

Ocolul Silvic Turda																
Nr.Lot=CJ-25-TU-194, Sort=F&M ROTUND CELULOZA, Sp=TEI PUCIOS, Diam = 10..22 cm, D.mediul = 16,9 cm, V.brut = 36,66 mc, V.net = 27,71 mc, data lot =10.04.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, Nr.Arv:317																
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	
3	T.E.P	3	18	12	0,31	0,24	LZ	89	T.E.P	89	12	9	0,1	0,07	LZ	
4	T.E.P	4	18	12	0,31	0,24	LZ	90	T.E.P	90	12	9	0,1	0,07	LZ	
5	T.E.P	5	18	12	0,31	0,24	LZ	91	T.E.P	91	14	9	0,14	0,1	LZ	
6	T.E.P	6	18	12	0,31	0,24	LZ	92	T.E.P	92	14	9	0,14	0,1	LZ	
7	T.E.P	7	18	12	0,31	0,24	LZ	93	T.E.P	93	14	9	0,14	0,1	LZ	
8	T.E.P	8	18	12	0,31	0,24	LZ	94	T.E.P	94	14	9	0,14	0,1	LZ	
9	T.E.P	9	18	12	0,31	0,24	LZ	95	T.E.P	95	14	9	0,14	0,1	LZ	
10	T.E.P	10	18	12	0,31	0,24	LZ	96	T.E.P	96	14	9	0,14	0,1	LZ	
11	T.E.P	11	18	12	0,31	0,24	LZ	97	T.E.P	97	14	9	0,14	0,1	LZ	
12	T.E.P	12	18	12	0,31	0,24	LZ	98	T.E.P	98	14	9	0,14	0,1	LZ	
13	T.E.P	13	18	12	0,31	0,24	LZ	99	T.E.P	99	14	9	0,14	0,1	LZ	
14	T.E.P	14	18	12	0,31	0,24	LZ	100	T.E.P	100	14	9	0,14	0,1	LZ	
15	T.E.P	15	18	12	0,31	0,24	LZ	101	T.E.P	101	14	9	0,14	0,1	LZ	
16	T.E.P	16	18	12	0,31	0,24	LZ	102	T.E.P	102	14	9	0,14	0,1	LZ	
17	T.E.P	17	18	12	0,31	0,24	LZ	103	T.E.P	103	14	9	0,14	0,1	LZ	
18	T.E.P	18	18	12	0,31	0,24	LZ	104	T.E.P	104	14	9	0,14	0,1	LZ	
19	T.E.P	19	18	12	0,31	0,24	LZ	105	T.E.P	105	14	9	0,14	0,1	LZ	
20	T.E.P	20	18	12	0,31	0,24	LZ	106	T.E.P	106	14	9	0,14	0,1	LZ	
21	T.E.P	21	18	12	0,31	0,24	LZ	107	T.E.P	107	14	9	0,14	0,1	LZ	
22	T.E.P	22	18	12	0,31	0,24	LZ	108	T.E.P	108	14	9	0,14	0,1	LZ	
23	T.E.P	23	18	12	0,31	0,24	LZ	109	T.E.P	109	14	9	0,14	0,1	LZ	
24	T.E.P	24	18	12	0,31	0,24	LZ	110	T.E.P	110	14	9	0,14	0,1	LZ	
25	T.E.P	25	18	12	0,31	0,24	LZ	111	T.E.P	111	14	9	0,14	0,1	LZ	
26	T.E.P	26	18	12	0,31	0,24	LZ	112	T.E.P	112	16	9	0,18	0,14	LZ	
27	T.E.P	27	18	12	0,31	0,24	LZ	113	T.E.P	113	16	9	0,18	0,14	LZ	
28	T.E.P	28	18	9	0,23	0,18	LZ	114	T.E.P	114	16	9	0,18	0,14	LZ	
29	T.E.P	29	18	9	0,23	0,18	LZ	115	T.E.P	115	16	9	0,18	0,14	LZ	
30	T.E.P	30	18	9	0,23	0,18	LZ	116	T.E.P	116	16	9	0,18	0,14	LZ	
31	T.E.P	31	18	9	0,23	0,18	LZ	117	T.E.P	117	16	9	0,18	0,14	LZ	
32	T.E.P	32	18	9	0,23	0,18	LZ	118	T.E.P	118	16	9	0,18	0,14	LZ	
33	T.E.P	33	18	9	0,23	0,18	LZ	119	T.E.P	119	16	9	0,18	0,14	LZ	
34	T.E.P	34	18	9	0,23	0,18	LZ	120	T.E.P	120	16	9	0,18	0,14	LZ	
35	T.E.P	35	18	9	0,23	0,18	LZ	121	T.E.P	121	16	9	0,18	0,14	LZ	
36	T.E.P	36	18	9	0,23	0,18	LZ	122	T.E.P	122	16	9	0,18	0,14	LZ	
37	T.E.P	37	18	9	0,23	0,18	LZ	123	T.E.P	123	16	9	0,18	0,14	LZ	
38	T.E.P	38	18	9	0,23	0,18	LZ	124	T.E.P	124	16	9	0,18	0,14	LZ	
39	T.E.P	39	18	9	0,23	0,18	LZ	125	T.E.P	125	16	9	0,18	0,14	LZ	
40	T.E.P	40	22	9	0,34	0,28	LZ	126	T.E.P	126	16	9	0,18	0,14	LZ	
41	T.E.P	41	22	9	0,34	0,28	LZ	127	T.E.P	127	16	9	0,18	0,14	LZ	
42	T.E.P	42	22	9	0,34	0,28	LZ	128	T.E.P	128	16	9	0,18	0,14	LZ	
43	T.E.P	43	22	9	0,34	0,28	LZ	129	T.E.P	129	16	9	0,18	0,14	LZ	
44	T.E.P	44	22	9	0,34	0,28	LZ	130	T.E.P	130	16	9	0,18	0,14	LZ	
45	T.E.P	45	22	9	0,34	0,28	LZ	131	T.E.P	131	16	9	0,18	0,14	LZ	
46	T.E.P	46	22	9	0,34	0,28	LZ	132	T.E.P	132	18	9	0,23	0,18	LZ	
47	T.E.P	47	22	9	0,34	0,28	LZ	133	T.E.P	133	18	9	0,23	0,18	LZ	
48	T.E.P	48	22	9	0,34	0,28	LZ	134	T.E.P	134	18	9	0,23	0,18	LZ	
49	T.E.P	49	22	9	0,34	0,28	LZ	135	T.E.P	135	18	9	0,23	0,18	LZ	
50	T.E.P	50	22	9	0,34	0,28	LZ	136	T.E.P	136	18	9	0,23	0,18	LZ	
51	T.E.P	51	22	9	0,34	0,28	LZ	137	T.E.P	137	18	9	0,23	0,18	LZ	
52	T.E.P	52	22	9	0,34	0,28	LZ	138	T.E.P	138	18	9	0,23	0,18	LZ	
53	T.E.P	53	22	9	0,34	0,28	LZ	139	T.E.P	139	18	9	0,23	0,18	LZ	
54	T.E.P	54	22	9	0,34	0,28	LZ	140	T.E.P	140	18	9	0,23	0,18	LZ	
55	T.E.P	55	22	9	0,34	0,28	LZ	141	T.E.P	141	18	9	0,23	0,18	LZ	
56	T.E.P	56	22	9	0,34	0,28	LZ	142	T.E.P	142	18	9	0,23	0,18	LZ	
57	T.E.P	57	22	9	0,34	0,28	LZ	143	T.E.P	143	18	9	0,23	0,18	LZ	

Ocolul Silvic Turda																				
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
58	TE.P	58	22	9	0,34	0,28	LZ	144	TE.P	144	18	9	0,23	0,18	LZ					
59	TE.P	59	22	9	0,34	0,28	LZ	145	TE.P	145	18	9	0,23	0,18	LZ					
60	TE.P	60	22	9	0,34	0,28	LZ	146	TE.P	146	18	9	0,23	0,18	LZ					
61	TE.P	61	10	9	0,07	0,06	LZ	147	TE.P	147	18	9	0,23	0,18	LZ					
62	TE.P	62	10	9			LZ	148	TE.P	148	18	9	0,23	0,18	LZ					
63	TE.P	63	10	9	0,07	0,06	LZ	149	TE.P	149	18	9	0,23	0,18	LZ					
64	TE.P	64	10	9	0,07	0,06	LZ	150	TE.P	150	18	9	t		LZ					
65	TE.P	65	10	9	0,07	0,06	LZ	151	TE.P	151	18	9	0,23	0,18	LZ					
66	TE.P	66	10	9	0,07	0,06	LZ	152	TE.P	152	18	9	0,23	0,18	LZ					
67	TE.P	67	10	9			LZ	153	TE.P	153	18	9	0,23	0,18	LZ					
68	TE.P	68	10	9	0,07	0,06	LZ	154	TE.P	154	20	9	0,28	0,23	LZ					
69	TE.P	69	10	9	0,07	0,06	LZ	155	TE.P	155	20	9	0,28	0,23	LZ					
70	TE.P	70	10	9	0,07	0,06	LZ	156	TE.P	156	20	9	0,28	0,23	LZ					
71	TE.P	71	10	9	0,07	0,06	LZ	157	TE.P	157	20	9			LZ					
72	TE.P	72	10	9	0,07	0,06	LZ	158	TE.P	158	20	9	0,28	0,23	LZ					
73	TE.P	73	12	9	0,1	0,07	LZ	159	TE.P	159	20	9	0,28	0,23	LZ					
74	TE.P	74	12	9	0,1	0,07	LZ	160	TE.P	160	20	9	0,28	0,23	LZ					
75	TE.P	75	12	9	0,1	0,07	LZ	161	TE.P	161	20	9	0,28	0,23	LZ					
76	TE.P	76	12	9	0,1	0,07	LZ	162	TE.P	162	20	9	0,28	0,23	LZ					
77	TE.P	77	12	9	0,1	0,07	LZ	163	TE.P	163	20	9	0,28	0,23	LZ					
78	TE.P	78	12	9	0,1	0,07	LZ	164	TE.P	164	20	9	0,28	0,23	LZ					
79	TE.P	79	12	9	0,1	0,07	LZ	165	TE.P	165	22	9	0,34	0,28	LZ					
80	TE.P	80	12	9	0,1	0,07	LZ	166	TE.P	166	22	9	0,34	0,28	LZ					
81	TE.P	81	12	9	0,1	0,07	LZ	167	TE.P	167	22	9	0,34	0,28	LZ					
82	TE.P	82	12	9	0,1	0,07	LZ	168	TE.P	168	22	9	0,34	0,28	LZ					
83	TE.P	83	12	9	0,1	0,07	LZ	169	TE.P	169	22	9	0,34	0,28	LZ					
84	TE.P	84	12	9	0,1	0,07	LZ	170	TE.P	170	22	9	0,34	0,28	LZ					
85	TE.P	85	12	9	0,1	0,07	LZ	171	TE.P	171	22	9	0,34	0,28	LZ					
86	TE.P	86	12	9	0,1	0,07	LZ	172	TE.P	172	22	9	0,34	0,28	LZ					
87	TE.P	87	12	9	0,1	0,07	LZ	173	TE.P	173	22	9	0,34	0,28	LZ					
88	TE.P	88	12	9	0,1	0,07	LZ	174	TE.P	174	20	9	0,28	0,23	LZ					