

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu															
Ocolul Silvic Bretcu															
Nr.Lot=CV-22-BR-63, Sort=LEMN C.R., Sp=PIN SILVESTRU, Diam = 11..19 cm, D.mediu = 16,8 cm, V.brut = 32 mc, V.net = 25,04 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	0	16	12	0,24	0,18	CR	54	PI	0	18	9	0,23	0,18	CR
2	PI	0	16	12	0,24	0,18	CR	55	PI	0	17	10	0,23	0,18	CR
3	PI	0	16	12	0,24	0,18	CR	56	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
4	PI	0	18	15	0,38	0,3	CR	57	PI	0	14	8	0,12	0,11	CR
5	PI	0	18	15	0,38	0,3	CR	58	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
6	PI	0	18	15	0,38	0,3	CR	59	PI	0	18	19	0,48	0,38	CR
7	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	60	PI	0	12	10	0,11	0,09	CR
8	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	61	PI	0	15	10	0,18	0,13	CR
9	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	62	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
10	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	63	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
11	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	64	PI	0	15	10	0,18	0,13	CR
12	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	65	PI	0	12	10	0,11	0,09	CR
13	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	66	PI	0	18	11	0,28	0,22	CR
14	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	67	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
15	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	68	PI	0	14	8	0,12	0,11	CR
16	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR	69	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
17	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR	70	PI	0	17	10	0,23	0,18	CR
18	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR	71	PI	0	18	9	0,23	0,18	CR
19	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	72	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
20	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	73	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR
21	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	74	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR
22	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	75	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR
23	PI	0	19	14	0,4	0,32	CR	76	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
24	PI	0	16	14	0,28	0,22	CR	77	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
25	PI	0	17	14	0,32	0,25	CR	78	PI	0	17	14	0,32	0,25	CR
26	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR	79	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR
27	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR	80	PI	0	11	16	0,15	0,13	CR
28	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	81	PI	0	17	12	0,27	0,21	CR
29	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR	82	PI	0	17	12	0,27	0,21	CR
30	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR	83	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR
31	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR	84	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
32	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	85	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
33	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	86	PI	0	17	14	0,32	0,25	CR
34	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	87	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR
35	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR	88	PI	0	17	12	0,27	0,21	CR
36	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR	89	PI	0	14	12	0,18	0,16	CR
37	PI	0	14	12	0,18	0,16	CR	90	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR
38	PI	0	17	12	0,27	0,21	CR	91	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR
39	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	92	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
40	PI	0	17	14	0,32	0,25	CR	93	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
41	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	94	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
42	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	95	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR
43	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR	96	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR
44	PI	0	17	12	0,27	0,21	CR	97	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR
45	PI	0	11	16	0,15	0,13	CR	98	PI	0	18	12	0,31	0,24	CR
46	PI	0	17	15	0,34	0,26	CR	99	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR
47	PI	0	17	14	0,32	0,25	CR	100	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR
48	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	101	PI	0	17	14	0,32	0,25	CR
49	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR	102	PI	0	16	14	0,28	0,22	CR
50	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR	103	PI	0	18	14	0,36	0,28	CR
51	PI	0	12	12	0,14	0,11	CR	104	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
52	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR	105	PI	0	18	16	0,41	0,32	CR
53	PI	0	18	10	0,25	0,2	CR	106	PI	0	16	10	0,2	0,15	CR