

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Paltinis															
Ocolul Silvic Paltinis Nr.Lot=CS-26-PA-94, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=GORUN (S), Diam = 25.66 cm, D.mediu = 38,8 cm, V.brut = 33,51 mc, V.net = 33,51 mc, Nr.piese = 63, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 471, (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
14820	GO.S	109001	31	5	0,38	0,38	LP	14821	GO.S	109002	25	6	0,29	0,29	LP
14822	GO.S	109003	32	7	0,56	0,56	LP	14823	GO.S	109004	33	6	0,51	0,51	LP
14824	GO.S	109005	29	4	0,26	0,26	LP	14825	GO.S	109006	33	3	0,26	0,26	LP
14826	GO.S	109007	31	4,5	0,34	0,34	LP	14827	GO.S	109008	25	5,5	0,27	0,27	LP
14828	GO.S	109009	25	4,5	0,22	0,22	LP	14829	GO.S	109010	32	5,5	0,44	0,44	LP
14834	GO.S	109015	48	1,4	0,25	0,25	LP	14836	GO.S	109017	33	3,2	0,27	0,27	LP
14842	GO.S	109023	35	5,5	0,53	0,53	LP	14843	GO.S	109024	44	6	0,91	0,91	LP
14844	GO.S	109025	41	6	0,79	0,79	LP	14845	GO.S	109026	32	6	0,48	0,48	LP
14846	GO.S	109027	40	8	1	1	LP	14847	GO.S	109028	39	6	0,72	0,72	LP
14848	GO.S	109029	28	6	0,37	0,37	LP	14849	GO.S	109030	40	7	0,88	0,88	LP
14852	GO.S	109033	38	6	0,68	0,68	LP	14725	GO.S	169906	61	1,5	0,44	0,44	LP
14727	GO.S	169908	66	2	0,68	0,68	LP	14730	GO.S	169911	56	2	0,49	0,49	LP
14734	GO.S	169915	54	2	0,46	0,46	LP	14736	GO.S	169917	38	1,8	0,2	0,2	LP
14739	GO.S	169920	35	4	0,38	0,38	LP	14744	GO.S	169925	50	2	0,39	0,39	LP
14747	GO.S	169928	39	6	0,72	0,72	LP	14750	GO.S	169931	52	3	0,64	0,64	LP
14753	GO.S	169934	39	2	0,24	0,24	LP	14754	GO.S	169935	40	6	0,75	0,75	LP
14755	GO.S	169936	32	5,5	0,44	0,44	LP	14757	GO.S	169938	44	2	0,3	0,3	LP
14758	GO.S	169939	41	6	0,79	0,79	LP	14760	GO.S	169941	60	3,5	0,99	0,99	LP
14761	GO.S	169942	41	7	0,92	0,92	LP	14762	GO.S	169943	39	6	0,72	0,72	LP
14763	GO.S	169944	28	5	0,31	0,31	LP	14764	GO.S	169945	33	6	0,51	0,51	LP
14765	GO.S	169946	27	7	0,4	0,4	LP	14766	GO.S	169947	26	7	0,37	0,37	LP
14767	GO.S	169948	32	7	0,56	0,56	LP	14768	GO.S	169949	35	7	0,67	0,67	LP
14769	GO.S	169950	34	4,5	0,41	0,41	LP	14785	GO.S	169966	36	2	0,2	0,2	LP
14790	GO.S	169971	45	3	0,48	0,48	LP	14792	GO.S	169973	57	1,8	0,46	0,46	LP
14794	GO.S	169975	35	2,9	0,28	0,28	LP	14795	GO.S	169976	33	6	0,51	0,51	LP
14796	GO.S	169977	46	5	0,83	0,83	LP	14799	GO.S	169980	38	2	0,23	0,23	LP
14803	GO.S	169984	46	5,5	0,91	0,91	LP	14807	GO.S	169988	36	7	0,71	0,71	LP
14809	GO.S	169990	33	4,7	0,4	0,4	LP	14812	GO.S	169993	65	1,2	0,4	0,4	LP
14813	GO.S	169994	30	6	0,42	0,42	LP	14814	GO.S	169995	39	6	0,72	0,72	LP
14815	GO.S	169996	40	7	0,88	0,88	LP	14816	GO.S	169997	39	5	0,6	0,6	LP
14817	GO.S	169998	48	6	1,09	1,09	LP	14818	GO.S	169999	32	7,5	0,6	0,6	LP
14819	GO.S	170000	33	7	0,6	0,6	LP								
Volum brut=33,51 mc								Volum net=33,51 mc							