

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Moldova Noua															
Ocolul Silvic Moldova Noua															
Nr.Lot=CS-26-MN-58, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 25..53 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 89,7 mc, V.net = 89,7 mc, Nr.piese = 205, data lot =09.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 623, (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
11559	FA	68821	28	5,9	0,36	0,36	B	11560	FA	68825	30	5,9	0,42	0,42	B
11561	FA	68826	44	5,6	0,85	0,85	B	11562	FA	68827	29	5,3	0,35	0,35	B
11563	FA	68829	35	6	0,58	0,58	B	11564	FA	68831	31	6	0,45	0,45	B
11565	FA	68832	31	6	0,45	0,45	B	11566	FA	68833	30	5,8	0,41	0,41	B
11567	FA	68836	30	5,3	0,37	0,37	B	11598	FA	68839	29	6	0,4	0,4	B
11599	FA	68840	42	5,4	0,75	0,75	B	11600	FA	68842	53	2	0,44	0,44	B
11601	FA	68844	34	3,6	0,33	0,33	B	11602	FA	68845	34	5,6	0,51	0,51	B
11603	FA	68846	37	4,3	0,46	0,46	B	11604	FA	68847	34	5,6	0,51	0,51	B
11605	FA	68848	33	5,6	0,48	0,48	B	11606	FA	68852	34	5,5	0,5	0,5	B
11607	FA	68854	29	5,4	0,36	0,36	B	11608	FA	68855	25	5,5	0,27	0,27	B
11609	FA	68856	33	5,5	0,47	0,47	B	11610	FA	68864	31	5,4	0,41	0,41	B
11611	FA	68866	42	5,4	0,75	0,75	B	11612	FA	68871	30	5,6	0,4	0,4	B
11613	FA	68874	34	7	0,64	0,64	B	11614	FA	68875	38	7,1	0,8	0,8	B
11615	FA	68876	30	5,2	0,37	0,37	B	11616	FA	68886	36	3,8	0,39	0,39	B
11617	FA	68889	40	5,3	0,67	0,67	B	11618	FA	68891	35	2,6	0,25	0,25	B
11619	FA	68897	34	3	0,27	0,27	B	11620	FA	68898	34	2,8	0,25	0,25	B
11686	FA	68901	34	5,4	0,49	0,49	B	11687	FA	68902	40	5,8	0,73	0,73	B
11688	FA	68903	30	3,9	0,28	0,28	B	11689	FA	68909	30	6,5	0,46	0,46	B
11690	FA	68910	28	6,9	0,42	0,42	B	11691	FA	68918	37	3,1	0,33	0,33	B
11692	FA	68920	27	6	0,34	0,34	B	11693	FA	68922	32	4,1	0,33	0,33	B
11694	FA	68940	28	5,5	0,34	0,34	B	11695	FA	68941	29	5	0,33	0,33	B
11696	FA	68946	39	5,7	0,68	0,68	B	11697	FA	68947	39	6	0,72	0,72	B
11698	FA	68948	28	5,5	0,34	0,34	B	11699	FA	68950	29	5,3	0,35	0,35	B
11700	FA	68952	30	5,6	0,4	0,4	B	11701	FA	68953	31	5,6	0,42	0,42	B
11702	FA	68954	30	4,9	0,35	0,35	B	11703	FA	68956	33	5,5	0,47	0,47	B
11704	FA	68958	32	5,5	0,44	0,44	B	11705	FA	68961	30	5,5	0,39	0,39	B
11706	FA	68964	30	5,5	0,39	0,39	B	11707	FA	68968	28	6	0,37	0,37	B
11708	FA	68970	38	6	0,68	0,68	B	11709	FA	68971	29	3,9	0,26	0,26	B
11710	FA	68972	34	5,3	0,48	0,48	B	11711	FA	68974	33	5,5	0,47	0,47	B
11712	FA	68978	30	6,5	0,46	0,46	B	11713	FA	68987	41	6,7	0,88	0,88	B
11714	FA	68988	28	6,7	0,41	0,41	B	11715	FA	68989	48	6,8	1,23	1,23	B
11716	FA	68992	32	4,3	0,35	0,35	B	11742	FA	68995	49	6	1,13	1,13	B
11743	FA	105004	30	5,5	0,39	0,39	B	11744	FA	105005	29	5,8	0,38	0,38	B
11745	FA	105007	32	5,1	0,41	0,41	B	11746	FA	105010	34	5,5	0,5	0,5	B
11747	FA	105011	32	5,5	0,44	0,44	B	11748	FA	105013	31	5,4	0,41	0,41	B
11749	FA	105015	36	6,2	0,63	0,63	B	11750	FA	105016	28	5,8	0,36	0,36	B
11751	FA	105018	31	5,6	0,42	0,42	B	11752	FA	105019	32	5,5	0,44	0,44	B
11753	FA	105021	31	5,6	0,42	0,42	B	11754	FA	105022	35	5,8	0,56	0,56	B
11755	FA	105027	32	2,8	0,23	0,23	B	11756	FA	105030	33	5,3	0,45	0,45	B
11757	FA	105031	37	5,5	0,59	0,59	B	11758	FA	105032	34	5,2	0,47	0,47	B
11759	FA	105034	28	4,2	0,26	0,26	B	11760	FA	105035	36	3,7	0,38	0,38	B
11761	FA	105037	33	3,7	0,32	0,32	B	11762	FA	105039	30	5,4	0,38	0,38	B
11763	FA	105040	31	5,4	0,41	0,41	B	11764	FA	105047	31	5,3	0,4	0,4	B
11765	FA	105050	36	5,2	0,53	0,53	B	11766	FA	105052	32	2,9	0,23	0,23	B
11767	FA	105054	31	5,6	0,42	0,42	B	11768	FA	105055	30	5,3	0,37	0,37	B
11769	FA	105057	37	5	0,54	0,54	B	11770	FA	105058	40	3	0,38	0,38	B
11771	FA	105061	31	5	0,38	0,38	B	11772	FA	105066	37	3,2	0,34	0,34	B
11773	FA	105069	29	5,4	0,36	0,36	B	11774	FA	105071	27	5,7	0,33	0,33	B
11775	FA	105072	28	5,4	0,33	0,33	B	11777	FA	105073	31	6,5	0,49	0,49	B
11778	FA	105074	30	4,2	0,3	0,3	B	11779	FA	105086	30	5,4	0,38	0,38	B
11780	FA	105087	33	3,7	0,32	0,32	B	11781	FA	105089	44	6,1	0,93	0,93	B
11782	FA	105091	35	5,5	0,53	0,53	B	11783	FA	105092	33	5,5	0,47	0,47	B
11784	FA	105093	32	5,6	0,45	0,45	B	11785	FA	105094	29	5,6	0,37	0,37	B
11786	FA	105095	33	5,6	0,48	0,48	B	11787	FA	105096	36	5,6	0,57	0,57	B
11879	FA	105097	39	5,6	0,67	0,67	B	11880	FA	105099	31	5,4	0,41	0,41	B

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Moldova Noua															
Ocolul Silvic Moldova Noua															
Nr.Lot=CS-26-MN-58, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 25..53 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 89,7 mc, V.net = 89,7 mc, Nr.piese = 205, data lot =09.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 623, (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
11881	FA	105100	34	5,6	0,51	0,51	B	11882	FA	105101	33	5,2	0,44	0,44	B
11883	FA	105102	31	5,7	0,43	0,43	B	11884	FA	105111	32	5,6	0,45	0,45	B
11885	FA	105112	31	5,5	0,41	0,41	B	11886	FA	105113	32	5,6	0,45	0,45	B
11887	FA	105117	35	5,4	0,52	0,52	B	11888	FA	105118	29	5,5	0,36	0,36	B
11889	FA	105120	28	5,5	0,34	0,34	B	11890	FA	105122	36	5,7	0,58	0,58	B
11891	FA	105128	32	3,7	0,3	0,3	B	11892	FA	105129	40	5,6	0,7	0,7	B
11893	FA	105136	36	3,7	0,38	0,38	B	11894	FA	105138	33	3,8	0,32	0,32	B
11895	FA	105139	30	3,5	0,25	0,25	B	11896	FA	105140	42	5,3	0,73	0,73	B
11897	FA	105147	33	4	0,34	0,34	B	11898	FA	105148	31	3	0,23	0,23	B
11899	FA	105152	33	4,2	0,36	0,36	B	11900	FA	105153	30	3,4	0,24	0,24	B
11901	FA	105154	31	4,3	0,32	0,32	B	11902	FA	105159	30	3,4	0,24	0,24	B
11904	FA	105161	29	5,8	0,38	0,38	B	11905	FA	105162	30	6,2	0,44	0,44	B
11906	FA	105163	30	3,8	0,27	0,27	B	11907	FA	105164	40	5,3	0,67	0,67	B
11908	FA	105171	38	6	0,68	0,68	B	11909	FA	105174	45	5,6	0,89	0,89	B
11910	FA	105176	32	6	0,48	0,48	B	11911	FA	105178	31	4,2	0,32	0,32	B
11912	FA	105179	33	6	0,51	0,51	B	11913	FA	105180	30	6	0,42	0,42	B
11914	FA	105186	36	2,9	0,3	0,3	B	11915	FA	105195	31	5,5	0,41	0,41	B
11916	FA	105196	33	6,9	0,59	0,59	B	11917	FA	105197	28	6,8	0,42	0,42	B
11918	FA	105198	28	5,7	0,35	0,35	B	11919	FA	105208	33	5,6	0,48	0,48	B
11920	FA	105209	34	3,5	0,32	0,32	B	11921	FA	105215	33	3,5	0,3	0,3	B
11922	FA	105216	46	2	0,33	0,33	B	11923	FA	105219	43	2,7	0,39	0,39	B
11924	FA	105221	39	3,7	0,44	0,44	B	11925	FA	105224	34	2,9	0,26	0,26	B
11926	FA	105225	36	3,2	0,33	0,33	B	11927	FA	105227	34	3,3	0,3	0,3	B
11928	FA	105230	31	3	0,23	0,23	B	11929	FA	105237	34	5,5	0,5	0,5	B
11930	FA	105238	35	5,6	0,54	0,54	B	11931	FA	105239	30	5,5	0,39	0,39	B
11933	FA	105245	36	3,2	0,33	0,33	B	11934	FA	105246	29	5,4	0,36	0,36	B
11935	FA	105248	40	5,5	0,69	0,69	B	11936	FA	105249	35	5,6	0,54	0,54	B
11937	FA	105250	28	5,4	0,33	0,33	B	11939	FA	105253	29	5,5	0,36	0,36	B
11938	FA	105255	34	5,5	0,5	0,5	B	11940	FA	105256	27	5,5	0,31	0,31	B
11941	FA	105259	30	5,4	0,38	0,38	B	11942	FA	105260	28	5,4	0,33	0,33	B
11943	FA	105262	31	5,5	0,41	0,41	B	11944	FA	105263	31	5,7	0,43	0,43	B
11959	FA	105264	28	5,6	0,34	0,34	B	11960	FA	105266	31	5,5	0,41	0,41	B
11961	FA	105273	31	5,6	0,42	0,42	B	11962	FA	105274	31	5,5	0,41	0,41	B
11963	FA	105275	27	5,5	0,31	0,31	B	11964	FA	105282	29	3,5	0,23	0,23	B
11965	FA	105286	30	4,5	0,32	0,32	B	11966	FA	105287	34	4	0,36	0,36	B
11967	FA	105288	28	4,8	0,3	0,3	B	11968	FA	105289	28	5,3	0,33	0,33	B
11969	FA	105293	33	5,6	0,48	0,48	B	11970	FA	105298	28	5,7	0,35	0,35	B
11971	FA	105299	30	5,4	0,38	0,38	B	11972	FA	105300	32	5,8	0,47	0,47	B
11973	FA	105304	32	5,3	0,43	0,43	B	11974	FA	105306	30	6	0,42	0,42	B
11975	FA	105311	35	5,5	0,53	0,53	B	11976	FA	105312	30	5,5	0,39	0,39	B
11977	FA	105315	31	6,4	0,48	0,48	B	11978	FA	105318	33	5,6	0,48	0,48	B
11979	FA	105319	38	5,5	0,62	0,62	B	11980	FA	105320	32	5,9	0,47	0,47	B
11981	FA	105321	32	5,6	0,45	0,45	B	11982	FA	105322	31	5,5	0,41	0,41	B
11983	FA	105325	37	3,6	0,39	0,39	B	11984	FA	105326	31	5,5	0,41	0,41	B
11985	FA	105334	28	3,9	0,24	0,24	B	11986	FA	105336	41	4	0,53	0,53	B
11987	FA	105337	33	3	0,26	0,26	B	11988	FA	105347	31	4,3	0,32	0,32	B
11989	FA	105348	30	5,3	0,37	0,37	B	11990	FA	105349	32	3,9	0,31	0,31	B
11991	FA	1053490	44	5,25	0,8	0,8	B								
Volum brut=89,7 mc								Volum net=89,7 mc							