

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni  
 Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782,  
 data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana  
 Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
485605	BR	1	38	4	0,45	0,45	B	485606	BR	2	44	4	0,61	0,61	B
485607	BR	3	32	4	0,32	0,32	B	485608	BR	4	24	4	0,18	0,18	B
485609	BR	5	41	4	0,53	0,53	B	485610	BR	6	47	4	0,69	0,69	B
485611	BR	7	57	3	0,77	0,77	B	485612	BR	8	52	4	0,85	0,85	B
485613	BR	9	30	4	0,28	0,28	B	485614	BR	10	27	4	0,23	0,23	B
485615	BR	11	28	4	0,25	0,25	B	485616	BR	12	23	4	0,17	0,17	B
485617	BR	13	37	4	0,43	0,43	B	485618	BR	14	35	4	0,38	0,38	B
485619	BR	15	36	4	0,41	0,41	B	485620	BR	16	33	4	0,34	0,34	B
485621	BR	17	32	4	0,32	0,32	B	485622	BR	18	36	4	0,41	0,41	B
485623	BR	19	29	4	0,26	0,26	B	485624	BR	20	38	4	0,45	0,45	B
485625	BR	21	49	4	0,75	0,75	B	485626	BR	22	41	4	0,53	0,53	B
485627	BR	23	23	4	0,17	0,17	B	485628	BR	24	28	4	0,25	0,25	B
485629	BR	25	28	4	0,25	0,25	B	485630	BR	26	24	4	0,18	0,18	B
485631	BR	27	31	4	0,3	0,3	B	485632	BR	28	55	4	0,95	0,95	B
485633	BR	29	23	4	0,17	0,17	B	485634	BR	30	21	4	0,14	0,14	B
485635	BR	31	58	4	1,06	1,06	B	485636	BR	32	49	4	0,75	0,75	B
485637	BR	33	36	4	0,41	0,41	B	485638	BR	34	27	4	0,23	0,23	B
485639	BR	35	33	4	0,34	0,34	B	485640	BR	36	26	4	0,21	0,21	B
485641	BR	37	25	4	0,2	0,2	B	485642	BR	38	27	3	0,17	0,17	B
485643	BR	39	32	4	0,32	0,32	B	485644	BR	40	46	4	0,66	0,66	B
485645	BR	41	42	4	0,55	0,55	B	485646	BR	42	30	4	0,28	0,28	B
485647	BR	43	41	4	0,53	0,53	B	485648	BR	44	35	4	0,38	0,38	B
485649	BR	45	40	4	0,5	0,5	B	485650	BR	46	31	4	0,3	0,3	B
485651	BR	47	29	4	0,26	0,26	B	485652	BR	48	32	4	0,32	0,32	B
485653	BR	49	41	4	0,53	0,53	B	485654	BR	50	35	4	0,38	0,38	B
485655	BR	51	31	4	0,3	0,3	B	485656	BR	52	30	4	0,28	0,28	B
485657	BR	53	36	4	0,41	0,41	B	485658	BR	54	42	4	0,55	0,55	B
485659	BR	55	32	4	0,32	0,32	B	485660	BR	56	26	4	0,21	0,21	B
485661	BR	57	29	4	0,26	0,26	B	485662	BR	58	26	4	0,21	0,21	B
485663	BR	59	43	4	0,58	0,58	B	485664	BR	60	34	4	0,36	0,36	B
485665	BR	61	38	4	0,45	0,45	B	485666	BR	62	43	4	0,58	0,58	B
485667	BR	63	41	4	0,53	0,53	B	485668	BR	64	49	4	0,75	0,75	B
485669	BR	65	42	4	0,55	0,55	B	485670	BR	66	36	4	0,41	0,41	B
485671	BR	67	38	4	0,45	0,45	B	485672	BR	68	34	4	0,36	0,36	B
485673	BR	69	36	4	0,41	0,41	B	485674	BR	70	35	6	0,58	0,58	B
485675	BR	71	29	6	0,4	0,4	B	485676	MO	72	33	4	0,34	0,34	B
485677	MO	73	32	4	0,32	0,32	B	485678	MO	74	33	4	0,34	0,34	B
485679	MO	75	42	4	0,55	0,55	B	485680	MO	76	35	4	0,38	0,38	B
485681	MO	77	46	4	0,66	0,66	B	485682	MO	78	24	4	0,18	0,18	B
485683	MO	79	28	4	0,25	0,25	B	485684	MO	80	41	4	0,53	0,53	B
485685	MO	81	33	4	0,34	0,34	B	485686	MO	82	27	4	0,23	0,23	B
485687	MO	83	32	4	0,32	0,32	B	485688	MO	84	27	4	0,23	0,23	B
485689	MO	85	21	4	0,14	0,14	B	485690	MO	86	21	4	0,14	0,14	B
485691	MO	87	44	4	0,61	0,61	B	485692	MO	88	32	4	0,32	0,32	B
485693	MO	89	30	4	0,28	0,28	B	485694	MO	90	33	4	0,34	0,34	B
485695	MO	91	34	4	0,36	0,36	B	485696	MO	92	30	4	0,28	0,28	B
485697	MO	93	33	4	0,34	0,34	B	485698	MO	94	32	4	0,32	0,32	B
485699	MO	95	26	4	0,21	0,21	B	485700	MO	96	27	4	0,23	0,23	B
485701	MO	97	31	4	0,3	0,3	B	485702	MO	98	26	4	0,21	0,21	B
485703	MO	99	25	4	0,2	0,2	B	485704	MO	100	26	4	0,21	0,21	B
485705	MO	101	32	4	0,32	0,32	B	485706	MO	102	28	4	0,25	0,25	B
485707	MO	103	36	4	0,41	0,41	B	485708	MO	104	37	4	0,43	0,43	B
485709	MO	105	26	4	0,21	0,21	B	485710	MO	106	35	4	0,38	0,38	B
485711	MO	107	26	4	0,21	0,21	B	485712	MO	108	41	4	0,53	0,53	B
485713	MO	109	28	4	0,25	0,25	B	485714	MO	110	35	4	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
485715	MO	111	32	4	0,32	0,32	B	485716	MO	112	29	4	0,26	0,26	B
485717	MO	113	26	4	0,21	0,21	B	485718	MO	114	25	4	0,2	0,2	B
485719	MO	115	25	4	0,2	0,2	B	485720	MO	116	21	4	0,14	0,14	B
485721	MO	117	23	4	0,17	0,17	B	485722	MO	118	24	4	0,18	0,18	B
485723	MO	119	24	4	0,18	0,18	B	485724	MO	120	28	4	0,25	0,25	B
485725	MO	121	32	4	0,32	0,32	B	485726	MO	122	29	4	0,26	0,26	B
485727	MO	123	23	4	0,17	0,17	B	485728	MO	124	33	4	0,34	0,34	B
485729	MO	125	29	4	0,26	0,26	B	485730	MO	126	32	4	0,32	0,32	B
485731	MO	127	25	4	0,2	0,2	B	485732	MO	128	22	4	0,15	0,15	B
485733	MO	129	27	4	0,23	0,23	B	485734	MO	130	29	4	0,26	0,26	B
485735	MO	131	28	4	0,25	0,25	B	485736	MO	132	22	4	0,15	0,15	B
485737	MO	133	31	4	0,3	0,3	B	485738	MO	134	28	4	0,25	0,25	B
485739	MO	135	29	4	0,26	0,26	B	485740	MO	136	31	4	0,3	0,3	B
485741	MO	137	28	4	0,25	0,25	B	485742	MO	138	34	4	0,36	0,36	B
485743	MO	139	24	4	0,18	0,18	B	485744	MO	140	23	4	0,17	0,17	B
485745	MO	141	38	4	0,45	0,45	B	485746	MO	142	30	4	0,28	0,28	B
485747	MO	143	32	4	0,32	0,32	B	485748	MO	144	27	4	0,23	0,23	B
485749	MO	145	26	4	0,21	0,21	B	485750	MO	146	27	4	0,23	0,23	B
485751	MO	147	36	4	0,41	0,41	B	485752	MO	148	27	4	0,23	0,23	B
485753	MO	149	22	4	0,15	0,15	B	485754	MO	150	25	4	0,2	0,2	B
485755	MO	151	35	4	0,38	0,38	B	485756	MO	152	36	4	0,41	0,41	B
485757	MO	153	30	4	0,28	0,28	B	485758	MO	154	22	4	0,15	0,15	B
485759	MO	155	31	4	0,3	0,3	B	485760	MO	156	40	4	0,5	0,5	B
485761	MO	157	26	4	0,21	0,21	B	485762	MO	158	32	4	0,32	0,32	B
485763	MO	159	28	4	0,25	0,25	B	485764	MO	160	25	4	0,2	0,2	B
485765	MO	161	33	4	0,34	0,34	B	485766	MO	162	31	4	0,3	0,3	B
485767	MO	163	27	4	0,23	0,23	B	485768	MO	164	36	4	0,41	0,41	B
485769	MO	165	25	4	0,2	0,2	B	485770	MO	166	26	4	0,21	0,21	B
485771	MO	167	25	4	0,2	0,2	B	485772	MO	168	36	4	0,41	0,41	B
485773	MO	169	32	4	0,32	0,32	B	485774	MO	170	25	4	0,2	0,2	B
485775	MO	171	39	4	0,48	0,48	B	485776	MO	172	26	4	0,21	0,21	B
485777	MO	173	31	4	0,3	0,3	B	485778	MO	174	29	4	0,26	0,26	B
485779	MO	175	24	4	0,18	0,18	B	485780	MO	176	35	4	0,38	0,38	B
485781	MO	177	30	4	0,28	0,28	B	485782	MO	178	24	4	0,18	0,18	B
485783	MO	179	31	4	0,3	0,3	B	485784	MO	180	41	4	0,53	0,53	B
485785	MO	181	34	4	0,36	0,36	B	485786	MO	182	25	4	0,2	0,2	B
485787	MO	183	29	4	0,26	0,26	B	485788	MO	184	31	4	0,3	0,3	B
485789	MO	185	24	4	0,18	0,18	B	485790	MO	186	24	4	0,18	0,18	B
485791	MO	187	41	4	0,53	0,53	B	485792	MO	188	28	4	0,25	0,25	B
485793	MO	189	25	4	0,2	0,2	B	485794	MO	190	21	4	0,14	0,14	B
485795	MO	191	20	4	0,13	0,13	B	485796	MO	192	22	4	0,15	0,15	B
485797	MO	193	44	4	0,61	0,61	B	485798	MO	194	22	4	0,15	0,15	B
485799	MO	195	24	4	0,18	0,18	B	485800	MO	196	30	4	0,28	0,28	B
485801	MO	197	44	4	0,61	0,61	B	485802	MO	198	26	4	0,21	0,21	B
485803	MO	199	32	4	0,32	0,32	B	485804	MO	200	39	4	0,48	0,48	B
485805	MO	201	34	4	0,36	0,36	B	485806	MO	202	23	4	0,17	0,17	B
485807	MO	203	24	4	0,18	0,18	B	485808	MO	204	24	4	0,18	0,18	B
485809	MO	205	33	4	0,34	0,34	B	485810	MO	206	32	4	0,32	0,32	B
485811	MO	207	27	4	0,23	0,23	B	485812	MO	208	29	4	0,26	0,26	B
485813	MO	209	25	4	0,2	0,2	B	485814	MO	210	27	4	0,23	0,23	B
485815	MO	211	28	4	0,25	0,25	B	485816	MO	212	27	4	0,23	0,23	B
485817	MO	213	26	4	0,21	0,21	B	485818	MO	214	31	4	0,3	0,3	B
485819	MO	215	32	4	0,32	0,32	B	485820	MO	216	28	4	0,25	0,25	B
485821	MO	217	34	4	0,36	0,36	B	485822	MO	218	35	4	0,38	0,38	B
485823	MO	219	24	4	0,18	0,18	B	485824	MO	220	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
485825	MO	221	27	4	0,23	0,23	B	485826	MO	222	29	4	0,26	0,26	B
485827	MO	223	33	4	0,34	0,34	B	485828	MO	224	31	3	0,23	0,23	B
485829	MO	225	25	4	0,2	0,2	B	485830	MO	226	27	4	0,23	0,23	B
485831	MO	227	25	4	0,2	0,2	B	485832	MO	228	23	4	0,17	0,17	B
485833	MO	229	30	4	0,28	0,28	B	485834	MO	230	26	4	0,21	0,21	B
485835	MO	231	20	4	0,13	0,13	B	485836	MO	232	32	4	0,32	0,32	B
485837	MO	233	34	4	0,36	0,36	B	485838	MO	234	26	4	0,21	0,21	B
485839	MO	235	32	4	0,32	0,32	B	485840	MO	236	32	4	0,32	0,32	B
485841	MO	237	26	4	0,21	0,21	B	485842	MO	238	29	4	0,26	0,26	B
485843	MO	239	30	4	0,28	0,28	B	485844	MO	240	27	4	0,23	0,23	B
485845	MO	241	27	4	0,23	0,23	B	485846	MO	242	31	4	0,3	0,3	B
485847	MO	243	28	4	0,25	0,25	B	485848	MO	244	44	4	0,61	0,61	B
485849	MO	245	32	4	0,32	0,32	B	485850	MO	246	20	4	0,13	0,13	B
485851	MO	247	28	4	0,25	0,25	B	485852	MO	248	34	4	0,36	0,36	B
485853	MO	249	20	4	0,13	0,13	B	485854	MO	250	21	4	0,14	0,14	B
485855	MO	251	37	4	0,43	0,43	B	485856	MO	252	23	4	0,17	0,17	B
485857	MO	253	41	4	0,53	0,53	B	485858	MO	254	22	4	0,15	0,15	B
485859	MO	255	23	4	0,17	0,17	B	485860	MO	256	27	4	0,23	0,23	B
485861	MO	257	28	4	0,25	0,25	B	485862	MO	258	32	4	0,32	0,32	B
485863	MO	259	26	4	0,21	0,21	B	485864	MO	260	32	4	0,32	0,32	B
485865	MO	261	35	4	0,38	0,38	B	485866	MO	262	31	4	0,3	0,3	B
485867	MO	263	29	4	0,26	0,26	B	485868	MO	264	38	4	0,45	0,45	B
485869	MO	265	34	4	0,36	0,36	B	485870	MO	266	26	4	0,21	0,21	B
485871	MO	267	42	4	0,55	0,55	B	485872	MO	268	20	4	0,13	0,13	B
485873	MO	269	38	4	0,45	0,45	B	485874	MO	270	34	4	0,36	0,36	B
485875	MO	271	30	4	0,28	0,28	B	485876	MO	272	42	4	0,55	0,55	B
485877	MO	273	35	4	0,38	0,38	B	485878	MO	274	35	4	0,38	0,38	B
485879	MO	275	31	4	0,3	0,3	B	485880	MO	276	29	4	0,26	0,26	B
485881	MO	277	31	4	0,3	0,3	B	485882	MO	278	33	4	0,34	0,34	B
485883	MO	279	32	4	0,32	0,32	B	485884	MO	280	42	4	0,55	0,55	B
485885	MO	281	31	4	0,3	0,3	B	485886	MO	282	30	4	0,28	0,28	B
485887	MO	283	31	4	0,3	0,3	B	485888	MO	284	30	4	0,28	0,28	B
485889	MO	285	23	4	0,17	0,17	B	485890	MO	286	28	4	0,25	0,25	B
485891	MO	287	30	4	0,28	0,28	B	485892	MO	288	32	4	0,32	0,32	B
485893	MO	289	32	6	0,48	0,48	B	485894	MO	290	22	6	0,23	0,23	B
485895	MO	291	33	6	0,51	0,51	B	485896	MO	292	22	6	0,23	0,23	B
485897	MO	293	28	6	0,37	0,37	B	485898	MO	294	25	6	0,29	0,29	B
485899	MO	295	30	6	0,42	0,42	B	485900	MO	296	39	6	0,72	0,72	B
485901	MO	297	32	6	0,48	0,48	B	485902	MO	298	28	6	0,37	0,37	B
485903	MO	299	24	6	0,27	0,27	B	485904	MO	300	19	6	0,17	0,17	B
485905	MO	301	24	6	0,27	0,27	B	485906	MO	302	29	6	0,4	0,4	B
485907	MO	303	24	6	0,27	0,27	B	485908	MO	304	27	6	0,34	0,34	B
485909	MO	305	24	6	0,27	0,27	B	485910	MO	306	25	6	0,29	0,29	B
485911	MO	307	29	6	0,4	0,4	B	485912	MO	308	30	6	0,42	0,42	B
485913	MO	309	23	6	0,25	0,25	B	485914	MO	310	27	6	0,34	0,34	B
485915	MO	311	28	6	0,37	0,37	B	485916	MO	312	25	6	0,29	0,29	B
485917	MO	313	24	6	0,27	0,27	B	485918	MO	314	41	6	0,79	0,79	B
485919	MO	315	35	6	0,58	0,58	B	485920	MO	316	22	6	0,23	0,23	B
485921	MO	317	21	6	0,21	0,21	B	485922	MO	318	32	6	0,48	0,48	B
485923	MO	319	25	6	0,29	0,29	B	485924	MO	320	25	6	0,29	0,29	B
485925	MO	321	32	6	0,48	0,48	B	485926	MO	322	26	6	0,32	0,32	B
485927	MO	323	27	6	0,34	0,34	B	485928	MO	324	22	6	0,23	0,23	B
485929	MO	325	25	6	0,29	0,29	B	485930	MO	326	25	6	0,29	0,29	B
485931	MO	327	20	6	0,19	0,19	B	485932	MO	328	27	6	0,34	0,34	B
485933	MO	329	26	6	0,32	0,32	B	485934	MO	330	43	5	0,73	0,73	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
485935	MO	331	26	5	0,27	0,27	B	485936	MO	332	42	5	0,69	0,69	B
485937	MO	333	31	5	0,38	0,38	B	485938	MO	334	25	5	0,25	0,25	B
485939	MO	335	28	5	0,31	0,31	B	485940	MO	336	26	5	0,27	0,27	B
485941	MO	337	24	6	0,27	0,27	B	485942	MO	338	52	5	1,06	1,06	B
485943	MO	339	29	6	0,4	0,4	B	485944	MO	340	35	4	0,38	0,38	B
485945	MO	341	36	4	0,41	0,41	B	485946	MO	342	31	4	0,3	0,3	B
485947	MO	343	29	4	0,26	0,26	B	485948	MO	344	37	4	0,43	0,43	B
485949	MO	345	30	4	0,28	0,28	B	485950	MO	346	28	4	0,25	0,25	B
485951	BR	347	43	4	0,58	0,58	B	485952	BR	348	32	4	0,32	0,32	B
485953	BR	349	29	4	0,26	0,26	B	485954	BR	350	32	4	0,32	0,32	B
485955	BR	351	21	4	0,14	0,14	B	485956	BR	352	40	4	0,5	0,5	B
485957	BR	353	40	4	0,5	0,5	B	485958	BR	354	35	4	0,38	0,38	B
485959	BR	355	45	4	0,64	0,64	B	485960	BR	356	26	4	0,21	0,21	B
485961	BR	357	44	4	0,61	0,61	B	485962	BR	358	28	4	0,25	0,25	B
485963	BR	359	24	4	0,18	0,18	B	485964	BR	360	27	4	0,23	0,23	B
485965	BR	361	33	4	0,34	0,34	B	485966	BR	362	24	4	0,18	0,18	B
485967	BR	363	37	4	0,43	0,43	B	485968	BR	364	33	4	0,34	0,34	B
485969	BR	365	26	4	0,21	0,21	B	485970	BR	366	31	4	0,3	0,3	B
485971	BR	367	36	4	0,41	0,41	B	485972	BR	368	28	4	0,25	0,25	B
485973	BR	369	28	4	0,25	0,25	B	485974	BR	370	23	4	0,17	0,17	B
485975	BR	371	41	4	0,53	0,53	B	485976	BR	372	30	4	0,28	0,28	B
485977	BR	373	40	4	0,5	0,5	B	485978	BR	374	38	4	0,45	0,45	B
485979	BR	375	38	4	0,45	0,45	B	485980	BR	376	23	4	0,17	0,17	B
485981	BR	377	24	4	0,18	0,18	B	485982	BR	378	51	4	0,82	0,82	B
485983	BR	379	31	4	0,3	0,3	B	485984	MO	380	36	4	0,41	0,41	B
485985	MO	381	43	4	0,58	0,58	B	485986	MO	382	34	4	0,36	0,36	B
485987	MO	383	38	4	0,45	0,45	B	485988	MO	384	33	4	0,34	0,34	B
485989	MO	385	31	4	0,3	0,3	B	485990	MO	386	33	4	0,34	0,34	B
485991	MO	387	42	4	0,55	0,55	B	485992	MO	388	39	4	0,48	0,48	B
485993	MO	389	38	4	0,45	0,45	B	485994	MO	390	34	4	0,36	0,36	B
485995	MO	391	41	4	0,53	0,53	B	485996	MO	392	41	4	0,53	0,53	B
485997	MO	393	42	4	0,55	0,55	B	485998	MO	394	36	4	0,41	0,41	B
485999	MO	395	27	4	0,23	0,23	B	486000	MO	396	22	4	0,15	0,15	B
486001	MO	397	30	4	0,28	0,28	B	486002	MO	398	39	4	0,48	0,48	B
486003	MO	399	38	4	0,45	0,45	B	486004	MO	400	26	4	0,21	0,21	B
486005	MO	401	42	4	0,55	0,55	B	486006	MO	402	25	4	0,2	0,2	B
486007	MO	403	27	4	0,23	0,23	B	486008	MO	404	23	4	0,17	0,17	B
486009	MO	405	21	4	0,14	0,14	B	486010	MO	406	27	4	0,23	0,23	B
486011	MO	407	25	4	0,2	0,2	B	486012	MO	408	27	4	0,23	0,23	B
486013	MO	409	27	4	0,23	0,23	B	486014	MO	410	24	4	0,18	0,18	B
486015	MO	411	26	4	0,21	0,21	B	486016	MO	412	25	4	0,2	0,2	B
486017	MO	413	28	4	0,25	0,25	B	486018	MO	414	36	4	0,41	0,41	B
486019	MO	415	27	4	0,23	0,23	B	486020	MO	416	26	4	0,21	0,21	B
486021	MO	417	24	4	0,18	0,18	B	486022	MO	418	23	4	0,17	0,17	B
486023	MO	419	24	4	0,18	0,18	B	486024	MO	420	24	4	0,18	0,18	B
486025	MO	421	25	4	0,2	0,2	B	486026	MO	422	25	4	0,2	0,2	B
486027	MO	423	28	4	0,25	0,25	B	486028	MO	424	20	4	0,13	0,13	B
486029	MO	425	23	4	0,17	0,17	B	486030	MO	426	24	4	0,18	0,18	B
486031	MO	427	27	4	0,23	0,23	B	486032	MO	428	26	4	0,21	0,21	B
486033	MO	429	27	4	0,23	0,23	B	486034	MO	430	29	4	0,26	0,26	B
486035	MO	431	18	4	0,1	0,1	B	486036	MO	432	29	4	0,26	0,26	B
486037	MO	433	26	4	0,21	0,21	B	486038	MO	434	24	4	0,18	0,18	B
486039	MO	435	25	4	0,2	0,2	B	486040	MO	436	31	4	0,3	0,3	B
486041	MO	437	28	4	0,25	0,25	B	486042	MO	438	24	4	0,18	0,18	B
486043	MO	439	28	4	0,25	0,25	B	486044	MO	440	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
486045	MO	441	25	4	0,2	0,2	B	486046	MO	442	25	4	0,2	0,2	B
486047	MO	443	24	4	0,18	0,18	B	486048	MO	444	25	4	0,2	0,2	B
486049	MO	445	24	4	0,18	0,18	B	486050	MO	446	24	4	0,18	0,18	B
486051	MO	447	23	4	0,17	0,17	B	486052	MO	448	24	4	0,18	0,18	B
486053	MO	449	26	4	0,21	0,21	B	486054	MO	450	29	4	0,26	0,26	B
486055	MO	451	23	4	0,17	0,17	B	486056	MO	452	32	4	0,32	0,32	B
486057	MO	453	26	4	0,21	0,21	B	486058	MO	454	26	4	0,21	0,21	B
486059	MO	455	23	4	0,17	0,17	B	486060	MO	456	22	4	0,15	0,15	B
486061	MO	457	23	4	0,17	0,17	B	486062	MO	458	23	4	0,17	0,17	B
486063	MO	459	27	4	0,23	0,23	B	486064	MO	460	26	4	0,21	0,21	B
486065	MO	461	29	4	0,26	0,26	B	486066	MO	462	33	4	0,34	0,34	B
486067	MO	463	22	4	0,15	0,15	B	486068	MO	464	25	4	0,2	0,2	B
486069	MO	465	22	4	0,15	0,15	B	486070	MO	466	26	4	0,21	0,21	B
486071	MO	467	23	4	0,17	0,17	B	486072	MO	468	26	4	0,21	0,21	B
486073	MO	469	34	4	0,36	0,36	B	486074	MO	470	28	4	0,25	0,25	B
486075	MO	471	34	4	0,36	0,36	B	486076	MO	472	26	4	0,21	0,21	B
486077	MO	473	24	4	0,18	0,18	B	486078	MO	474	20	4	0,13	0,13	B
486079	MO	475	23	4	0,17	0,17	B	486080	MO	476	28	4	0,25	0,25	B
486081	MO	477	25	4	0,2	0,2	B	486082	MO	478	33	4	0,34	0,34	B
486083	MO	479	22	4	0,15	0,15	B	486084	MO	480	32	4	0,32	0,32	B
486085	MO	481	25	4	0,2	0,2	B	486086	MO	482	25	4	0,2	0,2	B
486087	MO	483	24	4	0,18	0,18	B	486088	MO	484	26	4	0,21	0,21	B
486089	MO	485	26	4	0,21	0,21	B	486090	MO	486	26	4	0,21	0,21	B
486091	MO	487	26	4	0,21	0,21	B	486092	MO	488	25	4	0,2	0,2	B
486093	MO	489	36	4	0,41	0,41	B	486094	MO	490	29	4	0,26	0,26	B
486095	MO	491	26	4	0,21	0,21	B	486096	MO	492	32	4	0,32	0,32	B
486097	MO	493	29	3	0,2	0,2	B	486098	MO	494	26	4	0,21	0,21	B
486099	MO	495	31	4	0,3	0,3	B	486100	MO	496	26	4	0,21	0,21	B
486101	MO	497	30	4	0,28	0,28	B	486102	MO	498	26	4	0,21	0,21	B
486103	MO	499	31	4	0,3	0,3	B	486104	MO	500	29	4	0,26	0,26	B
486105	MO	501	24	4	0,18	0,18	B	486106	MO	502	31	4	0,3	0,3	B
486107	MO	503	33	4	0,34	0,34	B	486108	MO	504	25	4	0,2	0,2	B
486109	MO	505	22	4	0,15	0,15	B	486110	MO	506	36	4	0,41	0,41	B
486111	MO	507	26	4	0,21	0,21	B	486112	MO	508	24	4	0,18	0,18	B
486113	MO	509	24	4	0,18	0,18	B	486114	MO	510	25	4	0,2	0,2	B
486115	MO	511	26	4	0,21	0,21	B	486116	MO	512	29	4	0,26	0,26	B
486117	MO	513	30	4	0,28	0,28	B	486118	MO	514	30	4	0,28	0,28	B
486119	MO	515	22	4	0,15	0,15	B	486120	MO	516	26	4	0,21	0,21	B
486121	MO	517	25	4	0,2	0,2	B	486122	MO	518	25	4	0,2	0,2	B
486123	MO	519	23	4	0,17	0,17	B	486124	MO	520	22	4	0,15	0,15	B
486125	MO	521	29	4	0,26	0,26	B	486126	MO	522	26	4	0,21	0,21	B
486127	MO	523	28	4	0,25	0,25	B	486128	MO	524	25	4	0,2	0,2	B
486129	MO	525	20	4	0,13	0,13	B	486130	MO	526	25	4	0,2	0,2	B
486131	MO	527	32	4	0,32	0,32	B	486132	MO	528	29	4	0,26	0,26	B
486133	MO	529	25	4	0,2	0,2	B	486134	MO	530	31	4	0,3	0,3	B
486135	MO	531	29	4	0,26	0,26	B	486136	MO	532	24	4	0,18	0,18	B
486137	MO	533	24	4	0,18	0,18	B	486138	MO	534	25	4	0,2	0,2	B
486139	MO	535	29	4	0,26	0,26	B	486140	MO	536	31	4	0,3	0,3	B
486141	MO	537	28	4	0,25	0,25	B	486142	MO	538	24	4	0,18	0,18	B
486143	MO	539	32	4	0,32	0,32	B	486144	MO	540	28	4	0,25	0,25	B
486145	MO	541	38	4	0,45	0,45	B	486146	MO	542	29	4	0,26	0,26	B
486147	MO	543	25	4	0,2	0,2	B	486148	MO	544	31	4	0,3	0,3	B
486149	MO	545	29	4	0,26	0,26	B	486150	MO	546	26	4	0,21	0,21	B
486151	MO	547	23	4	0,17	0,17	B	486152	MO	548	28	4	0,25	0,25	B
486153	MO	549	29	4	0,26	0,26	B	486154	MO	550	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni																
Ocolul Silvic Dorna Candreni																
Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	
486155	MO	551	26	4	0,21	0,21	B	486156	MO	552	26	4	0,21	0,21	B	
486157	MO	553	28	4	0,25	0,25	B	486158	MO	554	23	4	0,17	0,17	B	
486159	MO	555	27	4	0,23	0,23	B	486160	MO	556	30	4	0,28	0,28	B	
486161	MO	557	25	4	0,2	0,2	B	486162	MO	558	26	4	0,21	0,21	B	
486163	MO	559	22	4	0,15	0,15	B	486164	MO	560	26	4	0,21	0,21	B	
486165	MO	561	27	4	0,23	0,23	B	486166	MO	562	26	4	0,21	0,21	B	
486167	MO	563	28	4	0,25	0,25	B	486168	MO	564	32	4	0,32	0,32	B	
486169	MO	565	23	4	0,17	0,17	B	486170	MO	566	32	4	0,32	0,32	B	
486171	MO	567	35	4	0,38	0,38	B	486172	MO	568	23	4	0,17	0,17	B	
486173	MO	569	24	4	0,18	0,18	B	486174	MO	570	26	4	0,21	0,21	B	
486175	MO	571	24	4	0,18	0,18	B	486176	MO	572	23	4	0,17	0,17	B	
486177	MO	573	28	4	0,25	0,25	B	486178	MO	574	28	4	0,25	0,25	B	
486179	MO	575	24	4	0,18	0,18	B	486180	MO	576	29	4	0,26	0,26	B	
486181	MO	577	24	4	0,18	0,18	B	486182	MO	578	30	4	0,28	0,28	B	
486183	MO	579	29	4	0,26	0,26	B	486184	MO	580	21	4	0,14	0,14	B	
486185	MO	581	27	4	0,23	0,23	B	486186	MO	582	29	4	0,26	0,26	B	
486187	MO	583	32	4	0,32	0,32	B	486188	MO	584	32	4	0,32	0,32	B	
486189	MO	585	33	4	0,34	0,34	B	486190	MO	586	29	3	0,2	0,2	B	
486191	MO	587	32	4	0,32	0,32	B	486192	MO	588	44	4	0,61	0,61	B	
486193	MO	589	26	4	0,21	0,21	B	486194	MO	590	28	4	0,25	0,25	B	
486195	MO	591	22	4	0,15	0,15	B	486196	MO	592	21	4	0,14	0,14	B	
486197	MO	593	33	4	0,34	0,34	B	486198	MO	594	39	4	0,48	0,48	B	
486199	MO	595	31	4	0,3	0,3	B	486200	MO	596	30	4	0,28	0,28	B	
486201	MO	597	26	4	0,21	0,21	B	486202	MO	598	27	4	0,23	0,23	B	
486203	MO	599	35	4	0,38	0,38	B	486204	MO	600	29	4	0,26	0,26	B	
486205	MO	601	30	4	0,28	0,28	B	486206	MO	602	26	4	0,21	0,21	B	
486207	MO	603	38	4	0,45	0,45	B	486208	MO	604	26	4	0,21	0,21	B	
486209	MO	605	37	5	0,54	0,54	B	486210	MO	606	26	5	0,27	0,27	B	
486211	MO	607	29	5	0,33	0,33	B	486212	MO	608	27	5	0,29	0,29	B	
486213	MO	609	30	5	0,35	0,35	B	486214	MO	610	33	5	0,43	0,43	B	
486215	MO	611	28	5	0,31	0,31	B	486216	MO	612	34	6	0,54	0,54	B	
486217	MO	613	31	6	0,45	0,45	B	486218	MO	614	26	6	0,32	0,32	B	
486219	MO	615	21	6	0,21	0,21	B	486220	MO	616	25	6	0,29	0,29	B	
486221	MO	617	28	6	0,37	0,37	B	486222	MO	618	33	6	0,51	0,51	B	
486223	MO	619	36	6	0,61	0,61	B	486224	MO	620	33	6	0,51	0,51	B	
486225	MO	621	27	5	0,29	0,29	B	486226	MO	622	37	4	0,43	0,43	B	
486227	MO	623	30	4	0,28	0,28	B	486228	MO	624	30	4	0,28	0,28	B	
486229	MO	625	42	4	0,55	0,55	B	486230	MO	626	40	4	0,5	0,5	B	
486231	MO	627	32	4	0,32	0,32	B	486232	MO	628	35	4	0,38	0,38	B	
486233	MO	629	26	4	0,21	0,21	B	486234	MO	630	35	4	0,38	0,38	B	
486235	MO	631	27	4	0,23	0,23	B	486236	MO	632	43	4	0,58	0,58	B	
486237	MO	633	29	4	0,26	0,26	B	486238	MO	634	24	4	0,18	0,18	B	
486239	MO	635	24	4	0,18	0,18	B	486240	MO	636	25	4	0,2	0,2	B	
486241	MO	637	25	4	0,2	0,2	B	486242	MO	638	44	4	0,61	0,61	B	
486243	MO	639	33	4	0,34	0,34	B	486244	MO	640	33	4	0,34	0,34	B	
486245	MO	641	28	4	0,25	0,25	B	486246	MO	642	30	4	0,28	0,28	B	
486247	MO	643	32	4	0,32	0,32	B	486248	MO	644	28	4	0,25	0,25	B	
486249	MO	645	33	4	0,34	0,34	B	486250	MO	646	26	4	0,21	0,21	B	
486251	MO	647	36	4	0,41	0,41	B	486252	MO	648	31	4	0,3	0,3	B	
486253	MO	649	31	4	0,3	0,3	B	486254	MO	650	32	4	0,32	0,32	B	
486255	MO	651	31	4	0,3	0,3	B	486256	MO	652	33	4	0,34	0,34	B	
486257	MO	653	26	4	0,21	0,21	B	486258	MO	654	27	4	0,23	0,23	B	
486259	MO	655	26	4	0,21	0,21	B	486260	MO	656	32	4	0,32	0,32	B	
486261	MO	657	25	4	0,2	0,2	B	486262	MO	658	28	4	0,25	0,25	B	
486263	MO	659	27	4	0,23	0,23	B	486264	MO	660	28	4	0,25	0,25	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
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
486265	MO	661	61	4	1,17	1,17	B	486266	MO	662	48	4	0,72	0,72	B
486267	MO	663	52	4	0,85	0,85	B	486268	MO	664	41	4	0,53	0,53	B
486269	MO	665	29	4	0,26	0,26	B	486270	MO	666	26	4	0,21	0,21	B
486271	MO	667	25	4	0,2	0,2	B	486272	MO	668	36	4	0,41	0,41	B
486273	MO	669	31	4	0,3	0,3	B	486274	MO	670	34	4	0,36	0,36	B
486275	MO	671	25	4	0,2	0,2	B	486276	MO	672	28	4	0,25	0,25	B
486277	MO	673	29	4	0,26	0,26	B	486278	MO	674	25	4	0,2	0,2	B
486279	MO	675	40	4	0,5	0,5	B	486280	MO	676	24	4	0,18	0,18	B
486281	MO	677	24	4	0,18	0,18	B	486282	MO	678	29	4	0,26	0,26	B
486283	MO	679	28	4	0,25	0,25	B	486284	MO	680	21	6	0,21	0,21	B
486285	MO	681	27	6	0,34	0,34	B	486286	MO	682	21	6	0,21	0,21	B
486287	MO	683	29	6	0,4	0,4	B	486288	MO	684	34	6	0,54	0,54	B
486289	MO	685	33	6	0,51	0,51	B	486290	MO	686	27	6	0,34	0,34	B
486291	MO	687	32	4	0,32	0,32	B	486292	MO	688	32	4	0,32	0,32	B
486293	MO	689	25	4	0,2	0,2	B	486294	MO	690	34	4	0,36	0,36	B
486295	MO	691	34	4	0,36	0,36	B	486296	MO	692	27	4	0,23	0,23	B
486297	MO	693	35	4	0,38	0,38	B	486298	MO	694	32	4	0,32	0,32	B
486299	MO	695	30	4	0,28	0,28	B	486300	MO	696	42	4	0,55	0,55	B
486301	MO	697	26	4	0,21	0,21	B	486302	MO	698	26	4	0,21	0,21	B
486303	MO	699	31	4	0,3	0,3	B	486304	MO	700	29	4	0,26	0,26	B
486305	MO	701	38	4	0,45	0,45	B	486306	MO	702	29	4	0,26	0,26	B
486307	MO	703	27	4	0,23	0,23	B	486308	MO	704	31	3	0,23	0,23	B
486309	MO	705	33	4	0,34	0,34	B	486310	MO	706	37	4	0,43	0,43	B
486311	MO	707	34	4	0,36	0,36	B	486312	MO	708	33	4	0,34	0,34	B
486313	MO	709	33	4	0,34	0,34	B	486314	MO	710	31	4	0,3	0,3	B
486315	MO	711	36	4	0,41	0,41	B	486316	MO	712	34	4	0,36	0,36	B
486317	MO	713	47	4	0,69	0,69	B	486318	MO	714	22	4	0,15	0,15	B
486319	MO	715	43	4	0,58	0,58	B	486320	MO	716	28	4	0,25	0,25	B
486321	MO	717	37	4	0,43	0,43	B	486322	MO	718	36	4	0,41	0,41	B
486323	MO	719	41	4	0,53	0,53	B	486324	MO	720	67	4	1,41	1,41	B
486325	MO	721	40	4	0,5	0,5	B	486326	MO	722	31	4	0,3	0,3	B
486327	MO	723	39	4	0,48	0,48	B	486328	MO	724	34	4	0,36	0,36	B
486329	MO	725	28	4	0,25	0,25	B	486330	MO	726	33	4	0,34	0,34	B
486331	MO	727	20	4	0,13	0,13	B	486332	MO	728	96	4	2,89	2,89	B
486333	MO	729	76	4	1,81	1,81	B	486334	MO	730	87	4	2,38	2,38	B
486335	MO	731	40	4	0,5	0,5	B	486336	MO	732	36	4	0,41	0,41	B
486337	MO	733	35	4	0,38	0,38	B	486338	MO	734	35	4	0,38	0,38	B
486339	MO	735	25	4	0,2	0,2	B	486340	MO	736	45	4	0,64	0,64	B
486341	MO	737	33	4	0,34	0,34	B	486342	MO	738	31	4	0,3	0,3	B
486343	MO	739	28	4	0,25	0,25	B	486344	MO	740	57	4	1,02	1,02	B
486345	MO	741	23	4	0,17	0,17	B	486346	MO	742	35	4	0,38	0,38	B
486347	MO	743	52	4	0,85	0,85	B	486348	MO	744	34	4	0,36	0,36	B
486349	MO	745	29	4	0,26	0,26	B	486350	MO	746	24	4	0,18	0,18	B
486351	MO	747	34	4	0,36	0,36	B	486352	MO	748	25	4	0,2	0,2	B
486353	MO	749	29	4	0,26	0,26	B	486354	MO	750	41	4	0,53	0,53	B
486355	MO	751	39	4	0,48	0,48	B	486356	MO	752	28	4	0,25	0,25	B
486357	MO	753	35	4	0,38	0,38	B	486358	MO	754	40	4	0,5	0,5	B
486359	MO	755	34	4	0,36	0,36	B	486360	MO	756	30	4	0,28	0,28	B
486361	MO	757	31	4	0,3	0,3	B	486362	MO	758	34	4	0,36	0,36	B
486363	MO	759	31	4	0,3	0,3	B	486364	MO	760	30	4	0,28	0,28	B
486365	MO	761	32	4	0,32	0,32	B	486366	MO	762	35	4	0,38	0,38	B
486367	MO	763	27	4	0,23	0,23	B	486368	MO	764	27	4	0,23	0,23	B
486369	MO	765	29	4	0,26	0,26	B	486370	MO	766	37	4	0,43	0,43	B
486371	MO	767	42	4	0,55	0,55	B	486372	MO	768	39	4	0,48	0,48	B
486373	MO	769	24	4	0,18	0,18	B	486374	MO	770	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Dorna Candreni</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-DC-55, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18.96 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 250 mc, V.net = 250 mc, Nr.piese = 782, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=41,03; MO=208,97), APV: 456,719,764,812, (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</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
486375	MO	771	42	4	0,55	0,55	B	486376	MO	772	26	4	0,21	0,21	B
486377	MO	773	30	4	0,28	0,28	B	486378	MO	774	30	4	0,28	0,28	B
486379	MO	775	32	4	0,32	0,32	B	486380	MO	776	24	4	0,18	0,18	B
486381	MO	777	40	4	0,5	0,5	B	486382	MO	778	26	4	0,21	0,21	B
486383	MO	779	33	4	0,34	0,34	B	486384	MO	780	28	4	0,25	0,25	B
486385	MO	781	48	4	0,72	0,72	B	486386	MO	782	35	4	0,38	0,38	B
Volum brut=250 mc								Volum net=250 mc							