

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-89, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=CER (S), Diam = 20.58 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 43,47 mc, V.net = 40,15 mc, Nr.piese = 98, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 554,593 (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
39344	CE.S	604	48	2,7	0,49	0,41	LP	39396	CE.S	612	29	3,6	0,24	0,19	LP
39400	CE.S	614	30	3,5	0,25	0,2	LP	39408	CE.S	616	30	7	0,49	0,4	LP
39417	CE.S	617	38	2,6	0,29	0,25	LP	39504	CE.S	634	29	1,9	0,13	0,1	LP
39500	CE.S	638	43	3,2	0,46	0,46	LP	39240	CE.S	853	44	1	0,15	0,15	LP
39247	CE.S	856	25	2,3	0,11	0,11	LP	39566	CE.S	882	43	1	0,15	0,12	LP
39704	CE.S	897	26	5	0,27	0,21	LP	39705	CE.S	898	47	2,2	0,38	0,32	LP
39809	CE.S	903	46	2,7	0,45	0,37	LP	39799	CE.S	906	42	2,7	0,37	0,31	LP
39795	CE.S	907	28	1,7	0,1	0,08	LP	39791	CE.S	908	39	2,3	0,27	0,22	LP
39786	CE.S	909	39	2,3	0,27	0,22	LP	39783	CE.S	910	37	2,3	0,25	0,21	LP
39756	CE.S	912	34	4,2	0,38	0,32	LP	39836	CE.S	918	33	1,8	0,15	0,13	LP
39857	CE.S	924	31	5	0,38	0,31	LP	39871	CE.S	926	43	2,2	0,32	0,26	LP
39905	CE.S	929	50	1,9	0,37	0,37	LP	39926	CE.S	930	42	1,3	0,18	0,18	LP
39949	CE.S	931	31	1,7	0,13	0,13	LP	39955	CE.S	932	27	7	0,4	0,4	LP
39956	CE.S	933	35	4,3	0,41	0,41	LP	39386	CE.S	3010	52	6	1,27	1,27	LP
39388	CE.S	3012	44	3,4	0,52	0,43	LP	39424	CE.S	3014	28	7	0,43	0,43	LP
39373	CE.S	3016	26	6	0,32	0,25	LP	39551	CE.S	3023	50	5	0,98	0,98	LP
39385	CE.S	3027	30	6	0,42	0,34	LP	39404	CE.S	3031	49	1,9	0,36	0,3	LP
39371	CE.S	3032	42	2,2	0,3	0,25	LP	39397	CE.S	3033	48	4,2	0,76	0,64	LP
39422	CE.S	3035	28	7	0,43	0,43	LP	39399	CE.S	3036	45	4	0,64	0,53	LP
39382	CE.S	3037	28	7	0,43	0,43	LP	39401	CE.S	3040	36	7	0,71	0,6	LP
39484	CE.S	3048	52	6	1,27	1,09	LP	39383	CE.S	3050	34	7	0,64	0,64	LP
39640	CE.S	3058	34	5	0,45	0,45	LP	39410	CE.S	3060	36	5	0,51	0,51	LP
39627	CE.S	3061	30	5	0,35	0,35	LP	39674	CE.S	3075	36	5	0,51	0,43	LP
39479	CE.S	3082	38	5	0,57	0,57	LP	39384	CE.S	3084	22	6	0,23	0,23	LP
39369	CE.S	3088	40	1,8	0,23	0,18	LP	39505	CE.S	3096	27	7	0,4	0,32	LP
39365	CE.S	3102	48	2,6	0,47	0,4	LP	39547	CE.S	3110	55	5	1,19	1,19	LP
39599	CE.S	3112	40	5,5	0,69	0,69	LP	39595	CE.S	3116	33	4,8	0,41	0,41	LP
39638	CE.S	3119	29	6	0,4	0,4	LP	39488	CE.S	3125	30	5	0,35	0,35	LP
39612	CE.S	3131	42	1	0,14	0,11	LP	39649	CE.S	3140	37	4,5	0,48	0,41	LP
39770	CE.S	3145	34	5,5	0,5	0,41	LP	39798	CE.S	3155	45	3,3	0,52	0,44	LP
39792	CE.S	3175	36	5	0,51	0,51	LP	39803	CE.S	3178	54	3,2	0,73	0,63	LP
39845	CE.S	3179	40	6	0,75	0,75	LP	39924	CE.S	3191	40	5	0,63	0,63	LP
39858	CE.S	3195	38	5	0,57	0,48	LP	39820	CE.S	3196	45	3,4	0,54	0,45	LP
39822	CE.S	3197	28	5	0,31	0,31	LP	39916	CE.S	3216	35	5	0,48	0,48	LP
39943	CE.S	3221	30	4	0,28	0,28	LP	39944	CE.S	3224	32	5	0,4	0,4	LP
39937	CE.S	3231	32	5	0,4	0,4	LP	39963	CE.S	3236	25	6	0,29	0,29	LP
39824	CE.S	3261	42	3,3	0,46	0,37	LP	39886	CE.S	3267	46	6	1	1	LP
39890	CE.S	3277	33	5	0,43	0,43	LP	39922	CE.S	3360	40	5	0,63	0,63	LP
39962	CE.S	3361	30	6	0,42	0,42	LP	39957	CE.S	3366	45	3,4	0,54	0,54	LP
39961	CE.S	3661	28	7	0,43	0,43	LP	39739	CE.S	3686	41	5	0,66	0,66	LP
39777	CE.S	3695	36	5	0,51	0,51	LP	39515	CE.S	3703	38	4	0,45	0,38	LP
39662	CE.S	3708	28	6	0,37	0,29	LP	39591	CE.S	3720	28	5	0,31	0,31	LP
39966	CE.S	3782	44	1,8	0,27	0,23	LP	39753	CE.S	3783	31	6	0,45	0,37	LP
39690	CE.S	3798	38	1,6	0,18	0,15	LP	39629	CE.S	3800	29	5	0,33	0,27	LP
39632	CE.S	3802	26	6	0,32	0,32	LP	39833	CE.S	3809	58	5	1,32	1,32	LP
39738	CE.S	3826	27	5	0,29	0,29	LP	39716	CE.S	3832	28	7	0,43	0,43	LP
39702	CE.S	3835	22	7	0,27	0,27	LP	39706	CE.S	3843	20	7	0,22	0,22	LP
39802	CE.S	3852	31	7	0,53	0,53	LP	39882	CE.S	3857	33	6	0,51	0,42	LP
39888	CE.S	3875	34	4	0,36	0,3	LP	39518	CE.S	3897	36	1,7	0,17	0,15	LP
Volum brut=43,47 mc								Volum net=40,15 mc							