

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"				В-Автюковское лесничество				стр. 1		
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : : :	Д, : см : : : : : : :	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3	
1	1	3.7	1	80ЛЧ1Б1Я	55	24	26	ПАП	1	1073
1	6	1.2	1	60С3Б1С	35	17	16	ПАП	1	156
1	9	1.8	1	9С1Б	80	21	26	МШ	2	450
2	1	0.4	1	6Б20С20ЛЧ	45	18	18	ДМ	2	52
2	21	1.0	1	8Б10С10ЛЧ	45	16	16	ДМ	3	130
2	22	6.9	1	7Б10С1Д10ЛЧ	65	25	26	ЧЕР	1	1725
2	27	1.3	1	7Б10С1Д10ЛЧ	65	25	26	ЧЕР	1	325
4	2	5.7	1	3Д1Я3В1Г10ЛЧ10С	120	24	48	ОР	3	1026
4	5	4.4	1	10С	90	27	32	ЧЕР	1	1760
4	7	0.6	1	7С1Б20С	85	27	32	ЧЕР	1	180
4	8	0.3	1	60С4Б	65	27	32	ЧЕР	1	90
4	18	2.6	1	9С1Б	90	27	28	ЧЕР	1	910
4	24	0.7	1	8С2Б	85	24	28	ЧЕР	2	238
4	31	0.5	1	10Б	65	25	26	ЧЕР	1	125
4	33	1.3	1	6С4Б	90	18	24	БАГ	4	182
4	44	3.8	1	4Д2Б10С2Г10ЛЧ	130	23	48	ПАП	3	684
4	53	2.5	1	8С2Б	85	24	28	ЧЕР	2	850
5	1	2.6	1	6Б20ЛЧ2Д	70	23	28	ЧЕР	2	494
5	5	0.4	1	6С3Б10ЛЧ	85	26	32	ОР	1	108
5	13	0.7	1	8Б2С	65	23	24	МШ	2	154
5	14	1.0	1	10Б	70	24	26	ЧЕР	2	230
5	15	2.2	1	10С	85	27	32	ЧЕР	1	880
5	20	1.9	1	6Б3С10С	65	27	28	ЧЕР	1	513
5	28	1.1	1	10Б	65	25	26	ЧЕР	1	275
5	29	1.7	1	7С3Б	90	26	28	ЧЕР	1	544
5	30	2.2	1	5Б10С4С	65	23	26	ЧЕР	2	550
5	33	2.6	1	7Б3С	65	23	22	ЧЕР	2	650
5	40	5.1	1	10С	85	27	32	ЧЕР	1	2040
5	41	10.6	1	8Б2С	65	23	24	МШ	2	2332
6	1	0.6	1	4Д2С2Б20ЛЧ	120	23	48	ОР	3	114
6	7	2.2	1	5Б20С10ЛЧ1Д1С	65	25	26	ЧЕР	1	550
6	12	2.0	1	7Б3С	70	26	26	ЧЕР	1	500
6	29	1.0	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	240
6	30	1.7	1	10Б	70	23	24	ЧЕР	2	374
6	31	13.4	1	6Б4С	65	23	24	ЧЕР	2	2948
7	19	0.8	1	10Б	50	19	20	МШ	2	136
7	20	0.1	1	10С	75	21	22	МШ	2	25
7	22	0.4	1	10С	90	23	28	МШ	2	96
7	33	0.6	1	10Б	55	20	18	МШ	2	108
7	61	1.2	1	10С	75	21	22	МШ	2	300
8	2	3.3	1	6Б20ЛЧ2С	70	23	26	ПАП	2	693
8	6	2.3	1	9С1Д	85	27	30	ЧЕР	1	805
8	7	14.3	1	9С1Б	90	27	32	ЧЕР	1	5005
8	9	8.4	1	4С3Д3Б	90	26	32	ЧЕР	1	2268
8	14	2.4	1	9С1Б	75	24	26	МШ	1	720
8	26	1.9	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	475
9	3	1.7	1	80ЛЧ2Б	55	20	18	БОЛ-П	2	323
9	6	9.2	1	4Д1Я2Б10С20ЛЧ	120	24	36	ПАП	3	2024
9	15	2.6	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	884
9	17	4.7	1	10С	80	26	28	МШ	1	1598
10	10	6.4	1	4Д2Б20С1С10ЛЧ	120	26	44	ЧЕР	2	1600
10	15	1.8	1	8Б10ЛЧ1С	70	21	24	ОС	3	306
10	25	2.2	1	10С	70	23	24	МШ	1	616
12	6	1.1	1	10С	75	24	26	МШ	1	330
12	11	15.8	1	10С	90	26	26	МШ	1	6004
13	7	5.0	1	9С1Б	85	25	30	ЧЕР	1	1600
13	12	9.6	1	10С	90	26	32	МШ	1	3648
13	16	2.1	1	10С	90	26	30	МШ	1	714
14	15	1.9	1	9С1Б	85	23	24	ДМ	2	684
14	22	0.8	1	10С	90	26	30	ЧЕР	1	304
14	24	11.9	1	8С1Б10С	85	26	32	ЧЕР	1	4046
14	25	2.6	1	5С2Б10С20ЛЧ	90	28	32	ЧЕР	1	910

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: ::::	Д, см: :::	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3	
14	26	1.3	1	6Б3С1ОС	65	25	26	ЧЕР	1	312
14	34	0.8	1	6С2Б2ОЛЧ	85	26	30	ЧЕР	1	256
14	36	0.5	1	10С	85	26	32	ЧЕР	1	170
15	3	1.0	1	10С	70	23	26	МШ	1	280
15	5	0.6	1	10С	90	27	36	ЧЕР	1	180
15	11	5.8	1	9С1Б	90	26	28	МШ	1	1972
15	14	1.3	1	10С	90	26	30	ЧЕР	1	442
16	7	0.4	1	10С	90	24	32	МШ	2	88
16	19	0.7	1	10С	65	21	26	МШ	1	175
17	14	7.6	1	9С1Б	75	23	28	МШ	1	2128
17	16	0.4	1	10С	65	18	20	ДМ	2	72
18	11	2.1	1	6ОЛЧ2Б2С	55	22	24	ОС	2	462
18	12	17.4	1	8С2Б	85	23	28	МШ	2	4872
18	14	1.3	1	10Б	55	21	24	МШ	2	260
18	27	0.5	1	6С2Б2ОЛЧ	90	27	26	ЧЕР	1	120
18	43	3.8	1	6С3Б1ОС	85	26	36	ЧЕР	1	988
19	14	10.6	1	7С3Б	85	26	28	МШ	1	3604
20	13	13.9	1	10С	85	27	28	ЧЕР	1	5560
20	26	2.9	1	9С1Б	90	24	28	ЧЕР	2	870
21	11	0.7	1	10С	85	25	30	МШ	1	189
22	8	0.9	1	10С	90	26	30	ЧЕР	1	261
22	9	1.5	1	7Б3С	65	23	24	ЧЕР	2	330
22	11	0.2	1	10С	85	26	30	ЧЕР	1	68
22	17	3.9	1	10С	75	23	26	МШ	1	1092
22	41	0.6	1	10С	80	24	28	МШ	1	180
23	3	8.0	1	9С1Б	90	27	32	ЧЕР	1	2800
23	7	0.7	1	10С	90	26	36	ЧЕР	1	238
23	12	4.0	1	6ОЛЧ2Б2С	65	25	26	КР	1	1040
23	28	2.0	1	9ОЛЧ1Б	70	26	28	КР	1	560
24	12	0.7	1	9С1Б	75	24	28	МШ	1	210
24	23	1.9	1	7ОЛЧ3Б	65	26	28	КР	1	627
24	35	0.8	1	9С1Б	75	24	28	МШ	1	240
25	27	1.0	1	10С	80	23	32	МШ	2	280
25	40	1.2	1	10С	90	26	32	МШ	1	288
25	41	0.8	1	10С	85	23	28	МШ	2	192
25	42	0.3	1	10С	90	26	32	МШ	1	72
25	50	0.3	1	9С1Б	65	23	20	МШ	1	72
26	7	1.3	1	10С	90	26	32	МШ	1	442
26	25	1.6	1	10С	85	24	24	МШ	2	480
26	31	0.9	1	10С	85	24	26	МШ	2	234
26	35	0.1	1	10С	90	24	32	МШ	2	26
26	40	0.1	1	10С	90	24	32	МШ	2	26
27	4	1.4	1	8С2Б	90	24	28	МШ	2	476
27	20	2.4	1	7С2Б1ОС	90	24	30	ЧЕР	2	624
27	27	1.8	1	8С2Б	85	22	28	ДМ	2	486
27	28	0.7	1	7Д3ОС	120	26	48	КИС	2	147
27	29	0.2	1	7ОЛЧ2Б1ОС	55	22	30	ОС	2	44
27	44	2.6	1	10С	90	20	24	ВЕР	3	520
28	6	2.3	1	10С	80	24	30	МШ	1	598
28	44	0.3	1	7Б3С	65	24	24	МШ	2	87
29	1	0.7	1	3Д3С1Я1Г1ОЛЧ1Б	105	26	60	КИС	2	168
29	4	2.6	1	5Б2ОС2С1Д	65	25	30	КИС	1	546
29	27	4.1	1	8Б2С	60	22	24	МШ	2	861
29	28	2.2	1	8Б2С	60	22	24	МШ	2	462
29	48	1.4	1	10С	90	24	30	ЧЕР	2	364
29	52	0.4	1	7С3Б	75	23	26	МШ	1	112
29	53	7.4	1	6ОЛЧ4Б	60	20	30	ОС	2	1776
31	28	2.0	1	10С	90	23	32	МШ	2	480
32	14	0.1	1	9Б1С	45	18	14	ДМ	2	15
32	20	1.4	1	7Б3С	45	18	14	ДМ	2	210
33	9	6.3	1	8Б1С1ОС	45	18	16	МШ	2	1134
33	22	1.8	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	432
34	7	0.2	1	5С5Б	70	21	24	МШ	2	50
34	12	0.2	1	9С1Б	75	23	26	МШ	1	48

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
34	17	0.6	1	9С1Б	80	23	26	МШ	2	144
34	27	0.6	1	10С	90	26	32	МШ	1	174
35	3	0.2	1	10С	90	25	26	МШ	2	46
35	10	0.4	1	10С	75	23	26	МШ	1	96
35	14	0.4	1	9Б10С	45	14	10	ДМ	3	36
35	22	0.6	1	7С3Б	70	21	26	МШ	2	132
35	25	3.7	1	9С1Б	90	24	28	МШ	2	962
35	36	1.3	1	10С	85	24	28	МШ	2	338
36	5	5.2	1	9С1Б	90	26	32	ЧЕР	1	1976
36	6	1.5	1	9Б10ЛЧ	65	20	22	ОС	3	240
36	10	0.9	1	10С	75	22	24	МШ	2	243
36	11	2.6	1	8С2Б	90	26	30	ЧЕР	1	754
36	22	0.7	1	10С	85	22	26	МШ	2	161
36	38	1.9	1	10С	90	26	26	ЧЕР	1	646
36	42	1.6	1	6С4Б	75	18	18	ДМ	3	336
36	46	0.6	1	9С1Б	85	25	30	ЧЕР	1	192
36	51	1.4	1	10С	75	20	20	ДМ	2	280
36	52	0.5	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	170
37	19	3.1	1	7Б10ЛЧ2С	65	23	24	ЧЕР	2	589
37	25	3.7	1	6Б10С3С	65	24	26	ОС-ТР	2	740
37	34	4.0	1	10С	85	26	28	МШ	1	1360
38	25	8.7	1	9С1Б	65	21	22	МШ	1	2175
38	33	4.7	1	10С	70	25	24	МШ	1	1504
38	36	0.6	1	8Б20С	65	24	26	МШ	2	138
39	9	2.0	1	9С1Б	65	19	20	МШ	2	440
39	16	0.7	1	50ЛЧ4Б10С	55	21	22	ТАВ	2	196
39	18	4.4	1	10С	65	19	24	МШ	2	968
39	21	6.2	1	6Б30С10ЛЧ	65	24	26	ЧЕР	2	1426
39	31	4.7	1	6Б4С	55	21	22	МШ	2	940
40	17	1.6	1	10С	80	24	28	МШ	1	480
40	18	4.4	1	7С3Б	75	23	26	МШ	1	1232
40	22	2.2	1	9С1Б	75	25	26	МШ	1	704
40	24	2.4	1	10С	65	20	24	МШ	2	576
40	29	3.3	1	9С1Б	75	23	26	МШ	1	924
40	32	0.9	1	8Б2С	60	20	20	МШ	2	144
41	19	0.7	1	9Б1С	45	21	16	МШ	1	140
41	39	0.9	1	90ЛЧ1Б	60	20	20	БОЛ-П	1	171
43	7	2.5	1	10С	85	26	28	МШ	2	850
43	14	0.9	1	10С	85	23	28	МШ	2	216
43	19	5.3	1	8Б1С10С	65	24	26	ЧЕР	2	1219
43	21	2.1	1	10С	85	26	28	МШ	1	798
43	27	2.5	1	6С3Б10С	85	26	36	МШ	1	650
43	44	0.4	1	10С	90	26	32	ЧЕР	1	96
44	2	1.5	1	9С1Б	90	23	26	ЧЕР	2	420
44	3	0.9	1	8С2Б	90	26	28	ЧЕР	1	261
44	12	0.7	1	10С	90	26	28	МШ	1	238
44	13	1.5	1	10С	85	23	24	МШ	2	420
44	16	0.7	1	10С	90	24	24	ЧЕР	2	238
44	18	0.6	1	7С3Б	85	25	28	ЧЕР	1	180
44	25	1.7	1	10С	70	24	24	МШ	1	510
44	30	1.6	1	10С	90	27	30	МШ	1	560
44	31	2.1	1	10С	70	22	22	МШ	1	567
44	32	0.9	1	8С2Б	85	25	26	МШ	1	288
44	35	1.5	1	10С	70	15	18	ЛШ	4	180
44	40	0.5	1	5Д3С2Б	115	26	40	ЧЕР	2	125
44	42	0.7	1	9С1Б	90	25	28	МШ	2	189
44	46	0.8	1	10С	70	20	22	МШ	2	160
44	49	3.8	1	9С1Б	90	24	30	МШ	2	1140
44	50	1.1	1	10С	80	20	18	ЛШ	3	220
44	51	0.9	1	10С	80	24	28	МШ	1	234
44	53	2.0	1	9С1Б	70	24	24	МШ	1	600
44	59	0.8	1	10С	85	25	32	МШ	1	256
44	60	1.3	1	8С2Б	85	25	26	МШ	1	416
44	70	0.3	1	10С	70	24	24	МШ	1	90

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
45	3	1.5	1	10С	85	25	26	МШ	1	540
45	9	2.8	1	10С	85	26	28	ЧЕР	1	952
45	11	0.8	1	9С1Б	80	25	28	МШ	1	256
45	12	0.5	1	8С2Б	80	25	28	МШ	1	160
45	16	1.2	1	10С	85	23	24	МШ	2	288
45	18	2.5	1	10С	90	24	28	МШ	2	750
45	32	2.0	1	10С	75	22	26	МШ	2	460
45	36	0.9	1	8С2Б	75	22	26	МШ	2	243
45	38	0.4	1	10С	85	23	24	МШ	2	112
45	39	0.7	1	10С	85	23	24	МШ	2	196
45	42	1.3	1	10ОЛЧ	70	23	24	ТАВ	2	351
45	47	0.3	1	10ОЛЧ	65	22	22	ТАВ	2	66
45	64	0.3	1	8С2Б	80	24	26	МШ	1	90
45	67	0.2	1	10ОЛЧ	70	23	24	ПАП	2	54
45	71	1.1	1	8С2Б	75	22	26	МШ	2	297
45	72	0.6	1	10С	85	23	24	МШ	2	168
45	76	0.3	1	10С	75	22	26	МШ	2	69
46	4	1.5	1	10С	85	22	22	МШ	2	345
46	38	1.7	1	10С	80	21	22	МШ	2	425
46	39	0.7	1	10С	80	21	22	МШ	2	175
46	41	0.2	1	9ОЛЧ1Б	65	22	24	ТАВ	2	52
47	9	1.7	1	9С1Б	65	21	22	МШ	1	425
47	10	3.8	1	7С1Б1ОС1ОЛЧ	70	24	30	МШ	1	1140
48	3	7.3	1	6Б2ОЛЧ2Д	65	25	28	КИС	1	1825
48	19	0.6	1	6Б1ОЛЧ1ОС2С	65	23	24	МШ	2	132
48	33	1.1	1	9ОЛЧ1Б	45	19	22	ТАВ	2	220
49	6	0.3	1	10С	85	24	26	МШ	2	78
49	11	0.4	1	8Д1Б1ОС	150	25	48	ЧЕР	3	64
49	17	0.8	1	8С2Б	90	25	26	ДМ	2	216
50	1	0.3	1	10С	90	19	28	ВЕР	3	57
50	2	0.1	1	10С	90	24	28	ВЕР	2	30
50	13	0.2	1	8С2Б	85	26	28	ЧЕР	1	68
50	17	0.4	1	4Б4ОЛЧ2С	80	25	28	ОР	2	92
50	22	0.6	1	10С	85	24	28	МШ	2	180
50	28	0.2	1	8С2Б	90	25	28	ЧЕР	2	64
50	31	0.1	1	5Б3ОЛЧ2С	70	23	26	ОР	2	22
50	46	2.3	1	10С	85	25	30	МШ	1	736
50	47	0.7	1	9С1Б	85	25	30	МШ	1	224
50	68	0.3	1	7ОЛЧ1Б2С	55	23	28	КИС	1	69
50	69	0.6	1	10С	90	24	28	ВЕР	2	180
50	70	0.4	1	10С	90	24	28	ВЕР	2	120
51	6	3.3	1	8Б2ОЛЧ	65	24	26	ОР	2	759
52	9	0.5	1	5Б3ОЛЧ2С	85	26	32	ПАП	2	140
52	13	2.2	1	10С	85	28	36	МШ	1	792
52	15	1.2	1	10С	85	28	32	МШ	1	432
52	31	11.2	1	10С	90	25	32	МШ	2	4032
52	49	0.8	1	10С	90	25	32	МШ	2	288
53	5	0.7	1	10С	90	25	32	МШ	2	224
54	11	3.2	1	7Б2С1ОЛЧ	70	23	24	ЧЕР	2	704
54	27	4.1	1	8С2Б	85	26	28	ЧЕР	1	1394
55	7	4.2	1	9ОЛЧ1Б	55	17	18	ОС	3	588
55	11	6.7	1	7Д2С1ОС	120	26	40	ЧЕР	2	1675
55	13	2.3	1	6Б3ОЛЧ1С	70	26	28	ПАП	1	506
56	16	0.6	1	10С	85	24	28	МШ	2	180
57	7	1.3	1	10С	85	23	26	МШ	2	312
57	8	1.1	1	6ОЛЧ2С2Б	45	18	18	ТАВ	2	176
57	10	1.2	1	10С	85	23	28	ВЕР	2	288
58	5	1.3	1	10С	85	23	26	МШ	2	364
58	7	3.7	1	10С	85	23	26	МШ	2	1036
60	6	3.0	1	10С	90	25	28	БР	2	960
60	10	3.7	1	9С1Б	90	25	28	ВЕР	2	1184
60	17	0.6	1	10С	90	26	32	МШ	1	174
60	23	0.4	1	10С	90	26	30	МШ	1	152
60	26	2.4	1	10С	85	26	30	МШ	1	696

