

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu															
Ocolul Silvic Bretcu															
Nr.Lot=CV-22-BR-58, Sort=GATER C2, Sp=PIN NEGRU, Diam = 20..34 cm, D.mediu = 24,5 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 65,59 mc, data lot =2022. 09. 06., lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:366															
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	PI.N	1	32	9	0,72	0,59	C2	74	PI.N	74	24	8	0,36	0,3	C2
2	PI.N	2	30	16	1,13	0,92	C2	75	PI.N	75	30	8	0,57	0,46	C2
3	PI.N	3	28	10	0,62	0,49	C2	76	PI.N	76	20	8	0,25	0,2	C2
4	PI.N	4	28	8	0,49	0,39	C2	77	PI.N	77	30	8	0,57	0,46	C2
5	PI.N	5	28	8	0,49	0,39	C2	78	PI.N	78	30	8	0,57	0,46	C2
6	PI.N	6	25	8	0,39	0,33	C2	79	PI.N	79	32	8	0,64	0,53	C2
7	PI.N	7	25	12	0,59	0,5	C2	80	PI.N	80	32	8	0,64	0,53	C2
8	PI.N	8	28	8	0,49	0,39	C2	81	PI.N	81	24	8	0,36	0,3	C2
9	PI.N	9	25	14	0,69	0,58	C2	82	PI.N	82	30	16	1,13	0,92	C2
10	PI.N	10	28	16	0,98	0,78	C2	83	PI.N	83	22	12	0,46	0,38	C2
11	PI.N	11	28	16	0,98	0,78	C2	84	PI.N	84	22	6	0,23	0,19	C2
12	PI.N	12	28	14	0,86	0,69	C2	85	PI.N	85	24	12	0,54	0,46	C2
13	PI.N	13	28	18	1,11	0,88	C2	86	PI.N	86	30	12	0,85	0,69	C2
14	PI.N	14	25	18	0,88	0,75	C2	87	PI.N	87	28	14	0,86	0,69	C2
15	PI.N	15	28	12	0,74	0,59	C2	88	PI.N	88	28	14	0,86	0,69	C2
16	PI.N	16	25	12	0,59	0,5	C2	89	PI.N	89	24	8	0,36	0,3	C2
17	PI.N	17	28	13	0,8	0,64	C2	90	PI.N	90	30	8	0,57	0,46	C2
18	PI.N	18	25	12	0,59	0,5	C2	91	PI.N	91	28	8	0,49	0,39	C2
19	PI.N	19	30	12	0,85	0,69	C2	92	PI.N	92	24	8	0,36	0,3	C2
20	PI.N	20	30	16	1,13	0,92	C2	93	PI.N	93	22	8	0,3	0,25	C2
21	PI.N	21	28	8	0,49	0,39	C2	94	PI.N	94	28	16	0,98	0,78	C2
22	PI.N	22	26	12	0,64	0,5	C2	95	PI.N	95	28	16	0,98	0,78	C2
23	PI.N	23	22	16	0,61	0,5	C2	96	PI.N	96	20	12	0,38	0,31	C2
24	PI.N	24	20	16	0,5	0,41	C2	97	PI.N	97	24	12	0,54	0,46	C2
25	PI.N	25	22	8	0,3	0,25	C2	98	PI.N	98	22	14	0,53	0,44	C2
26	PI.N	26	24	10	0,45	0,38	C2	99	PI.N	99	22	12	0,46	0,38	C2
27	PI.N	27	30	12	0,85	0,69	C2	100	PI.N	100	24	14	0,63	0,53	C2
28	PI.N	28	20	12	0,38	0,31	C2	101	PI.N	101	26	14	0,74	0,58	C2
29	PI.N	29	20	8	0,25	0,2	C2	102	PI.N	102	24	8	0,36	0,3	C2
30	PI.N	30	24	12	0,54	0,46	C2	103	PI.N	103	22	8	0,3	0,25	C2
31	PI.N	31	28	14	0,86	0,69	C2	104	PI.N	104	24	16	0,72	0,61	C2
32	PI.N	32	20	12	0,38	0,31	C2	105	PI.N	105	24	8	0,36	0,3	C2
33	PI.N	33	24	14	0,63	0,53	C2	106	PI.N	106	22	8	0,3	0,25	C2
34	PI.N	34	24	16	0,72	0,61	C2	107	PI.N	107	20	8	0,25	0,2	C2
35	PI.N	35	24	12	0,54	0,46	C2	108	PI.N	108	28	16	0,98	0,78	C2
36	PI.N	36	28	14	0,86	0,69	C2	109	PI.N	109	24	8	0,36	0,3	C2
37	PI.N	37	30	16	1,13	0,92	C2	110	PI.N	110	24	8	0,36	0,3	C2
38	PI.N	38	24	16	0,72	0,61	C2	111	PI.N	111	22	8	0,3	0,25	C2
39	PI.N	39	30	8	0,57	0,46	C2	112	PI.N	112	24	8	0,36	0,3	C2
40	PI.N	40	20	12	0,38	0,31	C2	113	PI.N	113	24	8	0,36	0,3	C2
41	PI.N	41	22	14	0,53	0,44	C2	114	PI.N	114	22	8	0,3	0,25	C2
42	PI.N	42	24	14	0,63	0,53	C2	115	PI.N	115	24	8	0,36	0,3	C2
43	PI.N	43	28	14	0,86	0,69	C2	116	PI.N	116	22	8	0,3	0,25	C2
44	PI.N	44	22	10	0,38	0,31	C2	117	PI.N	117	22	8	0,3	0,25	C2
45	PI.N	45	20	16	0,5	0,41	C2	118	PI.N	118	24	8	0,36	0,3	C2
46	PI.N	46	22	12	0,46	0,38	C2	119	PI.N	119	22	8	0,3	0,25	C2
47	PI.N	47	22	12	0,46	0,38	C2	120	PI.N	120	22	8	0,3	0,25	C2
48	PI.N	48	22	12	0,46	0,38	C2	121	PI.N	121	20	12	0,38	0,31	C2
49	PI.N	49	22	12	0,46	0,38	C2	122	PI.N	122	20	14	0,44	0,36	C2
50	PI.N	50	24	12	0,54	0,46	C2	123	PI.N	123	28	14	0,86	0,69	C2
51	PI.N	51	24	16	0,72	0,61	C2	124	PI.N	124	22	16	0,61	0,5	C2
52	PI.N	52	24	16	0,72	0,61	C2	125	PI.N	125	22	8	0,3	0,25	C2
53	PI.N	53	28	14	0,86	0,69	C2	126	PI.N	126	24	16	0,72	0,61	C2
54	PI.N	54	20	14	0,44	0,36	C2	127	PI.N	127	24	12	0,54	0,46	C2
55	PI.N	55	20	14	0,44	0,36	C2	128	PI.N	128	20	8	0,25	0,2	C2

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu

Ocolul Silvic Bretcu
 Nr.Lot=CV-22-BR-58, Sort=GATER C2, Sp=PIN NEGRU, Diam = 20..34 cm, D.mediu = 24,5 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 65,59 mc, data lot =2022. 09. 06.,
 lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:366

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	PI.N	56	20	12	0,38	0,31	C2	129	PI.N	129	22	16	0,61	0,5	C2
57	PI.N	57	24	12	0,54	0,46	C2	130	PI.N	130	24	8	0,36	0,3	C2
58	PI.N	58	28	16	0,98	0,78	C2	131	PI.N	131	22	8	0,3	0,25	C2
59	PI.N	59	20	12	0,38	0,31	C2	132	PI.N	132	22	12	0,46	0,38	C2
60	PI.N	60	20	12	0,38	0,31	C2	133	PI.N	133	20	12	0,38	0,31	C2
61	PI.N	61	20	12	0,38	0,31	C2	134	PI.N	134	22	14	0,53	0,44	C2
62	PI.N	62	22	8	0,3	0,25	C2	135	PI.N	135	24	16	0,72	0,61	C2
63	PI.N	63	22	12	0,46	0,38	C2	136	PI.N	136	22	12	0,46	0,38	C2
64	PI.N	64	28	16	0,98	0,78	C2	137	PI.N	137	22	6	0,23	0,19	C2
65	PI.N	65	30	16	1,13	0,92	C2	138	PI.N	138	22	8	0,3	0,25	C2
66	PI.N	66	22	10	0,38	0,31	C2	139	PI.N	139	22	8	0,3	0,25	C2
67	PI.N	67	22	12	0,46	0,38	C2	140	PI.N	140	24	6	0,27	0,23	C2
68	PI.N	68	24	14	0,63	0,53	C2	141	PI.N	141	24	16	0,72	0,61	C2
69	PI.N	69	28	8	0,49	0,39	C2	142	PI.N	142	22	12	0,46	0,38	C2
70	PI.N	70	24	8	0,36	0,3	C2	143	PI.N	143	28	16	0,98	0,78	C2
71	PI.N	71	22	6	0,23	0,19	C2	144	PI.N	144	22	6	0,23	0,19	C2
72	PI.N	72	22	6	0,23	0,19	C2	145	PI.N	145	34	6	0,54	0,42	C2
73	PI.N	73	24	12	0,54	0,46	C2								