

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-121, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.72 cm, D.mediu = 39,4 cm, V.brut = 150,08 mc, V.net = 150,08 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=47,75; MO=102,33) , NrApv:177 (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
887	MO	1	56	8	1,97	1,97	B	967	BR	81	38	8	0,91	0,91	B
888	MO	2	64	8	2,57	2,57	B	968	BR	82	38	8	0,91	0,91	B
889	MO	3	36	8	0,81	0,81	B	969	BR	83	31	8	0,6	0,6	B
890	MO	4	25	7	0,34	0,34	B	970	BR	84	22	8	0,3	0,3	B
891	MO	5	38	8	0,91	0,91	B	971	BR	85	28	8	0,49	0,49	B
892	MO	6	49	8	1,51	1,51	B	972	BR	86	58	9	2,38	2,38	B
893	MO	7	50	4	0,78	0,78	B	973	BR	87	24	8	0,36	0,36	B
894	MO	8	46	4	0,66	0,66	B	974	MO	88	24	6	0,27	0,27	B
895	MO	9	35	9	0,87	0,87	B	975	MO	89	47	8	1,39	1,39	B
896	MO	10	31	8	0,6	0,6	B	976	MO	90	55	8	1,9	1,9	B
897	MO	11	41	4	0,53	0,53	B	977	MO	91	36	8	0,81	0,81	B
898	MO	12	42	8	1,11	1,11	B	978	MO	92	24	5	0,23	0,23	B
899	MO	13	33	4	0,34	0,34	B	979	MO	93	31	8	0,6	0,6	B
900	MO	14	46	4	0,66	0,66	B	980	MO	94	25	5	0,25	0,25	B
901	MO	15	44	7	1,06	1,06	B	981	BR	95	46	8	1,33	1,33	B
902	MO	16	43	8	1,16	1,16	B	982	BR	96	62	7	2,11	2,11	B
903	MO	17	48	4	0,72	0,72	B	983	BR	97	57	8	2,04	2,04	B
904	MO	18	38	8	0,91	0,91	B	984	BR	98	32	8	0,64	0,64	B
905	MO	19	21	8	0,28	0,28	B	985	BR	99	46	8	1,33	1,33	B
906	MO	20	45	8	1,27	1,27	B	986	BR	100	56	8	1,97	1,97	B
907	MO	21	48	8	1,45	1,45	B	987	BR	101	46	8	1,33	1,33	B
908	MO	22	24	8	0,36	0,36	B	988	BR	102	34	8	0,73	0,73	B
909	MO	23	42	8	1,11	1,11	B	989	BR	103	24	4	0,18	0,18	B
910	MO	24	38	8	0,91	0,91	B	990	BR	104	26	4	0,21	0,21	B
911	MO	25	30	6	0,42	0,42	B	991	BR	105	30	8	0,57	0,57	B
912	MO	26	41	8	1,06	1,06	B	992	BR	106	40	8	1	1	B
913	MO	27	37	8	0,86	0,86	B	993	BR	107	62	4	1,21	1,21	B
914	MO	28	22	4	0,15	0,15	B	994	BR	108	41	8	1,06	1,06	B
915	MO	29	44	4	0,61	0,61	B	995	BR	109	29	9	0,59	0,59	B
916	MO	30	33	6	0,51	0,51	B	996	BR	110	28	8	0,49	0,49	B
917	MO	31	23	4	0,17	0,17	B	997	MO	111	52	10	2,12	2,12	B
918	MO	32	46	4	0,66	0,66	B	998	MO	112	49	5	0,94	0,94	B
919	MO	33	43	4	0,58	0,58	B	999	MO	113	52	8	1,7	1,7	B
920	MO	34	34	8	0,73	0,73	B	1000	MO	114	36	8	0,81	0,81	B
921	MO	35	26	8	0,42	0,42	B	1001	MO	115	24	6	0,27	0,27	B
922	MO	36	47	8	1,39	1,39	B	1002	MO	116	51	8	1,63	1,63	B
923	MO	37	37	8	0,86	0,86	B	1003	MO	117	55	8	1,9	1,9	B
924	MO	38	30	7	0,49	0,49	B	1004	MO	118	72	7	2,85	2,85	B
925	MO	39	56	4	0,98	0,98	B	1005	MO	119	44	8	1,22	1,22	B
926	MO	40	43	8	1,16	1,16	B	1006	MO	120	36	8	0,81	0,81	B
927	MO	41	51	8	1,63	1,63	B	1007	MO	121	37	8	0,86	0,86	B
928	MO	42	60	4	1,13	1,13	B	1008	MO	122	55	8	1,9	1,9	B
929	MO	43	33	6	0,51	0,51	B	1009	MO	123	37	6	0,64	0,64	B
930	MO	44	26	7	0,37	0,37	B	1010	MO	124	43	8	1,16	1,16	B
931	MO	45	50	8	1,57	1,57	B	1011	MO	125	57	8	2,04	2,04	B
932	MO	46	40	8	1	1	B	1012	MO	126	40	4	0,5	0,5	B
933	MO	47	41	4	0,53	0,53	B	1013	MO	127	24	4	0,18	0,18	B
934	MO	48	57	4	1,02	1,02	B	1014	MO	128	29	8	0,53	0,53	B
935	MO	49	52	8	1,7	1,7	B	1015	MO	129	39	8	0,96	0,96	B
936	MO	50	46	8	1,33	1,33	B	1016	MO	130	47	8	1,39	1,39	B
937	MO	51	37	8	0,86	0,86	B	1017	MO	131	36	8	0,81	0,81	B
938	MO	52	23	8	0,33	0,33	B	1018	MO	132	30	4	0,28	0,28	B
939	MO	53	63	4	1,25	1,25	B	1019	MO	133	35	7	0,67	0,67	B
940	MO	54	25	6	0,29	0,29	B	1020	MO	134	45	8	1,27	1,27	B
941	MO	55	25	5	0,25	0,25	B	1021	MO	135	64	8	2,57	2,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-121, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.72 cm, D.mediu = 39,4 cm, V.brut = 150,08 mc, V.net = 150,08 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=47,75; MO=102,33) , NrApv:177 (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
942	MO	56	30	4	0,28	0,28	B	1022	BR	136	60	8	2,26	2,26	B
943	MO	57	36	4	0,41	0,41	B	1023	BR	137	57	8	2,04	2,04	B
944	MO	58	22	4	0,15	0,15	B	1024	BR	138	45	8	1,27	1,27	B
945	MO	59	22	4	0,15	0,15	B	1025	BR	139	27	7	0,4	0,4	B
946	MO	60	24	3	0,14	0,14	B	1026	BR	140	31	9	0,68	0,68	B
947	MO	61	27	8	0,46	0,46	B	1027	BR	141	32	8	0,64	0,64	B
948	MO	62	22	9	0,34	0,34	B	1028	MO	142	27	8	0,46	0,46	B
949	MO	63	56	8	1,97	1,97	B	1029	MO	143	46	8	1,33	1,33	B
950	MO	64	45	8	1,27	1,27	B	1030	MO	144	40	6	0,75	0,75	B
951	MO	65	63	8	2,49	2,49	B	1031	MO	145	51	8	1,63	1,63	B
952	MO	66	64	4	1,29	1,29	B	1032	MO	146	50	9	1,77	1,77	B
953	MO	67	37	8	0,86	0,86	B	1033	BR	147	43	8	1,16	1,16	B
954	BR	68	33	8	0,68	0,68	B	1034	BR	148	38	8	0,91	0,91	B
955	BR	69	20	4	0,13	0,13	B	1035	BR	149	32	8	0,64	0,64	B
956	BR	70	37	8	0,86	0,86	B	1036	BR	150	27	8	0,46	0,46	B
957	BR	71	30	8	0,57	0,57	B	1037	BR	151	30	10	0,71	0,71	B
958	BR	72	26	4	0,21	0,21	B	1038	BR	152	62	8	2,41	2,41	B
959	BR	73	20	6	0,19	0,19	B	1039	BR	153	24	8	0,36	0,36	B
960	BR	74	50	8	1,57	1,57	B	1040	BR	154	35	8	0,77	0,77	B
961	BR	75	44	8	1,22	1,22	B	1041	BR	155	32	4	0,32	0,32	B
962	MO	76	36	8	0,81	0,81	B	1042	BR	156	39	5	0,6	0,6	B
963	MO	77	29	8	0,53	0,53	B	1043	MO	157	37	8	0,86	0,86	B
964	BR	78	54	8	1,83	1,83	B	1044	MO	158	35	8	0,77	0,77	B
965	BR	79	56	6	1,48	1,48	B	1045	MO	159	20	4	0,13	0,13	B
966	BR	80	32	8	0,64	0,64	B	1046	MO	160	28	5	0,31	0,31	B