

DS Salaj, Ocolul Silvic Magura Simleu Silvaniei															
Ocolul Silvic Magura Simleu Silvaniei															
Nr.Lot=SJ-22-MA-94, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26..50 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 29,15 mc, V.net = 27,5 mc, data lot =12.09.2022, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:967															
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
160	FA	160	32	4	0,32	0,3	B	201	FA	201	30	4,5	0,32	0,3	B
161	FA	161	28	3	0,18	0,17	B	202	FA	202	27	5	0,29	0,27	B
162	FA	162	30	3	0,21	0,2	B	203	FA	203	29	5,5	0,36	0,34	B
163	FA	163	30	4	0,28	0,26	B	204	FA	204	28	4	0,25	0,23	B
164	FA	164	26	4	0,21	0,2	B	205	FA	205	26	4	0,21	0,2	B
165	FA	165	27	3	0,17	0,16	B	206	FA	206	40	3,5	0,44	0,42	B
166	FA	166	34	5	0,45	0,43	B	207	FA	207	36	4	0,41	0,38	B
167	FA	167	40	4	0,5	0,48	B	208	FA	208	27	5	0,29	0,27	B
168	FA	168	42	3	0,42	0,4	B	209	FA	209	29	5	0,33	0,31	B
169	FA	169	36	3,5	0,36	0,34	B	210	FA	210	27	5,5	0,31	0,29	B
170	FA	170	27	5	0,29	0,27	B	211	FA	211	28	6	0,37	0,34	B
171	FA	171	41	4,5	0,59	0,57	B	212	FA	212	32	4,5	0,36	0,34	B
172	FA	172	35	4	0,38	0,36	B	213	FA	213	37	5	0,54	0,51	B
173	FA	173	27	5	0,29	0,27	B	214	FA	214	42	2	0,28	0,26	B
174	FA	174	30	5	0,35	0,33	B	215	FA	215	41	3	0,4	0,38	B
175	FA	175	42	4	0,55	0,53	B	216	FA	216	50	2,5	0,49	0,47	B
176	FA	176	44	4	0,61	0,58	B	217	FA	217	50	3	0,59	0,57	B
177	FA	177	26	5	0,27	0,25	B	218	FA	218	48	4	0,72	0,69	B
178	FA	178	48	2	0,36	0,35	B	219	FA	219	42	4	0,55	0,53	B
179	FA	179	46	2	0,33	0,32	B	220	FA	220	30	5	0,35	0,33	B
180	FA	180	33	4	0,34	0,32	B	221	FA	221	28	5,5	0,34	0,31	B
181	FA	181	29	4,5	0,3	0,28	B	222	FA	222	30	4,5	0,32	0,3	B
182	FA	182	27	4,5	0,26	0,24	B	223	FA	223	42	3	0,42	0,4	B
183	FA	183	40	3	0,38	0,36	B	224	FA	224	27	5	0,29	0,27	B
184	FA	184	38	3,5	0,4	0,38	B	225	FA	225	34	5	0,45	0,43	B
185	FA	185	35	3	0,29	0,27	B	226	FA	226	28	5	0,31	0,29	B
186	FA	186	42	2	0,28	0,26	B	227	FA	227	29	4,5	0,3	0,28	B
187	FA	187	44	2,5	0,38	0,36	B	228	FA	228	35	5	0,48	0,45	B
188	FA	188	29	3	0,2	0,18	B	229	FA	229	33	4	0,34	0,32	B
189	FA	189	27	5	0,29	0,27	B	230	FA	230	30	4,5	0,32	0,3	B
190	FA	190	29	5,5	0,36	0,34	B	231	FA	231	28	5	0,31	0,29	B
191	FA	191	34	4	0,36	0,34	B	232	FA	232	26	6	0,32	0,29	B
192	FA	192	32	4	0,32	0,3	B	233	FA	233	29	4,5	0,3	0,28	B
193	FA	193	30	5,5	0,39	0,36	B	234	FA	234	28	5	0,31	0,29	B
194	FA	194	27	6	0,34	0,32	B	235	FA	235	32	3	0,24	0,23	B
195	FA	195	41	4	0,53	0,5	B	236	FA	236	33	4	0,34	0,32	B
196	FA	196	37	3	0,32	0,31	B	237	FA	237	29	5	0,33	0,31	B
197	FA	197	45	2,5	0,4	0,38	B	238	FA	238	28	5,5	0,34	0,31	B
198	FA	198	28	3	0,18	0,17	B	239	FA	239	33	4	0,34	0,32	B
199	FA	199	40	3,5	0,44	0,42	B	240	FA	240	30	4,5	0,32	0,3	B
200	FA	200	33	4	0,34	0,32	B	241	FA	241	30	5	0,35	0,33	B