

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-196, Sort=GATER B, Sp=PLOP TREMURATOR, Diam = 23.56 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 45,36 mc, V.net = 45,36 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:178 (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
150	PL.T	1	54	4	0,92	0,92	B	195	PL.T	46	29	4	0,26	0,26	B
151	PL.T	2	43	4	0,58	0,58	B	196	PL.T	47	46	4	0,66	0,66	B
152	PL.T	3	29	4	0,26	0,26	B	197	PL.T	48	33	4	0,34	0,34	B
153	PL.T	4	46	4	0,66	0,66	B	198	PL.T	49	56	4	0,98	0,98	B
154	PL.T	5	52	4	0,85	0,85	B	199	PL.T	50	28	4	0,25	0,25	B
155	PL.T	6	47	4	0,69	0,69	B	200	PL.T	51	23	4	0,17	0,17	B
156	PL.T	7	28	4	0,25	0,25	B	201	PL.T	52	34	4	0,36	0,36	B
157	PL.T	8	36	4	0,41	0,41	B	202	PL.T	53	26	4	0,21	0,21	B
158	PL.T	9	55	4	0,95	0,95	B	203	PL.T	54	48	4	0,72	0,72	B
159	PL.T	10	50	4	0,78	0,78	B	204	PL.T	55	53	4	0,88	0,88	B
160	PL.T	11	47	4	0,69	0,69	B	205	PL.T	56	29	4	0,26	0,26	B
161	PL.T	12	38	4	0,45	0,45	B	206	PL.T	57	31	4	0,3	0,3	B
162	PL.T	13	46	4	0,66	0,66	B	207	PL.T	58	37	4	0,43	0,43	B
163	PL.T	14	32	4	0,32	0,32	B	208	PL.T	59	47	4	0,69	0,69	B
164	PL.T	15	26	4	0,21	0,21	B	209	PL.T	60	33	4	0,34	0,34	B
165	PL.T	16	34	4	0,36	0,36	B	210	PL.T	61	51	4	0,82	0,82	B
166	PL.T	17	48	4	0,72	0,72	B	211	PL.T	62	26	4	0,21	0,21	B
167	PL.T	18	26	4	0,21	0,21	B	212	PL.T	63	33	4	0,34	0,34	B
168	PL.T	19	33	4	0,34	0,34	B	213	PL.T	64	46	4	0,66	0,66	B
169	PL.T	20	56	4	0,98	0,98	B	214	PL.T	65	48	4	0,72	0,72	B
170	PL.T	21	29	4	0,26	0,26	B	215	PL.T	66	26	4	0,21	0,21	B
171	PL.T	22	44	4	0,61	0,61	B	216	PL.T	67	51	4	0,82	0,82	B
172	PL.T	23	36	4	0,41	0,41	B	217	PL.T	68	31	4	0,3	0,3	B
173	PL.T	24	38	4	0,45	0,45	B	218	PL.T	69	37	4	0,43	0,43	B
174	PL.T	25	50	4	0,78	0,78	B	219	PL.T	70	36	4	0,41	0,41	B
175	PL.T	26	38	4	0,45	0,45	B	220	PL.T	71	47	4	0,69	0,69	B
176	PL.T	27	34	4	0,36	0,36	B	221	PL.T	72	53	4	0,88	0,88	B
177	PL.T	28	56	4	0,98	0,98	B	222	PL.T	73	37	4	0,43	0,43	B
178	PL.T	29	44	4	0,61	0,61	B	223	PL.T	74	40	4	0,5	0,5	B
179	PL.T	30	33	4	0,34	0,34	B	224	PL.T	75	28	4	0,25	0,25	B
180	PL.T	31	29	4	0,26	0,26	B	225	PL.T	76	31	4	0,3	0,3	B
181	PL.T	32	25	4	0,2	0,2	B	226	PL.T	77	46	4	0,66	0,66	B
182	PL.T	33	46	4	0,66	0,66	B	227	PL.T	78	54	4	0,92	0,92	B
183	PL.T	34	36	4	0,41	0,41	B	228	PL.T	79	56	4	0,98	0,98	B
184	PL.T	35	28	4	0,25	0,25	B	229	PL.T	80	29	4	0,26	0,26	B
185	PL.T	36	41	4	0,53	0,53	B	230	PL.T	81	44	4	0,61	0,61	B
186	PL.T	37	33	4	0,34	0,34	B	231	PL.T	82	46	4	0,66	0,66	B
187	PL.T	38	49	4	0,75	0,75	B	232	PL.T	83	33	4	0,34	0,34	B
188	PL.T	39	31	4	0,3	0,3	B	233	PL.T	84	56	4	0,98	0,98	B
189	PL.T	40	26	4	0,21	0,21	B	234	PL.T	85	38	4	0,45	0,45	B
190	PL.T	41	33	4	0,34	0,34	B	235	PL.T	86	40	4	0,5	0,5	B
191	PL.T	42	29	4	0,26	0,26	B	236	PL.T	87	37	4	0,43	0,43	B
192	PL.T	43	41	4	0,53	0,53	B	237	PL.T	88	51	4	0,82	0,82	B
193	PL.T	44	48	4	0,72	0,72	B	238	PL.T	89	30	5	0,35	0,35	B
194	PL.T	45	30	4	0,28	0,28	B								