

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
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
1	MO	1001	38	12	1,36	1,36	B	68	MO	1068	42	12	1,66	1,66	B
2	MO	1002	32	12	0,96	0,96	B	69	MO	1069	41	12	1,58	1,58	B
3	MO	1003	26	12	0,64	0,64	B	70	MO	1070	30	12	0,85	0,85	B
4	MO	1004	29	12	0,79	0,79	B	71	MO	1071	32	12	0,96	0,96	B
5	MO	1005	33	12	1,03	1,03	B	72	MO	1072	32	12	0,96	0,96	B
6	MO	1006	35	12	1,15	1,15	B	73	MO	1073	33	12	1,03	1,03	B
7	MO	1007	38	12	1,36	1,36	B	74	MO	1074	38	12	1,36	1,36	B
8	MO	1008	36	12	1,22	1,22	B	75	MO	1075	43	12	1,74	1,74	B
9	MO	1009	33	12	1,03	1,03	B	76	MO	1076	26	12	0,64	0,64	B
10	MO	1010	29	12	0,79	0,79	B	77	MO	1077	26	12	0,64	0,64	B
11	MO	1011	40	12	1,51	1,51	B	78	MO	1078	30	12	0,85	0,85	B
12	MO	1012	29	12	0,79	0,79	B	79	MO	1079	28	12	0,74	0,74	B
13	MO	1013	33	12	1,03	1,03	B	80	MO	1080	38	12	1,36	1,36	B
14	MO	1014	32	12	0,96	0,96	B	81	MO	1081	29	12	0,79	0,79	B
15	MO	1015	31	12	0,91	0,91	B	82	MO	1082	30	12	0,85	0,85	B
16	MO	1016	30	12	0,85	0,85	B	83	MO	1083	32	12	0,96	0,96	B
17	MO	1017	33	12	1,03	1,03	B	84	MO	1084	30	12	0,85	0,85	B
18	MO	1018	29	12	0,79	0,79	B	85	MO	1085	36	12	1,22	1,22	B
19	MO	1019	27	12	0,69	0,69	B	86	MO	1086	38	12	1,36	1,36	B
20	MO	1020	25	12	0,59	0,59	B	87	MO	1087	39	12	1,43	1,43	B
21	MO	1021	32	12	0,96	0,96	B	88	MO	1088	41	12	1,58	1,58	B
22	MO	1022	35	12	1,15	1,15	B	89	MO	1089	40	12	1,51	1,51	B
23	MO	1023	37	12	1,29	1,29	B	90	MO	1090	32	12	0,96	0,96	B
24	MO	1024	39	12	1,43	1,43	B	91	MO	1091	30	12	0,85	0,85	B
25	MO	1025	36	12	1,22	1,22	B	92	MO	1092	26	12	0,64	0,64	B
26	MO	1026	30	12	0,85	0,85	B	93	MO	1093	28	12	0,74	0,74	B
27	MO	1027	41	12	1,58	1,58	B	94	MO	1094	30	12	0,85	0,85	B
28	MO	1028	31	12	0,91	0,91	B	95	MO	1095	36	12	1,22	1,22	B
29	MO	1029	33	12	1,03	1,03	B	96	MO	1096	35	12	1,15	1,15	B
30	MO	1030	35	12	1,15	1,15	B	97	MO	1097	35	12	1,15	1,15	B
31	MO	1031	32	12	0,96	0,96	B	98	MO	1098	30	12	0,85	0,85	B
32	MO	1032	38	12	1,36	1,36	B	99	MO	1099	26	12	0,64	0,64	B
33	MO	1033	32	12	0,96	0,96	B	100	MO	1100	28	12	0,74	0,74	B
34	MO	1034	29	12	0,79	0,79	B	101	MO	1101	27	12	0,69	0,69	B
35	MO	1035	26	12	0,64	0,64	B	102	MO	1102	27	12	0,69	0,69	B
36	MO	1036	28	12	0,74	0,74	B	103	MO	1103	26	12	0,64	0,64	B
37	MO	1037	24	12	0,54	0,54	B	104	MO	1104	29	12	0,79	0,79	B
38	MO	1038	26	12	0,64	0,64	B	105	MO	1105	30	12	0,85	0,85	B
39	MO	1039	25	12	0,59	0,59	B	106	MO	1106	31	12	0,91	0,91	B
40	MO	1040	32	12	0,96	0,96	B	107	MO	1107	33	12	1,03	1,03	B
41	MO	1041	33	12	1,03	1,03	B	108	MO	1108	32	12	0,96	0,96	B
42	MO	1042	38	12	1,36	1,36	B	109	MO	1109	29	12	0,79	0,79	B
43	MO	1043	40	12	1,51	1,51	B	110	MO	1110	28	12	0,74	0,74	B
44	MO	1044	42	12	1,66	1,66	B	111	MO	1111	30	12	0,85	0,85	B
45	MO	1045	43	12	1,74	1,74	B	112	MO	1112	36	12	1,22	1,22	B
46	MO	1046	32	12	0,96	0,96	B	113	MO	1113	34	12	1,09	1,09	B
47	MO	1047	33	12	1,03	1,03	B	114	MO	1114	35	12	1,15	1,15	B
48	MO	1048	26	12	0,64	0,64	B	115	MO	1115	35	12	1,15	1,15	B
49	MO	1049	25	12	0,59	0,59	B	116	MO	1116	26	12	0,64	0,64	B
50	MO	1050	26	12	0,64	0,64	B	117	MO	1117	29	12	0,79	0,79	B
51	MO	1051	28	12	0,74	0,74	B	118	MO	1118	28	12	0,74	0,74	B
52	MO	1052	30	12	0,85	0,85	B	119	MO	1119	32	12	0,96	0,96	B
53	MO	1053	31	12	0,91	0,91	B	120	MO	1120	26	12	0,64	0,64	B
54	MO	1054	33	12	1,03	1,03	B	121	MO	1121	25	12	0,59	0,59	B
55	MO	1055	34	12	1,09	1,09	B	122	MO	1122	26	12	0,64	0,64	B

Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-247, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..43 cm, D.mediul = 32 cm, V.brut = 130,5 mc, V.net = 130,5 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=1,5; MO=129) , NrApv:114 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
56	MO	1056	34	12	1,09	1,09	B	123	MO	1123	35	12	1,15	1,15	B
57	MO	1057	36	12	1,22	1,22	B	124	MO	1124	28	12	0,74	0,74	B
58	MO	1058	36	12	1,22	1,22	B	125	MO	1125	35	12	1,15	1,15	B
59	MO	1059	32	12	0,96	0,96	B	126	MO	1126	33	12	1,03	1,03	B
60	MO	1060	26	12	0,64	0,64	B	127	MO	1127	36	12	1,22	1,22	B
61	MO	1061	29	12	0,79	0,79	B	128	MO	1128	26	12	0,64	0,64	B
62	MO	1062	28	12	0,74	0,74	B	129	MO	1129	26	12	0,64	0,64	B
63	MO	1063	30	12	0,85	0,85	B	130	MO	1130	26	12	0,64	0,64	B
64	MO	1064	35	12	1,15	1,15	B	131	MO	1131	25	10	0,49	0,49	B
65	MO	1065	38	12	1,36	1,36	B	132	BR	1132	30	12	0,85	0,85	B
66	MO	1066	39	12	1,43	1,43	B	133	BR	1135	40	5,2	0,65	0,65	B
67	MO	1067	41	12	1,58	1,58	B								