

DS Arad, Ocolul Silvic Lipova															
Ocolul Silvic Lipova Nr.Lot=AR-26-LI-507, Sort=GATER B, Sp=CER (S), Diam = 35..66 cm, D.mediu = 43,6 cm, V.brut = 157,1 mc, V.net = 131,02 mc, Nr.piese = 194, data lot =12.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1357,1367,1386,1520 (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
94400	CE.S	32710	40	5,5	0,69	0,56	B	94402	CE.S	32712	45	5,6	0,89	0,74	B
94406	CE.S	32716	36	5,6	0,57	0,48	B	94408	CE.S	32718	36	5,5	0,56	0,47	B
94409	CE.S	32719	48	5,3	0,96	0,81	B	94410	CE.S	32720	42	5,4	0,75	0,61	B
94411	CE.S	32721	43	5,4	0,78	0,64	B	94412	CE.S	32722	37	5,3	0,57	0,48	B
94414	CE.S	32724	35	5,3	0,51	0,43	B	94416	CE.S	32726	51	5,4	1,1	0,94	B
94419	CE.S	32729	53	5,3	1,17	1	B	94420	CE.S	32730	45	5,4	0,86	0,71	B
94478	CE.S	32788	39	5,2	0,62	0,5	B	94480	CE.S	32790	41	5,2	0,69	0,56	B
94484	CE.S	32794	44	5,3	0,81	0,67	B	94485	CE.S	32795	44	5,3	0,81	0,67	B
94606	CE.S	32916	38	5,2	0,59	0,5	B	94608	CE.S	32918	35	5,3	0,51	0,43	B
94609	CE.S	32919	40	5,2	0,65	0,53	B	94610	CE.S	32920	37	5,3	0,57	0,48	B
94611	CE.S	32921	40	5,3	0,67	0,54	B	94620	CE.S	32930	39	5,3	0,63	0,51	B
94631	CE.S	32941	38	5,4	0,61	0,52	B	94633	CE.S	32943	38	5,4	0,61	0,52	B
94635	CE.S	32945	36	5,4	0,55	0,46	B	94636	CE.S	32946	40	5,3	0,67	0,54	B
94638	CE.S	32948	42	5,3	0,73	0,6	B	94639	CE.S	32949	43	5,4	0,78	0,64	B
94640	CE.S	32950	41	5,4	0,71	0,58	B	94641	CE.S	32951	35	5,3	0,51	0,43	B
94644	CE.S	32954	37	5,3	0,57	0,48	B	94646	CE.S	32956	42	5,4	0,75	0,61	B
94648	CE.S	32958	36	5,5	0,56	0,47	B	94655	CE.S	32965	38	5,4	0,61	0,52	B
94656	CE.S	32966	45	5,4	0,86	0,71	B	94658	CE.S	32968	38	5,3	0,6	0,51	B
94659	CE.S	32969	40	5,4	0,68	0,55	B	94667	CE.S	32977	37	5,2	0,56	0,47	B
94668	CE.S	32978	43	5,3	0,77	0,63	B	94672	CE.S	32982	45	5,3	0,84	0,7	B
94673	CE.S	32983	45	5,3	0,84	0,7	B	94678	CE.S	32988	42	5,4	0,75	0,61	B
94682	CE.S	32992	38	5,5	0,62	0,53	B	94685	CE.S	32995	37	5,3	0,57	0,48	B
94686	CE.S	32996	42	5,4	0,75	0,61	B	94687	CE.S	32997	45	5,4	0,86	0,71	B
94688	CE.S	32998	45	5,3	0,84	0,7	B	94691	CE.S	33001	47	5,3	0,92	0,77	B
94692	CE.S	33002	38	5,3	0,6	0,51	B	94693	CE.S	33003	40	5,4	0,68	0,55	B
94699	CE.S	33009	39	5,1	0,61	0,49	B	94716	CE.S	33026	45	5,2	0,83	0,69	B
94719	CE.S	33029	42	5,4	0,75	0,61	B	94722	CE.S	33032	41	5,2	0,69	0,56	B
94723	CE.S	33033	46	5,4	0,9	0,75	B	94728	CE.S	33038	55	5,4	1,28	1,1	B
94729	CE.S	33039	53	5,2	1,15	0,98	B	94730	CE.S	33040	53	5,3	1,17	1	B
94736	CE.S	33046	48	5,4	0,98	0,82	B	94737	CE.S	33047	51	5,4	1,1	0,94	B
94741	CE.S	33051	42	5,4	0,75	0,61	B	94742	CE.S	33052	55	5,2	1,23	1,06	B
94744	CE.S	33054	50	5,3	1,04	0,88	B	94745	CE.S	33055	54	5,3	1,21	1,04	B
94749	CE.S	33059	42	5,5	0,76	0,62	B	94750	CE.S	33060	53	5,2	1,15	0,98	B
94751	CE.S	33061	46	5,4	0,9	0,75	B	94752	CE.S	33062	46	5,3	0,88	0,73	B
94754	CE.S	33064	51	5,3	1,08	0,92	B	94768	CE.S	33078	50	5,2	1,02	0,86	B
94773	CE.S	33083	42	5,4	0,75	0,61	B	94777	CE.S	33087	54	5,4	1,24	1,06	B
94778	CE.S	33088	59	5,4	1,48	1,28	B	94782	CE.S	33092	44	5,3	0,81	0,67	B
94783	CE.S	33093	51	5,2	1,06	0,9	B	94794	CE.S	33104	52	5,3	1,12	0,96	B
94802	CE.S	33112	44	5,4	0,82	0,68	B	94804	CE.S	33114	47	5,2	0,9	0,75	B
94808	CE.S	33118	43	5,3	0,77	0,63	B	94811	CE.S	33121	46	5,6	0,93	0,78	B
94812	CE.S	33122	43	5,4	0,78	0,64	B	94814	CE.S	33124	49	5,3	1	0,84	B
94815	CE.S	33125	46	5,3	0,88	0,73	B	94820	CE.S	33130	43	5,3	0,77	0,63	B
94826	CE.S	33136	51	5,5	1,12	0,95	B	94831	CE.S	33141	48	5,3	0,96	0,81	B
94840	CE.S	33150	66	5,4	1,85	1,63	B	94843	CE.S	33153	58	5,4	1,43	1,24	B
94868	CE.S	33178	39	5,3	0,63	0,51	B	94874	CE.S	33184	46	5,4	0,9	0,75	B
94875	CE.S	33185	54	5,3	1,21	1,04	B	94878	CE.S	33188	48	5,4	0,98	0,82	B
94885	CE.S	33195	52	5,5	1,17	0,99	B	94890	CE.S	33200	51	5,4	1,1	0,94	B
94891	CE.S	33201	43	5,5	0,8	0,66	B	94892	CE.S	33202	41	5,3	0,7	0,57	B
94894	CE.S	33204	47	5,5	0,95	0,8	B	94896	CE.S	33206	53	5,4	1,19	1,02	B
94897	CE.S	33207	45	5,3	0,84	0,7	B	94898	CE.S	33208	49	5,5	1,04	0,87	B
94905	CE.S	33215	43	5,2	0,75	0,62	B	94906	CE.S	33216	35	5,2	0,5	0,42	B
94910	CE.S	33220	42	5,2	0,72	0,59	B	94913	CE.S	33223	35	5,3	0,51	0,43	B
94914	CE.S	33224	41	5,2	0,69	0,56	B	94918	CE.S	33228	35	5,3	0,51	0,43	B
94930	CE.S	33240	44	5,3	0,81	0,67	B	94933	CE.S	33243	50	5,3	1,04	0,88	B
94937	CE.S	33247	38	5,3	0,6	0,51	B	94938	CE.S	33248	45	5,3	0,84	0,7	B

DS Arad, Ocolul Silvic Lipova															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Lipova</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=AR-26-LI-507, Sort=GATER B, Sp=CER (S), Diam = 35..66 cm, D.mediu = 43,6 cm, V.brut = 157,1 mc, V.net = 131,02 mc, Nr.piese = 194, data lot =12.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1357,1367,1386,1520 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
94947	CE.S	33257	39	5,3	0,63	0,51	B	94954	CE.S	33264	40	5,2	0,65	0,53	B
94955	CE.S	33265	55	5,3	1,26	1,08	B	94956	CE.S	33266	44	5,3	0,81	0,67	B
94958	CE.S	33268	39	5,4	0,64	0,52	B	94960	CE.S	33270	40	5,3	0,67	0,54	B
94963	CE.S	33273	42	5,5	0,76	0,62	B	94964	CE.S	33274	41	5,3	0,7	0,57	B
94969	CE.S	33279	37	5,3	0,57	0,48	B	94974	CE.S	33284	40	5,3	0,67	0,54	B
94977	CE.S	33287	39	5,3	0,63	0,51	B	94980	CE.S	33290	40	5,3	0,67	0,54	B
94985	CE.S	33295	50	5,3	1,04	0,88	B	94988	CE.S	33298	40	5,2	0,65	0,53	B
95020	CE.S	33330	42	5,3	0,73	0,6	B	95023	CE.S	33333	52	5,3	1,12	0,96	B
95024	CE.S	33334	55	5,3	1,26	1,08	B	95027	CE.S	33337	48	5,3	0,96	0,81	B
95031	CE.S	33341	52	5,3	1,12	0,96	B	95035	CE.S	33345	48	5,3	0,96	0,81	B
95046	CE.S	33356	46	5,3	0,88	0,73	B	95047	CE.S	33357	46	5,3	0,88	0,73	B
95048	CE.S	33358	37	5,3	0,57	0,48	B	95049	CE.S	33359	49	5,2	0,98	0,83	B
95052	CE.S	33363	53	5,4	1,19	1,02	B	95053	CE.S	33364	50	5,4	1,06	0,9	B
95077	CE.S	33388	45	5,2	0,83	0,69	B	95079	CE.S	33390	44	5,3	0,81	0,67	B
95082	CE.S	33393	48	5,4	0,98	0,82	B	95083	CE.S	33394	47	5,3	0,92	0,77	B
95085	CE.S	33396	40	5,2	0,65	0,53	B	95101	CE.S	33412	41	5,3	0,7	0,57	B
95110	CE.S	33421	36	5,3	0,54	0,45	B	95114	CE.S	33425	46	5,3	0,88	0,73	B
95116	CE.S	33427	51	5,4	1,1	0,94	B	95118	CE.S	33429	38	5,3	0,6	0,51	B
95119	CE.S	33430	41	5,5	0,73	0,59	B	95120	CE.S	33431	40	5,3	0,67	0,54	B
95122	CE.S	33433	43	5,5	0,8	0,66	B	95125	CE.S	33436	48	5,4	0,98	0,82	B
95128	CE.S	33439	41	5,3	0,7	0,57	B	95132	CE.S	33443	43	5,4	0,78	0,64	B
95134	CE.S	33445	38	5,5	0,62	0,53	B	95139	CE.S	33450	45	5,3	0,84	0,7	B
95144	CE.S	33455	38	5,4	0,61	0,52	B	95150	CE.S	33461	50	5,2	1,02	0,86	B
95155	CE.S	33467	37	5,4	0,58	0,49	B	95157	CE.S	33469	39	5,3	0,63	0,51	B
95158	CE.S	33470	38	5,3	0,6	0,51	B	95161	CE.S	33473	41	5,3	0,7	0,57	B
95163	CE.S	33475	39	5,2	0,62	0,5	B	95167	CE.S	33479	41	5,3	0,7	0,57	B
95169	CE.S	33481	41	5,4	0,71	0,58	B	95170	CE.S	33482	36	5,4	0,55	0,46	B
95171	CE.S	33483	40	5,4	0,68	0,55	B	95173	CE.S	33485	41	5,3	0,7	0,57	B
95174	CE.S	33486	45	5,5	0,87	0,73	B	95175	CE.S	33487	41	5,4	0,71	0,58	B
95185	CE.S	33497	44	5,5	0,84	0,69	B	95188	CE.S	33500	43	5,3	0,77	0,63	B
95198	CE.S	33510	43	5,4	0,78	0,64	B	95199	CE.S	33511	45	5,3	0,84	0,7	B
95200	CE.S	33512	41	5,3	0,7	0,57	B	95202	CE.S	33514	42	5,4	0,75	0,61	B
95203	CE.S	33515	37	5,3	0,57	0,48	B	95204	CE.S	33516	43	5,4	0,78	0,64	B
95205	CE.S	33517	41	5,5	0,73	0,59	B	95207	CE.S	33519	43	5,4	0,78	0,64	B
95209	CE.S	33521	41	5,4	0,71	0,58	B	95210	CE.S	33522	45	5,4	0,86	0,71	B
95212	CE.S	33524	37	5,4	0,58	0,49	B	95213	CE.S	33525	43	5,3	0,77	0,63	B
95230	CE.S	33542	41	5,3	0,7	0,57	B	95246	CE.S	33558	38	5,4	0,61	0,52	B
95249	CE.S	33561	40	5,3	0,67	0,54	B	95250	CE.S	33562	43	5,3	0,77	0,63	B
95251	CE.S	33563	39	5,3	0,63	0,51	B	95252	CE.S	33564	43	5,4	0,78	0,64	B
95253	CE.S	33565	41	5,4	0,71	0,58	B	95254	CE.S	33566	47	5,4	0,94	0,78	B
95256	CE.S	33568	47	5,3	0,92	0,77	B	95257	CE.S	33569	40	5,4	0,68	0,55	B
95260	CE.S	33572	38	5,3	0,6	0,51	B	95262	CE.S	33574	43	5,3	0,77	0,63	B
Volum brut=157,1 mc								Volum net=131,02 mc							