

Полонковское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : :	Д, : см: :	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
1	5	1.3	1	10С	65	25	26	ОР	1А	416
1	17	1.3	1	10С	60	26	28	ОР	1А	429
1	18	0.5	1	10С	60	26	26	ОР	1А	165
1	31	2.2	1	10С	70	27	28	ОР	1А	748
3	1	3.1	1	6Е4ОЛЧ	65	24	26	ПР-ТР	1	1054
3	27	0.2	1	10С	60	25	26	ОР	1А	64
3	31	0.7	1	4С2Е4ОЛЧ	60	25	28	ОР	1А	224
3	32	2.5	1	10С	60	25	26	ОР	1А	900
3	35	1.5	1	10С	60	24	24	ОР	1А	450
3	37	0.4	1	10С	70	26	28	ОР	1А	132
3	42	0.8	1	9С1Б	60	24	26	ОР	1А	240
3	75	0.1	1	6Е4ОЛЧ	65	24	26	ПР-ТР	1	34
4	9	2.4	1	10С	75	24	26	МШ	1	720
4	19	0.8	1	10С	75	26	28	МШ	1	264
4	28	0.5	1	10Б	30	19	18	ОР	1А	85
4	30	0.4	1	8Б2Е	30	19	18	ОР	1А	56
4	43	2.3	1	10С	80	26	26	МШ	1	759
4	44	2.2	1	10С	65	26	26	ОР	1А	726
5	7	0.6	1	10С	65	26	28	ОР	1А	198
5	8	2.1	1	10С	75	27	26	ОР	1А	714
5	9	2.6	1	10С	80	28	30	ОР	1А	936
5	10	3.2	1	10С	65	26	26	ОР	1А	1056
5	11	0.9	1	10С	75	28	28	ОР	1А	324
5	47	0.4	1	10С	65	26	26	ОР	1А	132
6	4	0.5	1	10С	65	19	22	МШ	2	115
6	6	0.5	1	10С	70	24	26	МШ	1	150
6	16	0.7	1	10С	65	24	26	МШ	1	182
6	17	1.4	1	10С	80	27	28	МШ	1	476
6	18	1.5	1	8С2Б	70	24	26	МШ	1	450
6	30	1.1	1	10С	70	25	26	МШ	1	352
6	32	1.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	351
6	33	1.2	1	10С	70	24	24	МШ	1	360
8	13	0.4	1	5С2Е3Б	70	25	28	ОР	1	128
9	4	5.1	1	10С	70	25	26	МШ	1	1836
10	8	2.1	1	10С	70	26	26	ОР	1А	693
10	12	0.4	1	10С	65	24	24	МШ	1	120
10	14	0.3	1	10С	65	22	22	МШ	1	81
10	17	0.8	1	10С	65	23	24	МШ	1	232
10	22	1.0	1	10С	65	24	26	МШ	1	300
11	1	2.4	1	10С	75	26	28	ОР	1	792
11	9	1.7	1	6С4Б	70	27	28	ОР	1А	578
11	10	1.7	1	10С	70	28	28	ОР	1А	612
11	12	0.2	1	9Б1Е	40	19	18	ОР	1	28
11	13	0.5	1	6Б1ОС2С1Е	40	20	18	ОР	1	80
11	17	2.2	1	9С1Б	65	24	24	ОР	1	660
11	24	0.7	1	10С	75	26	26	МШ	1	231
12	5	1.3	1	10С	70	25	26	МШ	1	416
12	7	0.9	1	9С1ОС	70	27	28	ОР	1А	306
12	17	1.6	1	9С1Б	80	26	26	МШ	1	528
12	19	12.1	1	10С	75	24	26	МШ	1	3630
13	3	1.1	1	10С	75	24	26	МШ	1	330
15	17	0.5	1	7С3Е	65	27	28	ОР	1А	170
18	1	3.4	1	10С	65	25	26	ОР	1А	1088
18	23	4.4	1	8С2С	80	28	30	ОР	1А	1584
18	57	1.4	1	10С	65	26	26	ОР	1А	532
19	34	0.1	1	9С1Б	65	24	26	ОР	1	26
19	35	0.3	1	9С1Б	65	24	26	ОР	1	66

19	38	1.5	1	8C2B	75	28	28	OP	1A	540
19	45	0.7	1	3C2E3E2OC	60	23	24	OP	1	203
19	67	0.3	1	8C1B1OЛЧ	70	26	28	OP	1A	99
19	77	0.1	1	8C2B	75	28	28	OP	1A	36
22	47	0.3	1	3C2E3E2OC	60	24	26	OP	1A	108
23	11	2.6	1	7C1E2B	70	25	28	OP	1	832
23	26	1.5	1	8C2B	70	19	24	ДМ	2	330
24	30	1.1	1	6C3E1OC	60	26	28	OP	1A	418
24	49	0.5	1	9E1C	55	25	26	OP	1	125
24	51	0.5	1	10B	60	26	26	OP	1	150
24	52	0.3	1	6B3OЛЧ1C	35	19	20	OP	1	42
24	59	1.1	1	10B	60	26	26	OP	1	330
25	15	0.3	1	6B4OC	45	20	22	OP	1	48
26	25	0.7	1	10C	70	26	26	OP	1A	231
28	19	13.2	1	9C1B	70	27	28	OP	1A	4488
28	20	2.9	1	5C3E2Д	65	26	26	OP	1A	957
29	16	2.4	1	7B1OC1C1E	60	27	24	OP	1A	648
29	17	6.6	1	8C2B	65	26	26	OP	1A	2178
29	18	2.7	1	9C1B	65	26	26	OP	1A	891
29	21	9.7	1	9C1B	65	26	26	OP	1A	3201
29	22	1.7	1	10C	70	28	26	OP	1A	612
29	28	0.3	1	6B3OC1C	60	28	26	OP	1A	87
30	40	1.2	1	8C1E1B	65	28	28	OP	1A	432
30	46	1.0	1	8C2B	65	26	26	OP	1A	330
30	52	1.2	1	5C2E2B1OC	80	27	28	OP	1	408
30	60	0.5	1	6C4B	80	28	28	OP	1A	180
31	17	0.7	1	5C3E1B1OC	75	25	28	OP	1	189
31	29	0.8	1	5C1E4B	65	24	26	OP	1	240
34	32	0.3	1	7C3B	75	26	28	OP	1	96
35	2	0.4	1	10C	70	24	24	MIII	1	120
35	15	0.4	1	7C1E2B	65	24	24	MIII	1	104
35	19	0.2	1	10C	75	23	26	MIII	1	50
35	22	6.3	1	7C1E2B	70	26	26	OP	1A	2079
36	26	6.8	1	8C2B	75	24	26	OP	1	1768
37	12	0.6	1	5C4B1OC	65	24	26	OP	1	180
37	13	1.5	1	8C1B1OC	65	24	24	OP	1	450
37	14	1.0	1	4C2E4B	75	25	28	OP	1	270
37	32	0.4	1	4C1E3Д1B1OC	70	23	24	MIII	1	116
37	34	0.5	1	10C	65	24	24	OP	1	150
38	15	1.4	1	6C1E3B	70	25	26	MIII	1	448
39	4	2.1	1	10C	70	24	26	MIII	1	630
39	12	0.8	1	10C	75	25	26	MIII	1	256
39	13	3.6	1	10C	75	22	24	MIII	2	972
39	14	0.3	1	10C	70	23	26	MIII	1	87
40	3	0.8	1	9C1B	80	21	24	ДМ	2	176
40	4	1.3	1	7C3B	70	24	26	MIII	1	390
40	5	4.7	1	9C1B	70	24	26	MIII	1	1410
40	8	1.4	1	4C1E5B	70	25	28	OP	1	378
40	11	0.5	1	6C2E2B	70	25	28	OP	1	160
40	13	2.4	1	10C	75	26	28	ЧЕР	1	792
40	22	0.3	1	10C	70	24	26	MIII	1	78
41	3	0.5	1	8C1B1OC	65	22	24	MIII	1	135
41	6	13.7	1	10C	75	24	28	MIII	1	3562
41	8	3.5	1	10C	70	25	28	MIII	1	1120
41	19	3.4	1	9C1B	70	23	26	MIII	1	986
41	20	3.0	1	7C3B	65	24	28	OP	1	810
41	27	3.1	1	10C	70	25	28	OP	1	992
42	2	0.2	1	8C2E	75	25	28	OP	1	64
42	8	0.8	1	9C1B	70	25	28	OP	1	256
42	22	2.8	1	5C1Д3B1OC	70	25	26	OP	1	896
42	28	0.2	1	9C1B	70	26	28	OP	1A	66
42	33	0.6	1	6C1E2B1Д	80	27	28	OP	1	204
43	1	2.1	1	8C2B	80	27	28	OP	1	714
		2		10E	40	15	16			168
43	8	0.6	1	7C1E2B	65	24	26	MIII	1	156
43	17	1.7	1	6B3ЛП1Д	35	18	18	OP	1	204
		9		6КЛ2Д2OC	120	22	30			68
43	18	0.4	1	9B1OC	55	26	24	CH	1A	88
		2		6Г1Д1КЛ1E1ЛП	35	16	14			24

43	23	0.8	1	10C	75	26	28	OP	1	264
43	29	0.3	1	10C	70	24	26	MШ	1	78
44	3	3.8	1	5C1E4B	70	24	28	OP	1	1140
44	8	0.2	1	10B	40	21	18	CH	1A	40
44	10	0.8	1	6B2E2C	60	25	26	OP	1	200
45	3	14.2	1	6C2E2B	70	25	26	OP	1	4544
45	4	1.4	1	7C3E	80	27	28	ЧЕР	1	476
45	6	4.4	1	10C	75	26	28	MШ	1	1452
45	14	0.9	1	7C3B	70	24	26	ЧЕР	1	270
45	16	0.8	1	7C3B	65	24	26	MШ	1	240
45	19	0.4	1	9C1B	65	24	24	MШ	1	120
45	23	0.5	1	10C	80	23	26	MШ	2	145
46	13	5.7	1	10C	70	23	28	ЧЕР	1	1653
46	21	0.2	1	10C	70	23	26	ЧЕР	1	58
46	26	0.4	1	10C	65	23	26	MШ	1	116
47	8	1.3	1	7C3B	80	27	28	OP	1	442
48	1	5.3	1	6C2B2Д	70	25	26	OP	1	1696
48	3	5.6	1	6C3Д1B	75	26	26	OP	1	1848
48	11	1.1	1	8C2B	80	26	28	OP	1	363
49	1	2.3	1	9C1B	70	25	26	OP	1	736
49	7	0.5	1	9C1B	70	27	28	OP	1A	145
51	22	0.2	1	10C	70	21	22	MШ	2	44
51	28	1.2	1	7C3B	70	22	24	MШ	1	324
51	30	0.4	1	10C	70	23	26	MШ	1	100
51	37	0.6	1	10C	70	23	26	OP	1	174
51	39	0.5	1	10C	70	23	26	MШ	1	145
52	23	0.9	1	10C	65	24	26	MШ	1	270
52	29	0.2	1	6B3OЛЧ1C	60	25	28	ЧЕР	1	48
52	30	1.0	1	10C	65	25	28	OP	1A	320
53	2	2.5	1	6C4B	65	26	28	OP	1A	800
53	7	1.1	1	7C2B1OC	75	26	28	ЧЕР	1	363
53	10	0.9	1	10C	80	28	30	КИС	1A	324
53	27	0.9	1	10C	70	22	26	ЧЕР	1	243
53	35	0.9	1	10C	70	23	28	MШ	1	261
54	2	1.3	1	10C	75	23	30	OP	1	377
54	3	0.7	1	7B3C	60	26	28	OP	1	133
55	2	0.2	1	6B3OC1ИВД	50	24	28	OP	1	36
55	9	3.0	1	10C	70	25	28	OP	1	960
55	13	1.3	1	10C	70	24	28	MШ	1	390
55	30	0.8	1	10C	70	28	30	OP	1A	264
56	3	1.0	1	10C	65	26	28	OP	1A	330
56	4	4.2	1	10C	70	27	30	OP	1A	1428
56	11	5.4	1	10C	80	28	32	OP	1A	1944
56	12	1.0	1	10C	80	28	32	OP	1A	360
56	24	2.3	1	10C	70	27	30	OP	1A	667
56	30	1.9	1	10C	70	28	32	OP	1A	589
56	46	0.4	1	10C	65	26	28	OP	1A	132
58	2	0.9	1	8C2B	65	27	26	OP	1A	306
58	14	1.6	1	10C	70	24	26	MШ	1	480
58	16	4.4	1	10C	75	28	28	OP	1A	1584
58	20	1.2	1	10C	75	26	28	MШ	1	396
59	3	1.6	1	8C2B	70	27	28	OP	1A	544
59	5	1.4	1	7C1Д1B1OC	70	26	26	OP	1A	462
59	6	0.3	1	8C2B	75	25	26	MШ	1	81
59	7	0.3	1	8C1Д1B	75	26	28	OP	1	84
59	8	2.5	1	10C	70	27	28	OP	1A	850
60	1	0.3	1	5C5B	75	26	28	OP	1	99
61	12	2.8	1	4C2E2Д1B1OC	70	23	26	MШ	1	812
61	18	0.6	1	10C	80	27	28	OP	1	204
61	21	0.8	1	10C	75	25	28	MШ	1	256
62	1	0.3	1	6B1ИВД2C1E	35	17	14	OP	1	39
62	7	3.0	1	10C	70	25	28	MШ	1	960
62	9	0.7	1	4B3OC2C1E	55	24	22	OP	1	140
62	12	1.1	1	9B1C	60	26	24	MШ	1	286
64	21	0.8	1	5C2OC3B	65	23	26	OP	1	232
65	14	0.2	1	8B1OC1C	40	22	20	КИС	1A	36
65	56	0.7	1	10C	65	22	26	MШ	1	189
66	4	0.3	1	10C	70	27	30	OP	1A	102
66	7	5.4	1	10C	80	28	32	OP	1A	1944

66	16	2.6	1	6Е1С2ОС1Б	80	29	40	КИС	1А	1118
66	40	0.8	1	10С	65	25	28	ОР	1А	256
68	5	1.3	1	10С	70	25	28	МШ	1	351
68	7	0.3	1	10С	65	25	26	ОР	1А	96
68	13	0.8	1	10С	75	29	30	ОР	1А	256
68	15	0.9	1	10Б	60	26	26	ОР	1	234
68	17	1.1	1	7Б3С	60	27	26	ОР	1А	297
68	21	0.2	1	6Б3ОС1ОЛЧ	60	24	24	ОР	1	46
71	14	0.7	1	6Б3С1Д	55	25	24	ОР	1	175
71	15	0.3	1	5Д4Б1ОС	45	15	16	ОР	2	39
72	3	0.3	1	6Б4С	60	26	26	ОР	1	78
72	16	0.9	1	6С2Т2Б	70	24	28	ОР	1	198
73	21	5.5	1	10С	65	26	28	ОР	1А	1815
73	24	0.4	1	10С	75	25	28	МШ	1	128
74	9	1.4	1	9С1Е	80	23	26	МШ	2	350
74	12	1.0	1	10С	75	23	28	МШ	1	290
74	14	1.6	1	9С1Б	65	23	24	МШ	1	464
74	16	1.3	1	10С	65	23	26	МШ	1	377
75	1	0.6	1	4Б2ОС1ОЛЧ1С2Д	55	20	20	ЧЕР	2	78
75	18	0.2	1	7С3Б	75	26	28	МШ	1	56
76	1	1.0	1	9С1Б	70	28	28	ОР	1А	360
77	11	0.9	1	6С3Б1Д	75	28	28	ОР	1А	324
77	16	1.0	1	7Д1Е2Б	65	17	20	ОР	3	140
78	6	1.1	1	6Б2ОС1С1Д	60	28	26	ОР	1А	363
78	10	1.0	1	7С3Б	75	27	28	ОР	1А	340
79	3	0.1	1	8С2Б	65	24	24	ОР	1	26
79	9	1.3	1	10С	70	26	26	ОР	1А	429
79	12	1.0	1	10С	70	26	26	ОР	1А	330
79	17	0.6	1	8КЛ2Д	70	24	26	СН	1	114
80	32	0.9	1	10С	80	28	28	ОР	1А	324
81	8	0.2	1	4Д2Б1ОС2С1Е	45	16	16	ОР	2	30
82	2	0.3	1	9Б1С	55	26	24	ОР	1А	78
82	8	0.8	1	9С1Б	65	28	28	ОР	1А	288
82	15	4.6	1	10С	80	29	28	ОР	1А	1932
82	16	1.3	1	10С	70	28	28	ОР	1А	468
82	23	0.7	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	189
84	7	2.1	1	5С4Б1ОС	70	27	26	ОР	1А	714
84	12	1.4	1	8С2Б	70	25	26	ОР	1	448
84	17	6.0	1	9С1Б	75	25	28	МШ	1	1920
84	18	11.4	1	8С2Б	75	23	26	МШ	1	3306
84	19	1.8	1	10С	70	23	26	МШ	1	522
84	21	6.5	1	10С	65	23	24	МШ	1	1885
84	23	1.3	1	9С1Б	75	24	26	МШ	1	390
84	24	1.0	1	10С	75	24	26	МШ	1	300
84	26	0.7	1	7С3СБ	65	18	20	МШ	2	133
84	31	1.5	1	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	375
85	15	0.2	1	5С5Б	65	24	26	ОР	1	60
85	16	1.4	1	10С	75	28	28	ОР	1А	504
85	19	9.1	1	10С	80	25	24	МШ	1	2639
85	20	4.2	1	10С	70	25	26	МШ	1	1344
85	22	1.5	1	5С5Б	75	25	28	ОР	1	480
85	30	5.0	1	10С	75	25	26	МШ	1	1600
86	14	0.7	1	5С5Б	65	25	26	ОР	1А	224
86	17	1.5	1	10С	65	28	28	ОР	1А	540
86	18	1.2	1	10С	80	27	28	МШ	1	312
86	19	6.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	1920
86	21	2.3	1	8С2Б	80	28	28	ОР	1А	828
86	22	1.9	1	10С	70	25	26	МШ	1	608
86	23	0.5	1	10С	75	28	28	ОР	1А	180
86	24	0.8	1	10С	75	27	28	ОР	1А	232
87	23	2.4	1	5Е2С3Б	50	18	18	КИС	1	624
87	29	1.3	1	10С	75	27	28	ОР	1А	442
87	39	1.4	1	10Б	40	19	18	ОР	1	238
87	41	0.5	1	10С	65	25	26	ОР	1А	160
87	45	0.7	1	6Б2ОС2С	55	24	24	МШ	1	126
88	10	0.8	1	4Б4ОС2С	30	16	14	ОР	1	104
88	17	0.5	1	2Д2КЛ1Е2ОС3Б	50	20	22	ОР	1	100
88	25	1.4	1	8С2Б	70	26	28	ОР	1А	392
88	30	0.9	1	10С	75	27	28	ОР	1А	306

88	36	3.9	1	10C	65	25	26	OP	1A	1248
88	41	2.0	1	10C	70	24	26	MIII	1	520
88	45	1.6	1	10C	70	25	28	MIII	1	512
88	50	1.1	1	8E2Д	50	18	20	OP	1	176
88	51	1.5	1	5E1C2OC2B	50	18	18	OP	1	285
89	13	0.2	1	10B	50	24	26	MIII	1	46
89	28	2.0	1	10C	70	26	28	OP	1A	660
90	5	10.7	1	10C	80	27	28	MIII	1	4173
91	6	0.7	1	10C	65	24	24	MIII	1	210
91	12	1.9	1	9C1E	80	28	28	OP	1A	684
91	14	1.1	1	10C	70	25	26	MIII	1	297
92	12	2.2	1	10C	75	26	28	MIII	1	726
92	15	2.6	1	10C	75	26	26	MIII	1	858
92	16	0.3	1	10C	70	25	26	MIII	1	96
94	4	1.1	1	10C	80	27	28	MIII	1	374
94	5	5.5	1	10C	70	25	26	MIII	1	1760
95	1	0.4	1	10C	80	28	26	OP	1A	144
95	3	1.6	1	10C	80	25	26	MIII	1	512
95	4	2.4	1	10C	80	24	26	MIII	1	720
96	1	1.1	1	10C	75	25	28	MIII	1	352
96	3	1.1	1	10C	80	26	28	MIII	1	363
96	6	3.3	1	10C	80	24	24	MIII	1	990
96	7	1.7	1	9C1OЛЧ	75	25	28	ЧЕР	1	544
96	13	3.4	1	10C	80	26	28	MIII	1	1122
99	6	0.7	1	10C	65	24	26	MIII	1	210
99	8	0.9	1	10B	40	19	16	OP	1	153
99	31	0.4	1	10C	70	25	26	MIII	1	128
101	1	0.6	1	8C2B	75	27	28	OP	1A	204
102	6	1.7	1	10C	80	26	28	MIII	1	561
103	7	0.6	1	6B1OC3C	50	18	20	ЧЕР	2	84
103	8	1.4	1	4E3C1B2OЛЧ	50	21	22	KIC	1A	392
103	14	3.1	1	9C1B	80	24	28	MIII	1	806
103	16	0.3	1	9B1C	45	20	18	MIII	1	48
104	1	0.4	1	9C1B	75	24	24	MIII	1	104
104	2	0.8	1	9C1E	80	26	28	MIII	1	264
104	3	1.0	1	5C3E2B	80	26	28	ЧЕР	1	330
104	4	8.4	1	10C	80	26	28	MIII	1	2772
104	11	0.8	1	10C	80	26	28	MIII	1	264
104	17	0.3	1	10C	80	24	26	MIII	1	78
105	13	1.0	1	9C1B	65	25	26	OP	1A	320
108	3	4.5	1	8C2E	75	24	28	MIII	1	1350
108	4	0.7	1	6E3C1B	55	19	20	OP	1	168
108	7	0.8	1	10C	80	28	28	OP	1A	272
108	8	0.5	1	7C1E2B	80	25	26	MIII	1	155
108	9	0.2	1	7C2E1B	80	24	26	MIII	1	46
108	11	1.5	1	7C1E2B	70	27	26	OP	1A	510
109	7	0.9	1	6C2E2B	75	28	28	OP	1A	324
111	13	6.8	1	10C	65	7	8	OC-CΦ	5A	408
112	31	0.2	1	7C2E1B	70	26	28	OP	1A	56
113	3	0.9	1	10E	70	25	26	KIC	1	225
113	10	2.3	1	6E2C2B	70	26	26	KIC	1A	851
113	12	0.7	1	10C	80	28	28	KIC	1A	252
114	16	2.0	1	10C	75	24	26	MIII	1	600
114	18	1.1	1	10C	80	26	28	MIII	1	363
116	1	0.6	1	10C	70	24	26	MIII	1	156
116	2	1.4	1	5B2OC1OЛЧ2C	60	25	26	MIII	1	336
116	3	1.1	1	4C3E2B1ЛП	70	25	28	OP	1	297
116	8	3.2	1	10C	80	27	26	MIII	1	1088
117	10	2.0	1	7C2E1B	80	28	28	KIC	1A	820
118	6	0.6	1	10C	80	28	26	OP	1A	216
		2	10E		35	13	14			36
119	4	1.4	1	10C	70	25	26	MIII	1	448
119	8	1.2	1	9C1B	80	27	28	MIII	1	348
119	14	0.3	1	10B	55	25	24	OP	1	75
121	8	1.4	1	10C	75	27	28	OP	1A	476
121	9	1.9	1	10C	70	27	28	OP	1A	646
122	25	0.7	1	10C	60	27	26	KIC	1A	308
123	4	0.8	1	8C2E	75	26	28	KIC	1	264
123	9	0.6	1	4C2E3OЛЧ1B	80	27	28	KIC	1	174

