

DS Arad, Ocolul Silvic Savarsin															
Ocolul Silvic Savarsin															
Nr.Lot=AR-26-SA-11, Sort=GATER C, Sp=CER (S), Diam = 22.56 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 74,68 mc, V.net = 74,68 mc, Nr.piese = 181, data lot =20.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 539,701,710,722 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
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
73662	CE.S	39793	22	5	0,19	0,19	C	73646	CE.S	39827	29	4,4	0,29	0,29	C
73649	CE.S	39830	28	5,2	0,32	0,32	C	73650	CE.S	39831	24	4	0,18	0,18	C
73675	CE.S	39848	39	5,5	0,66	0,66	C	73685	CE.S	39858	48	3	0,54	0,54	C
73686	CE.S	39859	37	4,5	0,48	0,48	C	73728	CE.S	39901	25	5,3	0,26	0,26	C
73802	CE.S	39975	30	4	0,28	0,28	C	73803	CE.S	39976	27	3,7	0,21	0,21	C
73947	CE.S	40121	31	5,2	0,39	0,39	C	73948	CE.S	40122	34	5	0,45	0,45	C
73949	CE.S	40123	26	5,6	0,3	0,3	C	73961	CE.S	40135	26	5	0,27	0,27	C
74028	CE.S	40202	30	3	0,21	0,21	C	74029	CE.S	40203	28	3,5	0,22	0,22	C
74036	CE.S	40210	38	3	0,34	0,34	C	74037	CE.S	40211	27	2,9	0,17	0,17	C
74047	CE.S	40221	28	4,6	0,28	0,28	C	74051	CE.S	40225	33	4,4	0,38	0,38	C
74114	CE.S	40288	28	3,5	0,22	0,22	C	74121	CE.S	40295	34	2,7	0,25	0,25	C
74123	CE.S	40297	30	2,6	0,18	0,18	C	74124	CE.S	40298	37	2,6	0,28	0,28	C
74125	CE.S	40299	33	2,6	0,22	0,22	C	74126	CE.S	40300	28	5,2	0,32	0,32	C
74147	CE.S	40321	40	5,2	0,65	0,65	C	74148	CE.S	40322	33	5,3	0,45	0,45	C
74150	CE.S	40324	27	3,3	0,19	0,19	C	74153	CE.S	40327	28	3	0,18	0,18	C
74174	CE.S	40348	48	6	1,09	1,09	C	74175	CE.S	40349	36	5,2	0,53	0,53	C
74176	CE.S	40350	33	4,5	0,38	0,38	C	74178	CE.S	40352	31	4,8	0,36	0,36	C
74179	CE.S	40353	30	5,5	0,39	0,39	C	74186	CE.S	40360	26	3	0,16	0,16	C
74213	CE.S	40387	27	6	0,34	0,34	C	74216	CE.S	40390	29	5,2	0,34	0,34	C
74217	CE.S	40391	25	4,2	0,21	0,21	C	74220	CE.S	40394	29	5,2	0,34	0,34	C
74221	CE.S	40395	29	5,2	0,34	0,34	C	74222	CE.S	40396	30	5,2	0,37	0,37	C
74227	CE.S	40401	32	4,5	0,36	0,36	C	74259	CE.S	40433	52	5	1,06	1,06	C
74267	CE.S	40441	29	5,2	0,34	0,34	C	74268	CE.S	40442	34	3,2	0,29	0,29	C
74278	CE.S	40452	48	2,6	0,47	0,47	C	74279	CE.S	40453	44	2,6	0,4	0,4	C
74280	CE.S	40454	51	2,6	0,53	0,53	C	74281	CE.S	40455	49	2,8	0,53	0,53	C
74283	CE.S	40457	32	4,7	0,38	0,38	C	74291	CE.S	40465	34	5,2	0,47	0,47	C
74299	CE.S	40473	31	5,6	0,42	0,42	C	74304	CE.S	40478	49	3,5	0,66	0,66	C
74309	CE.S	40483	43	5,5	0,8	0,8	C	74319	CE.S	40493	33	4,2	0,36	0,36	C
74322	CE.S	40496	38	3,1	0,35	0,35	C	74329	CE.S	40503	28	5	0,31	0,31	C
74335	CE.S	40509	29	5,3	0,35	0,35	C	74337	CE.S	40511	42	5,2	0,72	0,72	C
74338	CE.S	40512	39	5,2	0,62	0,62	C	74340	CE.S	40514	36	3,7	0,38	0,38	C
74341	CE.S	40515	29	5,2	0,34	0,34	C	74342	CE.S	40516	30	5,4	0,38	0,38	C
74343	CE.S	40517	34	3,5	0,32	0,32	C	74347	CE.S	40521	31	3,4	0,26	0,26	C
74350	CE.S	40524	32	5,2	0,42	0,42	C	74351	CE.S	40525	31	5	0,38	0,38	C
74352	CE.S	40526	30	5,4	0,38	0,38	C	74353	CE.S	40527	28	5	0,31	0,31	C
74354	CE.S	40528	32	5,2	0,42	0,42	C	74355	CE.S	40529	33	5	0,43	0,43	C
74356	CE.S	40530	32	5,5	0,44	0,44	C	74357	CE.S	40531	35	5,2	0,5	0,5	C
74358	CE.S	40532	26	5,2	0,28	0,28	C	74362	CE.S	40536	26	5,2	0,28	0,28	C
74363	CE.S	40537	32	5,4	0,43	0,43	C	74367	CE.S	40541	30	6	0,42	0,42	C
74368	CE.S	40542	27	5,5	0,31	0,31	C	74373	CE.S	40547	27	4	0,23	0,23	C
74374	CE.S	40548	31	3,8	0,29	0,29	C	74375	CE.S	40549	26	5,2	0,28	0,28	C
74376	CE.S	40550	27	5,5	0,31	0,31	C	74386	CE.S	40560	45	5,2	0,83	0,83	C
74387	CE.S	40561	43	3	0,44	0,44	C	74391	CE.S	40565	28	5,3	0,33	0,33	C
74392	CE.S	40566	30	5,2	0,37	0,37	C	74393	CE.S	40567	45	5,2	0,83	0,83	C
74394	CE.S	40568	41	5,2	0,69	0,69	C	74397	CE.S	40571	32	4	0,32	0,32	C
74398	CE.S	40572	29	4	0,26	0,26	C	74400	CE.S	40574	36	4	0,41	0,41	C
74401	CE.S	40575	36	5,2	0,53	0,53	C	74402	CE.S	40576	41	5,2	0,69	0,69	C
74403	CE.S	40577	47	5	0,87	0,87	C	74406	CE.S	40580	30	4	0,28	0,28	C
74407	CE.S	40581	27	4	0,23	0,23	C	74414	CE.S	40588	28	5,2	0,32	0,32	C
74417	CE.S	40591	29	5,4	0,36	0,36	C	74419	CE.S	40593	28	5,6	0,34	0,34	C
74420	CE.S	40594	26	5	0,27	0,27	C	74422	CE.S	40596	26	3,5	0,19	0,19	C
74423	CE.S	40597	29	3,5	0,23	0,23	C	74424	CE.S	40598	27	4	0,23	0,23	C
74425	CE.S	40599	23	4	0,17	0,17	C	74427	CE.S	40601	31	5,6	0,42	0,42	C
74432	CE.S	40606	29	6	0,4	0,4	C	74433	CE.S	40607	26	5,2	0,28	0,28	C
74434	CE.S	40608	30	6,1	0,43	0,43	C	74436	CE.S	40610	28	5,2	0,32	0,32	C

DS Arad, Ocolul Silvic Savarsin															
Ocolul Silvic Savarsin															
Nr.Lot=AR-26-SA-11, Sort=GATER C, Sp=CER (S), Diam = 22.56 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 74,68 mc, V.net = 74,68 mc, Nr.piese = 181, data lot =20.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 539,701,710,722 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
74437	CE.S	40611	32	5,8	0,47	0,47	C	74438	CE.S	40612	28	4	0,25	0,25	C
74439	CE.S	40613	26	4	0,21	0,21	C	74440	CE.S	40614	44	3	0,46	0,46	C
74441	CE.S	40615	50	2,6	0,51	0,51	C	74442	CE.S	40616	44	5,2	0,79	0,79	C
74443	CE.S	40617	33	5,6	0,48	0,48	C	74444	CE.S	40618	36	5,2	0,53	0,53	C
74445	CE.S	40619	30	5,2	0,37	0,37	C	74446	CE.S	40620	26	5,7	0,3	0,3	C
74447	CE.S	40621	37	5,2	0,56	0,56	C	74449	CE.S	40623	26	5,2	0,28	0,28	C
74450	CE.S	40624	29	6	0,4	0,4	C	74452	CE.S	40626	32	5,2	0,42	0,42	C
74453	CE.S	40627	26	3,2	0,17	0,17	C	74454	CE.S	40628	33	3,5	0,3	0,3	C
74464	CE.S	40638	38	4	0,45	0,45	C	74465	CE.S	40639	29	5,2	0,34	0,34	C
74466	CE.S	40640	27	5,2	0,3	0,3	C	74468	CE.S	40642	32	5,2	0,42	0,42	C
74485	CE.S	40659	38	4	0,45	0,45	C	74487	CE.S	40661	35	4,4	0,42	0,42	C
74492	CE.S	40665	37	4	0,43	0,43	C	74502	CE.S	40675	45	2,6	0,41	0,41	C
74503	CE.S	40676	32	5	0,4	0,4	C	74504	CE.S	40677	37	4	0,43	0,43	C
74516	CE.S	40689	41	5,2	0,69	0,69	C	74519	CE.S	40692	52	2,6	0,55	0,55	C
74531	CE.S	40704	45	2,6	0,41	0,41	C	74532	CE.S	40705	37	5,2	0,56	0,56	C
74533	CE.S	40706	34	3,5	0,32	0,32	C	74535	CE.S	40708	30	6,2	0,44	0,44	C
74536	CE.S	40709	30	4	0,28	0,28	C	74544	CE.S	40717	35	3	0,29	0,29	C
74545	CE.S	40718	28	5,2	0,32	0,32	C	74546	CE.S	40719	34	5,2	0,47	0,47	C
74552	CE.S	40725	30	5,2	0,37	0,37	C	74557	CE.S	40730	30	5,2	0,37	0,37	C
74558	CE.S	40731	40	3,6	0,45	0,45	C	74560	CE.S	40733	26	6	0,32	0,32	C
74565	CE.S	40738	42	3	0,42	0,42	C	74566	CE.S	40739	28	6	0,37	0,37	C
74569	CE.S	40742	33	6	0,51	0,51	C	74570	CE.S	40743	25	6	0,29	0,29	C
74572	CE.S	40745	56	7,6	1,87	1,87	C	74574	CE.S	40747	38	5,2	0,59	0,59	C
74605	CE.S	40754	37	5,2	0,56	0,56	C	74606	CE.S	40755	35	4	0,38	0,38	C
74624	CE.S	40773	40	5,2	0,65	0,65	C	74625	CE.S	40774	38	5,2	0,59	0,59	C
74626	CE.S	40775	45	3	0,48	0,48	C	74634	CE.S	40783	33	3	0,26	0,26	C
74639	CE.S	40788	31	6	0,45	0,45	C	74660	CE.S	40809	40	5,4	0,68	0,68	C
74580	CE.S	40817	32	6	0,48	0,48	C	74584	CE.S	40821	35	5,2	0,5	0,5	C
74585	CE.S	40822	32	5,2	0,42	0,42	C	74586	CE.S	40823	28	5,2	0,32	0,32	C
74587	CE.S	40824	32	5,3	0,43	0,43	C	74588	CE.S	40825	30	3,5	0,25	0,25	C
74589	CE.S	40826	28	3,5	0,22	0,22	C	74595	CE.S	40832	32	4,5	0,36	0,36	C
74596	CE.S	40833	29	5,2	0,34	0,34	C	74597	CE.S	40834	26	5,4	0,29	0,29	C
74598	CE.S	40835	29	3	0,2	0,2	C	74667	CE.S	40845	47	4,8	0,83	0,83	C
74668	CE.S	40846	56	6	1,48	1,48	C	74674	CE.S	40852	31	5,2	0,39	0,39	C
74675	CE.S	40853	30	5,2	0,37	0,37	C	74677	CE.S	40855	37	6	0,64	0,64	C
74679	CE.S	40857	26	4	0,21	0,21	C								
Volum brut=74,68 mc								Volum net=74,68 mc							