

Репрезентативные участки

ГЛХУ "Калинковичский лесхоз"				Крюковичское лесничество				стр. 1		
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	
1	6	2.5	1	90ЛЧ1Б	55	20	22	ТАВ	2	550
1	8	26.5	1	60ЛЧ3Б1Е	45	22	24	ПАП	1	6890
1	17	1.7	1	100ЛЧ	70	27	28	КИС	1	595
1	19	3.0	1	70ЛЧ3Б	55	20	22	ОС	2	660
1	26	1.8	1	90ЛЧ1Б	70	26	28	КИС	1	594
2	3	1.7	1	4Е2С40ЛЧ	85	26	32	КИС	1	544
2	10	1.7	1	5С3Б2ОС	70	24	26	МШ	1	391
2	11	15.4	1	10С	65	22	24	МШ	1	4620
3	2	2.1	1	6С4Б	60	22	24	ОР	1	567
3	3	4.3	1	10С	70	24	26	МШ	1	1677
3	5	1.6	1	7Б20ЛЧ10С	55	24	24	КИС	1	320
3	11	1.4	1	10Б	55	23	24	КИС	1	266
3	16	7.2	1	5С4Б10С	70	21	26	МШ	2	1584
3	17	0.7	1	5С4Б10С	65	24	26	МШ	1	161
3	18	0.3	1	9Б1С	50	19	22	ОР	2	57
3	24	1.7	1	10С	65	22	24	МШ	1	510
3	34	10.7	1	10С	65	21	24	МШ	1	3103
3	35	5.3	1	9С1Б	65	22	28	ЧЕР	1	1431
3	36	0.6	1	10С	65	20	26	ДМ	2	144
3	39	1.9	1	10С	65	24	28	МШ	1	570
3	40	1.4	1	10С	65	19	20	МШ	2	266
4	6	8.9	1	10С	65	19	20	МШ	2	1958
4	7	5.8	1	8С2Б	65	21	24	ОР	1	1450
4	11	1.6	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	464
4	13	11.4	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	3078
4	19	0.9	1	6С4Б	60	23	24	ОР	1	252
4	21	2.0	1	7С3Б	65	20	24	МШ	2	480
4	24	6.9	1	10С	65	20	22	МШ	2	1656
4	27	0.6	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	192
4	29	1.6	1	9С1Б	65	23	26	ЧЕР	1	448
4	34	1.4	1	8С2Б	65	23	26	МШ	1	336
4	36	8.2	1	10С	65	19	20	МШ	2	2132
4	37	1.3	1	6С3Б10С	65	23	26	ОР	1	364
5	15	0.9	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	198
5	18	7.2	1	10С	65	24	26	МШ	1	2448
5	29	1.5	1	9С1Б	65	24	28	МШ	1	450
5	44	0.4	1	10С	45	18	18	ОР	1	84
5	45	0.8	1	8Б2С	55	20	20	ОР	2	128
5	46	0.3	1	10С	70	25	26	ОР	1	108
5	48	0.9	1	7С2Б10С	70	24	26	ОР	1	234
5	50	0.8	1	10Б	55	21	24	МШ	2	112
5	52	5.8	1	9С1Б	70	24	26	ОР	1	1740
6	15	6.7	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	1876
7	8	5.5	1	10С	70	21	26	МШ	2	1375
8	4	1.1	1	10С	70	26	28	ОР	1А	418
8	18	0.8	1	9С1Б	70	23	24	МШ	1	192
9	3	1.7	1	9С1Б	65	18	18	МШ	2	408
9	20	7.4	1	8С1Б10С	70	21	26	МШ	2	1850
9	21	5.1	1	10С	70	23	26	МШ	1	1428
9	27	3.5	1	6Б10С3С	60	19	20	ДМ	3	595
9	31	2.4	1	8С2Б	65	20	26	МШ	2	552
9	39	3.3	1	10С	65	20	24	МШ	2	792
9	40	0.8	1	9С1Б	65	23	26	МШ	1	224
10	1	0.5	1	10С	70	22	24	МШ	1	135
10	2	2.3	1	8С1Б10С	70	20	24	МШ	2	552
10	7	0.6	1	8Б2С	55	20	22	ЧЕР	2	96
10	11	10.1	1	10С	70	21	24	МШ	2	2525
10	14	2.3	1	10С	70	23	28	МШ	1	736
10	23	2.5	1	5С30С2Б	70	22	26	МШ	1	600
10	25	6.2	1	5С40С1Б	70	22	26	ОР	1	1426
10	27	0.4	1	10С	70	20	22	МШ	2	80
10	29	5.5	1	9С10С	70	23	28	ОР	1	1760

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
11	18	7.9	1	10С	70	21	24	МШ	2	1975
11	27	0.8	1	6С4ОС	65	20	24	МШ	2	160
12	27	7.7	1	7ОЛЧ2В1С	65	22	24	ТАВ	2	2002
12	32	4.6	1	7С2В1ОЛЧ	85	24	28	ЧЕР	2	1380
12	39	0.7	1	9ОЛЧ1С	60	20	26	ТАВ	2	112
13	5	1.3	1	10С	65	22	24	МШ	1	299
13	13	5.6	1	6С4В	65	22	26	ЧЕР	1	1344
15	19	2.0	1	5С3В1ОС1Д	65	22	24	ЧЕР	1	400
15	24	7.8	1	7В3С	60	17	16	ОС	3	1326
16	2	4.2	1	6С4В	70	21	26	ЧЕР	2	1050
16	11	1.0	1	9С1В	70	21	24	ЧЕР	2	220
16	12	0.4	1	7В3С	55	18	16	ВЕР	3	44
16	16	2.1	1	6С4В	70	21	26	ЧЕР	2	525
16	29	0.7	1	6С4В	65	22	24	МШ	1	168
16	31	3.2	1	7В3С	55	21	22	МШ	2	544
16	32	3.0	1	9С1В	65	20	24	ЧЕР	2	720
16	34	3.4	1	6С4В	65	23	24	ЧЕР	1	986
16	36	0.6	1	7В3С	55	17	14	ВЕР	3	84
17	2	3.5	1	10С	70	20	24	ВЕР	2	840
17	3	8.4	1	9С1В	70	22	24	МШ	1	1932
17	4	0.8	1	10С	70	20	24	МШ	2	160
17	18	0.8	1	8С2В	70	22	26	МШ	1	216
17	19	0.4	1	7С2В1ОС	70	23	26	ЧЕР	1	112
17	26	0.2	1	6С2В2ОС	70	23	26	ОР	1	56
17	29	1.8	1	8В2С	50	18	20	БР	2	270
18	21	2.1	1	10С	65	18	24	МШ	2	378
18	23	0.8	1	8С2В	65	23	26	ЧЕР	1	224
20	9	1.0	1	9С1В	65	23	26	ЧЕР	1	320
20	19	3.5	1	4Е1С1Д3В1ОС	75	26	32	КИС	1	875
20	21	10.8	1	9С1В	70	23	26	МШ	1	3024
20	25	1.5	1	10С	70	19	24	ВЕР	2	285
21	12	0.7	1	10С	70	20	26	МШ	2	140
21	28	2.3	1	9С1В	70	21	24	МШ	2	575
21	37	1.7	1	9С1В	70	21	24	МШ	2	374
22	1	0.3	1	8С2В	45	18	18	ОР	1	54
23	9	1.6	1	5С3В1ОС1Д	60	24	26	ОР	1А	480
23	14	4.4	1	4С1Д2Г2В1ОС	70	26	28	КИС	1А	1320
24	3	1.8	1	10С	70	20	24	ВЕР	2	360
24	4	7.5	1	9С1В	70	21	26	МШ	2	1650
24	19	1.3	1	8С2В	65	20	24	МШ	2	260
24	20	2.6	1	10С	70	16	22	ВЕР	3	416
24	25	0.4	1	10С	65	15	22	ВЕР	3	56
25	9	4.5	1	9С1В	70	24	26	ЧЕР	1	1530
25	10	3.8	1	5С5В	70	15	18	БАГ	4	456
25	13	1.9	1	10С	70	18	22	ВЕР	3	342
26	5	2.4	1	9С1В	65	14	14	БАГ	4	360
26	7	3.3	1	9С1В	70	21	24	МШ	2	726
27	15	0.7	1	6В1ОС3С	60	24	26	ЧЕР	1	140
28	2	2.4	1	7ОЛЧ3В	45	20	18	КР	1	528
28	4	11.8	1	7ОЛЧ3В	45	20	18	КР	1	2596
28	10	4.6	1	8В1ОЛЧ1ОС	60	27	24	СН	1А	1242
28	32	1.2	1	9С1В	70	23	26	ОР	1	336
29	14	2.2	1	8С2В	65	22	24	МШ	1	506
29	21	4.2	1	10С	65	18	24	МШ	2	756
30	22	9.5	1	5В3ОС2С	60	19	20	ДМ	3	1805
30	30	0.4	1	9С1В	65	20	24	МШ	2	80
31	6	1.3	1	6С4В	70	23	26	МШ	1	364
31	17	1.3	1	5С4В1ОС	70	23	26	МШ	1	325
31	18	4.6	1	9С1В	65	20	22	МШ	2	1104
31	19	2.8	1	10С	65	20	22	МШ	2	672
31	20	3.5	1	9С1В	70	24	26	МШ	1	1050
31	34	1.1	1	8С2В	70	21	26	МШ	2	275
31	35	1.7	1	10С	65	20	22	МШ	2	408
32	14	4.1	1	9С1В	65	20	24	МШ	2	984

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 :	Общий запас, м3
32	30	4.1	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	1107
32	35	1.1	1	7С3Б	70	24	24	МШ	1	330
32	39	9.0	1	8С2Б	70	21	26	МШ	2	2160
32	40	0.4	1	10С	50	19	18	ОР	1	88
33	6	3.9	1	6С4Б	65	23	26	ЧЕР	1	1092
34	31	6.1	1	10С	70	19	26	ВЕР	2	1342
35	27	4.0	1	6С4Б	50	20	20	ОР	1	960
36	5	1.8	1	10С	70	21	22	МШ	2	396
36	28	0.7	1	9Б1С	60	25	26	ОР	1	168
37	16	4.7	1	9С1Б	65	20	22	МШ	2	1128
37	20	0.8	1	10С	70	19	22	МШ	2	152
37	25	2.1	1	8С2Б	70	21	20	МШ	2	525
37	29	1.2	1	7С3Б	70	22	28	ОР	1	276
37	31	2.1	1	5С5Б	70	23	26	ЧЕР	1	504
38	12	0.8	1	7С2Д1Б	55	19	20	ОР	1	176
38	13	1.7	1	4Д2С2Б1ОС1ОЛЧ	65	17	22	ОР	3	272
39	1	0.8	1	10С	70	25	28	ОР	1	288
39	14	0.5	1	10С	70	22	26	МШ	1	150
39	25	7.9	1	10С	70	23	28	ОР	1	2212
39	56	1.7	1	10С	70	21	26	МШ	2	374
40	7	2.5	1	9С1Б	65	21	24	ОР	1	625
40	20	0.8	1	6С4Б	70	24	26	ОР	1	216
40	26	1.6	1	8С2Б	70	21	26	МШ	2	352
40	35	2.1	1	10Б	50	20	16	ОР	2	378
41	1	2.8	1	6С2Б2ОС	70	21	24	ЧЕР	2	728
41	18	1.6	1	9С1Б	70	23	28	МШ	1	448
41	22	1.0	1	8С2Б	70	20	26	МШ	2	200
42	20	2.9	1	10С	70	24	28	МШ	1	754
42	22	0.9	1	10С	65	20	26	ОР	2	216
44	12	6.8	1	10С	70	20	26	МШ	2	1836
44	24	4.6	1	9С1Б	70	20	22	МШ	2	1104
44	30	0.8	1	10ОЛЧ	50	21	22	СН	1	216
45	2	0.7	1	9С1Б	65	23	26	ОР	1	196
45	14	0.3	1	10ОЛЧ	55	23	22	СН	1	93
46	2	3.7	1	8ОЛЧ2Б	55	21	28	ТАВ	2	888
46	5	1.1	1	6ОЛЧ4Б	55	21	26	ТАВ	2	264
46	6	0.2	1	6ОЛЧ4Б	55	21	26	ТАВ	2	48
46	15	5.2	1	9С1Б	65	19	22	МШ	2	988
46	16	0.2	1	10С	65	16	18	ВЕР	3	26
46	22	0.7	1	8С2ОЛЧ	85	25	32	КИС	1	189
46	31	1.8	1	8С2Б	65	20	22	МШ	2	432
47	15	2.0	1	10ОЛЧ	50	20	24	ТАВ	2	380
47	19	7.8	1	10С	70	21	24	МШ	2	1716
47	25	4.4	1	10С	65	16	20	ВЕР	3	572
47	31	1.4	1	10С	65	20	22	МШ	2	336
50	11	0.7	1	5Б2ОС3С	55	21	24	ОР	2	133
52	3	2.0	1	10С	70	24	26	ОР	1	600
52	9	0.9	1	7С2ОС1Б	50	18	22	ОР	1	162
52	24	0.9	1	10С	65	18	20	МШ	2	135
53	9	6.0	1	10С	70	21	24	МШ	2	1500
53	18	0.8	1	8С1Б1ОС	70	23	26	МШ	1	192
53	33	2.4	1	6Б4С	60	22	24	МШ	2	504
53	38	1.1	1	7С3Б	65	23	26	ЧЕР	1	308
54	9	1.2	1	5Б4С1Д	50	21	20	ОР	1	240
54	19	7.4	1	10С	70	22	24	МШ	1	2220
54	31	1.0	1	5Б5ОС	50	22	24	ОР	1	240
54	35	5.6	1	10ОЛЧ	40	16	16	БОЛ-П	2	1008
56	8	1.5	1	10С	70	21	24	МШ	2	375
56	13	1.0	1	10С	70	16	20	ВЕР	3	130
56	17	3.9	1	7С3Б	70	22	24	МШ	1	1053
57	25	1.7	1	10С	70	21	28	МШ	2	306
57	34	1.2	1	7Б3С	55	20	22	ЧЕР	2	192
58	8	5.3	1	9С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	1484
58	25	1.8	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	60	23	22	ЧЕР	2	396

