

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Valiug															
Ocolul Silvic Valiug															
Nr.Lot=CS-26-VA-16, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26.73 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 118,87 mc, V.net = 118,87 mc, Nr.piese = 208, data lot =23.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 159,160,184 (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
59975	FA	155545	33	6	0,51	0,51	B	59977	FA	155547	36	3	0,31	0,31	B
59978	FA	155548	38	6,3	0,71	0,71	B	59981	FA	155552	27	7	0,4	0,4	B
59982	FA	155553	29	5	0,33	0,33	B	59989	FA	155563	35	2,4	0,23	0,23	B
59993	FA	155569	41	3	0,4	0,4	B	59997	FA	155574	35	5,8	0,56	0,56	B
59998	FA	155576	60	6,3	1,78	1,78	B	59999	FA	155577	41	2,4	0,32	0,32	B
60000	FA	155578	45	3	0,48	0,48	B	60001	FA	155581	55	6	1,42	1,42	B
60003	FA	155584	40	5,6	0,7	0,7	B	60005	FA	155587	38	5,7	0,65	0,65	B
60011	FA	155594	27	6	0,34	0,34	B	60012	FA	155595	36	5	0,51	0,51	B
60019	FA	155609	31	4	0,3	0,3	B	60022	FA	155613	30	7,4	0,52	0,52	B
60023	FA	155614	35	3,8	0,37	0,37	B	60026	FA	155617	34	6	0,54	0,54	B
60027	FA	155618	31	3	0,23	0,23	B	60030	FA	155622	46	2,4	0,4	0,4	B
60032	FA	155624	38	9	1,02	1,02	B	60033	FA	155625	45	2,4	0,38	0,38	B
60034	FA	155629	41	2,5	0,33	0,33	B	60037	FA	155631	35	4,2	0,4	0,4	B
60038	FA	155633	28	6,5	0,4	0,4	B	60039	FA	155634	39	3,8	0,45	0,45	B
60041	FA	155638	32	3	0,24	0,24	B	60044	FA	155641	41	8,5	1,12	1,12	B
60046	FA	155643	36	3	0,31	0,31	B	60049	FA	155646	32	4,8	0,39	0,39	B
60051	FA	155648	41	4,4	0,58	0,58	B	60059	FA	155657	44	5,5	0,84	0,84	B
60062	FA	155660	41	2,9	0,38	0,38	B	60065	FA	155663	36	6,5	0,66	0,66	B
60066	FA	155664	51	2,5	0,51	0,51	B	60068	FA	155666	37	7,4	0,8	0,8	B
60069	FA	155667	37	7	0,75	0,75	B	60070	FA	155668	34	4	0,36	0,36	B
60076	FA	155674	57	5	1,28	1,28	B	60079	FA	155677	34	4	0,36	0,36	B
60081	FA	155679	49	3,5	0,66	0,66	B	60085	FA	155683	37	2,8	0,3	0,3	B
60089	FA	155687	33	6,2	0,53	0,53	B	60094	FA	155692	29	6	0,4	0,4	B
60096	FA	155694	33	3,6	0,31	0,31	B	60103	FA	155701	37	5,8	0,62	0,62	B
60107	FA	155705	32	4,2	0,34	0,34	B	60109	FA	155707	31	3,6	0,27	0,27	B
60121	FA	155719	33	5,8	0,5	0,5	B	60126	FA	155724	44	4	0,61	0,61	B
60130	FA	155728	50	2,5	0,49	0,49	B	60131	FA	155729	38	6	0,68	0,68	B
60133	FA	155731	34	4	0,36	0,36	B	60134	FA	155732	35	6	0,58	0,58	B
60135	FA	155733	35	6	0,58	0,58	B	60136	FA	155734	28	6,8	0,42	0,42	B
60141	FA	155739	29	2,5	0,17	0,17	B	60143	FA	155741	43	6,5	0,94	0,94	B
60147	FA	155745	45	6	0,95	0,95	B	60148	FA	155746	35	3	0,29	0,29	B
60154	FA	155752	30	6	0,42	0,42	B	60163	FA	155761	47	2,5	0,43	0,43	B
60169	FA	155767	35	4,2	0,4	0,4	B	60171	FA	155769	37	3	0,32	0,32	B
60175	FA	155773	57	2,8	0,71	0,71	B	60179	FA	155777	34	5,5	0,5	0,5	B
60180	FA	155778	50	6,3	1,24	1,24	B	60181	FA	155779	38	3,5	0,4	0,4	B
60185	FA	155783	44	2,4	0,36	0,36	B	60192	FA	155790	33	3	0,26	0,26	B
60200	FA	155798	57	6	1,53	1,53	B	60205	FA	155803	36	2,5	0,25	0,25	B
60208	FA	155806	35	5,8	0,56	0,56	B	60211	FA	155809	34	4	0,36	0,36	B
60213	FA	155811	26	6,4	0,34	0,34	B	60214	FA	155812	45	6,6	1,05	1,05	B
60215	FA	155813	38	5,6	0,63	0,63	B	60221	FA	155819	36	2,7	0,27	0,27	B
60223	FA	155821	31	6	0,45	0,45	B	60224	FA	155822	35	7	0,67	0,67	B
60230	FA	155828	38	6	0,68	0,68	B	60239	FA	155837	41	3	0,4	0,4	B
60241	FA	155839	31	2,4	0,18	0,18	B	60242	FA	155840	28	3	0,18	0,18	B
60246	FA	155844	30	6	0,42	0,42	B	60247	FA	155845	39	6,5	0,78	0,78	B
60248	FA	155846	27	4	0,23	0,23	B	60250	FA	155848	37	6,3	0,68	0,68	B
60252	FA	155850	30	6	0,42	0,42	B	60256	FA	155854	45	2,6	0,41	0,41	B
60258	FA	155856	43	3,7	0,54	0,54	B	60260	FA	155858	31	3	0,23	0,23	B
60262	FA	155860	32	6	0,48	0,48	B	60265	FA	155863	30	3,8	0,27	0,27	B
60266	FA	155864	37	6	0,64	0,64	B	60267	FA	155865	32	6,4	0,51	0,51	B
60268	FA	155866	33	6,3	0,54	0,54	B	60269	FA	155867	36	3	0,31	0,31	B
60271	FA	155869	41	2,5	0,33	0,33	B	60278	FA	155876	42	6,4	0,89	0,89	B
60282	FA	155880	40	6	0,75	0,75	B	60283	FA	155881	29	6,3	0,42	0,42	B
60285	FA	155883	48	2,4	0,43	0,43	B	60295	FA	155893	34	6	0,54	0,54	B
60296	FA	155894	29	4	0,26	0,26	B	60298	FA	155896	33	2,7	0,23	0,23	B
60303	FA	155901	49	6	1,13	1,13	B	60312	FA	155910	38	6	0,68	0,68	B

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Valiug															
Ocolul Silvic Valiug															
Nr.Lot=CS-26-VA-16, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26.73 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 118,87 mc, V.net = 118,87 mc, Nr.piese = 208, data lot =23.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 159,160,184 (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
60314	FA	155912	42	6	0,83	0,83	B	60315	FA	155913	36	6	0,61	0,61	B
60318	FA	155916	44	6	0,91	0,91	B	60323	FA	1155921	36	6,5	0,66	0,66	B
60325	FA	1155923	34	7	0,64	0,64	B	60328	FA	1155926	40	7	0,88	0,88	B
60331	FA	1155929	42	2,6	0,36	0,36	B	60332	FA	1155930	27	7	0,4	0,4	B
60334	FA	1155932	29	3,5	0,23	0,23	B	60337	FA	1155935	52	3,5	0,74	0,74	B
60342	FA	1155940	39	3	0,36	0,36	B	60344	FA	1155942	29	7	0,46	0,46	B
60348	FA	1155946	59	4,8	1,31	1,31	B	60352	FA	1155950	37	6,2	0,67	0,67	B
60353	FA	1155951	27	7,2	0,41	0,41	B	60356	FA	1155954	47	7	1,21	1,21	B
60361	FA	1155959	39	6,8	0,81	0,81	B	60369	FA	1155967	35	2,4	0,23	0,23	B
60371	FA	1155969	30	3	0,21	0,21	B	60373	FA	1155971	32	6,5	0,52	0,52	B
60375	FA	1155973	33	3	0,26	0,26	B	60377	FA	1155975	33	7	0,6	0,6	B
60379	FA	1155977	29	7	0,46	0,46	B	60380	FA	1155978	42	2,4	0,33	0,33	B
60381	FA	1155979	39	2,4	0,29	0,29	B	60383	FA	1155981	49	4	0,75	0,75	B
60384	FA	1155982	31	6	0,45	0,45	B	60391	FA	1155989	47	6	1,04	1,04	B
60395	FA	1155993	34	4	0,36	0,36	B	60397	FA	1155995	29	3	0,2	0,2	B
60399	FA	1155997	29	7	0,46	0,46	B	60400	FA	1155998	73	5	2,09	2,09	B
60401	FA	1155999	30	3	0,21	0,21	B	60409	FA	1156007	30	3,5	0,25	0,25	B
60411	FA	1156009	39	2,5	0,3	0,3	B	60414	FA	1156012	30	7	0,49	0,49	B
60415	FA	1156013	48	7,4	1,34	1,34	B	60418	FA	1156016	36	2,5	0,25	0,25	B
60420	FA	1156018	36	6	0,61	0,61	B	60422	FA	1156020	58	6	1,58	1,58	B
60423	FA	1156021	41	6,4	0,84	0,84	B	60424	FA	1156022	38	7	0,79	0,79	B
60428	FA	1156026	34	6	0,54	0,54	B	60429	FA	1156027	32	4	0,32	0,32	B
60431	FA	1156029	56	6	1,48	1,48	B	60433	FA	1156031	37	6	0,64	0,64	B
60434	FA	1156032	38	7	0,79	0,79	B	60449	FA	1156047	35	6	0,58	0,58	B
60452	FA	1156050	44	6,4	0,97	0,97	B	60457	FA	1156055	37	7	0,75	0,75	B
60460	FA	1156058	38	6	0,68	0,68	B	60465	FA	1156063	34	4,7	0,43	0,43	B
60469	FA	1156067	38	6	0,68	0,68	B	60470	FA	1156068	37	6	0,64	0,64	B
60473	FA	1156071	44	8,3	1,26	1,26	B	60477	FA	1156075	39	2,4	0,29	0,29	B
60478	FA	1156076	32	4	0,32	0,32	B	60480	FA	1156078	32	5,3	0,43	0,43	B
60483	FA	1156081	31	3	0,23	0,23	B	60485	FA	1156083	41	4	0,53	0,53	B
60486	FA	1156084	50	3	0,59	0,59	B	60493	FA	1156091	36	6,8	0,69	0,69	B
60498	FA	1156096	36	3,7	0,38	0,38	B	60501	FA	1156099	40	2,8	0,35	0,35	B
60503	FA	1156101	41	7	0,92	0,92	B	60505	FA	1156103	34	4,4	0,4	0,4	B
60507	FA	1156105	34	5,3	0,48	0,48	B	60510	FA	1156108	47	6	1,04	1,04	B
60512	FA	1156110	29	4	0,26	0,26	B	60515	FA	1156113	27	4,7	0,27	0,27	B
60516	FA	1156114	35	6	0,58	0,58	B	60520	FA	1156118	39	6	0,72	0,72	B
60526	FA	1156124	51	3	0,61	0,61	B	60528	FA	1156126	34	7,5	0,68	0,68	B
60534	FA	1156132	48	3,5	0,63	0,63	B	60536	FA	1156135	52	4	0,85	0,85	B
60537	FA	1156136	42	6	0,83	0,83	B	60543	FA	1156142	37	3,5	0,38	0,38	B
60546	FA	1156145	39	2,5	0,3	0,3	B	60548	FA	1156147	37	2,5	0,27	0,27	B
60551	FA	1156150	29	4	0,26	0,26	B	60553	FA	1156152	39	6	0,72	0,72	B
60557	FA	1156156	45	4,4	0,7	0,7	B	60560	FA	1156159	70	2,4	0,92	0,92	B
60564	FA	1156163	33	2,5	0,21	0,21	B	60568	FA	1156167	54	6,3	1,44	1,44	B
60574	FA	1156173	33	4	0,34	0,34	B	60576	FA	1156175	39	4,6	0,55	0,55	B
60581	FA	1156180	53	6	1,32	1,32	B	60583	FA	1156182	51	2,4	0,49	0,49	B
60588	FA	1156187	34	5,6	0,51	0,51	B	60589	FA	1156188	32	3	0,24	0,24	B
60592	FA	1156191	26	6	0,32	0,32	B	60601	FA	1156202	42	4	0,55	0,55	B
60603	FA	1156204	54	6	1,37	1,37	B	60605	FA	1156206	41	2,8	0,37	0,37	B
60607	FA	1156208	32	4,5	0,36	0,36	B	60614	FA	1156215	50	3,7	0,73	0,73	B
Volum brut=118,87 mc								Volum net=118,87 mc							