

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-151, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20.76 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 345,55 mc, V.net = 345,55 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=159,17; MO=186,38) , NrApv:140 (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
763	MO	1	60	12	3,39	3,39	A	986	MO	224	35	4	0,38	0,38	A
764	MO	2	38	12	1,36	1,36	A	987	MO	225	39	4	0,48	0,48	A
765	MO	3	34	12	1,09	1,09	A	988	MO	226	44	4	0,61	0,61	A
766	MO	4	43	12	1,74	1,74	A	989	BR	227	47	4	0,69	0,69	A
767	MO	5	34	12	1,09	1,09	A	990	BR	228	25	4	0,2	0,2	A
768	MO	6	51	12	2,45	2,45	A	991	BR	229	34	8	0,73	0,73	A
769	MO	7	58	12	3,17	3,17	A	992	BR	230	27	8	0,46	0,46	A
770	MO	8	54	12	2,75	2,75	A	993	MO	231	32	8	0,64	0,64	A
771	MO	9	48	12	2,17	2,17	A	994	MO	232	24	4	0,18	0,18	A
772	MO	10	53	12	2,65	2,65	A	995	MO	233	36	8	0,81	0,81	A
773	MO	11	54	12	2,75	2,75	A	996	MO	234	26	8	0,42	0,42	A
774	MO	12	44	12	1,82	1,82	A	997	MO	235	60	4	1,13	1,13	A
775	MO	13	60	12	3,39	3,39	A	998	MO	236	62	4	1,21	1,21	A
776	MO	14	44	12	1,82	1,82	A	999	MO	237	70	4	1,54	1,54	A
777	MO	15	50	12	2,36	2,36	A	1000	MO	238	38	8	0,91	0,91	A
778	MO	16	61	12	3,51	3,51	A	1001	MO	239	41	8	1,06	1,06	A
779	BR	17	28	12	0,74	0,74	A	1002	MO	240	42	8	1,11	1,11	A
780	BR	18	37	10	1,07	1,07	A	1003	MO	241	47	8	1,39	1,39	A
781	BR	19	43	12	1,74	1,74	A	1004	MO	242	41	8	1,06	1,06	A
782	BR	20	38	10	1,13	1,13	A	1005	MO	243	37	8	0,86	0,86	A
783	BR	21	34	9	0,82	0,82	A	1006	MO	244	35	6	0,58	0,58	A
784	BR	22	22	9	0,34	0,34	A	1007	MO	245	27	8	0,46	0,46	A
785	BR	23	38	9	1,02	1,02	A	1008	MO	246	29	8	0,53	0,53	A
786	BR	24	30	9	0,64	0,64	A	1009	MO	247	21	6	0,21	0,21	A
787	BR	25	20	6	0,19	0,19	A	1010	MO	248	24	7	0,32	0,32	A
788	BR	26	24	4	0,18	0,18	A	1011	MO	249	35	8	0,77	0,77	A
789	BR	27	45	12	1,91	1,91	A	1012	MO	250	29	8	0,53	0,53	A
790	BR	28	34	4	0,36	0,36	A	1013	MO	251	25	8	0,39	0,39	A
791	BR	29	50	12	2,36	2,36	A	1014	MO	252	29	8	0,53	0,53	A
792	BR	30	34	12	1,09	1,09	A	1015	MO	253	34	8	0,73	0,73	A
793	BR	31	32	12	0,96	0,96	A	1016	MO	254	35	5	0,48	0,48	A
794	BR	32	52	12	2,55	2,55	A	1017	MO	255	26	4	0,21	0,21	A
795	BR	33	52	12	2,55	2,55	A	1018	MO	256	60	4	1,13	1,13	A
796	BR	34	39	12	1,43	1,43	A	1019	MO	257	63	4	1,25	1,25	A
797	BR	35	38	12	1,36	1,36	A	1020	BR	258	35	8	0,77	0,77	A
798	MO	36	39	12	1,43	1,43	A	1021	BR	259	31	8	0,6	0,6	A
799	MO	37	30	12	0,85	0,85	A	1022	BR	260	54	4	0,92	0,92	A
800	MO	38	32	12	0,96	0,96	A	1023	BR	261	43	4	0,58	0,58	A
801	MO	39	20	12	0,38	0,38	A	1024	BR	262	42	4	0,55	0,55	A
802	MO	40	22	12	0,46	0,46	A	1025	BR	263	23	4	0,17	0,17	A
803	MO	41	60	6	1,7	1,7	A	1026	BR	264	24	4	0,18	0,18	A
804	MO	42	38	10	1,13	1,13	A	1027	BR	265	31	6	0,45	0,45	A
805	MO	43	36	10	1,02	1,02	A	1028	BR	266	37	4	0,43	0,43	A
806	MO	44	32	10	0,8	0,8	A	1029	BR	267	34	6	0,54	0,54	A
807	MO	45	40	12	1,51	1,51	A	1030	BR	268	20	4	0,13	0,13	A
808	MO	46	43	12	1,74	1,74	A	1031	BR	269	23	3	0,12	0,12	A
809	MO	47	26	12	0,64	0,64	A	1032	BR	270	30	4	0,28	0,28	A
810	MO	48	34	12	1,09	1,09	A	1033	BR	271	24	4	0,18	0,18	A
811	MO	49	23	12	0,5	0,5	A	1034	BR	272	64	4	1,29	1,29	A
812	MO	50	24	8	0,36	0,36	A	1035	BR	273	67	4	1,41	1,41	A
813	MO	51	28	8	0,49	0,49	A	1036	BR	274	70	4	1,54	1,54	A
814	MO	52	22	8	0,3	0,3	A	1037	BR	275	74	4	1,72	1,72	A
815	MO	53	27	8	0,46	0,46	A	1038	BR	276	57	4	1,02	1,02	A
816	MO	54	21	8	0,28	0,28	A	1039	BR	277	52	4	0,85	0,85	A
817	MO	55	20	8	0,25	0,25	A	1040	BR	278	47	4	0,69	0,69	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-151, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20.76 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 345,55 mc, V.net = 345,55 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=159,17; MO=186,38) , NrApv:140 (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
818	MO	56	22	8	0,3	0,3	A	1041	BR	279	44	5	0,76	0,76	A
819	MO	57	20	8	0,25	0,25	A	1042	BR	280	53	6	1,32	1,32	A
820	MO	58	29	8	0,53	0,53	A	1043	BR	281	38	5	0,57	0,57	A
821	MO	59	25	8	0,39	0,39	A	1044	BR	282	45	6	0,95	0,95	A
822	MO	60	47	8	1,39	1,39	A	1045	BR	283	44	6	0,91	0,91	A
823	MO	61	34	12	1,09	1,09	A	1046	BR	284	49	6	1,13	1,13	A
824	MO	62	28	8	0,49	0,49	A	1047	BR	285	23	6	0,25	0,25	A
825	MO	63	20	12	0,38	0,38	A	1048	BR	286	27	6	0,34	0,34	A
826	MO	64	20	12	0,38	0,38	A	1049	BR	287	33	6	0,51	0,51	A
827	MO	65	30	8	0,57	0,57	A	1050	BR	288	29	3	0,2	0,2	A
828	MO	66	28	12	0,74	0,74	A	1051	BR	289	43	6	0,87	0,87	A
829	MO	67	38	12	1,36	1,36	A	1052	BR	290	46	6	1	1	A
830	MO	68	38	12	1,36	1,36	A	1053	BR	291	53	4	0,88	0,88	A
831	MO	69	36	12	1,22	1,22	A	1054	MO	292	27	6	0,34	0,34	A
832	MO	70	35	12	1,15	1,15	A	1055	BR	293	42	6	0,83	0,83	A
833	BR	71	31	6	0,45	0,45	A	1056	BR	294	26	6	0,32	0,32	A
834	BR	72	40	6	0,75	0,75	A	1057	BR	295	25	6	0,29	0,29	A
835	BR	73	30	6	0,42	0,42	A	1058	BR	296	23	6	0,25	0,25	A
836	BR	74	34	6	0,54	0,54	A	1059	BR	297	54	4	0,92	0,92	A
837	BR	75	48	6	1,09	1,09	A	1060	BR	298	48	4	0,72	0,72	A
838	BR	76	51	6	1,23	1,23	A	1061	BR	299	42	6	0,83	0,83	A
839	BR	77	54	4	0,92	0,92	A	1062	BR	300	24	8	0,36	0,36	A
840	BR	78	27	6	0,34	0,34	A	1063	BR	301	37	10	1,07	1,07	A
841	BR	79	43	6	0,87	0,87	A	1064	BR	302	26	6	0,32	0,32	A
842	BR	80	38	6	0,68	0,68	A	1065	BR	303	32	8	0,64	0,64	A
843	BR	81	29	6	0,4	0,4	A	1066	BR	304	26	6	0,32	0,32	A
844	BR	82	24	6	0,27	0,27	A	1067	BR	305	36	8	0,81	0,81	A
845	BR	83	27	7	0,4	0,4	A	1068	BR	306	29	8	0,53	0,53	A
846	BR	84	40	7	0,88	0,88	A	1069	BR	307	24	4	0,18	0,18	A
847	BR	85	22	6	0,23	0,23	A	1070	MO	308	24	4	0,18	0,18	A
848	BR	86	25	6	0,29	0,29	A	1071	MO	309	30	4	0,28	0,28	A
849	BR	87	25	6	0,29	0,29	A	1072	MO	310	38	8	0,91	0,91	A
850	BR	88	22	6	0,23	0,23	A	1073	MO	311	33	6	0,51	0,51	A
851	BR	89	30	6	0,42	0,42	A	1074	MO	312	27	6	0,34	0,34	A
852	BR	90	22	6	0,23	0,23	A	1075	MO	313	25	8	0,39	0,39	A
853	BR	91	29	4	0,26	0,26	A	1076	MO	314	24	8	0,36	0,36	A
854	BR	92	34	6	0,54	0,54	A	1077	MO	315	45	8	1,27	1,27	A
855	BR	93	27	6	0,34	0,34	A	1078	MO	316	40	4	0,5	0,5	A
856	BR	94	20	6	0,19	0,19	A	1079	MO	317	36	8	0,81	0,81	A
857	BR	95	26	6	0,32	0,32	A	1080	MO	318	29	8	0,53	0,53	A
858	BR	96	22	6	0,23	0,23	A	1081	MO	319	40	4	0,5	0,5	A
859	BR	97	38	4	0,45	0,45	A	1082	MO	320	43	6	0,87	0,87	A
860	BR	98	36	4	0,41	0,41	A	1083	MO	321	36	6	0,61	0,61	A
861	BR	99	28	3	0,18	0,18	A	1084	MO	322	36	4	0,41	0,41	A
862	BR	100	28	6	0,37	0,37	A	1085	MO	323	36	4	0,41	0,41	A
863	BR	101	26	6	0,32	0,32	A	1086	MO	324	41	4	0,53	0,53	A
864	BR	102	28	12	0,74	0,74	A	1087	MO	325	40	8	1	1	A
865	BR	103	28	12	0,74	0,74	A	1088	MO	326	33	4	0,34	0,34	A
866	BR	104	28	12	0,74	0,74	A	1089	MO	327	36	5	0,51	0,51	A
867	BR	105	26	12	0,64	0,64	A	1090	MO	328	24	6	0,27	0,27	A
868	BR	106	35	12	1,15	1,15	A	1091	MO	329	30	8	0,57	0,57	A
869	BR	107	25	8	0,39	0,39	A	1092	MO	330	24	8	0,36	0,36	A
870	BR	108	34	8	0,73	0,73	A	1093	MO	331	26	8	0,42	0,42	A
871	BR	109	25	8	0,39	0,39	A	1094	MO	332	24	8	0,36	0,36	A
872	BR	110	20	12	0,38	0,38	A	1095	MO	333	28	8	0,49	0,49	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-151, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20.76 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 345,55 mc, V.net = 345,55 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=159,17; MO=186,38) , NrApv:140 (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
873	BR	111	28	12	0,74	0,74	A	1096	MO	334	23	8	0,33	0,33	A
874	BR	112	22	12	0,46	0,46	A	1097	MO	335	22	8	0,3	0,3	A
875	BR	113	30	12	0,85	0,85	A	1098	MO	336	29	8	0,53	0,53	A
876	MO	114	20	12	0,38	0,38	A	1099	MO	337	34	8	0,73	0,73	A
877	MO	115	25	12	0,59	0,59	A	1100	MO	338	25	8	0,39	0,39	A
878	MO	116	27	12	0,69	0,69	A	1101	MO	339	35	8	0,77	0,77	A
879	MO	117	38	12	1,36	1,36	A	1102	MO	340	30	8	0,57	0,57	A
880	MO	118	25	12	0,59	0,59	A	1103	MO	341	30	8	0,57	0,57	A
881	MO	119	42	12	1,66	1,66	A	1104	MO	342	30	8	0,57	0,57	A
882	MO	120	43	12	1,74	1,74	A	1105	MO	343	22	6	0,23	0,23	A
883	MO	121	35	12	1,15	1,15	A	1106	MO	344	24	6	0,27	0,27	A
884	MO	122	26	12	0,64	0,64	A	1107	MO	345	33	8	0,68	0,68	A
885	MO	123	34	12	1,09	1,09	A	1108	MO	346	28	8	0,49	0,49	A
886	MO	124	31	12	0,91	0,91	A	1109	MO	347	30	6	0,42	0,42	A
887	MO	125	27	12	0,69	0,69	A	1110	MO	348	30	6	0,42	0,42	A
888	MO	126	31	12	0,91	0,91	A	1111	MO	349	28	6	0,37	0,37	A
889	MO	127	68	12	4,36	4,36	A	1112	MO	350	24	6	0,27	0,27	A
890	MO	128	22	12	0,46	0,46	A	1113	MO	351	39	6	0,72	0,72	A
891	MO	129	20	12	0,38	0,38	A	1114	MO	352	54	4	0,92	0,92	A
892	MO	130	45	12	1,91	1,91	A	1115	MO	353	33	6	0,51	0,51	A
893	MO	131	26	10	0,53	0,53	A	1116	MO	354	34	6	0,54	0,54	A
894	MO	132	34	12	1,09	1,09	A	1117	MO	355	26	6	0,32	0,32	A
895	MO	133	33	12	1,03	1,03	A	1118	MO	356	25	4	0,2	0,2	A
896	MO	134	45	12	1,91	1,91	A	1119	MO	357	47	4	0,69	0,69	A
897	MO	135	26	12	0,64	0,64	A	1120	MO	358	42	4	0,55	0,55	A
898	MO	136	34	12	1,09	1,09	A	1121	MO	359	62	4	1,21	1,21	A
899	MO	137	28	12	0,74	0,74	A	1122	MO	360	66	4	1,37	1,37	A
900	MO	138	20	9	0,28	0,28	A	1123	MO	361	45	4	0,64	0,64	A
901	MO	139	28	8	0,49	0,49	A	1124	MO	362	69	4	1,49	1,49	A
902	MO	140	45	12	1,91	1,91	A	1125	MO	363	57	4	1,02	1,02	A
903	MO	141	38	12	1,36	1,36	A	1126	MO	364	49	4	0,75	0,75	A
904	MO	142	27	12	0,69	0,69	A	1127	MO	365	48	4	0,72	0,72	A
905	MO	143	35	12	1,15	1,15	A	1128	MO	366	49	4	0,75	0,75	A
906	MO	144	27	12	0,69	0,69	A	1129	MO	367	76	4	1,81	1,81	A
907	MO	145	47	12	2,08	2,08	A	1130	MO	368	26	4	0,21	0,21	A
908	MO	146	27	12	0,69	0,69	A	1131	MO	369	31	6	0,45	0,45	A
909	BR	147	27	12	0,69	0,69	A	1132	MO	370	27	6	0,34	0,34	A
910	BR	148	35	12	1,15	1,15	A	1133	MO	371	25	6	0,29	0,29	A
911	BR	149	27	12	0,69	0,69	A	1134	MO	372	32	6	0,48	0,48	A
912	BR	150	45	12	1,91	1,91	A	1135	MO	373	36	4	0,41	0,41	A
913	BR	151	27	12	0,69	0,69	A	1136	MO	374	23	4	0,17	0,17	A
914	BR	152	22	12	0,46	0,46	A	1137	MO	375	38	4	0,45	0,45	A
915	BR	153	30	12	0,85	0,85	A	1138	MO	376	39	4	0,48	0,48	A
916	BR	154	37	12	1,29	1,29	A	1139	MO	377	22	4	0,15	0,15	A
917	BR	155	48	12	2,17	2,17	A	1140	MO	378	59	4	1,09	1,09	A
918	BR	156	35	12	1,15	1,15	A	1141	MO	379	63	4	1,25	1,25	A
919	BR	157	38	12	1,36	1,36	A	1142	MO	380	61	4	1,17	1,17	A
920	BR	158	30	12	0,85	0,85	A	1143	MO	381	68	4	1,45	1,45	A
921	BR	159	22	12	0,46	0,46	A	1144	MO	382	45	4	0,64	0,64	A
922	BR	160	20	12	0,38	0,38	A	1145	MO	383	38	4	0,45	0,45	A
923	BR	161	35	8	0,77	0,77	A	1146	MO	384	36	4	0,41	0,41	A
924	BR	162	23	4	0,17	0,17	A	1147	MO	385	50	4	0,78	0,78	A
925	BR	163	25	6	0,29	0,29	A	1148	MO	386	50	5	0,98	0,98	A
926	BR	164	25	6	0,29	0,29	A	1149	MO	387	53	5	1,1	1,1	A
927	BR	165	24	6	0,27	0,27	A	1150	MO	388	39	6	0,72	0,72	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-151, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20.76 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 345,55 mc, V.net = 345,55 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=159,17; MO=186,38) , NrApv:140 (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
928	BR	166	30	6	0,42	0,42	A	1151	MO	389	31	4	0,3	0,3	A
929	BR	167	26	6	0,32	0,32	A	1152	MO	390	28	6	0,37	0,37	A
930	BR	168	28	5	0,31	0,31	A	1153	MO	391	30	6	0,42	0,42	A
931	BR	169	22	4	0,15	0,15	A	1154	BR	392	23	6	0,25	0,25	A
932	BR	170	30	4	0,28	0,28	A	1155	BR	393	24	6	0,27	0,27	A
933	BR	171	24	4	0,18	0,18	A	1156	BR	394	24	6	0,27	0,27	A
934	BR	172	24	4	0,18	0,18	A	1157	BR	395	52	6	1,27	1,27	A
935	BR	173	22	6	0,23	0,23	A	1158	BR	396	55	4	0,95	0,95	A
936	BR	174	22	6	0,23	0,23	A	1159	BR	397	60	4	1,13	1,13	A
937	BR	175	23	6	0,25	0,25	A	1160	MO	398	25	8	0,39	0,39	A
938	BR	176	23	6	0,25	0,25	A	1161	BR	399	52	4	0,85	0,85	A
939	BR	177	32	8	0,64	0,64	A	1162	BR	400	52	4	0,85	0,85	A
940	BR	178	27	8	0,46	0,46	A	1163	BR	401	55	4	0,95	0,95	A
941	BR	179	30	8	0,57	0,57	A	1164	BR	402	60	4	1,13	1,13	A
942	BR	180	23	6	0,25	0,25	A	1165	BR	403	67	4	1,41	1,41	A
943	BR	181	30	6	0,42	0,42	A	1166	BR	404	40	6	0,75	0,75	A
944	BR	182	38	6	0,68	0,68	A	1167	BR	405	45	6	0,95	0,95	A
945	BR	183	30	6	0,42	0,42	A	1168	BR	406	51	6	1,23	1,23	A
946	BR	184	23	6	0,25	0,25	A	1169	BR	407	42	6	0,83	0,83	A
947	BR	185	34	8	0,73	0,73	A	1170	BR	408	53	6	1,32	1,32	A
948	BR	186	25	7	0,34	0,34	A	1171	BR	409	30	6	0,42	0,42	A
949	BR	187	30	7	0,49	0,49	A	1172	BR	410	40	6	0,75	0,75	A
950	BR	188	30	8	0,57	0,57	A	1173	BR	411	33	6	0,51	0,51	A
951	BR	189	31	8	0,6	0,6	A	1174	BR	412	43	6	0,87	0,87	A
952	BR	190	34	8	0,73	0,73	A	1175	BR	413	50	6	1,18	1,18	A
953	BR	191	25	7	0,34	0,34	A	1176	BR	414	58	6	1,58	1,58	A
954	BR	192	30	8	0,57	0,57	A	1177	BR	415	34	6	0,54	0,54	A
955	BR	193	31	8	0,6	0,6	A	1178	BR	416	23	6	0,25	0,25	A
956	BR	194	25	4	0,2	0,2	A	1179	BR	417	24	6	0,27	0,27	A
957	MO	195	24	7	0,32	0,32	A	1180	BR	418	36	6	0,61	0,61	A
958	BR	196	40	8	1	1	A	1181	BR	419	36	6	0,61	0,61	A
959	BR	197	46	8	1,33	1,33	A	1182	BR	420	30	6	0,42	0,42	A
960	BR	198	42	4	0,55	0,55	A	1183	BR	421	66	6	2,05	2,05	A
961	BR	199	42	4	0,55	0,55	A	1184	BR	422	57	6	1,53	1,53	A
962	BR	200	38	4	0,45	0,45	A	1185	BR	423	51	6	1,23	1,23	A
963	BR	201	36	4	0,41	0,41	A	1186	BR	424	48	6	1,09	1,09	A
964	BR	202	33	4	0,34	0,34	A	1187	BR	425	60	4	1,13	1,13	A
965	BR	203	38	4	0,45	0,45	A	1188	BR	426	54	4	0,92	0,92	A
966	BR	204	32	6	0,48	0,48	A	1189	BR	427	36	4	0,41	0,41	A
967	BR	205	37	4	0,43	0,43	A	1190	BR	428	31	4	0,3	0,3	A
968	MO	206	32	9	0,72	0,72	A	1191	BR	429	42	4	0,55	0,55	A
969	MO	207	36	8	0,81	0,81	A	1192	BR	430	42	4	0,55	0,55	A
970	MO	208	36	8	0,81	0,81	A	1193	BR	431	47	8	1,39	1,39	A
971	MO	209	30	4	0,28	0,28	A	1194	BR	432	46	8	1,33	1,33	A
972	MO	210	41	4	0,53	0,53	A	1195	BR	433	32	8	0,64	0,64	A
973	MO	211	44	4	0,61	0,61	A	1196	BR	434	27	8	0,46	0,46	A
974	MO	212	49	4	0,75	0,75	A	1197	BR	435	30	8	0,57	0,57	A
975	MO	213	34	3	0,27	0,27	A	1198	BR	436	39	8	0,96	0,96	A
976	MO	214	58	4	1,06	1,06	A	1199	BR	437	39	8	0,96	0,96	A
977	MO	215	39	4	0,48	0,48	A	1200	BR	438	48	8	1,45	1,45	A
978	MO	216	30	4	0,28	0,28	A	1201	BR	439	46	8	1,33	1,33	A
979	MO	217	48	4	0,72	0,72	A	1202	BR	440	44	8	1,22	1,22	A
980	MO	218	50	4	0,78	0,78	A	1203	BR	441	46	8	1,33	1,33	A
981	MO	219	57	4	1,02	1,02	A	1204	BR	442	42	8	1,11	1,11	A
982	MO	220	42	4	0,55	0,55	A	1205	BR	443	28	8	0,49	0,49	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-151, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20.76 cm, D.mediu = 36,1 cm, V.brut = 345,55 mc, V.net = 345,55 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=159,17; MO=186,38) , NrApv:140 (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
983	MO	221	50	4	0,78	0,78	A	1206	BR	444	29	6	0,4	0,4	A
984	MO	222	47	4	0,69	0,69	A	1207	BR	445	31	4	0,3	0,3	A
985	MO	223	41	4	0,53	0,53	A								