

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-141, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:428 (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
164	FA	1	38	8	0,91	0,91	C	213	FA	50	48	8	1,45	1,45	C
165	FA	2	39	8	0,96	0,96	C	214	FA	51	49	8	1,51	1,51	C
166	FA	3	28	8	0,49	0,49	C	215	FA	52	40	8	1	1	C
167	FA	4	38	8	0,91	0,91	C	216	FA	53	35	8	0,77	0,77	C
168	FA	5	40	8	1	1	C	217	FA	54	36	8	0,81	0,81	C
169	FA	6	45	8	1,27	1,27	C	218	FA	55	40	8	1	1	C
170	FA	7	38	12	1,36	1,36	C	219	FA	56	46	8	1,33	1,33	C
171	FA	8	39	12	1,43	1,43	C	220	FA	57	36	8	0,81	0,81	C
172	FA	9	40	12	1,51	1,51	C	221	FA	58	29	8	0,53	0,53	C
173	FA	10	46	12	1,99	1,99	C	222	FA	59	36	8	0,81	0,81	C
174	FA	11	39	12	1,43	1,43	C	223	FA	60	39	8	0,96	0,96	C
175	FA	12	36	12	1,22	1,22	C	224	FA	61	45	8	1,27	1,27	C
176	FA	13	28	12	0,74	0,74	C	225	FA	62	32	12	0,96	0,96	C
177	FA	14	39	12	1,43	1,43	C	226	FA	63	39	12	1,43	1,43	C
178	FA	15	35	12	1,15	1,15	C	227	FA	64	27	12	0,69	0,69	C
179	FA	16	39	8	0,96	0,96	C	228	FA	65	29	12	0,79	0,79	C
180	FA	17	45	8	1,27	1,27	C	229	FA	66	29	12	0,79	0,79	C
181	FA	18	50	8	1,57	1,57	C	230	FA	67	29	12	0,79	0,79	C
182	FA	19	36	8	0,81	0,81	C	231	FA	68	36	12	1,22	1,22	C
183	FA	20	39	8	0,96	0,96	C	232	FA	69	39	12	1,43	1,43	C
184	FA	21	45	8	1,27	1,27	C	233	FA	70	29	12	0,79	0,79	C
185	FA	22	45	8	1,27	1,27	C	234	FA	71	33	12	1,03	1,03	C
186	FA	23	40	8	1	1	C	235	FA	72	35	12	1,15	1,15	C
187	FA	24	39	8	0,96	0,96	C	236	FA	73	40	12	1,51	1,51	C
188	FA	25	36	8	0,81	0,81	C	237	FA	74	45	12	1,91	1,91	C
189	FA	26	39	8	0,96	0,96	C	238	FA	75	40	12	1,51	1,51	C
190	FA	27	50	8	1,57	1,57	C	239	FA	76	36	12	1,22	1,22	C
191	FA	28	55	8	1,9	1,9	C	240	FA	77	28	12	0,74	0,74	C
192	FA	29	32	8	0,64	0,64	C	241	FA	78	36	8	0,81	0,81	C
193	FA	30	25	8	0,39	0,39	C	242	FA	79	30	8	0,57	0,57	C
194	FA	31	29	8	0,53	0,53	C	243	FA	80	29	8	0,53	0,53	C
195	FA	32	38	8	0,91	0,91	C	244	FA	81	28	8	0,49	0,49	C
196	FA	33	40	8	1	1	C	245	FA	82	29	8	0,53	0,53	C
197	FA	34	46	8	1,33	1,33	C	246	FA	83	30	8	0,57	0,57	C
198	FA	35	48	8	1,45	1,45	C	247	FA	84	27	8	0,46	0,46	C
199	FA	36	36	12	1,22	1,22	C	248	FA	85	28	8	0,49	0,49	C
200	FA	37	39	12	1,43	1,43	C	249	FA	86	29	8	0,53	0,53	C
201	FA	38	45	12	1,91	1,91	C	250	FA	87	36	8	0,81	0,81	C
202	FA	39	40	12	1,51	1,51	C	251	FA	88	32	8	0,64	0,64	C
203	FA	40	38	12	1,36	1,36	C	252	FA	89	29	8	0,53	0,53	C
204	FA	41	39	12	1,43	1,43	C	253	FA	90	36	8	0,81	0,81	C
205	FA	42	38	12	1,36	1,36	C	254	FA	91	30	8	0,57	0,57	C
206	FA	43	40	12	1,51	1,51	C	255	FA	92	26	8	0,42	0,42	C
207	FA	44	45	12	1,91	1,91	C	256	FA	93	27	8	0,46	0,46	C
208	FA	45	36	12	1,22	1,22	C	257	FA	94	29	8	0,53	0,53	C
209	FA	46	40	12	1,51	1,51	C	258	FA	95	26	8	0,42	0,42	C
210	FA	47	35	8	0,77	0,77	C	259	FA	96	33	8	0,68	0,68	C
211	FA	48	39	8	0,96	0,96	C	260	FA	97	25	4	0,2	0,2	C
212	FA	49	40	8	1	1	C	261	FA	98	30	4	0,28	0,28	C