

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-125, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 66,35 mc, V.net = 66,35 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=10,06; MO=56,29) , NrApv:180 (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
140	MO	1	60	4	1,13	1,13	A	193	MO	54	28	4	0,25	0,25	A
141	MO	2	34	4	0,36	0,36	A	194	MO	55	24	4	0,18	0,18	A
142	MO	3	35	4	0,38	0,38	A	195	MO	56	22	8	0,3	0,3	A
143	MO	4	34	4	0,36	0,36	A	196	MO	57	25	10	0,49	0,49	A
144	MO	5	57	4	1,02	1,02	A	197	MO	58	25	7	0,34	0,34	A
145	MO	6	55	4	0,95	0,95	A	198	MO	59	24	8	0,36	0,36	A
146	MO	7	30	4	0,28	0,28	A	199	MO	60	28	4	0,25	0,25	A
147	MO	8	43	4	0,58	0,58	A	200	MO	61	27	8	0,46	0,46	A
148	MO	9	50	4	0,78	0,78	A	201	MO	62	22	6	0,23	0,23	A
149	MO	10	28	6	0,37	0,37	A	202	MO	63	33	8	0,68	0,68	A
150	MO	11	49	4	0,75	0,75	A	203	MO	64	37	8	0,86	0,86	A
151	MO	12	40	4	0,5	0,5	A	204	MO	65	35	8	0,77	0,77	A
152	MO	13	52	4	0,85	0,85	A	205	MO	66	43	8	1,16	1,16	A
153	MO	14	45	6	0,95	0,95	A	206	MO	67	30	8	0,57	0,57	A
154	MO	15	38	5	0,57	0,57	A	207	MO	68	28	7	0,43	0,43	A
155	BR	16	32	5	0,4	0,4	A	208	MO	69	38	8	0,91	0,91	A
156	BR	17	45	4	0,64	0,64	A	209	MO	70	43	7	1,02	1,02	A
157	BR	18	47	5	0,87	0,87	A	210	MO	71	55	4	0,95	0,95	A
158	BR	19	34	4	0,36	0,36	A	211	MO	72	50	8	1,57	1,57	A
159	BR	20	29	4	0,26	0,26	A	212	MO	73	42	6	0,83	0,83	A
160	BR	21	40	4	0,5	0,5	A	213	MO	74	28	8	0,49	0,49	A
161	MO	22	31	5	0,38	0,38	A	214	MO	75	35	8	0,77	0,77	A
162	MO	23	44	4	0,61	0,61	A	215	BR	76	44	8	1,22	1,22	A
163	MO	24	20	4	0,13	0,13	A	216	MO	77	48	8	1,45	1,45	A
164	MO	25	20	6	0,19	0,19	A	217	MO	78	26	8	0,42	0,42	A
165	MO	26	22	6	0,23	0,23	A	218	MO	79	26	8	0,42	0,42	A
166	MO	27	22	4	0,15	0,15	A	219	MO	80	30	8	0,57	0,57	A
167	MO	28	29	4	0,26	0,26	A	220	MO	81	32	8	0,64	0,64	A
168	MO	29	36	6	0,61	0,61	A	221	MO	82	37	8	0,86	0,86	A
169	MO	30	42	6	0,83	0,83	A	222	MO	83	31	8	0,6	0,6	A
170	MO	31	46	6	1	1	A	223	MO	84	40	8	1	1	A
171	MO	32	34	6	0,54	0,54	A	224	BR	85	34	11	1	1	A
172	MO	33	31	6	0,45	0,45	A	225	MO	86	40	5	0,63	0,63	A
173	MO	34	29	6	0,4	0,4	A	226	MO	87	26	8	0,42	0,42	A
174	MO	35	40	6	0,75	0,75	A	227	MO	88	31	8	0,6	0,6	A
175	MO	36	37	6	0,64	0,64	A	228	MO	89	38	8	0,91	0,91	A
176	BR	37	32	6	0,48	0,48	A	229	MO	90	22	8	0,3	0,3	A
177	BR	38	31	6	0,45	0,45	A	230	MO	91	34	8	0,73	0,73	A
178	BR	39	44	6	0,91	0,91	A	231	MO	92	45	11	1,75	1,75	A
179	BR	40	50	6	1,18	1,18	A	232	MO	93	25	8	0,39	0,39	A
180	BR	41	41	6	0,79	0,79	A	233	MO	94	34	8	0,73	0,73	A
181	MO	42	34	6	0,54	0,54	A	234	MO	95	44	4	0,61	0,61	A
182	MO	43	30	7	0,49	0,49	A	235	MO	96	50	7	1,37	1,37	A
183	MO	44	28	6	0,37	0,37	A	236	MO	97	27	8	0,46	0,46	A
184	MO	45	26	4	0,21	0,21	A	237	MO	98	32	10	0,8	0,8	A
185	MO	46	26	4	0,21	0,21	A	238	MO	99	32	6	0,48	0,48	A
186	MO	47	22	4	0,15	0,15	A	239	MO	100	36	4	0,41	0,41	A
187	MO	48	29	6	0,4	0,4	A	240	MO	101	36	8	0,81	0,81	A
188	MO	49	26	6	0,32	0,32	A	241	BR	102	40	8	1	1	A
189	MO	50	22	6	0,23	0,23	A	242	MO	103	42	8	1,11	1,11	A
190	MO	51	35	6	0,58	0,58	A	243	MO	104	45	8	1,27	1,27	A
191	MO	52	36	6	0,61	0,61	A	244	MO	105	28	8	0,49	0,49	A
192	MO	53	33	6	0,51	0,51	A	245	MO	106	30	8	0,57	0,57	A