

DS Valcea, Ocolul Silvic Babeni															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Babeni</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=P00292L30A22, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26..40 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 11,5 mc, V.net = 10,82 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
550	FA	20959	40	4	0,5	0,48	B	566	FA	20980	32	3,6	0,29	0,27	B
551	FA	20961	38	4,5	0,51	0,48	B	567	FA	20981	33	3,4	0,29	0,27	B
552	FA	20962	37	3,2	0,34	0,33	B	568	FA	20982	28	5,3	0,33	0,3	B
553	FA	20965	39	4,5	0,54	0,51	B	569	FA	20984	35	5	0,48	0,45	B
554	FA	20966	38	4,5	0,51	0,48	B	570	FA	21025	28	4,8	0,3	0,27	B
555	FA	20967	33	3,4	0,29	0,27	B	571	FA	21026	26	5,2	0,28	0,26	B
556	FA	20968	26	4,2	0,22	0,21	B	572	FA	21028	38	3,4	0,39	0,37	B
557	FA	20969	30	4,1	0,29	0,27	B	573	FA	21029	36	4,1	0,42	0,39	B
558	FA	20970	26	3,6	0,19	0,18	B	574	FA	21030	38	4,1	0,46	0,44	B
559	FA	20971	28	4	0,25	0,23	B	575	FA	21031	30	3,2	0,23	0,21	B
560	FA	20972	30	4,2	0,3	0,28	B	576	FA	21032	38	3,6	0,41	0,39	B
561	FA	20973	38	6,1	0,69	0,66	B	577	FA	21033	36	3,2	0,33	0,31	B
562	FA	20975	30	2,6	0,18	0,17	B	578	FA	21035	38	4,9	0,56	0,53	B
563	FA	20976	36	3,7	0,38	0,36	B	579	FA	21038	36	3,7	0,38	0,36	B
564	FA	20977	36	3,5	0,36	0,34	B	580	FA	21039	32	5,6	0,45	0,42	B
565	FA	20978	34	3,9	0,35	0,33	B								

DS Valcea, Ocolul Silvic Babeni															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Babeni Nr.Lot=P00292L18A22, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26..40 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 12,69 mc, V.net = 11,93 mc, data lot =18.08.2022, 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
440	FA	20754	37	5	0,54	0,51	B	456	FA	20803	26	4,5	0,24	0,22	B
441	FA	20755	32	4,5	0,36	0,34	B	457	FA	20804	35	3	0,29	0,27	B
442	FA	20781	29	6,3	0,42	0,39	B	458	FA	20805	39	3,8	0,45	0,43	B
443	FA	20782	32	6,2	0,5	0,47	B	459	FA	20810	39	4	0,48	0,45	B
444	FA	20783	32	5,9	0,41	0,45	B	460	FA	20811	34	4,1	0,37	0,35	B
445	FA	20785	29	6,2	0,47	0,38	B	461	FA	20812	32	4	0,32	0,3	B
446	FA	20786	26	6,1	0,32	0,3	B	462	FA	20814	40	4,7	0,59	0,56	B
447	FA	20787	28	4,5	0,28	0,26	B	463	FA	20815	30	5,6	0,4	0,37	B
448	FA	20791	32	3,4	0,27	0,26	B	464	FA	20816	27	6,4	0,37	0,34	B
449	FA	20795	39	2,8	0,33	0,32	B	465	FA	20825	40	5,6	0,7	0,67	B
450	FA	20796	30	4,3	0,3	0,28	B	466	FA	20826	30	5,7	0,4	0,38	B
451	FA	20797	30	3,2	0,23	0,21	B	467	FA	20828	34	5,9	0,54	0,5	B
452	FA	20798	36	6	0,61	0,58	B	468	FA	20829	34	5,9	0,54	0,5	B
453	FA	20800	28	6,1	0,38	0,35	B	469	FA	20830	28	4,7	0,29	0,27	B
454	FA	20801	34	3,5	0,32	0,3	B	470	FA	20831	36	5,7	0,58	0,55	B
455	FA	20802	39	3,3	0,39	0,37	B								

DS Valcea, Ocolul Silvic Babeni															
Ocolul Silvic Babeni															
Nr.Lot=BBBBP00292L10A22, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26..40 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 38,83 mc, V.net = 36,61 mc, data lot =08.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv: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
236	FA	20437	34	5,4	0,49	0,46	B	282	FA	20581	39	3,9	0,47	0,44	B
237	FA	20438	32	5	0,4	0,38	B	283	FA	20582	40	3,9	0,49	0,47	B
238	FA	20439	29	5,3	0,35	0,33	B	284	FA	20583	38	3,9	0,44	0,42	B
239	FA	20440	32	5,5	0,44	0,41	B	285	FA	20584	37	3,5	0,38	0,36	B
240	FA	20441	32	6	0,48	0,45	B	286	FA	20587	29	5,8	0,38	0,36	B
241	FA	20442	40	5	0,63	0,6	B	287	FA	20594	40	6	0,75	0,72	B
242	FA	20443	39	5,8	0,69	0,66	B	288	FA	20595	40	4	0,5	0,48	B
243	FA	20446	32	6,3	0,51	0,48	B	289	FA	20597	34	3,9	0,35	0,33	B
244	FA	20447	30	5,2	0,37	0,34	B	290	FA	20604	38	4,9	0,56	0,53	B
245	FA	20448	40	5,4	0,68	0,64	B	291	FA	20605	40	5,1	0,64	0,61	B
246	FA	20451	30	4,5	0,32	0,3	B	292	FA	20606	38	4,9	0,56	0,53	B
247	FA	20453	38	4	0,45	0,43	B	293	FA	20607	34	3,4	0,31	0,29	B
248	FA	20454	36	3,4	0,35	0,33	B	294	FA	20617	38	4,3	0,49	0,46	B
249	FA	20457	32	4,5	0,36	0,34	B	295	FA	20618	36	4,3	0,44	0,41	B
250	FA	20458	30	4,8	0,34	0,32	B	296	FA	20620	40	5,2	0,65	0,62	B
251	FA	20461	38	4,5	0,51	0,48	B	297	FA	20621	32	4,7	0,38	0,35	B
252	FA	20463	40	3,7	0,46	0,44	B	298	FA	20622	27	5,5	0,31	0,29	B
253	FA	20464	27	3,7	0,21	0,2	B	299	FA	20623	40	5,5	0,69	0,66	B
254	FA	20478	34	6,3	0,57	0,54	B	300	FA	20624	30	4	0,28	0,26	B
255	FA	20479	29	4,9	0,32	0,3	B	301	FA	20625	27	4	0,23	0,21	B
256	FA	20507	31	4,2	0,32	0,3	B	302	FA	20626	36	4,5	0,46	0,43	B
257	FA	20508	30	2,7	0,19	0,18	B	303	FA	20627	30	3,1	0,22	0,2	B
258	FA	20519	28	3,8	0,23	0,22	B	304	FA	20628	29	6,1	0,4	0,38	B
259	FA	20520	39	4,2	0,5	0,48	B	305	FA	20629	28	5,2	0,32	0,3	B
260	FA	20526	36	3,8	0,39	0,37	B	306	FA	20630	29	5,4	0,36	0,33	B
261	FA	20527	38	5,7	0,65	0,61	B	307	FA	20631	32	4,5	0,36	0,34	B
262	FA	20531	38	3,1	0,35	0,33	B	308	FA	20632	32	6,1	0,49	0,46	B
263	FA	20532	40	2,8	0,35	0,33	B	309	FA	20634	35	6	0,58	0,54	B
264	FA	20533	39	3,5	0,42	0,4	B	310	FA	20635	27	5,7	0,33	0,3	B
265	FA	20536	40	6,1	0,77	0,73	B	311	FA	20636	27	6,3	0,36	0,33	B
266	FA	20537	36	6,1	0,62	0,59	B	312	FA	20637	28	6,4	0,39	0,37	B
267	FA	20538	38	5,4	0,61	0,58	B	313	FA	20638	26	6,4	0,34	0,31	B
268	FA	20539	30	4,3	0,3	0,28	B	314	FA	20639	27	2,9	0,17	0,15	B
269	FA	20540	27	4,3	0,25	0,23	B	315	FA	20640	32	4,8	0,39	0,36	B
270	FA	20541	32	4,1	0,33	0,31	B	316	FA	20642	35	4,4	0,42	0,4	B
271	FA	20546	26	2,9	0,15	0,14	B	317	FA	20643	34	2,9	0,26	0,25	B
272	FA	20547	31	5,9	0,45	0,42	B	318	FA	20644	34	6	0,54	0,51	B
273	FA	20548	33	6,6	0,56	0,53	B	319	FA	20645	26	6,6	0,35	0,32	B
274	FA	20573	28	5,6	0,34	0,32	B	320	FA	20646	38	6,1	0,69	0,66	B
275	FA	20574	32	5,6	0,45	0,42	B	321	FA	20650	37	4,9	0,53	0,5	B
276	FA	20575	29	2,9	0,19	0,18	B	322	FA	20651	39	6	0,72	0,68	B
277	FA	20576	29	4	0,26	0,25	B	323	FA	20652	32	4,6	0,37	0,35	B
278	FA	20577	34	4	0,36	0,34	B	324	FA	20655	40	5,6	0,7	0,67	B
279	FA	20578	36	3,9	0,4	0,38	B	325	FA	20658	30	4	0,28	0,26	B
280	FA	20579	34	5,7	0,52	0,49	B	326	FA	20659	28	3,5	0,22	0,2	B
281	FA	20580	32	4,9	0,39	0,37	B								