

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-486, Sort=GATER C, Sp=SALCIE ALBA (L), Diam = 24..46 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 51,82 mc, V.net = 42,24 mc, data lot =29.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:621															
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
23	SA.L	20068	26	3,4	0,18	0,14	C	95	SA.L	20140	26	4,5	0,24	0,19	C
24	SA.L	20069	31	5	0,38	0,31	C	96	SA.L	20141	30	6	0,42	0,34	C
25	SA.L	20070	25	4,2	0,21	0,16	C	97	SA.L	20142	24	5,1	0,23	0,18	C
26	SA.L	20071	34	5	0,45	0,38	C	98	SA.L	20143	29	6	0,4	0,32	C
27	SA.L	20072	28	4,2	0,26	0,21	C	99	SA.L	20144	32	6	0,48	0,4	C
28	SA.L	20073	26	5,7	0,3	0,24	C	100	SA.L	20145	25	6	0,29	0,23	C
29	SA.L	20074	27	6,4	0,37	0,29	C	101	SA.L	20146	25	4	0,2	0,15	C
30	SA.L	20075	26	2,9	0,15	0,12	C	102	SA.L	20147	26	7,5	0,4	0,31	C
31	SA.L	20076	25	5,2	0,26	0,2	C	103	SA.L	20148	25	6,6	0,32	0,25	C
32	SA.L	20077	27	4,1	0,23	0,19	C	104	SA.L	20149	25	8,3	0,41	0,32	C
33	SA.L	20078	26	4,7	0,25	0,2	C	105	SA.L	20150	26	6	0,32	0,25	C
34	SA.L	20079	40	5	0,63	0,54	C	106	SA.L	20151	24	6	0,27	0,21	C
35	SA.L	20080	29	4	0,26	0,21	C	107	SA.L	20152	25	5,8	0,28	0,22	C
36	SA.L	20081	34	6	0,54	0,45	C	108	SA.L	20153	26	5,7	0,3	0,24	C
37	SA.L	20082	26	4,6	0,24	0,19	C	109	SA.L	20154	28	5	0,31	0,25	C
38	SA.L	20083	29	8,4	0,55	0,45	C	110	SA.L	20155	33	4	0,34	0,28	C
39	SA.L	20084	39	6,3	0,75	0,64	C	111	SA.L	20156	26	4,7	0,25	0,2	C
40	SA.L	20085	35	8	0,77	0,64	C	112	SA.L	20157	27	6	0,34	0,27	C
41	SA.L	20086	26	7,6	0,4	0,32	C	113	SA.L	20158	29	5,3	0,35	0,28	C
42	SA.L	20087	26	6,9	0,37	0,29	C	114	SA.L	20159	27	5,6	0,32	0,25	C
43	SA.L	20088	27	5	0,29	0,23	C	115	SA.L	20160	32	4,5	0,36	0,3	C
44	SA.L	20089	30	4,4	0,31	0,25	C	116	SA.L	20161	28	7	0,43	0,34	C
45	SA.L	20090	35	5	0,48	0,4	C	117	SA.L	20162	24	5,7	0,26	0,2	C
46	SA.L	20091	43	4,1	0,6	0,51	C	118	SA.L	20163	25	5,5	0,27	0,21	C
47	SA.L	20092	43	3,9	0,57	0,49	C	119	SA.L	20164	27	7,1	0,41	0,32	C
48	SA.L	20093	35	3,9	0,38	0,31	C	120	SA.L	20165	27	6	0,34	0,27	C
49	SA.L	20094	27	5,4	0,31	0,24	C	121	SA.L	20166	30	5,5	0,39	0,31	C
50	SA.L	20095	35	4	0,38	0,32	C	122	SA.L	20167	25	6	0,29	0,23	C
51	SA.L	20096	27	4	0,23	0,18	C	123	SA.L	20168	27	6	0,34	0,27	C
52	SA.L	20097	45	4	0,64	0,55	C	124	SA.L	20169	27	8	0,46	0,36	C
53	SA.L	20098	39	4	0,48	0,41	C	125	SA.L	20170	31	7	0,53	0,43	C
54	SA.L	20099	29	6	0,4	0,32	C	126	SA.L	20171	26	7,8	0,41	0,32	C
55	SA.L	20100	27	6,1	0,35	0,28	C	127	SA.L	20172	31	7	0,53	0,43	C
56	SA.L	20101	33	4,6	0,39	0,32	C	128	SA.L	20173	31	6	0,45	0,37	C
57	SA.L	20102	36	5	0,51	0,51	C	129	SA.L	20174	27	6	0,34	0,27	C
58	SA.L	20103	32	4,4	0,35	0,29	C	130	SA.L	20175	29	6	0,4	0,32	C
59	SA.L	20104	26	5,6	0,3	0,23	C	131	SA.L	20176	24	5	0,23	0,17	C
60	SA.L	20105	29	5,3	0,35	0,28	C	132	SA.L	20177	28	6	0,37	0,29	C
61	SA.L	20106	26	6,9	0,37	0,29	C	133	SA.L	20178	30	6	0,42	0,34	C
62	SA.L	20107	28	5,7	0,35	0,28	C	134	SA.L	20179	26	6	0,32	0,25	C
63	SA.L	20108	31	5	0,38	0,31	C	135	SA.L	20180	28	6	0,37	0,29	C
64	SA.L	20109	35	3	0,29	0,24	C	136	SA.L	20181	28	6	0,37	0,29	C
65	SA.L	20110	27	3,9	0,22	0,19	C	137	SA.L	20182	27	5,6	0,32	0,25	C
66	SA.L	20111	25	6	0,29	0,25	C	138	SA.L	20183	30	6	0,42	0,34	C
67	SA.L	20112	34	4,5	0,41	0,34	C	139	SA.L	20184	30	6	0,42	0,34	C
68	SA.L	20113	31	3,3	0,25	0,2	C	140	SA.L	20185	28	6	0,37	0,29	C
69	SA.L	20114	26	4,2	0,22	0,19	C	141	SA.L	20186	26	7	0,37	0,29	C
70	SA.L	20115	35	3,9	0,38	0,31	C	142	SA.L	20187	26	5,8	0,31	0,24	C
71	SA.L	20116	43	4	0,58	0,5	C	143	SA.L	20188	29	6,3	0,42	0,33	C
72	SA.L	20117	26	5	0,27	0,23	C	144	SA.L	20189	28	6	0,37	0,29	C
73	SA.L	20118	32	5	0,4	0,33	C	145	SA.L	20190	26	6	0,32	0,25	C
74	SA.L	20119	26	4	0,21	0,18	C	146	SA.L	20191	25	6,4	0,31	0,24	C
75	SA.L	20120	39	3,5	0,42	0,36	C	147	SA.L	20192	32	5,8	0,47	0,38	C
76	SA.L	20121	35	3,3	0,32	0,27	C	148	SA.L	20193	28	4,6	0,28	0,23	C
77	SA.L	20122	27	5,4	0,31	0,26	C	149	SA.L	20194	29	6,5	0,43	0,34	C

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Alexandria</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=TR-24-AL-486, Sort=GATER C, Sp=SALCIE ALBA (L), Diam = 24..46 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 51,82 mc, V.net = 42,24 mc, data lot =29.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:621</p>															
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
78	SA.L	20123	30	4,4	0,31	0,25	C	150	SA.L	20195	29	7	0,46	0,37	C
79	SA.L	20124	33	4,4	0,38	0,31	C	151	SA.L	20196	28	4,6	0,28	0,23	C
80	SA.L	20125	27	4,2	0,24	0,21	C	152	SA.L	20197	37	5,8	0,62	0,53	C
81	SA.L	20126	33	3,7	0,32	0,26	C	153	SA.L	20198	30	4,8	0,34	0,27	C
82	SA.L	20127	27	4,2	0,24	0,21	C	154	SA.L	20199	28	6,3	0,39	0,31	C
83	SA.L	20128	46	2,9	0,48	0,42	C	155	SA.L	20200	31	6	0,45	0,37	C
84	SA.L	20129	26	5,9	0,31	0,27	C	156	SA.L	20201	28	6	0,37	0,29	C
85	SA.L	20130	33	3,2	0,27	0,23	C	157	SA.L	20202	34	8	0,73	0,6	C
86	SA.L	20131	27	3	0,17	0,15	C	158	SA.L	20203	26	7,6	0,4	0,32	C
87	SA.L	20132	26	7,2	0,38	0,33	C	159	SA.L	20204	39	4	0,48	0,41	C
88	SA.L	20133	31	4	0,3	0,25	C	160	SA.L	20205	30	5	0,35	0,29	C
89	SA.L	20134	26	4	0,21	0,18	C	161	SA.L	20206	26	6,6	0,35	0,35	C
90	SA.L	20135	27	4	0,23	0,2	C	162	SA.L	20207	25	5	0,25	0,19	C
91	SA.L	20136	25	4	0,2	0,17	C	163	SA.L	20208	24	6	0,27	0,21	C
92	SA.L	20137	24	7,2	0,33	0,25	C	164	SA.L	20209	27	5,7	0,33	0,26	C
93	SA.L	20138	24	7,7	0,35	0,27	C	165	SA.L	20210	28	4	0,25	0,2	C
94	SA.L	20139	26	5	0,27	0,21	C	166	SA.L	20211	28	6,5	0,4	0,32	C