

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
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
658	MO	8006	24	6	0,27	0,25	A	659	MO	8007	31	6	0,45	0,42	A
660	MO	8009	53	5	1,1	1,02	A	661	MO	8010	47	5	0,87	0,79	A
662	MO	8014	63	6	1,87	1,75	A	663	MO	8020	50	6	1,18	1,09	A
664	MO	8021	46	6	1	0,91	A	665	MO	8022	37	5	0,54	0,48	A
666	MO	8023	29	5	0,33	0,31	A	667	MO	8084	23	6	0,25	0,23	A
668	MO	8086	40	6	0,75	0,68	A	669	MO	8087	37	6	0,64	0,58	A
670	MO	8088	26	6	0,32	0,29	A	671	MO	8089	23	5	0,21	0,19	A
672	MO	8092	50	5	0,98	0,9	A	673	MO	8103	26	5	0,27	0,25	A
674	MO	8110	30	6	0,42	0,4	A	675	MO	8111	22	6	0,23	0,21	A
676	MO	8112	23	6	0,25	0,23	A	677	MO	8113	53	6	1,32	1,23	A
679	MO	8114	36	6	0,61	0,54	A	680	MO	8115	31	6	0,45	0,42	A
681	MO	8116	30	6	0,42	0,4	A	682	MO	8117	22	6	0,23	0,21	A
683	MO	8118	26	6	0,32	0,29	A	684	MO	8119	40	6	0,75	0,68	A
685	MO	8120	36	6	0,61	0,54	A	686	MO	8121	52	6	1,27	1,18	A
687	MO	8122	45	6	0,95	0,87	A	688	MO	8123	42	6	0,83	0,75	A
689	MO	8124	37	6	0,64	0,58	A	690	MO	8125	28	6	0,37	0,34	A
691	MO	8126	61	4	1,17	1,09	A	692	MO	8127	67	6	2,11	1,99	A
693	MO	8128	59	6	1,64	1,53	A	694	MO	8129	55	4	0,95	0,88	A
695	MO	8130	45	6	0,95	0,87	A	696	MO	8131	28	6	0,37	0,34	A
444	MO	8132	75	5	2,21	2,09	A	445	MO	8133	37	5	0,54	0,48	A
446	MO	8135	51	6	1,23	1,13	A	447	MO	8139	43	5	0,73	0,66	A
448	MO	8145	39	6	0,72	0,64	A	449	MO	8146	27	5	0,29	0,27	A
450	MO	8148	24	5	0,23	0,21	A	451	MO	8150	27	6	0,34	0,32	A
452	MO	8151	32	6	0,48	0,45	A	453	MO	8154	38	6	0,68	0,61	A
454	MO	8155	30	5	0,35	0,33	A	455	MO	8161	22	6	0,23	0,21	A
456	MO	8163	29	5	0,33	0,31	A	457	MO	8164	37	6	0,64	0,58	A
458	MO	8168	30	4	0,28	0,26	A	459	MO	8169	57	6	1,53	1,42	A
460	MO	8170	44	6	0,91	0,83	A	461	MO	8173	44	5	0,76	0,69	A
462	MO	8174	34	5	0,45	0,43	A	463	MO	8175	52	6	1,27	1,18	A
464	MO	8176	50	6	1,18	1,09	A	465	MO	8177	48	6	1,09	1	A
466	MO	8178	50	6	1,18	1,09	A	467	MO	8179	50	6	1,18	1,09	A
468	MO	8180	44	6	0,91	0,83	A	469	MO	8181	34	6	0,54	0,51	A
470	MO	8182	24	5	0,23	0,21	A	697	MO	8185	23	5	0,21	0,19	A
698	MO	8194	45	6	0,95	0,87	A	699	MO	8195	29	6	0,4	0,37	A
700	MO	8196	21	6	0,21	0,19	A	701	MO	8199	22	6	0,23	0,21	A
702	MO	8211	25	6	0,29	0,27	A	703	MO	8212	60	5	1,41	1,32	A
704	MO	8217	68	6	2,18	2,05	A	705	MO	8218	59	6	1,64	1,53	A
706	MO	8219	48	6	1,09	1	A	707	MO	8220	38	6	0,68	0,61	A
708	MO	8221	25	5	0,25	0,23	A	709	MO	8222	77	6	2,79	2,65	A
710	MO	8223	67	6	2,11	1,99	A	711	MO	8224	57	6	1,53	1,42	A
712	MO	8225	45	6	0,95	0,87	A	713	MO	8226	39	6	0,72	0,64	A
714	MO	8227	53	6	1,32	1,23	A	715	MO	8228	48	6	1,09	1	A
716	MO	8229	41	6	0,79	0,72	A	717	MO	8230	31	5	0,38	0,35	A
718	MO	8233	42	4	0,55	0,5	A	719	MO	8234	22	6	0,23	0,21	A
720	MO	8238	22	6	0,23	0,21	A	721	MO	8239	34	6	0,54	0,51	A
722	MO	8244	37	6	0,64	0,58	A	723	MO	8250	68	4	1,45	1,37	A
724	MO	8254	30	6	0,42	0,4	A	725	MO	8255	23	5	0,21	0,19	A
726	MO	8261	45	5	0,79	0,73	A	727	MO	8262	27	5	0,29	0,27	A
728	MO	8268	22	4	0,15	0,14	A	729	MO	8269	54	4	0,92	0,85	A
730	MO	8270	62	6	1,81	1,7	A	731	MO	8271	70	6	2,31	2,18	A
732	MO	8272	50	5	0,98	0,9	A	733	MO	8273	49	6	1,13	1,04	A
734	MO	8274	45	6	0,95	0,87	A	735	MO	8275	38	6	0,68	0,61	A
736	MO	8276	33	6	0,51	0,48	A	737	MO	8277	25	4	0,2	0,18	A
738	MO	8278	49	6	1,13	1,04	A	739	MO	8279	50	6	1,18	1,09	A
740	MO	8280	68	6	2,18	2,05	A	741	MO	8281	51	6	1,23	1,13	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
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
471	MO	9843	37	6	0,64	0,58	A	472	MO	9844	28	5	0,31	0,29	A
473	MO	9846	42	5	0,69	0,63	A	474	MO	9847	35	5	0,48	0,43	A
475	MO	9852	43	6	0,87	0,79	A	476	MO	9853	38	5	0,57	0,51	A
477	MO	9858	26	6	0,32	0,29	A	478	MO	9861	25	6	0,29	0,27	A
479	MO	9864	43	6	0,87	0,79	A	480	MO	9866	37	6	0,64	0,58	A
481	MO	9870	40	6	0,75	0,68	A	482	MO	9871	32	5	0,4	0,38	A
483	MO	9876	52	6	1,27	1,18	A	484	MO	9877	47	6	1,04	0,95	A
485	MO	9888	57	6	1,53	1,42	A	486	MO	9889	53	6	1,32	1,23	A
487	MO	9890	49	5	0,94	0,87	A	488	MO	9891	51	6	1,23	1,13	A
489	MO	9892	46	5	0,83	0,76	A	490	MO	9893	45	5	0,79	0,73	A
491	MO	9894	37	5	0,54	0,48	A	492	MO	9895	24	6	0,27	0,25	A
493	MO	9896	26	6	0,32	0,29	A	494	MO	9897	21	6	0,21	0,19	A
495	MO	9898	21	6	0,21	0,19	A	496	MO	9899	43	6	0,87	0,79	A
497	MO	9900	37	6	0,64	0,58	A	498	MO	9901	33	5	0,43	0,4	A
499	MO	9902	34	6	0,54	0,51	A	500	MO	9903	26	6	0,32	0,29	A
501	MO	9904	33	6	0,51	0,48	A	502	MO	9905	29	6	0,4	0,37	A
503	MO	9906	36	6	0,61	0,54	A	504	MO	9907	23	6	0,25	0,23	A
505	MO	9908	35	6	0,58	0,51	A	506	MO	9909	31	6	0,45	0,42	A
507	MO	9910	22	6	0,23	0,21	A	508	MO	9911	51	4	0,82	0,75	A
509	MO	9912	43	5	0,73	0,66	A	510	MO	9913	35	6	0,58	0,51	A
511	MO	9914	49	6	1,13	1,04	A	512	MO	9915	33	6	0,51	0,48	A
513	MO	9916	44	6	0,91	0,83	A	514	MO	9917	28	6	0,37	0,34	A
515	MO	9918	38	5	0,57	0,51	A	516	MO	9919	29	5	0,33	0,31	A
517	MO	9920	32	6	0,48	0,45	A	518	MO	9921	41	6	0,79	0,72	A
519	MO	9922	27	6	0,34	0,32	A	520	MO	9923	38	6	0,68	0,61	A
521	MO	9924	23	6	0,25	0,23	A	522	MO	9925	34	6	0,54	0,51	A
523	MO	9926	46	6	1	0,91	A	524	MO	9927	29	6	0,4	0,37	A
525	MO	9928	38	6	0,68	0,61	A	526	MO	9929	28	6	0,37	0,34	A
527	MO	9930	29	6	0,4	0,37	A	528	MO	9931	57	6	1,53	1,42	A
529	MO	9932	55	5	1,19	1,1	A	530	MO	9933	52	6	1,27	1,18	A
531	MO	9938	32	5	0,4	0,38	A	532	MO	9942	39	5	0,6	0,54	A
533	MO	9958	40	5	0,63	0,57	A	534	MO	9959	34	5	0,45	0,43	A
535	MO	9961	55	5	1,19	1,1	A	536	MO	9963	52	6	1,27	1,18	A
537	MO	9967	43	4	0,58	0,53	A	636	MO	9968	53	6	1,32	1,23	A
637	MO	9969	46	6	1	0,91	A	638	MO	9970	40	5,5	0,69	0,62	A
639	MO	9971	30	6	0,42	0,4	A	640	MO	9972	21	6	0,21	0,19	A
641	MO	9973	31	6	0,45	0,42	A	642	MO	9974	35	6	0,58	0,51	A
643	MO	9975	29	5,5	0,36	0,34	A	644	MO	9976	31	6	0,45	0,42	A
645	MO	9977	26	6	0,32	0,29	A	646	MO	9978	20	6	0,19	0,17	A
647	MO	9979	36	5	0,51	0,45	A	648	MO	9980	32	5	0,4	0,38	A
649	MO	9981	37	6	0,64	0,58	A	650	MO	9982	27	6	0,34	0,32	A
651	MO	9983	49	5	0,94	0,87	A	652	MO	9984	40	5	0,63	0,57	A
653	MO	9988	29	5	0,33	0,31	A	654	MO	9990	32	6	0,48	0,45	A
655	MO	9993	45	6	0,95	0,87	A	656	MO	9997	53	5	1,1	1,02	A
657	MO	9998	50	5	0,98	0,9	A	1	MO	13601	19	4	0,11	0,1	A
2	MO	13612	23	4	0,17	0,15	A	3	MO	13614	40	6	0,75	0,68	A
4	MO	13620	26	6	0,32	0,29	A	5	BR	13628	56	6	1,48	1,32	A
6	BR	13629	54	6	1,37	1,23	A	7	BR	13630	47	6	1,04	0,95	A
8	BR	13631	41	6	0,79	0,72	A	9	BR	13632	37	6	0,64	0,58	A
10	BR	13633	34	6	0,54	0,48	A	11	BR	13634	29	6	0,4	0,37	A
12	BR	13635	29	6	0,4	0,37	A	13	BR	13636	23	6	0,25	0,23	A
14	MO	13637	46	6	1	0,91	A	15	MO	13638	55	6	1,42	1,32	A
16	MO	13639	51	6	1,23	1,13	A	17	MO	13640	39	6	0,72	0,64	A
18	MO	13641	43	6	0,87	0,79	A	19	MO	13642	36	6	0,61	0,54	A
20	MO	13643	37	6	0,64	0,58	A	21	MO	13644	45	6	0,95	0,87	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
22	MO	13645	31	6	0,45	0,42	A	23	MO	13646	31	6	0,45	0,42	A
24	MO	13647	40	5	0,63	0,57	A	25	MO	13648	24	6	0,27	0,25	A
26	MO	13649	24	5	0,23	0,21	A	27	MO	13650	40	6	0,75	0,68	A
28	BR	13651	34	5	0,45	0,4	A	29	MO	13652	35	5	0,48	0,43	A
30	MO	13653	30	6	0,42	0,4	A	31	MO	13654	23	5	0,21	0,19	A
32	MO	13655	67	6	2,11	1,99	A	33	MO	13656	41	6	0,79	0,72	A
34	BR	13663	32	6	0,48	0,42	A	35	BR	13664	24	5	0,23	0,21	A
36	BR	13673	30	4	0,28	0,25	A	37	MO	13675	36	4	0,41	0,36	A
38	MO	13676	37	6	0,64	0,58	A	39	MO	13683	32	6	0,48	0,45	A
40	MO	13694	38	4	0,45	0,41	A	41	MO	13695	33	6	0,51	0,48	A
42	MO	13696	44	6	0,91	0,83	A	43	MO	13697	38	6	0,68	0,61	A
44	BR	13698	23	6	0,25	0,23	A	45	BR	13699	20	6	0,19	0,17	A
46	MO	13700	58	6	1,58	1,48	A	47	MO	13701	52	6	1,27	1,18	A
48	MO	13702	50	6	1,18	1,09	A	49	MO	13703	43	6	0,87	0,79	A
50	MO	13704	46	6	1	0,91	A	51	MO	13705	38	4	0,45	0,41	A
52	MO	13706	41	6	0,79	0,72	A	53	MO	13707	33	5	0,43	0,4	A
54	MO	13708	34	6	0,54	0,51	A	55	MO	13709	25	6	0,29	0,27	A
56	MO	13710	36	6	0,61	0,54	A	57	MO	13711	55	6	1,42	1,32	A
58	MO	13712	49	6	1,13	1,04	A	59	MO	13713	53	6	1,32	1,23	A
60	MO	13714	48	6	1,09	1	A	61	MO	13715	42	6	0,83	0,75	A
62	MO	13716	37	6	0,64	0,58	A	63	MO	13717	28	6	0,37	0,34	A
64	MO	13718	31	6	0,45	0,42	A	556	BR	13742	29	6	0,4	0,37	A
557	BR	13743	28	6	0,37	0,34	A	558	BR	13744	42	6	0,83	0,75	A
559	BR	13745	37	6	0,64	0,58	A	560	BR	13746	25	6	0,29	0,27	A
561	MO	13747	25	6	0,29	0,27	A	562	MO	13748	30	6	0,42	0,4	A
563	MO	13749	50	6	1,18	1,09	A	564	MO	13750	30	6	0,42	0,4	A
565	BR	13751	33	6	0,51	0,45	A	566	BR	13752	44	6	0,91	0,83	A
567	BR	13753	23	6	0,25	0,23	A	568	BR	13754	44	6	0,91	0,83	A
569	BR	13755	36	6	0,61	0,54	A	570	MO	13756	38	6	0,68	0,61	A
571	MO	13757	46	6	1	0,91	A	572	BR	13758	44	6	0,91	0,83	A
573	BR	13759	37	6	0,64	0,58	A	574	BR	13760	25	6	0,29	0,27	A
575	BR	13761	43	6	0,87	0,79	A	576	MO	13762	33	6	0,51	0,48	A
577	BR	13763	41	6	0,79	0,72	A	578	BR	13764	39	6	0,72	0,64	A
579	MO	13765	38	6	0,68	0,61	A	580	MO	13766	48	6	1,09	1	A
581	BR	13767	33	6	0,51	0,45	A	582	MO	13768	48	6	1,09	1	A
583	MO	13769	50	5	0,98	0,9	A	584	MO	13770	56	5	1,23	1,14	A
538	BR	13771	45	6	0,95	0,87	A	539	BR	13772	32	6	0,48	0,42	A
540	BR	13773	78	5	2,39	2,15	A	541	BR	13774	56	6	1,48	1,32	A
542	BR	13775	67	6	2,11	1,87	A	543	BR	13776	45	6	0,95	0,87	A
544	BR	13795	60	6	1,7	1,53	A	545	BR	13796	38	6	0,68	0,61	A
546	BR	13797	43	6	0,87	0,79	A	547	BR	13798	58	6	1,58	1,42	A
548	BR	13799	32	6	0,48	0,42	A	549	BR	13800	56	6	1,48	1,32	A
550	BR	13801	42	6	0,83	0,75	A	551	BR	13802	47	6	1,04	0,95	A
552	BR	13803	63	6	1,87	1,7	A	553	BR	13804	24	6	0,27	0,25	A
554	BR	13805	25	6	0,29	0,27	A	555	BR	13806	34	4	0,36	0,32	A
65	MO	13811	60	6	1,7	1,58	A	66	MO	13812	33	6	0,51	0,48	A
67	MO	13813	40	6	0,75	0,68	A	68	MO	13814	44	6	0,91	0,83	A
69	BR	13828	49	6	1,13	1,04	A	70	BR	13829	41	6	0,79	0,72	A
71	BR	13830	40	6	0,75	0,68	A	72	MO	13831	29	6	0,4	0,37	A
73	MO	13832	23	6	0,25	0,23	A	74	MO	13833	30	6	0,42	0,4	A
75	MO	13834	23	6	0,25	0,23	A	76	MO	13835	45	6	0,95	0,87	A
77	MO	13836	28	6	0,37	0,34	A	78	MO	13837	42	6	0,83	0,75	A
79	BR	13838	27	6	0,34	0,32	A	80	MO	13839	27	6	0,34	0,32	A
81	BR	13840	52	6	1,27	1,13	A	82	BR	13841	40	6	0,75	0,68	A
83	BR	13842	31	6	0,45	0,4	A	84	MO	13843	34	6	0,54	0,51	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
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
85	BR	13844	37	6	0,64	0,58	A	86	MO	13845	21	4	0,14	0,13	A
87	BR	13846	27	6	0,34	0,32	A	88	BR	13847	22	6	0,23	0,21	A
89	MO	13848	39	6	0,72	0,64	A	90	BR	13849	25	6	0,29	0,27	A
91	BR	13850	40	6	0,75	0,68	A	92	MO	13851	43	6	0,87	0,79	A
93	BR	13852	26	5	0,27	0,25	A	94	BR	13853	49	6	1,13	1,04	A
95	BR	13854	35	4	0,38	0,34	A	96	MO	13855	61	6	1,75	1,64	A
97	MO	13856	64	6	1,93	1,81	A	98	MO	13857	27	6	0,34	0,32	A
99	MO	13858	28	6	0,37	0,34	A	100	MO	13859	32	6	0,48	0,45	A
101	MO	13860	50	6	1,18	1,09	A	102	MO	13861	59	6	1,64	1,53	A
103	MO	13884	62	6	1,81	1,7	A	104	MO	13885	38	6	0,68	0,61	A
105	MO	13886	38	6	0,68	0,61	A	106	MO	13887	46	6	1	0,91	A
107	MO	13888	43	6	0,87	0,79	A	108	MO	13889	51	6	1,23	1,13	A
109	MO	13890	56	6	1,48	1,37	A	110	MO	13891	50	5	0,98	0,9	A
111	MO	13892	54	6	1,37	1,27	A	112	MO	13893	26	6	0,32	0,29	A
113	MO	13894	43	6	0,87	0,79	A	114	MO	13895	51	6	1,23	1,13	A
115	MO	13896	44	6	0,91	0,83	A	116	MO	13897	26	6	0,32	0,29	A
117	MO	13898	49	6	1,13	1,04	A	118	MO	13899	52	6	1,27	1,18	A
119	MO	13900	45	5	0,79	0,73	A	215	BR	13901	56	4	0,98	0,88	A
216	MO	13902	33	6	0,51	0,48	A	217	MO	13903	48	6	1,09	1	A
218	MO	13904	54	6	1,37	1,27	A	219	MO	13905	59	6	1,64	1,53	A
220	MO	13906	60	6	1,7	1,58	A	221	MO	13907	41	6	0,79	0,72	A
222	MO	13908	26	6	0,32	0,29	A	223	MO	13909	24	6	0,27	0,25	A
224	MO	13910	34	6	0,54	0,51	A	225	MO	13911	30	6	0,42	0,4	A
226	MO	13912	30	6	0,42	0,4	A	227	MO	13913	21	6	0,21	0,19	A
228	MO	13914	35	6	0,58	0,51	A	229	MO	13915	29	6	0,4	0,37	A
230	MO	13916	24	6	0,27	0,25	A	231	MO	13917	20	6	0,19	0,17	A
232	MO	13918	22	6	0,23	0,21	A	233	MO	13919	19	6	0,17	0,15	A
234	MO	13945	48	6	1,09	1	A	235	MO	13946	38	6	0,68	0,61	A
236	MO	13948	28	4	0,25	0,23	A	237	MO	13950	45	6	0,95	0,87	A
238	MO	13951	34	6	0,54	0,51	A	239	MO	13952	53	6	1,32	1,23	A
240	MO	13953	46	6	1	0,91	A	241	MO	13954	39	6	0,72	0,64	A
242	MO	13955	29	6	0,4	0,37	A	243	MO	13956	34	6	0,54	0,51	A
244	MO	13957	32	6	0,48	0,45	A	120	MO	13959	24	5	0,23	0,21	A
121	MO	13960	46	6	1	0,91	A	122	MO	13961	45	6	0,95	0,87	A
123	MO	13962	56	6	1,48	1,37	A	124	MO	13963	47	6	1,04	0,95	A
125	MO	13966	28	6	0,37	0,34	A	126	MO	13972	25	5	0,25	0,23	A
127	MO	13975	31	4	0,3	0,28	A	128	MO	13976	26	5	0,27	0,25	A
129	MO	13992	24	5	0,23	0,21	A	130	MO	13998	35	6	0,58	0,51	A
131	MO	13999	28	5	0,31	0,29	A	132	MO	14000	29	6	0,4	0,37	A
403	MO	17061	50	6	1,18	1,09	A	404	MO	17062	57	6	1,53	1,42	A
405	MO	17063	33	6	0,51	0,48	A	406	MO	17064	23	6	0,25	0,23	A
407	MO	17068	42	6	0,83	0,75	A	408	MO	17070	44	6	0,91	0,83	A
409	MO	17071	54	6	1,37	1,27	A	410	MO	17072	44	6	0,91	0,83	A
411	MO	17073	35	6	0,58	0,51	A	412	MO	17074	36	6	0,61	0,54	A
413	MO	17075	29	5	0,33	0,31	A	414	MO	17076	24	5	0,23	0,21	A
415	MO	17082	40	6	0,75	0,68	A	416	MO	17083	41	6	0,79	0,72	A
417	MO	17084	46	6	1	0,91	A	418	MO	17086	33	6	0,51	0,48	A
419	MO	17088	37	6	0,64	0,58	A	420	MO	17103	30	6	0,42	0,4	A
421	MO	17104	24	5	0,23	0,21	A	422	MO	17105	29	4	0,26	0,25	A
423	MO	17109	33	6	0,51	0,48	A	424	MO	17110	25	6	0,29	0,27	A
425	MO	17111	23	5	0,21	0,19	A	426	MO	17112	22	6	0,23	0,21	A
427	MO	17117	33	6	0,51	0,48	A	428	MO	17118	40	6	0,75	0,68	A
429	MO	17122	27	5	0,29	0,27	A	430	MO	17123	21	6	0,21	0,19	A
431	MO	17126	35	6	0,58	0,51	A	432	MO	17127	23	5	0,21	0,19	A
433	MO	17129	29	5	0,33	0,31	A	434	MO	17130	24	6	0,27	0,25	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
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
435	MO	17131	21	6	0,21	0,19	A	436	MO	17133	29	5	0,33	0,31	A
437	MO	17134	22	6	0,23	0,21	A	438	MO	17136	51	6	1,23	1,13	A
439	MO	17137	21	6	0,21	0,19	A	440	MO	17138	25	6	0,29	0,27	A
441	MO	17139	35	5	0,48	0,43	A	442	MO	17140	41	4	0,53	0,48	A
443	MO	17141	22	6	0,23	0,21	A	333	MO	17151	28	6	0,37	0,34	A
334	MO	17152	25	6	0,29	0,27	A	335	MO	17155	31	5	0,38	0,35	A
336	MO	17156	21	6	0,21	0,19	A	337	MO	17157	24	6	0,27	0,25	A
338	MO	17159	26	6	0,32	0,29	A	339	MO	17161	22	6	0,23	0,21	A
340	MO	17163	21	4	0,14	0,13	A	341	MO	17165	20	6	0,19	0,17	A
342	MO	17167	20	4	0,13	0,11	A	343	MO	17174	22	4	0,15	0,14	A
344	MO	17179	24	6	0,27	0,25	A	345	MO	17180	21	5	0,17	0,16	A
346	MO	17181	23	5	0,21	0,19	A	347	MO	17183	20	6	0,19	0,17	A
348	MO	17184	20	6	0,19	0,17	A	349	MO	17188	21	6	0,21	0,19	A
350	MO	17189	20	6	0,19	0,17	A	351	MO	17190	22	6	0,23	0,21	A
352	MO	17191	44	6	0,91	0,83	A	353	MO	17193	20	6	0,19	0,17	A
354	MO	17194	26	6	0,32	0,29	A	355	MO	17195	20	6	0,19	0,17	A
356	MO	17199	21	6	0,21	0,19	A	357	MO	17208	34	6	0,54	0,51	A
358	MO	17210	29	6	0,4	0,37	A	359	MO	17211	22	6	0,23	0,21	A
360	MO	17212	31	6	0,45	0,42	A	361	MO	17213	25	6	0,29	0,27	A
362	MO	17214	31	6	0,45	0,42	A	363	MO	17215	25	6	0,29	0,27	A
364	MO	17216	22	6	0,23	0,21	A	365	MO	17217	20	6	0,19	0,17	A
366	MO	17218	24	6	0,27	0,25	A	367	MO	17219	26	6	0,32	0,29	A
368	MO	17220	22	6	0,23	0,21	A	369	MO	17221	21	6	0,21	0,19	A
370	MO	17222	30	6	0,42	0,4	A	371	MO	17223	27	6	0,34	0,32	A
372	MO	17224	20	6	0,19	0,17	A	373	MO	17225	30	4	0,28	0,26	A
374	MO	17226	24	5	0,23	0,21	A	375	MO	17227	26	5	0,27	0,25	A
376	MO	17228	26	6	0,32	0,29	A	377	MO	17229	21	6	0,21	0,19	A
378	MO	17230	33	6	0,51	0,48	A	379	MO	17231	24	6	0,27	0,25	A
380	MO	17232	22	6	0,23	0,21	A	381	MO	17233	28	6	0,37	0,34	A
382	MO	17234	20	6	0,19	0,17	A	383	MO	17235	25	6	0,29	0,27	A
384	MO	17236	30	6	0,42	0,4	A	385	MO	17237	22	6	0,23	0,21	A
386	MO	17238	21	6	0,21	0,19	A	387	MO	17239	30	6	0,42	0,4	A
388	MO	17240	26	6	0,32	0,29	A	389	MO	17241	29	6	0,4	0,37	A
390	MO	17242	24	6	0,27	0,25	A	391	MO	17243	28	6	0,37	0,34	A
392	MO	17244	24	6	0,27	0,25	A	393	MO	17245	27	6	0,34	0,32	A
394	MO	17246	23	6	0,25	0,23	A	395	MO	17247	25	6	0,29	0,27	A
396	MO	17248	22	6	0,23	0,21	A	397	MO	17249	29	6	0,4	0,37	A
398	MO	17250	26	6	0,32	0,29	A	399	MO	17251	40	6	0,75	0,68	A
400	MO	17252	28	6	0,37	0,34	A	401	MO	17253	38	6	0,68	0,61	A
402	MO	17254	26	6	0,32	0,29	A	301	MO	17277	45	6	0,95	0,87	A
302	MO	17278	37	5	0,54	0,48	A	303	MO	17281	42	5	0,69	0,63	A
304	MO	17282	47	5	0,87	0,79	A	305	MO	17283	35	5	0,48	0,43	A
306	MO	17284	32	5	0,4	0,38	A	307	MO	17290	23	6	0,25	0,23	A
308	MO	17291	37	5	0,54	0,48	A	309	MO	17292	39	4	0,48	0,43	A
310	MO	17294	22	5	0,19	0,17	A	311	MO	17297	33	6	0,51	0,48	A
312	MO	17303	33	6	0,51	0,48	A	313	MO	17304	24	6	0,27	0,25	A
314	MO	17305	21	6	0,21	0,19	A	315	MO	17306	41	4	0,53	0,48	A
316	MO	17307	45	5	0,79	0,73	A	317	MO	17308	52	5	1,06	0,98	A
318	MO	17309	48	4	0,72	0,66	A	319	MO	17310	48	5	0,9	0,83	A
320	MO	17311	43	4	0,58	0,53	A	321	MO	17312	52	5	1,06	0,98	A
322	MO	17313	47	4	0,69	0,64	A	323	MO	17314	34	5	0,45	0,43	A
324	MO	17315	31	4	0,3	0,28	A	325	MO	17316	44	5	0,76	0,69	A
326	MO	17317	42	4	0,55	0,5	A	327	MO	17318	35	5	0,48	0,43	A
328	MO	17319	32	4	0,32	0,3	A	329	MO	17320	36	5	0,51	0,45	A
330	MO	17321	37	4	0,43	0,38	A	331	MO	17322	38	4	0,45	0,41	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
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
332	MO	17323	37	4	0,43	0,38	A	245	MO	17324	29	6	0,4	0,37	A
246	MO	17325	24	6	0,27	0,25	A	247	MO	17326	29	6	0,4	0,37	A
248	MO	17327	24	6	0,27	0,25	A	249	MO	17328	22	6	0,23	0,21	A
250	MO	17336	29	6	0,4	0,37	A	251	MO	17337	26	6	0,32	0,29	A
252	MO	17338	23	6	0,25	0,23	A	253	MO	17339	29	6	0,4	0,37	A
254	MO	17340	22	6	0,23	0,21	A	255	MO	17345	24	6	0,27	0,25	A
256	MO	17362	24	6	0,27	0,25	A	257	MO	17363	25	6	0,29	0,27	A
258	MO	17364	27	6	0,34	0,32	A	259	MO	17366	28	6	0,37	0,34	A
260	MO	17367	22	6	0,23	0,21	A	261	MO	17368	30	6	0,42	0,4	A
262	MO	17369	22	6	0,23	0,21	A	263	MO	17370	33	6	0,51	0,48	A
264	MO	17372	30	6	0,42	0,4	A	265	MO	17375	31	6	0,45	0,42	A
266	MO	17376	26	6	0,32	0,29	A	267	MO	17377	30	6	0,42	0,4	A
268	MO	17379	22	5	0,19	0,17	A	269	MO	17380	20	4	0,13	0,11	A
270	MO	17381	28	5	0,31	0,29	A	271	MO	17382	26	4	0,21	0,2	A
272	MO	17383	21	6	0,21	0,19	A	273	MO	17384	32	6	0,48	0,45	A
274	MO	17385	30	6	0,42	0,4	A	275	MO	17386	26	6	0,32	0,29	A
276	MO	17387	25	6	0,29	0,27	A	277	MO	17388	25	4	0,2	0,18	A
278	MO	17389	32	4	0,32	0,3	A	279	MO	17390	27	6	0,34	0,32	A
280	MO	17391	22	6	0,23	0,21	A	281	MO	17392	24	6	0,27	0,25	A
282	MO	17393	20	5	0,16	0,14	A	283	MO	17394	32	6	0,48	0,45	A
284	MO	17396	33	4	0,34	0,32	A	285	MO	17397	26	5	0,27	0,25	A
286	MO	17398	31	5	0,38	0,35	A	287	MO	17399	23	5	0,21	0,19	A
288	MO	17400	26	4	0,21	0,2	A	289	MO	17401	28	4	0,25	0,23	A
290	MO	17402	35	4	0,38	0,34	A	291	MO	17403	52	4	0,85	0,78	A
292	MO	17404	53	5	1,1	1,02	A	293	MO	17405	48	5	0,9	0,83	A
294	MO	17406	46	4	0,66	0,61	A	295	MO	17407	25	4	0,2	0,18	A
296	MO	17408	22	4	0,15	0,14	A	297	MO	17409	40	5	0,63	0,57	A
298	MO	17410	37	4	0,43	0,38	A	299	MO	17411	26	5	0,27	0,25	A
300	MO	17412	23	4	0,17	0,15	A	133	MO	30004	32	6	0,48	0,45	A
134	MO	30009	33	5	0,43	0,4	A	135	MO	30010	22	6	0,23	0,21	A
136	MO	30012	30	6	0,42	0,4	A	137	MO	30013	62	6	1,81	1,7	A
138	MO	30014	59	6	1,64	1,53	A	139	MO	30015	38	6	0,68	0,61	A
140	MO	30016	41	6	0,79	0,72	A	141	MO	30017	39	6	0,72	0,64	A
142	MO	30018	37	4	0,43	0,38	A	143	MO	30019	57	6	1,53	1,42	A
144	MO	30020	66	6	2,05	1,93	A	145	MO	30021	41	6	0,79	0,72	A
146	MO	30022	58	6	1,58	1,48	A	147	MO	30024	34	6	0,54	0,51	A
148	MO	30025	34	6	0,54	0,51	A	149	MO	30034	55	6	1,42	1,32	A
150	MO	30035	48	6	1,09	1	A	151	MO	30045	22	6	0,23	0,21	A
152	MO	30048	23	6	0,25	0,23	A	153	MO	30050	28	6	0,37	0,34	A
154	MO	30067	22	6	0,23	0,21	A	155	MO	30068	20	6	0,19	0,17	A
156	MO	30069	26	6	0,32	0,29	A	157	MO	30070	26	6	0,32	0,29	A
158	MO	30071	26	6	0,32	0,29	A	159	MO	30072	27	6	0,34	0,32	A
160	MO	30073	29	6	0,4	0,37	A	161	MO	30074	24	6	0,27	0,25	A
162	MO	30075	24	6	0,27	0,25	A	163	MO	30076	30	6	0,42	0,4	A
164	MO	30077	28	6	0,37	0,34	A	165	MO	30078	39	6	0,72	0,64	A
166	MO	30080	37	6	0,64	0,58	A	167	MO	30081	28	6	0,37	0,34	A
168	MO	30082	29	6	0,4	0,37	A	169	MO	30083	30	6	0,42	0,4	A
170	MO	30084	30	6	0,42	0,4	A	171	MO	30085	34	6	0,54	0,51	A
172	MO	30086	34	5	0,45	0,43	A	173	MO	30087	26	6	0,32	0,29	A
174	MO	30088	41	6	0,79	0,72	A	175	MO	30089	25	6	0,29	0,27	A
176	MO	30090	34	6	0,54	0,51	A	177	MO	30091	25	6	0,29	0,27	A
178	MO	30092	32	6	0,48	0,45	A	179	MO	30093	38	6	0,68	0,61	A
180	MO	30094	30	6	0,42	0,4	A	181	MO	30095	52	6	1,27	1,18	A
182	MO	30096	41	6	0,79	0,72	A	183	MO	30097	36	6	0,61	0,54	A
184	MO	30098	45	6	0,95	0,87	A	185	MO	30099	23	6	0,25	0,23	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-50, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..78 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 460,81 mc, V.net = 423,38 mc, Nr.piese = 741, data lot =31.05.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 139,187,203,213,															
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
186	MO	30100	28	6	0,37	0,34	A	187	MO	30101	36	6	0,61	0,54	A
188	MO	30102	46	6	1	0,91	A	585	MO	30146	31	6	0,45	0,42	A
586	MO	30147	23	6	0,25	0,23	A	587	MO	30148	20	5	0,16	0,14	A
588	MO	30149	21	6	0,21	0,19	A	589	MO	30150	42	4	0,55	0,5	A
590	MO	30151	42	6	0,83	0,75	A	591	MO	30152	23	5	0,21	0,19	A
592	MO	30153	49	6	1,13	1,04	A	593	MO	30154	21	4	0,14	0,13	A
594	MO	30155	21	6	0,21	0,19	A	595	MO	30156	48	6	1,09	1	A
596	MO	30157	24	6	0,27	0,25	A	597	MO	30158	26	6	0,32	0,29	A
598	MO	30159	22	6	0,23	0,21	A	599	MO	30160	22	6	0,23	0,21	A
600	MO	30161	24	6	0,27	0,25	A	601	MO	30162	18	6	0,15	0,14	A
602	MO	30163	18	6	0,15	0,14	A	603	MO	30164	27	6	0,34	0,32	A
604	MO	30165	45	6	0,95	0,87	A	605	MO	30166	25	6	0,29	0,27	A
606	MO	30167	40	6	0,75	0,68	A	607	MO	30168	32	6	0,48	0,45	A
608	MO	30169	35	6	0,58	0,51	A	609	MO	30170	22	4	0,15	0,14	A
610	MO	30171	26	4	0,21	0,2	A	611	MO	30172	21	6	0,21	0,19	A
612	MO	30173	23	6	0,25	0,23	A	613	MO	30174	30	6	0,42	0,4	A
614	MO	30175	24	6	0,27	0,25	A	615	MO	30176	40	6	0,75	0,68	A
616	MO	30177	34	6	0,54	0,51	A	617	MO	30178	25	6	0,29	0,27	A
618	MO	30179	31	6	0,45	0,42	A	619	MO	30180	31	6	0,45	0,42	A
620	MO	30181	20	6	0,19	0,17	A	621	MO	30182	27	6	0,34	0,32	A
622	MO	30183	19	6	0,17	0,15	A	623	MO	30184	32	6	0,48	0,45	A
624	MO	30185	22	6	0,23	0,21	A	625	MO	30186	24	4	0,18	0,17	A
626	MO	30187	35	6	0,58	0,51	A	627	MO	30188	25	4	0,2	0,18	A
628	MO	30189	25	6	0,29	0,27	A	629	MO	30190	25	4	0,2	0,18	A
630	MO	30191	23	6	0,25	0,23	A	631	MO	30192	43	6	0,87	0,79	A
632	MO	30193	25	6	0,29	0,27	A	633	MO	30194	38	6	0,68	0,61	A
634	MO	30195	38	6	0,68	0,61	A	635	MO	30196	34	6	0,54	0,51	A
189	BR	31002	48	6	1,09	1	A	190	MO	31003	49	6	1,13	1,04	A
191	BR	31004	49	6	1,13	1,04	A	192	BR	31005	39	6	0,72	0,64	A
193	MO	31006	55	6	1,42	1,32	A	194	MO	31007	56	6	1,48	1,37	A
195	BR	31008	43	6	0,87	0,79	A	196	BR	31009	31	6	0,45	0,4	A
197	BR	31010	38	6	0,68	0,61	A	198	BR	31011	28	6	0,37	0,34	A
199	BR	31012	34	6	0,54	0,48	A	200	BR	31013	21	6	0,21	0,19	A
201	MO	31014	54	6	1,37	1,27	A	202	BR	31015	39	6	0,72	0,64	A
203	MO	31016	42	6	0,83	0,75	A	204	MO	31017	34	5	0,45	0,43	A
205	BR	31018	54	6	1,37	1,23	A	206	MO	31019	46	6	1	0,91	A
207	BR	31020	48	6	1,09	1	A	208	MO	31021	46	6	1	0,91	A
209	MO	31022	37	6	0,64	0,58	A	210	MO	31023	34	6	0,54	0,51	A
211	MO	31024	21	4	0,14	0,13	A	212	MO	31025	25	6	0,29	0,27	A
213	MO	31026	26	6	0,32	0,29	A	214	MO	31027	21	5	0,17	0,16	A
678	MO	31281	37	6	0,64	0,58	A								
Volum brut=460,81 mc								Volum net=423,38 mc							