

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea

Nr.Lot=SV-26-MR-423, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..44 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 24 mc, V.net = 22,59 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:833 (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
158	FA	1	36	4	0,41	0,38	C	190	FA	33	40	5	0,63	0,6	C
159	FA	2	28	4	0,25	0,23	C	191	FA	34	42	5	0,69	0,66	C
160	FA	3	33	4	0,34	0,32	C	192	FA	35	30	6	0,42	0,4	C
161	FA	4	31	4	0,3	0,28	C	193	FA	36	38	6	0,68	0,64	C
162	FA	5	40	4	0,5	0,48	C	194	FA	37	30	6	0,42	0,4	C
163	FA	6	32	4	0,32	0,3	C	195	FA	38	28	6	0,37	0,34	C
164	FA	7	28	4	0,25	0,23	C	196	FA	39	42	6	0,83	0,79	C
165	FA	8	33	4	0,34	0,32	C	197	FA	40	28	6	0,37	0,34	C
166	FA	9	29	4	0,26	0,25	C	198	FA	41	38	3	0,34	0,32	C
167	FA	10	36	4	0,41	0,38	C	199	FA	42	25	4	0,2	0,18	C
168	FA	11	30	4	0,28	0,26	C	200	FA	43	38	4	0,45	0,43	C
169	FA	12	29	4	0,26	0,25	C	201	FA	44	32	4	0,32	0,3	C
170	FA	13	37	4	0,43	0,41	C	202	FA	45	30	4	0,28	0,26	C
171	FA	14	30	4	0,28	0,26	C	203	FA	46	41	4	0,53	0,5	C
172	FA	15	33	4	0,34	0,32	C	204	FA	47	38	4	0,45	0,43	C
173	FA	16	27	4	0,23	0,21	C	205	FA	48	28	4	0,25	0,23	C
174	FA	17	42	4	0,55	0,53	C	206	FA	49	36	4	0,41	0,38	C
175	FA	18	40	4	0,5	0,48	C	207	FA	50	32	4	0,32	0,3	C
176	FA	19	36	4	0,41	0,38	C	208	FA	51	32	4	0,32	0,3	C
177	FA	20	30	4	0,28	0,26	C	209	FA	52	41	4	0,53	0,5	C
178	FA	21	29	4	0,26	0,25	C	210	FA	53	32	4	0,32	0,3	C
179	FA	22	33	4	0,34	0,32	C	211	FA	54	30	4	0,28	0,26	C
180	FA	23	28	4	0,25	0,23	C	212	FA	55	31	4	0,3	0,28	C
181	FA	24	33	4	0,34	0,32	C	213	FA	56	28	4	0,25	0,23	C
182	FA	25	41	4	0,53	0,5	C	214	FA	57	32	4	0,32	0,3	C
183	FA	26	42	4	0,55	0,53	C	215	FA	58	44	4	0,61	0,58	C
184	FA	27	33	4	0,34	0,32	C	216	FA	59	31	4	0,3	0,28	C
185	FA	28	30	4	0,28	0,26	C	217	FA	60	28	4	0,25	0,23	C
186	FA	29	27	4	0,23	0,21	C	218	FA	61	31	4	0,3	0,28	C
187	FA	30	40	4	0,5	0,48	C	219	FA	62	37	3,9	0,42	0,4	C
188	FA	31	38	5	0,57	0,54	C	220	FA	63	25	4	0,2	0,18	C
189	FA	32	36	5	0,51	0,48	C								