

DS Arad, Ocolul Silvic Lipova															
Ocolul Silvic Lipova Nr.Lot=AR-26-LI-383, Sort=GATER C, Sp=GI RNITA (S), Diam = 26..62 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 132,31 mc, V.net = 111,3 mc, Nr.piese = 250, data lot =27.03.2026, Iemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1186,1244,1250,1264,1357,1367,1386,1388,1493,1520,1526 (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
91220	Gl.S	29524	61	3,9	1,14	0,99	C	91223	Gl.S	29527	35	5,2	0,5	0,42	C
91225	Gl.S	29529	62	5,1	1,54	1,35	C	91226	Gl.S	29530	41	3,8	0,5	0,43	C
91228	Gl.S	29532	36	5,3	0,54	0,45	C	91230	Gl.S	29534	34	4,1	0,37	0,31	C
91233	Gl.S	29537	37	4,1	0,44	0,37	C	91236	Gl.S	29540	35	5,2	0,5	0,42	C
91272	Gl.S	29576	35	5,6	0,54	0,45	C	91274	Gl.S	29578	34	4,4	0,4	0,33	C
91275	Gl.S	29579	35	3,6	0,35	0,29	C	91277	Gl.S	29581	40	3,1	0,39	0,33	C
91279	Gl.S	29583	40	3	0,38	0,32	C	91280	Gl.S	29584	42	4,5	0,62	0,54	C
91281	Gl.S	29585	38	5,1	0,58	0,49	C	91282	Gl.S	29586	35	5,2	0,5	0,42	C
91286	Gl.S	29590	33	4,2	0,36	0,3	C	91287	Gl.S	29591	40	2,8	0,35	0,3	C
91291	Gl.S	29595	37	3,7	0,4	0,34	C	91384	Gl.S	29688	43	3,4	0,49	0,41	C
91406	Gl.S	29710	41	5,2	0,69	0,59	C	92246	Gl.S	30548	40	5,1	0,64	0,55	C
92248	Gl.S	30550	40	4,7	0,59	0,51	C	92274	Gl.S	30578	36	3,8	0,39	0,32	C
92279	Gl.S	30583	37	4	0,43	0,36	C	92284	Gl.S	30588	39	4,2	0,5	0,43	C
92287	Gl.S	30591	42	4,8	0,66	0,57	C	92292	Gl.S	30596	38	2,7	0,31	0,26	C
92293	Gl.S	30597	38	4,2	0,48	0,4	C	92398	Gl.S	30702	42	3	0,42	0,36	C
92401	Gl.S	30705	38	4,5	0,51	0,43	C	92416	Gl.S	30720	41	5,7	0,75	0,65	C
92417	Gl.S	30721	37	6,1	0,66	0,55	C	92418	Gl.S	30722	40	5,6	0,7	0,6	C
92419	Gl.S	30723	37	3,5	0,38	0,32	C	92422	Gl.S	30727	43	5,1	0,74	0,61	C
92423	Gl.S	30728	40	4,9	0,62	0,53	C	92424	Gl.S	30729	37	4,7	0,51	0,43	C
92425	Gl.S	30730	39	5,1	0,61	0,52	C	92426	Gl.S	30731	42	4	0,55	0,48	C
92427	Gl.S	30732	42	4,6	0,64	0,55	C	92428	Gl.S	30733	36	5,8	0,59	0,5	C
92496	Gl.S	30801	40	5,4	0,68	0,58	C	92498	Gl.S	30803	39	4,8	0,57	0,49	C
92499	Gl.S	30804	36	5,4	0,55	0,46	C	92503	Gl.S	30808	33	5	0,43	0,35	C
92505	Gl.S	30810	35	5,7	0,55	0,46	C	92512	Gl.S	30817	39	4,9	0,59	0,5	C
92514	Gl.S	30819	36	6,2	0,63	0,53	C	92516	Gl.S	30821	38	5,8	0,66	0,56	C
92517	Gl.S	30822	36	5,4	0,55	0,46	C	92519	Gl.S	30824	33	6	0,51	0,42	C
92526	Gl.S	30831	39	4,8	0,57	0,49	C	92652	Gl.S	30957	37	4,9	0,53	0,44	C
92657	Gl.S	30962	45	4,5	0,72	0,59	C	92704	Gl.S	31009	38	5,1	0,58	0,49	C
92706	Gl.S	31011	41	4,6	0,61	0,52	C	92789	Gl.S	31094	36	4,6	0,47	0,39	C
93163	Gl.S	31470	39	5,5	0,66	0,56	C	93164	Gl.S	31471	33	5,1	0,44	0,36	C
93165	Gl.S	31472	38	5	0,57	0,48	C	93166	Gl.S	31473	33	5	0,43	0,35	C
93280	Gl.S	31587	33	5,7	0,49	0,4	C	93281	Gl.S	31588	34	5,5	0,5	0,41	C
93282	Gl.S	31589	38	4	0,45	0,38	C	93284	Gl.S	31591	38	5,5	0,62	0,53	C
93285	Gl.S	31592	33	5,2	0,44	0,37	C	93287	Gl.S	31594	34	5,5	0,5	0,41	C
93290	Gl.S	31597	27	4,7	0,27	0,21	C	93291	Gl.S	31598	35	3,6	0,35	0,29	C
93292	Gl.S	31599	37	5,7	0,61	0,52	C	93294	Gl.S	31601	35	5,3	0,51	0,43	C
93295	Gl.S	31602	34	5,6	0,51	0,42	C	93296	Gl.S	31603	37	5,3	0,57	0,48	C
93297	Gl.S	31604	39	5,2	0,62	0,53	C	93300	Gl.S	31607	41	4,8	0,63	0,54	C
93302	Gl.S	31609	38	5,9	0,67	0,57	C	93321	Gl.S	31628	48	3,4	0,61	0,52	C
93323	Gl.S	31630	32	6	0,48	0,4	C	93324	Gl.S	31631	35	5,6	0,54	0,45	C
93329	Gl.S	31636	33	4,4	0,38	0,31	C	93331	Gl.S	31638	40	3	0,38	0,32	C
93332	Gl.S	31639	36	5,8	0,59	0,5	C	93335	Gl.S	31642	38	3,5	0,4	0,34	C
93337	Gl.S	31644	36	3,5	0,36	0,3	C	93343	Gl.S	31650	42	4,4	0,61	0,53	C
93346	Gl.S	31653	37	4,7	0,51	0,43	C	93347	Gl.S	31654	36	5,8	0,59	0,5	C
93349	Gl.S	31656	34	5,6	0,51	0,42	C	93350	Gl.S	31657	41	5,6	0,74	0,63	C
93351	Gl.S	31658	39	5	0,6	0,51	C	93352	Gl.S	31659	37	3,7	0,4	0,34	C
93399	Gl.S	31706	39	3,2	0,38	0,33	C	93400	Gl.S	31707	35	3,8	0,37	0,31	C
93403	Gl.S	31710	35	4,6	0,44	0,37	C	93405	Gl.S	31712	39	5,3	0,63	0,54	C
93406	Gl.S	31713	47	3,4	0,59	0,49	C	93407	Gl.S	31714	36	5,8	0,59	0,5	C
93408	Gl.S	31715	39	5,6	0,67	0,57	C	93410	Gl.S	31717	33	5,6	0,48	0,4	C
93413	Gl.S	31720	39	5	0,6	0,51	C	93620	Gl.S	31927	41	4,9	0,65	0,56	C
93622	Gl.S	31929	35	3,7	0,36	0,3	C	93625	Gl.S	31932	38	5,9	0,67	0,57	C
93626	Gl.S	31933	36	5,1	0,52	0,44	C	93669	Gl.S	31977	46	3,5	0,58	0,48	C
93670	Gl.S	31978	39	3,2	0,38	0,33	C	93674	Gl.S	31982	38	4	0,45	0,38	C
93675	Gl.S	31983	35	3,6	0,35	0,29	C	93717	Gl.S	32026	35	6,2	0,6	0,5	C

DS Arad, Ocolul Silvic Lipova															
Ocolul Silvic Lipova Nr.Lot=AR-26-LI-383, Sort=GATER C, Sp=GI RNITA (S), Diam = 26..62 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 132,31 mc, V.net = 111,3 mc, Nr.piese = 250, data lot =27.03.2026, Iemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1186,1244,1250,1264,1357,1367,1386,1388,1493,1520,1526 (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
93719	GI.S	32028	37	4,4	0,47	0,4	C	93723	GI.S	32032	30	5	0,35	0,29	C
93724	GI.S	32033	31	5,5	0,41	0,34	C	93726	GI.S	32035	35	5,5	0,53	0,44	C
93730	GI.S	32039	35	4,9	0,47	0,39	C	93761	GI.S	32070	35	5,8	0,56	0,47	C
93762	GI.S	32071	36	4,5	0,46	0,38	C	93763	GI.S	32072	33	5,2	0,44	0,37	C
93764	GI.S	32073	33	5,1	0,44	0,36	C	93774	GI.S	32083	32	5,8	0,47	0,38	C
93775	GI.S	32084	33	5,1	0,44	0,36	C	93776	GI.S	32085	38	5,1	0,58	0,49	C
93778	GI.S	32087	32	5,6	0,45	0,37	C	93779	GI.S	32088	37	4,1	0,44	0,37	C
93780	GI.S	32089	33	5,4	0,46	0,38	C	93807	GI.S	32116	32	6,6	0,53	0,44	C
93808	GI.S	32117	30	5,2	0,37	0,3	C	93809	GI.S	32118	33	5,1	0,44	0,36	C
93811	GI.S	32120	33	4	0,34	0,28	C	93812	GI.S	32121	33	6,3	0,54	0,45	C
93814	GI.S	32123	40	6	0,75	0,64	C	93815	GI.S	32124	36	6	0,61	0,51	C
93816	GI.S	32125	31	5,1	0,38	0,31	C	93817	GI.S	32126	36	5,2	0,53	0,44	C
93819	GI.S	32128	34	5,6	0,51	0,42	C	93821	GI.S	32130	34	4,7	0,43	0,35	C
93822	GI.S	32131	38	6	0,68	0,58	C	93823	GI.S	32132	38	5,8	0,66	0,56	C
93827	GI.S	32136	31	4,7	0,35	0,29	C	93828	GI.S	32137	37	5,1	0,55	0,46	C
93847	GI.S	32156	37	5,3	0,57	0,48	C	93849	GI.S	32158	33	5,4	0,46	0,38	C
93850	GI.S	32159	35	5,7	0,55	0,46	C	93852	GI.S	32161	35	5,7	0,55	0,46	C
93855	GI.S	32164	34	4,3	0,39	0,32	C	93856	GI.S	32165	33	5,3	0,45	0,37	C
93857	GI.S	32166	35	4	0,38	0,32	C	93858	GI.S	32167	34	5,1	0,46	0,38	C
93859	GI.S	32168	39	5,1	0,61	0,52	C	93860	GI.S	32169	39	3,8	0,45	0,39	C
93861	GI.S	32170	35	5,4	0,52	0,43	C	93862	GI.S	32171	36	4,2	0,43	0,36	C
93866	GI.S	32175	34	5,6	0,51	0,42	C	93868	GI.S	32177	33	6,5	0,56	0,46	C
93869	GI.S	32178	32	6,3	0,51	0,42	C	93870	GI.S	32179	38	5,4	0,61	0,52	C
93871	GI.S	32180	39	5,9	0,7	0,6	C	93890	GI.S	32199	33	5,1	0,44	0,36	C
93910	GI.S	32219	38	5,9	0,67	0,57	C	94026	GI.S	32336	42	2,8	0,39	0,33	C
94027	GI.S	32337	34	5,6	0,51	0,42	C	94028	GI.S	32338	35	5,6	0,54	0,45	C
94030	GI.S	32340	32	5,1	0,41	0,34	C	94031	GI.S	32341	37	5,3	0,57	0,48	C
94032	GI.S	32342	33	5,9	0,5	0,42	C	94067	GI.S	32377	33	5,6	0,48	0,4	C
94068	GI.S	32378	36	6,5	0,66	0,56	C	94070	GI.S	32380	38	5,1	0,58	0,49	C
94072	GI.S	32382	42	5,8	0,8	0,69	C	94073	GI.S	32383	38	3,9	0,44	0,38	C
94107	GI.S	32417	30	5,7	0,4	0,33	C	94108	GI.S	32418	32	4,1	0,33	0,27	C
94109	GI.S	32419	36	4,9	0,5	0,42	C	94111	GI.S	32421	36	5,2	0,53	0,44	C
94112	GI.S	32422	40	3,2	0,4	0,34	C	94116	GI.S	32426	35	4,6	0,44	0,37	C
94118	GI.S	32428	34	4,7	0,43	0,35	C	94120	GI.S	32430	33	4,6	0,39	0,32	C
94209	GI.S	32519	35	5,7	0,55	0,46	C	94210	GI.S	32520	34	5,5	0,5	0,41	C
94211	GI.S	32521	26	6,7	0,36	0,3	C	94240	GI.S	32550	36	5,5	0,56	0,47	C
94298	GI.S	32608	34	6,1	0,55	0,46	C	94425	GI.S	32735	39	5,3	0,63	0,54	C
94431	GI.S	32741	38	5,5	0,62	0,53	C	94437	GI.S	32747	38	5,6	0,63	0,54	C
94438	GI.S	32748	31	5	0,38	0,31	C	94439	GI.S	32749	33	4	0,34	0,28	C
94440	GI.S	32750	35	4,1	0,39	0,33	C	94442	GI.S	32752	38	2,9	0,33	0,28	C
94449	GI.S	32759	29	4,5	0,3	0,24	C	94451	GI.S	32761	42	4	0,55	0,48	C
94452	GI.S	32762	31	3,6	0,27	0,22	C	94454	GI.S	32764	33	7,1	0,61	0,5	C
94456	GI.S	32766	42	5,5	0,76	0,66	C	94457	GI.S	32767	35	5	0,48	0,4	C
94458	GI.S	32768	38	5,4	0,61	0,52	C	94459	GI.S	32769	30	6,4	0,45	0,37	C
94460	GI.S	32770	34	5,4	0,49	0,41	C	94462	GI.S	32772	34	3,7	0,34	0,28	C
94463	GI.S	32773	38	4,7	0,53	0,45	C	94465	GI.S	32775	37	6,3	0,68	0,57	C
94469	GI.S	32779	38	5,3	0,6	0,51	C	94470	GI.S	32780	38	2,8	0,32	0,27	C
94471	GI.S	32781	37	5,4	0,58	0,49	C	94495	GI.S	32805	41	4,7	0,62	0,53	C
94497	GI.S	32807	45	2,6	0,41	0,34	C	94498	GI.S	32808	43	4,7	0,68	0,56	C
94505	GI.S	32815	33	5,8	0,5	0,41	C	94506	GI.S	32816	38	4,6	0,52	0,44	C
94512	GI.S	32822	38	6,3	0,71	0,61	C	94703	GI.S	33013	44	3,7	0,56	0,46	C
94704	GI.S	33014	35	6,3	0,61	0,51	C	94856	GI.S	33166	47	3,1	0,54	0,45	C
94859	GI.S	33169	47	3,7	0,64	0,54	C	94951	GI.S	33261	34	4,7	0,43	0,35	C
94952	GI.S	33262	38	5,2	0,59	0,5	C	94990	GI.S	33300	33	5,9	0,5	0,42	C
94992	GI.S	33302	42	3,7	0,51	0,44	C	95086	GI.S	33397	52	3,9	0,83	0,71	C

DS Arad, Ocolul Silvic Lipova															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Lipova Nr.Lot=AR-26-LI-383, Sort=GATER C, Sp=GI RNITA (S), Diam = 26.62 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 132,31 mc, V.net = 111,3 mc, Nr.piese = 250, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1186,1244,1250,1264,1357,1367,1386,1388,1493,1520,1526 (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
95087	Gl.S	33398	48	2,8	0,51	0,43	C	95088	Gl.S	33399	41	6,1	0,8	0,69	C
95177	Gl.S	33489	36	3,3	0,34	0,28	C	95178	Gl.S	33490	35	3,8	0,37	0,31	C
95310	Gl.S	33622	38	3,2	0,36	0,31	C	95311	Gl.S	33623	37	3,9	0,42	0,35	C
95312	Gl.S	33624	35	3,6	0,35	0,29	C	95313	Gl.S	33625	43	4,7	0,68	0,56	C
95314	Gl.S	33626	41	4,8	0,63	0,54	C	95390	Gl.S	33702	33	4,9	0,42	0,35	C
95392	Gl.S	33704	35	4,4	0,42	0,35	C	95393	Gl.S	33705	37	4,8	0,52	0,44	C
95395	Gl.S	33707	36	4,3	0,44	0,37	C	95492	Gl.S	33804	33	4,1	0,35	0,29	C
95496	Gl.S	33808	41	5,9	0,78	0,67	C	95498	Gl.S	33810	33	4,2	0,36	0,3	C
95499	Gl.S	33811	37	4,9	0,53	0,44	C	95500	Gl.S	33812	42	4,7	0,65	0,56	C
95505	Gl.S	33817	44	5,9	0,9	0,74	C	95510	Gl.S	33822	43	5,3	0,77	0,63	C
95512	Gl.S	33824	40	5,7	0,72	0,61	C	95513	Gl.S	33825	45	4,3	0,68	0,57	C
95518	Gl.S	33830	42	4,7	0,65	0,56	C	95519	Gl.S	33831	35	6,2	0,6	0,5	C
95520	Gl.S	33832	43	6,3	0,91	0,75	C	95624	Gl.S	33936	47	5,2	0,9	0,75	C
95625	Gl.S	33937	39	3,5	0,42	0,36	C	95635	Gl.S	33947	41	5,6	0,74	0,63	C
95642	Gl.S	33954	38	4,1	0,46	0,39	C	95643	Gl.S	33955	34	5,5	0,5	0,41	C
Volum brut=132,31 mc								Volum net=111,3 mc							