



МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ ГАСПАДРКІ РБ
Магілеўскае дзяржаўнае вытворчае
лесагаспадарчае аб'яднанне
ДЛГУ «КЛІЧАЎСКІ ЛЯСГАС»

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РБ
Могилевское государственное производственное
лесохозяйственное объединение
ГЛХУ «КЛИЧЕВСКИЙ ЛЕСХОЗ»

ЗАГАД

ПРИКАЗ

30 декабря 2013 г. № 289

г. Клічаў

г. Кличев

**«О создании репрезентативных участков экосистем лесхоза
и условий по сохранении биологического разнообразия»**

В соответствии с требованием временного стандарта SmartWood, для обеспечения сохранности в естественном состоянии эталонных экосистем на территории лесхоза,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Запретить с 30 декабря 2013 года все виды хозяйственной деятельности, кроме поддержания в рабочем состоянии существующих дорог, кварталных просек и других существующих сооружений в насаждениях общей площадью 8523,3 га, согласно списку, приведенному в приложении № 1 к данному приказу.
2. В случаях единовременной гибели насаждений, рубки деревьев угрожающих жизни и здоровью граждан, изъятия земельных участков для государственных нужд, в выделах, включённых в список репрезентативных участков, допускается проведение сплошных санитарных рубок и прочих рубок с исключением данного выдела из набора репрезентативных участков и заменой его равноценным выделом.
3. В случае сплошной санитарной рубки погибших насаждений, приведенной в приложении №1 к настоящему приказу, при проведении лесовосстановительных мероприятий отдавать предпочтение естественному возобновлению вырубок. При необходимости создания лесных культур в данных насаждениях исключить использование интродуцированных видов деревьев.
4. Лесничество ГЛХУ «Кличевский лесхоз» несут непосредственную ответственность за соблюдением п.1-3 настоящего приказа при планировании и проведения хозяйственных мероприятий на территории вверенных лесничеств.
5. При проведении рубок леса, для создания условий по сохранению биологического разнообразия, оставлять деревья с гнездами птиц, медоносные, дуплистые, особо крупные, а также сухостойные не менее 10 шт. на 1 га.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного лесничего Селиха О.В.

Директор лесхоза

В.А. Косенков



«Утверждаю»
 Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»
 «30» декабря 2017 г.
 В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем
 по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Бацевичское лесничество				стр. 1	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Состав	В э р а т	Н, о м	Д, с м	Тип леса	Б о н и т	Общий запас, м3
1	1	1.1	1 7Б3ОС	65	27	28	КИС	1	253
			2 10Е	40	16	12			110
1	14	2,9	1 5Б4ОС1Д+Кл+Е	30	17	14	ОР	2	140
1	21	2,1	1 6Е3Д1ОС	100	31	32	КИС	1А	504
1	28	1,1	1 5Б1ОС2С1Е1Д	55	23	24	КИС	1	187
2	18	1,5	1 10С	70	21	24	ДМ	2	375
2	31	0,4	1 10С	65	22	24	ЧЕР	1	108
2	42	3,2	1 4С2Е3Б1ОС	75	27	28	КИС	1А	1020
3	30	2,7	1 8ОС2Б+ИВД	10	6	4	КР	1	110
4	1	1,0	1 5Б2ОС2Е1Г	80	27	32	КИС	1	260
4	3	0,1	1 8ОС2Б	70	28	36	КИС	1	32
4	4	0,1	1 8ОС2Б	70	28	32	КИС	1	1024
4	5	3,2	1 7Е2Б1ОС	110	30	32	КИС	1	522
4	42	3,8	1 5Е1Д2Б2ОС	20	8	8	КИС	1	230
4	43	3,9	1 2Д2Е4Б2ОС	20	7	6	КИС	2	200
5	1	6,0	1 10ОЛЧ	65	26	30	КР	1	1980
5	4	1,1	1 10ОЛЧ+Б+ОС+Я+Д	25	12	12	ТАВ	2	120
5	6	0,5	1 7ОС2Б1Е	75	28	30	КИС	1	165
5	10	1,4	1 6Е2Б2ОС	100	29	32	КИС	1	476
5	29	4,2	1 10Б+С	20	8	6	ОС	3	340
6	2	1,3	1 6Е1С2Б1Д	85	28	30	КИС	1	403
6	17	0,6	1 9ОС1Б	35	18	18	КИС	1	108
6	23	0,7	1 9ОС1Б	35	18	18	КИС	1	126
7	1	0,8	1 8ОС2Б	65	22	24	ЧЕР	1	210
7	9	0,4	1 6ОЛЧ4Б	90	22	28	ОС	1	768
7	9	3,0	1 5Б5ОЛЧ	70	22	26	ПР-ТР	2	720
7	10	1,1	1 6ОЛЧ4Б	90	22	28	ОС	1	187
7	21	2,0	1 4Д6Е	160	28	52	КИС	2	540
7	22	3,1	1 6Е2С2Д	120	27	36	ЧЕР	2	992
7	27	0,6	1 7Е1С1Б1ОЛЧ	120	27	36	ЧЕР	2	156
7	28	3,1	1 7Е1С1Б1ОЛЧ	120	27	36	ЧЕР	2	806
7	29	1,1	1 4Д6Е	160	26	52	ЧЕР	2	300
7	30	1,1	1 4Д6Е	160	26	52	КИС	2	308
7	32	1,1	1 4Д6Е	160	26	52	ЧЕР	2	200
8	5	0,6	1 8Е1Д1Б	110	27	32	ЧЕР	2	156
8	7	9,4	1 2КЛ1Д3Б4ОС	20	7	8	КИС	2	380
8	10	0,9	1 7ОС2Е1Б	100	29	44	КИС	2	270
8	12	1,2	1 8Е2С	100	29	32	КИС	2	372
8	13	1,7	1 5Д5Е	160	29	36	Ш-ПМ	2	374
8	19	1,1	1 8ОЛЧ2Б	60	25	28	КР	1	319
9	5	0,5	1 4Б4ОС2Е	90	28	36	КИС	1	95
9	5	1,4	1 10Б	55	23	22	КИС	1	308
9	8	5,5	1 6С4Б+Е	35	13	12	МШ	1	720
9	9	1,0	1 5С1Е4Б	65	28	30	ОР	1А	330
10	6	2,1	1 6С4Б	50	17	20	МШ	2	378
10	11	1,8	1 5ОЛЧ1ОС4Е	45	20	20	КР	1	60
10	13	0,8	1 8ОС2Б	70	22	28	ЧЕР	1	176
10	14	1,1	1 6С2Е2Б	70	23	26	ОР	1	36
10	16	3,1	1 5Е1С4Б+ОС	35	13	12	КИС	1	370
10	17	3,5	1 7Е1С2ОС	80	26	30	КИС	1	910
10	19	5,0	1 7С1Е2Б	45	19	18	МШ	1	1100
10	20	0,7	1 6С3Б1Е	50	17	20	МШ	2	126
10	23	0,8	1 9Е1С	70	22	26	ОР	2	168
10	24	1,1	1 6Б3Е1С	50	22	20	ОР	1	10
10	27	2,5	1 6Е1С3Б	55	20	20	ОР	3	580
11	14	4,2	1 6Б4ОС	65	27	26	КИС	1	1218
11	16	0,6	1 5Б2ОС3С	65	22	22	ДМ	2	120
11	17	5,3	1 6Б4ОС	65	27	26	КИС	1	1537
11	18	0,9	1 7ОЛЧ3Б	65	22	26	ОС	2	216
11	23	0,7	1 9ОЛЧ1Б	65	22	24	ОС	2	189
12	13	1,1	1 8ОЛЧ2Б	65	23	24	ОС	2	286
12	14	1,0	1 7Б1ОС1ОЛЧ1Е	65	25	26	КИС	1	250
12	24	1,6	1 8ОЛЧ2Б	75	24	28	ОС	2	448

12	25	9.1	1	5Б4ОС1Е	65	26	30	КИС	1	2730
12	25	3.4	1	8ОЛЧ2Б	60	28	28	ОС	2	748
12	25	8.4	1	8ОС2Б	35	16	16	СН	1	1512
12	31	0.3	1	6Е2ОС1Б1Д	90	30	32	КИС	1A	123
13	10	0.5	1	6Е3ОС1Б	70	24	28	КИС	1	160
13	17	6.1	1	9Е1ОС	70	23	24	КИС	1	2196
14	2	28.5	1	6ОС3Б1Е+Г	35	17	14	КИС	1	4275
15	6	7.9	1	4Е2С4Б	60	21	20	МШ	1	1659
15	13	2.8	1	9С1Б	60	17	20	ЛМ	2	560
15	18	1.1	1	8Е1С1Б	60	23	24	МШ	1	341
15	26	0.6	1	5С3Е2Б	45	17	16	МШ	1	96
18	6	1.2	1	7Б3С	70	23	26	ПАП	2	300
18	11	1.0	1	7Б3С	70	23	26	ПАП	2	250
18	15	1.4	1	6Д2Е1ОЛЧ1Б	160	25	52	ЗЛ-ЛМ	3	350
18	23	4.2	1	10Д	160	26	52	ЗЛ-ЛМ	3	1050
18	37	0.8	1	10Д+Е+ОЛЧ+Б	160	26	52	ЗЛ-ЛМ	3	100
19	2	1.0	1	7Е1С1Д1ОС	110	29	32	ЧЕР	1	400
19	10	4.7	1	6Д2Е2Б	140	25	44	ПР-ЛМ	3	940
19	15	3.6	1	8С2Б	80	22	26	МШ	2	792
19	18	0.3	1	7Е2С1Б	95	25	32	ЧЕР	2	87
19	21	9.8	1	9ОЛЧ1Б	90	25	28	ТАВ	2	2548
20	17	1.7	1	6С4Б+ОЛЧ+ОС	110	27	32	ЛМ	2	370
20	21	3.8	1	7Б2ОЛЧ1ОС	65	21	20	ЧЕР	1	760
20	27	1.9	1	5Е3Б1ОС1С	80	26	32	КИС	1	532
21	31	0.7	1	6Е2С1Б1ОС	65	22	20	ОР	1	189
22	2	1.0	1	6Е2С1Б1ОС	60	21	22	МШ	1	260
22	6	15.1	1	110С+С	90	14	16	БАГ	5	2416
22	26	3.4	1	10С	90	15	18	БАГ	4	680
22	23	1.6	1	10Е	60	22	22	МШ	1	464
22	25	1.1	1	9С1Б	70	20	20	ЛМ	2	264
22	42	0.4	1	9Е1ОС	100	27	36	КИС	1	136
23	48	0.2	1	10С	70	17	18	ЛМ	3	40
24	21	1.7	1	5Е4ОС1Б	80	29	30	КИС	1A	646
26	3	5.3	1	5С2Е2Д1Б	85	26	28	КИС	1	1696
26	4	1.2	1	7Д2С1Б	120	23	30	ОР	3	300
27	2	1.5	1	7Е2С1ОС	95	28	32	КИС	1	510
27	6	4.4	1	9С1Б	75	27	28	ОР	1A	1540
27	9	0.5	1	7Б1ОС2С	70	24	22	ЧЕР	2	125
27	10	1.3	1	10С	80	25	28	МШ	2	416
27	12	15.6	1	6ОЛЧ2Я1Б1Д	65	23	30	ТАВ	3	4056
27	14	0.5	1	7Д2С1Б	120	23	30	ОР	3	125
28	4	2.0	1	6Е2С2ОС	95	28	30	КИС	1	660
28	32	1.8	1	8Б2С	90	25	30	ЛМ	2	414
29	6	0.7	1	10С	70	20	22	МШ	2	168
29	10	0.8	1	10С	60	22	24	МШ	1	250
29	11	1.5	1	5Е2С1Д2Б	45	16	16	МШ	2	255
29	22	2.5	1	10С	60	18	20	МШ	2	525
32	10	17.9	1	8ОС2Б	35	17	14	КИС	1	2680
34	20	4.0	2	10Е	35	6	4			360
34	21	4.4	1	6ОС3Б1Я	35	15	12	ОР	2	480
34	23	4.4	1	8ОЛЧ2Б	80	19	22	ОС	3	660
34	23	0.6	1	5Д3Б2ОЛЧ+ОС	80	18	36	ПР-ЛМ	3	60
35	10	1.0	1	5Б5ОС	65	29	32	ЛМ	2	170
35	16	5.9	1	9ОС1Б	35	15	14	ЧЕР	2	767
37	20	1.4	1	10ОЛЧ	65	25	28	КР	1	434
37	21	1.8	1	10ОЛЧ	60	24	24	КР	1	612
37	31	1.0	1	10ОЛЧ	45	21	20	КР	1	270
39	12	34.0	1	6ОС3Б1Г	30	16	16	КР	1	5100
39	18	3.2	1	4Е2Д3ОС1Б	95	27	28	КИС	1	800
39	26	4.9	1	7ОС3Б+Г+КЛ	90	14	10	ЧЕР	2	740
41	41	3.1	1	7ОС3Б	35	20	20	КИС	1A	682
42	4	9.0	1	7ОС3Б	30	17	12	КР	1	1440
45	4	5.2	1	4Е1С3Д2ОС	90	26	28	СН	1	1768
45	19	2.1	1	10С	80	23	26	МШ	2	588
46	8	6.3	1	5ОЛЧ4Б1ОС	40	16	14	ТАВ	2	880
46	26	0.3	1	9С1Б	70	21	22	МШ	2	66
47	37	1.2	1	8ОЛЧ2Б	50	23	20	ПАП	1	310
50	9	2.4	1	8С2Б	75	22	22	МШ	2	624
50	35	1.1	1	4Д1КЛ2Е2Б1ОС	30	10	12	КИС	2	110
53	18	1.9	1	6С1Е2Б1ОС	80	25	30	МШ	1	570
53	34	0.3	1	6Б1ОС1С2Е	65	25	28	ОР	1	78
54	3	1.5	1	5Е5С+Б+Д	80	25	28	ЧЕР	1	210
54	4	5.6	1	9ОЛЧ1Б	45	20	18	ПАП	1	1232
54	7	2.0	1	8ОЛЧ2Б	45	20	18	ПАП	1	420
54	14	2.6	1	7ОЛЧ3Б+Е	45	21	18	ПАП	1	598
54	16	16.4	1	7ОЛЧ3Б+Е	45	21	18	ПАП	1	3772
55	14	1.4	1	8ОС2Б	35	16	16	ЧЕР	2	210
55	15	2.8	1	10ОЛЧ+Б+ОС	40	19	20	ПАП	1	560
55	37	0.6	1	5Е2ОС1Б2Д	110	29	36	КИС	1	192
55	39	0.8	1	6Е2С1Б1ОС	85	27	28	КИС	1	288
56	29	0.4	1	6Е2Д1КЛ1ОС	90	27	32	КИС	1	100
57	14	3.3	1	9ОЛЧ1Б	65	25	28	ПАП	1	1023
58	8	1.7	1	5Д3Е1Б1ОС	110	25	36	КИС	2	442
58	12	0.7	1	5Г2Е2ОС1Б	65	21	20	КИС	2	160
58	20	5.4	1	7ОС3Е	70	26	32	ЧЕР	1	1512
60	21	2.6	1	8ОЛЧ2Б	55	23	20	ПАП	1	676
60	20	5.0	1	8ОЛЧ2Б	45	22	20	ПАП	1	1250
61	23	0.9	1	5Б3ОС2Е	65	26	28	КИС	1	234
61	43	0.2	1	8С2Б	110	23	28	ЛМ	3	50
62	37	1.1	1	4Д4ОС2Е	120	24	36	ОР	3	165
63	12	1.2	1	4ОС3Б3Е	50	25	28	КИС	1A	288
65	1	0.9	1	6ОС3Б1С	35	16	14	ЛМ	2	135
65	16	1.2	1	5Е4С1Б	80	23	24	МШ	2	348
66	17	3.9	1	4Е3С2Б1ОС	90	28	30	КИС	1	1209
69	24	1.3	1	5С4ОС1Б	80	25	28	МШ	1	390



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем
по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Биордовское лесничество				стр. 1	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Состав	В : э : р : с :	Н : о : м :	Д : см :	Тип леса	Б : н : и : т :	Общий запас, м3
1	1	21,4	1 10С	90	13	14	БАГ	5	3638
1	3	1,7	1 10С	65	19	18	БАГ	4	442
1	18	14,1	1 6Б3ОС1ОЛЧ	50	24	22	КИС	1	2454
2	8	2,0	1 8С2Б	65	22	24	ЧЕР	1	600
2	11	1,3	1 7С3Б	65	23	26	ЧЕР	1	390
2	19	1,7	1 5С4Б1ОС	65	25	24	ЧЕР	1	493
2	14	4,2	1 7Б3С	75	25	26	ДМ	2	1260
2	24	2,0	1 7Б3ОЛЧ	65	24	24	ДМ	2	500
3	32	14,6	1 6Б2ОС1ОЛЧ1Е	50	25	24	КИС	1	2718
4	2	15,5	1 6Б3ОС1ОЛЧ	50	24	22	КИС	1	2604
4	13	7,9	1 8Б2С	65	22	20	ДМ	2	2054
4	18	5,9	1 10Б+С+ОС	20	8	6	ДМ	3	410
4	21	15,9	1 7Б2ОС1ОЛЧ	55	25	24	КИС	1	3339
5	9	5,4	1 4Б2Е1С2ОЛЧ1ОС	80	20	20	ОС	3	1404
5	30	2,4	1 6Б2Е1Д1ОС	60	26	24	ОР	1	768
5	33	1,0	1 6Б1ОЛЧ1Д1С1ОС	55	23	20	ЧЕР	1	270
5	36	0,3	1 9Б1С	55	18	12	ДМ	3	54
6	9	0,4	1 8ОЛЧ2Б	70	25	26	ПАП	1	120
6	12	3,5	1 9ОЛЧ1Б+Я+Д+Е+КЛ+ОС	65	25	28	КР	1	1050
6	17	1,6	1 9С1Б	45	22	20	ОР	1	540
6	22	1,8	1 6С3Б1ОС	85	26	28	ОР	1	558
6	25	1,9	1 10С	70	24	24	ОР	1	578
6	33	1,7	1 10С	70	24	24	ОР	1	578
6	36	1,4	1 9С1Б	65	22	24	ЧЕР	1	420
7	6	3,4	1 7ОС2Б1ОЛЧ	50	28	28	КИС	1А	1224
7	7	8,1	1 7Б3ОС	60	26	24	ЧЕР	1	2268
7	9	1,6	1 4Е3С3Б	65	23	24	КИС	1	544
7			1 7С3Е	85	26	30			16
7	36	7,7	1 4Б4ОС1ОЛЧ1В+Д+Е+КЛ	55	24	24	КИС	1	2310
7	37	0,4	1 8С2Б	70	20	24	ДМ	2	100
8	1	2,3	1 4С3Е2Б1ОС	70	25	28	КИС	1	828
8	6	0,4	1 5С5Б	45	18	16	МШ	1	72
8	8	2,4	1 8С2Б	65	23	24	МШ	1	744
8	15	4,4	1 6С4Б	70	19	18	ЧЕР	2	1012
8	16	1,0	1 10С	70	10	10	БАГ	5	110
8	18	3,3	1 7С3Б	65	22	24	ЧЕР	1	924
8	20	14,8	1 10С	70	11	10	БАГ	5	1924
8	22	1,3	1 10С+Б	45	17	16	ОР	1	340
8	24	1,1	1 8Б2С	60	9	8	ОС-СФ	5А	66
8			1 10С	60	15	16			55
8	29	0,6	1 7С2Б1ОС	65	23	26	ЧЕР	1	162
9	22	1,3	1 5ОС4Б1Г	55	27	28	КИС	1А	416
11	5	5,4	1 5Б3ОЛЧ2ОС+Д+Е+КЛ	65	25	26	ПАП	1	1458
11	24	7,7	1 6Б2ОС1Г1КЛ+В+Е	55	26	26	КИС	1А	2000
11	29	1,5	1 4Б4С1ОС1Д	55	21	20	ЧЕР	2	390
11	30	1,4	1 10С	65	19	20	ЧЕР	2	364
12	2	1,8	1 7ОС3Б+Д+КЛ+Г+ОС+Б+Д	45	23	28	КИС	1А	430
12	17	1,1	1 2Д1Я1Г1КЛ1Е2ОС1Б1ОЛЧ	140	27	44	КИС	2	308
12	22	3,5	1 5Б4ОС1КЛ+Д+ЛП+В+Г	55	26	24	КИС	1А	940
12	23	4,9	1 3Д1Г2Е1В3ОС+КЛ	100	26	40	КИС	2	1520
13	20	6,5	1 6Б3ОС1Д+ОЛЧ+Е+КЛ	65	26	26	КИС	1	1820
13	26	0,9	1 7ОС2Б1ОЛЧ	60	26	28	ПАП	1	252
13	28	2,3	1 7ОС2Б1ОЛЧ	60	26	28	ПАП	1	644
13	39	4,1	1 7ОЛЧ2Б1ОС	65	25	26	КР	1	1435
14	5	6,0	1 8С2Б	65	19	20	ДМ	2	1440
14	6	2,1	1 5ОС4Б1ОЛЧ	45	24	26	ЧЕР	1	609
14	10	2,7	1 3ОЛЧ3ОС2Б1Е1Я+Д+КЛ	65	26	26	КР	1	864
14	11	8,3	1 5ОЛЧ3ОС2Б+Я+Е+Д+КЛ	65	25	26	КР	1	2573
14	13	2,2	1 5Б4ОС1Е+Д+ОЛЧ	55	25	26	КИС	1	616
14	14	3,2	1 5Б2ОЛЧ1ОС1Е1Д+Я+КЛ	65	26	26	КИС	1	896
14	12	0,6	1 8Б2ОС	75	28	28	КИС	1	180
15	2	5,5	1 4Д4ОС1Е1Б	140	29	52	КИС	2	1705
15	3	2,2	1 7ОЛЧ1ОС2Б	60	26	28	ПАП	1	7104
15	9	5,0	1 5ОС2ОЛЧ1Б1Е1Я+Д+КЛ	70	31	44	ПАП	1А	2050
15	15	11,5	1 4Б4ОЛЧ2ОС+Е+КЛ+Д+Г	55	25	24	ПАП	1	3220

16	3	2.9	1	4Е2Д2ОС1Б1ОЛЧ+С	70	25	26	КИС	1	1040
17	4	0.0	1	7С1Б2Е	75	22	24	МШ	2	1335
17	6	3.3	1	9С1Б+ОЛЧ+ИВД+ОС+Е+Д	14	25	26	ОР	1	200
17	23	6.5	1	7ОЛЧ1Б1Я1ОС	60	25	26	КР	1	2015
17	38	1.1	1	8С2Е	85	25	26	ЧЕР	1	374
18	11	0.8	1	7Б3С	60	24	24	МШ	1	224
18	14	0.8	1	10Е	45	17	16	МШ	1	136
			9	10Е	70	22	24			8
19	1	0.5	1	7ОС3Я	75	29	40	СН	1А	200
19	9	5.5	1	4Д1Е1Б4ОС+Г+Я+КЛ	85	27	32	КИС	1	1790
19	2	14.0	1	4Д1Я2Е2ОС1Б	160	29	52	КИС	2	4900
19	7	9.3	1	5ОС3В1Е1Д	65	28	36	КИС	1А	3348
19	8	4.0	1	5ОС3В1Д1Г	60	27	30	КИС	1А	1160
19	12	0.4	1	6Б4ОС	65	29	30	КИС	1А	128
19	13	25.0	1	6Д2Е1ОС1Б	160	27	52	КИС	2	8250
19	15	6.0	1	4Я4ОЛЧ2ОС	130	28	40	КИС	2	1980
19	16	2.2	1	5ОС2Б2Г1Д	55	28	32	КИС	1А	667
20	5	2.2	1	7ОЛЧ1Б2ОС	60	26	26	КР	1	1056
20	15	6.4	1	7ОЛЧ1ОС2Б	60	26	26	КР	1	2048
21	3	18.5	1	4Д1Г2Е2ОС1Б	150	29	48	КИС	2	6105
21	9	6.7	1	6ОС3В1Е	50	25	24	ЧЕР	1	2010
21	14	2.7	1	3Д1КЛ1Г3ОС2Е	150	28	52	КИС	2	756
22	18	5.7	1	7ОС2Б1Е	60	31	36	КИС	1А	2052
22	19	8.4	1	4Д1Г2Е2ОС1Б	150	29	44	КИС	2	2352
22	24	0.4	1	8ОС1Б1Я	70	31	40	КИС	1А	144
23	8	1.7	1	8ОЛЧ1Б1Я	65	26	26	КР	1	561
23	10	5.0	1	6ОС1Б2ОЛЧ1Г	70	29	36	КИС	1А	1600
23	7	16.7	1	5ОС3В1ОЛЧ1Г+КЛ+Д+Е+Я+В	70	29	36	КИС	1А	5010
23	11	2.3	1	8ОЛЧ1Б1ОС	65	26	26	КР	1	759
23	12	1.6	1	7ОС1Б2ОЛЧ	65	28	32	СН	1А	512
24	16	1.3	1	7ОС2Б1Г	45	24	26	КИС	1А	325
25	5	3.3	1	7С3Б	70	24	28	ЧЕР	1	924
27	6	0.3	1	9С1Б	85	26	26	ЧЕР	1	114
27	7	0.4	1	8Б2С	75	24	24	ДМ	2	100
27	29	1.3	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	455
28	9	2.7	1	10Т+КЛ+Б	45	24	26	КИС	1А	810
28	16	1.3	1	7ОЛЧ3ОС	55	25	24	ПАП	1	455
28	25	0.6	1	5ОС1Я1Д1Б1Е1ОЛЧ	60	27	36	КИС	1А	186
28	45	0.3	1	8С2Б	65	24	24	ЧЕР	1	99
30	13	1.8	1	6ОС3В1Г	50	26	32	КИС	1А	504
30	19	2.7	1	3Я2Д1Е1КЛ1ОС1Г1ОЛЧ	130	29	44	СН	2	756
30	23	1.7	1	8ОЛЧ2Б	55	24	24	СН	1	561
30	24	4.2	1	10ОЛЧ	55	24	26	КР	1	1218
31	5	1.4	1	7ОЛЧ2ОС1Б	55	24	24	КР	1	490
31	6	0.9	1	8ОС1Б1Г	60	31	36	КИС	1А	315
31	10	6.3	1	6ОС3В1ОЛЧ	60	29	36	ПАП	1А	2079
31	14	4.1	1	4ОС2Б2ОЛЧ1Е1Я	65	29	36	СН	1А	1353
31	18	7.5	1	10ОЛЧ	70	33	26	БОЛ-П	2	1200
31	31	2.2	1	4ОС2Б2ОЛЧ1Е1Я	65	35	36	СН	1А	726
32	14	1.5	1	7ОЛЧ1ОС1Б1Я	65	35	26	СН	1	465
32	32	1.4	1	3Я2Д3ОЛЧ1ОС1Г	130	29	40	КИС	2	392
32	34	0.6	1	7Д2Е1Г	130	30	48	КИС	1	186
33	5	5.5	1	7ОС2Б1Г	65	29	36	КИС	1А	1760
33	18	3.6	1	6ОС2Б1Е1Г	60	28	30	КИС	1А	1080
33	27	1.1	1	8ОС2Б	55	28	28	ЧЕР	1	308
33	28	1.4	1	9ОЛЧ1Б	65	26	26	КР	1	462
35	30	1.2	1	5Е1С3ОС1Д	75	25	26	ЧЕР	1	408
36	3	5.8	1	8ОЛЧ1Я1Е	80	25	30	ТАВ	2	1798
36	14	2.3	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	805
36	28	6.7	1	8Б2ОС+Е+Д+КЛ+ОЛЧ+Б+ОС	45	21	18	КИС	1	1340
			2	8Д2Е+Я+КЛ+Г	45	11	10			270
37	1	5.5	1	7С1Д2Б+Е	17	26	26	ЧЕР	1	280
37	16	9.1	1	7Б2ОС1С	55	26	18	ЧЕР	2	1326
37	23	6.7	1	7Б3ОС+ОЛЧ+Д+КЛ+Е+Г+В+ЛП	60	25	26	КИС	1	2010
39	2	0.7	1	8ОЛЧ1Б1Я	60	26	26	КР	1	231
39	3	5.6	1	10ОЛЧ	60	25	26	КР	1	1456
39	7	0.1	1	8ОС1Е1Г	65	29	32	КИС	1А	33
39	14	1.4	1	4ОЛЧ2Б2ОС1Я1Е	60	24	22	ПАП	1	476
39	27	0.8	1	8С1Б1Е	90	26	30	ЧЕР	1	264
40	2	0.6	1	5ОС1ОЛЧ1Б1Г1КЛ1Д	75	29	36	ПАП	1А	192
40	4	0.6	1	10ОЛЧ	65	25	26	КР	1	156
40	36	0.2	1	10С	65	22	26	МШ	1	60
41	30	1.3	1	10С	65	20	18	ДМ	2	403
42	6	2.4	1	6С3В1Е	65	23	24	ЧЕР	1	696
42	23	0.8	1	8С2Б	65	24	26	ЧЕР	1	256
43	8	2.1	1	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	714
43	11	0.6	1	5Д2ОС2ИВД1Б	100	24	26	ЧЕР	1	78
43	12	0.9	1	6С4Б	70	22	26	ОР	1	270
43	29	7.7	1	7ОЛЧ3Б	55	21	22	ОС	2	1771
43	36	1.3	1	7ОЛЧ2Б1Е	55	22	24	ТАВ	2	338
43	45	18.0	1	8Б2ОЛЧ	90	24	28	ПР-ТР	2	4320
44	12	1.0	1	10ОЛЧ	55	24	26	КР	2	290
44	13	3.0	1	9ОЛЧ1Е	55	24	26	КР	1	840
			9	10С	100	24	32			46
46	9	1.6	1	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	544
			2	8Е2Д	35	11	10			64
49	10	1.2	1	5Я2Д2ОЛЧ1КЛ	130	28	40	ПАП	2	336
			3	10Я	130	28	40			24
49	14	4.1	1	3Д2Я1Е2ОС1КЛ1ОЛЧ	140	29	52	КИС	2	1189
			3	10Я	140	28	40			41
49	15	3.9	1	4Д3Е2ОС1Б+Г+В+КЛ+Е	120	29	52	КИС	2	1170
50	2	4.9	1	5Б3ОЛЧ2ОС+Е+ЛП+В+КЛ+Д+Г+Я	50	25	24	КИС	1А	1520
50	19	1.5	1	5ОС2ОС3В	45	22	24	ЧЕР	1	405
50	24	4.8	1	3ОС2Б1ОЛЧ4Е	65	28	40	КИС	1А	1584
51	30	5.6	1	5С2С2Б1Е	70	23	26	ОР	1	1568
52	18	1.9	1	9С1Б	70	23	24	МШ	1	608
52	27	1.0	1	9С1Б	65	24	26	МШ	1	300
53	17	0.4	1	9С1Б	70	21	22	МШ	2	100
54	29	0.3	1	9С1Б	90	23	30	МШ	2	72
55	8	0.4	1	9ОЛЧ1Б	65	22	24	ТАВ	2	104
55	7	3.1	1	6ОЛЧ2Б1ОС1Е	80	26	30	ПАП	1	992
58	27	4.9	1	8ОЛЧ1Б1Е	70	25	28	КР	1	1519
58	30	3.7	1	7Б1ОЛЧ1ОС1Е+Я+Д+КЛ+В+ЛП	50	24	20	ЧЕР	1	1040
58	35	0.4	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	136
58	36	0.6	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	204
59	7	1.4	1	7Б2ОЛЧ1ОС	80	28	28	КИС	1	420
59	13	2.9	1	6Б2ОС1Е1ОЛЧ	75	27	28	КИС	1	870



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Вирковское лесничество				стр. 1	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: а: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: о: н: е: н:	Общий запас, м3
2	14	1.6	1	8Е2С	90	26	30 ЧЕР	1	512
2	19	1.4	1	6Е2ОЛЧ1ОС1Б	90	26	30 ЧЕР	1	406
2	23	0.7	1	7С3С	85	24	30 МШ	2	196
2	24	3.3	1	10С	85	22	30 ЧЕР	1	1120
3	5	0.6	1	6Б2С2ОЛЧ	50	23	26 МШ	1	126
4	2	5.5	1	10С	85	26	30 ЧЕР	1	2090
4	4	4.4	1	10С	85	24	28 ЧЕР	2	1496
4	7	2.2	1	10С	85	24	30 МШ	2	690
4	8	3.5	1	9С1Е	90	26	32 ОР	1	1330
4	9	1.5	1	6С3Е1ОС	85	26	30 ЧЕР	1	575
4	30	3.3	1	9С1Б	40	14	14 МШ	2	610
4	33	1.6	1	6Б4С	45	18	18 МШ	2	272
5	20	1.1	1	6С2Е1Б1ОС	85	26	30 ЧЕР	1	374
5	28	1.7	1	10С	70	25	26 ЧЕР	1	697
6	35	0.5	1	7Б3С	55	22	18 МШ	2	130
7	20	2.5	1	7С3Б	65	22	22 ЧЕР	1	800
7	31	10.6	1	5С3Б2ОС	70	20	26 ДМ	2	2826
				10С	120	30	36 ДМ		1596
8	9	1.7	1	4Б3ОС3С	45	22	22 ОР	1	408
8	11	3.3	1	9Б1С+ОС+Д+ОЛЧ	45	19	18 ЧЕР	2	590
8	19	8.7	1	4ОС3Б3Д	30	16	14 ОР	1	696
9	4	5.5	1	6Е2Д1Б1С	90	24	30 ЧЕР	2	1550
9	6	3.3	1	6Е2С1Б1ОС	85	24	30 ЧЕР	2	1056
9	11	3.3	1	9С1Б	85	24	30 ДМ	2	1326
10	10	0.4	1	8Б2ОЛЧ	65	22	24 ОС-ТР	2	616
11	11	0.4	1	10С	70	23	26 МШ	1	140
11	11	0.7	1	5ОС3Б2С	35	19	16 ЧЕР	1	147
12	2	0.6	1	9Б1С	55	24	18 МШ	1	156
12	8	1.3	1	8С2Б	70	21	26 ДМ	2	351
12	23	2.9	1	4С2Е2ОС2Б	85	26	32 ЧЕР	1	1015
12	28	0.0	1	10С	85	24	28 МШ	2	150
12	28	1.1	1	10С	45	16	16 МШ	2	288
12	34	0.0	1	9С1Б	85	23	30 ЧЕР	2	160
12	34	0.0	1	9С1Б	85	23	30 ЧЕР	2	160
12	34	0.0	1	9С1Б	85	23	30 ЧЕР	2	160
14	17	1.2	1	8С2Б	65	20	18 ЧЕР	2	276
14	38	0.0	1	6Б4С	50	23	22 ОР	1	147
15	20	0.5	1	9С1Е	85	30	30 КИС	1А	220
15	22	0.9	1	6С4С	50	14	14 ВЕР	3	180
15	24	0.0	1	9С1Б	60	18	22 МШ	2	126
16	11	2.2	1	5Б2Е3ОС	100	26	36 ЧЕР	2	624
16	12	3.9	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е	70	24	30 ПР-ТР	2	1014
16	18	4.3	1	10Д	150	25	44 ПР-ПМ	3	1032
16	19	1.3	1	7С2ОС1Б	80	25	32 ОР	1	403
16	22	3.0	1	8Б2ОЛЧ	80	22	26 ОС	3	660
16	29	1.1	1	5Е1С2Б2ОС	100	27	36 ЧЕР	1	558
16	33	0.0	1	7С2Е1Б	90	28	36 ОР	1	338
16	37	1.0	1	7Д1С1ОС1Б	120	33	40 ПР-ПМ	3	2310
16	40	0.5	1	9С12Б	25	28	12 МШ	3	1050
17	11	2.4	1	5Б3Е2ОС	70	22	26 ЧЕР	2	624
17	29	6.4	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Е	70	25	30 ПАП	1	1984
17	30	2.8	1	4Б3ОС2Е1С	75	27	28 ЧЕР	1	756
17	35	0.2	1	4Б3ОС2Е1С	75	27	28 ЧЕР	1	54
18	8	0.0	1	10С	90	27	30 МШ	1	280
18	9	2.2	1	9С1Е	90	24	28 МШ	2	952
18	24	2.2	1	9Е1С	100	28	32 КИС	1	1066
19	7	0.0	1	7С1Е1Б1ОС	85	29	30 ЧЕР	1	320
19	8	1.1	1	6Б2ОС2С	55	24	24 ОР	1	450
19	18	0.6	1	10С	85	24	28 ВЕР	2	168
19	27	2.1	1	10С	85	24	30 МШ	2	714
22	3	2.2	1	5Е2С1Б2ОС	65	24	22 КИС	1	374
22	7	1.1	1	6Е4С	65	22	22 ЧЕР	1	512
22	14	0.3	1	4ОС3ИВД3Б	30	18	18 ОР	1А	60
22	32	0.5	1	5Б2Б2ОС1ОЛЧ	70	23	26 КИС	1	120

23	23	0.7	1	50С4Б1Д	35	21	20	ОР	1А	168
23	23	1.9	1	10С	70	22	26	МШ	1	513
24	16	1.1	1	5Е2С3В	65	24	22	КИС	1	374
24	26	1.2	1	7Е2С1В	65	23	24	КИС	1	360
26	6	0.8	1	8Е1Д1В	50	18	20	ОР	1	120
26	16	4.2	1	80С2В	80	26	44			8
26	21	3.2	1	5С5В	65	22	22	ЧЕР	1	1008
26	23	0.9	1	10С	80	26	30	МШ	1	1330
26	27	1.9	1	7Е2Б1С	75	28	30	КИС	1А	288
				9Б1С	55	25	24	МШ	1	475
28	10	2.4	1	7Е2С1В	80	26	28	КИС	1	864
28	14	1.2	1	7С3Е	70	25	26	КИС	1	384
28	16	2.3	1	8С2В	70	24	24	ЧЕР	1	736
28	31	3.3	1	8С2В	65	25	22	КИС	1А	1330
28	33	1.1	1	6С3Б10С	55	24	20	ОР	1А	476
28	35	3.3	1	20С2Б10ЛЧ1ИВД2Д2Е	25	15	16	ОР	1	360
29	13	1.1	1	50С3Б1ЛП1Д	35	19	16	ОР	1	270
29	20	2.2	1	50С3Б2Д	35	21	24	СН	1А	440
29	24	9.5	1	8Б10С1Д	45	21	16	ОР	1	1900
29	37	2.4	1	60С2Б2Д	35	21	24	СН	1А	480
30	22	0.0	1	100ЛЧ	85	24	30	ТАВ	2	75
31	10	0.0	1	70ЛЧ1Б10С1Е	65	24	30	ПАП	1	200
31	11	1.1	1	50ЛЧ4Б1Е	70	25	30	КР	1	488
31	11	3.3	1	60ЛЧ2Б2Е	80	26	30	ПАП	1	858
31	11	1.1	1	90ЛЧ1В	80	27	32	КР	1	319
31	39	4.6	1	100ЛЧ	80	24	28	ТАВ	2	1334
32	18	6.1	1	6С2Е2В	85	26	32	МШ	1	1891
32	35	1.8	1	4С3Е3В	90	27	36	ЧЕР	1	576
33	4	12.6	1	8С2В	70	25	26	МШ	1	478
33	11	1.3	1	8С1Е1В	70	25	28	МШ	1	403
33	29	0.4	1	4С1Е5В	70	25	28	ЧЕР	1	96
34	17	0.9	1	5С5В	70	25	26	ЧЕР	1	252
34	23	3.0	1	7Б3С	55	23	22	МШ	1	840
34	28	6.2	1	8С2В	70	24	26	МШ	1	2294
35	5	0.9	1	5Б30С2С	55	22	22	ЧЕР	2	180
36	16	5.2	1	70С10ЛЧ2Д	45	22	28	ЧЕР	1	1144
37	4	4.2	1	5Б30ЛЧ1Д1Е	75	27	32	КИС	1	1380
37	7	7.2	1	100ЛЧ	80	23	30	ОС	2	1944
37	9	2.2	1	5Б20ЛЧ2Д1Е	80	24	30	ПАП	3	598
37	9	5.2	1	10Д	140	25	48	ЗЛ-ПМ	3	1250
37	11	3.2	1	50С1Б3Д1Е	75	27	40	ПР-ПМ	1	960
37	12	3.4	1	6Е1С2Д10С	110	29	40	КИС	1	952
38	12	1.1	1	10С	85	26	30	ЧЕР	1	559
38	15	1.3	1	6Б3Е1С	65	27	26	ЧЕР	1	403
38	24	1.6	1	6Е2С1Д10С	100	27	36	ЧЕР	1	512
38	25	1.7	1	5С2Е3В	90	26	36	ЧЕР	1	510
38	35	5.0	1	50ЛЧ3В10С1Я	20	15	10	КР	1А	750
39	17	0.9	1	7С3В	85	25	32	ЧЕР	1	225
41	19	2.5	1	6Е2С20С	80	26	28	КИС	1	900
43	17	3.1	1	90ЛЧ1Е	65	26	30	КР	1	744
43	21	1.6	1	100ЛЧ	65	27	30	КР	1	480
43	22	2.9	1	7Е1Д10С1Г	110	29	36	КИС	1	667
43	28	0.1	1	7Е1Д10С1Г	110	29	36	КИС	1	23
44	19	2.2	1	9Е1В	95	29	36	КИС	1	792
45	11	0.8	1	90С1КЛ	35	21	20	КИС	1А	200
46	4	0.7	1	60С1Б2Е1Д	35	21	20	КИС	1А	98
46	9	4.5	1	90С1КЛ	35	21	20	КИС	1А	1170
47	29	0.5	1	60С4Е	60	27	30	КИС	1А	155
47	41	0.4	1	8С2Е	85	26	36	КИС	1	116
48	24	0.2	1	6Д1Е30ЛЧ	140	25	48	ПР-ПМ	3	42
48	13	12.6	1	9Д1Е	150	26	48	ЗЛК	3	4763
48	17	2.0	1	60ЛЧ3Б1Д+Е+ОС	50	20	22	ТАВ	2	360
49	11	4.8	1	80ЛЧ2В	65	23	28	ОС	2	1248
49	12	2.0	1	50ЛЧ3В10С1Е	65	25	28	КР	1	560
50	13	8.6	1	8С1Е1В	90	25	32	МШ	2	2580
50	16	1.8	1	4Е3С2Д10С	100	26	32	ЧЕР	2	342
51	8	0.2	1	8С1В10С	70	23	26	МШ	1	54
53	38	1.2	1	80ЛЧ1Д1Е	85	27	36	КИС	1	180
53	42	0.4	1	100ЛЧ	80	27	30	КР	1	140
54	22	0.0	1	6Б20С2Е	70	27	30	КИС	1	200
54	23	0.9	1	6Б20С2Е	65	27	30	КИС	1	225
54	4	0.4	1	80ЛЧ2Я	80	27	32	КР	1	100
56	3	1.8	1	5Д3Б20С+ОЛЧ	70	18	24	ПР-ПМ	3	180
56	5	4.7	1	5Д1Я1Е30ЛЧ	160	25	48	ОЛ-ПМ	3	1940
56	7	6.6	1	9Д1Е	150	26	48	ЗЛ-ПМ	3	1650
56	8	1.8	1	100ЛЧ	70	21	28	ОС	3	360
56	10	0.5	1	10Д	140	24	44	ПР-ПМ	3	75
56	13	7.2	1	4Д3Б20ЛЧ10С+Е	27	8	8	ЗЛ-ПМ	3	580
56	15	21.1	1	6Д2С2Е	150	26	44	ЗЛ-ПМ	3	5697
56	17	1.2	1	10Д	140	24	44	ПР-ПМ	3	180
57	8	5.2	1	80ЛЧ1Б1Е	70	24	28	БОЛ-П	2	1508
57	11	5.1	1	100ЛЧ	65	24	24	ТАВ	2	1479
57	12	18.9	1	430ЛЧ3В	50	16	16	ПОИМ	2	2854
57	14	2.1	1	70ЛЧ1Б1Д1Е	65	23	28	БОЛ-П	2	483
58	10	1.4	1	80ЛЧ1Б1Е	65	23	28	БОЛ-П	2	378
58	15	19.4	1	7С3Е	90	26	32	МШ	1	6984
58	24	5.0	1	4Д4Е10ЛЧ1В	150	25	44	ПР-ПМ	3	1350
59	10	0.2	1	8С2Е	70	25	28	МШ	1	62
59	24	6.9	1	9С1В	85	27	32	КИС	1	2070
			2	10Е	60	21	18			828
61	2	6.5	1	8Б20С	55	25	24	ЧЕР	1	1625
62	5	1.3	1	5Д3Е10С1В	150	27	48	КИС	2	247
62	13	1.0	1	6Е40С	100	27	40	ЧЕР	1	260
62	38	1.6	1	8С1Д1В+ОС	70	25	28	ЧЕР	1	480
62	42	0.1	1	8С2С	85	25	30	ЧЕР	1	36

63	4	0.9	1	60ЛЧ4Е	80	27	30	СН	1	270
63	9	2.0	1	4Д1Е1Е3ОЛЧ1Б	150	29	56	КИС	2	552
63	9	1.7	1	7Б1ОЛЧ2Е	55	24	22	ЧЕР	1	360
63	10	7.3	1	4Д3Е2Е1ОЛЧ	160	28	56	КИС	2	1606
64	6	0.6	1	60ЛЧ1Б3Е	80	27	36	КИС	1	150
64	12	3.5	1	4Д5Е1Г	150	29	56	КИС	2	910
64	18	6.8	1	4Д2Е2ОС1Б1С	160	28	56	КИС	2	1564
64	22	3.0	1	5ОС3Б1Г1КЛ	35	21	20	КИС	1A	660
65	3	1.7	1	5Е1Д2ОЛЧ1ОС1Г	90	28	36	КИС	1	442
65	12	3.1	1	5ОС1Б1Г3Е	55	26	30	КИС	1A	682
65	14	2.1	1	6ОС2Б2Г	35	21	20	КИС	1A	504
65	23	0.1	1	10Е	80	28	30	КИС	1A	41
66	18	1.5	1	4Д2Е3Б1Г	120	27	56	КИС	2	360
66	22	1.1	1	6Д3Е1ОЛЧ	120	27	52	КИС	2	220
66	29	0.2	1	6Д3Е1ОЛЧ	120	27	52	КИС	2	40
66	44	1.4	1	6ОС2Б2Г	50	26	28	КИС	1A	378
66	46	1.0	1	5Е3Г1Б1ОС	80	26	32	КИС	1	220
66	48	0.9	1	3Е2Е3Д1Б1ОЛЧ	90	27	36	КИС	1	180
67	5	0.4	1	5ОС1Г4Е	80	29	36	КИС	1	124
68	8	0.4	1	7Е3Б+Д+ОС	60	23	24	КИС	1	120
67	28	0.7	1	9ОЛЧ1Е	65	26	28	КР	1	168
68	35	2.1	1	7ОЛЧ3Е	65	26	28	КР	1	588
68	41	2.6	1	8Е1Д1ОС	100	29	40	КИС	1	780
69	3	4.4	1	10ОЛЧ	70	24	28	ТАВ	2	1100
69	6	1.5	1	4Б2ОЛЧ2ОС2Д	45	21	22	ПАП	1	5013
69	14	0.7	1	4Д3Е3Е	150	26	44	ЧЕР	3	203
70	29	2.9	1	10ОЛЧ	60	24	28	КР	1	841
70	31	3.0	1	4Д3Е2Е1С	150	26	44	ЧЕР	3	840
70	33	6.7	1	10ОЛЧ	65	21	26	БОЛ-П	2	938
73	19	1.5	1	7Е1С1Б1ОС	80	26	32	КИС	1	375
74	21	0.3	1	8С1С1Е	85	25	30	ЧЕР	1	90
74	24	0.2	1	6С1Е3Б	70	24	26	ЧЕР	1	54
74	29	0.1	1	8С1С1Е	85	25	30	ЧЕР	1	30
74	53	0.6	1	6С4Б	75	24	26	МШ	1	162
74	58	0.4	1	8С1С1Е	85	26	30	ЧЕР	1	108
75	25	2.0	1	4Е1С3Б2ОС	65	23	24	КИС	1	580
77	10	4.6	1	4Б2ОС1Г2Е1Д	70	28	30	КИС	1	966
77	13	0.6	1	2Б2ОС2ОЛЧ2Е2Д	75	27	30	ЧЕР	1	114
77	17	1.0	1	3ОС2ОЛЧ2Б2Е1Д	80	29	36	КИС	1	300
77	28	0.9	1	7С3Б	70	21	24	ДМ	2	180
78	2	3.2	1	5ОС3Б2ОЛЧ	35	21	20	КИС	1A	768
78	14	0.2	1	8Б1Г1Е	55	26	24	КИС	1A	50
78	17	1.4	1	7ОЛЧ2Б1Е	75	26	28	ПАП	1	364
78	32	0.5	1	5Б1ОЛЧ4Е	70	27	28	КИС	1	115
78	48	0.6	1	8Б1С1Е	55	24	24	ЧЕР	1	150
79	20	7.8	1	7Г2ОС1Е	65	21	18	КИС	2	1872
80	4	2.7	1	5Д2Е2С1Е	150	26	44	ЧЕР	3	729
80	6	2.4	1	5Д3Е2Е	150	26	44	ЧЕР	3	648
80	11	4.4	1	4Д3С2Е1Е	150	26	48	ПР-ПМ	3	1232
80	20	2.1	1	5Д2Е2Е1С	150	26	44	ЧЕР	3	567
80	26	1.6	1	5Д3Е2Е	150	26	44	ЧЕР	3	432
80	28	2.3	1	5Д2Е2С1Е	150	26	44	ЧЕР	3	621
81	6	0.4	1	6Е3Е1Д	100	27	36	КИС	1	100
81	23	0.5	1	4Д3Е3Е	150	26	44	ЧЕР	3	140
81	27	1.8	1	10ОЛЧ	65	23	28	ТАВ	2	486
81	28	0.8	1	10ОЛЧ	65	23	28	ТАВ	2	216
81	29	0.1	1	4Д3Е3Е	150	26	44	ЧЕР	3	28
82	23	0.2	1	8Е2Е	95	27	36	ЧЕР	1	64
82	24	0.2	1	8Е2Е	95	27	36	ЧЕР	1	64
83	2	0.6	1	8С1Е1Б	80	27	32	КИС	1	170
			2	10Е	50	19	16			84
83	7	0.4	1	10Е	95	27	36	ЧЕР	1	112
83	24	0.8	1	6С2С2Б	70	24	26	МШ	1	200
			2	10Е	50	17	14			24
85	32	2.1	1	5С2С3Б	50	19	16	МШ	1	399
86	10	1.8	1	6Е1С1Д1Б1ОС	80	25	32	КИС	1	324
87	44	2.4	1	3Б3ОС4Е	65	26	28	КИС	1	600
87	65	1.2	1	6С1Е3Б	85	26	32	МШ	1	324
			2	10Е	50	16	14			120
87	70	0.5	1	10С	70	24	26	ЧЕР	1	150
87	77	0.9	1	3Б3ОЛЧ2ОС2Е	65	26	28	КИС	1	225
89	20	0.2	1	10Б	55	25	24	КИС	1	48
89	39	1.3	1	5С3Е2Б	65	24	26	МШ	1	416
90	4	6.7	1	8Б1С1Е	55	24	22	ЧЕР	1	1541
90	13	0.3	1	5С3Е2Б	70	24	26	ЧЕР	1	84
91	18	5.5	1	9Б1Д	65	25	26	ОР	1	1155
91	22	1.8	1	6Б4ОЛЧ	65	25	28	ПР-ТР	1	414
92	11	1.8	1	7С1Е2Б	75	25	28	МШ	1	522
92	21	5.5	1	5Д3С2Е	150	25	48	ЧЕР	3	1430
93	2	1.1	1	7Е3Е	110	27	40	ЧЕР	2	351
93	28	1.1	1	7С3С	90	24	28	МШ	2	352
93	30	0.3	1	7С2Е1Б	90	26	32	МШ	1	93
93	36	1.3	1	4Е4С2Б	100	27	36	ЧЕР	1	390
93	41	1.9	1	7С2Е1Б	90	26	32	МШ	1	589
94	2	1.4	1	5Е2Е1Д1Б1ОЛЧ	110	28	36	КИС	1	322
94	7	0.4	1	10ОЛЧ	80	26	32	ПАП	1	96
94	23	1.7	1	2Д1Д1КЛ4Е1ОЛЧ1Б	160	27	52	СН	2	323
94	35	1.0	1	5Е2Е2С1Д	110	27	36	ЧЕР	2	380
95	19	0.3	1	7ОЛЧ1Б2Е	80	26	30	КР	1	78
95	24	0.6	1	3Е2Е3С1Д1Б	90	25	30	ЧЕР	2	138
95	44	0.7	1	8Д1Е1Б	100	25	44	КИС	2	112
95	47	0.3	1	6Е2Е1Б1ОС	95	26	32	ЧЕР	1	75
96	3	2.7	1	6С2Е2Б	65	23	22	МШ	1	810
96	8	3.1	1	7С1Е2Б	70	23	26	МШ	1	682
96	20	1.3	1	7С3Б	55	23	22	ОР	1A	338
96	37	2.9	1	5Б2ОС2Е1С	80	27	32	КИС	1	638
97	14	0.6	1	6ОС2Е2Д	70	26	44	КИС	1	108
99	14	0.8	1	9С1Б	85	27	32	МШ	1	280
			2	10Е	50	16	12			104



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Гончанское лесничество				стр. 1		
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н: о: м:	Д: с: м:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
1	13	0.7	1	8С2Б	85	26	32	ОР	1	189
1	18	0.3	1	5Е2С3ОС	100	27	28	КИС	1	63
			2	10Е	45	17	16			36
1	24	0.6	1	5Е2С3ОС	100	27	28	КИС	1	126
			2	10Е	45	17	16			72
1	30	1.8	1	5С5Б	90	26	28	ЧЕР	1	360
			2	10Е	40	12	12			126
1	37	2.0	1	7Б2ОС1ОЛЧ	70	24	24	ПАП	2	420
2	13	1.7	1	7С3Б	85	26	28	ОР	1	544
2	22	0.9	1	10С	90	23	32	МШ	2	216
2	26	2.1	1	5Б5ОЛЧ	55	25	22	ПАП	1	588
2	49	2.2	1	6Б2ОС2ОЛЧ+Д	15	7	8	ДМ	2	90
2	56	3.8	1	7Б3ОЛЧ	80	22	28	БОЛ-П	3	456
2	58	1.4	1	3Б2ОС2ОЛЧ1Д2Е	55	25	24	СН	1	392
3	15	1.7	1	9С1Б	65	24	28	МШ	1	510
3	34	2.7	1	5Б5ОС	65	26	24	КИС	1	756
3	38	1.7	1	8Б2ОС	65	28	22	КИС	1А	493
3	40	2.0	1	5Б1ОС4ОЛЧ	55	26	24	СН	1А	560
3	47	0.8	1	8Б1ОС1ОЛЧ	55	28	28	ОР	1А	200
3	48	3.8	1	7ОЛЧ3Б	60	26	26	КР	1	1102
4	1	8.4	1	10Б	80	22	24	ОС-ТР	3	1512
4	8	12.9	1	8Б2ОЛЧ	80	22	24	БОЛ-П	3	2322
4	12	1.4	1	8Б2ОЛЧ	80	22	24	ОС-ТР	3	210
4	13	19.4	1	6Б4ОЛЧ	75	21	24	ПР-ТР	3	4268
4	41	1.4	1	5ОЛЧ5Б	70	22	24	ТАВ	2	280
5	13	3.7	1	9С1Б	70	22	24	ЧЕР	1	999
5	15	0.7	1	10С	65	24	24	ЧЕР	1	210
5	32	2.0	1	7Б3С	55	22	24	ЧЕР	2	460
5	38	0.9	1	9С1Б	70	24	24	ОР	1	270
5	55	1.2	1	6С4Б	70	21	28	ДМ	2	240
6	2	10.6	1	5ОЛЧ3Б1С1Е+ОС	70	22	24	ТАВ	2	2756
6	9	1.5	1	7С3Б	65	23	24	ЧЕР	1	390
6	12	1.1	1	10С	70	22	24	ЧЕР	1	297
7	3	1.0	1	5Б3ОС2Д	55	24	22	ЧЕР	1	230
7	4	0.3	1	7Б2ОС1С	55	25	22	ОР	1	78
7	20	0.9	1	10С	70	21	24	ДМ	2	198
8	4	10.2	1	5Б5ОС+Д+Е	55	26	20	КИС	1А	2856
8	7	0.9	1	10Е	70	24	28	КИС	1	306
8	12	7.3	1	7С3Б	70	25	28	ОР	1	2190
8	19	1.5	1	6ОЛЧ2Б2ОС	45	22	24	СН	1	375
8	23	7.3	1	3Д2Е3ОС2Б	90	24	40	КИС	2	1752
10	28	6.8	1	10С	65	22	24	МШ	1	1836
10	29	0.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	114
10	30	3.8	1	10С	65	26	32	КИС	1А	1292
10	39	0.4	1	10С	65	22	24	МШ	1	108
10	44	3.2	1	7Е3С	80	25	28	ЧЕР	1	1152
10	46	1.0	1	7С3Б	50	17	16	МШ	2	180
10	53	3.1	1	10С	65	22	24	МШ	1	837
11	69	0.8	1	6ОС2Б2С	35	19	20	МШ	1	136
11	87	7.2	1	8С1Б1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	2332
11	98	2.7	1	6Е1С3ОС	70	20	28	МШ	2	621
			2	10Е	45	13	14			216
11	99	2.1	1	10С	70	24	28	ОР	1	630
11	101	5.3	1	7Б1ОС2С	55	22	16	ЧЕР	2	1219
11	107	2.1	1	10С	70	23	24	МШ	1	588
12	11	1.2	1	8С2Б	65	23	24	МШ	1	324
12	16	12.6	1	10С	65	21	24	МШ	1	3150
12	20	2.3	1	9С1Б	70	20	24	МШ	2	460
12	21	1.3	1	7С1Е2Б	70	24	28	ЧЕР	1	435
12	22	1.3	1	7С2Б1ОС	70	24	32	ОР	1А	189

12	37	4.3	1	5Б10С4С	55	24	20	ЧЕР	1	1161
12	40	1.1	1	10С	65	24	22	МШ	1	406
12	43	1.1	1	5С40С1Б	65	24	28	ЧЕР	1	240
12	47	3.0	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	810
12	49	0.0	1	7С3Б	65	24	24	ЧЕР	1	252
12	51	2.5	1	10С	65	24	24	ЧЕР	1	750
12	60	3.0	1	10С	70	25	28	МШ	1	960
12	61	4.0	1	8Б2С	45	25	8	ОС-СФ	5	200
12	62	1.1	1	10С	70	24	24	МШ	1	540
12	61	4.4	1	10С	70	23	28	МШ	1	1056
13	61	0.0	1	10С	70	12	28	МШ	4	117
14	17	2.2	1	10С	70	25	28	МШ	1	896
14	19	6.9	1	10С	65	24	24	МШ	1	2070
14	25	1.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	3552
15	3	9.5	1	10С	70	25	28	МШ	1	3040
15	6	2.3	1	7С3Е	70	25	28	ЧЕР	1	736
15	8	2.6	1	5С3Е20С	65	24	28	ЧЕР	1	806
18	1	0.3	1	5С5Б	70	21	28	ДМ	2	57
18	12	16.7	1	10С	70	10	8	БАГ	5	1336
18	16	1.1	1	10С	50	5	8	ОС-СФ	5	26
18	17	1.0	1	8С2Б	65	19	22	МШ	2	180
19	0	0.0	1	7С3Б	65	20	22	ДМ	2	198
19	2	1.1	1	8С2Б	65	19	20	МШ	2	231
22	3	3.1	1	3Д2Е40С1Б	120	27	60	КИС	2	682
22	0	0.0	1	9С1Б	70	24	24	МШ	1	58
22	20	0.0	1	9С1Б	70	24	28	ЧЕР	1	216
23	25	0.0	1	5С5Б	70	22	24	ОР	1	100
23	33	0.0	1	6С4Б	70	25	28	ОР	1	532
23	34	0.0	1	5Е1С1Д20С1Б	70	24	28	ЧЕР	1	208
23	35	4.4	1	10С	70	20	24	ДМ	2	1134
23	42	0.0	1	9С1Б	70	23	24	МШ	1	140
23	44	1.1	1	10С	70	21	24	ДМ	2	325
23	48	2.0	1	8В10С10ЛЧ	55	25	22	ЧЕР	1	500
23	50	7.1	1	60С4Б	35	21	22	КИС	1	1704
23	54	1.0	1	10С	70	31	40	СН	1	380
24	47	9.7	1	7Б20С1Е	55	24	20	КИС	1	2716
24	50	5.3	1	6С3Б10С	70	25	28	ОР	1	1590
24	51	3.3	1	9С1Б	70	25	24	ЧЕР	1	1184
25	16	8.0	1	7С3Б	70	27	32	ОР	1	2805
25	19	2.2	1	6С3Б10С	70	26	28	ОР	1	682
25	55	2.6	1	7С3Б	70	23	24	МШ	1	676
26	20	7.9	1	5С5Б	65	24	28	ЧЕР	1	1817
26	29	2.4	1	6Д20С2Б	100	24	44	ЧЕР	2	552
26	41	1.2	1	4Б40С1Д1С	55	27	22	КИС	1	3360
26	62	0.0	1	10С	65	22	24	МШ	1	1355
26	63	1.1	1	30ЛЧ30С2Б1Я1Д	45	22	24	ПАП	1	418
26	66	0.6	1	3Б20ЛЧ30С2Д	55	25	22	КИС	1	138
26	68	1.1	1	60С1Б10ЛЧ1Д1Е	50	26	28	КИС	1	435
26	69	3.8	1	9С1Б	65	27	28	ОР	1	1330
27	10	0.9	1	9Б10С	55	26	20	ОР	1	234
27	11	4.0	1	5С4Б10С	70	24	28	ЧЕР	1	1080
27	21	2.6	1	8С2Б	65	24	24	ОР	1	754
27	25	7.7	1	6Б20С2С	55	24	22	ОР	1	2002
28	10	3.1	1	10С	65	23	24	МШ	1	868
28	12	3.1	1	7Б3С	55	24	20	ЧЕР	1	744
28	16	0.0	1	9С1Б	50	5	8	ОС-СФ	5	24
28	37	0.0	1	10С	70	26	28	ОР	1	170
28	49	0.0	1	10Б	55	26	24	ОР	1	156
29	12	0.0	1	10С	75	26	28	ОР	1	200
29	16	1.1	1	10С	65	27	28	ОР	1	440
29	33	1.4	1	8С2Б	70	24	24	ОР	1	392
29	33	2.3	1	8С2Б	65	22	24	ОР	1	575
29	33	0.4	1	5С40С1Б	70	24	28	ОР	1	100
29	49	0.7	1	5С20С2Б10ЛЧ	70	25	32	ЧЕР	1	203
29	63	0.9	1	10С	70	22	24	МШ	1	243
30	13	0.0	1	7С3Б	70	23	24	ЧЕР	1	234
30	15	2.1	1	8С2Б	70	24	24	ОР	1	588
30	17	1.4	1	10С	70	22	24	МШ	1	378
30	22	8.0	1	10С	70	22	24	МШ	1	2160
31	5	29.4	1	7С3Б	65	9	10	ОС	5	2352
31	9	1.6	1	8С2Б	70	23	24	ЧЕР	1	432
31	15	6.5	1	10С	70	15	16	БАГ	4	1105
31	16	0.0	1	5С4Е1Б	70	26	28	ОР	1	204
31	23	3.5	1	8С2Б	65	26	28	ОР	1	945
31	24	1.1	1	7Б10С2С	60	26	20	ЧЕР	1	275
31	25	2.6	1	8С2Б	70	16	20	ДМ	3	442
31	36	2.1	1	7Б3С	55	20	16	ДМ	2	378
31	38	1.1	1	10С	65	12	12	БАГ	4	77
32	3	0.3	1	10С	70	25	28	МШ	1	96
32	11	5.2	1	10С	70	23	24	МШ	1	1456
32	16	1.1	1	10С	70	25	28	МШ	1	352
32	20	5.1	1	9С1Б	70	25	28	ЧЕР	1	1377
32	24	7.7	1	10С	70	11	14	БАГ	5	1014
32	33	1.0	1	8С2Б	70	22	28	МШ	1	260
32	61	0.0	1	8С2Б	65	21	24	МШ	1	207
32	62	0.0	1	10С	65	22	24	МШ	1	115
34	1	29.0	1	10С	65	9	12	БАГ	5	2320
34	9	0.0	1	8Б20С	55	25	22	ОР	1	150
34	13	1.4	1	7Б3С	55	24	20	ОР	1	336
34	23	6.1	1	7С3Б	55	21	22	МШ	1	1490
34	29	11.4	1	9С1Б	55	21	24	МШ	1	3249
35	15	3.3	1	10С	70	14	16	БАГ	4	462
35	21	17.1	1	10С	65	14	14	БАГ	4	3078
35	30	0.5	1	4Б40С2С	55	22	16	ДМ	2	100
35	32	7.3	1	10С+Б	70	13	16	БАГ	4	949
36	30	2.6	1	6Б30С1С	55	23	16	ЧЕР	1	650
36	31	1.0	1	7Б20С1С	55	24	20	ЧЕР	1	240
37	8	1.1	1	7Б20ЛЧ10С	55	24	24	КИС	1	220
38	4	4.8	1	5Д1Е2Б20С	120	28	60	КИС	2	1296
38	12	1.1	1	7Д10С1КЛ10ЛЧ	120	27	64	КИС	2	325
39	1	2.3	1	40ЛЧ30С1Б1Д1Я	45	21	24	ПАП	1	460
39	21	3.2	1	100ЛЧ	45	21	24	ПАП	1	768

40	27	0.6	1	10С	80	24	24	МШ	1	200
40	31	3.9	2	9С1Б	70	28	28	ОР	1А	147
				10Е	40	14	14			296
40	39	0.8	1	10С	65	24	24	МШ	1	216
41	27	2.7	1	10С	70	24	24	МШ	2	594
42	29	0.8	1	8С2Б	70	28	28	МШ	1	248
42	42	1.5	1	10С	65	24	24	МШ	1	405
42	52	1.2	1	8С2Б	70	28	28	ОР	1	348
42	60	2.2	1	8С2Б	65	24	24	ОР	1	120
42	61	1.1	1	10С	65	24	24	ОР	1	420
42	68	1.1	1	10С	65	24	24	ОР	1	420
42	68	1.1	1	6С3Б10С	70	28	28	ОР	1А	202
42	69	0.7	1	8Б2С	55	22	22	ОР	1	175
42	74	3.5	1	5С4Б1Е	65	28	28	ОР	1А	1015
42	75	0.9	1	8С2Б	70	28	28	ОР	1А	288
42	80	0.7	1	6С2Б2С	65	19	20	МШ	2	154
42	91	1.7	1	8С2Б	70	23	28	МШ	1	391
43	16	1.6	1	9С1Б	70	24	24	МШ	2	400
43	20	1.4	1	8С2Б	70	24	24	МШ	1	442
44	3	1.9	1	8С2Б	70	24	24	ОР	1	437
45	3	2.2	1	9С1Б	65	24	24	ОР	1	360
45	6	0.7	1	10С	65	24	24	ОР	1	140
45	15	2.3	1	9С1Б	65	24	24	ОР	1	640
46	4	4.4	1	10С	70	22	24	МШ	1	188
46	6	2.2	1	5С5Б	70	24	24	ДМ	2	644
46	7	3.3	1	8Б2С	60	22	22	ДМ	2	658
46	8	1.1	1	10С	70	24	24	МШ	2	500
46	20	1.9	1	9С1Б	65	24	24	ОР	1	532
46	28	2.6	1	8С2Б	65	24	24	МШ	1	676
47	3	1.7	1	10С	70	22	24	СФ	5А	68
47	36	0.4	1	7Б3С	55	18	16	ДМ	3	76
47	39	0.7	1	10С	70	21	24	ДМ	2	175
47	69	1.2	1	9С1Б	85	20	24	ДМ	2	276
48	16	1.1	1	10С	70	9	10	БАГ	5	110
48	17	6.1	1	5С5Б	70	6	8	ОС-СФ	5А	244
48	19	3.0	1	5С5Б	70	25	28	ЧЕР	1	810
48	24	1.1	1	10С	65	20	22	ДМ	2	297
48	29	7.7	1	10С	70	17	22	ДМ	3	1540
48	31	3.3	1	8С2Б	70	24	24	МШ	1	688
48	33	0.5	1	8С2Б	65	22	22	ЧЕР	1	288
48	35	0.5	1	9Б1С	65	24	22	ЧЕР	2	100
49	2	0.5	1	7Б10С2С	55	23	24	ОР	1	120
49	3	3.8	1	9Б1С	50	15	12	ОС	3	530
49	12	1.6	1	5С5Б	65	23	24	ОР	1	384
49	13	1.8	1	5С5Б	65	23	24	ОР	1	432
50	16	4.9	1	8Б20С	55	17	20	КИС	1А	1568
50	18	4.0	1	7Б3Д+КЛ	45	14	16	КИС	1А	220
51	19	1.0	1	7Б30С	55	28	24	КИС	1А	310
51	52	1.4	1	7Е1Д20С	80	26	28	ЧЕР	1	504
52	1	1.2	1	3Б20Лч20С3Е	55	24	24	КИС	1	312
52	2	2.3	1	3Б30С20Лч1Д1Г	55	25	22	ЧЕР	1	598
52	4	1.7	1	80Лч2Б	45	22	24	ПАП	1	425
52	13	1.9	1	5Б50С+0Лч	45	24	20	КИС	1А	480
52	16	4.4	1	5С5Б	65	24	24	ЧЕР	1	96
54	1	0.9	1	80Лч2Б	45	20	20	СН	1	189
54	7	3.1	1	4Б40С2Е	55	20	20	КИС	1	372
54	9	2.3	1	8Б2С	55	26	22	ОР	1А	736
54	22	1.0	1	10С	65	24	24	МШ	1	300
54	27	2.2	1	6Е3Б10С	80	22	28	ЧЕР	1	572
54	29	3.7	1	8Б10С1Е	50	23	16	ЧЕР	1	850
54	34	2.7	1	100Лч	45	19	24	ТАВ	2	460
55	3	3.3	1	70Лч3Б	45	22	22	КР	1	592
55	8	2.3	1	5Е4С1Б	80	26	28	ЧЕР	1	690
55	10	3.1	1	6Б40Лч	55	25	24	ПАП	2	465
55	14	4.6	1	6Б40Лч	55	22	20	ПАП	2	1058
56	2	2.1	1	9Б10С	55	25	24	ОР	1	525
56	7	2.2	1	6Б20С20Лч+Д	15	7	8	ДМ	2	90
57	38	0.7	1	100Лч	70	29	28	КР	1А	189
58	3	0.7	1	100Лч	65	24	24	ТАВ	2	175
58	13	0.2	1	7Б20С10Лч	65	30	32	КИС	1А	66
58	16	0.6	1	80Лч2Б	70	28	24	КР	1	180
58	17	0.9	1	8Б10С10Лч	65	29	28	КИС	1А	324
				10Е	40	17	16			108
59	22	1.6	1	6Б30С1Г	55	26	20	СН	1А	432
59	41	4.3	1	60С3Б10Лч	50	26	28	СН	1А	1204
59	53	1.1	1	60С3Б10Лч	50	26	24	СН	1А	532
60	9	1.5	1	80Лч2Б	45	24	24	КИС	1А	540
				10Д	120	48	48			60
61	16	20.8	1	5С5Б	70	33	24	ЧЕР	1	436
61	27	1.3	1	5С5Б	65	28	28	МШ	1	312
62	23	1.3	1	8С2Б	70	23	28	ЧЕР	1	351
62	27	2.4	1	8С2Б	85	27	32	ЧЕР	1	792
62	57	0.7	1	6Е1С1Б20С	90	25	28	ЧЕР	2	238
63	10	3.0	1	10Е	55	27	24	КИС	1А	690
				10Е	40	10	12			150
63	22	0.9	1	7С3Б	70	7	8	ОС-СФ	5А	54
63	27	3.8	1	8С1Б10С	65	22	24	МШ	1	1026
63	44	1.5	1	8С2Б	65	22	24	ЧЕР	1	390
63	62	0.4	1	6Б30С1Е	65	27	24	ОР	1	116
63	92	0.9	1	80С2Б	60	29	36	СН	1А	216
64	46	6.2	1	90Лч1Б	45	19	24	ТАВ	2	1240
64	48	8.1	1	4Д2Г20Лч20С	130	26	60	КИС	2	1701
64	50	1.7	1	3Е1Д1КЛ20Лч3Б	70	24	24	ЧЕР	1	374
65	20	5.2	1	6Б40С	55	25	20	КИС	1	1560
65	21	2.6	1	6Е1С2Б10С	80	26	28	КИС	1	910
66	4	5.8	1	9Б1С	55	24	16	ОР	1	1160
				10Е	40	12	12			406
66	9	0.2	1	100Лч	45	22	24	СН	1	52
66	20	2.6	1	5С5Б	60	21	24	ЧЕР	1	520
67	15	0.2	1	6Б20Лч20С	65	27	28	ПАП	1	58
67	16	0.1	1	6Б20Лч20С	65	27	28	ПАП	1	29
67	17	0.2	1	6Б20Лч20С	65	27	28	ПАП	1	58
67	21	1.4	1	5Б30С20Лч	65	25	24	ЧЕР	1	364
67	22	5.0	1	5Б30С20Лч	65	25	24	ЧЕР	1	1300
67	37	1.3	1	70Лч3Б	60	22	20	ТАВ	2	312
67	40	1.4	1	9Б10Лч	65	28	26	КИС	1А	462



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Долгоровское лесничество				стр. 1		
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: О: з: а: н:	Н: М: р: с: н:	Д, см: Тип леса	Б: О: И: Ф: Н:	Общий запас, м3	
22	1	44	71	8С2Б	55	19	18	МШ	1	2560
22	1	11	1	7С3Б	75	21	20	МШ	2	336
22	5	0	1	8С2Б	80	22	20	МШ	2	176
22	9	2	1	8С2Б	80	22	20	МШ	2	506
22	6	1	1	8Б2С	50	18	18	МШ	2	150
22	7	16	9	6Б2ОС2С	65	20	20	ОР	1	5915
22	14	1	1	7Б3С	55	19	18	МШ	2	180
22	19	0	1	7Б3С	55	19	18	МШ	2	24
22	9	4	1	7Б3С	45	17	16	БР	2	656
22	3	0	1	9Б1С	50	18	16	МШ	2	77
22	9	0	1	8Б1С1ОС	50	18	16	МШ	2	105
22	6	3	1	8Б1С1ОС	50	18	16	МШ	2	570
22	6	1	1	8Б2С	55	19	18	МШ	2	28
22	7	1	1	8С2Б	70	22	22	МШ	1	28
22	7	3	1	6С4Б	70	22	20	МШ	1	25
22	7	8	1	7С3Б	65	21	20	МШ	1	1992
22	3	5	1	6Б3ОС1ОЛЧ	70	25	24	ОР	1	1325
22	7	0	1	8С2Б	75	24	26	МШ	1	145
22	8	0	1	7С3Б	65	21	20	МШ	1	72
22	9	19	6	8С2Б	35	9	8	ВЕР	3	1764
22	9	8	7	7Б3С	45	17	16	ВЕР	3	1392
22	9	2	1	7Б2С1ОС	50	16	14	ВЕР	3	3107
22	0	2	1	7С3Б	65	16	14	ВЕР	3	416
22	0	17	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	3	3806
22	12	0	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	1	1988
22	13	5	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	1	1298
22	13	7	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	1	1562
22	13	0	1	7С3Б	65	21	20	МШ	1	144
22	13	0	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	22	ОР	1	198
22	13	1	1	6Б4С	70	23	24	ЧЕР	2	140
22	13	2	1	7Б3ОС	65	24	22	ОР	6	85
22	13	0	1	6Б3ОС1С	50	15	14	ВЕР	3	81
22	13	1	1	6Б4С	65	24	24	ЧЕР	2	150
22	13	3	1	7Б2ОС1С	50	17	16	ВЕР	3	24
22	14	7	1	7Б2ОС1С	50	17	16	ВЕР	3	900
22	15	2	1	7Б2С1ОС	50	15	14	ВЕР	3	348
22	15	1	1	9С1Б	65	16	18	МШ	2	420
22	20	4	1	5Б2ОС3С+ОЛЧ+Д	50	21	20	ОР	2	1030
22	12	19	1	7Б2С1ОС	45	17	16	МШ	2	2702
22	16	1	1	6Б2ОС1С1Е	50	21	20	МШ	3	396
22	17	1	1	7Б3С	70	18	16	ЛМ	3	323
22	20	3	1	6Б2ОЛЧ1Е1ОС	50	18	16	ОС-ТР	2	612
22	21	2	1	4Е2С2ОС2Б	100	27	30	ЧЕР	2	735
22	21	1	1	1ОС	80	25	28	МШ	1	384
22	21	0	1	1ОС	90	25	30	ОР	1	84
22	21	0	1	7Б2С1ОС	70	26	20	ЧЕР	1	196
22	22	0	1	1ОС	85	25	28	ЧЕР	1	243
22	22	11	1	3Б2Е2С2ОЛЧ1ОС	85	25	28	ПАП	2	2548
22	22	1	1	1ОС	85	26	24	МШ	1	264
22	22	0	1	5Е4ОС1Б	100	28	26	ЧЕР	1	93
22	22	4	1	4Е3С3Б	95	26	24	ЧЕР	1	1400
22	22	4	1	1ОС	85	26	26	МШ	1	1496
22	22	1	1	6С3Е1Б	90	26	26	ЧЕР	1	510
22	22	0	1	6С3Е1Б	90	26	26	ЧЕР	1	136
22	23	0	1	7Б2С1ОС	70	25	22	ОР	1	125
22	23	2	1	8Б2С	70	22	22	МШ	1	550
22	23	2	1	7С3Б	90	26	26	МШ	1	775
22	23	0	1	7Б2С1ОС	65	23	22	ЧЕР	2	198
22	23	3	1	8С2Б	85	26	26	ЧЕР	1	55
22	23	3	1	4Е3ОС2С1Б	85	26	26	ЧЕР	1	55
22	23	2	1	6ОС2С2Б	50	25	26	КМС	1	51
22	24	1	1	10Б	65	22	18	ОР	2	378
22	24	1	1	8Б2ОС	75	29	24	ОР	1	510
22	24	2	1	8Б1С1ОС	70	29	24	ОР	1	690
22	24	2	1	8Б2С	65	27	24	ОР	1	736
22	24	3	1	10Б	65	26	22	ОР	1	88
22	24	3	1	10Б	65	26	20	ОР	1	55
22	25	0	1	6Б1ОЛЧ1ОС2С	65	16	18	ЛМ	3	155
22	25	1	1	7С3Б	70	22	24	ЧЕР	1	399
22	25	3	1	6С4Б	70	22	22	ОР	1	312
22	25	4	1	6С2Е2Б	70	26	24	ОР	1	448

22	62	2	10C	65	21	22	OP	1	50
22	62	1	40C	40	21	22	ЧЕР	2	55
22	62	1	10C	60	21	22	ЧЕР	1	55
22	62	1	8C2Б	80	21	22	МШ	1	20
22	62	1	10C	65	21	22	МШ	2	42
22	62	1	10C	70	21	22	МШ	1	53
22	62	1	10C	80	21	22	МШ	1	20
22	62	1	10C	65	21	22	МШ	1	42
22	62	1	5C5Б	75	21	22	МШ	1	44
22	62	1	10C	80	21	22	ЧЕР	1	80
22	62	1	10C	80	21	22	МШ	1	00
22	62	1	10C	85	21	22	МШ	1	22
22	62	1	8C2Б	75	21	22	МШ	1	70
22	62	1	10C	90	21	22	БЕР	3	18
22	62	1	10C	90	21	22	МШ	1	92
22	62	1	10C	80	21	22	МШ	1	00
22	62	1	10C	80	21	22	МШ	1	00
22	62	1	9C1Б	85	21	22	МШ	1	88
22	62	1	9C1Б	45	21	22	ЧЕР	1	40
22	62	1	9C1Б	85	21	22	ЧЕР	1	51
22	62	1	10C	85	21	22	МШ	1	24
22	62	1	10C	85	21	22	МШ	1	68
22	62	1	10C	90	21	22	БЕР	3	40
22	62	1	7C3Б	85	21	22	МШ	1	55
22	62	1	8C2Б	45	21	22	ЧЕР	1	88
22	62	1	4Б4OC1C1Д	55	21	22	ЧЕР	1	88
22	62	1	9E1OC	80	21	22	ЧЕР	1	48
22	62	1	6E3OC1Б	80	21	22	ЧЕР	1	66
22	62	1	6B3OC1E	55	21	22	КР	4	76
22	62	1	6C2E1B1OC	70	21	22	OP	1	60
22	62	1	7C3Б	70	21	22	OP	1	72
22	62	1	5E1C2B2OC	80	21	22	ЧЕР	1	30
22	62	1	6C4Б	70	21	22	МШ	1	87
22	62	1	5E2C1Д1B1OC	80	21	22	МШ	1	50
22	62	1	5E3OC2Б	80	21	22	ЧЕР	1	52
22	62	1	10C	85	21	22	МШ	1	94
22	62	1	10C	90	21	22	МШ	1	04
22	62	1	7C3Б	85	21	22	ЧЕР	1	80
22	62	1	10C	70	21	22	ДМ	3	98
22	62	1	10C	70	21	22	ДМ	3	88
22	62	1	9C1Б	70	21	22	МШ	1	40
22	62	1	8C2Б	70	21	22	ДМ	3	22
22	62	1	6B1OC2C1E	55	21	22	ЧЕР	1	80
22	62	1	5C3B1E1OC	65	21	22	ЧЕР	1	52
22	62	1	7B1OC2OC	65	21	22	ЧЕР	1	00
22	62	1	10C	80	21	22	МШ	1	60
22	62	1	8B2C	70	21	22	OC-CΦ	5	150
22	62	1	10C	70	21	22	МШ	1	00
22	62	1	7C3Б	70	21	22	ЧЕР	1	60
22	62	1	10C	70	21	22	МШ	1	44
22	62	1	8E2C	85	21	22	ЧЕР	1	88
22	62	1	8E2C	85	21	22	ЧЕР	1	52
22	62	1	10C	80	21	22	МШ	1	96
43	15	1	10C	90	21	22	OC-CΦ	5	112
43	15	1	10C	85	21	22	МШ	1	98
43	15	1	7C3Б	85	21	22	МШ	1	88
44	2	1	9C1Б	75	21	22	МШ	1	60
44	2	1	8C2Б	90	21	22	МШ	1	20
44	2	1	6C4Б	75	21	22	МШ	1	84
45	13	1	10C	65	21	22	МШ	1	13
45	19	1	10C	80	21	22	МШ	1	22
45	19	1	10C	85	21	22	OP	2	00
45	19	1	10C+Б	70	21	22	ДМ	3	00
45	19	1	10C	85	21	22	МШ	1	36
45	19	1	7B3C	45	21	22	МШ	1	54
46	2	1	8C2Б	85	21	22	ЧЕР	1	77
46	2	1	8C2C	90	21	22	МШ	1	52
46	2	1	7C2B1OC	85	21	22	ЧЕР	1	20
46	2	1	8C2Б	80	21	22	МШ	1	74
46	2	1	10C	90	21	22	МШ	1	00
47	1	1	10C	90	21	22	МШ	1	00
47	1	1	8C2Б	85	21	22	МШ	1	40
47	1	1	8C2Б	65	21	22	МШ	1	70
47	1	1	9C1Б	70	21	22	МШ	1	90
48	13	1	10C	40	21	22	БАГ	5	80
48	13	1	6C4Б	70	21	22	ЧЕР	1	32
49	20	1	5C3B2OC	90	21	22	ЧЕР	1	60
49	20	1	10C	70	21	22	МШ	1	12
49	20	1	5B5OC+OЛЧ	59	21	22	КЛС	1	20
50	14	1	9C1Б	85	21	22	МШ	1	88
50	14	1	9C1Б	60	21	22	МШ	1	13
51	37	1	9C1Б	70	21	22	ЧЕР	1	88
52	3	1	9C1Б	70	21	22	МШ	1	50
52	3	1	8C2Б	70	21	22	ЧЕР	1	20
52	19	1	8C2Б	70	21	22	ЧЕР	1	20
52	31	1	8C2Б	70	21	22	ЧЕР	1	45
52	31	1	9C1Б	70	21	22	ЧЕР	1	00
52	31	1	8C2Б	65	21	22	ДМ	2	73
52	31	1	5C5Б	80	21	22	ЧЕР	1	50
52	31	1	10C	90	21	22	МШ	1	48
52	31	1	10C	80	21	22	МШ	1	36
52	31	1	8C2Б	80	21	22	ДМ	3	10
52	31	1	10C	80	21	22	МШ	1	68
52	31	1	10C	80	21	22	МШ	1	00
52	31	1	10C	80	21	22	МШ	1	50
52	31	1	10C	80	21	22	МШ	1	60
52	31	1	7C3Б	85	21	22	ЧЕР	1	64
52	31	1	8C2Б	85	21	22	ЧЕР	1	10
52	31	1	9C1Б	95	21	22	ЧЕР	1	80
52	31	1	8C2Б	85	21	22	ЧЕР	1	10
52	31	1	7E1B1OC1C	95	21	22	ЧЕР	1	81
52	31	1	7E2C1Б	85	21	22	ЧЕР	1	84
52	31	1	7E1B1OC1C	95	21	22	ЧЕР	1	77
52	31	1	10C	85	21	22	МШ	1	26
52	31	1	10C	75	21	22	МШ	1	12
52	31	1	7OЛЧ2B1E	40	21	22	БОЛ-П	2	85
52	31	1	9C1Б	65	21	22	OP	1	60

60	11	0.5	1	7E1C1B1OC	70	25	22	28	КИС	1	140
60	11	0.0	1	9C1Б	65	25	23	28	ОП	1A	160
60	11	0.0	1	9C1Б	65	25	23	28	ОП	1A	250
60	11	0.0	1	5C1E3OC1B	65	25	23	28	ЧЕР	1	406
61	22	1.1	1	10C	80	24	26	24	МШ	1	750
61	33	1.1	1	8C2B	70	22	22	24	МШ	1	312
62	22	1.1	1	9C1Б	65	13	16	16	OC	4	224
62	56	2.2	1	10C	85	24	28	28	МШ	2	720
63	33	1.1	1	4B4OC2C	65	25	25	28	ЧЕР	1	504
63	33	1.1	1	9C1Б	70	25	25	28	ЧЕР	1	540
63	33	1.1	1	9C1Б	75	25	25	28	ЧЕР	1	530
63	19	5.5	1	10C	70	8	10	10	OC-CΦ	5A	413
63	36	1.1	1	8C2B	70	23	24	24	МШ	1	459
63	45	1.1	1	6C2B2OC	65	23	28	28	ЧЕР	1	299
63	56	0.0	1	9C1Б	80	26	28	28	ЧЕР	1	290
65	56	1.1	1	8C2B	70	26	28	28	ОП	1A	480
65	56	1.1	1	5B4OC1C	55	26	28	24	ОП	1A	1120
65	56	1.1	1	10C	70	26	28	24	ОП	1A	220
65	33	4.4	1	6B2OC1C1E	55	24	22	22	БАГ	5	1288
67	15	4.9	1	5B2OC2E1C	65	24	26	26	ЧЕР	2	1323
67	21	1.1	1	5B1OC3C1E	65	24	26	26	ЧЕР	2	437
67	24	1.1	1	9C1Б	85	22	24	24	ДМ	2	486
67	26	1.1	1	9C1Б	90	24	28	28	ЧЕР	2	540
67	29	1.1	1	10C	90	24	28	28	ЧЕР	2	330
67	42	1.1	1	5B1OC3C1E	65	24	26	26	ЧЕР	2	253
68	33	0.0	1	10C	90	24	28	28	МШ	2	96
68	17	0.8	1	6OC2E1B1C	80	28	40	40	КИС	1	304
68	39	1.4	1	10C	85	24	28	28	МШ	2	420
69	30	1.0	1	9C1Б	65	22	26	26	ЧЕР	1	270
70	17	0.8	1	8C2B	65	23	24	24	МШ	1	56
70	45	0.0	1	9C1Б	65	25	26	26	МШ	1	66
71	16	0.0	1	9C1Б	75	25	28	28	МШ	2	342
71	22	7.7	1	10C	85	25	28	28	ЧЕР	2	135
71	24	3.7	1	5C4B1OC	85	25	28	28	ЧЕР	1	400
72	1	0.4	1	7C2C1B	85	24	28	28	ЧЕР	2	1036
72	15	3.2	1	9C1Б	85	24	28	28	ЧЕР	2	112
73	14	0.0	1	10C	85	18	20	20	ДМ	3	960
74	22	0.0	1	10OC	85	17	17	17	МШ	1	285
74	18	0.0	1	6OC3B1C	50	24	22	22	ОП	1	52
75	19	1.7	1	6OЛЧ3E1B	65	22	26	26	OC	2	374
77	9	2.0	1	10C	90	26	28	28	МШ	1	380
78	17	0.8	1	8C2B	70	28	10	10	OC-CΦ	5A	48
80	12	1.7	1	8B1OC1C	55	26	24	24	ОП	1A	459
80	17	0.7	1	9C1Б	65	27	28	28	ОП	1A	280
80	22	1.1	1	8B2C	55	25	24	24	ЧЕР	1	350
80	23	1.4	1	8B2C	55	25	24	24	ОП	1	350
80	25	0.4	1	9C1Б	70	26	28	28	ОП	1A	136
80	27	2.2	1	10C	70	27	28	28	ОП	1A	880
80	30	2.7	1	7B3C	55	25	24	24	ОП	1	702
80	31	0.9	1	10C	70	27	28	28	ОП	1A	315
80	42	0.0	1	8C2B	65	22	26	26	ЧЕР	1	110
80	42	0.5	1	5C5B	70	28	22	22	ДМ	3	210
80	25	2.1	1	8C2B	90	28	28	28	ЧЕР	1	820
82	10	1.1	1	10C	90	28	28	28	ЧЕР	2	332
82	18	2.2	1	9C1Б	85	25	28	28	ЧЕР	1	896
83	30	2.2	1	10C	70	23	26	26	МШ	1	616
83	37	1.8	1	10C	70	26	28	28	OC-CΦ	5A	756
83	53	0.0	1	10C	90	25	28	28	МШ	2	96
84	26	0.0	1	10C	65	27	20	20	ВЕР	3	153
85	21	0.0	1	7B1OC2C	65	27	30	30	ЧЕР	2	551
85	31	0.0	1	7B2C1OC	60	26	28	28	ЧЕР	1	252
85	41	0.0	1	10C	70	21	26	26	ЧЕР	1	110
87	1	22.3	1	5C5B	70	9	12	12	БАГ	5	1784
87	12	3.3	1	9C1Б	70	26	26	26	ОП	1A	1088
87	23	0.5	1	9C1Б	70	26	28	28	ОП	1A	170
88	19	1.0	1	10C	70	27	26	26	ОП	1A	400
88	25	1.1	1	10C	70	21	24	24	МШ	2	522
88	30	0.0	1	10C	70	25	24	24	МШ	1	335
88	32	1.1	1	7B2C1E	70	25	28	28	ЧЕР	1	55
89	6	5.0	1	10C	65	5	8	8	OC-CΦ	5B	1515
90	10	29.5	1	10C	70	6	8	8	CΦ	5A	1180
93	10	1.0	1	10C	85	24	26	26	МШ	2	260
93	17	4.0	1	5OC2B2Д1C	80	27	30	30	ЧЕР	1	1000
93	34	0.7	1	5B3OC1C1Д	65	26	28	28	ЧЕР	1	189
93	36	4.9	1	10C	90	9	10	10	OC-CΦ	5A	392
94	66	1.1	1	8C2C	90	25	28	28	МШ	2	60
94	34	0.9	1	7OC1E1Д1B	70	28	32	32	КИС	1	297
95	1	1.1	1	10C	90	25	30	30	МШ	2	352
95	3	0.5	1	10C	65	24	26	26	МШ	1	150
96	23	0.7	1	9C1Б	85	24	28	28	ЧЕР	2	182
96	24	0.8	1	10C	85	23	28	28	МШ	2	192
97	36	0.7	1	9C1Б	70	27	28	28	ОП	1A	245
97	37	0.3	1	7B2OC1C	55	26	24	24	ОП	1A	84
97	41	3.7	1	8C2B	85	29	28	28	ЧЕР	1	62
97	47	6.3	1	8C2B	85	25	28	28	ЧЕР	1	1890
97	54	1.8	1	9B1OC	55	25	24	24	ЧЕР	1	450
97	68	0.4	1	9C1Б	70	18	20	20	ДМ	3	72
98	4	1.5	1	10C	70	24	26	26	МШ	1	510
98	10	0.5	1	10C	70	24	26	26	МШ	1	150
98	14	0.9	1	10C	65	23	26	26	МШ	1	252
98	15	2.4	1	10C	90	26	28	28	МШ	1	816
98	19	1.3	1	10C	80	25	28	28	МШ	1	416
98	30	1.0	1	10C	70	23	26	26	МШ	1	280
98	43	0.6	1	7C3B	70	24	26	26	ОП	1	168
98	48	0.6	1	9C1Б	65	23	26	26	МШ	1	144
98	62	0.1	1	10C	70	23	26	26	МШ	1	24
99	15	0.6	1	10C	70	25	28	28	МШ	1	192

124	24	5.0	1	10С	90	19	24	ДМ	3	1100
124	22	2.2	1	4Д2Я20С20ЛЧ	130	23	40	КИС	2	748
124	22	0.0	1	70ЛЧ1Б1Е1ОС	80	20	30	ПАП	1	252
124	28	14.0	1	5Д20С2Е1Б	130	20	44	КИС	2	4440
124	30	2.0	1	70С2Е1Д	90	20	36	КИС	1	600
124	33	2.0	1	70С1Б1Е1Д	60	26	28	КИС	1	520
124	34	0.0	1	70С1Б1Е1Д	60	26	28	КИС	1	208
124	36	5.5	1	80ЛЧ1Б1Е	80	26	32	ПАП	1	1007
124	40	1.1	1	9С1Б	85	26	30	ОР	1	408
124	41	0.1	1	70С1Б2Е	60	26	26	ЧЕР	1	210
126	3	7.7	1	10С	90	13	14	БАГ	5	994
126	17	1.5	1	4Д1Е40С1Б	140	30	44	КИС	2	435
126	18	1.2	1	7Б20ЛЧ1ОС	65	30	26	ЧЕР	2	276
128	11	1.1	1	10С	70	12	14	БАГ	4	143
128	22	1.2	1	8С2Б	70	17	20	ДМ	3	228
129	22	1.4	1	10С	70	21	24	ДМ	3	350
129	22	1.1	1	8С2С	85	23	28	МШ	3	368
129	29	0.0	1	10С	90	23	28	МШ	3	120
129	9	0.0	1	7С3Б	85	24	28	МШ	2	216
129	46	1.1	1	7С3Б	65	19	22	ДМ	2	220
129	56	0.1	1	8С2Б	70	24	26	ЧЕР	1	29
130	35	1.0	1	7С3Б	70	25	28	ЧЕР	1	300
131	5	1.4	1	10С	70	8	10	ОС-СФ	5А	91
131	14	0.0	1	8С2Б	70	23	26	МШ	1	108
131	31	1.1	1	10С	85	23	28	МШ	1	544
132	7	4.3	1	10С	70	24	28	МШ	1	1290
132	11	1.1	1	9С1Б	65	23	26	МШ	1	308
133	2	1.5	1	10С	70	24	28	МШ	1	390
133	4	0.3	1	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	90
133	21	4.3	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	1204
133	27	1.1	1	10С	65	23	28	МШ	2	448
134	13	8.0	1	8С2Б	65	20	22	МШ	2	2000
134	26	1.1	1	10С	65	20	24	МШ	1	297
134	37	1.0	1	5С3Е2Б	70	24	26	ЧЕР	1	300
135	7	1.9	1	8Е2С	70	22	24	ЧЕР	1	399
135	19	3.0	1	10С	65	22	24	ЧЕР	1	810
135	21	10.0	1	1 10С	70	11	16	БАГ	5	1500
135	23	4.5	1	10С	70	22	26	ЧЕР	1	1215
135	27	1.1	1	8С1Е1Б	65	24	28	ОР	1	320
135	42	2.5	1	9С1Б	65	23	26	МШ	1	800
135	43	1.0	1	10С	65	24	28	МШ	1	300
136	10	1.7	1	10С	70	24	26	ОР	1	510
136	16	1.7	1	100ЛЧ	70	22	28	ТАВ	2	442
136	22	1.8	1	60ЛЧ2Б2Е	65	21	26	ТАВ	2	432
136	28	2.9	1	70ЛЧ1Б1Е1С	35	17	16	ПАП	1	520
137	7	1.4	1	6Б4С	80	26	28	ЧЕР	1	504
137	38	3.2	1	6Е3С1Б	80	27	30	ЧЕР	1	1184
138	7	0.4	1	10С	65	24	28	МШ	1	120
138	17	5.7	1	6Е3С1Б	70	28	30	КИС	1А	2166
138	20	2.6	1	7Е3С	65	23	26	ЧЕР	1	910
139	6	0.7	1	70ЛЧ3Б	75	20	24	ОС	3	133
139	10	3.6	1	5Д2Е20С1Б	130	27	44	КИС	2	972
139	24	2.2	1	6С1Е2Б1ОС	90	26	26	ЧЕР	1	704
139	25	1.6	1	6Б2Е2С	65	26	26	ЧЕР	1	384
139	30	2.1	1	4Е3С2Б1ОС	85	26	26	ОР	1	588
139	31	0.6	1	7Е1С10ЛЧ1ОС	90	27	28	ЧЕР	1	192
139	40	1.0	1	7С3Б	60	19	20	МШ	2	180
140	9	0.1	1	8С2Б	90	26	28	ОР	1	32
141	1	56.8	1	1 10С	85	9	10	ОС-СФ	5А	4544
141	3	1.0	1	10С	70	8	10	ОС-СФ	5А	60
141	4	0.9	1	7С3Б	70	17	20	ДМ	3	144
142	22	1.7	1	10С	70	22	24	МШ	1	459
142	24	1.9	1	10С	70	16	16	ДМ	3	399
142	25	1.1	1	10С	70	21	24	ЧЕР	2	275
142	27	0.6	1	7С3Б	70	20	24	ДМ	2	114
142	28	2.2	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	550
142	31	0.7	1	8С2Б	70	17	18	ДМ	3	133
143	33	1.2	1	9С1Б	70	20	22	ЧЕР	2	324
143	27	3.1	1	7С2Б1ОС	70	20	26	ОР	1А	1116
144	21	1.3	1	4Д2С1Е2Б1ОС	60	16	18	ОР	3	220
143	36	3.0	1	8С2Б	70	23	24	МШ	1	810
143	44	2.9	1	7С2Б1ОС	70	27	26	ОР	1А	957
144	33	0.4	1	10С	70	26	28	ОР	1А	152
144	73	0.8	1	10С	70	23	24	МШ	1	224
144	81	0.0	1	10С	70	22	24	МШ	1	54
144	82	0.2	1	9С1Б	70	25	26	ОР	1	768
144	83	0.4	1	7С3Б	70	24	26	ЧЕР	1	168
144	86	0.6	1	70С1Б1С1Д	60	25	30	КИС	1	224
145	10	0.8	1	70С1Б1С1Д	60	25	30	КИС	1	84
145	17	0.3	1	70С2Б1С	50	25	30	КИС	1А	476
145	22	1.7	1	6Б2С20С	55	24	22	ОР	1	3640
145	56	14.0	1	10С	65	24	26	ОР	1А	324
146	7	0.0	1	10С	90	25	26	ОР	1	200
146	13	6.0	1	9С1Б	85	23	28	МШ	2	120
146	23	1.2	1	10С	85	23	24	ДМ	2	324
146	27	1.7	1	10С	85	23	28	МШ	2	408
147	14	0.3	1	3Д2Е3Б20С	130	28	44	КИС	2	66
148	20	1.4	1	10С	70	18	22	ДМ	3	252
148	27	0.8	1	7С3Б	65	23	24	МШ	1	208
148	34	0.9	1	8С2Б	70	25	26	МШ	1	270
149	4	17.7	1	1 10С	85	8	10	ОС-СФ	5А	1062
149	6	5.2	1	8С2Б	70	22	24	МШ	1	1352
149	26	1.1	1	6С4Б	65	23	24	МШ	1	275
149	22	1.0	1	7С3Б	65	23	24	ЧЕР	1	260
150	22	1.0	1	10С	90	12	14	БАГ	5	5235
151	13	34.9	1	10С	70	23	24	МШ	1	140
152	4	0.5	1	10С	70	23	24	МШ	1	140
152	8	4.0	1	8С2Б	65	21	26	МШ	1	1000
152	33	1.1	1	6С3Е1Б	70	22	24	МШ	1	297
152	34	1.4	1	4Б30С2Е1С	70	26	28	ЧЕР	1	434
152	37	0.8	1	7С3Б	70	20	26	ЧЕР	2	176
153	4	0.4	1	10С	70	24	28	МШ	1	104
153	31	2.4	1	10С	65	24	26	МШ	1	720



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем
по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Запольское 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:	Тип леса	Б: о: н: и: е: т:	Общий запас, м3
1	4	21.2	1	9Д1Я	160	27	48	Я-ПМ	2	5512
1	7	1.1	1	10ОЛЧ	80	22	30	ОС	2	225
2	1	37.7	1	4ЯС4ОЛЧ2Б	40	12	12	ПАП	2	6426
2	2	39.5	1	7ОЛЧ2Е1Я	90	25	30	БОЛ-П	2	10665
2	3	4.4	1	9ОЛЧ1Б	60	24	26	ПАП	1	1496
3	12	1.0	1	9Е1С+В	40	14	14	МШ	2	120
			9	10С	100	24	30			
4	2	4.3	1	10ОЛЧ	45	20	20	ПАП	1	817
4	4	26.8	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	7236
4	14	2.4	1	8Б2ОЛЧ	50	26	24	КИС	1А	770
4	20	9.3	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	2511
4	21	3.1	1	10ОЛЧ	75	26	30	ПАП	1	868
5	2	1.4	1	8ОЛЧ2Б	45	21	20	ПАП	1	322
5	4	3.6	1	9ОЛЧ1Б	45	21	20	ПАП	1	864
5	5	0.8	1	10Е	65	23	20	ОР	1	288
5	11	3.2	1	9ОЛЧ1Б	55	23	20	ПАП	1	992
5	17	3.8	1	6Б1ОС3Е	40	22	18	КИС	1А	610
			2	10Е	40	12	10			320
5	24	2.4	1	10ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	648
6	19	1.8	1	10ОЛЧ	40	19	16	КР	1	410
6	3	1.8	1	7ОЛЧ3В	35	15	16	ТАВ	2	220
9	8	5.9	1	9Д1Я	160	27	48	ОЛ-ПМ	2	1534
10	4	0.2	1	8С2Б	80	25	26	МШ	2	60
10	5	2.6	1	10ОЛЧ	65	25	28	КР	1	676
10	7	0.5	1	6Е3ОЛЧ1Б	100	27	32	КИС	1	130
10	37	3.2	1	9ОЛЧ1Б	65	21	24	ТАВ	2	768
13	39	1.2	1	10С	90	22	24	ЛМ	2	360
14	8	13.1	1	9Д1Я	170	28	52	Я-ПМ	2	3670
14	28	9.2	1	9С1Б	80	26	24	МШ	1	3128
14	30	3.3	1	5ОС3Б2Я	70	28	32	КР	1	1023
16	16	1.3	1	10С	70	20	20	МШ	2	312
16	32	2.3	1	5Е1Е1С2Б1ОС	85	27	30	ЧЕР	1	552
21	1	0.1	1	7Д1С2Б	130	26	36	ЗЛ-ПМ	2	24
21	10	0.8	1	7Д2С1Б	130	23	36	ЗЛ-ПМ	2	168
21	4	10.4	1	10ОЛЧ	55	18	18	ОС	3	1456
21	17	2.8	1	10ОЛЧ	55	18	18	ОС	3	448
21	21	4.0	1	10ОЛЧ	55	18	18	ОС	3	640
21	22	5.2	1	10Д+Я+ОЛЧ	170	26	36	ПР-ПМ	3	1300
22	8	7.0	1	7Е1Д1ОС1Б	110	29	32	КИС	1	2730
22	11	4.3	1	6ОС4Б	35	17	14	КИС	1	645
22	17	11.2	1	5ОС3Б1КЛ1Я	35	17	14	СН	1	1344
22	24	0.3	1	10ОЛЧ	80	24	30	ТАВ	2	75
23	8	4.1	1	4Д3Е2ОС1Б	130	26	36	Ш-ПМ	2	1353
23	18	1.0	1	10ОЛЧ	85	26	28	ТАВ	2	240
29	9	27.0	1	10ОЛЧ	55	16	16	ОС	3	3510
29	29	23.5	1	5Д2Е1Б1ОЛЧ1ОС+Я	160	27	44	Я-ПМ	2	7755
29	12	3.2	1	10ОЛЧ	85	24	32	ТАВ	2	800
30	1	1.3	1	10ОЛЧ	80	25	32	ТАВ	2	338
30	18	8.6	1	7Я3Д	100	27	32	КР	1	2666
30	23	4.0	1	10ОЛЧ	75	24	28	ТАВ	2	1000
32	10	1.0	1	6С3Б1Е	60	21	20	МШ	1	240
35	23	0.6	1	10С	85	26	30	ОР	1	204
37	12	1.6	1	10ОЛЧ	75	23	30	ОС	2	320
37	16	9.1	1	6Д2Я1Б1ОС	140	28	40	Ш-ПМ	2	2912
37	20	7.9	1	5КЛ1Г2ЛП2Б	25	9	8	КИС	2	470
38	11	0.8	1	6Б4ОС	70	24	24	ЛМ	2	200
38	12	11.0	1	10ОЛЧ+В	45	20	18	ПАП	1	2420
38	15	4.5	1	7Д2С1Б	130	25	44	ОР	3	1125
38	26	2.4	1	6С2Е2Б+ОС	100	27	32	ОР	1	290
			2	10Е	50	17	16			290



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Кличевское лесничество				стр. 1	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: р: а: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: о: н: и: е: т:	Общий запас, м3
1	1	1.0	1	10С	20	6	6 МШ	2	60
1	34	1.4	1	8С2Е	85	26	28 ЧЕР	1	476
1	36	1.0	1	7Е2С1ОС	80	26	28 ЧЕР	1	370
1	38	0.5	1	6Е3С1Б	80	26	28 КИС	1	175
1	42	3.7	1	5С1Е4В+ОС	60	24	26 ОР	1А	1150
1	44	2.3	1	10С+Б	75	22	24 ЛМ	2	710
1	46	1.8	1	10С	70	24	26 МШ	1	540
1	63	4.1	2	10Е	30	8	8		54
1	63	4.1	1	10С	50	18	16 МШ	1	1550
3	3	1.0	1	6Б1ОС2С1Е	65	25	24 КИС	1	270
3	9	0.5	1	4Б4ОС1Е1Д	55	25	26 КИС	1	135
3	11	0.4	1	8Е1С1ОС	75	26	26 КИС	1	168
3	15	1.4	1	8С2Б	65	20	24 МШ	2	322
3	21	5.4	1	8С2Б	70	21	24 МШ	2	1512
3	32	4.0	1	6ОЛЧ2Б2Е	55	22	24 ТАВ	2	1040
3	33	2.7	1	6ОЛЧ2Б2Е	55	22	24 ТАВ	2	702
3	34	1.8	1	9Е1Б	70	25	26 ЧЕР	1	630
3	49	1.6	1	5Е1С3ОЛЧ1ОС	80	24	28 ПАП	1	496
3	49	1.5	1	6Е1С1Б2ОЛЧ	90	24	26 ЧЕР	2	525
3	35	0.9	1	5Е3С1Б1ОС	80	24	28 ЧЕР	1	243
5	2	0.3	2	10Е	40	14	14		54
5	8	1.6	1	10С	70	24	26 ОР	1	90
5	13	0.3	1	8ОЛЧ1Б1Е	55	21	24 ТАВ	2	384
5	14	0.3	1	8Б1ОЛЧ1Е	55	25	24 КИС	1	75
5	14	2.2	1	5Б4ОС1ОЛЧ	75	26	28 КИС	1	616
5	20	3.9	2	10Е	45	16	16		176
5	21	19.6	1	9ОЛЧ1Б+Е+ОС	50	21	24 ПАП	1	1010
5	35	1.6	1	5Б3ОС1Е1Д+КЛ	45	20	18 КИС	1	4510
5	24	1.6	1	4Б2ОС2Е2Д	50	22	24 КИС	1	380
6	36	0.5	1	10Е	65	24	24 КИС	1	170
6	45	3.8	1	9С1Б	90	24	28 МШ	2	1140
6	45	0.5	1	9С1Б	85	24	28 МШ	2	150
7	1	1.3	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е	65	25	28 ПАП	1	533
7	18	4.4	1	9С1Б	90	23	28 МШ	2	1232
7	36	0.1	1	10ОС	60	26	36 ЧЕР	1	43
7	44	0.8	1	6Е2С1Б1ОС	90	25	28 ЧЕР	2	264
7	46	0.3	1	5С4Б1ОС	90	25	36 ЧЕР	2	72
7	50	5.2	2	10Е	40	14	14		24
8	7	2.1	1	9С1Б	90	24	28 МШ	2	1560
8	10	1.1	1	10С	85	26	28 МШ	1	609
8	15	0.9	1	8С1Е1Б	70	24	26 МШ	1	468
9	9	1.1	1	7С2Е1Б	70	24	26 ЧЕР	1	270
9	12	1.1	1	8С2Б	85	17	18 БАГ	4	275
9	12	0.7	1	6Б4С	65	26	24 ОР	1	196
9	15	1.1	1	9Е1С	100	29	36 КИС	1	407
9	21	2.6	1	6ОЛЧ3Б1Е	70	26	32 КР	1	806
9	21	2.6	2	10Е	30	8	8		18
9	49	2.8	1	10С	90	28	32 МШ	1	868
11	13	1.1	1	6Б2ОС1Б1Д	55	25	26 КИС	1	275
11	18	1.5	1	10С	85	23	28 МШ	2	480
11	20	3.8	1	8С1Д1Б+ОС+Е	25	10	10 МШ	1	380
11	32	2.5	1	9С1Б	85	23	28 ЧЕР	2	700
11	42	0.8	1	6С3Б1ОЛЧ+Е	50	17	18 МШ	2	140
11	46	2.9	1	10С	65	21	26 МШ	1	725
11	48	7.6	1	8С2Б	90	25	28 ЧЕР	2	2280
11	53	1.3	1	10С	70	15	18 БАГ	4	230
11	64	1.7	1	5С1Е4Б	90	25	32 МШ	2	493
12	1	1.0	1	10С+Б	75	22	36 МШ	2	270
12	4	0.7	1	9С1Б	65	20	26 МШ	2	119
12	7	0.5	1	6Е2С1Б1ОС	70	25	26 ЧЕР	1	165

12	40	5.0	1	9C1B	70	21	24	МШ	2	1450
13	19	1.4	1	8C1E1B	85	24	32	ЧЕР	2	364
14	5	1.9	1	10E	40	14	14			84
14	6	1.1	1	7B3C	60	18	18	ДМ	3	342
14	21	1.1	1	7B2OC1C	55	25	26	ОР	1	286
15	20	1.2	1	7ОЛЧ3Б	45	19	22	ОС	2	240
15	34	2.7	1	7ОЛЧ3Е	80	26	32	КР	1	891
15	34	4.5	1	10C	90	29	32	МШ	1	1575
			2	10E	30	8	8			135
19	15	1.0	1	5E2OC2OЛЧ1Я	85	26	28	КИС	1	330
19	24	0.7	1	10Д	160	22	20			10
19	51	0.7	1	8C2Б	85	23	28	МШ	2	161
19	74	0.3	1	10C	85	23	32	МШ	2	72
		0.8	1	8C2Б	55	21	20	МШ	1	220
20	8	0.2	1	10C	85	26	30	ОР	1	58
20	18	3.1	1	10C	85	24	30	МШ	2	930
20	21	1.8	1	8C2Б	85	24	28	ЧЕР	2	450
21	4	2.2	1	9C1Б	85	25	28	МШ	1	594
21	13	2.4	1	8C2Б	65	21	20	МШ	1	648
22	6	1.2	1	10C+Б	85	16	16	БАГ	4	260
22	12	0.7	1	8C2Б	70	22	22	МШ	1	154
22	41	2.2	1	7C3Б	85	26	28	ЧЕР	1	682
23	21	1.3	1	4C2E4B	65	24	28	ЧЕР	1	351
23	29	0.9	1	8B2C	60	23	26	ДМ	2	207
23	31	3.6	1	8E1OC1B	70	24	26	КИС	1	1296
23	42	5.2	1	5E2B2OC1OЛЧ	70	24	26	КИС	1	1508
24	26	2.6	1	5E1D2OC2B	75	24	28	КИС	1	728
25	10	1.2	1	6B3OC1OЛЧ	55	24	24	ОР	1	252
25	14	3.7	1	4E1D3B2OC	75	26	26	КИС	1	1184
25	16	2.3	1	9C1Б	70	21	24	ДМ	2	575
25	18	0.5	1	10C	70	14	16	БАГ	4	90
25	26	3.4	1	9C1Б	65	23	26	ЧЕР	1	952
25	22	14.2	1	3B3OC1D2C1E	55	26	26	КИС	1A	4118
25	38	8.0	1	4E1C1D2B2OC	75	25	28	КИС	1	2080
25	40	3.9	1	10C	70	14	16	БАГ	4	702
25	46	1.6	1	4B3OC1D1OЛЧ1C	55	23	24	ЧЕР	1	384
25	47	3.5	1	9C1Б	65	20	22	ДМ	2	805
25	54	0.5	1	4B4OC2E	65	28	26	КИС	1A	160
25	55	1.0	1	5OC3B2C	50	22	22	ЧЕР	1	240
26	8	0.8	1	6OЛЧ4B	60	22	24	ТАВ	2	160
26	13	2.1	1	7B3OC	60	22	24	ОР	2	378
26	29	0.8	1	6B2OC1OЛЧ1C	55	22	20	ЧЕР	2	184
27	2	3.6	1	8C2Б	70	20	20	ДМ	2	792
27	3	15.4	1	9C1Б	90	22	26	ДМ	2	5390
27	4	8.7	1	9C1Б	80	19	20	ДМ	3	1914
27	5	0.5	1	9C1Б	85	17	20	БАГ	4	100
27	18	9.1	1	9C1Б	84	17	20	БАГ	4	1730
28	20	0.2	1	5E1C2B2OЛЧ	100	23	24	ДМ	3	48
28	28	1.0	1	5E3B2OЛЧ	80	23	24	ДМ	2	240
28	30	1.3	1	7OЛЧ2E1Я+Б	40	17	16	ТАВ	2	230
28	34	1.3	1	8OЛЧ2Б	50	24	28	КР	1	360
28	37	3.4	1	5E1C2B2OЛЧ	100	23	24	ДМ	3	816
28	40	2.5	1	6E1C2B1OЛЧ	90	22	22	ДМ	3	675
28	50	1.9	1	8OЛЧ1B1E	70	25	30	КР	1	589
29	53	0.6	1	8OЛЧ1B1E	65	23	26	ТАВ	2	162
31	6	1.0	1	6C4B	70	18	20	ДМ	3	220
31	24	0.9	1	5OC2B2E1C	35	19	22	КИС	1	171
32	41	3.0	1	7C3E	110	29	36	ОР	1	990
33	19	1.0	1	9C1Б	85	25	28	ЧЕР	1	320
33	22	3.5	1	10C	85	25	28	ЧЕР	1	1120
33	41	1.5	1	10E	75	24	24	МШ	1	570
34	1	2.0	1	5E1E1D2B1OC	85	27	28	ЧЕР	1	720
34	12	2.0	1	5E1E1D2B1OC	85	27	28	ЧЕР	1	720
34	17	13.4	1	9C1Б	85	25	30	ЧЕР	1	4288
34	21	2.2	1	10C	85	20	22	ДМ	3	528
34	26	0.3	1	6B4OC	65	28	24	КИС	1A	105
34	33	0.6	1	6B1OC3E	55	23	22	КИС	1	150
35	19	5.7	1	3E1C1D1Г2OC2B	70	23	28	КИС	1	1482
35	28	1.3	1	8C2Б	65	22	24	ЧЕР	1	286
35	35	0.6	1	10C	70	21	24	ЧЕР	2	132
36	1	17.9	1	5E2OC2B1D	70	24	26	КИС	1	5191
36	8	3.2	1	7B2OЛЧ1C	65	22	20	ПР-ТР	2	704
36	13	3.7	1	7B1OЛЧ2OC	65	27	26	КИС	1	1184
36	15	2.3	1	8B1OЛЧ1OC	65	23	24	ДМ	2	529
36	25	0.6	1	10C	70	16	18	ДМ	3	108
37	5	1.9	1	8B2C	65	20	18	ДМ	3	361
37	6	26.4	1	3C2E3B2OC	70	24	26	ЧЕР	1	7128
37	9	1.1	1	10C	60	26	10	ОС-СФ	5A	44
37	13	2.6	1	8B1OЛЧ1C	65	22	20	ОС-ТР	2	572
37	20	7.0	1	10C	65	9	10	БАГ	2	700
37	21	1.3	1	10C	60	5	8	ОС-СФ	5A	52
37	24	1.1	1	10C	70	7	16	ОС-СФ	5A	55
37	29	1.0	1	7OC1OЛЧ1Я1E	55	27	30	КИС	1A	350
37	31	1.1	1	10C	70	6	10	ОС-СФ	5A	33

37	32	14	1	10С	90	11	20	ОС-СФ	5А	1692
37	32	22	1	3Е1С1Д3Б2ОС	65	25	26	КИС	1А	6188
37	32	00	1	5Б5ОС	65	28	18	КИС	1А	1500
37	40	20	1	7Б2ОЛЧ1ОС	50	20	18	ОС-ТР	2	414
38	5	00	1	10С	70	10	14	БАГ	5	24
38	10	00	1	6Б1ОС3С	65	23	24	ДМ	2	84
38	12	00	1	8Б2С	75	28	28	ЧЕР	5	510
38	23	00	1	10С	70	10	14	БАГ	1	28
38	26	00	1	10С	75	28	28	ОР	1	372
38	33	00	1	5Б2ОС3С	65	28	14	ОС	5	48
38	33	00	1	10С	70	10	14	БАГ	4	800
38	37	00	1	10С	65	23	24	ТАВ	2	378
39	10	10	1	9ОЛЧ1Б	65	24	24	МШ	1	570
40	1	10	1	9С1Б	65	24	24	МШ	1	19
41	16	10	1	10С	100	28	30	ЧЕР	2	864
42	23	20	1	10С	90	25	26	ЧЕР	1	840
42	49	20	1	10С+Е+Б	80	24	20	БАГ	4	242
42	52	10	1	10С	85	26	30	ПАП	1	155
42	53	00	1	6ОЛЧ3Б1Е	80	26	24	МШ	1	176
43	4	00	1	7С3Б	70	23	28	МШ	1	1536
43	5	60	1	6С3Е1Б	65	23	28	МШ	1	528
43	10	20	1	9С1Б	70	23	24	ЧЕР	1	484
43	12	20	1	7С3Б	65	22	30	ОР	1А	1242
43	16	40	1	8С2Б	70	26	24	КР	1	81
43	18	00	1	8ОЛЧ1Б1Е	55	23	24	ТАВ	2	48
43	44	00	1	10ОЛЧ	55	21	24	КИС	1А	588
44	21	20	1	7Б3ОС	60	27	24	КИС	2	245
44	23	00	1	4Д4Е1ОС1Б	160	27	36	ОС	2	180
44	27	00	1	8ОЛЧ2Б	80	24	26	КИС	1А	210
44	33	00	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	65	28	22	ОС	2	138
44	44	00	1	6ОЛЧ2Б2Е	55	21	22	КИС	1А	783
45	50	20	1	5Б3ОС2Е	55	18	18	ЧЕР	2	522
45	3	20	1	8ОС2Б	40	19	20	ДМ	2	150
45	14	10	1	8С2Б	65	23	24	ЧЕР	1	189
45	15	00	1	10Е	70	23	28	ЧЕР	1	420
45	22	00	1	5Е3Б1ОС1ОЛЧ	70	25	26	КИС	1А	578
45	23	10	1	8Б1ОЛЧ1ОС	70	29	24	ОС	2	408
45	28	10	1	6ОЛЧ4Б	65	22	40	СН	2	392
45	31	10	1	3Я1Д3ОЛЧ2Б1ОС	140	28	40	СН	2	392
45	32	10	0	9С1Б	70	14	18	БАГ	4	96
46	1	00	1	10С	65	13	18	БАГ	4	2968
46	7	00	1	9С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	350
46	9	10	1	6С3Б1ОС	70	22	24	ЧЕР	1	145
46	11	10	1	5Б2ОС3С	65	26	16	БАГ	4	154
46	24	00	1	7С3Б	70	14	24	ЧЕР	1	52
46	25	10	1	6Б2ОС2Б	70	24	24	ЧЕР	1	87
46	30	00	1	3ОС3Б2Е	60	24	24	КИС	1	1050
46	31	00	1	5Б2ОС3С	70	27	30	КИС	1А	232
46	33	30	1	6ОС2Б1Е1ОЛЧ	55	26	30	КИС	1А	589
46	39	10	1	4Е3ОС2Б1Д	70	22	22	ДМ	2	184
47	5	00	1	6Б4С	65	23	26	ОС-ТР	3	100
47	13	00	1	7Б3С	90	21	24	ДМ	3	220
47	19	00	1	8Б2С	75	28	28	СФ	5	85
47	24	10	1	10С	55	23	28	ТР-ТР	2	522
48	7	20	1	6Б3ОЛЧ1ОС	65	29	26	КР	1	60
49	34	10	1	6Б2ОС2ОЛЧ+ИВД	15	25	28	ЧЕР	1	87
52	19	00	1	7Е2ОС1Б	80	24	28	МШ	1	493
53	2	10	1	7С1Е2Б	70	23	26	МШ	1	644
53	6	20	1	9С1Б	70	25	30	ОР	1	2064
54	33	80	1	6С4Б	70	22	24	МШ	1	756
54	35	20	1	10С	70	18	18	ДМ	3	336
55	41	10	1	8С2С	70	24	26	КИС	1А	168
55	46	00	1	7ОЛЧ3Б	75	28	26	КИС	1	510
56	2	10	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	24	26	КИС	1	416
56	26	10	1	7ОС3Б	55	24	26	ЧЕР	2	400
56	40	10	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	65	26	24	КИС	1	308
57	28	10	1	5Б5ОС	85	26	30	ЧЕР	1	1734
57	30	50	1	9С1Б	60	25	24	КИС	1	1647
57	33	00	1	3Б3ОС1Д2ОЛЧ1Е	65	28	28	ПАП	2	540
58	37	00	1	4Б3ОС2ОЛЧ1С	80	33	28	ДМ	2	192
59	30	00	1	6Б4С	30	12	12	ЧЕР	1	260
60	13	20	1	5Е1Д2ОС2Б+С	70	24	26	КИС	1	450
60	31	10	1	5Е3С2Б	75	29	32	КИС	1А	576
60	32	10	1	4Е3Б3ОС	65	26	28	КИС	1А	170
61	20	00	1	5Е4ОС1Б	55	23	24	ЧЕР	1	1152
61	43	40	1	4Б2ОЛЧ2ОС1Б1С	70	25	26	МШ	1	576
62	44	10	1	9С1Б	75	22	24	ДМ	2	338
62	13	10	1	6Б4С	70	22	26	ЧЕР	1	740
62	32	30	1	5С2Б2ОС1Д	70	23	26	ЧЕР	1	378
62	57	10	1	8С2Б	65	20	20	ДМ	3	280
62	68	10	1	6Б2ОС2С	65	25	28	КИС	1	2418
63	8	00	1	5Е3Б2ОС	55	23	24	КР	1	200
63	20	20	1	6ОЛЧ3Б1Е	65	26	26	КИС	1	297
63	22	20	1	7Б1ОС1С1Е	55	23	24	КР	1	1875
63	23	70	1	4ОЛЧ3Б2ОС1Е	55	23	24	КР	1	550
63	26	20	1	5ОЛЧ4Б1Е+ОС	85	25	30	ЧЕР	1	480
63	41	10	1	8С2Б	65	26	26	ОР	1	180
64	14	00	1	5Б1ОС2С2Е	65	24	24	ЧЕР	2	3836
64	15	10	1	5Б1ОС2С2Е	65	24	24	ЧЕР	1	275
64	24	10	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	65	26	26	ЧЕР	1	234
64	30	00	1	8Б1ОЛЧ1С	65	26	26	ЧЕР	1	992
64	31	10	1	7Б2С1Е	65	20	22	МШ	5	400
65	3	10	1	9С1Б	65	29	12	БАГ	5	80
65	6	10	1	8С2Б	65	23	26	ТАВ	2	440
65	9	20	1	8С2Б	65	29	30	КИС	1А	612
65	41	70	1	8ОЛЧ1Б1Я	40	18	18	ТАВ	2	1400
65	43	10	1	10Б	75	29	30	КИС	1А	513
65	45	70	1	3ОЛЧ3Б1Е	75	28	30	КИС	1	297
65	46	10	1	3Б2ОС2ОЛЧ1Я2Е	75	24	28	ЧЕР	1	84
66	13	10	1	8Б2Е	75	10	10	КИС	1	100
66	16	00	1	6С3Б1Е	70	28	28	ЧЕР	1	84
66	17	10	1	5Е1Д2ОС2Б+КЛ	25	10	10	КИС	1	100

66	23	12.7	1	10Б+C	55	21	18	ДМ	2	2540
66	25	2.6	1	9Б1С	60	22	22	ДМ	2	546
66	33	2.2	1	5С5Б	65	20	20	ДМ	2	440
67	16	3.5	1	8Б1ОЛЧ1Е	65	21	24	ДМ	2	700
67	21	1.9	1	10Б	65	23	24	ДМ	2	418
69	9	2.6	1	6Б2ОС2Е+КЛ+С	60	26	26	КИС	1	140
69	18	1.2	1	7Б3С	60	20	18	ДМ	2	240
69	23	1.5	1	8С1Б1ОС+Е	65	22	28	КИС	1А	480
70	1	5.9	1	2С2Е2Б2ОС2ОЛЧ	70	25	28	КИС	1	1652
70	6	1.1	1	5Е4С1Б	80	26	28	КИС	1	560
70	17	1.0	1	8С2Б	65	19	22	МШ	2	180
70	22	2.6	1	9С1Б	70	24	28	МШ	1	780
70	32	0.5	1	8Б2С	55	25	24	ОР	1	125
70	38	0.9	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	55	23	22	ЧЕР	1	189
70	51	1.5	1	5Б2ОС2С1Е	55	25	26	ЧЕР	1	360
71	27	0.6	1	7Б1ОЛЧ2С	65	22	20	ДМ	2	138
72	3	0.8	2	8Б2С	65	20	22	ОС	3	176
				10Е	55	17	18			135
72	7	1.6	1	10Б	80	24	26	ПАП	2	368
72	12	2.9	1	8Б2С	65	22	24	ПАП	2	725
72	17	1.5	1	4Б2ОЛЧ2С2Е	90	25	30	ЧЕР	2	375
73	20	1.0	1	8Е1С1Б	65	24	28	КИС	1	220
74	8	0.9	1	4Б3ОС1ОЛЧ2Е+С+Д	50	23	26	ЧЕР	1	200
75	10	1.3	1	5ОС4Б1ОЛЧ	35	19	16	ЧЕР	1	234
75	13	1.3	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е+Д	35	19	18	КР	1	250
75	27	0.7	1	6Б2ОЛЧ2Е	75	24	28	ПР-ТР	2	154
76	32	4.2	1	7ОЛЧ2Б1Е	55	23	24	КР	1	1092
80	3	0.3	1	5Б1ОС2ОЛЧ1С1Е	55	24	26	ЧЕР	1	78
80	16	16,8	1	5Б3ОС1ОЛЧ1С	60	24	24	КИС	1	4200
80	24	1.4	1	5Б2ОС1ОЛЧ2С	60	25	26	ЧЕР	1	378
80	26	1.1	1	5ОС3Б2ОЛЧ	35	16	18	ЧЕР	2	165
81	2	0.4	1	10С	70	15	18	ОС	4	88
81	15	2.4	1	9С1Б	65	21	24	МШ	1	600
82	5	4.0	1	8С1Б1ОС	80	24	26	ЧЕР	1	1320
82	21	3.2	1	4Б4ОС2С	55	25	24	ЧЕР	1	896
82	29	0.8	1	6Е2С1Б1ОС	80	25	26	ЧЕР	1	232
84	9	6.5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	65	24	26	ОР	2	2080
84	22	1.5	1	8ОЛЧ2Б	60	23	26	ТАВ	2	1950
84	35	1.8	1	8ОЛЧ2Б	65	23	26	ТАВ	2	540
84	36	2.3	1	8ОЛЧ2Б	65	23	26	ТАВ	2	690
84	38	2.1	1	7ОЛЧ2Б1Е	60	23	26	БОЛ-П	2	567
84	44	0.4	1	10ОЛЧ	60	22	26	ОС	2	104
84	47	0.2	1	10ОЛЧ	60	22	26	ОС	2	52
85	31	0.9	1	4Б1ОС4ОЛЧ1Е	70	24	26	ПАП	2	234
86	12	2.6	1	8Б1С1Е	55	25	24	ОР	1	650
86	15	0.7	1	5Б3ОС2С	55	20	20	ДМ	2	140
86	16	1.2	1	9С1Б	85	20	24	ДМ	2	324
86	17	4.4	1	8С2Б	90	24	28	ЧЕР	2	1276
86	18	3.6	1	5Б4ОС1С	65	25	26	ЧЕР	1	972
87	14	0.8	1	7ОС2Б1Е	35	19	22	ЧЕР	1	176
87	17	0.6	1	6Б3ОЛЧ1Е	65	25	26	КИС	1	246
87	28	2.6	1	8С2Б	85	24	28	МШ	2	754
87	33	1.9	1	5Б3ОС2С	60	25	24	ОР	1	510
88	26	1.8	1	6Б1ОС2С1Е+ОЛЧ	60	25	26	КИС	1	430
88	40	0.9	1	9Б1ОС	60	25	26	ОР	1	225
			2	10Е	45	16	16			72
88	48	0.8	1	10С	90	18	22	БАГ	4	192
88	63	1.7	1	10С	90	17	20	БАГ	4	476
89	77	0.2	2	8С1Б1Д	30	10	10			116
93	13	5.9	1	8С1Б1ОС	65	24	28	ОР	1	58
93	17	2.4	1	5С5Б	70	23	26	ОР	1	1475
Итого		781,5		7Б2ОС1Е	55	23	24	ОР	1	576
										236543



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Колбчанское лесничество				стр. 1	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: с:	Состав	В: о: г: а: с: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: о: н: т: т:	Общий запас, м3
1	3	2.4	1	60ЛЧ3Б1ОС	55	23	22 СН	1	696
1	11	2.7	1	9С1Б	90	26	30 ЧЕР	1	891
1	32	2.3	1	7Б2Е1ОС	55	30	18 ЧЕР	2	506
1	41	3.0	1	80ЛЧ2Б	70	21	28 КР	1	810
1	43	0.2	1	80ЛЧ2Б	70	26	28 КР	1	54
1	48	1.2	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	65	26	28 КИС	1	336
1	54	1.2	1	7С3Б	90	27	30 ЧЕР	1	432
2	1	3.8	1	7Б1ОЛЧ1ОС	50	22	20 КИС	1	150
2	4	3.1	1	8С1Е1Б	70	23	24 ОР	1	868
2	14	2.2	1	5Б3ОС1Е1Д	55	33	22 КИС	1	994
2	16	0.3	1	7Е3Б	70	24	24 КИС	1	93
2	20	1.0	1	4Б3ОС1ОЛЧ2Е	55	23	22 ЧЕР	1	240
3	14	18.4	1	9Б1ОС	50	21	18 КИС	1	6440
3	23	4.2	1	5С3Б2Е	90	27	30 ЧЕР	1	1344
3	24	1.5	1	10Б	65	28	30 КИС	1А	435
3	26	1.1	1	9Б1ОС	65	26	26 КИС	1	286
3	28	1.2	1	9Б1ОС	65	26	26 КИС	1	212
3	30	3.8	1	8С2Б	85	29	30 КИС	1	912
3	33	1.1	2	10Б	45	14	12	1А	304
4	1	1.1	1	10Б	70	29	28 КИС	1А	286
4	2	1.1	1	5Б3ОС1Е1ЛП	55	22	22 ЧЕР	2	222
4	7	2.1	1	5Б3ОС2Е	55	26	24 КИС	1А	588
4	14	0.7	1	5Е3Б2ОС	80	28	26 КИС	1А	252
4	15	3.8	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	65	26	26 КИС	1	874
4	25	1.1	1	5Б2ОС2Л1ЛП	55	26	26 КИС	1	75
4	25	1.1	1	2КЛ1Г2ОС2ЛП3Б	25	10	10 КИС	1	100
5	4	2.2	1	6Б1ОС3С	65	26	28 ОР	1	638
5	12	1.6	1	6Е3Б1Д	100	28	30 ЧЕР	1	512
5	14	0.4	1	5С5Б	80	26	28 ОР	1	120
5	15	1.9	1	10С	85	27	30 ОР	1	665
6	3	1.3	1	5С5Б	80	26	28 ОР	1	390
6	3	1.5	1	8С2Б	85	26	26 ЧЕР	1	405
6	7	2.4	1	5ОС3Б1ЛП1КЛ	35	26	22 КИС	1А	456
6	26	1.9	1	5С1Е2Б1ОС1Д	65	25	26 ЧЕР	1	40
6	32	2.1	1	9С1Б	85	25	26 ЧЕР	1	567
7	8	0.8	1	7ОЛЧ2Б1ОС	55	24	24 КР	1	224
7	13	0.9	1	7ОС3Б	65	26	36 КИС	1	216
7	15	3.3	1	7Б2ОС1С+Е	70	27	28 ЧЕР	1	920
7	16	1.5	1	7Б2ОС1С	65	26	24 ЧЕР	1	345
7	21	1.3	1	7С3Б	70	23	24 ЧЕР	1	338
7	32	1.1	1	7С3Б	70	23	24 ЧЕР	1	286
7	35	1.4	1	8С2Б	70	23	24 ЧЕР	1	378
8	56	0.3	1	7С3Б	65	23	20 ЧЕР	1	78
8	31	0.9	1	6С3Б1Е	80	27	28 ОР	1	297
8	37	0.3	1	4Б3ОС2ОЛЧ1Д	60	25	24 ЧЕР	1	72
8	50	1.0	1	7Б1ОС1С1Д+Е	40	17	14 ЧЕР	2	160
9	20	1.0	1	8Б1С1ОС	65	23	24 ЧЕР	2	320
9	22	0.6	1	10С	50	16	14 МШ	1	126
9	30	1.7	1	6Б2ОС1Е1С	55	23	24 ЧЕР	1	408
10	2	1.5	1	4Б3ОС3ЛП	55	25	22 КИС	1	390
10	7	0.6	1	4С1Е1ОС4Б	45	16	12 ЧЕР	2	96
10	21	2.7	1	9С1Б	70	24	24 ЧЕР	1	702
10	24	2.2	1	9Б1С	55	23	20 ЧЕР	1	418
10	25	1.7	1	9Б1С	55	25	20 ОР	1	425
10	26	0.6	1	10С	55	20	16 МШ	1	144
10	29	2.2	1	10С	70	22	22 МШ	1	594
11	1	0.6	1	5С5Б	70	22	24 ЧЕР	1	144
11	2	1.7	1	9С1Б	50	19	18 ЧЕР	1	374
11	5	5.0	1	8С2Б	55	20	18 ЧЕР	1	1150
11	10	2.0	1	8С2Б	60	20	18 ЧЕР	1	460
11	11	5.7	1	9С1Б	65	22	22 ЧЕР	1	1311
11	15	8.2	1	8С2Б	55	20	18 МШ	1	1886
11	16	1.1	1	10С	65	15	16 ДМ	3	187
11	20	7.3	1	8С2Б	55	20	18 МШ	1	1679
11	21	1.0	1	8С2Б	50	18	14 МШ	1	200
11	27	1.6	1	10С	65	21	20 МШ	1	400
11	29	0.7	1	9С1Б	70	24	22 МШ	1	210
11	31	1.0	1	6С4Б	65	20	18 МШ	2	220
11	41	3.7	1	9С1Б	65	22	20 ЧЕР	1	999
12	1	1.6	1	10С	60	18	18 ДМ	2	350

12	25	5.1	1	9C1B	65	20	18	МШ	2	122	24
14	22	3.3	1	5Б3ОС1Е1ОЛЧ	65	20	28	СН	1А	105	6
14	22	3.3	1	5Б3ОС1Е1ОЛЧ	65	20	28	СН	1А	105	6
14	12	1.1	1	8Е1С1Б	75	23	24	ЧЕР	1	51	8
14	14	3.3	1	6Б2ОС2Е	55	23	22	ЧЕР	1	73	6
14	17	2.2	1	7Б3ОС	55	23	22	ЧЕР	1	75	4
14	25	1.1	1	8Б2ОС	45	20	16	ЧЕР	1	28	8
14	26	2.2	1	6Б3ОС1Е	55	23	22	ЧЕР	1	62	4
14	28	1.1	1	7Е2С1Б	90	23	26	ЧЕР	2	30	0
14	36	0.8	1	6С2Е2Б	85	26	28	ЧЕР	1	25	6
14	45	1.9	1	6Е2Б2ОС	80	23	26	ЧЕР	2	32	3
14	51	1.0	1	6Е4Б	50	16	14			133	
15	12	1.0	1	6Б2ОС2Е	65	25	26	ЧЕР	1	260	
15	16	0.0	1	8С2Б	65	20	20	МШ	2	230	
15	20	3.3	1	7Б2С1ОС	55	22	20	ЧЕР	2	198	
15	34	3.0	1	6Б3ОС1Е	35	14	10	ЧЕР	2	70	
15	36	1.4	1	7Б2ОС1ОЛЧ	40	16	12	ЧЕР	2	60	
16	27	3.4	1	9Д1ЛП	45	10	10			90	
16	28	0.8	1	7Б1ОС1Е1Д	55	24	20	КИС	1	336	
17	22	2.7	1	9С1Б	65	22	22	МШ	1	918	
17	22	2.7	1	4Б3ОС1ОЛЧ2С	55	25	26	ЧЕР	1	216	
17	22	2.7	1	8С2Б	65	21	20	ЧЕР	1	648	
17	22	2.7	1	7С3Б	70	17	18	ДМ	3	96	
17	24	1.1	1	5С5Б	70	15	16	ОС	4	32	
17	24	3.0	1	7С3Б	65	20	20	ЧЕР	2	403	
17	24	3.0	1	5Б3ОС2ЛП	55	25	22	КИС	1	750	
17	24	1.7	1	6Б1ОС1ЛП2Д	55	25	24	КИС	1	408	
17	24	1.6	1	6Б2ОС2Е	55	25	22	КИС	1	416	
17	28	2.5	1	1ОС	70	11	14	БАГ	5	250	
17	30	0.9	1	1ОС	65	22	22	ЧЕР	1	243	
17	31	1.6	1	1ОС	70	23	22	ОР	1	512	
17	32	2.4	1	9С1Б	60	20	20	МШ	1	26	
18	22	2.4	1	8С2Б	90	25	28	ДМ	2	624	
18	23	1.1	1	9С1Б	90	24	30	ЧЕР	2	575	
18	23	1.4	1	1ОС	90	27	30	МШ	1	420	
18	23	0.6	1	1ОС	75	23	26	МШ	1	144	
18	24	3.3	1	6С4Б	20	5	4	ВЕР	3	10	
19	11	4.5	1	7С3С	105	5	12	СФ	5	1215	
19	14	3.7	1	1ОС	80	22	28	МШ	2	1081	
19	14	3.6	1	1ОС	85	22	30	МШ	2	720	
19	14	3.6	1	1ОС	85	22	30	МШ	2	720	
21	23	2.1	1	5Б2ОС2ЛП1Д	55	23	22	КИС	1	483	
22	33	1.5	1	4Е1С2ОС2Б1ОЛЧ	80	25	30	ПР-ТР	1	390	
22	33	1.3	1	9Б1Д	50	24	22	СН	1	299	
22	27	1.6	1	4Б3ОС2ОЛЧ1Я	55	25	22	ОР	1	416	
23	25	2.2	1	9С1Б	70	21	20	МШ	2	550	
23	27	2.2	1	4Б3ОС1ЛП1Д1Е	55	25	26	СН	1	208	
23	19	0.5	1	5С4Б1Е	60	20	18	МШ	1	110	
23	21	0.6	1	9С1Б	60	23	24	ЧЕР	1	144	
23	25	1.7	1	8С2Б	65	23	20	МШ	1	442	
23	30	1.8	1	5Д2Б2ОС1С	90	22	28	ОР	3	468	
24	1	2.4	1	5Б3ОС1ЛП1Е	55	26	28	СН	1А	600	
24	13	3.3	1	7С3Б	70	25	22	ЧЕР	1	377	
24	14	3.9	1	1ОС	60	20	18	МШ	1	936	
24	20	5.5	1	9С1Б	70	25	22	ЧЕР	1	1760	
24	22	3.4	1	1ОС	65	15	14	ДМ	3	578	
24	29	2.3	1	9С1Б	70	23	22	ЧЕР	1	552	
25	8	0.5	1	1ОС	100	26	28			69	
25	13	1.6	1	8С2Б	70	18	20	ДМ	3	85	
25	19	0.6	1	7С3Б	90	26	30	МШ	1	496	
25	19	0.6	1	9С1Б	85	26	28	МШ	1	174	
26	9	1.4	1	9Б1ЛП	45	20	18	ЧЕР	1	224	
26	9	1.1	1	5С5С	100	9	16	ОС-СФ	5А	305	
26	11	0.7	1	8С2Б	70	22	24	ЧЕР	1	182	
26	14	1.9	1	5ОС3Б1ОЛЧ1Д	65	29	36	КИС	1А	361	
26	17	1.2	1	6Б3ОЛЧ1ОС	60	24	22	ПР-ТР	1	300	
26	18	1.6	1	8ОС2Б	60	26	30	КИС	1	400	
26	19	2.4	1	4Б4ОС1Е1Д	70	28	28	КИС	1	648	
26	27	0.9	1	6ОС3Б1ОЛЧ	60	27	30	КИС	1А	270	
26	30	1.1	1	4С2Д3Б1Е	75	25	30	ОР	1	450	
26	38	2.9	1	6ОС3Б1ОЛЧ	60	27	30	КИС	1А	225	
27	5	1.4	1	5Б2ОС1Е1С1Д	65	25	24	КИС	1	364	
27	26	0.8	1	1ОС	70	20	20	ДМ	2	192	
27	28	1.0	1	7Б1ОС1Д1Е	55	25	24	ЧЕР	1	250	
27	52	3.3	1	9С1Б	65	20	22	МШ	3	891	
28	15	4.4	1	1ОС	70	16	16	ДМ	3	828	
28	15	4.8	1	1ОС	70	11	12	БАГ	5	180	
28	16	0.7	1	1ОС	70	16	18	ДМ	3	126	
28	27	1.1	1	1ОС	70	16	12	ОС-СФ	5А	186	
29	1	0.5	1	6ОС3Б1Е	35	17	14	ЧЕР	1	80	
29	4	0.3	1	4Б2ОЛЧ2ОС1Е1Д	55	24	26	ЧЕР	1	66	
29	5	0.8	1	7Е2Б1С	80	26	28	ЧЕР	1	272	
29	8	0.8	1	1ОС	80	23	24	ЧЕР	1	224	
29	23	4.4	1	8С2Б	60	19	20	МШ	2	45	
29	23	4.5	1	7С3Б	60	18	18	МШ	2	69	
29	45	0.7	1	1ОС	55	16	14	МШ	2	90	
31	16	6.6	1	9С1Б	70	20	20	ДМ	2	584	
31	16	0.8	1	8С2Б	45	15	14	ЧЕР	2	128	
31	28	1.1	1	7С3Б	45	14	16	МШ	2	121	
32	28	2.1	1	6ОЛЧ3Б1Е	45	21	22	СН	1	504	
32	28	2.1	1	9С1Б	70	21	22	ЧЕР	2	25	
32	29	1.0	1	7Б3ОС	45	21	22	ЧЕР	1	200	
32	35	0.6	1	1ОС	90	14	18	ОС	5	78	
32	35	2.6	1	1ОС	90	14	16	ОС	5	390	
33	9	3.4	1	6Б2ОС1Д1Е	55	24	22	ЧЕР	1	816	
33	16	3.0	1	8Б1ОС1С	55	23	20	ОР	1	60	
34	5	1.4	1	7Б3С	55	23	22	ЧЕР	1	322	
34	5	0.0	1	9Б1С	55	19	18	МШ	2	34	
34	5	0.0	1	7Б3С	55	21	20	ЧЕР	2	166	
34	5	0.0	1	9С1Б	45	17	18	МШ	2	36	
34	13	0.6	1	1ОС	70	23	22	МШ	1	168	
35	16	0.3	1	5С2Е3Б	90	24	28	ЧЕР	2	72	
35	18	1.5	1	5Е3С2Б	70	22	22	МШ	1	420	
35	27	1.7	1	9С1Е	90	26	30	ЧЕР	1	493	
35	27	0.9	1	1ОС	85	24	26	МШ	2	270	

35	54	1.2	1	6E2C10ЛЧ1Б	100	25	32	ЧЕР	2	336
36	1	1.1	1	7C3Б	70	20	24	МШ	2	899
36	4	3.3	1	9C1Б	65	20	18	МШ	2	864
36	8	24.1	1	10C	100	15	20	БАГ	5	410
36	8	2.2	1	10C	70	6	8	ОС-СФ	5A	87
36	15	2.5	1	10C	60	20	20	МШ	1	600
37	13	0.0	6	7C3Б	60	19	20	ЧЕР	2	120
37	15	1.8	1	8C2Б	65	20	18	ЧЕР	2	414
37	16	0.2	1	8C2Б	65	20	18	ЧЕР	2	46
37	18	2.1	1	9C1Б	60	18	16	ЧЕР	2	441
37	34	2.6	1	8C2Б	90	25	26	ЧЕР	2	780
38	4	3.7	1	5E1C3B1OC	65	21	20	ЧЕР	1	925
39	13	0.9	1	5C1E4B	65	23	26	ЧЕР	1	234
39	16	2.0	1	10C	70	20	20	ЧЕР	2	480
39	23	2.2	1	10C	70	23	24	МШ	2	616
39	24	5.5	1	10C	90	23	24	МШ	2	888
39	28	1.1	1	8C1Б1E	85	24	30	ЧЕР	1	114
39	28	1.1	1	9C1Б	90	24	30	ОР	1	488
39	28	1.1	1	4C2E4B	90	26	30	ЧЕР	1	338
39	44	4.2	1	8ОЛЧ2Б	55	20	20	ТАВ	2	924
39	48	0.0	7	10C	55	24	30	ЧЕР	1	133
39	52	1.4	1	10C	85	24	30	ЧЕР	2	392
40	19	1.7	1	8ОЛЧ1Б1Я	55	23	24	КР	1	442
40	20	2.5	1	8ОЛЧ1Б1Я	55	23	24	КР	1	650
40	20	1.1	1	8ОЛЧ1Б1Я	70	23	26	ПАП	1	442
40	25	1.9	1	7ОЛЧ2Е1Я	70	23	26	ПАП	1	297
40	25	1.0	1	6B2OC1ЛП1КЛ	55	23	22	КИС	1	239
40	25	2.7	1	4ОЛЧ3Б1Я2OC	60	24	24	КР	1	702
40	36	2.2	1	8ОЛЧ2Я	55	24	28	КР	1	288
41	6	2.7	1	5C1E4B	60	22	22	МШ	1	675
41	16	3.5	1	5B1OC3C1E	55	22	22	ЧЕР	2	805
42	1	2.1	1	7C3Б	60	20	20	МШ	1	462
42	14	1.1	1	6B3OC1П	65	26	36	ЧЕР	1	297
42	23	5.8	1	6B3OC1П	55	26	36	ЧЕР	1	134
42	25	3.1	1	5B2OC3ЛП	65	25	26	КИС	1	775
42	35	2.5	1	7B3OC	65	26	28	КИС	1	700
44	3	4.9	1	6ЛП3КЛ1Я	50	17	16	1	175	
44	4	0.7	1	10C	90	24	28	ДМ	2	1470
44	9	1.3	1	10C	80	23	26	МШ	2	168
44	17	1.5	1	9C1Б	55	17	14	МШ	2	260
44	23	5.1	1	6E2OЛЧ1Б1C	85	24	28	ЧЕР	2	405
44	29	0.8	1	10C	60	20	18	МШ	1	192
44	41	1.9	1	8C2Б	65	20	20	МШ	2	380
44	42	0.4	1	7C3Б	55	18	14	МШ	2	76
45	14	0.9	1	10C	90	25	28	МШ	2	288
45	18	0.6	1	6B2E1C1OC	65	27	26	КИС	1	180
45	23	1.1	1	10C	85	24	26	МШ	2	408
45	28	0.5	1	10C	85	24	26	МШ	2	150
45	32	1.6	1	10C	90	25	30	ДМ	2	512
46	6	3.0	1	10C	90	23	26	ДМ	2	720
46	7	1.1	1	8B2C	65	27	26	ОР	1	308
46	8	1.2	1	10C	70	24	22	МШ	1	360
46	28	5.4	1	9C1Б	85	25	28	МШ	1	1458
46	38	1.3	1	10C	60	20	18	МШ	1	312
46	38	0.4	1	10C	50	16	14	МШ	2	72
47	2	3.6	1	4C1E3B2OC	90	25	32	ЧЕР	2	720
47	7	1.9	1	10C	85	24	28	ЧЕР	2	494
47	21	1.3	1	10C	75	23	24	МШ	1	364
47	22	3.2	1	7C3Б	70	21	22	МШ	1	896
47	24	2.7	1	10C	65	29	28	ОС	5	270
48	19	0.7	1	8OC2Б	65	25	30	ЧЕР	1	168
48	25	1.1	1	8B2OC	55	21	18	ЧЕР	2	360
50	24	0.0	1	5OC3B2ЛП	80	24	30	СН	1	160
50	38	1.5	1	10C	85	25	28	ЧЕР	1	480
51	25	4.8	1	4E2C4B	85	23	26	ЧЕР	2	1344
51	25	3.4	1	9C1C	80	24	26	МШ	2	1020
51	27	0.4	1	6B2OЛЧ2E	80	22	28	БОЛ-П	3	84
51	28	1.1	1	7B2OЛЧ1E	65	24	26	ЧЕР	2	450
51	28	3.0	1	10C	85	24	24	ДМ	2	894
52	1	1.6	1	9C1Б	80	25	26	МШ	2	512
52	17	2.7	1	10C	90	25	28	ЧЕР	2	864
52	30	2.7	1	9C1Б	90	25	32	ДМ	2	864
52	37	1.1	1	5C5B	75	22	26	ПР-ТР	2	264
52	43	0.0	7	5C5B	75	22	26	ПР-ТР	2	168
53	1	1.1	1	10C	20	6	4	МШ	2	110
53	8	0.0	1	10C	65	23	24	МШ	1	56
53	13	1.1	1	9C1Б	55	18	20	МШ	1	294
54	40	1.3	1	10C	45	16	14	ДМ	2	290
55	3	9.1	1	6B4OC	60	25	24	ЧЕР	1	236
55	7	0.5	1	7OC3B	55	26	30	СН	1A	145
55	25	1.4	1	7OC2B1E	70	27	36	СН	1	378
55	28	0.0	7	10C	85	24	26	ЧЕР	2	182
55	29	0.5	1	8ОЛЧ2Б	55	23	24	КР	1	135
56	7	5.3	1	5B4OC1E	55	24	22	СН	1	132
57	7	1.1	1	8C2Б	65	25	20	МШ	1	442
57	27	0.7	1	10C	45	15	14	БР	1	119
59	4	4.3	1	5C4B1OЛЧ	80	22	24	ПР-ТР	2	1032
59	19	0.3	1	8B2C	65	26	28	ОР	1	69
59	20	0.1	1	8B2C	65	26	28	ОР	1	23
59	25	0.0	6	9B1C	65	25	26	ОР	1	26
60	9	9.7	1	5OЛЧ2Б1OC1E1C	65	25	24	ПАП	1	813
60	13	6.6	1	4B3OЛЧ1OC1E1C	75	25	26	ПАП	2	3818
60	14	7.4	1	7OЛЧ1Б1Я1OC	80	24	28	ТАВ	2	1776
60	16	0.8	1	7OЛЧ1Б1Я1OC	80	24	28	ТАВ	2	192
61	24	0.8	1	5B2OC1OЛЧ1E1ЛП	65	26	26	КИС	1	216
61	26	1.7	1	7B2E1C	65	27	30	КИС	1	425
61	28	2.6	1	5B1OC1OЛЧ1E1E1ЛП	65	26	26	КИС	1	702
61	30	6.8	1	8OЛЧ2Б	55	21	20	ТАВ	2	1632
62	4	1.0	1	6C1E3B	85	26	30	ЧЕР	1	310
62	5	0.8	1	5B3OC1E1П	75	27	30	КИС	1	232
62	6	1.3	1	5B3OC1E1П	75	27	30	КИС	1	325
62	11	1.8	1	5E1C2OC1B1OЛЧ	90	28	30	ЧЕР	1	630
62	16	0.5	1	4E3OC2B1Д	85	27	32	ЧЕР	1	165
62	18	3.0	1	5C1E4B	85	27	30	ЧЕР	1	960



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2017 г.

В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Потоцкое лесничество				стр. 1		
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: р: а: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: о: н: и: т:	Общий запас, м3	
1	12	1.4	1	10С	65	22	26	МШ	1	322
1	35	0.7	1	60ЛЧ2Б2Е	45	20	24	ПАП	1	175
1	12	1.2	1	10С	90	25	28	ЧЕР	2	384
1	18	0.9	1	80ЛЧ2Б	70	22	26	БОЛ-П	2	153
1	16	0.4	1	9С1Б	65	20	24	МШ	2	108
1	15	0.9	1	9С1Б	85	25	32	МШ	1	288
1	16	0.8	1	9Е1ОС	90	27	28	КИС	1	320
2	22	0.7	1	5Е1Д1КЛЗОС	95	28	36	КИС	1	217
3	30	0.8	1	5ОС1Б3Б1Д	70	27	36	КИС	1	296
3	35	0.4	1	4Б3ОС3Е	65	25	26	ЧЕР	1	112
3	36	0.9	1	5ОС2Б3ОЛЧ	35	18	18	ЧЕР	1	162
3	37	1.5	1	4С3Е3Б+ОЛЧ	35	12	12	ЛМ	2	180
3	40	2.0	1	8С2Б	85	25	28	ЧЕР	1	600
3	42	1.6	1	6Е1С2Б1ОС	95	26	32	КИС	1	544
3	44	0.3	1	7С1Е2Б	85	24	32	МШ	2	63
3	45	0.4	2	10Е	30	10	10			12
3	48	7.8	1	5ОС2Б3ОЛЧ	35	18	18	ЧЕР	1	72
3	49	5.6	1	8С2Б	85	25	28	ЧЕР	1	2340
3	49	0.8	1	9С1Б	85	25	28	ЧЕР	2	1792
4	4	0.8	1	5С4Е1Б	85	25	28	ЧЕР	1	256
4	4	0.1	1	6Е3С1ОС	85	26	26	ЧЕР	1	36
4	12	0.9	1	9С1Б	90	25	32	МШ	2	243
4	13	0.6	1	10ОЛЧ	70	23	26	БОЛ-П	2	162
4	14	0.3	1	9ОЛЧ1Б	70	23	26	БОЛ-П	2	69
4	16	1.3	1	6Е1С2Б1ОС	90	27	36	КИС	1	390
4	24	0.2	1	4Б3ОС1С2Е	70	26	26	КИС	1	58
4	26	6.9	1	80ЛЧ1Б1Е	60	24	26	ПАП	1	2346
4	34	0.6	1	9С1Б	90	24	28	МШ	2	180
4	37	0.9	1	4Е1Д5ОС	85	26	28	КИС	1	252
4	38	0.3	2	7ЛП3КЛ	40	16	16			54
4	38	0.3	1	4Е1Д5ОС	85	26	28	КИС	1	84
4	46	1.4	2	7ЛП3КЛ	40	16	16			18
4	46	1.4	1	7Е1С1Б1ОЛЧ	90	26	32	КИС	1	420
4	54	1.9	1	10С	70	25	16	БАГ	4	418
4	54	1.1	1	10С	85	23	26	ЧЕР	2	308
5	3	1.0	1	7Е2ОС1Б	95	27	32	КИС	1	370
5	7	0.9	1	3С2Е4Б1ОЛЧ	90	25	28	ЧЕР	2	261
5	10	0.4	1	9С1Б	90	25	28	ЧЕР	2	124
5	11	2.6	1	5ОС2Б1ОЛЧ2Е	75	27	36	КИС	1	1014
5	18	1.4	1	8Б1ОС1Е	75	26	26	КИС	1	490
5	22	0.7	2	10Е	45	15	14			140
5	22	0.7	1	9С1Б	90	24	28	ЧЕР	2	210
5	23	0.6	1	7ОС1Д2Е	70	27	36	КИС	1	222
5	27	1.5	1	9С1Б	90	25	26	МШ	2	480
5	31	1.5	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Е	70	25	26	КР	1	465
5	40	0.7	1	9Б1ОС	65	26	26	ОР	1	182
5	45	8.1	1	9С1Б	55	17	18	МШ	2	2020
5	46	0.9	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	261
5	46	0.9	1	8Б1С1Е	65	26	26	КИС	1	252
6	21	0.9	2	10Е	40	14	14			54
6	46	5.5	1	9ОЛЧ1Б	55	23	26	ПАП	1	1705
7	7	4.6	1	10С	70	8	12	ОС-СФ	5А	322
7	12	3.1	1	10С	70	7	10	ОС-СФ	5А	155
7	26	1.1	1	5С4Б1ОС	65	24	28	ЧЕР	1	286
8	2	1.0	1	4С2Е3Б1ОС	70	24	26	ЧЕР	1	290
8	3	0.6	1	8С1Е1Б	65	25	28	КИС	1А	192
9	10	1.0	1	3Е2С5Б	65	24	26	ОР	1	290
9	26	1.8	1	10С	65	25	28	ОР	1А	576
9	32	1.8	2	10Е	30	10	10			72
9	32	1.8	1	8С2Б	65	25	28	ОР	1А	540
9	46	2.5	1	10Е	40	14	14			108
9	47	0.2	1	7Е3С	70	23	24	ОР	1	800
9	48	8.0	1	8Е2С	70	21	22	ЧЕР	2	56
9	48	8.0	1	10С	70	7	10	ОС-СФ	5А	480

9	51	0.3	1	8C2B	70	7	10	OC-CФ	5A	18
10	15	1.1	1	9E1B	80	27	32	КИС	1	432
10	15	1.1	1	10C	70	12	14	БАГ	4	715
10	28	1.4	1	5B1OC1OЛЧ3E	60	25	26	КИС	1	350
10	17	12.3	1	1 10C	85	15	18	БАГ	4	2460
10	30	6.7	1	1 10C	85	15	18	БАГ	4	1340
11	15	0.0	1	10C	65	24	28	МШ	1	240
11	24	0.0	1	10C	65	24	32	МШ	1	110
11	48	1.1	1	8OЛЧ2B	55	21	22	OC	2	338
11	52	3.3	1	7E2C1B	65	24	24	КИС	1	1368
12	23	3.3	1	8C2C	65	20	24	МШ	2	957
12	33	3.3	1	7OЛЧ3B	70	23	28	BOЛ-П	2	858
12	34	3.4	1	6E2C1B1OЛЧ	90	26	28	ЧЕР	2	1190
12	38	2.4	1	6OЛЧ4B	70	22	28	BOЛ-П	2	576
12	39	4.1	1	9C1B	90	23	28	ДМ	2	1312
12	41	1.9	1	6OЛЧ4B	70	25	28	BOЛ-П	2	456
12	42	2.1	1	7E1C1B1OЛЧ	110	25	28	ДМ	2	714
13	29	1.7	1	9C1B	70	21	26	МШ	2	493
14	33	0.7	1	7B1OC2C	60	21	22	ДМ	2	154
14	37	0.9	1	10C	65	20	24	МШ	2	243
15	4	0.0	1	6E1C2B1OC	95	27	36	ЧЕР	1	240
15	13	1.1	1	5C2E2B1OC	90	25	28	ЧЕР	2	485
15	15	0.1	1	10C	90	24	26	МШ	2	1950
15	23	0.5	1	6E1C1B2OC	70	25	24	КИС	1	165
15	37	8.2	1	1 10C	120	12	16	OC-CФ	5A	1066
15	55	3.0	1	1 10C	120	12	16	OC-CФ	5A	390
16	4	8.6	1	1 10C	90	10	14	OC-CФ	5A	860
16	16	0.7	1	8C2B	65	16	18	ДМ	3	119
16	17	0.5	1	5C4B1OC	70	21	24	ДМ	2	115
17	5	1.9	1	5B1OC4C	55	20	20	ДМ	2	342
17	7	8.1	1	6B3OC1E	15	7	6	ЧЕР	2	400
17	8	0.0	1	10E	75	25	26	КИС	1	124
18	9	3.6	1	10C	75	7	10	OC-CФ	5a	7380
18	4	0.9	1	9B1OC	55	24	24	КИС	1	207
18	6	7.1	1	10C	70	7	10	OC-CФ	5A	284
18	12	7.0	1	5B2OC2E1C	50	20	18	ЧЕР	1	1029
18	14	0.9	1	7B2OC1E	55	25	26	КИС	1	234
18	17	1.0	1	6B2OC2C	55	17	16	ДМ	3	160
19	1	5.4	1	7B1OЛЧ1C1E	60	24	24	ЧЕР	1	1350
19	3	0.4	1	5E3C2B	90	26	28	КИС	1	176
19	4	0.5	1	8B2C	60	25	26	КИС	1	125
19	10	0.4	1	8B1OЛЧ1C	45	15	14	ДМ	3	355
19	14	3.7	1	10C	55	8	10	OC-CФ	5A	329
19	15	13.6	1	1 10C	120	11	14	OC-CФ	5A	16332
19	18	6.3	1	10C	65	7	10	OC-CФ	5A	315
20	9	1.6	1	5E2C3B	80	25	28	ЧЕР	1	432
21	13	0.6	1	10C	90	24	28	МШ	2	156
21	14	1.1	1	5B1C2B2OC	80	25	28	ЧЕР	1	352
21	16	0.7	1	6OЛЧ3B1E	75	24	26	BOЛ-П	2	189
21	23	6.6	1	7B1OЛЧ2C	75	22	26	ДМ	2	675
22	23	3.6	1	10C	70	21	22	МШ	2	1914
22	26	3.3	1	10C	70	21	24	ЧЕР	2	1056
22	43	1.0	1	10C	70	21	24	ЧЕР	2	290
23	9	1.4	1	8C2B	65	19	20	МШ	2	350
23	13	4.2	1	10C	65	23	24	ЧЕР	1	1512
23	14	2.2	1	9C1B	65	20	24	ЧЕР	2	651
26	20	1.1	1	5B1OC4C	65	26	26	ЧЕР	1	884
26	26	0.7	1	7B3E	55	24	24	ЧЕР	1	182
26	29	3.8	1	8C2E	70	25	28	КИС	1	1140
27	2	0.9	1	7B1OC1C1E	55	24	24	OP	1	225
27	4	8.6	1	10C	70	15	18	БАГ	4	1462
27	10	1.2	1	7B1OC1C1E	55	25	26	ЧЕР	1	300
28	12	7.7	1	10C	70	7	12	OC	3	470
28	20	4.6	1	10C+B	75	24	28	OP	1	1380
30	7	0.4	1	6E2C2B	90	26	28	ЧЕР	1	136
30	43	3.6	1	6OЛЧ2B2OC	40	19	18	ПАП	1	790
30	60	1.5	1	9C1B	90	24	28	МШ	2	450
31	11	1.5	1	9C1B	70	21	24	ЧЕР	2	435
31	28	2.4	1	5B2OC2OЛЧ1E	60	24	24	ПАП	1	720
31	41	1.3	1	9C1B	70	24	18	ДМ	3	299
31	41	2.2	1	7C3B	70	22	26	МШ	1	675
31	43	0.8	1	8C2B	65	22	28	МШ	1	208
32	1	1.1	1	10C	70	20	24	МШ	2	297
32	9	2.9	1	10C	70	6	10	OC-CФ	5A	116
32	11	3.4	1	5C5B	70	15	18	OC	4	544
32	16	1.2	1	8B2C	55	20	20	ДМ	2	264
32	21	0.8	1	8C2B	70	18	20	ДМ	3	184
32	29	3.3	1	10C	70	23	26	МШ	1	924
33	7	1.1	1	5B2OC2C1E	55	22	22	ЧЕР	2	284
38	10	3.4	1	9C1B	65	22	24	OP	1	1156
38	22	2.1	1	8C2B	65	22	22	МШ	1	756
38	29	0.6	1	8B2C	60	24	26	ЧЕР	1	144
39	11	4.5	1	4B4OC2E	60	25	26	ЧЕР	1	1260
39	21	1.1	1	10C+B	65	23	14	БАГ	4	320
39	37	2.8	1	6B1OC3C	55	21	20	ЧЕР	2	728
41	46	1.0	1	6OC3B1C	35	15	16	ЧЕР	2	130
41	53	3.6	1	6OC3B1C	35	16	16	OP	2	540
42	3	1.2	1	6C2E2B	70	24	26	ЧЕР	1	360
42	4	3.0	1	5B3OC1П1C	55	24	26	ЧЕР	1	660
42	13	9.2	1	7B2OC1E	60	25	26	ЧЕР	1	2392
42	21	2.1	1	8B1OC1C	55	22	24	ЧЕР	2	525
42	28	3.3	1	7B2OC1Д	65	24	26	ЧЕР	2	1089
42	33	0.4	1	7B2OC1Д	65	24	26	ЧЕР	2	1332
42	47	0.6	1	10B	60	24	26	ЧЕР	1	138
43	4	24.1	1	10C	70	15	16	БАГ	4	479
43	6	0.7	1	8B2C	55	22	22	ЧЕР	2	154
43	7	0.4	1	5B4OC1C	55	23	24	ЧЕР	1	100
43	19	0.5	1	8E1B1OC	100	27	36	ЧЕР	1	215
43	25	2.4	1	6B2OC1C1E	60	25	26	ЧЕР	1	650
43	32	0.9	1	8E1B1OC	90	27	36	КИС	1	1102
43	32	0.9	1	8E1B1OC	90	27	36	КИС	1	342
44	8	2.4	1	6E3C1B	70	23	24	ЧЕР	1	720



«Утверждаю»
 Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»
 «30» декабря 2017 г.
 В.А. Косенков

Перечень репрезентативных участков экосистем
 по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

стр. 1				ГЛХУ "Кличевский лесхоз"		Усакинское лесничество				
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: г: а: с: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: н: т: е: т:	Общий запас, м3	
1	5	16.4	1	80ЛЧ2Б	70	25	30	ПАП	1	4756
1	26	10.3	1	50СЗБ1Е1ЛП	50	28	28	СН	1	381
2	9	1.6	1	7СЗБ	90	24	32	ЧЕР	2	336
2	24	1.4	1	6Б20С20ЛЧ	55	23	28	ЧЕР	1	322
19	5.3	1.0	1	10С	90	14	16	БАГ	5	795
24	3.3	1.0	1	10С	90	12	20	БАГ	5	363
4	3.3	1.0	1	10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	245
4	6.6	6.5	1	6СЗБ10С	85	25	28	ЧЕР	1	1885
4	13	0.0	1	60С2Д2Е	80	27	40	КИС	1	1588
4	17	3.9	1	70С2Б1Е	70	26	30	ЧЕР	1	1170
4	21	1.0	1	10С	90	25	28	ЧЕР	2	320
6	3	2.0	1	60С4Б	35	13	14	ЛМ	3	220
6	9	7.0	1	7Б20С1С	65	26	32	ОР	1	1960
6	10	2.4	1	60С4Б	35	16	16	ЧЕР	2	408
6	14	4.0	1	10С	75	23	28	МШ	1	1120
6	17	3.5	1	10С	75	23	24	МШ	2	945
6	24	1.1	1	6Б20С2Е	65	26	30	ЧЕР	1	551
6	30	3.7	1	7Б20С1С	65	26	30	ОР	1	699
6	34	1.7	1	40СЗБ1Д1С1Е	75	26	40	ПАП	1	510
6	37	0.9	1	8В2С	65	26	32	ОР	1	252
6	34	0.5	1	7СЗБ	85	26	36	ЧЕР	1	110
13	6	0.9	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	252
13	22	2.1	1	6СЗБ10С	70	21	28	ЛМ	2	504
14	20	1.1	1	6С4Б	70	18	18	ЛМ	3	240
15	23	1.0	1	80С2Б	35	18	18	СН	1А	260
16	9	1.1	1	9С1Б	85	24	30	МШ	2	510
16	21	0.6	1	6Б2С2Е	65	26	32	ЧЕР	1	168
17	14	1.1	1	6Б20С1С1Д	65	26	32	ОР	1	3108
17	17	2.4	1	3С2Е40С1Б	85	23	28	ЛМ	2	672
18	9	2.3	1	60СЗБ10ЛЧ	75	25	36	ЛМ	2	552
19	30	0.7	1	8С2Б	70	22	20	МШ	1	133
19	33	17.8	1	40С40ЛЧ2Б	35	22	20	СН	1А	3916
23	11	0.9	1	60С2Б1Е1ЛП	75	27	36	КИС	1	1455
24	6	2.6	1	7СЗБ	65	20	18	ЛМ	2	650
25	13	2.2	1	70СЗБ	35	17	14	ЧЕР	1	352
26	23	2.1	1	4Д40С2Е	140	27	40	КИС	2	588
26	24	2.4	1	5С20СЗБ	85	26	28	ЧЕР	1	744
27	9	4.6	1	10С	85	9	10	ОС-СФ	5А	322
27	46	0.9	1	10С	80	22	22	МШ	2	243
28	4	1.1	1	8С1Е1Б	90	25	32	ЧЕР	2	552
28	22	1.7	1	9С1Б	85	12	14	БАГ	5	221
28	23	1.1	1	10С	90	24	30	ЧЕР	2	330
29	23	0.3	1	4В40С2С	65	25	30	ЧЕР	1	72
29	24	2.3	1	8В2С	65	24	20	ЧЕР	2	483
29	31	2.6	1	5С5Б	85	22	26	ЛМ	2	390
30	1	5.3	1	7Б30С	75	27	30	КИС	2	1272
30	14	0.8	1	4Б40С2Е	65	26	30	ЧЕР	1	240
30	22	1.0	1	50ЛЧ2Б10С2С	85	26	30	ОС	2	4160
30	24	5.9	1	40С30ЛЧ2Б1Е	80	29	40	КИС	1	1925
31	3	0.6	1	8Б10С10ЛЧ	65	20	22	ЛМ	3	108
31	4	2.2	1	5Б20С2Е10ЛЧ	65	26	28	ЧЕР	1	660
31	9	14.5	1	4В40С1Е10ЛЧ	70	27	30	КИС	1	4495
31	23	5.9	1	7Б2С10С	65	26	30	ОР	1	1652
31	29	1.5	2	8Е2Д	35	14	14			472
31	29	1.5	1	4Д2Е20С1Б10ЛЧ	130	29	44	КИС	2	390
32	3	12.4	1	50СЗБ2ЛП+Д+КЛ	35	20	16	КИС	1А	2976
32	5	6.8	1	8Б20С	65	26	32	ПР-ТР	1	1836
33	1	1.6	1	10С	70	17	16	ЛМ	3	400
33	3	29.3	1	7Б20С1ЛП	55	25	22	СН	1А	4395
33	4	0.7	1	6Б30С10ЛЧ	55	22	20	ЛМ	2	182
33	19	1.1	1	8С2Б	70	18	18	ЛМ	3	220
35	9	0.7	1	10С	45	14	14	МШ	2	105
35	12	2.0	1	7С2Б1Е	70	21	24	ЛМ	2	480
36	2	6.3	1	6С4Б	80	26	26	МШ	1	1953
36	15	5.1	1	10С	85	25	22	МШ	1	1632
36	38	0.4	1	6Б2Е2С	65	27	30	ОР	1	72
		2		10Е	40	17	16			36
36	40	1.1	1	9С1Б	85	26	26	ЧЕР	1	374
37	2	2,6	1	4Д1Е20СЗБ	130	29	44	КИС	2	490

37	7	1	1	2	10E	45	16	14				80
37	5	1	1	1	10C	70	21	28	МШ	2	2	75
37	31	2	1	1	8C2Б	90	24	28	ДМ	2	2	24
37	32	1	1	1	4B2OC3C1E	65	22	32	ОР	2	2	64
37	4	3	1	1	8C2Б	85	25	28	ЧЕР	2	2	10
37	6	4	1	1	8C2Б	90	25	32	ЧЕР	2	2	80
37	50	0	5	2	5B1OC4C+E	60	24	28	ЧЕР	1	1	20
					10E+Д	35	12	10				
38	9	0	7	1	10C	90	24	30	ЧЕР	2	2	82
388	26	5	4	1	7C3Б	85	26	26	ЧЕР	1	1	50
399	22	1	5	1	7C3Б	90	16	18	БАГ	4	4	40
39	24	9	3	1	7C3Б	85	24	28	ЧЕР	2	2	60
39	26	2	3	1	6C4Б	85	22	28	ДМ	2	2	74
39	30	2	2	1	8B1C1OC	65	26	28	ЧЕР	2	2	54
40	13	8	0	1	3B3OC2OЛЧ2C	60	26	30	OC-TP	2	2	400
40	23	2	9	1	5OЛЧ3B1OC1E	85	27	30	КР	1	1	28
40	28	1	1	1	5C5Б	90	22	26	ДМ	3	3	80
40	34	2	4	1	5E1C2OЛЧ1OC1B	100	22	26	ДМ	2	2	83
41	5	0	9	1	6B3OC1C	90	22	36	ЧЕР	2	2	16
41	20	1	7	1	9B1C	90	24	26	ДМ	2	2	340
41	22	4	1	1	5OЛЧ2OC2Д1E	90	26	36	OC	2	2	148
41	23	1	2	1	8B2OЛЧ	65	22	24	ДМ	2	2	64
41	26	2	7	1	5Д2E2OC1Б	130	31	48	КИС	1	1	64
42	1	2	6	1	6Д2OC1OЛЧ1E	120	28	44	ПАП	2	2	28
42	9	3	3	1	6OC4Б	80	26	36	КР	1	1	24
42	13	1	6	1	6OC4Б	35	15	14	ЧЕР	2	2	208
42	22	1	6	1	7B1OC2E	70	26	28	ОР	1	1	432
42	25	1	3	1	6OC4Б	70	27	36	ОР	1	1	325
42	26	5	1	1	5OЛЧ3OC2B	70	24	24	ТАВ	2	2	77
43	4	1	7	1	10C+Б	110	8	24	БАГ	5	5	95
43	2	1	7	1	10C	60	15	10	БАГ	5	5	02
43	15	0	7	1	6C4Б	55	20	18	МШ	1	1	26
44	23	3	1	1	5C5Б	65	16	18	ДМ	2	2	75
45	26	1	1	1	9C1Б	70	21	24	ДМ	2	2	75
45	34	1	0	1	5C3E1B1OC	70	23	26	ЧЕР	1	1	300
45	38	1	9	1	7C3Б	65	20	24	ДМ	2	2	494
45	45	0	6	1	10C	65	00	20	ДМ	2	2	144
46	9	7	6	1	7C2E1Б	85	25	28	ЧЕР	1	1	584
46	21	3	1	1	7C2E1Б	85	25	28	ЧЕР	1	1	54
46	30	1	1	1	5E3C1B1OC	100	26	30	ЧЕР	2	2	50
46	31	2	0	1	5E3C1B1OC	100	26	30	ЧЕР	2	2	50
46	43	3	5	1	9C1Б	80	22	26	МШ	2	2	36
46	45	2	5	1	7C2E1Б	85	25	28	ЧЕР	1	1	850
46	65	0	7	1	10C	75	23	24	МШ	1	1	196
47	28	1	4	2	9Д1Б	110	28	60	КИС	2	2	196
					7B2OC1ЛП	30	12	10				84
48	9	1	1	1	7C3Б	90	25	30	ДМ	2	2	231
488	12	1	4	1	8C2Б	90	16	22	БАГ	4	4	210
48	19	1	1	1	9C1Б	80	20	20	ВЕР	3	3	20
48	23	1	3	1	7OC2B1E	70	23	36	КИС	1	1	364
48	37	1	7	1	7C1E2Б	70	21	26	МШ	2	2	425
48	38	1	6	2	5B4OC1E	65	29	30	СН	1A	1A	288
					7E2ЛП1КЛ	40	18	14				144
49	8	1	2	1	6C4Б	85	23	26	ДМ	2	2	264
49	16	3	1	1	7C1E2Б	85	24	30	ДМ	2	2	99
49	43	6	6	2	4Д1Я2E3OC	140	29	44	КИС	2	2	1716
					6ЛП2КЛ2B	40	17	14				462
49	46	2	3	1	7OC3Б	65	27	32	КИС	1	1A	690
49	47	1	4	1	10OC	55	27	30	СН	1A	1A	504
49	50	0	9	1	8OC1Д1ЛП	65	28	32	КИС	1A	1A	324
49	52	2	3	1	6OC1B2E1ЛП	60	28	36	КИС	1A	1A	851
50	15	1	9	1	5Д1КЛ2B2OC	140	28	44	КИС	2	2	544
50	19	1	9	1	4Д5E1OC	140	28	44	КИС	2	2	488
50	20	1	5	1	7OC2B1E	65	26	30	КИС	1	1	450
50	24	2	7	1	5Д2E3OC	140	28	44	КИС	2	2	783
50	26	0	6	1	6Д2E1OC1ЛП	140	28	44	КИС	2	2	144
51	2	6	0	1	6B4OЛЧ	90	19	24	БОЛ-П	4	4	840
51	4	3	6	1	5OЛЧ1Д1Я2OC1E	100	26	32	ТАВ	4	4	972
51	8	4	2	1	3Д1Я4OЛЧ1OC1B	130	29	44	КР	2	2	1260
51	10	4	5	1	6OЛЧ2B1OC1C	90	23	28	OC	3	3	990
51	16	0	8	1	5OC2B2E1C	75	27	40	ПАП	1	1	184
51	18	2	5	1	8C2Б	85	25	30	ЧЕР	1	1	660
52	7	1	6	1	7B2OC1C	70	22	24	ДМ	2	2	288
52	8	2	5	1	6B4OC	75	25	28	ДМ	2	2	650
52	12	3	6	1	5E1Д3OC1Б	100	27	32	ЧЕР	1	1	1080
52	20	2	8	1	10C	90	24	28	ЧЕР	2	2	728
52	25	1	7	1	5E1Д2OC1Б1OЛЧ	100	26	32	ДМ	2	2	493
53	10	1	7	1	10C	65	19	18	ЧЕР	2	2	272
53	32	0	4	1	7C3Б	70	12	14	БАГ	4	4	28
53	34	0	5	1	8C2Б	85	26	36	ЧЕР	1	1	160
53	35	1	7	1	8C2Б	85	25	30	ЧЕР	1	1	442
53	36	3	3	1	6C4Б	90	26	36	ЧЕР	1	1	726
					10E	30	11	10				132
53	42	1	3	1	6C2B1OC1E	85	24	28	ДМ	2	2	338
55	1	4	2	1	8C2Б	65	20	18	ДМ	2	2	966
55	7	1	1	1	7C3Б	65	21	24	МШ	1	1	200
55	14	2	3	1	10C	70	22	26	МШ	1	1	621
55	15	1	3	1	6C2B2C	70	24	28	ЧЕР	1	1	300
55	20	0	6	1	5E1C4Б	75	24	26	ЧЕР	1	1	180
55	38	0	7	1	8C2Б	85	25	30	ЧЕР	1	1	182
55	42	0	9	1	10C	70	23	24	ЧЕР	1	1	252
55	43	0	4	1	5C2E3Б	70	24	28	ЧЕР	1	1	96
55	46	0	4	1	10C	90	26	32	ОР	1	1	116
58	13	1	0	1	8OC1B1ЛП	55	25	30	КИС	1A	1A	340
					8C2Б	85	24	26	ДМ	2	2	580

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
58	18	2.0	1	5Е2Б1ОС1Д1С	90	25	30	ЧЕР	2	640
58	20	9.5	1	7Б3ОС	55	25	28	ОР	1	1800
			2	10Е	35	14	12			860
58	28	2.6	1	7ОЛЧ1Я1Д1Е	90	29	32	ПАП	1	702
58	41	1.1	1	9С1Е	85	25	28	ЧЕР	1	352
59	1	1.0	1	4Д3Е2ОС1Б	140	29	48	КИС	2	360
59	2	5.8	1	6ОС3Б1ЛП	35	21	18	СН	1А	1392
59	5	0.8	1	9ОС1Б	60	27	32	СН	1А	288
59	7	37.1	1	5Д3Е2ОС	150	29	48	КИС	2	11872
59	9	0.6	1	6ОС3Б1ЛП	60	28	32	СН	1А	180
59	11	1.5	1	4Д3Е2ОС1Б	140	28	44	КИС	2	525
60	3	52.1	1	5Д3ОС1Е1Б	150	30	52	КИС	2	16672
60	4	6.4	1	6ОС3Б1ЛП	50	25	26	КИС	1А	1984
60	7	1.1	1	8ОС2Б	60	27	28	КИС	1А	396
60	8	2.7	1	6ОС3Б1ЛП	45	23	26	КИС	1А	229
60	9	2.0	1	6ОС4Б	50	25	26	СН	1А	620
60	11	1.5	1	6Д3ОС1Е	150	30	52	КИС	2	465
61	6	37.0	1	4Д3Е2ОС1Б	140	28	44	КИС	2	12950
61	12	5.0	1	7ОЛЧ3ОС	90	22	26	ОС	3	750
61	13	1.4	1	7ОЛЧ2Я1ОС	90	23	28	ОС	3	378
61	17	2.7	1	8Б2ОС	75	25	26	ЧЕР	2	486
			2	9Е1Д	35	14	14			162
62	3	1.6	1	5Б2ОС2С1Е	65	24	30	ЧЕР	2	288
62	8	2.0	1	4Д2Б2ОС1Е1С	140	27	44	ЧЕР	2	420
62	31	2.1	1	10С	90	22	26	БР	3	483
62	32	4.3	1	9С1Б	90	23	28	ЧЕР	2	1204
62	35	9.5	1	10С	90	14	18	БАГ	5	1235
63	30	0.8	1	7С3Б	90	26	36	ЧЕР	1	216
			2	10Е	40	14	12			64
63	33	2.3	1	7С3Б	90	26	36	ЧЕР	1	621
			2	10Е	40	14	12			184
63	37	2.9	1	9С1Б	70	23	28	ЧЕР	1	812
64	8	4.2	1	7С3Б	70	23	28	ЧЕР	1	1092
64	14	1.9	1	10С	70	21	28	ЛМ	2	475
64	18	2.4	1	7С3Б	65	22	30	ЧЕР	1	672
65	8	0.8	1	6С3Е1Б	90	26	36	ЧЕР	1	232
			2	10Е	35	12	12			40
65	11	0.8	1	8С2Б	70	22	26	ЧЕР	1	208
			2	10Е	30	9	8			24
65	20	0.5	1	6Е3Б1ОС	65	20	16	ЧЕР	2	130
65	23	8.3	1	10С	70	9	12	БАГ	5	664
65	24	0.7	1	8С2Б	65	21	24	ЧЕР	1	196
65	32	2.1	1	9С1Б	70	22	28	ЧЕР	1	630
65	40	1.4	1	4Б4ОС2С	55	21	30	ЛМ	2	266
65	43	2.2	1	10С	70	20	22	ЧЕР	2	756
65	50	2.3	1	7С3Б	70	23	28	ЧЕР	1	650
66	27	1.0	1	9С1Б	70	21	26	МШ	2	220
66	45	7.2	1	9С1Б	80	22	28	МШ	2	1656
68	8	2.5	1	5С3Е2Б	90	25	30	ЧЕР	2	700
70	4	7.1	1	7ОС2Б1ЛП	35	20	18	СН	1А	1420
70	7	17.9	1	5ОС4Б1ОЛЧ	35	19	18	КИС	1	3401
70	8	3.4	1	4Д2Е4ОС	140	28	44	КИС	2	986
70	9	5.3	1	7С3Б	85	24	26	ЧЕР	2	1484
70	25	10.0	1	4Я2Д2ОЛЧ1Е1ОС	130	28	36	ПАП	2	3400
71	2	35.9	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	2872
71	11	2.9	1	5Б2ОС2С1Е	65	27	30	ОР	1	696
71	12	23.7	1	5Д1Я2Е1Б1ОС	130	27	44	КИС	2	7821
72	2	2.9	1	7С1Е2Б	90	26	36	ЧЕР	1	957
72	17	5.8	1	8С2Б	70	8	8	ОС-СФ	5А	290
73	9	10.8	1	7С3Б	85	8	12	ОС-СФ	5А	756
73	10	0.9	1	9С1Б	70	24	28	ЧЕР	1	306
73	13	7.3	1	9С1Б	70	24	28	ЧЕР	1	2482
73	20	0.7	1	10С	70	20	24	ЧЕР	2	168
74	6	6.4	1	7С1Е2Б	90	25	36	ЧЕР	2	1920
74	12	2.8	1	8С2Б	70	21	24	ЧЕР	2	784
74	26	1.5	1	7С3Б	65	18	18	ЛМ	2	285
74	31	1.7	1	4Е2С3ОС1Е	75	26	36	ЧЕР	1	629
74	35	0.5	1	6ЛП2Б1ОС1КЛ	65	21	16	СН	2	105
75	49	1.1	1	10С	85	24	26	МШ	2	374
75	51	1.7	1	7С3Е	85	25	28	МШ	1	493
75	77	1.0	1	7ОЛЧ1Б2Е	75	26	30	КР	1	280
75	84	0.4	1	6С3Е1Б	90	26	32	ЧЕР	1	132
77	40	1.0	1	7С2Е1Б	85	26	30	МШ	1	320
77	62	1.0	1	5Е2Е1С1ОС1Б	90	28	32	ЧЕР	1	380
77	66	0.3	1	5Е2Е1С1ОС1Б	90	28	32	ЧЕР	1	114
78	29	2.4	1	8Е1С1Б	65	20	18	ЧЕР	2	432
78	51	0.4	1	3Е3Е2С1Б1ОС	110	28	32	ЧЕР	2	144
79	5	4.3	1	6ОЛЧ1Д1Я1Е1Е	80	25	30	ТАВ	2	1290
79	11	3.1	1	9С1Б	90	26	30	ЧЕР	1	1178
80	1	16.2	1	4Д2Е2ОС1Б1ОЛЧ	130	27	44	КИС	2	5508
80	9	8.9	1	6ОЛЧ2Б1Я1Д	80	27	32	ПАП	1	2403
83	8	0.8	1	7С3Б	70	8	12	ОС-СФ	5А	56
83	29	1.2	1	6С4Б	65	21	28	ЧЕР	1	312
84	1	1.1	1	8С2Б	70	24	28	ЧЕР	1	319
84	11	1.2	1	3Е2С3В2ОС	75	25	26	ЧЕР	1	360
85	16	0.3	1	10С	70	12	12	БАГ	4	39
85	30	1.4	1	8ОЛЧ2Е	85	28	36	КР	1	378
			2	5ЛП5Е	45	18	16			112
85	51	5.0	1	4С3Е2Б1ОС	90	26	36	ЧЕР	1	1200

