

DS Arad, Ocolul Silvic Radna															
Ocolul Silvic Radna															
Nr.Lot=AR-26-RA-239, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 24..55 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 37,58 mc, V.net = 35,34 mc, Nr.piese = 78, data lot =13.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 10,2,21,59 (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
138330	FA	118008	35	6	0,58	0,54	C	138331	FA	118011	30	4	0,28	0,26	C
138333	FA	118063	32	6	0,48	0,45	C	138334	FA	118068	39	6	0,72	0,68	C
138335	FA	118093	32	7	0,56	0,53	C	138336	FA	118137	40	6,3	0,79	0,75	C
138337	FA	118138	37	6,3	0,68	0,64	C	138338	FA	118159	38	5,3	0,6	0,57	C
138339	FA	118177	28	6	0,37	0,34	C	138340	FA	118178	27	6	0,34	0,32	C
138341	FA	118183	29	5,2	0,34	0,32	C	138342	FA	118184	28	6	0,37	0,34	C
138343	FA	118206	41	6,2	0,82	0,78	C	138344	FA	118213	26	6	0,32	0,29	C
138345	FA	118223	27	6	0,34	0,32	C	138346	FA	118224	25	4	0,2	0,18	C
138347	FA	118229	25	6	0,29	0,27	C	138348	FA	118236	36	5	0,51	0,48	C
138349	FA	118246	29	5	0,33	0,31	C	138350	FA	118247	24	6	0,27	0,25	C
138351	FA	118253	25	6	0,29	0,27	C	138352	FA	118254	28	6	0,37	0,34	C
138275	FA	118269	35	4,1	0,39	0,37	C	138276	FA	118270	40	5,1	0,64	0,61	C
138277	FA	118292	44	5	0,76	0,73	C	138278	FA	118333	35	6	0,58	0,54	C
138279	FA	118388	52	5,3	1,12	1,08	C	138280	FA	118478	28	6	0,37	0,34	C
138281	FA	118491	38	4	0,45	0,43	C	138282	FA	118502	36	4	0,41	0,38	C
138283	FA	118513	55	6	1,42	1,37	C	138284	FA	119549	36	6	0,61	0,58	C
138285	FA	119562	28	6	0,37	0,34	C	138286	FA	119570	35	6,3	0,61	0,57	C
138287	FA	119589	28	6	0,37	0,34	C	138288	FA	119595	36	5	0,51	0,48	C
138289	FA	119600	29	6	0,4	0,37	C	138290	FA	119602	31	5,5	0,41	0,39	C
138291	FA	119606	28	6	0,37	0,34	C	138292	FA	119668	40	4	0,5	0,48	C
138293	FA	119675	28	6	0,37	0,34	C	138294	FA	119676	30	5	0,35	0,33	C
138295	FA	119717	33	6,2	0,53	0,5	C	138296	FA	119718	49	3,5	0,66	0,63	C
138297	FA	119719	28	5,3	0,33	0,3	C	138298	FA	119720	29	6,2	0,41	0,38	C
138299	FA	119728	39	6	0,72	0,68	C	138300	FA	119731	34	6	0,54	0,51	C
138301	FA	119747	30	6,3	0,45	0,42	C	138302	FA	119753	37	6	0,64	0,61	C
138303	FA	119764	29	6	0,4	0,37	C	138304	FA	119767	29	6	0,4	0,37	C
138305	FA	119773	37	5	0,54	0,51	C	138306	FA	119784	31	5,2	0,39	0,37	C
138307	FA	119801	34	5	0,45	0,43	C	138308	FA	119821	28	6	0,37	0,34	C
138309	FA	119822	28	6	0,37	0,34	C	138310	FA	119823	41	4	0,53	0,5	C
138311	FA	119838	38	5	0,57	0,54	C	138312	FA	119842	26	6,2	0,33	0,3	C
138313	FA	119843	29	4,3	0,28	0,26	C	138314	FA	119848	31	5,5	0,41	0,39	C
138315	FA	119849	28	6	0,37	0,34	C	138316	FA	119855	27	6	0,34	0,32	C
138317	FA	119856	26	5	0,27	0,25	C	138318	FA	119865	32	6	0,48	0,45	C
138319	FA	119883	28	6	0,37	0,34	C	138320	FA	119896	33	6	0,51	0,48	C
138321	FA	119917	29	6	0,4	0,37	C	138322	FA	119923	36	6	0,61	0,58	C
138323	FA	119926	30	6	0,42	0,4	C	138324	FA	119927	28	6	0,37	0,34	C
138325	FA	119941	46	6	1	0,95	C	138326	FA	119959	25	6,2	0,3	0,28	C
138327	FA	119965	27	6,4	0,37	0,34	C	138328	FA	119975	34	7,3	0,66	0,62	C
138329	FA	119995	51	2,5	0,51	0,49	C	138332	FA	1180012	30	6	0,42	0,4	C
Volum brut=37,58 mc								Volum net=35,34 mc							