

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
617	MO	1	40	8	1	1	B	974	MO	358	37	8	0,86	0,86	B
618	BR	2	47	7	1,21	1,21	B	975	MO	359	41	8	1,06	1,06	B
619	BR	3	47	7	1,21	1,21	B	976	MO	360	28	8	0,49	0,49	B
620	MO	4	28	8	0,49	0,49	B	977	MO	361	28	8	0,49	0,49	B
621	MO	5	39	8	0,96	0,96	B	978	MO	362	28	8	0,49	0,49	B
622	BR	6	33	8	0,68	0,68	B	979	MO	363	41	8	1,06	1,06	B
623	MO	7	30	8	0,57	0,57	B	980	MO	364	29	8	0,53	0,53	B
624	MO	8	36	8	0,81	0,81	B	981	MO	365	28	8	0,49	0,49	B
625	MO	9	41	8	1,06	1,06	B	982	MO	366	29	8	0,53	0,53	B
626	MO	10	36	8	0,81	0,81	B	983	MO	367	27	8	0,46	0,46	B
627	MO	11	36	8	0,81	0,81	B	984	MO	368	26	8	0,42	0,42	B
628	MO	12	44	8	1,22	1,22	B	985	MO	369	41	8	1,06	1,06	B
629	MO	13	27	8	0,46	0,46	B	986	MO	370	25	8	0,39	0,39	B
630	MO	14	35	8	0,77	0,77	B	987	MO	371	42	8	1,11	1,11	B
631	MO	15	40	8	1	1	B	988	MO	372	43	8	1,16	1,16	B
632	MO	16	29	8	0,53	0,53	B	989	MO	373	45	8	1,27	1,27	B
633	MO	17	44	8	1,22	1,22	B	990	MO	374	28	8	0,49	0,49	B
634	MO	18	26	8	0,42	0,42	B	991	MO	375	29	8	0,53	0,53	B
635	BR	19	37	8	0,86	0,86	B	992	MO	376	44	8	1,22	1,22	B
636	BR	20	31	8	0,6	0,6	B	993	MO	377	42	8	1,11	1,11	B
637	MO	21	31	8	0,6	0,6	B	994	MO	378	33	8	0,68	0,68	B
638	MO	22	37	8	0,86	0,86	B	995	MO	379	31	8	0,6	0,6	B
639	MO	23	32	8	0,64	0,64	B	996	MO	380	29	8	0,53	0,53	B
640	BR	24	40	8	1	1	B	997	MO	381	33	8	0,68	0,68	B
641	MO	25	22	8	0,3	0,3	B	998	BR	382	32	8	0,64	0,64	B
642	MO	26	32	8	0,64	0,64	B	999	MO	383	41	8	1,06	1,06	B
643	MO	27	23	6	0,25	0,25	B	1000	MO	384	42	8	1,11	1,11	B
644	BR	28	38	6	0,68	0,68	B	1001	MO	385	29	8	0,53	0,53	B
645	BR	29	30	8	0,57	0,57	B	1002	MO	386	30	8	0,57	0,57	B
646	MO	30	27	8	0,46	0,46	B	1003	MO	387	29	8	0,53	0,53	B
647	MO	31	27	8	0,46	0,46	B	1004	MO	388	27	8	0,46	0,46	B
648	MO	32	30	8	0,57	0,57	B	1005	MO	389	38	4	0,45	0,45	B
649	MO	33	36	8	0,81	0,81	B	1006	MO	390	40	4	0,5	0,5	B
650	MO	34	27	8	0,46	0,46	B	1007	BR	391	24	10	0,45	0,45	B
651	MO	35	35	8	0,77	0,77	B	1008	MO	392	46	8	1,33	1,33	B
652	MO	36	34	8	0,73	0,73	B	1009	MO	393	40	8	1	1	B
653	MO	37	33	8	0,68	0,68	B	1010	MO	394	41	6	0,79	0,79	B
654	MO	38	35	8	0,77	0,77	B	1011	MO	395	40	6	0,75	0,75	B
655	MO	39	40	8	1	1	B	1012	MO	396	38	8	0,91	0,91	B
656	MO	40	26	8	0,42	0,42	B	1013	MO	397	30	8	0,57	0,57	B
657	MO	41	33	8	0,68	0,68	B	1014	MO	398	24	8	0,36	0,36	B
658	MO	42	34	8	0,73	0,73	B	1015	MO	399	26	8	0,42	0,42	B
659	BR	43	29	8	0,53	0,53	B	1016	MO	400	28	8	0,49	0,49	B
660	MO	44	24	8	0,36	0,36	B	1017	MO	401	40	8	1	1	B
661	MO	45	44	8	1,22	1,22	B	1018	MO	402	39	8	0,96	0,96	B
662	MO	46	38	8	0,91	0,91	B	1019	MO	403	26	8	0,42	0,42	B
663	MO	47	32	8	0,64	0,64	B	1020	MO	404	28	8	0,49	0,49	B
664	BR	48	55	8	1,9	1,9	B	1021	MO	405	30	8	0,57	0,57	B
665	BR	49	40	8	1	1	B	1022	MO	406	31	8	0,6	0,6	B
666	BR	50	33	8	0,68	0,68	B	1023	MO	407	25	8	0,39	0,39	B
667	MO	51	24	8	0,36	0,36	B	1024	BR	408	41	8	1,06	1,06	B
668	MO	52	30	8	0,57	0,57	B	1025	MO	409	28	8	0,49	0,49	B
669	MO	53	32	8	0,64	0,64	B	1026	MO	410	29	8	0,53	0,53	B
670	MO	54	35	8	0,77	0,77	B	1027	MO	411	21	8	0,28	0,28	B
671	BR	55	24	9	0,41	0,41	B	1028	MO	412	31	8	0,6	0,6	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
672	MO	56	27	8	0,46	0,46	B	1029	MO	413	25	8	0,39	0,39	B
673	MO	57	28	8	0,49	0,49	B	1030	BR	414	50	4	0,78	0,78	B
674	MO	58	32	8	0,64	0,64	B	1031	MO	415	27	8	0,46	0,46	B
675	MO	59	27	8	0,46	0,46	B	1032	MO	416	29	8	0,53	0,53	B
676	MO	60	24	9	0,41	0,41	B	1033	MO	417	28	8	0,49	0,49	B
677	MO	61	40	8	1	1	B	1034	MO	418	30	8	0,57	0,57	B
678	MO	62	29	8	0,53	0,53	B	1035	MO	419	31	8	0,6	0,6	B
679	MO	63	48	8	1,45	1,45	B	1036	MO	420	29	8	0,53	0,53	B
680	MO	64	29	8	0,53	0,53	B	1037	MO	421	20	6	0,19	0,19	B
681	MO	65	25	8	0,39	0,39	B	1038	MO	422	23	8	0,33	0,33	B
682	MO	66	30	8	0,57	0,57	B	1039	MO	423	24	8	0,36	0,36	B
683	MO	67	32	4	0,32	0,32	B	1040	MO	424	28	8	0,49	0,49	B
684	MO	68	33	4	0,34	0,34	B	1041	MO	425	29	8	0,53	0,53	B
685	MO	69	29	4	0,26	0,26	B	1042	MO	426	31	8	0,6	0,6	B
686	MO	70	30	4	0,28	0,28	B	1043	MO	427	30	8	0,57	0,57	B
687	MO	71	29	4	0,26	0,26	B	1044	MO	428	31	8	0,6	0,6	B
688	MO	72	30	8	0,57	0,57	B	1045	MO	429	30	8	0,57	0,57	B
689	MO	73	31	8	0,6	0,6	B	1046	MO	430	26	8	0,42	0,42	B
690	BR	74	46	8	1,33	1,33	B	1047	MO	431	31	8	0,6	0,6	B
691	MO	75	40	8	1	1	B	1048	MO	432	27	8	0,46	0,46	B
692	MO	76	25	6	0,29	0,29	B	1049	MO	433	25	8	0,39	0,39	B
693	MO	77	23	9	0,37	0,37	B	1050	MO	434	33	8	0,68	0,68	B
694	MO	78	27	8	0,46	0,46	B	1051	BR	435	30	8	0,57	0,57	B
695	MO	79	37	8	0,86	0,86	B	1052	MO	436	30	8	0,57	0,57	B
696	MO	80	26	8	0,42	0,42	B	1053	MO	437	20	8	0,25	0,25	B
697	MO	81	33	8	0,68	0,68	B	1054	MO	438	21	8	0,28	0,28	B
698	MO	82	35	8	0,77	0,77	B	1055	MO	439	20	8	0,25	0,25	B
699	MO	83	29	8	0,53	0,53	B	1056	MO	440	21	8	0,28	0,28	B
700	MO	84	26	8	0,42	0,42	B	1057	BR	441	42	8	1,11	1,11	B
701	MO	85	26	8	0,42	0,42	B	1058	BR	442	50	6	1,18	1,18	B
702	BR	86	28	9	0,55	0,55	B	1059	BR	443	33	8	0,68	0,68	B
703	MO	87	24	8	0,36	0,36	B	1060	MO	444	35	8	0,77	0,77	B
704	MO	88	26	8	0,42	0,42	B	1061	MO	445	36	4	0,41	0,41	B
705	MO	89	34	10	0,91	0,91	B	1062	MO	446	26	10	0,53	0,53	B
706	MO	90	34	8	0,73	0,73	B	1063	MO	447	28	6	0,37	0,37	B
707	MO	91	30	8	0,57	0,57	B	1064	MO	448	30	6	0,42	0,42	B
708	MO	92	34	8	0,73	0,73	B	1065	MO	449	27	6	0,34	0,34	B
709	MO	93	21	8	0,28	0,28	B	1066	MO	450	28	6	0,37	0,37	B
710	MO	94	22	6	0,23	0,23	B	1067	MO	451	30	6	0,42	0,42	B
711	MO	95	24	8	0,36	0,36	B	1068	MO	452	28	6	0,37	0,37	B
712	MO	96	27	8	0,46	0,46	B	1069	MO	453	23	6	0,25	0,25	B
713	MO	97	30	8	0,57	0,57	B	1070	MO	454	20	6	0,19	0,19	B
714	MO	98	39	8	0,96	0,96	B	1071	MO	455	31	6	0,45	0,45	B
715	MO	99	27	8	0,46	0,46	B	1072	MO	456	44	4	0,61	0,61	B
716	MO	100	30	8	0,57	0,57	B	1073	MO	457	23	6	0,25	0,25	B
717	BR	101	33	8	0,68	0,68	B	1074	BR	458	24	6	0,27	0,27	B
718	BR	102	40	8	1	1	B	1075	BR	459	25	6	0,29	0,29	B
719	MO	103	26	8	0,42	0,42	B	1076	BR	460	26	6	0,32	0,32	B
720	MO	104	20	8	0,25	0,25	B	1077	BR	461	40	4	0,5	0,5	B
721	MO	105	23	8	0,33	0,33	B	1078	MO	462	31	8	0,6	0,6	B
722	BR	106	45	8	1,27	1,27	B	1079	MO	463	24	6	0,27	0,27	B
723	MO	107	20	8	0,25	0,25	B	1080	BR	464	33	5	0,43	0,43	B
724	MO	108	20	8	0,25	0,25	B	1081	MO	465	50	5	0,98	0,98	B
725	MO	109	41	8	1,06	1,06	B	1082	MO	466	66	8	2,74	2,74	B
726	MO	110	41	8	1,06	1,06	B	1083	MO	467	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
727	MO	111	32	9	0,72	0,72	B	1084	MO	468	43	8	1,16	1,16	B
728	MO	112	30	8	0,57	0,57	B	1085	MO	469	24	8	0,36	0,36	B
729	MO	113	38	8	0,91	0,91	B	1086	MO	470	28	8	0,49	0,49	B
730	MO	114	25	8	0,39	0,39	B	1087	BR	471	29	8	0,53	0,53	B
731	MO	115	30	8	0,57	0,57	B	1088	BR	472	28	8	0,49	0,49	B
732	MO	116	38	8	0,91	0,91	B	1089	MO	473	25	8	0,39	0,39	B
733	MO	117	29	8	0,53	0,53	B	1090	BR	474	41	8	1,06	1,06	B
734	MO	118	28	8	0,49	0,49	B	1091	MO	475	33	8	0,68	0,68	B
735	MO	119	23	8	0,33	0,33	B	1092	MO	476	24	6	0,27	0,27	B
736	MO	120	41	8	1,06	1,06	B	1093	MO	477	28	8	0,49	0,49	B
737	MO	121	38	8	0,91	0,91	B	1094	MO	478	24	8	0,36	0,36	B
738	MO	122	30	8	0,57	0,57	B	1095	MO	479	38	8	0,91	0,91	B
739	MO	123	28	8	0,49	0,49	B	1096	MO	480	47	8	1,39	1,39	B
740	MO	124	24	9	0,41	0,41	B	1097	MO	481	28	8	0,49	0,49	B
741	MO	125	23	9	0,37	0,37	B	1098	MO	482	46	8	1,33	1,33	B
742	BR	126	27	9	0,52	0,52	B	1099	MO	483	23	8	0,33	0,33	B
743	BR	127	26	9	0,48	0,48	B	1100	BR	484	37	8	0,86	0,86	B
744	MO	128	43	8	1,16	1,16	B	1101	MO	485	31	8	0,6	0,6	B
745	BR	129	20	8	0,25	0,25	B	1102	MO	486	30	8	0,57	0,57	B
746	BR	130	33	8	0,68	0,68	B	1103	MO	487	25	8	0,39	0,39	B
747	BR	131	27	9	0,52	0,52	B	1104	MO	488	35	8	0,77	0,77	B
748	MO	132	25	9	0,44	0,44	B	1105	MO	489	29	8	0,53	0,53	B
749	MO	133	42	8	1,11	1,11	B	1106	BR	490	41	8	1,06	1,06	B
750	MO	134	42	8	1,11	1,11	B	1107	MO	491	30	8	0,57	0,57	B
751	MO	135	24	8	0,36	0,36	B	1108	MO	492	39	8	0,96	0,96	B
752	MO	136	25	9	0,44	0,44	B	1109	MO	493	35	8	0,77	0,77	B
753	BR	137	20	9	0,28	0,28	B	1110	MO	494	28	8	0,49	0,49	B
754	BR	138	29	8	0,53	0,53	B	1111	MO	495	37	8	0,86	0,86	B
755	BR	139	33	9	0,77	0,77	B	1112	MO	496	37	8	0,86	0,86	B
756	MO	140	43	8	1,16	1,16	B	1113	MO	497	25	8	0,39	0,39	B
757	MO	141	24	9	0,41	0,41	B	1114	MO	498	42	8	1,11	1,11	B
758	MO	142	23	9	0,37	0,37	B	1115	BR	499	32	8	0,64	0,64	B
759	MO	143	38	8	0,91	0,91	B	1116	MO	500	51	8	1,63	1,63	B
760	MO	144	27	8	0,46	0,46	B	1117	MO	501	37	8	0,86	0,86	B
761	BR	145	30	8	0,57	0,57	B	1118	MO	502	42	8	1,11	1,11	B
762	MO	146	29	8	0,53	0,53	B	1119	MO	503	55	8	1,9	1,9	B
763	MO	147	30	8	0,57	0,57	B	1120	MO	504	34	8	0,73	0,73	B
764	MO	148	24	8	0,36	0,36	B	1121	MO	505	24	8	0,36	0,36	B
765	MO	149	33	8	0,68	0,68	B	1122	MO	506	33	8	0,68	0,68	B
766	MO	150	27	8	0,46	0,46	B	1123	MO	507	28	8	0,49	0,49	B
767	MO	151	33	8	0,68	0,68	B	1124	MO	508	44	8	1,22	1,22	B
768	MO	152	40	8	1	1	B	1125	BR	509	53	8	1,76	1,76	B
769	MO	153	37	8	0,86	0,86	B	1126	MO	510	34	8	0,73	0,73	B
770	BR	154	26	8	0,42	0,42	B	1127	MO	511	56	8	1,97	1,97	B
771	MO	155	25	8	0,39	0,39	B	1128	MO	512	34	8	0,73	0,73	B
772	MO	156	39	8	0,96	0,96	B	1129	BR	513	44	8	1,22	1,22	B
773	MO	157	37	8	0,86	0,86	B	1130	MO	514	46	8	1,33	1,33	B
774	MO	158	46	8	1,33	1,33	B	1131	BR	515	27	8	0,46	0,46	B
775	MO	159	46	8	1,33	1,33	B	1132	BR	516	28	8	0,49	0,49	B
776	MO	160	42	8	1,11	1,11	B	1133	MO	517	42	8	1,11	1,11	B
777	BR	161	33	8	0,68	0,68	B	1134	BR	518	41	8	1,06	1,06	B
778	MO	162	31	8	0,6	0,6	B	1135	MO	519	24	8	0,36	0,36	B
779	MO	163	34	8	0,73	0,73	B	1136	MO	520	39	8	0,96	0,96	B
780	BR	164	32	8	0,64	0,64	B	1137	MO	521	48	8	1,45	1,45	B
781	BR	165	23	6	0,25	0,25	B	1138	MO	522	41	8	1,06	1,06	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
782	BR	166	24	6	0,27	0,27	B	1139	MO	523	44	8	1,22	1,22	B
783	MO	167	38	8	0,91	0,91	B	1140	BR	524	29	8	0,53	0,53	B
784	MO	168	43	8	1,16	1,16	B	1141	MO	525	30	8	0,57	0,57	B
785	MO	169	38	8	0,91	0,91	B	1142	BR	526	55	8	1,9	1,9	B
786	MO	170	20	7	0,22	0,22	B	1143	BR	527	34	8	0,73	0,73	B
787	MO	171	30	8	0,57	0,57	B	1144	MO	528	48	8	1,45	1,45	B
788	MO	172	43	8	1,16	1,16	B	1145	BR	529	30	8	0,57	0,57	B
789	MO	173	25	8	0,39	0,39	B	1146	MO	530	29	8	0,53	0,53	B
790	MO	174	24	8	0,36	0,36	B	1147	MO	531	60	8	2,26	2,26	B
791	MO	175	26	8	0,42	0,42	B	1148	MO	532	40	8	1	1	B
792	MO	176	25	8	0,39	0,39	B	1149	MO	533	38	8	0,91	0,91	B
793	MO	177	26	8	0,42	0,42	B	1150	MO	534	41	8	1,06	1,06	B
794	MO	178	33	8	0,68	0,68	B	1151	MO	535	48	8	1,45	1,45	B
795	MO	179	47	8	1,39	1,39	B	1152	MO	536	40	8	1	1	B
796	MO	180	40	8	1	1	B	1153	BR	537	44	8	1,22	1,22	B
797	MO	181	26	8	0,42	0,42	B	1154	MO	538	37	8	0,86	0,86	B
798	MO	182	25	8	0,39	0,39	B	1155	MO	539	38	8	0,91	0,91	B
799	MO	183	47	8	1,39	1,39	B	1156	BR	540	47	8	1,39	1,39	B
800	MO	184	39	8	0,96	0,96	B	1157	MO	541	41	8	1,06	1,06	B
801	MO	185	46	8	1,33	1,33	B	1158	MO	542	38	8	0,91	0,91	B
802	BR	186	34	8	0,73	0,73	B	1159	MO	543	35	8	0,77	0,77	B
803	BR	187	33	8	0,68	0,68	B	1160	MO	544	44	8	1,22	1,22	B
804	BR	188	24	8	0,36	0,36	B	1161	BR	545	40	8	1	1	B
805	BR	189	33	8	0,68	0,68	B	1162	MO	546	31	8	0,6	0,6	B
806	MO	190	32	8	0,64	0,64	B	1163	MO	547	33	8	0,68	0,68	B
807	MO	191	30	8	0,57	0,57	B	1164	MO	548	41	8	1,06	1,06	B
808	MO	192	38	8	0,91	0,91	B	1165	MO	549	50	8	1,57	1,57	B
809	MO	193	42	8	1,11	1,11	B	1166	MO	550	37	8	0,86	0,86	B
810	BR	194	29	8	0,53	0,53	B	1167	MO	551	32	8	0,64	0,64	B
811	BR	195	38	8	0,91	0,91	B	1168	MO	552	38	8	0,91	0,91	B
812	MO	196	44	8	1,22	1,22	B	1169	MO	553	29	8	0,53	0,53	B
813	BR	197	39	8	0,96	0,96	B	1170	MO	554	35	8	0,77	0,77	B
814	BR	198	38	8	0,91	0,91	B	1171	MO	555	36	8	0,81	0,81	B
815	MO	199	29	8	0,53	0,53	B	1172	MO	556	20	8	0,25	0,25	B
816	MO	200	39	8	0,96	0,96	B	1173	MO	557	31	8	0,6	0,6	B
817	MO	201	44	8	1,22	1,22	B	1174	MO	558	38	6	0,68	0,68	B
818	MO	202	30	8	0,57	0,57	B	1175	MO	559	33	8	0,68	0,68	B
819	MO	203	50	8	1,57	1,57	B	1176	MO	560	24	7	0,32	0,32	B
820	MO	204	48	8	1,45	1,45	B	1177	MO	561	44	8	1,22	1,22	B
821	BR	205	47	8	1,39	1,39	B	1178	MO	562	38	8	0,91	0,91	B
822	BR	206	27	8	0,46	0,46	B	1179	MO	563	27	8	0,46	0,46	B
823	MO	207	29	8	0,53	0,53	B	1180	MO	564	27	8	0,46	0,46	B
824	MO	208	28	8	0,49	0,49	B	1181	MO	565	32	8	0,64	0,64	B
825	MO	209	28	8	0,49	0,49	B	1182	MO	566	41	8	1,06	1,06	B
826	MO	210	30	8	0,57	0,57	B	1183	BR	567	28	8	0,49	0,49	B
827	BR	211	27	8	0,46	0,46	B	1184	MO	568	37	8	0,86	0,86	B
828	MO	212	22	8	0,3	0,3	B	1185	MO	569	39	8	0,96	0,96	B
829	MO	213	24	8	0,36	0,36	B	1186	MO	570	41	8	1,06	1,06	B
830	MO	214	30	8	0,57	0,57	B	1187	MO	571	30	8	0,57	0,57	B
831	MO	215	40	8	1	1	B	1188	MO	572	28	8	0,49	0,49	B
832	MO	216	38	8	0,91	0,91	B	1189	MO	573	27	8	0,46	0,46	B
833	MO	217	36	8	0,81	0,81	B	1190	MO	574	25	8	0,39	0,39	B
834	MO	218	39	8	0,96	0,96	B	1191	MO	575	28	8	0,49	0,49	B
835	MO	219	30	8	0,57	0,57	B	1192	MO	576	30	8	0,57	0,57	B
836	MO	220	41	8	1,06	1,06	B	1193	MO	577	31	8	0,6	0,6	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
837	MO	221	43	8	1,16	1,16	B	1194	MO	578	28	8	0,49	0,49	B
838	MO	222	30	8	0,57	0,57	B	1195	MO	579	39	8	0,96	0,96	B
839	BR	223	24	8	0,36	0,36	B	1196	MO	580	33	8	0,68	0,68	B
840	BR	224	24	8	0,36	0,36	B	1197	MO	581	45	8	1,27	1,27	B
841	MO	225	23	8	0,33	0,33	B	1198	MO	582	33	8	0,68	0,68	B
842	MO	226	29	10	0,66	0,66	B	1199	MO	583	26	8	0,42	0,42	B
843	MO	227	24	10	0,45	0,45	B	1200	MO	584	27	8	0,46	0,46	B
844	MO	228	23	10	0,42	0,42	B	1201	BR	585	20	8	0,25	0,25	B
845	MO	229	26	9	0,48	0,48	B	1202	MO	586	26	8	0,42	0,42	B
846	MO	230	28	8	0,49	0,49	B	1203	MO	587	28	8	0,49	0,49	B
847	MO	231	32	10	0,8	0,8	B	1204	MO	588	28	8	0,49	0,49	B
848	MO	232	29	10	0,66	0,66	B	1205	MO	589	40	8	1	1	B
849	MO	233	30	9	0,64	0,64	B	1206	MO	590	26	8	0,42	0,42	B
850	MO	234	33	8	0,68	0,68	B	1207	MO	591	40	8	1	1	B
851	BR	235	55	8	1,9	1,9	B	1208	MO	592	27	8	0,46	0,46	B
852	MO	236	26	8	0,42	0,42	B	1209	MO	593	30	8	0,57	0,57	B
853	MO	237	28	8	0,49	0,49	B	1210	MO	594	41	8	1,06	1,06	B
854	MO	238	30	8	0,57	0,57	B	1211	MO	595	24	8	0,36	0,36	B
855	MO	239	31	8	0,6	0,6	B	1212	MO	596	31	8	0,6	0,6	B
856	MO	240	44	8	1,22	1,22	B	1213	MO	597	27	8	0,46	0,46	B
857	MO	241	38	8	0,91	0,91	B	1214	MO	598	25	8	0,39	0,39	B
858	MO	242	38	8	0,91	0,91	B	1215	MO	599	24	8	0,36	0,36	B
859	MO	243	27	8	0,46	0,46	B	1216	MO	600	44	8	1,22	1,22	B
860	MO	244	28	8	0,49	0,49	B	1217	MO	601	31	8	0,6	0,6	B
861	MO	245	35	8	0,77	0,77	B	1218	MO	602	44	8	1,22	1,22	B
862	MO	246	41	8	1,06	1,06	B	1219	MO	603	33	8	0,68	0,68	B
863	MO	247	29	8	0,53	0,53	B	1220	MO	604	20	8	0,25	0,25	B
864	MO	248	28	8	0,49	0,49	B	1221	MO	605	31	8	0,6	0,6	B
865	MO	249	36	8	0,81	0,81	B	1222	MO	606	20	8	0,25	0,25	B
866	MO	250	40	8	1	1	B	1223	MO	607	20	8	0,25	0,25	B
867	MO	251	39	8	0,96	0,96	B	1224	MO	608	31	8	0,6	0,6	B
868	MO	252	33	8	0,68	0,68	B	1225	MO	609	27	8	0,46	0,46	B
869	MO	253	44	8	1,22	1,22	B	1226	MO	610	29	8	0,53	0,53	B
870	MO	254	30	8	0,57	0,57	B	1227	MO	611	27	8	0,46	0,46	B
871	MO	255	28	8	0,49	0,49	B	1228	MO	612	33	8	0,68	0,68	B
872	MO	256	49	8	1,51	1,51	B	1229	BR	613	27	8	0,46	0,46	B
873	MO	257	39	8	0,96	0,96	B	1230	MO	614	28	8	0,49	0,49	B
874	MO	258	28	8	0,49	0,49	B	1231	MO	615	30	8	0,57	0,57	B
875	MO	259	27	8	0,46	0,46	B	1232	MO	616	38	8	0,91	0,91	B
876	MO	260	37	8	0,86	0,86	B	1233	MO	617	41	8	1,06	1,06	B
877	MO	261	38	8	0,91	0,91	B	1234	MO	618	39	8	0,96	0,96	B
878	BR	262	34	8	0,73	0,73	B	1235	MO	619	41	8	1,06	1,06	B
879	BR	263	35	8	0,77	0,77	B	1236	MO	620	22	8	0,3	0,3	B
880	MO	264	20	9	0,28	0,28	B	1237	MO	621	24	8	0,36	0,36	B
881	MO	265	30	8	0,57	0,57	B	1238	MO	622	20	8	0,25	0,25	B
882	MO	266	28	8	0,49	0,49	B	1239	MO	623	21	8	0,28	0,28	B
883	MO	267	29	8	0,53	0,53	B	1240	MO	624	39	8	0,96	0,96	B
884	MO	268	27	8	0,46	0,46	B	1241	MO	625	27	8	0,46	0,46	B
885	MO	269	30	8	0,57	0,57	B	1242	MO	626	38	8	0,91	0,91	B
886	MO	270	29	8	0,53	0,53	B	1243	MO	627	41	8	1,06	1,06	B
887	MO	271	41	8	1,06	1,06	B	1244	BR	628	30	8	0,57	0,57	B
888	MO	272	32	8	0,64	0,64	B	1245	MO	629	40	8	1	1	B
889	BR	273	39	8	0,96	0,96	B	1246	BR	630	28	8	0,49	0,49	B
890	BR	274	37	8	0,86	0,86	B	1247	MO	631	41	8	1,06	1,06	B
891	MO	275	42	8	1,11	1,11	B	1248	MO	632	42	8	1,11	1,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
892	MO	276	29	8	0,53	0,53	B	1249	MO	633	41	8	1,06	1,06	B
893	MO	277	33	8	0,68	0,68	B	1250	BR	634	38	8	0,91	0,91	B
894	MO	278	44	8	1,22	1,22	B	1251	BR	635	28	8	0,49	0,49	B
895	MO	279	27	8	0,46	0,46	B	1252	BR	636	27	8	0,46	0,46	B
896	MO	280	30	8	0,57	0,57	B	1253	BR	637	28	8	0,49	0,49	B
897	MO	281	32	8	0,64	0,64	B	1254	BR	638	31	8	0,6	0,6	B
898	MO	282	30	8	0,57	0,57	B	1255	MO	639	34	8	0,73	0,73	B
899	MO	283	28	8	0,49	0,49	B	1256	MO	640	33	8	0,68	0,68	B
900	MO	284	30	8	0,57	0,57	B	1257	BR	641	32	8	0,64	0,64	B
901	MO	285	31	8	0,6	0,6	B	1258	BR	642	31	8	0,6	0,6	B
902	MO	286	36	8	0,81	0,81	B	1259	MO	643	34	8	0,73	0,73	B
903	MO	287	39	8	0,96	0,96	B	1260	MO	644	35	8	0,77	0,77	B
904	MO	288	40	8	1	1	B	1261	BR	645	32	8	0,64	0,64	B
905	MO	289	26	8	0,42	0,42	B	1262	BR	646	34	8	0,73	0,73	B
906	MO	290	28	8	0,49	0,49	B	1263	MO	647	38	8	0,91	0,91	B
907	MO	291	48	8	1,45	1,45	B	1264	BR	648	31	8	0,6	0,6	B
908	MO	292	39	8	0,96	0,96	B	1265	MO	649	44	8	1,22	1,22	B
909	MO	293	27	8	0,46	0,46	B	1266	MO	650	38	8	0,91	0,91	B
910	MO	294	28	8	0,49	0,49	B	1267	BR	651	28	8	0,49	0,49	B
911	MO	295	27	8	0,46	0,46	B	1268	BR	652	27	8	0,46	0,46	B
912	BR	296	30	8	0,57	0,57	B	1269	BR	653	27	8	0,46	0,46	B
913	BR	297	30	8	0,57	0,57	B	1270	BR	654	26	8	0,42	0,42	B
914	BR	298	35	8	0,77	0,77	B	1271	BR	655	29	8	0,53	0,53	B
915	BR	299	40	8	1	1	B	1272	BR	656	31	8	0,6	0,6	B
916	MO	300	38	8	0,91	0,91	B	1273	BR	657	33	8	0,68	0,68	B
917	MO	301	46	8	1,33	1,33	B	1274	MO	658	35	8	0,77	0,77	B
918	MO	302	38	8	0,91	0,91	B	1275	MO	659	38	8	0,91	0,91	B
919	MO	303	49	8	1,51	1,51	B	1276	BR	660	37	8	0,86	0,86	B
920	MO	304	27	8	0,46	0,46	B	1277	MO	661	37	8	0,86	0,86	B
921	MO	305	28	8	0,49	0,49	B	1278	MO	662	33	8	0,68	0,68	B
922	MO	306	27	8	0,46	0,46	B	1279	MO	663	32	8	0,64	0,64	B
923	MO	307	25	8	0,39	0,39	B	1280	MO	664	31	8	0,6	0,6	B
924	MO	308	25	8	0,39	0,39	B	1281	BR	665	34	8	0,73	0,73	B
925	MO	309	41	8	1,06	1,06	B	1282	MO	666	35	8	0,77	0,77	B
926	MO	310	28	8	0,49	0,49	B	1283	BR	667	28	8	0,49	0,49	B
927	MO	311	33	8	0,68	0,68	B	1284	BR	668	22	10	0,38	0,38	B
928	MO	312	38	8	0,91	0,91	B	1285	BR	669	21	8	0,28	0,28	B
929	MO	313	39	8	0,96	0,96	B	1286	BR	670	24	8	0,36	0,36	B
930	MO	314	29	8	0,53	0,53	B	1287	BR	671	28	8	0,49	0,49	B
931	MO	315	44	8	1,22	1,22	B	1288	BR	672	29	8	0,53	0,53	B
932	MO	316	27	9	0,52	0,52	B	1289	MO	673	40	8	1	1	B
933	MO	317	26	9	0,48	0,48	B	1290	MO	674	49	8	1,51	1,51	B
934	MO	318	29	8	0,53	0,53	B	1291	BR	675	45	8	1,27	1,27	B
935	MO	319	28	8	0,49	0,49	B	1292	BR	676	28	8	0,49	0,49	B
936	MO	320	21	9	0,31	0,31	B	1293	MO	677	30	8	0,57	0,57	B
937	MO	321	22	9	0,34	0,34	B	1294	MO	678	27	8	0,46	0,46	B
938	MO	322	28	9	0,55	0,55	B	1295	BR	679	25	8	0,39	0,39	B
939	MO	323	34	9	0,82	0,82	B	1296	MO	680	28	8	0,49	0,49	B
940	MO	324	30	8	0,57	0,57	B	1297	BR	681	26	8	0,42	0,42	B
941	MO	325	31	8	0,6	0,6	B	1298	BR	682	24	8	0,36	0,36	B
942	MO	326	25	9	0,44	0,44	B	1299	BR	683	38	8	0,91	0,91	B
943	MO	327	25	9	0,44	0,44	B	1300	MO	684	41	8	1,06	1,06	B
944	MO	328	30	8	0,57	0,57	B	1301	BR	685	32	8	0,64	0,64	B
945	MO	329	28	9	0,55	0,55	B	1302	MO	686	30	8	0,57	0,57	B
946	MO	330	32	9	0,72	0,72	B	1303	BR	687	31	8	0,6	0,6	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 498,15 mc, V.net = 498,15 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=89,9; MO=408,25) , NrApv:80 (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
947	MO	331	31	8	0,6	0,6	B	1304	MO	688	28	8	0,49	0,49	B
948	BR	332	29	9	0,59	0,59	B	1305	MO	689	30	8	0,57	0,57	B
949	BR	333	30	8	0,57	0,57	B	1306	MO	690	33	8	0,68	0,68	B
950	MO	334	21	8	0,28	0,28	B	1307	MO	691	31	8	0,6	0,6	B
951	MO	335	29	8	0,53	0,53	B	1308	BR	692	20	8	0,25	0,25	B
952	MO	336	24	8	0,36	0,36	B	1309	BR	693	23	8	0,33	0,33	B
953	MO	337	29	8	0,53	0,53	B	1310	MO	694	31	9	0,68	0,68	B
954	MO	338	41	8	1,06	1,06	B	1311	MO	695	28	10	0,62	0,62	B
955	MO	339	35	8	0,77	0,77	B	1312	MO	696	28	8	0,49	0,49	B
956	MO	340	38	8	0,91	0,91	B	1313	BR	697	26	7	0,37	0,37	B
957	MO	341	27	9	0,52	0,52	B	1314	BR	698	21	8	0,28	0,28	B
958	MO	342	26	9	0,48	0,48	B	1315	MO	699	31	8	0,6	0,6	B
959	MO	343	38	8	0,91	0,91	B	1316	BR	700	22	9	0,34	0,34	B
960	BR	344	25	9	0,44	0,44	B	1317	MO	701	41	8	1,06	1,06	B
961	MO	345	39	9	1,07	1,07	B	1318	MO	702	32	8	0,64	0,64	B
962	MO	346	39	8	0,96	0,96	B	1319	MO	703	45	9	1,43	1,43	B
963	MO	347	32	8	0,64	0,64	B	1320	MO	704	48	10	1,81	1,81	B
964	MO	348	31	8	0,6	0,6	B	1321	MO	705	47	12	2,08	2,08	B
965	MO	349	44	8	1,22	1,22	B	1322	MO	706	48	8	1,45	1,45	B
966	MO	350	37	8	0,86	0,86	B	1323	MO	707	29	8	0,53	0,53	B
967	MO	351	38	8	0,91	0,91	B	1324	BR	708	21	8	0,28	0,28	B
968	MO	352	40	8	1	1	B	1325	MO	709	32	8	0,64	0,64	B
969	MO	353	29	8	0,53	0,53	B	1326	MO	710	29	8	0,53	0,53	B
970	MO	354	38	8	0,91	0,91	B	1327	MO	711	28	8	0,49	0,49	B
971	MO	355	38	8	0,91	0,91	B	1328	MO	712	27	8	0,46	0,46	B
972	MO	356	40	8	1	1	B	1329	MO	713	28	8	0,49	0,49	B
973	MO	357	38	8	0,91	0,91	B								