

Ocolul Silvic Huedin															
Nr.Lot=CJ-25-HU-12, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..42 cm, D.mediul = 30,3 cm, V.brut = 42,34 mc, V.net = 39,16 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:572 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
1 MO		1021	40	8	1	0,91	B	41 MO		1061	29	8	0,53	0,49	B
2 MO		1022	26	8	0,42	0,39	B	42 MO		1062	32	8	0,64	0,6	B
3 MO		1023	32	8	0,64	0,6	B	43 MO		1063	31	8	0,6	0,57	B
4 MO		1024	25	8	0,39	0,36	B	44 MO		1064	27	8	0,46	0,42	B
5 MO		1025	33	8	0,68	0,64	B	45 MO		1065	33	8	0,68	0,64	B
6 MO		1026	27	8	0,46	0,42	B	46 MO		1066	34	8	0,73	0,68	B
7 MO		1027	27	8	0,46	0,42	B	47 MO		1067	28	8	0,49	0,46	B
8 MO		1028	33	8	0,68	0,64	B	48 MO		1068	27	8	0,46	0,42	B
9 MO		1029	29	8	0,53	0,49	B	49 MO		1069	24	8	0,36	0,33	B
10 MO		1030	36	8	0,81	0,73	B	50 MO		1070	27	8	0,46	0,42	B
11 MO		1031	31	8	0,6	0,57	B	51 MO		1071	36	8	0,81	0,73	B
12 MO		1032	26	8	0,42	0,39	B	52 MO		1072	33	8	0,68	0,64	B
13 MO		1033	24	8	0,36	0,33	B	53 MO		1073	22	6	0,23	0,21	B
14 MO		1034	22	8	0,3	0,28	B	54 MO		1074	29	6	0,4	0,37	B
15 MO		1035	29	8	0,53	0,49	B	55 MO		1075	36	6	0,61	0,54	B
16 MO		1036	32	8	0,64	0,6	B	56 MO		1076	42	6	0,83	0,75	B
17 MO		1037	28	8	0,49	0,46	B	57 MO		1077	41	6	0,79	0,72	B
18 MO		1038	32	8	0,64	0,6	B	58 MO		1078	33	6	0,51	0,48	B
19 MO		1039	26	8	0,42	0,39	B	59 MO		1079	31	6	0,45	0,42	B
20 MO		1040	31	8	0,6	0,57	B	60 MO		1080	35	6	0,58	0,51	B
21 MO		1041	28	8	0,49	0,46	B	61 MO		1081	34	6	0,54	0,51	B
22 MO		1042	28	8	0,49	0,46	B	62 MO		1082	29	6	0,4	0,37	B
23 MO		1043	31	8	0,6	0,57	B	63 MO		1083	25	6	0,29	0,27	B
24 MO		1044	25	8	0,39	0,36	B	64 MO		1084	27	6	0,34	0,32	B
25 MO		1045	38	8	0,91	0,81	B	65 MO		1085	29	6	0,4	0,37	B
26 MO		1046	26	8	0,42	0,39	B	66 MO		1086	30	6	0,42	0,4	B
27 MO		1047	27	8	0,46	0,42	B	67 MO		1087	31	6	0,45	0,42	B
28 MO		1048	32	8	0,64	0,6	B	68 MO		1088	33	6	0,51	0,48	B
29 MO		1049	29	8	0,53	0,49	B	69 MO		1089	35	6	0,58	0,51	B
30 MO		1050	28	8	0,49	0,46	B	70 MO		1090	25	6	0,29	0,27	B
31 MO		1051	29	8	0,53	0,49	B	71 MO		1091	27	6	0,34	0,32	B
32 MO		1052	27	8	0,46	0,42	B	72 MO		1092	26	6	0,32	0,29	B
33 MO		1053	33	8	0,68	0,64	B	73 MO		1093	27	6	0,34	0,32	B
34 MO		1054	34	8	0,73	0,68	B	74 MO		1094	30	6	0,42	0,4	B
35 MO		1055	32	8	0,64	0,6	B	75 MO		1095	32	6	0,48	0,45	B
36 MO		1056	40	8	1	0,91	B	76 MO		1096	28	6	0,37	0,34	B
37 MO		1057	39	8	0,96	0,86	B	77 MO		1097	28	6	0,37	0,34	B
38 MO		1058	33	8	0,68	0,64	B	78 MO		1098	27	6	0,34	0,32	B
39 MO		1059	28	8	0,49	0,46	B	79 MO		1099	39	6	0,72	0,64	B
40 MO		1060	27	8	0,46	0,42	B								