

DS Tulcea, Ocolul Silvic Ciucurova															
Ocolul Silvic Ciucurova															
Nr.Lot=TL-26-CC-402, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 24..44 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 30 mc, V.net = 24,32 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:3605 (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
30	TE	1	28	4	0,25	0,2	C	73	TE	44	26	6	0,32	0,25	C
31	TE	2	26	4	0,21	0,17	C	74	TE	45	26	5	0,27	0,21	C
32	TE	3	30	4	0,28	0,23	C	75	TE	46	32	4,5	0,36	0,3	C
33	TE	4	32	5	0,4	0,33	C	76	TE	47	30	5	0,35	0,29	C
34	TE	5	30	5	0,35	0,29	C	77	TE	48	36	5	0,51	0,43	C
35	TE	6	30	5	0,35	0,29	C	78	TE	49	26	5	0,27	0,21	C
36	TE	7	32	3	0,24	0,2	C	79	TE	50	30	5	0,35	0,29	C
37	TE	8	28	6	0,37	0,29	C	80	TE	51	24	5	0,23	0,17	C
38	TE	9	28	4	0,25	0,2	C	81	TE	52	24	6	0,27	0,21	C
39	TE	10	28	5	0,31	0,25	C	82	TE	53	26	6	0,32	0,25	C
40	TE	11	30	3	0,21	0,17	C	83	TE	54	28	6	0,37	0,29	C
41	TE	12	32	4	0,32	0,26	C	84	TE	55	30	6	0,42	0,34	C
42	TE	13	44	5	0,76	0,66	C	85	TE	56	26	5	0,27	0,21	C
43	TE	14	28	4	0,25	0,2	C	86	TE	57	24	5	0,23	0,17	C
44	TE	15	32	5	0,4	0,33	C	87	TE	58	28	5	0,31	0,25	C
45	TE	16	36	6	0,61	0,51	C	88	TE	59	34	5	0,45	0,38	C
46	TE	17	28	4	0,25	0,2	C	89	TE	60	34	4	0,36	0,3	C
47	TE	18	30	6	0,42	0,34	C	90	TE	61	28	6	0,37	0,29	C
48	TE	19	28	5	0,31	0,25	C	91	TE	62	30	6	0,42	0,34	C
49	TE	20	28	4	0,25	0,2	C	92	TE	63	36	6	0,61	0,51	C
50	TE	21	28	5	0,31	0,25	C	93	TE	64	34	6	0,54	0,45	C
51	TE	22	30	6	0,42	0,34	C	94	TE	65	32	5,5	0,44	0,36	C
52	TE	23	32	6	0,48	0,4	C	95	TE	66	40	5,5	0,69	0,59	C
53	TE	24	26	6	0,32	0,25	C	96	TE	67	40	6	0,75	0,64	C
54	TE	25	26	6	0,32	0,25	C	97	TE	68	24	4	0,18	0,14	C
55	TE	26	28	6	0,37	0,29	C	98	TE	69	24	6	0,27	0,21	C
56	TE	27	32	5	0,4	0,33	C	99	TE	70	26	6	0,32	0,25	C
57	TE	28	26	5	0,27	0,21	C	100	TE	71	28	6	0,37	0,29	C
58	TE	29	32	5	0,4	0,33	C	101	TE	72	28	6	0,37	0,29	C
59	TE	30	26	4	0,21	0,17	C	102	TE	73	26	6	0,32	0,25	C
60	TE	31	28	4,5	0,28	0,22	C	103	TE	74	24	5	0,23	0,17	C
61	TE	32	36	6	0,61	0,51	C	104	TE	75	26	5	0,27	0,21	C
62	TE	33	36	5	0,51	0,43	C	105	TE	76	30	5	0,35	0,29	C
63	TE	34	32	5	0,4	0,33	C	106	TE	77	30	6	0,42	0,34	C
64	TE	35	30	5	0,35	0,29	C	107	TE	78	24	6	0,27	0,21	C
65	TE	36	32	6	0,48	0,4	C	108	TE	79	28	6	0,37	0,29	C
66	TE	37	28	6	0,37	0,29	C	109	TE	80	26	5	0,27	0,21	C
67	TE	38	30	6	0,42	0,34	C	110	TE	81	28	5	0,31	0,25	C
68	TE	39	30	4	0,28	0,23	C	111	TE	82	24	5	0,23	0,17	C
69	TE	40	26	4	0,21	0,17	C	112	TE	83	30	4	0,28	0,23	C
70	TE	41	24	4,5	0,2	0,16	C	113	TE	84	28	4	0,25	0,2	C
71	TE	42	24	5	0,23	0,17	C	114	TE	85	34	6	0,54	0,45	C
72	TE	43	24	6	0,27	0,21	C								