

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-473, Sort=GATER B1, Sp=SALCIE ALBA (P), Diam = 24..56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 235,87 mc, V.net = 190,6 mc, data lot =27.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:560															
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
597	SA.p	20001	27	7,1	0,41	0,32	B1	279	SA.p	33672	30	5,5	0,39	0,31	B1
598	SA.p	20002	40	6,1	0,77	0,66	B1	280	SA.p	33673	24	5	0,23	0,17	B1
599	SA.p	20003	25	6,1	0,3	0,23	B1	281	SA.p	33674	27	5,6	0,32	0,25	B1
600	SA.p	20004	26	6,8	0,36	0,28	B1	282	SA.p	33675	26	6,1	0,32	0,25	B1
601	SA.p	20005	33	5,7	0,49	0,4	B1	283	SA.p	33676	31	5,7	0,43	0,35	B1
602	SA.p	20006	27	5,3	0,3	0,24	B1	284	SA.p	33677	25	6	0,29	0,23	B1
603	SA.p	20007	30	5	0,35	0,29	B1	285	SA.p	33678	34	6,1	0,55	0,46	B1
604	SA.p	20008	24	5,4	0,24	0,19	B1	286	SA.p	33679	52	5,4	1,15	1,02	B1
605	SA.p	20009	25	4,6	0,23	0,17	B1	287	SA.p	33680	31	5,8	0,44	0,36	B1
606	SA.p	20010	28	5,6	0,34	0,27	B1	288	SA.p	33681	28	5,5	0,34	0,27	B1
607	SA.p	20011	24	5,5	0,25	0,19	B1	289	SA.p	33682	29	5,5	0,36	0,29	B1
608	SA.p	20012	24	3,9	0,18	0,14	B1	290	SA.p	33683	28	5,3	0,33	0,26	B1
609	SA.p	20013	26	3,6	0,19	0,15	B1	291	SA.p	33684	24	6,1	0,28	0,21	B1
610	SA.p	20014	31	6,1	0,46	0,38	B1	292	SA.p	33685	25	6,2	0,3	0,24	B1
611	SA.p	20015	29	5	0,33	0,27	B1	293	SA.p	33686	24	6,1	0,28	0,21	B1
612	SA.p	20016	26	6,4	0,34	0,27	B1	294	SA.p	33687	33	5,9	0,5	0,42	B1
613	SA.p	20017	24	4,9	0,22	0,17	B1	295	SA.p	33688	24	5,8	0,26	0,2	B1
614	SA.p	20018	24	4	0,18	0,14	B1	296	SA.p	33689	35	6,3	0,61	0,51	B1
615	SA.p	20019	27	6,7	0,38	0,3	B1	297	SA.p	33690	26	6,4	0,34	0,27	B1
616	SA.p	20020	31	6	0,45	0,37	B1	298	SA.p	33691	36	6,2	0,63	0,53	B1
617	SA.p	20021	24	5	0,23	0,17	B1	299	SA.p	33692	30	6	0,42	0,34	B1
618	SA.p	20022	24	4,9	0,22	0,17	B1	300	SA.p	33693	29	6,2	0,41	0,33	B1
619	SA.p	20023	32	5	0,4	0,33	B1	301	SA.p	33694	29	6	0,4	0,32	B1
620	SA.p	20024	26	5,6	0,3	0,23	B1	302	SA.p	33695	27	6,1	0,35	0,28	B1
621	SA.p	20025	24	6	0,27	0,21	B1	303	SA.p	33696	34	6,2	0,56	0,47	B1
622	SA.p	20026	24	6	0,27	0,21	B1	304	SA.p	33697	25	4,6	0,23	0,17	B1
623	SA.p	20027	26	6	0,32	0,25	B1	305	SA.p	33698	24	6,3	0,28	0,22	B1
624	SA.p	20028	25	7	0,34	0,27	B1	306	SA.p	33699	24	6,3	0,28	0,22	B1
625	SA.p	20029	26	5,4	0,29	0,22	B1	307	SA.p	33700	25	4,8	0,24	0,18	B1
626	SA.p	20030	25	6	0,29	0,23	B1	308	SA.p	33701	28	5,6	0,34	0,27	B1
627	SA.p	20031	26	7,6	0,4	0,32	B1	309	SA.p	33702	34	4,7	0,43	0,35	B1
628	SA.p	20032	26	7,8	0,41	0,32	B1	310	SA.p	33703	24	3,5	0,16	0,12	B1
629	SA.p	20033	34	7,6	0,69	0,57	B1	311	SA.p	33704	27	6,2	0,35	0,28	B1
630	SA.p	20034	56	2,6	0,64	0,57	B1	312	SA.p	33705	28	6,2	0,38	0,3	B1
631	SA.p	20035	27	6,9	0,39	0,31	B1	313	SA.p	33706	28	6,4	0,39	0,31	B1
632	SA.p	20036	27	6,4	0,37	0,29	B1	314	SA.p	33707	24	6,1	0,28	0,21	B1
633	SA.p	20037	27	5,3	0,3	0,24	B1	315	SA.p	33708	29	6,2	0,41	0,33	B1
634	SA.p	20038	27	6	0,34	0,27	B1	316	SA.p	33709	33	6,2	0,53	0,44	B1
635	SA.p	20039	33	6	0,51	0,42	B1	317	SA.p	33710	30	6,2	0,44	0,35	B1
636	SA.p	20040	32	6	0,48	0,4	B1	318	SA.p	33711	34	6,1	0,55	0,46	B1
1	SA.p	33384	36	5,9	0,6	0,5	B1	319	SA.p	33712	30	6,3	0,45	0,36	B1
2	SA.p	33385	35	4,9	0,47	0,39	B1	320	SA.p	33713	32	6,2	0,5	0,41	B1
3	SA.p	33386	28	5,6	0,34	0,27	B1	321	SA.p	33714	35	6,1	0,59	0,49	B1
4	SA.p	33387	31	6	0,45	0,37	B1	322	SA.p	33715	39	6,1	0,73	0,62	B1
5	SA.p	33388	36	6,3	0,64	0,54	B1	323	SA.p	33716	27	6	0,34	0,27	B1
6	SA.p	33389	28	5,5	0,34	0,27	B1	324	SA.p	33717	25	5,8	0,28	0,22	B1
7	SA.p	33390	30	6,7	0,47	0,38	B1	325	SA.p	33718	30	6,2	0,44	0,35	B1
8	SA.p	33391	36	5,5	0,56	0,47	B1	326	SA.p	33719	24	4,7	0,21	0,16	B1
9	SA.p	33392	36	5,9	0,6	0,5	B1	327	SA.p	33720	25	4,7	0,23	0,18	B1
10	SA.p	33393	27	5,9	0,34	0,27	B1	328	SA.p	33721	31	6,1	0,46	0,38	B1
11	SA.p	33394	32	6	0,48	0,4	B1	329	SA.p	33722	28	6,1	0,38	0,3	B1
12	SA.p	33395	33	3,1	0,27	0,22	B1	330	SA.p	33723	30	6	0,42	0,34	B1
13	SA.p	33396	26	3,1	0,16	0,13	B1	331	SA.p	33724	31	6	0,45	0,37	B1
14	SA.p	33397	24	6,4	0,29	0,22	B1	332	SA.p	33725	35	6	0,58	0,48	B1
15	SA.p	33398	24	6,4	0,29	0,22	B1	333	SA.p	33726	37	6,3	0,68	0,57	B1

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-473, Sort=GATER B1, Sp=SALCIE ALBA (P), Diam = 24.56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 235,87 mc, V.net = 190,6 mc, data lot =27.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:560															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
16	SA.p	33399	47	3,4	0,59	0,52	B1	334	SA.p	33727	35	6,1	0,59	0,49	B1
17	SA.p	33400	27	4	0,23	0,18	B1	335	SA.p	33728	27	6,1	0,35	0,28	B1
18	SA.p	33401	24	4,2	0,19	0,15	B1	336	SA.p	33729	28	6,1	0,38	0,3	B1
19	SA.p	33402	31	5,3	0,4	0,33	B1	337	SA.p	33730	26	4,3	0,23	0,18	B1
20	SA.p	33403	30	4,6	0,32	0,26	B1	338	SA.p	33731	29	4,2	0,28	0,22	B1
21	SA.p	33404	27	5,5	0,31	0,25	B1	339	SA.p	33732	24	5,7	0,26	0,2	B1
22	SA.p	33405	31	6,3	0,48	0,39	B1	340	SA.p	33733	26	6	0,32	0,25	B1
23	SA.p	33406	31	3,6	0,27	0,22	B1	341	SA.p	33734	25	4,2	0,21	0,16	B1
24	SA.p	33407	35	6,4	0,62	0,51	B1	342	SA.p	33735	24	5,5	0,25	0,19	B1
25	SA.p	33408	38	4,5	0,51	0,43	B1	343	SA.p	33736	24	4,3	0,19	0,15	B1
26	SA.p	33409	31	6,7	0,51	0,41	B1	344	SA.p	33737	24	5,7	0,26	0,2	B1
27	SA.p	33410	33	3	0,26	0,21	B1	345	SA.p	33738	24	6	0,27	0,21	B1
28	SA.p	33411	29	5,9	0,39	0,31	B1	346	SA.p	33739	26	7	0,37	0,29	B1
29	SA.p	33412	40	6,5	0,82	0,7	B1	347	SA.p	33740	24	5,3	0,24	0,18	B1
30	SA.p	33413	29	2,7	0,18	0,14	B1	348	SA.p	33741	25	5,8	0,28	0,22	B1
31	SA.p	33414	40	3,3	0,41	0,35	B1	349	SA.p	33742	24	5	0,23	0,17	B1
32	SA.p	33415	56	4,2	1,03	0,93	B1	350	SA.p	33743	31	6,4	0,48	0,39	B1
33	SA.p	33416	24	5,8	0,26	0,2	B1	351	SA.p	33744	24	5,4	0,24	0,19	B1
34	SA.p	33417	38	6	0,68	0,58	B1	352	SA.p	33745	28	6,1	0,38	0,3	B1
35	SA.p	33418	38	5,1	0,58	0,49	B1	353	SA.p	33746	31	3,5	0,26	0,22	B1
36	SA.p	33419	26	6	0,32	0,25	B1	354	SA.p	33747	25	6,5	0,32	0,25	B1
37	SA.p	33420	29	5,5	0,36	0,29	B1	355	SA.p	33748	24	5,7	0,26	0,2	B1
38	SA.p	33421	28	5,6	0,34	0,27	B1	356	SA.p	33749	26	6,2	0,33	0,26	B1
39	SA.p	33422	36	6,4	0,65	0,55	B1	357	SA.p	33750	26	6,3	0,33	0,26	B1
40	SA.p	33423	35	3,3	0,32	0,27	B1	358	SA.p	33751	29	3,8	0,25	0,2	B1
41	SA.p	33424	50	5,7	1,12	0,99	B1	359	SA.p	33752	31	6,2	0,47	0,38	B1
42	SA.p	33425	27	5,7	0,33	0,26	B1	360	SA.p	33753	36	4,1	0,42	0,35	B1
43	SA.p	33426	28	6	0,37	0,29	B1	361	SA.p	33754	25	4	0,2	0,15	B1
44	SA.p	33427	24	6	0,27	0,21	B1	362	SA.p	33755	47	6	1,04	0,91	B1
45	SA.p	33428	29	6,4	0,42	0,34	B1	363	SA.p	33756	26	5	0,27	0,21	B1
46	SA.p	33429	24	3,8	0,17	0,13	B1	364	SA.p	33757	36	6,2	0,63	0,53	B1
47	SA.p	33430	49	5,5	1,04	0,91	B1	365	SA.p	33758	27	6,1	0,35	0,28	B1
48	SA.p	33431	25	4,2	0,21	0,16	B1	366	SA.p	33759	28	6,1	0,38	0,3	B1
49	SA.p	33432	26	6	0,32	0,25	B1	367	SA.p	33760	24	5,7	0,26	0,2	B1
50	SA.p	33433	32	6,1	0,49	0,4	B1	368	SA.p	33761	27	6,2	0,35	0,28	B1
51	SA.p	33434	35	6,1	0,59	0,49	B1	369	SA.p	33762	37	6,2	0,67	0,56	B1
52	SA.p	33435	28	4,9	0,3	0,24	B1	370	SA.p	33763	25	5,6	0,27	0,21	B1
53	SA.p	33436	32	4,3	0,35	0,28	B1	371	SA.p	33764	37	6,1	0,66	0,55	B1
54	SA.p	33437	33	5,8	0,5	0,41	B1	372	SA.p	33765	26	6,1	0,32	0,25	B1
55	SA.p	33438	32	6,1	0,49	0,4	B1	373	SA.p	33766	27	4,1	0,23	0,19	B1
56	SA.p	33439	27	6	0,34	0,27	B1	374	SA.p	33767	25	6,9	0,34	0,26	B1
57	SA.p	33440	30	5,8	0,41	0,33	B1	375	SA.p	33768	24	6,3	0,28	0,22	B1
58	SA.p	33441	24	5,9	0,27	0,2	B1	376	SA.p	33769	25	4	0,2	0,15	B1
59	SA.p	33442	32	5,8	0,47	0,38	B1	377	SA.p	33770	30	6,2	0,44	0,35	B1
60	SA.p	33443	41	6	0,79	0,68	B1	378	SA.p	33771	27	5,5	0,31	0,25	B1
61	SA.p	33444	28	5,4	0,33	0,26	B1	379	SA.p	33772	33	6,1	0,52	0,43	B1
62	SA.p	33445	27	5,7	0,33	0,26	B1	380	SA.p	33773	44	6,2	0,94	0,82	B1
63	SA.p	33446	36	4,3	0,44	0,37	B1	381	SA.p	33774	24	4,2	0,19	0,15	B1
64	SA.p	33447	26	3,1	0,16	0,13	B1	382	SA.p	33775	32	6,3	0,51	0,42	B1
65	SA.p	33448	36	5,2	0,53	0,44	B1	383	SA.p	33776	27	5,2	0,3	0,24	B1
66	SA.p	33449	36	6	0,61	0,51	B1	384	SA.p	33777	41	6	0,79	0,68	B1
67	SA.p	33450	30	6	0,42	0,34	B1	385	SA.p	33778	31	4	0,3	0,25	B1
68	SA.p	33451	27	5,7	0,33	0,26	B1	386	SA.p	33779	43	6,1	0,89	0,77	B1
69	SA.p	33452	31	6	0,45	0,37	B1	387	SA.p	33780	36	3,4	0,35	0,29	B1
70	SA.p	33453	27	5,6	0,32	0,25	B1	388	SA.p	33781	35	6	0,58	0,48	B1

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-473, Sort=GATER B1, Sp=SALCIE ALBA (P), Diam = 24..56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 235,87 mc, V.net = 190,6 mc, data lot =27.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:560															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
71	SA.p	33454	28	5,8	0,36	0,28	B1	389	SA.p	33782	24	6,2	0,28	0,21	B1
72	SA.p	33455	33	5,7	0,49	0,4	B1	390	SA.p	33783	25	6,2	0,3	0,24	B1
73	SA.p	33456	42	5,8	0,8	0,69	B1	391	SA.p	33784	24	5,4	0,24	0,19	B1
74	SA.p	33457	36	6	0,61	0,51	B1	392	SA.p	33785	27	6	0,34	0,27	B1
75	SA.p	33458	25	3,3	0,16	0,13	B1	393	SA.p	33786	29	5,8	0,38	0,31	B1
76	SA.p	33459	24	4	0,18	0,14	B1	394	SA.p	33787	24	6,1	0,28	0,21	B1
77	SA.p	33460	24	5,5	0,25	0,19	B1	395	SA.p	33788	26	6,8	0,36	0,28	B1
78	SA.p	33461	24	5,8	0,26	0,2	B1	396	SA.p	33789	32	6,3	0,51	0,42	B1
79	SA.p	33462	30	5,4	0,38	0,31	B1	397	SA.p	33790	36	5,8	0,59	0,5	B1
80	SA.p	33463	24	5,9	0,27	0,2	B1	398	SA.p	33791	24	5	0,23	0,17	B1
81	SA.p	33464	31	5	0,38	0,31	B1	399	SA.p	33792	24	2,4	0,11	0,08	B1
82	SA.p	33465	24	5,9	0,27	0,2	B1	400	SA.p	33793	24	6	0,27	0,21	B1
83	SA.p	33466	26	5,7	0,3	0,24	B1	401	SA.p	33794	28	6,2	0,38	0,3	B1
84	SA.p	33467	32	4,4	0,35	0,29	B1	402	SA.p	33795	24	5,7	0,26	0,2	B1
85	SA.p	33468	32	3,7	0,3	0,24	B1	403	SA.p	33796	27	6,3	0,36	0,28	B1
86	SA.p	33469	24	4,4	0,2	0,2	B1	404	SA.p	33797	25	6,4	0,31	0,24	B1
87	SA.p	33470	35	5,9	0,57	0,47	B1	405	SA.p	33798	28	6,4	0,39	0,31	B1
88	SA.p	33471	29	6	0,4	0,32	B1	406	SA.p	33799	24	6,5	0,29	0,23	B1
89	SA.p	33472	32	3,6	0,29	0,24	B1	407	SA.p	33800	30	6,1	0,43	0,35	B1
90	SA.p	33473	32	3	0,24	0,2	B1	408	SA.p	33801	28	6,2	0,38	0,3	B1
91	SA.p	33474	25	6,1	0,3	0,23	B1	409	SA.p	33802	25	4,7	0,23	0,18	B1
92	SA.p	33475	32	6	0,48	0,4	B1	410	SA.p	33803	28	4,8	0,3	0,24	B1
93	SA.p	33476	29	5,6	0,37	0,3	B1	411	SA.p	33804	25	4,9	0,24	0,19	B1
94	SA.p	33477	24	5,8	0,26	0,2	B1	412	SA.p	33805	25	5,4	0,26	0,21	B1
95	SA.p	33478	24	6	0,27	0,21	B1	413	SA.p	33806	27	6	0,34	0,27	B1
96	SA.p	33479	26	6,1	0,32	0,25	B1	414	SA.p	33807	26	5,7	0,3	0,24	B1
97	SA.p	33480	45	4	0,64	0,55	B1	415	SA.p	33808	24	5,6	0,25	0,19	B1
98	SA.p	33481	32	6,2	0,5	0,41	B1	416	SA.p	33809	25	3,7	0,18	0,14	B1
99	SA.p	33482	31	5,9	0,45	0,36	B1	417	SA.p	33810	27	4,8	0,27	0,22	B1
100	SA.p	33483	27	5,3	0,3	0,24	B1	418	SA.p	33811	26	6	0,32	0,25	B1
101	SA.p	33484	30	5,3	0,37	0,3	B1	419	SA.p	33812	40	5,4	0,68	0,58	B1
102	SA.p	33485	30	6,1	0,43	0,35	B1	420	SA.p	33813	24	5,7	0,26	0,2	B1
103	SA.p	33486	24	5,3	0,24	0,18	B1	421	SA.p	33814	24	6	0,27	0,21	B1
104	SA.p	33487	27	5,8	0,33	0,26	B1	422	SA.p	33815	26	4,5	0,24	0,19	B1
105	SA.p	33488	28	5,7	0,35	0,28	B1	423	SA.p	33816	24	6,4	0,29	0,22	B1
106	SA.p	33489	26	5,4	0,29	0,22	B1	424	SA.p	33817	26	4,5	0,24	0,19	B1
107	SA.p	33490	26	5,3	0,28	0,22	B1	425	SA.p	33818	32	6	0,48	0,4	B1
108	SA.p	33491	25	6	0,29	0,23	B1	426	SA.p	33819	29	6,2	0,41	0,33	B1
109	SA.p	33492	25	6,3	0,31	0,24	B1	427	SA.p	33820	27	3,9	0,22	0,18	B1
110	SA.p	33493	26	6,3	0,33	0,26	B1	428	SA.p	33821	24	5,7	0,26	0,2	B1
111	SA.p	33494	27	6	0,34	0,27	B1	429	SA.p	33822	25	6,2	0,3	0,24	B1
112	SA.p	33495	24	6	0,27	0,21	B1	430	SA.p	33823	24	5,8	0,26	0,2	B1
113	SA.p	33496	33	5,8	0,5	0,41	B1	431	SA.p	33824	29	6,1	0,4	0,32	B1
114	SA.p	33497	29	5,9	0,39	0,31	B1	432	SA.p	33825	29	6,1	0,4	0,32	B1
115	SA.p	33498	29	5,9	0,39	0,31	B1	433	SA.p	33826	28	6,2	0,38	0,3	B1
116	SA.p	33499	39	5,1	0,61	0,52	B1	434	SA.p	33827	24	6,1	0,28	0,21	B1
117	SA.p	33500	32	4,9	0,39	0,32	B1	435	SA.p	33828	33	6,2	0,53	0,44	B1
118	SA.p	33501	24	5,7	0,26	0,2	B1	436	SA.p	33829	28	4,2	0,26	0,21	B1
119	SA.p	33502	24	4,1	0,19	0,14	B1	437	SA.p	33830	33	6,1	0,52	0,43	B1
120	SA.p	33503	28	5,7	0,35	0,28	B1	438	SA.p	33831	31	6,1	0,46	0,38	B1
121	SA.p	33504	25	3,3	0,16	0,13	B1	439	SA.p	33832	30	6,1	0,43	0,35	B1
122	SA.p	33505	25	3,5	0,17	0,13	B1	440	SA.p	33833	37	5,9	0,63	0,54	B1
123	SA.p	33506	28	6,1	0,38	0,3	B1	441	SA.p	33834	24	6,4	0,29	0,22	B1
124	SA.p	33507	25	5,7	0,28	0,22	B1	442	SA.p	33835	24	6,6	0,3	0,23	B1
125	SA.p	33508	27	6,2	0,35	0,28	B1	443	SA.p	33836	26	4	0,21	0,17	B1

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-473, Sort=GATER B1, Sp=SALCIE ALBA (P), Diam = 24..56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 235,87 mc, V.net = 190,6 mc, data lot =27.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:560															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
126	SA.p	33509	26	3,9	0,21	0,16	B1	444	SA.p	33837	24	6,8	0,31	0,24	B1
127	SA.p	33510	26	6,1	0,32	0,25	B1	445	SA.p	33838	29	6,1	0,4	0,32	B1
128	SA.p	33511	24	3,4	0,15	0,12	B1	446	SA.p	33839	25	7	0,34	0,27	B1
129	SA.p	33512	25	4,3	0,21	0,16	B1	447	SA.p	33840	24	6	0,27	0,21	B1
130	SA.p	33513	25	6,1	0,3	0,23	B1	448	SA.p	33841	24	6,1	0,28	0,21	B1
131	SA.p	33514	30	5,8	0,41	0,33	B1	449	SA.p	33842	25	4,8	0,24	0,18	B1
132	SA.p	33515	24	4,6	0,21	0,16	B1	450	SA.p	33843	26	6,4	0,34	0,27	B1
133	SA.p	33516	42	5,7	0,79	0,68	B1	451	SA.p	33844	29	6,2	0,41	0,33	B1
134	SA.p	33517	24	2,7	0,12	0,09	B1	452	SA.p	33845	24	5,5	0,25	0,19	B1
135	SA.p	33518	25	5,7	0,28	0,22	B1	453	SA.p	33846	27	6	0,34	0,27	B1
136	SA.p	33519	25	5,6	0,27	0,21	B1	454	SA.p	33847	26	6,1	0,32	0,25	B1
137	SA.p	33520	24	4,4	0,2	0,15	B1	455	SA.p	33848	26	6,1	0,32	0,25	B1
138	SA.p	33521	33	5,7	0,49	0,4	B1	456	SA.p	33849	25	6,4	0,31	0,24	B1
139	SA.p	33522	28	5,7	0,35	0,28	B1	457	SA.p	33850	26	6,2	0,33	0,26	B1
140	SA.p	33523	24	4,9	0,22	0,17	B1	458	SA.p	33851	25	7,2	0,35	0,27	B1
141	SA.p	33524	25	4,9	0,24	0,19	B1	459	SA.p	33852	26	6,4	0,34	0,27	B1
142	SA.p	33525	30	6,4	0,45	0,37	B1	460	SA.p	33853	30	6,5	0,46	0,37	B1
143	SA.p	33526	31	5,7	0,43	0,35	B1	461	SA.p	33854	32	3,9	0,31	0,26	B1
144	SA.p	33527	29	6	0,4	0,32	B1	462	SA.p	33855	25	6,1	0,3	0,23	B1
145	SA.p	33528	33	5,6	0,48	0,4	B1	463	SA.p	33856	32	6,2	0,5	0,41	B1
146	SA.p	33529	24	5,1	0,23	0,18	B1	464	SA.p	33857	30	6,2	0,44	0,35	B1
147	SA.p	33530	24	5	0,23	0,17	B1	465	SA.p	33858	27	6,6	0,38	0,3	B1
148	SA.p	33531	28	6,2	0,38	0,3	B1	466	SA.p	33859	24	6,1	0,28	0,21	B1
149	SA.p	33532	28	6,1	0,38	0,3	B1	467	SA.p	33860	32	6,2	0,5	0,41	B1
150	SA.p	33533	29	5,7	0,38	0,3	B1	468	SA.p	33861	28	5,5	0,34	0,27	B1
151	SA.p	33534	30	3,8	0,27	0,22	B1	469	SA.p	33862	25	5,7	0,28	0,22	B1
152	SA.p	33535	31	5,6	0,42	0,34	B1	470	SA.p	33863	26	5,7	0,3	0,24	B1
153	SA.p	33536	28	3,7	0,23	0,18	B1	471	SA.p	33864	31	6	0,45	0,37	B1
154	SA.p	33537	29	4,4	0,29	0,23	B1	472	SA.p	33865	31	6	0,45	0,37	B1
155	SA.p	33538	25	3,6	0,18	0,14	B1	473	SA.p	33866	26	5,9	0,31	0,25	B1
156	SA.p	33539	27	5,2	0,3	0,24	B1	474	SA.p	33867	24	5,6	0,25	0,19	B1
157	SA.p	33540	24	5,7	0,26	0,2	B1	475	SA.p	33868	26	6,2	0,33	0,26	B1
158	SA.p	33541	25	3,3	0,16	0,13	B1	476	SA.p	33869	24	5,6	0,25	0,19	B1
159	SA.p	33542	40	5,5	0,69	0,59	B1	477	SA.p	33870	24	3,5	0,16	0,12	B1
160	SA.p	33543	25	6	0,29	0,23	B1	478	SA.p	33871	24	6,1	0,28	0,21	B1
161	SA.p	33544	25	5,9	0,29	0,22	B1	479	SA.p	33872	34	6,1	0,55	0,46	B1
162	SA.p	33545	24	5,6	0,25	0,19	B1	480	SA.p	33873	25	6	0,29	0,23	B1
163	SA.p	33546	28	5,7	0,35	0,28	B1	481	SA.p	33874	28	5,9	0,36	0,29	B1
164	SA.p	33547	26	5,7	0,3	0,24	B1	482	SA.p	33875	39	6	0,72	0,61	B1
165	SA.p	33548	25	4,5	0,22	0,22	B1	483	SA.p	33876	27	4	0,23	0,18	B1
166	SA.p	33549	35	3,9	0,38	0,31	B1	484	SA.p	33877	26	4,6	0,24	0,19	B1
167	SA.p	33550	26	5,2	0,28	0,22	B1	485	SA.p	33878	38	6,1	0,69	0,59	B1
168	SA.p	33551	28	5,7	0,35	0,28	B1	486	SA.p	33879	24	6	0,27	0,21	B1
169	SA.p	33552	44	6,2	0,94	0,82	B1	487	SA.p	33880	24	6	0,27	0,21	B1
170	SA.p	33553	24	5,2	0,24	0,18	B1	488	SA.p	33881	24	5,4	0,24	0,19	B1
171	SA.p	33554	27	6,2	0,35	0,28	B1	489	SA.p	33882	24	5,2	0,24	0,18	B1
172	SA.p	33555	30	6,3	0,45	0,36	B1	490	SA.p	33883	24	6,1	0,28	0,21	B1
173	SA.p	33556	32	5,5	0,44	0,36	B1	491	SA.p	33884	24	6	0,27	0,21	B1
174	SA.p	33557	26	5,9	0,31	0,25	B1	492	SA.p	33885	25	6,1	0,3	0,23	B1
175	SA.p	33558	29	4,9	0,32	0,26	B1	493	SA.p	33886	32	6,2	0,5	0,41	B1
176	SA.p	33559	24	6,2	0,28	0,21	B1	494	SA.p	33887	35	5,9	0,57	0,47	B1
177	SA.p	33560	24	4,5	0,2	0,16	B1	495	SA.p	33888	39	6	0,72	0,61	B1
178	SA.p	33561	27	3,8	0,22	0,17	B1	496	SA.p	33889	25	4,8	0,24	0,18	B1
179	SA.p	33562	28	6,2	0,38	0,3	B1	497	SA.p	33890	36	6,1	0,62	0,52	B1
180	SA.p	33563	24	5,6	0,25	0,19	B1	498	SA.p	33891	36	3,9	0,4	0,33	B1

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-473, Sort=GATER B1, Sp=SALCIE ALBA (P), Diam = 24.56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 235,87 mc, V.net = 190,6 mc, data lot =27.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:560															
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
181	SA.p	33564	29	4,8	0,32	0,25	B1	499	SA.p	33892	24	6,3	0,28	0,22	B1
182	SA.p	33565	24	5,4	0,24	0,19	B1	500	SA.p	33893	44	4,5	0,68	0,59	B1
183	SA.p	33566	24	3	0,14	0,1	B1	501	SA.p	33894	33	6,2	0,53	0,44	B1
184	SA.p	33567	27	5,9	0,34	0,27	B1	502	SA.p	33895	24	6,7	0,3	0,23	B1
185	SA.p	33568	25	6	0,29	0,23	B1	503	SA.p	33896	30	5,3	0,37	0,3	B1
186	SA.p	33569	25	3,5	0,17	0,13	B1	504	SA.p	33897	26	6,6	0,35	0,27	B1
187	SA.p	33570	25	5,8	0,28	0,22	B1	505	SA.p	33898	24	4,7	0,21	0,16	B1
188	SA.p	33571	25	5,6	0,27	0,21	B1	506	SA.p	33899	30	4,6	0,32	0,26	B1
189	SA.p	33572	26	5,6	0,3	0,23	B1	507	SA.p	33900	25	6,2	0,3	0,24	B1
190	SA.p	33573	25	3,9	0,19	0,15	B1	508	SA.p	33901	26	6,2	0,33	0,26	B1
191	SA.p	33574	26	6,2	0,33	0,26	B1	509	SA.p	33902	28	6,8	0,42	0,33	B1
192	SA.p	33575	27	5,7	0,33	0,26	B1	510	SA.p	33903	30	5,5	0,39	0,31	B1
193	SA.p	33576	24	6,1	0,28	0,21	B1	511	SA.p	33904	29	6,4	0,42	0,34	B1
194	SA.p	33577	31	3,2	0,24	0,2	B1	512	SA.p	33905	28	6,5	0,4	0,32	B1
195	SA.p	33578	28	3,8	0,23	0,19	B1	513	SA.p	33906	25	5,9	0,29	0,22	B1
196	SA.p	33579	31	3,6	0,27	0,22	B1	514	SA.p	33907	24	4,3	0,19	0,15	B1
197	SA.p	33580	27	5,4	0,31	0,24	B1	515	SA.p	33908	24	7,4	0,33	0,26	B1
198	SA.p	33581	27	6	0,34	0,27	B1	516	SA.p	33909	26	7,5	0,4	0,31	B1
199	SA.p	33582	26	8,9	0,47	0,37	B1	517	SA.p	33910	27	6,9	0,39	0,31	B1
200	SA.p	33583	36	3	0,31	0,26	B1	518	SA.p	33911	25	7,4	0,36	0,28	B1
201	SA.p	33584	30	4,2	0,3	0,24	B1	519	SA.p	33912	24	5,2	0,24	0,18	B1
202	SA.p	33585	24	5,9	0,27	0,2	B1	520	SA.p	33913	24	4,5	0,2	0,16	B1
203	SA.p	33586	33	4,9	0,42	0,35	B1	521	SA.p	33914	24	6	0,27	0,21	B1
204	SA.p	33587	29	4,4	0,29	0,23	B1	522	SA.p	33915	24	4	0,18	0,14	B1
205	SA.p	33588	32	4,3	0,35	0,28	B1	523	SA.p	33916	24	5	0,23	0,17	B1
206	SA.p	33589	40	5	0,63	0,54	B1	524	SA.p	33917	28	6,2	0,38	0,3	B1
207	SA.p	33590	38	6,6	0,75	0,63	B1	525	SA.p	33918	24	5,6	0,25	0,19	B1
208	SA.p	33591	28	5,8	0,36	0,28	B1	526	SA.p	33919	24	5,5	0,25	0,19	B1
209	SA.p	33592	26	6	0,32	0,25	B1	527	SA.p	33920	25	6,3	0,31	0,24	B1
210	SA.p	33593	30	3,9	0,28	0,22	B1	528	SA.p	33921	34	4,8	0,44	0,36	B1
211	SA.p	33594	25	3,6	0,18	0,14	B1	529	SA.p	33922	24	6	0,27	0,21	B1
212	SA.p	33595	41	6	0,79	0,68	B1	530	SA.p	33923	25	4,8	0,24	0,18	B1
213	SA.p	33596	30	6	0,42	0,34	B1	531	SA.p	33924	25	5,1	0,25	0,19	B1
214	SA.p	33597	32	5,8	0,47	0,38	B1	532	SA.p	33925	37	4,7	0,51	0,43	B1
215	SA.p	33598	38	6,4	0,73	0,62	B1	533	SA.p	33926	27	7	0,4	0,32	B1
216	SA.p	33599	39	5,7	0,68	0,58	B1	534	SA.p	33927	24	6,9	0,31	0,24	B1
217	SA.p	33600	37	6,5	0,7	0,59	B1	535	SA.p	33928	31	7,5	0,57	0,46	B1
218	SA.p	33611	34	5,2	0,47	0,39	B1	536	SA.p	33929	28	6,7	0,41	0,33	B1
219	SA.p	33612	24	5,8	0,26	0,2	B1	537	SA.p	33930	29	6,1	0,4	0,32	B1
220	SA.p	33613	31	6	0,45	0,37	B1	538	SA.p	33931	24	4,5	0,2	0,16	B1
221	SA.p	33614	26	6	0,32	0,25	B1	539	SA.p	33932	24	5,7	0,26	0,2	B1
222	SA.p	33615	26	6	0,32	0,25	B1	540	SA.p	33933	25	5,1	0,25	0,19	B1
223	SA.p	33616	24	5,7	0,26	0,2	B1	541	SA.p	33934	29	6,2	0,41	0,33	B1
224	SA.p	33617	27	6	0,34	0,27	B1	542	SA.p	33946	26	6	0,32	0,25	B1
225	SA.p	33618	31	5,7	0,43	0,35	B1	543	SA.p	33947	30	5,4	0,38	0,31	B1
226	SA.p	33619	30	6	0,42	0,34	B1	544	SA.p	33948	29	6,6	0,44	0,35	B1
227	SA.p	33620	46	5,2	0,86	0,75	B1	545	SA.p	33949	25	6,5	0,32	0,25	B1
228	SA.p	33621	35	5,8	0,56	0,47	B1	546	SA.p	33950	35	4,7	0,45	0,38	B1
229	SA.p	33622	39	6	0,72	0,61	B1	547	SA.p	33951	39	6,2	0,74	0,63	B1
230	SA.p	33623	33	5,8	0,5	0,41	B1	548	SA.p	33952	49	4,8	0,9	0,8	B1
231	SA.p	33624	33	5,5	0,47	0,39	B1	549	SA.p	33953	25	5,2	0,26	0,2	B1
232	SA.p	33625	30	6,1	0,43	0,35	B1	550	SA.p	33954	27	7,2	0,41	0,33	B1
233	SA.p	33626	26	6,1	0,32	0,25	B1	551	SA.p	33955	30	6,8	0,48	0,39	B1
234	SA.p	33627	26	5	0,27	0,21	B1	552	SA.p	33956	26	5,4	0,29	0,22	B1
235	SA.p	33628	25	6,1	0,3	0,23	B1	553	SA.p	33957	27	5,9	0,34	0,27	B1

DS Teleorman, Ocolul Silvic Alexandria															
Ocolul Silvic Alexandria															
Nr.Lot=TR-24-AL-473, Sort=GATER B1, Sp=SALCIE ALBA (P), Diam = 24.56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 235,87 mc, V.net = 190,6 mc, data lot =27.11.2024, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:560															
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
236	SA.p	33629	36	6,2	0,63	0,53	B1	554	SA.p	33958	24	6	0,27	0,21	B1
237	SA.p	33630	35	6,1	0,59	0,49	B1	555	SA.p	33959	30	5,6	0,4	0,32	B1
238	SA.p	33631	35	6,2	0,6	0,5	B1	556	SA.p	33960	36	5	0,51	0,43	B1
239	SA.p	33632	24	3,5	0,16	0,12	B1	557	SA.p	33961	27	7,8	0,45	0,35	B1
240	SA.p	33633	26	5	0,27	0,21	B1	558	SA.p	33962	29	6	0,4	0,32	B1
241	SA.p	33634	26	6,2	0,33	0,26	B1	559	SA.p	33963	24	4,6	0,21	0,16	B1
242	SA.p	33635	30	5,2	0,37	0,3	B1	560	SA.p	33964	30	4,5	0,32	0,26	B1
243	SA.p	33636	30	4,3	0,3	0,25	B1	561	SA.p	33965	27	6,1	0,35	0,28	B1
244	SA.p	33637	27	6,8	0,39	0,31	B1	562	SA.p	33966	27	5	0,29	0,23	B1
245	SA.p	33638	28	5,8	0,36	0,28	B1	563	SA.p	33967	28	5,8	0,36	0,28	B1
246	SA.p	33639	26	4,3	0,23	0,18	B1	564	SA.p	33968	25	6,1	0,3	0,23	B1
247	SA.p	33640	27	4,5	0,26	0,2	B1	565	SA.p	33969	24	6,4	0,29	0,29	B1
248	SA.p	33641	25	3,3	0,16	0,13	B1	566	SA.p	33970	30	6,1	0,43	0,35	B1
249	SA.p	33642	25	5,8	0,28	0,22	B1	567	SA.p	33971	34	6,2	0,56	0,47	B1
250	SA.p	33643	27	5,4	0,31	0,24	B1	568	SA.p	33972	29	6,7	0,44	0,36	B1
251	SA.p	33644	34	6,4	0,58	0,48	B1	569	SA.p	33973	25	6,1	0,3	0,23	B1
252	SA.p	33645	27	6,9	0,39	0,31	B1	570	SA.p	33974	26	6	0,32	0,25	B1
253	SA.p	33646	28	5,9	0,36	0,29	B1	571	SA.p	33975	24	6,8	0,31	0,24	B1
254	SA.p	33647	26	5,6	0,3	0,23	B1	572	SA.p	33976	26	7,4	0,39	0,31	B1
255	SA.p	33648	25	3,7	0,18	0,14	B1	573	SA.p	33977	30	6,2	0,44	0,35	B1
256	SA.p	33649	27	3,1	0,18	0,14	B1	574	SA.p	33978	31	6	0,45	0,37	B1
257	SA.p	33650	24	5,7	0,26	0,2	B1	575	SA.p	33979	25	5,4	0,26	0,21	B1
258	SA.p	33651	27	6	0,34	0,27	B1	576	SA.p	33980	24	6	0,27	0,21	B1
259	SA.p	33652	28	5	0,31	0,25	B1	577	SA.p	33981	24	5,9	0,27	0,2	B1
260	SA.p	33653	31	5,6	0,42	0,34	B1	578	SA.p	33982	24	5,8	0,26	0,2	B1
261	SA.p	33654	40	2,8	0,35	0,3	B1	579	SA.p	33983	24	4,6	0,21	0,16	B1
262	SA.p	33655	33	6,5	0,56	0,46	B1	580	SA.p	33984	32	6,7	0,54	0,44	B1
263	SA.p	33656	29	6,4	0,42	0,34	B1	581	SA.p	33985	24	6	0,27	0,21	B1
264	SA.p	33657	25	6,1	0,3	0,23	B1	582	SA.p	33986	33	4,6	0,39	0,32	B1
265	SA.p	33658	26	6,2	0,33	0,26	B1	583	SA.p	33987	24	6,1	0,28	0,21	B1
266	SA.p	33659	27	6,3	0,36	0,28	B1	584	SA.p	33988	26	5,8	0,31	0,24	B1
267	SA.p	33660	39	5,9	0,7	0,6	B1	585	SA.p	33989	32	5,6	0,45	0,37	B1
268	SA.p	33661	29	6	0,4	0,32	B1	586	SA.p	33990	29	4,5	0,3	0,24	B1
269	SA.p	33662	25	5,9	0,29	0,22	B1	587	SA.p	33991	31	4,9	0,37	0,3	B1
270	SA.p	33663	25	5,7	0,28	0,22	B1	588	SA.p	33992	36	5,9	0,6	0,5	B1
271	SA.p	33664	26	5,7	0,3	0,24	B1	589	SA.p	33993	28	7	0,43	0,34	B1
272	SA.p	33665	34	3,9	0,35	0,29	B1	590	SA.p	33994	26	4,4	0,23	0,18	B1
273	SA.p	33666	25	5,8	0,28	0,22	B1	591	SA.p	33995	26	6,8	0,36	0,28	B1
274	SA.p	33667	24	6,2	0,28	0,21	B1	592	SA.p	33996	30	7	0,49	0,4	B1
275	SA.p	33668	32	6,2	0,5	0,41	B1	593	SA.p	33997	27	5,4	0,31	0,24	B1
276	SA.p	33669	31	5,8	0,44	0,36	B1	594	SA.p	33998	40	6,3	0,79	0,68	B1
277	SA.p	33670	29	5,8	0,38	0,31	B1	595	SA.p	33999	26	6,6	0,35	0,27	B1
278	SA.p	33671	33	3,4	0,29	0,24	B1	596	SA.p	34000	24	6	0,27	0,21	B1