

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Resita															
Ocolul Silvic Resita															
Nr.Lot=CS-26-RE-86, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 34..74 cm, D.mediu = 49,1 cm, V.brut = 98,13 mc, V.net = 98,13 mc, Nr.piese = 102, data lot =28.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 204,216 (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
27223	FA	182239	64	3,8	1,22	1,22	A	27195	FA	182241	52	5,6	1,19	1,19	A
27198	FA	182246	49	4,4	0,83	0,83	A	27199	FA	182247	47	4,3	0,75	0,75	A
27227	FA	182263	48	2,6	0,47	0,47	A	27160	FA	182271	60	5,3	1,5	1,5	A
27137	FA	182285	39	4	0,48	0,48	A	27141	FA	182292	39	5	0,6	0,6	A
27142	FA	182293	43	4,3	0,62	0,62	A	27261	FA	182303	40	5	0,63	0,63	A
27238	FA	182315	49	3	0,57	0,57	A	27293	FA	182319	55	5,4	1,28	1,28	A
27294	FA	182320	69	4	1,49	1,49	A	27296	FA	182322	62	5,2	1,57	1,57	A
27304	FA	182324	61	5	1,46	1,46	A	27305	FA	182325	39	3	0,36	0,36	A
27306	FA	182326	55	5,6	1,33	1,33	A	27307	FA	182327	43	5,7	0,83	0,83	A
27310	FA	182330	49	4	0,75	0,75	A	27312	FA	182332	57	3,3	0,84	0,84	A
27315	FA	182335	43	5,6	0,81	0,81	A	27316	FA	182336	53	5,6	1,23	1,23	A
27317	FA	182337	42	5,6	0,78	0,78	A	27318	FA	182338	56	5,7	1,4	1,4	A
27329	FA	182343	40	7,3	0,92	0,92	A	27332	FA	182346	45	6,3	1	1	A
27333	FA	182347	40	4,3	0,54	0,54	A	27339	FA	182353	37	7	0,75	0,75	A
27341	FA	182355	38	3	0,34	0,34	A	27342	FA	182356	38	4,2	0,48	0,48	A
27359	FA	182363	62	5,2	1,57	1,57	A	27383	FA	182374	58	5,2	1,37	1,37	A
27393	FA	182376	54	5,6	1,28	1,28	A	27394	FA	182377	57	3,4	0,87	0,87	A
27397	FA	182380	66	5	1,71	1,71	A	27398	FA	182381	74	4,1	1,76	1,76	A
27399	FA	182382	62	5,5	1,66	1,66	A	27407	FA	182387	47	7,2	1,25	1,25	A
27408	FA	182388	48	7,3	1,32	1,32	A	27409	FA	182389	47	4,4	0,76	0,76	A
27411	FA	182391	51	4,6	0,94	0,94	A	27416	FA	182396	60	5,7	1,61	1,61	A
27417	FA	182397	36	7	0,71	0,71	A	27422	FA	182402	62	5,8	1,75	1,75	A
27523	FA	182416	48	5,6	1,01	1,01	A	27435	FA	182431	48	5,4	0,98	0,98	A
27546	FA	182443	43	3,5	0,51	0,51	A	27547	FA	182444	37	3	0,32	0,32	A
27548	FA	182445	38	4,8	0,54	0,54	A	27550	FA	182447	36	7,6	0,77	0,77	A
27554	FA	182451	47	4,8	0,83	0,83	A	27487	FA	182464	59	4	1,09	1,09	A
27576	FA	182471	56	5,8	1,43	1,43	A	27578	FA	182473	57	5,7	1,45	1,45	A
27579	FA	182474	56	6	1,48	1,48	A	27580	FA	182476	64	3,1	1	1	A
27581	FA	182477	74	5,6	2,41	2,41	A	27582	FA	182478	48	5,8	1,05	1,05	A
27583	FA	182479	54	4	0,92	0,92	A	27587	FA	182484	65	6,2	2,06	2,06	A
27596	FA	182486	44	3	0,46	0,46	A	27598	FA	182489	47	4,6	0,8	0,8	A
27599	FA	182490	45	5,4	0,86	0,86	A	27603	FA	182494	62	5,4	1,63	1,63	A
27606	FA	182497	43	4,2	0,61	0,61	A	27625	FA	182508	66	5,7	1,95	1,95	A
27627	FA	182510	41	6	0,79	0,79	A	27631	FA	182514	39	5,3	0,63	0,63	A
27637	FA	182520	41	3,8	0,5	0,5	A	27639	FA	182522	50	3,5	0,69	0,69	A
27646	FA	182524	37	5,6	0,6	0,6	A	27654	FA	182532	38	3,2	0,36	0,36	A
27661	FA	182539	41	4	0,53	0,53	A	27667	FA	182545	35	7,2	0,69	0,69	A
27680	FA	182548	42	5,7	0,79	0,79	A	27681	FA	182549	48	3,4	0,61	0,61	A
27682	FA	182551	43	5	0,73	0,73	A	27685	FA	182554	35	5	0,48	0,48	A
27687	FA	182556	64	4,5	1,45	1,45	A	27729	FA	182567	52	3,6	0,76	0,76	A
27731	FA	182569	57	5,5	1,4	1,4	A	27733	FA	182571	40	3,6	0,45	0,45	A
27735	FA	182573	51	5,6	1,14	1,14	A	27737	FA	182575	55	5,6	1,33	1,33	A
27739	FA	182577	43	5,7	0,83	0,83	A	27740	FA	182579	53	5,4	1,19	1,19	A
27752	FA	182587	41	3,4	0,45	0,45	A	27753	FA	182588	51	3,1	0,63	0,63	A
27755	FA	182590	48	3	0,54	0,54	A	27778	FA	182603	54	5,7	1,3	1,3	A
27779	FA	182604	51	5,5	1,12	1,12	A	27784	FA	182609	60	4,6	1,3	1,3	A
27787	FA	182612	46	5,7	0,95	0,95	A	27788	FA	182613	44	5,7	0,87	0,87	A
27800	FA	182620	38	3,8	0,43	0,43	A	27801	FA	182621	50	3,6	0,71	0,71	A
27830	FA	182632	35	5,6	0,54	0,54	A	27832	FA	182634	38	5,6	0,63	0,63	A
27842	FA	182644	52	3,4	0,72	0,72	A	27862	FA	182655	34	3,7	0,34	0,34	A
27866	FA	182661	54	6,5	1,49	1,49	A	27872	FA	182674	38	3,7	0,42	0,42	A
Volum brut=98,13 mc								Volum net=98,13 mc							