

DS Valcea, Ocolul Silvic Babeni															
<p>Ocolul Silvic Babeni</p> <p>Nr.Lot=P00292L28A22, Sort=GATER B, Sp=CARPEN, Diam = 26..32 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 1,22 mc, V.net = 1,1 mc, data lot =15.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:00292</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
534	CA	21019	32	4,9	0,39	0,35	B	536	CA	21021	26	2,7	0,14	0,13	B
535	CA	21020	30	4,8	0,34	0,32	B	537	CA	21022	32	4,3	0,35	0,3	B

DS Valcea, Ocolul Silvic Babeni

Ocolul Silvic Babeni  
Nr.Lot=P00292L20A22, Sort=GATER B, Sp=CARPEN, Diam = 25..38 cm, D.mediu = 31,3 cm, V.brut = 5,47 mc, V.net = 4,94 mc, data lot  
=18.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:00292

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
477	CA	20788	31	4,2	0,32	0,28	B	486	CA	20836	36	4,7	0,48	0,43	B
478	CA	20789	26	4,5	0,24	0,22	B	487	CA	20838	30	4,9	0,35	0,32	B
479	CA	20790	30	3,3	0,23	0,22	B	488	CA	20842	32	4,5	0,36	0,32	B
480	CA	20792	30	2,8	0,2	0,18	B	489	CA	20843	38	4	0,45	0,41	B
481	CA	20793	25	4	0,2	0,18	B	490	CA	20846	30	4,1	0,29	0,27	B
482	CA	20832	38	6,1	0,69	0,62	B	491	CA	20847	31	4,1	0,31	0,27	B
483	CA	20833	26	5,4	0,29	0,26	B	492	CA	20848	37	6,4	0,69	0,62	B
485	CA	20835	30	5,2	0,37	0,34	B								

DS Valcea, Ocolul Silvic Babeni															
Ocolul Silvic Babeni															
Nr.Lot=BBBP00292L12A22, Sort=GATER B, Sp=CARPEN, Diam = 25..40 cm, D.mediu = 30,3 cm, V.brut = 24,75 mc, V.net = 22,58 mc, data lot =08.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApr:292															
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
329	CA	20424	30	5,9	0,42	0,39	B	367	CA	20497	28	2,9	0,18	0,17	B
330	CA	20425	37	2,5	0,27	0,24	B	368	CA	20498	29	3,5	0,23	0,22	B
331	CA	20426	31	4,5	0,34	0,3	B	369	CA	20499	27	6,1	0,35	0,32	B
332	CA	20427	28	5,9	0,36	0,34	B	370	CA	20505	34	4,4	0,4	0,35	B
333	CA	20428	37	4,7	0,51	0,45	B	371	CA	20542	33	5,2	0,44	0,39	B
334	CA	20429	30	4	0,28	0,26	B	372	CA	20544	27	3,2	0,18	0,17	B
335	CA	20431	27	6,2	0,35	0,33	B	373	CA	20545	26	4,2	0,22	0,21	B
336	CA	20432	26	5,1	0,27	0,25	B	374	CA	20549	30	5,4	0,38	0,36	B
337	CA	20433	28	4	0,25	0,23	B	375	CA	20550	32	5,2	0,42	0,37	B
338	CA	20434	27	3,5	0,2	0,19	B	376	CA	20551	29	6,7	0,44	0,41	B
339	CA	20435	34	5	0,45	0,4	B	377	CA	20552	25	4,2	0,21	0,19	B
340	CA	20436	31	4,5	0,34	0,3	B	378	CA	20553	26	4	0,21	0,2	B
341	CA	20465	40	4,6	0,58	0,52	B	379	CA	20554	32	3,5	0,28	0,25	B
342	CA	20466	37	5,4	0,58	0,52	B	380	CA	20555	29	4	0,26	0,25	B
343	CA	20467	35	3	0,29	0,26	B	381	CA	20556	30	3,3	0,23	0,22	B
344	CA	20468	34	5	0,45	0,4	B	382	CA	20557	26	4,2	0,22	0,21	B
345	CA	20469	34	4,7	0,43	0,38	B	383	CA	20558	27	4,4	0,25	0,23	B
346	CA	20470	31	4	0,3	0,26	B	384	CA	20559	32	4	0,32	0,28	B
347	CA	20471	28	3,3	0,2	0,19	B	385	CA	20560	29	3	0,2	0,18	B
348	CA	20472	36	4	0,41	0,36	B	386	CA	20561	30	4	0,28	0,26	B
349	CA	20473	36	3,7	0,38	0,34	B	387	CA	20562	27	4	0,23	0,21	B
350	CA	20474	38	6	0,68	0,61	B	388	CA	20563	36	4,6	0,47	0,42	B
351	CA	20475	29	4	0,26	0,25	B	389	CA	20564	29	6,7	0,44	0,41	B
352	CA	20476	28	3,9	0,24	0,22	B	390	CA	20565	28	6,1	0,38	0,35	B
353	CA	20477	30	6,3	0,45	0,42	B	391	CA	20566	33	3,3	0,28	0,25	B
354	CA	20484	26	3,8	0,2	0,19	B	392	CA	20567	36	3,3	0,34	0,3	B
355	CA	20485	29	5	0,33	0,31	B	393	CA	20568	33	4	0,34	0,3	B
356	CA	20486	32	3,4	0,27	0,24	B	394	CA	20569	28	3,7	0,23	0,21	B
357	CA	20487	27	6,2	0,35	0,33	B	395	CA	20570	30	4	0,28	0,26	B
358	CA	20488	28	3,9	0,24	0,22	B	396	CA	20571	32	3	0,24	0,21	B
359	CA	20489	26	3,8	0,2	0,19	B	397	CA	20572	32	4	0,32	0,28	B
360	CA	20490	26	5,5	0,29	0,27	B	398	CA	20608	30	5,3	0,37	0,35	B
361	CA	20491	29	5,3	0,35	0,33	B	399	CA	20609	26	5,3	0,28	0,26	B
362	CA	20492	31	6	0,45	0,4	B	400	CA	20610	30	5	0,35	0,33	B
363	CA	20493	30	3,6	0,25	0,24	B	401	CA	20611	26	4,8	0,25	0,24	B
364	CA	20494	32	5,6	0,45	0,4	B	402	CA	20641	27	6,1	0,35	0,32	B
365	CA	20495	31	6,1	0,46	0,4	B	403	CA	20653	30	6,4	0,45	0,42	B
366	CA	20496	26	6	0,32	0,29	B								