

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-26-BD-218, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..69 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 266,17 mc, V.net = 266,17 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=81,12; MO=185,05) , NrApv:1102 (Coloana Plăcută 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
586	MO	1	36	8	0,81	0,81	A	740	MO	155	24	8	0,36	0,36	A
587	MO	2	43	8	1,16	1,16	A	741	MO	156	28	11	0,68	0,68	A
588	MO	3	28	12	0,74	0,74	A	742	MO	157	37	10	1,07	1,07	A
589	MO	4	64	8	2,57	2,57	A	743	MO	158	37	8	0,86	0,86	A
590	MO	5	64	5	1,61	1,61	A	744	MO	159	34	8	0,73	0,73	A
591	MO	6	55	8	1,9	1,9	A	745	MO	160	25	8	0,39	0,39	A
592	MO	7	45	8	1,27	1,27	A	746	MO	161	35	8	0,77	0,77	A
593	MO	8	30	8	0,57	0,57	A	747	MO	162	27	6	0,34	0,34	A
594	BR	9	56	8	1,97	1,97	A	748	MO	163	39	10	1,19	1,19	A
595	BR	10	48	6	1,09	1,09	A	749	MO	164	45	8	1,27	1,27	A
596	BR	11	33	8	0,68	0,68	A	750	MO	165	51	9	1,84	1,84	A
597	BR	12	33	8	0,68	0,68	A	751	MO	166	28	12	0,74	0,74	A
598	BR	13	26	6	0,32	0,32	A	752	MO	167	38	8	0,91	0,91	A
599	BR	14	23	8	0,33	0,33	A	753	BR	168	28	12	0,74	0,74	A
600	BR	15	45	12	1,91	1,91	A	754	MO	169	37	8	0,86	0,86	A
601	MO	16	55	8	1,9	1,9	A	755	MO	170	28	12	0,74	0,74	A
602	MO	17	53	8	1,76	1,76	A	756	MO	171	40	8	1	1	A
603	MO	18	37	12	1,29	1,29	A	757	MO	172	38	8	0,91	0,91	A
604	MO	19	48	8	1,45	1,45	A	758	MO	173	28	11	0,68	0,68	A
605	MO	20	38	8	0,91	0,91	A	759	MO	174	37	8	0,86	0,86	A
606	MO	21	25	8	0,39	0,39	A	760	MO	175	42	8	1,11	1,11	A
607	MO	22	51	8	1,63	1,63	A	761	MO	176	28	8	0,49	0,49	A
608	MO	23	44	8	1,22	1,22	A	762	BR	177	38	8	0,91	0,91	A
609	BR	24	29	7	0,46	0,46	A	763	BR	178	34	8	0,73	0,73	A
610	BR	25	37	8	0,86	0,86	A	764	MO	179	30	8	0,57	0,57	A
611	BR	26	43	8	1,16	1,16	A	765	MO	180	25	12	0,59	0,59	A
612	BR	27	51	8	1,63	1,63	A	766	BR	181	30	11	0,78	0,78	A
613	BR	28	42	9	1,25	1,25	A	767	BR	182	42	8	1,11	1,11	A
614	BR	29	25	8	0,39	0,39	A	768	BR	183	35	8	0,77	0,77	A
615	BR	30	28	8	0,49	0,49	A	769	BR	184	30	10	0,71	0,71	A
616	BR	31	37	8	0,86	0,86	A	770	BR	185	40	12	1,51	1,51	A
617	BR	32	42	8	1,11	1,11	A	771	MO	186	34	12	1,09	1,09	A
618	MO	33	34	8	0,73	0,73	A	772	MO	187	32	12	0,96	0,96	A
619	MO	34	28	8	0,49	0,49	A	773	BR	188	61	8	2,34	2,34	A
620	MO	35	62	8	2,41	2,41	A	774	BR	189	55	9	2,14	2,14	A
621	MO	36	58	8	2,11	2,11	A	775	MO	190	36	8	0,81	0,81	A
622	MO	37	48	10	1,81	1,81	A	776	MO	191	33	6	0,51	0,51	A
623	MO	38	53	8	1,76	1,76	A	777	MO	192	25	12	0,59	0,59	A
624	MO	39	46	8	1,33	1,33	A	778	MO	193	23	9	0,37	0,37	A
625	MO	40	37	8	0,86	0,86	A	779	MO	194	27	12	0,69	0,69	A
626	MO	41	33	8	0,68	0,68	A	780	MO	195	33	12	1,03	1,03	A
627	MO	42	27	12	0,69	0,69	A	781	MO	196	21	7	0,24	0,24	A
628	BR	43	53	8	1,76	1,76	A	782	MO	197	36	8	0,81	0,81	A
629	BR	44	41	8	1,06	1,06	A	783	MO	198	30	8	0,57	0,57	A
630	BR	45	35	7	0,67	0,67	A	784	MO	199	27	10	0,57	0,57	A
631	BR	46	60	4	1,13	1,13	A	785	MO	200	50	8	1,57	1,57	A
632	BR	47	69	8	2,99	2,99	A	786	MO	201	30	8	0,57	0,57	A
633	MO	48	40	5	0,63	0,63	A	787	MO	202	40	6	0,75	0,75	A
634	MO	49	36	8	0,81	0,81	A	788	MO	203	26	6	0,32	0,32	A
635	MO	50	30	8	0,57	0,57	A	789	MO	204	24	6	0,27	0,27	A
636	MO	51	40	10	1,26	1,26	A	790	MO	205	28	8	0,49	0,49	A
637	MO	52	25	8	0,39	0,39	A	791	MO	206	26	11	0,58	0,58	A
638	MO	53	48	5	0,9	0,9	A	792	MO	207	28	8	0,49	0,49	A
639	MO	54	28	8	0,49	0,49	A	793	MO	208	45	9	1,43	1,43	A
640	MO	55	40	8	1	1	A	794	MO	209	27	8	0,46	0,46	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-218, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..69 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 266,17 mc, V.net = 266,17 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=81,12; MO=185,05) , NrApv:1102 (Coloana Plăcută 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
641	MO	56	37	8	0,86	0,86	A	795	MO	210	23	8	0,33	0,33	A
642	MO	57	28	10	0,62	0,62	A	796	MO	211	28	8	0,49	0,49	A
643	BR	58	35	8	0,77	0,77	A	797	MO	212	24	8	0,36	0,36	A
644	BR	59	27	11	0,63	0,63	A	798	MO	213	36	8	0,81	0,81	A
645	BR	60	40	7	0,88	0,88	A	799	MO	214	31	8	0,6	0,6	A
646	MO	61	28	8	0,49	0,49	A	800	MO	215	26	11	0,58	0,58	A
647	MO	62	32	8	0,64	0,64	A	801	BR	216	46	8	1,33	1,33	A
648	MO	63	40	8	1	1	A	802	BR	217	42	8	1,11	1,11	A
649	MO	64	26	8	0,42	0,42	A	803	BR	218	40	8	1	1	A
650	MO	65	36	8	0,81	0,81	A	804	BR	219	32	5	0,4	0,4	A
651	MO	66	40	7	0,88	0,88	A	805	MO	220	22	8	0,3	0,3	A
652	MO	67	25	8	0,39	0,39	A	806	MO	221	27	10	0,57	0,57	A
653	MO	68	23	5	0,21	0,21	A	807	BR	222	52	8	1,7	1,7	A
654	BR	69	28	8	0,49	0,49	A	808	BR	223	49	8	1,51	1,51	A
655	BR	70	30	12	0,85	0,85	A	809	BR	224	38	12	1,36	1,36	A
656	MO	71	60	8	2,26	2,26	A	810	MO	225	35	8	0,77	0,77	A
657	MO	72	52	8	1,7	1,7	A	811	MO	226	25	7	0,34	0,34	A
658	MO	73	35	11	1,06	1,06	A	812	MO	227	38	8	0,91	0,91	A
659	BR	74	40	8	1	1	A	813	MO	228	34	8	0,73	0,73	A
660	MO	75	30	8	0,57	0,57	A	814	MO	229	28	7	0,43	0,43	A
661	MO	76	23	8	0,33	0,33	A	815	BR	230	52	8	1,7	1,7	A
662	MO	77	25	8	0,39	0,39	A	816	BR	231	49	8	1,51	1,51	A
663	MO	78	24	6	0,27	0,27	A	817	BR	232	36	12	1,22	1,22	A
664	MO	79	33	8	0,68	0,68	A	818	MO	233	50	11	2,16	2,16	A
665	MO	80	36	8	0,81	0,81	A	819	MO	234	54	8	1,83	1,83	A
666	BR	81	30	12	0,85	0,85	A	820	MO	235	30	12	0,85	0,85	A
667	MO	82	52	8	1,7	1,7	A	821	MO	236	39	8	0,96	0,96	A
668	MO	83	42	8	1,11	1,11	A	822	BR	237	35	5	0,48	0,48	A
669	MO	84	30	11	0,78	0,78	A	823	BR	238	39	8	0,96	0,96	A
670	MO	85	40	6	0,75	0,75	A	824	BR	239	42	8	1,11	1,11	A
671	MO	86	35	8	0,77	0,77	A	825	BR	240	31	6	0,45	0,45	A
672	MO	87	28	12	0,74	0,74	A	826	MO	241	32	8	0,64	0,64	A
673	MO	88	45	8	1,27	1,27	A	827	MO	242	27	12	0,69	0,69	A
674	MO	89	40	8	1	1	A	828	MO	243	30	11	0,78	0,78	A
675	MO	90	32	12	0,96	0,96	A	829	MO	244	43	8	1,16	1,16	A
676	BR	91	55	8	1,9	1,9	A	830	MO	245	44	8	1,22	1,22	A
677	BR	92	60	5	1,41	1,41	A	831	MO	246	24	8	0,36	0,36	A
678	BR	93	42	8	1,11	1,11	A	832	MO	247	30	8	0,57	0,57	A
679	BR	94	30	6	0,42	0,42	A	833	MO	248	35	10	0,96	0,96	A
680	MO	95	48	8	1,45	1,45	A	834	BR	249	42	9	1,25	1,25	A
681	MO	96	40	8	1	1	A	835	BR	250	35	8	0,77	0,77	A
682	MO	97	32	8	0,64	0,64	A	836	BR	251	28	11	0,68	0,68	A
683	MO	98	26	5	0,27	0,27	A	837	MO	252	22	9	0,34	0,34	A
684	MO	99	30	8	0,57	0,57	A	838	MO	253	27	10	0,57	0,57	A
685	MO	100	38	5	0,57	0,57	A	839	MO	254	42	8	1,11	1,11	A
686	BR	101	30	8	0,57	0,57	A	840	MO	255	42	8	1,11	1,11	A
687	MO	102	32	12	0,96	0,96	A	841	MO	256	39	8	0,96	0,96	A
688	MO	103	37	8	0,86	0,86	A	842	MO	257	36	8	0,81	0,81	A
689	MO	104	42	8	1,11	1,11	A	843	MO	258	26	6	0,32	0,32	A
690	BR	105	40	5	0,63	0,63	A	844	MO	259	30	12	0,85	0,85	A
691	MO	106	40	8	1	1	A	845	MO	260	54	8	1,83	1,83	A
692	MO	107	32	8	0,64	0,64	A	846	MO	261	47	9	1,56	1,56	A
693	MO	108	29	7	0,46	0,46	A	847	MO	262	32	8	0,64	0,64	A
694	MO	109	36	8	0,81	0,81	A	848	MO	263	24	7	0,32	0,32	A
695	MO	110	35	9	0,87	0,87	A	849	MO	264	31	8	0,6	0,6	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-218, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..69 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 266,17 mc, V.net = 266,17 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=81,12; MO=185,05) , NrApv:1102 (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
696	MO	111	35	8	0,77	0,77	A	850	BR	265	32	8	0,64	0,64	A
697	MO	112	30	7	0,49	0,49	A	851	BR	266	26	12	0,64	0,64	A
698	MO	113	42	8	1,11	1,11	A	852	BR	267	40	8	1	1	A
699	MO	114	28	6	0,37	0,37	A	853	BR	268	36	8	0,81	0,81	A
700	MO	115	38	8	0,91	0,91	A	854	BR	269	30	10	0,71	0,71	A
701	MO	116	35	8	0,77	0,77	A	855	MO	270	24	9	0,41	0,41	A
702	MO	117	27	12	0,69	0,69	A	856	MO	271	28	6	0,37	0,37	A
703	MO	118	33	8	0,68	0,68	A	857	MO	272	37	10	1,07	1,07	A
704	MO	119	31	6	0,45	0,45	A	858	MO	273	29	9	0,59	0,59	A
705	MO	120	26	8	0,42	0,42	A	859	MO	274	25	9	0,44	0,44	A
706	MO	121	34	8	0,73	0,73	A	860	MO	275	20	9	0,28	0,28	A
707	MO	122	40	8	1	1	A	861	MO	276	21	9	0,31	0,31	A
708	MO	123	36	8	0,81	0,81	A	862	MO	277	30	10	0,71	0,71	A
709	MO	124	60	4	1,13	1,13	A	863	BR	278	28	8	0,49	0,49	A
710	MO	125	47	8	1,39	1,39	A	864	BR	279	23	9	0,37	0,37	A
711	MO	126	41	8	1,06	1,06	A	865	MO	280	38	8	0,91	0,91	A
712	MO	127	30	12	0,85	0,85	A	866	MO	281	48	4	0,72	0,72	A
713	BR	128	25	8	0,39	0,39	A	867	BR	282	46	8	1,33	1,33	A
714	BR	129	33	8	0,68	0,68	A	868	BR	283	40	6	0,75	0,75	A
715	BR	130	23	8	0,33	0,33	A	869	MO	284	36	8	0,81	0,81	A
716	MO	131	22	10	0,38	0,38	A	870	MO	285	30	11	0,78	0,78	A
717	MO	132	23	8	0,33	0,33	A	871	MO	286	37	8	0,86	0,86	A
718	BR	133	29	8	0,53	0,53	A	872	MO	287	34	12	1,09	1,09	A
719	MO	134	35	8	0,77	0,77	A	873	BR	288	44	9	1,37	1,37	A
720	MO	135	31	8	0,6	0,6	A	874	MO	289	32	12	0,96	0,96	A
721	MO	136	31	12	0,91	0,91	A	875	MO	290	34	8	0,73	0,73	A
722	BR	137	52	8	1,7	1,7	A	876	MO	291	26	8	0,42	0,42	A
723	BR	138	39	7	0,84	0,84	A	877	BR	292	36	8	0,81	0,81	A
724	BR	139	44	8	1,22	1,22	A	878	BR	293	40	6	0,75	0,75	A
725	MO	140	24	9	0,41	0,41	A	879	MO	294	28	11	0,68	0,68	A
726	MO	141	37	8	0,86	0,86	A	880	MO	295	30	4	0,28	0,28	A
727	MO	142	34	8	0,73	0,73	A	881	MO	296	27	11	0,63	0,63	A
728	MO	143	36	8	0,81	0,81	A	882	MO	297	25	9	0,44	0,44	A
729	MO	144	28	6	0,37	0,37	A	883	MO	298	31	8	0,6	0,6	A
730	MO	145	33	8	0,68	0,68	A	884	MO	299	21	11	0,38	0,38	A
731	BR	146	33	8	0,68	0,68	A	885	MO	300	20	10	0,31	0,31	A
732	MO	147	47	8	1,39	1,39	A	886	MO	301	26	8	0,42	0,42	A
733	MO	148	30	8	0,57	0,57	A	887	MO	302	28	8	0,49	0,49	A
734	BR	149	28	8	0,49	0,49	A	888	MO	303	35	9	0,87	0,87	A
735	MO	150	31	8	0,6	0,6	A	889	MO	304	22	12	0,46	0,46	A
736	MO	151	36	12	1,22	1,22	A	890	MO	305	40	8	1	1	A
737	MO	152	30	12	0,85	0,85	A	891	MO	306	41	8	1,06	1,06	A
738	MO	153	28	12	0,74	0,74	A	892	MO	307	24	12	0,54	0,54	A
739	MO	154	23	6	0,25	0,25	A								