

DS Arad, Ocolul Silvic Radna															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Radna</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=AR-26-RA-267, Sort=GATER C, Sp=GORUN (S), Diam = 24..51 cm, D.mediu = 31,5 cm, V.brut = 34,54 mc, V.net = 30,17 mc, Nr.piese = 81, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 74,75 (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
138570	GO.S	118347	32	6	0,48	0,42	C	138574	GO.S	118392	27	6	0,34	0,29	C
138571	GO.S	118438	28	6	0,37	0,32	C	138572	GO.S	118439	37	4	0,43	0,38	C
138573	GO.S	118440	28	6	0,37	0,32	C	138575	GO.S	118503	32	6,3	0,51	0,45	C
138576	GO.S	118544	30	5,7	0,4	0,35	C	138577	GO.S	118564	30	6	0,42	0,37	C
138578	GO.S	118571	32	3	0,24	0,21	C	138579	GO.S	118647	38	4	0,45	0,38	C
138580	GO.S	118672	40	2,9	0,36	0,31	C	138581	GO.S	118694	30	5	0,35	0,31	C
138582	GO.S	118697	30	6	0,42	0,37	C	138583	GO.S	118698	30	4	0,28	0,25	C
138584	GO.S	118699	42	6	0,83	0,72	C	138585	GO.S	118707	28	6	0,37	0,32	C
138586	GO.S	118708	31	6	0,45	0,4	C	138587	GO.S	118710	30	6	0,42	0,37	C
138588	GO.S	118711	27	6	0,34	0,29	C	138589	GO.S	118712	28	6	0,37	0,32	C
138590	GO.S	118713	28	6	0,37	0,32	C	138591	GO.S	118717	32	6	0,48	0,42	C
138592	GO.S	118718	31	4	0,3	0,26	C	138593	GO.S	118720	27	3,8	0,22	0,19	C
138594	GO.S	118721	29	4	0,26	0,23	C	138595	GO.S	118734	31	6	0,45	0,4	C
138596	GO.S	118735	35	6	0,58	0,51	C	138599	GO.S	118745	27	6	0,34	0,29	C
138600	GO.S	118749	30	6	0,42	0,37	C	138601	GO.S	118755	36	5	0,51	0,45	C
138602	GO.S	118756	34	6	0,54	0,48	C	138603	GO.S	118764	30	6	0,42	0,37	C
138604	GO.S	118765	30	6	0,42	0,37	C	138605	GO.S	118775	31	6	0,45	0,4	C
138606	GO.S	118777	30	6	0,42	0,37	C	138607	GO.S	118778	31	5	0,38	0,33	C
138608	GO.S	118784	29	6	0,4	0,34	C	138609	GO.S	118785	27	6	0,34	0,29	C
138610	GO.S	118788	30	5	0,35	0,31	C	138611	GO.S	118798	30	6	0,42	0,37	C
138612	GO.S	118799	30	6	0,42	0,37	C	138626	GO.S	118803	32	6	0,48	0,42	C
138627	GO.S	118811	32	3,2	0,26	0,23	C	138628	GO.S	118812	29	6	0,4	0,34	C
138629	GO.S	118814	32	5	0,4	0,35	C	138630	GO.S	118817	28	5	0,31	0,27	C
138631	GO.S	118818	31	6	0,45	0,4	C	138632	GO.S	118819	32	6	0,48	0,42	C
138633	GO.S	118821	30	6	0,42	0,37	C	138614	GO.S	118886	31	6	0,45	0,4	C
138615	GO.S	118887	30	6	0,42	0,37	C	138616	GO.S	118888	28	6	0,37	0,32	C
138617	GO.S	118889	31	6	0,45	0,4	C	138618	GO.S	118897	25	6	0,29	0,25	C
138619	GO.S	118898	39	4	0,48	0,41	C	138620	GO.S	118899	27	4	0,23	0,2	C
138621	GO.S	118908	31	6	0,45	0,4	C	138622	GO.S	118909	24	6	0,27	0,23	C
138623	GO.S	118910	28	6	0,37	0,32	C	138624	GO.S	118911	27	6	0,34	0,29	C
138625	GO.S	118912	45	5	0,79	0,69	C	138894	GO.S	129841	34	5	0,45	0,4	C
138895	GO.S	129851	27	6	0,34	0,29	C	138896	GO.S	129852	29	5	0,33	0,29	C
138897	GO.S	129853	32	6,4	0,51	0,45	C	138898	GO.S	129962	30	6,3	0,45	0,39	C
138921	GO.S	129983	51	5,3	1,08	0,96	C	138922	GO.S	129990	30	5	0,35	0,31	C
138923	GO.S	129992	27	6	0,34	0,29	C	138924	GO.S	129995	37	3,5	0,38	0,34	C
138925	GO.S	129996	43	4,3	0,62	0,54	C	138613	GO.S	1188000	28	6	0,37	0,32	C
138597	GO.S	1188742	44	4	0,61	0,53	C	138598	GO.S	1188743	31	6	0,45	0,4	C
138926	GO.S	1299006	26	5,8	0,31	0,26	C	138927	GO.S	1299017	32	6	0,48	0,42	C
138928	GO.S	1299023	31	6	0,45	0,4	C	138929	GO.S	1299039	34	5,2	0,47	0,42	C
138930	GO.S	1299056	39	6	0,72	0,61	C	138931	GO.S	1299073	40	5	0,63	0,54	C
138932	GO.S	1299075	29	6	0,4	0,34	C								
Volum brut=34,54 mc								Volum net=30,17 mc							