

## Городищенское 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	1	2.4	1	9Б1Е	60	25	26	КИС	1	600
1	3	0.6	1	10Е	45	19	20	КИС	1	168
1	16	0.8	1	10Б	60	26	28	КИС	1	208
1	19	0.7	1	7Б1ОЛЧ2Е	60	25	30	КИС	1	175
1	20	15.2	1	5Д4Е1ОС	85	24	32	КИС	2	3952
1	22	0.5	1	8ОЛЧ2Б	30	15	16	ТАВ	2	60
1	25	0.8	1	8ОЛЧ2Б	30	15	16	ТАВ	2	96
1	30	3.8	1	6Е3С1Д	70	23	24	КИС	1	1216
2	1	0.8	1	5С1Е2Б1ОС1Д	70	25	28	ОР	1	256
2	2	2.6	1	7С1Е1Д1Б	70	25	28	ОР	1	832
2	5	2.8	1	7С1Е2Б	70	25	28	ОР	1	896
2	7	0.5	1	10С	75	26	30	ОР	1	165
2	8	6.0	1	9С1Б	75	26	30	ОР	1	1980
2	12	0.4	1	5Б3ОС2С	60	25	28	КИС	1	100
2	17	0.3	1	4Д2Е1С2Б1ОС	60	19	22	КИС	2	57
2	20	4.9	1	7Б2ОЛЧ1ИВД	30	16	16	ОР	1	539
2	23	0.4	1	5С1Е2Б1ОС1Д	70	25	28	ОР	1	128
2	24	0.3	1	5С1Е2Б1ОС1Д	70	25	28	ОР	1	96
3	4	0.7	1	6Д1С2Б1ОС	70	20	24	КИС	2	140
3	6	1.0	1	6С2Д2Б	65	23	26	ОР	1	290
3	13	1.2	1	9Б1С	60	25	28	ОР	1	300
3	16	0.4	1	7С2Б1ОС	65	24	28	ОР	1	120
3	27	0.3	1	8Б1Е1Д	60	24	28	КИС	1	69
3	28	0.5	1	8Д1Е1Б	65	20	24	КИС	2	100
3	29	0.5	1	6Б2ОС2ОЛЧ	60	26	28	ОР	1	130
4	1	1.3	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	60	26	28	ОР	1	338
4	4	1.3	1	4Д2С2Б2ОС	60	19	22	КИС	2	247
4	10	0.4	1	8Б1Т1Д	50	24	26	КИС	1	92
4	11	0.5	1	6Д2Б1ОС1С	70	21	26	КИС	2	110
4	12	1.7	1	5Д3С1Е1Б	80	23	24	КИС	2	425
4	15	5.0	1	4Д3Б1ОС2С	65	20	24	КИС	2	1000
6	26	2.4	1	3Д1Г3ОС1Б1Е1Д	80	22	26	КИС	2	552
6	32	0.4	1	9Е1Д	60	24	24	КИС	1А	152
9	5	1.4	1	10Е	60	23	26	ОР	1	448
9	11	0.9	1	9С1Б	80	13	20	ОС	5	99
9	22	2.8	1	7С3Е	70	26	32	ОР	1А	784
9	23	2.2	1	8Е2Е	80	25	28	КИС	1	770
9	25	0.4	1	9Е1Д	100	27	32	КИС	1	112
10	11	0.4	1	8Б2ОС	40	20	22	ОР	1	72
10	12	1.0	1	9Б1С	60	25	28	КИС	1	250
10	13	0.6	1	8Б2С	60	25	28	КИС	1	150
10	21	8.0	1	6Б1ОС1Д1Е1С	40	20	22	ОР	1	1440
11	10	1.1	1	4Д1Г1Е1С2ОС1Б	80	22	28	КИС	2	253
11	41	4.2	1	4Д3Б1ОС2ОС	75	22	28	КИС	2	966
11	49	0.7	1	7Б2ОС1Д	20	8	8	ДМ	3	35
11	50	3.4	1	4Д3С1Е2Б	65	20	24	КИС	2	680
11	55	1.7	1	6Д2Е1ОС1Б	100	26	40	КИС	2	425
11	56	0.2	1	4Д1Г1Е1С2ОС1Б	80	22	28	КИС	2	46
12	9	0.7	1	6Е3Б1ОС	75	25	30	КИС	1	245
15	29	0.8	1	6Б2ОС1Д1Е	50	22	24	КИС	1	168
15	33	2.2	1	7Д2Г1С	80	25	28	КИС	1	616
15	37	3.9	1	7ОЛЧ2Б1ОС	35	18	20	КР	1	858
15	39	1.2	1	6С2Е2Д	65	23	26	КИС	1	348
16	2	0.5	1	4Д3Е2С1Б	90	25	40	КИС	2	140
16	12	0.2	1	9С1Б	70	24	28	КИС	1	52
16	39	0.7	1	8С1Е1Д	65	25	28	КИС	1А	189
17	5	1.8	1	6Д2Е1С1Б	75	22	28	КИС	2	360

18	11	1.2	1	8Б1ОС1ИВД	20	10	12	ОС-ТР	2	84
21	5	3.9	1	6Д1С1Е1ОС1Б	85	24	32	КИС	2	1014
21	6	0.2	1	5Б3ОС2Е	25	12	10	ОР	2	18
21	7	1.2	1	7Д2Е1С	95	25	30	КИС	2	288
21	52	0.6	1	7Д2Е1С	95	25	30	КИС	2	144
22	4	4.5	1	6Е1Е2С1Д	80	24	30	КИС	1	1755
22	34	0.7	1	4Б2ОС2С1Е1Д	60	25	28	ОР	1	175
22	42	2.4	1	7С2Д1Б	80	27	30	ОР	1	816
23	10	3.3	1	9С1Е	70	26	30	КИС	1А	1254
23	26	0.9	1	4Д1Г3Е1Е1С	100	25	36	КИС	2	216
23	36	1.4	1	6Д2Е1ОС1Б	95	25	40	КИС	2	350
23	37	1.1	1	5Е3С2Б	80	27	32	КИС	1	429
23	41	4.2	1	8Г1ОС1Д	50	15	16	ОР	3	546
24	12	3.5	1	10ОЛЧ	45	21	24	ПАП	1	840
24	27	2.4	1	8ОЛЧ2Б	50	23	24	ПАП	1	552
24	33	1.9	1	5ОС2Б2ОЛЧ1С	30	17	18	ОР	1	266
24	39	0.5	1	4Д3С2ОС1Б	80	23	28	КИС	2	125
24	40	0.3	1	8С1Е1Б	80	26	28	ОР	1	99
24	41	0.5	1	6Б2ОЛЧ1ОС1Д	60	24	28	ПАП	1	115
24	44	1.4	1	7С1Д1Б1ОС	80	25	28	ОР	1	448
25	4	1.8	1	6С2Е2Б	80	27	30	КИС	1	612
25	11	0.5	1	8С2Е	80	27	30	КИС	1	170
25	13	0.2	1	6С3Е1Б	80	27	30	КИС	1	68
25	14	1.2	1	4С1Е2ОС2Б1Д	80	27	30	КИС	1	408
25	20	1.5	1	3Е2С2ОС2Б1Г	70	24	28	КИС	1	435
25	22	0.7	1	6С2Е1Б1ОС	70	24	28	КИС	1	182
25	24	0.8	1	6С2Е1Б1ОС	70	24	28	КИС	1	208
25	35	1.2	1	6С1Д1Г1Б1ОС	80	26	30	КИС	1	396
25	44	0.9	1	4Е1С1Д3ОС1Б	70	24	28	КИС	1	306
25	45	0.2	1	4Д1Г2ОС2С1Е	65	20	24	КИС	2	40
25	54	0.2	1	3Е2С2ОС2Б1Г	70	24	28	КИС	1	58
25	58	0.2	1	6Е2Е1С1Г	80	26	32	КИС	1	74
26	1	1.1	1	9Б1ОС	20	10	10	ОС-ТР	2	66
26	13	0.4	1	5ОС3Б2ИВД	30	16	16	КИС	1	68
26	40	0.5	1	5С2Б1ОС1КЛ1Г	70	24	26	ОР	1	150
27	15	8.5	1	5Д3Б2С	80	23	30	КИС	2	1785
27	26	1.0	1	10С	70	21	26	МШ	2	260
27	28	3.0	1	6С2Е1Д1ОС	70	24	28	КИС	1	900
27	29	0.6	1	4Д1Г3ОС1Б1С	65	18	20	КИС	2	108
27	30	1.4	1	4Д1Г3ОС1Б1С	65	18	20	КИС	2	252
28	3	0.4	1	7ОС2Б1ИВД	25	12	12	ЧЕР	2	40
28	12	1.9	1	7Б2ОС1Е	25	14	14	КИС	1	209
28	22	1.9	1	6Б2ОС1Д1Е	25	14	14	КИС	1	152
29	29	0.6	1	6Б2ОС1Д1Е	25	14	12	КИС	1	60
30	18	4.1	1	6С4Б	70	26	28	КИС	1А	1353
31	25	2.4	1	4Д4Б1ОС1Е	80	24	32	КИС	1	624
32	15	2.1	1	7С3Е	90	28	32	КИС	1	756
32	22	0.9	1	7Д2Е1ОС	95	23	44	КИС	2	189
33	3	0.2	1	8Е2Б	60	24	26	КИС	1А	68
33	19	1.9	1	4Д2Г2С2Е	90	24	40	КИС	2	494
33	22	3.1	1	6Д1С1Е1ОС1ОЛЧ	95	24	40	КИС	2	806
33	23	3.5	1	6Д1С2Е1Г	90	25	32	КИС	2	840
33	31	0.8	1	6Б3ОС1Е	25	14	14	КИС	1	80
33	35	2.4	1	6Д2Е1С1ОС	100	25	44	КИС	2	672
33	36	1.0	1	7Б2ОС1Е	60	24	28	ОР	1	230
33	37	4.1	1	8Б2ОС	60	25	28	ОР	1	1025
33	39	0.4	1	5Е2С1Д2Б	90	28	32	КИС	1	164
33	41	0.2	1	8Д1ОС1Б	100	25	44	КИС	2	56
33	42	0.5	1	6Б3ОС1Е	25	14	14	КИС	1	55
33	54	0.2	1	7Б2ОС1Е	60	24	28	ОР	1	46
33	55	0.1	1	6Б3ОС1Е	25	14	14	КИС	1	11
34	7	1.6	1	7ОС1Б1ИВД1Г	30	16	16	КИС	1	240
34	19	1.1	1	4Д3Б2ОС1ОЛЧ	100	24	32	КИС	2	286
34	25	6.6	1	3Б2ОС2Д1Г1С1Е	60	26	32	КИС	1	1716
34	26	4.3	1	4Д2Б2ОС2ОЛЧ	80	23	30	КИС	2	1075
34	31	1.4	1	9ОЛЧ1Б	50	21	24	ПАП	1	336
34	32	0.4	1	4Д1Г5ОС	100	24	40	КИС	2	88
37	11	3.9	1	6С2Е1Д1ОС	70	26	28	КИС	1А	1287
40	13	0.8	1	10С	80	23	26	МШ	2	200

42	22	0.9	1	5Д2В2ОС1С	80	23	32	КИС	2	189
43	10	0.4	1	9С1Б	70	23	26	КИС	1	100
43	11	4.4	1	5Д2В1ОС1ОЛЧ1С	80	22	26	КИС	2	1012
43	13	2.5	1	4Б3ОС2Д1С	50	22	26	ОР	1	525
43	15	2.7	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	60	25	28	КИС	1	675
43	18	1.3	1	5С2Д2В1ОС	70	24	28	КИС	1	390
43	27	1.5	1	6С2Д2В	70	24	28	КИС	1	450
43	28	5.3	1	8С1Д1Б	80	26	28	КИС	1	1749
43	30	0.4	1	10С	75	26	30	КИС	1	132
43	32	3.9	1	4Д2С2В2ОС	80	22	28	КИС	2	897
46	11	0.5	1	6Б4ОС	45	21	22	ОР	1	100
46	15	4.4	1	7Г1Д1Б1С	60	19	22	КИС	3	836
49	6	1.1	1	9С1Б	85	26	28	ОР	1	363
49	19	2.1	1	8С2В	80	25	28	ОР	1	672
49	20	0.3	1	6С3В1ОС	80	25	28	ОР	1	81
49	51	4.9	1	10С	80	26	28	ОР	1	1617
50	18	2.1	1	10Б	60	24	26	ОР	1	483
50	19	2.8	1	9Б1Д	60	24	26	ОР	1	644
50	33	0.5	1	7Б1ОС2С	60	25	30	ОР	1	125
50	34	0.3	1	10С	75	26	28	ОР	1	99
50	35	0.6	1	8Б2С	60	24	30	ОР	1	120
50	40	0.3	1	7С1Б2КЛ	70	25	28	ОР	1	69
			2	10КЛ	30	14	14			21
51	6	0.3	1	10С	90	27	32	КИС	1	102
51	31	2.1	1	6С4Е	65	25	26	КИС	1А	756
51	32	0.2	1	9Б1Е	25	14	14	ОР	1	22
52	7	2.0	1	4Д2С2Е1ОС1Б	75	21	26	КИС	2	440
52	10	2.9	1	4Д2С2Е1ОС1Б	80	22	26	КИС	2	667
53	1	1.7	1	10С	70	26	28	КИС	1А	561
56	2	2.1	1	4Д2С2ОС1Е1Б	80	22	32	КИС	2	483
61	15	1.8	1	7Б3ОЛЧ	50	20	22	ОС-ТР	2	324
61	21	11.5	1	10С	75	26	30	ОР	1	3795
61	37	7.1	1	5Д3В2ОС	85	24	40	КИС	2	1846
61	50	0.6	1	7Б1ОЛЧ1ОС1Д	65	26	30	ПАП	1	156
63	7	5.7	1	4Д1С1Е1Г3В	75	22	26	КИС	2	1311
63	10	0.1	1	10ОЛЧ	20	10	10	ТАВ	2	7
63	15	1.5	1	9Б1С	20	8	8	ОС	3	75
64	10	0.1	1	10ОЛЧ	20	10	10	ТАВ	2	7
64	17	0.4	1	8Б2ОС	20	10	10	ОС-ТР	2	28
65	15	4.4	1	8С1Д1Б	70	26	30	КИС	1А	1452
66	14	0.9	1	4Д2Г2ОС2В	75	24	30	КИС	1	198
68	20	8.8	1	3Г2Д4ОС1Б	60	18	20	КИС	3	1584
71	14	0.3	1	7Б3ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	21
71	24	1.1	1	9Б1ОС	50	22	24	ОР	1	165
74	1	30.4	1	4Д2С2В2ОС	75	24	30	КИС	1	7904
75	9	1.2	1	7ОС2В1ОЛЧ	20	12	12	ПАП	1	96
75	33	4.6	1	6Б1ОС2С1Д	60	26	30	ОР	1	1196
75	39	3.4	1	5Б3ОС1КЛ1С	60	26	30	ОР	1	884
75	49	1.3	1	5Б3ОС1КЛ1С	60	26	30	ОР	1	338
75	50	1.3	1	5Б3ОС1КЛ1С	60	26	30	ОР	1	338
76	11	2.6	1	5Д3В1ЛП1ОС	100	22	36	ОР	3	676
76	12	1.5	1	6С1Е3В	80	26	32	КИС	1	510
76	13	0.9	1	6Б2ОС2ИВД	25	12	12	ОР	2	81
76	15	6.5	1	6ОС3В1ИВД	30	13	14	ОР	2	715
77	10	1.7	1	6Д2В2ОС	80	23	28	КИС	2	425
78	33	2.0	1	9Б1С	50	20	22	ДМ	2	360
84	8	0.6	1	9С1Д	70	24	26	КИС	1	156
84	14	0.4	1	7Д2С1ОЛЧ	70	21	28	КИС	2	76
84	16	2.2	1	8С2Д	80	26	32	КИС	1	616
84	20	0.8	1	9С1Е	80	26	30	ОР	1	264
84	21	0.1	1	9ОЛЧ1Б	45	20	22	КР	1	19
84	22	0.5	1	9ОЛЧ1Б	45	20	22	КР	1	95
84	25	0.7	1	8С2Д	80	26	28	КИС	1	231
84	27	0.2	1	8С2Д	80	26	28	КИС	1	66
84	30	0.3	1	8С2Д	80	26	32	КИС	1	84
84	31	0.4	1	9С1Е	80	26	30	ОР	1	132
85	2	5.5	1	8С1Е1Д	80	26	28	КИС	1	1815
85	20	0.1	1	5Д1КЛ2ЛП2С	50	16	18	КИС	2	13
85	21	0.7	1	5Д2ЛП1ОС2С	50	16	18	КИС	2	91

85	22	0.1	1	6Д2ЛП2С	50	16	18	КИС	2	11
85	23	0.2	1	9С10С	65	21	24	ОР	1	44
85	31	0.2	1	6С30С1Д	70	22	28	ОР	1	54
89	8	1.1	1	6Б10С1Е1С1Д	40	20	22	КИС	1	198
89	9	1.1	1	3Д2Г2Б10С1Е1С	50	18	20	КИС	1	198
89	10	1.7	1	4Д2Г1Б10С1С1Е	50	18	20	КИС	1	306
90	11	17.0	1	6С4Б	70	25	28	ЧЕР	1	6120
90	14	9.7	1	9Б10С	20	9	10	ОС	3	485
91	11	4.9	1	6Д20С1Б1Е	80	23	30	КИС	2	1225
91	22	11.5	1	4Д2Б20ЛЧ10С1Е	80	23	28	КИС	2	2875
93	7	0.6	1	7С30С	55	20	24	ЧЕР	1	150
93	14	5.3	1	4Д1Г30С2Б	55	17	22	КИС	2	848
94	36	0.3	1	10Б	20	10	10	ДМ	2	21
95	2	3.2	1	5Б30С20ЛЧ	30	14	14	ОР	2	352
95	4	3.6	1	5Б30С20ЛЧ	30	14	14	ОР	2	396
95	7	1.2	1	4Б30С10ЛЧ1Е1С	30	14	14	ОР	2	120
95	9	5.6	1	10С	60	22	24	ОР	1	1512
102	28	0.1	1	70ЛЧ2Б10С	20	10	10	ТАВ	2	5
102	38	0.7	1	10Б	20	10	12	ОС-ТР	2	42
102	47	0.1	1	70ЛЧ2Б10С	20	10	10	ТАВ	2	5
103	10	0.5	1	6Д30С1Б	65	21	24	КИС	1	110
105	11	0.5	1	10Б	70	26	28	ОР	1	130
105	13	4.4	1	10С	75	26	30	ОР	1	1452
105	15	1.5	1	10С	75	26	30	ОР	1	495
105	19	1.8	1	9С1Б	75	26	28	ОР	1	594
105	20	1.6	1	8Б2С	60	25	28	ОР	1	336
105	28	0.4	1	8С1Б10С	70	25	28	ОР	1	128
105	29	1.5	1	8С1Б10С	70	25	28	ОР	1	480
105	34	2.9	1	10С	75	25	30	ОР	1	928
105	36	0.9	1	10С	75	26	30	ОР	1	297
105	39	1.7	1	8С2Б	75	26	30	ОР	1	561
105	43	1.4	1	70ЛЧ3Б	55	25	26	ПАП	1	364
106	1	1.1	1	10С	70	25	28	ОР	1	352
106	3	1.6	1	10С	70	25	28	ОР	1	512
106	5	0.6	1	6Б20С2С	50	21	22	МШ	1	120
106	6	0.1	1	10С	70	25	28	ОР	1	32
106	8	1.2	1	8Б10С1С	60	24	26	МШ	1	276
106	9	3.1	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	992
106	11	1.0	1	9Б1С	60	24	26	МШ	1	230
106	15	1.3	1	100ЛЧ	60	25	28	ПАП	1	338
106	16	0.2	1	100ЛЧ	60	25	28	ПАП	1	52
106	18	0.7	1	100ЛЧ	60	25	28	ПАП	1	182
106	19	0.6	1	100ЛЧ	60	25	28	ПАП	1	156
106	20	0.9	1	100ЛЧ	60	25	28	ПАП	1	234
106	27	2.5	1	100ЛЧ	55	23	26	ПАП	1	675
106	31	5.3	1	100ЛЧ	55	23	26	ПАП	1	1431
106	40	1.0	1	8Б10ЛЧ10С	55	23	24	ОР	1	220
106	43	1.7	1	7Б20ЛЧ10С	55	24	26	ОР	1	391
106	45	1.3	1	8Б20ЛЧ	50	22	24	ОР	1	273
106	46	1.1	1	7Б20С10ЛЧ	50	22	24	ОР	1	198
106	49	1.9	1	10Б	60	27	28	ОР	1А	513
106	50	0.2	1	7Б20С10ЛЧ	50	22	24	ОР	1	36
106	61	14.3	1	80ЛЧ1Б10С	55	23	24	СН	1	3861
106	64	0.6	1	10Б	55	24	24	ОР	1	138
106	65	0.3	1	6Б20С2С	50	21	22	МШ	1	60
106	66	0.5	1	9С1Б	70	25	28	ОР	1	160
109	4	0.8	1	6Б30С1ИВД	35	18	18	ОР	1	128
109	6	5.3	1	4Д1Е3С2Б	100	26	40	КИС	2	1537
110	18	1.2	1	4Е1С2Б20С1Д	50	20	22	КИС	1	264
110	38	3.1	1	4Е2С30С1Б	55	20	24	ОР	1	806
110	41	1.2	1	5Е1С20С2Б	60	21	26	ОР	1	336
110	42	1.5	1	4Б40С2ИВД	35	19	20	ОР	1	255
110	43	0.7	1	5Е1С20С2Б	60	21	26	ОР	1	196
110	45	0.1	1	5Е1С20С2Б	60	21	26	ОР	1	28
112	5	0.6	1	9Б10С	60	26	28	ОР	1	180
112	15	3.6	1	100ЛЧ	50	20	22	ТАВ	2	792
112	16	2.5	1	6Б30ЛЧ10С	60	22	26	ПАП	2	525
112	22	6.2	1	9Б10С	60	26	28	ОР	1	1860
114	10	0.4	1	10С	70	22	26	МШ	1	92



