A	913	I214	395	29	4	0,26	0,26	A
539	I214	21	43	4	0,58	0,58	A	914	I214	396	41	4	0,53	0,53	A
540	I214	22	28	4	0,25	0,25	A	915	I214	397	42	4	0,55	0,55	A
541	I214	23	37	4	0,43	0,43	A	916	I214	398	28	4	0,25	0,25	A
542	I214	24	29	4	0,26	0,26	A	917	I214	399	26	4	0,21	0,21	A
543	I214	25	43	4	0,58	0,58	A	918	I214	400	27	4	0,23	0,23	A
544	I214	26	26	4	0,21	0,21	A	919	I214	401	26	4	0,21	0,21	A
545	I214	27	32	4	0,32	0,32	A	920	I214	402	27	4	0,23	0,23	A
546	I214	28	36	4	0,41	0,41	A	921	I214	403	31	4	0,3	0,3	A
547	I214	29	24	4	0,18	0,18	A	922	I214	404	27	4	0,23	0,23	A
548	I214	30	29	4	0,26	0,26	A	923	I214	405	28	4	0,25	0,25	A
549	I214	31	37	4	0,43	0,43	A	924	I214	406	28	4	0,25	0,25	A
550	I214	32	36	4	0,41	0,41	A	925	I214	407	36	4	0,41	0,41	A
551	I214	33	37	4	0,43	0,43	A	926	I214	408	29	4	0,26	0,26	A
552	I214	34	30	4	0,28	0,28	A	927	I214	409	33	4	0,34	0,34	A
553	I214	35	32	4	0,32	0,32	A	928	I214	410	32	4	0,32	0,32	A
554	I214	36	50	4	0,78	0,78	A	929	I214	411	34	4	0,36	0,36	A
555	I214	37	35	4	0,38	0,38	A	930	I214	412	25	4	0,2	0,2	A
556	I214	38	42	4	0,55	0,55	A	931	I214	413	27	4	0,23	0,23	A
557	I214	39	34	4	0,36	0,36	A	932	I214	414	42	4	0,55	0,55	A
558	I214	40	31	4	0,3	0,3	A	933	I214	415	36	4	0,41	0,41	A
559	I214	41	37	4	0,43	0,43	A	934	I214	416	35	4	0,38	0,38	A
560	I214	42	35	4	0,38	0,38	A	935	I214	417	29	4	0,26	0,26	A
561	I214	43	30	4	0,28	0,28	A	936	I214	418	25	4	0,2	0,2	A
562	I214	44	31	4	0,3	0,3	A	937	I214	419	33	4	0,34	0,34	A
563	I214	45	37	4	0,43	0,43	A	938	I214	420	37	4	0,43	0,43	A
564	I214	46	35	4	0,38	0,38	A	939	I214	421	26	4	0,21	0,21	A
565	I214	47	36	4	0,41	0,41	A	940	I214	422	29	4	0,26	0,26	A
566	I214	48	36	4	0,41	0,41	A	941	I214	423	30	4	0,28	0,28	A
567	I214	49	31	4	0,3	0,3	A	942	I214	424	25	4	0,2	0,2	A
568	I214	50	33	4	0,34	0,34	A	943	I214	425	33	4	0,34	0,34	A
569	I214	51	30	4	0,28	0,28	A	944	I214	426	34	4	0,36	0,36	A
570	I214	52	31	4	0,3	0,3	A	945	I214	427	25	4	0,2	0,2	A
571	I214	53	32	4	0,32	0,32	A	946	I214	428	38	4	0,45	0,45	A
572	I214	54	38	4	0,45	0,45	A	947	I214	429	25	4	0,2	0,2	A
573	I214	55	31	4	0,3	0,3	A	948	I214	430	29	4	0,26	0,26	A

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
574	I214	56	25	4	0,2	0,2	A	949	I214	431	34	4	0,36	0,36	A
575	I214	57	46	4	0,66	0,66	A	950	I214	432	29	4	0,26	0,26	A
576	I214	58	38	4	0,45	0,45	A	951	I214	433	41	4	0,53	0,53	A
577	I214	59	32	4	0,32	0,32	A	952	I214	434	35	4	0,38	0,38	A
578	I214	60	25	4	0,2	0,2	A	953	I214	435	41	4	0,53	0,53	A
579	I214	61	31	4	0,3	0,3	A	954	I214	436	26	4	0,21	0,21	A
580	I214	62	30	4	0,28	0,28	A	955	I214	437	40	4	0,5	0,5	A
581	I214	63	28	4	0,25	0,25	A	956	I214	438	45	4	0,64	0,64	A
582	I214	64	36	4	0,41	0,41	A	957	I214	439	33	4	0,34	0,34	A
583	I214	65	34	4	0,36	0,36	A	958	I214	440	46	4	0,66	0,66	A
584	I214	66	30	4	0,28	0,28	A	959	I214	441	46	4	0,66	0,66	A
585	I214	67	26	4	0,21	0,21	A	960	I214	442	31	4	0,3	0,3	A
586	I214	68	28	4	0,25	0,25	A	961	I214	443	41	4	0,53	0,53	A
587	I214	69	30	4	0,28	0,28	A	962	I214	444	31	4	0,3	0,3	A
588	I214	70	26	4	0,21	0,21	A	963	I214	445	31	4	0,3	0,3	A
589	I214	71	28	4	0,25	0,25	A	964	I214	446	25	4	0,2	0,2	A
590	I214	72	26	4	0,21	0,21	A	965	I214	447	27	4	0,23	0,23	A
591	I214	73	29	4	0,26	0,26	A	966	I214	448	33	4	0,34	0,34	A
592	I214	74	30	4	0,28	0,28	A	967	I214	449	31	4	0,3	0,3	A
593	I214	75	32	4	0,32	0,32	A	968	I214	450	29	4	0,26	0,26	A
594	I214	76	26	4	0,21	0,21	A	969	I214	451	31	4	0,3	0,3	A
595	I214	77	29	4	0,26	0,26	A	970	I214	452	25	4	0,2	0,2	A
596	I214	78	31	4	0,3	0,3	A	971	I214	453	25	4	0,2	0,2	A
597	I214	79	33	4	0,34	0,34	A	972	I214	454	30	4	0,28	0,28	A
598	I214	80	27	4	0,23	0,23	A	973	I214	455	27	4	0,23	0,23	A
599	I214	81	29	4	0,26	0,26	A	974	I214	456	31	4	0,3	0,3	A
600	I214	82	30	4	0,28	0,28	A	975	I214	457	31	4	0,3	0,3	A
601	I214	83	32	4	0,32	0,32	A	976	I214	458	26	4	0,21	0,21	A
602	I214	84	31	4	0,3	0,3	A	977	I214	459	25	4	0,2	0,2	A
603	I214	85	30	4	0,28	0,28	A	978	I214	460	34	4	0,36	0,36	A
604	I214	86	31	4	0,3	0,3	A	979	I214	461	37	4	0,43	0,43	A
605	I214	87	27	4	0,23	0,23	A	980	I214	462	37	4	0,43	0,43	A
606	I214	88	32	4	0,32	0,32	A	981	I214	463	26	4	0,21	0,21	A
607	I214	89	35	4	0,38	0,38	A	982	I214	464	31	4	0,3	0,3	A
608	I214	90	30	4	0,28	0,28	A	983	I214	465	39	4	0,48	0,48	A
609	I214	91	36	4	0,41	0,41	A	984	I214	466	31	4	0,3	0,3	A
610	I214	92	36	4	0,41	0,41	A	985	I214	467	26	4	0,21	0,21	A
611	I214	93	40	4	0,5	0,5	A	986	I214	468	33	4	0,34	0,34	A
612	I214	94	39	4	0,48	0,48	A	987	I214	469	33	4	0,34	0,34	A
613	I214	95	35	4	0,38	0,38	A	988	I214	470	28	4	0,25	0,25	A
614	I214	96	36	4	0,41	0,41	A	989	I214	471	26	4	0,21	0,21	A
615	I214	97	30	4	0,28	0,28	A	990	I214	472	31	4	0,3	0,3	A
616	I214	98	30	4	0,28	0,28	A	991	I214	473	25	4	0,2	0,2	A
617	I214	99	27	4	0,23	0,23	A	992	I214	474	31	4	0,3	0,3	A
618	I214	100	24	4	0,18	0,18	A	993	I214	475	28	4	0,25	0,25	A
619	I214	101	32	4	0,32	0,32	A	994	I214	476	34	4	0,36	0,36	A
620	I214	102	29	4	0,26	0,26	A	995	I214	477	31	4	0,3	0,3	A
621	I214	103	25	4	0,2	0,2	A	996	I214	478	35	4	0,38	0,38	A
622	I214	104	41	4	0,53	0,53	A	997	I214	479	28	4	0,25	0,25	A
623	I214	105	26	4	0,21	0,21	A	998	I214	480	27	4	0,23	0,23	A
624	I214	106	36	4	0,41	0,41	A	999	I214	481	33	4	0,34	0,34	A
625	I214	107	30	4	0,28	0,28	A	1000	I214	482	28	4	0,25	0,25	A
626	I214	108	30	4	0,28	0,28	A	1001	I214	483	25	4	0,2	0,2	A
627	I214	109	33	4	0,34	0,34	A	1002	I214	484	29	4	0,26	0,26	A
628	I214	110	33	4	0,34	0,34	A	1003	I214	485	28	4	0,25	0,25	A

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
629	I214	111	28	4	0,25	0,25	A	1004	I214	486	41	4	0,53	0,53	A
630	I214	112	30	4	0,28	0,28	A	1005	I214	487	33	4	0,34	0,34	A
631	I214	113	27	4	0,23	0,23	A	1006	I214	488	31	4	0,3	0,3	A
632	I214	114	29	4	0,26	0,26	A	1007	I214	489	31	4	0,3	0,3	A
633	I214	115	28	4	0,25	0,25	A	1008	I214	490	32	4	0,32	0,32	A
634	I214	116	28	4	0,25	0,25	A	1009	I214	491	32	4	0,32	0,32	A
635	I214	117	28	4	0,25	0,25	A	1010	I214	492	31	4	0,3	0,3	A
636	I214	118	29	4	0,26	0,26	A	1011	I214	493	25	4	0,2	0,2	A
637	I214	119	34	4	0,36	0,36	A	1012	I214	494	29	4	0,26	0,26	A
638	I214	120	34	4	0,36	0,36	A	1013	I214	495	45	4	0,64	0,64	A
639	I214	121	32	4	0,32	0,32	A	1014	I214	496	28	4	0,25	0,25	A
640	I214	122	31	4	0,3	0,3	A	1015	I214	497	29	4	0,26	0,26	A
641	I214	123	32	4	0,32	0,32	A	1016	I214	498	27	4	0,23	0,23	A
642	I214	124	28	4	0,25	0,25	A	1017	I214	499	27	4	0,23	0,23	A
643	I214	125	29	4	0,26	0,26	A	1018	I214	500	30	4	0,28	0,28	A
644	I214	126	35	4	0,38	0,38	A	1019	I214	501	33	4	0,34	0,34	A
645	I214	127	34	4	0,36	0,36	A	1020	I214	502	34	4	0,36	0,36	A
646	I214	128	34	4	0,36	0,36	A	1021	I214	503	31	4	0,3	0,3	A
647	I214	129	40	4	0,5	0,5	A	1022	I214	504	29	4	0,26	0,26	A
648	I214	130	26	4	0,21	0,21	A	1023	I214	505	30	4	0,28	0,28	A
649	I214	131	25	4	0,2	0,2	A	1024	I214	506	31	4	0,3	0,3	A
650	I214	132	42	4	0,55	0,55	A	1025	I214	507	26	4	0,21	0,21	A
651	I214	133	30	4	0,28	0,28	A	1026	I214	508	25	4	0,2	0,2	A
652	I214	134	40	4	0,5	0,5	A	1027	I214	509	37	4	0,43	0,43	A
653	I214	135	25	4	0,2	0,2	A	1028	I214	510	29	4	0,26	0,26	A
654	I214	136	27	4	0,23	0,23	A	1029	I214	511	39	4	0,48	0,48	A
655	I214	137	27	4	0,23	0,23	A	1030	I214	512	29	4	0,26	0,26	A
656	I214	138	29	4	0,26	0,26	A	1031	I214	513	32	4	0,32	0,32	A
657	I214	139	31	4	0,3	0,3	A	1032	I214	514	25	4	0,2	0,2	A
658	I214	140	31	4	0,3	0,3	A	1033	I214	515	27	4	0,23	0,23	A
659	I214	141	27	4	0,23	0,23	A	1034	I214	516	27	4	0,23	0,23	A
660	I214	142	31	4	0,3	0,3	A	1035	I214	517	28	4	0,25	0,25	A
661	I214	143	39	4	0,48	0,48	A	1036	I214	518	34	4	0,36	0,36	A
662	I214	144	26	4	0,21	0,21	A	1037	I214	519	29	4	0,26	0,26	A
663	I214	145	30	4	0,28	0,28	A	1038	I214	520	28	4	0,25	0,25	A
664	I214	146	32	4	0,32	0,32	A	1039	I214	521	38	4	0,45	0,45	A
665	I214	147	28	4	0,25	0,25	A	1040	I214	522	33	4	0,34	0,34	A
666	I214	148	24	4	0,18	0,18	A	1041	I214	523	30	4	0,28	0,28	A
667	I214	149	32	4	0,32	0,32	A	1042	I214	524	31	4	0,3	0,3	A
668	I214	150	34	4	0,36	0,36	A	1043	I214	525	32	4	0,32	0,32	A
669	I214	151	32	4	0,32	0,32	A	1044	I214	526	36	4	0,41	0,41	A
670	I214	152	26	4	0,21	0,21	A	1045	I214	527	37	4	0,43	0,43	A
671	I214	153	27	4	0,23	0,23	A	1046	I214	528	42	4	0,55	0,55	A
672	I214	154	31	4	0,3	0,3	A	1047	I214	529	42	4	0,55	0,55	A
673	I214	155	27	4	0,23	0,23	A	1048	I214	530	33	4	0,34	0,34	A
674	I214	156	29	4	0,26	0,26	A	1049	I214	531	31	4	0,3	0,3	A
675	I214	157	24	4	0,18	0,18	A	1050	I214	532	28	4	0,25	0,25	A
676	I214	158	26	4	0,21	0,21	A	1051	I214	533	29	4	0,26	0,26	A
677	I214	159	28	4	0,25	0,25	A	1052	I214	534	29	4	0,26	0,26	A
678	I214	160	24	4	0,18	0,18	A	1053	I214	535	27	4	0,23	0,23	A
679	I214	161	32	4	0,32	0,32	A	1054	I214	536	28	4	0,25	0,25	A
680	I214	162	28	4	0,25	0,25	A	1055	I214	537	28	4	0,25	0,25	A
681	I214	163	29	4	0,26	0,26	A	1056	I214	538	35	4	0,38	0,38	A
682	I214	164	27	4	0,23	0,23	A	1057	I214	539	31	4	0,3	0,3	A
683	I214	165	29	4	0,26	0,26	A	1058	I214	540	31	4	0,3	0,3	A

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
684	I214	166	29	4	0,26	0,26	A	1059	I214	541	34	4	0,36	0,36	A
685	I214	167	29	4	0,26	0,26	A	1060	I214	542	29	4	0,26	0,26	A
686	I214	168	28	4	0,25	0,25	A	1061	I214	543	29	4	0,26	0,26	A
687	I214	169	27	4	0,23	0,23	A	1062	I214	544	30	4	0,28	0,28	A
688	I214	170	32	4	0,32	0,32	A	1063	I214	545	29	4	0,26	0,26	A
689	I214	171	32	4	0,32	0,32	A	1064	I214	546	29	4	0,26	0,26	A
690	I214	172	27	4	0,23	0,23	A	1065	I214	547	28	4	0,25	0,25	A
691	I214	173	31	4	0,3	0,3	A	1066	I214	548	37	4	0,43	0,43	A
692	I214	174	33	4	0,34	0,34	A	1067	I214	549	33	4	0,34	0,34	A
693	I214	175	24	4	0,18	0,18	A	1068	I214	550	46	4	0,66	0,66	A
694	I214	176	24	4	0,18	0,18	A	1069	I214	551	30	4	0,28	0,28	A
695	I214	177	24	4	0,18	0,18	A	1070	I214	552	28	4	0,25	0,25	A
696	I214	178	24	4	0,18	0,18	A	1071	I214	553	33	4	0,34	0,34	A
697	I214	179	31	4	0,3	0,3	A	1072	I214	554	29	4	0,26	0,26	A
698	I214	180	25	4	0,2	0,2	A	1073	I214	555	29	4	0,26	0,26	A
699	I214	181	32	4	0,32	0,32	A	1074	I214	556	30	4	0,28	0,28	A
700	I214	182	30	4	0,28	0,28	A	1075	I214	557	37	4	0,43	0,43	A
701	I214	183	31	4	0,3	0,3	A	1076	I214	558	31	4	0,3	0,3	A
702	I214	184	40	4	0,5	0,5	A	1077	I214	559	41	4	0,53	0,53	A
703	I214	185	27	4	0,23	0,23	A	1078	I214	560	27	4	0,23	0,23	A
704	I214	186	36	4	0,41	0,41	A	1079	I214	561	36	4	0,41	0,41	A
705	I214	187	35	4	0,38	0,38	A	1080	I214	562	31	4	0,3	0,3	A
706	I214	188	34	4	0,36	0,36	A	1081	I214	563	28	4	0,25	0,25	A
707	I214	189	28	4	0,25	0,25	A	1082	I214	564	29	4	0,26	0,26	A
708	I214	190	29	4	0,26	0,26	A	1083	I214	565	29	4	0,26	0,26	A
709	I214	191	26	4	0,21	0,21	A	1084	I214	566	29	4	0,26	0,26	A
710	I214	192	41	4	0,53	0,53	A	1085	I214	567	33	4	0,34	0,34	A
711	I214	193	30	4	0,28	0,28	A	1086	I214	568	30	4	0,28	0,28	A
712	I214	194	27	4	0,23	0,23	A	1087	I214	569	27	4	0,23	0,23	A
713	I214	195	27	4	0,23	0,23	A	1088	I214	570	31	4	0,3	0,3	A
714	I214	196	28	4	0,25	0,25	A	1089	I214	571	32	4	0,32	0,32	A
715	I214	197	31	4	0,3	0,3	A	1090	I214	572	27	4	0,23	0,23	A
716	I214	198	26	4	0,21	0,21	A	1091	I214	573	30	4	0,28	0,28	A
717	I214	199	28	4	0,25	0,25	A	1092	I214	574	40	4	0,5	0,5	A
718	I214	200	24	4	0,18	0,18	A	1093	I214	575	41	4	0,53	0,53	A
719	I214	201	24	4	0,18	0,18	A	1094	I214	576	31	4	0,3	0,3	A
720	I214	202	24	4	0,18	0,18	A	1095	I214	577	31	4	0,3	0,3	A
721	I214	203	30	4	0,28	0,28	A	1096	I214	578	27	4	0,23	0,23	A
722	I214	204	26	4	0,21	0,21	A	1097	I214	579	28	4	0,25	0,25	A
723	I214	205	30	4	0,28	0,28	A	1098	I214	580	30	4	0,28	0,28	A
724	I214	206	29	4	0,26	0,26	A	1099	I214	581	29	4	0,26	0,26	A
725	I214	207	30	4	0,28	0,28	A	1100	I214	582	36	4	0,41	0,41	A
726	I214	208	31	4	0,3	0,3	A	1101	I214	583	42	4	0,55	0,55	A
727	I214	209	34	4	0,36	0,36	A	1102	I214	584	28	4	0,25	0,25	A
728	I214	210	34	4	0,36	0,36	A	1103	I214	585	30	4	0,28	0,28	A
729	I214	211	46	4	0,66	0,66	A	1104	I214	586	49	4	0,75	0,75	A
730	I214	212	38	4	0,45	0,45	A	1105	I214	587	31	4	0,3	0,3	A
731	I214	213	31	4	0,3	0,3	A	1106	I214	588	27	4	0,23	0,23	A
732	I214	214	42	4	0,55	0,55	A	1107	I214	589	26	4	0,21	0,21	A
733	I214	215	33	4	0,34	0,34	A	1108	I214	590	29	4	0,26	0,26	A
734	I214	216	26	4	0,21	0,21	A	1109	I214	591	26	4	0,21	0,21	A
735	I214	217	38	4	0,45	0,45	A	1110	I214	592	29	4	0,26	0,26	A
736	I214	218	26	4	0,21	0,21	A	1111	I214	593	25	4	0,2	0,2	A
737	I214	219	27	4	0,23	0,23	A	1112	I214	594	29	4	0,26	0,26	A
738	I214	220	31	4	0,3	0,3	A	1113	I214	595	26	4	0,21	0,21	A

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
739	I214	221	55	4	0,95	0,95	A	1114	I214	596	31	4	0,3	0,3	A
740	I214	222	24	4	0,18	0,18	A	1115	I214	597	25	4	0,2	0,2	A
741	I214	223	24	4	0,18	0,18	A	1116	I214	598	30	4	0,28	0,28	A
742	I214	224	24	4	0,18	0,18	A	1117	I214	599	30	4	0,28	0,28	A
743	I214	225	24	4	0,18	0,18	A	1118	I214	600	25	4	0,2	0,2	A
744	I214	226	28	4	0,25	0,25	A	1119	I214	601	30	4	0,28	0,28	A
745	I214	227	25	4	0,2	0,2	A	1120	I214	602	34	4	0,36	0,36	A
746	I214	228	27	4	0,23	0,23	A	1121	I214	603	37	4	0,43	0,43	A
747	I214	229	28	4	0,25	0,25	A	1122	I214	604	36	4	0,41	0,41	A
748	I214	230	31	4	0,3	0,3	A	1123	I214	605	37	4	0,43	0,43	A
749	I214	231	35	4	0,38	0,38	A	1124	I214	606	30	4	0,28	0,28	A
750	I214	232	44	4	0,61	0,61	A	1125	I214	607	35	4	0,38	0,38	A
751	I214	233	29	4	0,26	0,26	A	1126	I214	608	31	4	0,3	0,3	A
752	I214	234	27	4	0,23	0,23	A	1127	I214	609	33	4	0,34	0,34	A
753	I214	235	24	4	0,18	0,18	A	1128	I214	610	32	4	0,32	0,32	A
754	I214	236	40	4	0,5	0,5	A	1129	I214	611	43	4	0,58	0,58	A
755	I214	237	28	4	0,25	0,25	A	1130	I214	612	34	4	0,36	0,36	A
756	I214	238	37	4	0,43	0,43	A	1131	I214	613	32	4	0,32	0,32	A
757	I214	239	28	4	0,25	0,25	A	1132	I214	614	36	4	0,41	0,41	A
758	I214	240	27	4	0,23	0,23	A	1133	I214	615	31	4	0,3	0,3	A
759	I214	241	24	4	0,18	0,18	A	1134	I214	616	30	4	0,28	0,28	A
760	I214	242	24	4	0,18	0,18	A	1135	I214	617	34	4	0,36	0,36	A
761	I214	243	50	4	0,78	0,78	A	1136	I214	618	25	4	0,2	0,2	A
762	I214	244	28	4	0,25	0,25	A	1137	I214	619	35	4	0,38	0,38	A
763	I214	245	34	4	0,36	0,36	A	1138	I214	620	38	4	0,45	0,45	A
764	I214	246	27	4	0,23	0,23	A	1139	I214	621	35	4	0,38	0,38	A
765	I214	247	32	4	0,32	0,32	A	1140	I214	622	29	4	0,26	0,26	A
766	I214	248	36	4	0,41	0,41	A	1141	I214	623	51	4	0,82	0,82	A
767	I214	249	32	4	0,32	0,32	A	1142	I214	624	44	4	0,61	0,61	A
768	I214	250	32	4	0,32	0,32	A	1143	I214	625	39	4	0,48	0,48	A
769	I214	251	38	4	0,45	0,45	A	1144	I214	626	35	4	0,38	0,38	A
770	I214	252	26	4	0,21	0,21	A	1145	I214	627	32	4	0,32	0,32	A
771	I214	253	29	4	0,26	0,26	A	1146	I214	628	26	4	0,21	0,21	A
772	I214	254	27	4	0,23	0,23	A	1147	I214	629	29	4	0,26	0,26	A
773	I214	255	29	4	0,26	0,26	A	1148	I214	630	27	4	0,23	0,23	A
774	I214	256	27	4	0,23	0,23	A	1149	I214	631	31	4	0,3	0,3	A
775	I214	257	32	4	0,32	0,32	A	1150	I214	632	31	4	0,3	0,3	A
776	I214	258	24	4	0,18	0,18	A	1151	I214	633	27	4	0,23	0,23	A
777	I214	259	26	4	0,21	0,21	A	1152	I214	634	35	4	0,38	0,38	A
778	I214	260	37	4	0,43	0,43	A	1153	I214	635	28	4	0,25	0,25	A
779	I214	261	40	4	0,5	0,5	A	1154	I214	636	29	4	0,26	0,26	A
780	I214	262	53	4	0,88	0,88	A	1155	I214	637	38	4	0,45	0,45	A
781	I214	263	37	4	0,43	0,43	A	1156	I214	638	26	4	0,21	0,21	A
782	I214	264	30	4	0,28	0,28	A	1157	I214	639	43	4	0,58	0,58	A
783	I214	265	36	4	0,41	0,41	A	1158	I214	640	41	4	0,53	0,53	A
784	I214	266	35	4	0,38	0,38	A	1159	I214	641	37	4	0,43	0,43	A
785	I214	267	25	4	0,2	0,2	A	1160	I214	642	55	4	0,95	0,95	A
786	I214	268	30	4	0,28	0,28	A	1161	I214	643	31	4	0,3	0,3	A
787	I214	269	37	4	0,43	0,43	A	1162	I214	644	27	4	0,23	0,23	A
788	I214	270	45	4	0,64	0,64	A	1163	I214	645	27	4	0,23	0,23	A
789	I214	271	37	4	0,43	0,43	A	1164	I214	646	33	4	0,34	0,34	A
790	I214	272	24	4	0,18	0,18	A	1165	I214	647	28	4	0,25	0,25	A
791	I214	273	29	4	0,26	0,26	A	1166	I214	648	31	4	0,3	0,3	A
792	I214	274	25	4	0,2	0,2	A	1167	I214	649	49	4	0,75	0,75	A
793	I214	275	30	4	0,28	0,28	A	1168	I214	650	31	4	0,3	0,3	A

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
794	I214	276	35	4	0,38	0,38	A	1169	I214	651	25	4	0,2	0,2	A
795	I214	277	27	4	0,23	0,23	A	1170	I214	652	27	4	0,23	0,23	A
796	I214	278	26	4	0,21	0,21	A	1171	I214	653	38	4	0,45	0,45	A
797	I214	279	35	4	0,38	0,38	A	1172	I214	654	35	4	0,38	0,38	A
798	I214	280	30	4	0,28	0,28	A	1173	I214	655	29	4	0,26	0,26	A
799	I214	281	26	4	0,21	0,21	A	1174	I214	656	27	4	0,23	0,23	A
800	I214	282	34	4	0,36	0,36	A	1175	I214	657	31	4	0,3	0,3	A
801	I214	283	26	4	0,21	0,21	A	1176	I214	658	32	4	0,32	0,32	A
802	I214	284	30	4	0,28	0,28	A	1177	I214	659	29	4	0,26	0,26	A
803	I214	285	36	4	0,41	0,41	A	1178	I214	660	28	4	0,25	0,25	A
804	I214	286	27	4	0,23	0,23	A	1179	I214	661	60	4	1,13	1,13	A
805	I214	287	31	4	0,3	0,3	A	1180	I214	662	35	4	0,38	0,38	A
806	I214	288	29	4	0,26	0,26	A	1181	I214	663	24	4	0,18	0,18	A
807	I214	289	25	4	0,2	0,2	A	1182	I214	664	29	4	0,26	0,26	A
808	I214	290	27	4	0,23	0,23	A	1183	I214	665	28	4	0,25	0,25	A
809	I214	291	33	4	0,34	0,34	A	1184	I214	666	56	4	0,98	0,98	A
810	I214	292	28	4	0,25	0,25	A	1185	I214	667	49	4	0,75	0,75	A
811	I214	293	32	4	0,32	0,32	A	1186	I214	668	38	4	0,45	0,45	A
812	I214	294	25	4	0,2	0,2	A	1187	I214	669	37	4	0,43	0,43	A
813	I214	295	25	4	0,2	0,2	A	1188	I214	670	45	4	0,64	0,64	A
814	I214	296	29	4	0,26	0,26	A	1189	I214	671	27	4	0,23	0,23	A
815	I214	297	34	4	0,36	0,36	A	1190	I214	672	31	4	0,3	0,3	A
816	I214	298	25	4	0,2	0,2	A	1191	I214	673	35	4	0,38	0,38	A
817	I214	299	28	4	0,25	0,25	A	1192	I214	674	43	4	0,58	0,58	A
818	I214	300	30	4	0,28	0,28	A	1193	I214	675	24	4	0,18	0,18	A
819	I214	301	29	4	0,26	0,26	A	1194	I214	676	26	4	0,21	0,21	A
820	I214	302	26	4	0,21	0,21	A	1195	I214	677	29	4	0,26	0,26	A
821	I214	303	24	4	0,18	0,18	A	1196	I214	678	24	4	0,18	0,18	A
822	I214	304	31	4	0,3	0,3	A	1197	I214	679	27	4	0,23	0,23	A
823	I214	305	35	4	0,38	0,38	A	1198	I214	680	27	4	0,23	0,23	A
824	I214	306	30	4	0,28	0,28	A	1199	I214	681	30	4	0,28	0,28	A
825	I214	307	28	4	0,25	0,25	A	1200	I214	682	29	4	0,26	0,26	A
826	I214	308	31	4	0,3	0,3	A	1201	I214	683	38	4	0,45	0,45	A
827	I214	309	36	4	0,41	0,41	A	1202	I214	684	33	4	0,34	0,34	A
828	I214	310	35	4	0,38	0,38	A	1203	I214	685	30	4	0,28	0,28	A
829	I214	311	41	4	0,53	0,53	A	1204	I214	686	24	4	0,18	0,18	A
830	I214	312	27	4	0,23	0,23	A	1205	I214	687	39	4	0,48	0,48	A
831	I214	313	32	4	0,32	0,32	A	1206	I214	688	32	4	0,32	0,32	A
832	I214	314	37	4	0,43	0,43	A	1207	I214	689	24	4	0,18	0,18	A
833	I214	315	30	4	0,28	0,28	A	1208	I214	690	30	4	0,28	0,28	A
834	I214	316	28	4	0,25	0,25	A	1209	I214	691	38	4	0,45	0,45	A
835	I214	317	30	4	0,28	0,28	A	1210	I214	692	25	4	0,2	0,2	A
836	I214	318	33	4	0,34	0,34	A	1211	I214	693	24	4	0,18	0,18	A
837	I214	319	30	4	0,28	0,28	A	1212	I214	694	29	4	0,26	0,26	A
838	I214	320	38	4	0,45	0,45	A	1213	I214	695	33	4	0,34	0,34	A
839	I214	321	39	4	0,48	0,48	A	1214	I214	696	32	4	0,32	0,32	A
840	I214	322	32	4	0,32	0,32	A	1215	I214	697	25	4	0,2	0,2	A
841	I214	323	25	4	0,2	0,2	A	1216	I214	698	32	4	0,32	0,32	A
842	I214	324	27	4	0,23	0,23	A	1217	I214	699	40	4	0,5	0,5	A
843	I214	325	42	4	0,55	0,55	A	1218	I214	700	31	4	0,3	0,3	A
844	I214	326	42	4	0,55	0,55	A	1219	I214	701	27	4	0,23	0,23	A
845	I214	327	29	4	0,26	0,26	A	1220	I214	702	24	4	0,18	0,18	A
846	I214	328	32	4	0,32	0,32	A	1221	I214	703	26	4	0,21	0,21	A
847	I214	329	32	4	0,32	0,32	A	1222	I214	704	29	4	0,26	0,26	A
848	I214	330	41	4	0,53	0,53	A	1223	I214	705	34	4	0,36	0,36	A

DS Tulcea, Ocolul Silvic Macin															
Ocolul Silvic Macin															
Nr.Lot=TL-26-MA-66, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 24..61 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 240,19 mc, V.net = 240,19 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:4956 (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
849	I214	331	31	4	0,3	0,3	A	1224	I214	706	26	4	0,21	0,21	A
850	I214	332	40	4	0,5	0,5	A	1225	I214	707	33	4	0,34	0,34	A
851	I214	333	31	4	0,3	0,3	A	1226	I214	708	38	4	0,45	0,45	A
852	I214	334	34	4	0,36	0,36	A	1227	I214	709	37	4	0,43	0,43	A
853	I214	335	28	4	0,25	0,25	A	1228	I214	710	33	4	0,34	0,34	A
854	I214	336	34	4	0,36	0,36	A	1229	I214	711	61	4	1,17	1,17	A
855	I214	337	30	4	0,28	0,28	A	1230	I214	712	24	4	0,18	0,18	A
856	I214	338	28	4	0,25	0,25	A	1231	I214	713	24	4	0,18	0,18	A
857	I214	339	36	4	0,41	0,41	A	1232	I214	714	29	4	0,26	0,26	A
858	I214	340	31	4	0,3	0,3	A	1233	I214	715	29	4	0,26	0,26	A
859	I214	341	35	4	0,38	0,38	A	1234	I214	716	28	4	0,25	0,25	A
860	I214	342	32	4	0,32	0,32	A	1235	I214	717	34	4	0,36	0,36	A
861	I214	343	36	4	0,41	0,41	A	1236	I214	718	36	4	0,41	0,41	A
862	I214	344	30	4	0,28	0,28	A	1237	I214	719	25	4	0,2	0,2	A
863	I214	345	38	4	0,45	0,45	A	1238	I214	720	24	4	0,18	0,18	A
864	I214	346	25	4	0,2	0,2	A	1239	I214	721	34	4	0,36	0,36	A
865	I214	347	29	4	0,26	0,26	A	1240	I214	722	39	4	0,48	0,48	A
866	I214	348	26	4	0,21	0,21	A	1241	I214	723	43	4	0,58	0,58	A
867	I214	349	29	4	0,26	0,26	A	1242	I214	724	26	4	0,21	0,21	A
868	I214	350	36	4	0,41	0,41	A	1243	I214	725	27	4	0,23	0,23	A
869	I214	351	25	4	0,2	0,2	A	1244	I214	726	25	4	0,2	0,2	A
870	I214	352	27	4	0,23	0,23	A	1245	I214	727	43	4	0,58	0,58	A
871	I214	353	26	4	0,21	0,21	A	1246	I214	728	35	4	0,38	0,38	A
872	I214	354	33	4	0,34	0,34	A	1247	I214	729	28	4	0,25	0,25	A
873	I214	355	37	4	0,43	0,43	A	1248	I214	730	26	4	0,21	0,21	A
874	I214	356	40	4	0,5	0,5	A	1249	I214	731	31	4	0,3	0,3	A
875	I214	357	25	4	0,2	0,2	A	1250	I214	732	36	4	0,41	0,41	A
876	I214	358	25	4	0,2	0,2	A	1251	I214	733	24	4	0,18	0,18	A
877	I214	359	45	4	0,64	0,64	A	1252	I214	734	33	4	0,34	0,34	A
878	I214	360	36	4	0,41	0,41	A	1253	I214	735	27	4	0,23	0,23	A
879	I214	361	25	4	0,2	0,2	A	1254	I214	736	40	4	0,5	0,5	A
880	I214	362	25	4	0,2	0,2	A	1255	I214	737	42	4	0,55	0,55	A
881	I214	363	27	4	0,23	0,23	A	1256	I214	738	46	4	0,66	0,66	A
882	I214	364	29	4	0,26	0,26	A	1257	I214	739	40	4	0,5	0,5	A
883	I214	365	32	4	0,32	0,32	A	1258	I214	740	46	4	0,66	0,66	A
884	I214	366	34	4	0,36	0,36	A	1259	I214	741	30	4	0,28	0,28	A
885	I214	367	38	4	0,45	0,45	A	1260	I214	742	24	4	0,18	0,18	A
886	I214	368	28	4	0,25	0,25	A	1261	I214	743	27	4	0,23	0,23	A
887	I214	369	30	4	0,28	0,28	A	1262	I214	744	35	4	0,38	0,38	A
888	I214	370	41	4	0,53	0,53	A	1263	I214	745	29	4	0,26	0,26	A
889	I214	371	28	4	0,25	0,25	A	1264	I214	746	41	4	0,53	0,53	A
890	I214	372	31	4	0,3	0,3	A	1265	I214	747	35	4	0,38	0,38	A
891	I214	373	34	4	0,36	0,36	A	1266	I214	748	31	4	0,3	0,3	A
892	I214	374	30	4	0,28	0,28	A	1267	I214	749	31	4	0,3	0,3	A
893	I214	375	32	4	0,32	0,32	A	1268	I214	750	28	4	0,25	0,25	A