



МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ ГАСПАДРКІ РБ
Магілёўскае 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, квартальных 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 2013 г.
 В.А. Косенков

**Перечень репрезентативных участков экосистем
 по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»**

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Долговское лесничество				стр. 1	
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: р: а: с: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: н: и: т: е: н:	Общий запас, м3
22	3	1.4	1	7С3Б	75	21	20 МШ	2	336
22	3	0.0	1	8С2Б	80	22	20 МШ	2	176
22	3	2.3	1	8С2Б	80	22	20 МШ	2	506
22	6	1.1	1	8Б2С	50	18	МШ	2	150
22	6	1.1	1	7Б3С	55	18	МШ	2	180
22	6	0.2	1	7Б3С	55	19	МШ	2	24
22	6	4.1	1	7Б3С	45	17	БР	2	656
22	6	0.7	1	9Б1С	50	18	МШ	2	77
22	6	0.7	1	8Б1С1ОС	50	18	МШ	2	105
22	6	3.3	1	8Б1С1ОС	50	18	МШ	2	70
22	6	1.1	1	8Б2С	55	19	МШ	2	88
22	6	1.1	1	8С2Б	70	22	МШ	1	25
22	6	3.3	1	6С4Б	70	22	МШ	1	55
22	6	1.1	1	7С3Б	65	21	МШ	1	199
22	6	5.5	1	6Б3ОС1ОЛЧ	70	25	24 ОР	1	225
22	6	0.0	1	8С2Б	75	24	МШ	1	145
22	6	0.0	1	7С3Б	65	21	МШ	1	72
22	6	8.7	1	7Б3С	45	17	БР	2	1392
22	6	9.9	1	7Б2С1ОС	50	16	ВЕР Р	3	3107
22	6	2.3	1	7С3Б	65	16	ВЕР Р	3	416
22	6	1.7	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	22	24 ОР	1	380
22	6	0.9	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24 ОР	1	198
22	6	5.9	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24 ОР	1	1298
22	6	7.1	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24 ОР	1	1562
22	6	0.0	1	7С3Б	65	21	МШ	1	144
22	6	0.0	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	22 ОР	1	198
22	6	1.1	1	6Б4С	70	22	24 ЧЕР Р	2	140
22	6	0.0	1	6Б3ОС1С	50	14	ВЕР Р	2	81
22	6	1.1	1	6Б4С	65	24	24 ЧЕР Р	2	150
22	6	0.0	1	7Б2ОС1С	50	17	16 ВЕР Р	3	24
22	6	7.7	1	7Б2ОС1С	50	17	16 ВЕР Р	3	900
22	6	2.2	1	7Б2С1ОС	50	15	14 ВЕР Р	3	348
22	6	1.1	1	9С1Б	65	18	МШ	3	42
22	6	19.3	1	7Б2С1ОС	45	17	16 МШ	2	2702
22	6	1.1	1	6Б2ОС1С1Е	50	21	20 МШ	2	396
22	6	1.1	1	7Б3С	70	18	16 ДМ	3	333
22	6	3.6	1	6Б2ОЛЧ1Е1ОС	50	18	16 ОС-ТР	2	612
22	6	2.1	1	4Е2С2ОС2Б	100	27	30 ЧЕР Р	1	735
22	6	1.2	1	1ОС	80	25	28 МШ	1	384
22	6	0.3	1	1ОС	90	30	30 ОР	1А	84
22	6	0.0	1	7Б2С1ОС	70	20	20 ЧЕР Р	1	196
22	6	0.0	1	1ОС	85	28	28 ЧЕР Р	1	243
22	6	9.8	1	3Б2Е2С2ОЛЧ1ОС	85	28	28 ПАП	2	248
22	6	1.1	1	1ОС	85	26	24 МШ	1	264
22	6	0.3	1	5Е4ОС1Б	100	28	26 ЧЕР Р	1	93
22	6	4.0	1	4Е3С3Б	95	27	24 ЧЕР Р	1	1400
22	6	4.4	1	1ОС	85	26	26 МШ	1	1496
22	6	1.1	1	6С3Е1Б	90	26	26 ЧЕР Р	1	510
22	6	0.0	1	6С3Е1Б	90	26	26 ЧЕР Р	1	526
22	6	0.0	1	7Б2С1ОС	70	22	22 ОР	1	125
22	6	2.2	1	8Б2С	70	22	22 МШ	1	550
22	6	2.2	1	7С3Б	90	22	22 МШ	1	775
22	6	0.0	1	7Б2С1ОС	65	23	22 ЧЕР Р	2	198
22	6	1.1	1	8С2Б	85	26	26 ЧЕР Р	1	345
22	6	4.8	1	4Е3ОС2С1Б	85	26	26 ЧЕР Р	1	1053
22	6	0.0	1	6ОС2С2Б	50	26	26 КУС	1А	55
22	6	1.1	1	1ОС	85	24	24 МШ	1	64
22	6	1.1	1	1ОБ	65	22	22 ОР	2	378
22	6	1.1	1	8Б2ОС	75	24	24 ОР	1А	510
22	6	2.3	1	8Б1С1ОС	70	24	24 ОР	1А	690
22	6	0.3	1	8Б2С	65	27	24 ОР	1	736
22	6	1.1	1	1ОС	75	24	24 МШ	1	930
22	6	0.0	1	1ОБ	65	22	22 ОР	1	688
22	6	0.0	1	1ОБ	65	20	20 ОР	1	55
22	6	0.0	1	6Б1ОЛЧ1ОС2С	65	18	18 ДМ	3	1533
22	6	1.1	1	7С3Б	70	22	24 ЧЕР Р	1	399
22	6	1.1	1	6С4Б	70	22	22 ОР	1	312
22	6	1.1	1	6С2Е2Б	70	22	24 ОР	1А	448
22	6	0.0	1	1ОС	65	21	22 ОР	1	500
22	6	3.7	1	4ОС4Б1Д1С	40	16	16 ЧЕР Р	2	555
22	6	1.1	1	1ОС	85	25	26 ЧЕР Р	1	1220
22	6	1.1	1	1ОС	65	20	20 МШ	2	22
22	6	1.1	1	1ОС	70	22	24 МШ	1	253
22	6	0.0	1	1ОС	80	22	20 МШ	2	220
22	6	2.2	1	1ОС	65	19	18 МШ	2	462
22	6	1.1	1	5С5Б	75	24	24 МШ	2	364
22	6	0.0	1	1ОС	85	24	24 ЧЕР Р	1	888
22	6	3.3	1	1ОС	80	22	22 МШ	1	600
22	6	1.1	1	1ОС	85	24	24 МШ	2	22
22	6	1.1	1	8С2Б	75	22	22 МШ	2	570
22	6	1.1	1	1ОС	90	28	28 ВЕР Р	3	418
22	6	0.8	1	1ОС	90	23	22 МШ	2	192

63	51	1.7	1	10C	65	22	24	ЧЕР	1	459
63	51	0.0	1	9C1Б	65	22	24	ОР	1A	306
65	18	1.1	1	8C2Б	70	20	28	ОР	1A	480
65	24	3.3	1	5Б4OC1C	55	26	24	ОР	1A	1120
65	26	2.2	1	10C	70	26	10	БАГ	5	168
65	33	4.7	1	6Б2OC1C1E	55	23	22	ЧЕР	1	1128
67	15	4.4	1	5Б2OC2E1C	65	24	26	ЧЕР	2	1323
67	15	1.1	1	5Б1OC3C1E	65	24	26	ЧЕР	2	4337
67	24	1.1	1	9C1Б	85	22	24	ДМ	2	486
67	26	1.1	1	9C1Б	90	24	28	ЧЕР	2	540
67	29	1.1	1	10C	90	24	28	ЧЕР	2	330
67	42	1.1	1	5Б1OC3C1E	65	24	26	ЧЕР	2	253
68	33	0.0	1	10C	90	24	28	МШ	2	96
68	38	4.9	1	7E1OC1Б1OЛЧ	95	25	28	ПР-ТР	2	1617
68	17	0.0	1	6OC2E1Б1C	80	28	40	КИС	1	304
68	39	1.4	1	10C	85	24	28	МШ	2	420
69	20	3.1	1	10C	70	21	26	МШ	2	775
69	30	1.1	1	9C1Б	65	22	26	ЧЕР	1	270
70	17	2.2	1	8C2Б	65	23	24	МШ	1	756
70	45	0.0	1	9C1Б	65	21	26	МШ	1	66
71	1	1.1	1	9C1Б	75	22	28	МШ	2	342
71	16	0.0	1	10C	85	25	28	ЧЕР	1	335
71	22	7.7	1	9C1Б	85	25	28	ЧЕР	1	400
71	24	3.3	1	5C4Б1OC	85	25	28	ЧЕР	1	1036
72	1	0.0	1	7C2C1Б	85	24	28	ЧЕР	2	112
72	15	3.2	1	9C1Б	85	24	28	МШ	2	960
73	14	1.1	1	10C	85	18	20	ДМ	3	285
74	2	0.4	1	10OC	35	17	16	МШ	1	72
74	18	0.2	1	6OC3Б1C	50	24	22	ОР	1	52
75	19	1.7	1	6OЛЧ3E1Б	65	22	26	OC	2	374
75	24	0.3	1	6OЛЧ3E1Б	65	22	26	OC	2	66
77	9	2.0	1	10C	90	26	28	МШ	1	380
78	17	0.0	1	8C2Б	70	26	10	OC-CΦ	5A	48
80	12	1.7	1	8Б1OC1C	55	26	24	ОР	1A	459
80	17	0.0	1	9C1Б	65	27	28	ОР	1A	280
80	22	1.1	1	8Б2C	55	25	24	ЧЕР	1	3575
80	25	1.1	1	8Б2C	55	25	24	ОР	1	500
80	30	0.0	1	9C1Б	70	26	28	ОР	1A	806
80	37	2.2	1	10C	70	27	28	ОР	1A	800
80	30	2.2	1	7Б3C	55	25	24	ОР	1	702
80	31	0.0	1	10C	70	27	28	ОР	1A	315
80	42	0.0	1	8C2Б	65	22	26	ЧЕР	1	110
81	17	1.1	1	10C	70	24	26	МШ	1	330
82	9	2.2	1	8C2Б	90	26	28	ЧЕР	1	806
82	10	1.1	1	10C	90	26	28	ЧЕР	2	322
82	18	1.1	1	9C1Б	85	25	28	ЧЕР	2	595
83	30	1.1	1	10C	70	23	26	МШ	1	616
83	33	8.8	1	10C	70	26	28	OC-CΦ	5A	756
84	53	0.0	1	10C	90	25	28	МШ	2	966
84	33	4.4	1	10C	90	26	28	МШ	1	1786
84	26	0.0	1	10C	65	27	20	ВЕР	3	553
85	1	0.0	1	7Б1OC2C	65	27	20	ЧЕР	1	151
85	1	0.0	1	7Б2C1OC	60	26	28	ЧЕР	2	552
85	41	0.0	1	5C5Б	70	21	26	ЧЕР	2	110
87	1	2.2	1	10C	70	9	12	БАГ	5	1784
87	12	3.3	1	9C1Б	70	26	26	ОР	1A	1088
87	23	0.0	1	9C1Б	70	26	28	ОР	1A	170
88	19	1.1	1	10C	70	27	26	ОР	1A	400
88	25	1.1	1	10C	70	27	24	МШ	2	522
88	20	0.0	1	10C	70	22	24	МШ	1	525
88	20	1.1	1	7Б2C1E	70	22	24	ЧЕР	1	524
88	32	1.1	1	10C	65	25	28	OC-CΦ	5Б	1515
89	6	29.0	1	10C	70	6	8	СФ	5A	1180
90	10	2.2	1	10C	85	24	30	МШ	2	728
91	12	0.0	1	10C	90	24	30	ЧЕР	2	240
93	10	0.0	1	10C	85	24	26	МШ	2	260
93	17	4.4	1	5OC2Б2Д1C	80	27	20	ЧЕР	1	1000
93	34	0.0	1	5Б3OC1C1Д	65	26	28	ЧЕР	1	1389
93	36	4.9	1	10C	90	26	10	OC-CΦ	5A	360
94	6	1.1	1	8C2C	90	25	28	МШ	2	360
94	34	0.0	1	7OC1E1Д1Б	70	28	32	КИС	1	297
95	1	1.1	1	10C	90	25	30	МШ	2	352
95	3	0.5	1	10C	65	24	26	МШ	1	150
96	23	0.7	1	9C1Б	85	24	28	ЧЕР	2	182
96	34	0.0	1	10C	85	23	28	МШ	2	192
97	36	0.7	1	9C1Б	70	27	28	ОР	1A	245
97	37	0.3	1	7Б2OC1C	55	26	24	ОР	1A	84
97	41	3.7	1	8C2Б	85	25	28	ЧЕР	1	962
97	47	6.3	1	8C2Б	85	25	28	ЧЕР	1	1690
97	54	1.1	1	9Б1OC	55	25	24	ЧЕР	1	450
97	56	1.1	1	9C1Б	50	20	22	МШ	1	432
97	68	0.4	1	9C1Б	70	18	20	ДМ	3	72
98	4	1.5	1	10C	70	24	26	МШ	1	510
98	10	0.5	1	10C	70	24	26	МШ	1	150
98	14	0.9	1	10C	65	23	26	МШ	1	252
98	15	2.4	1	10C	90	26	28	МШ	1	816
98	19	1.3	1	10C	80	25	28	МШ	1	416
98	20	1.1	1	10C	70	23	26	МШ	1	280
98	43	0.0	1	7C3Б	65	24	26	ОР	1	168
98	48	0.6	1	9C1Б	65	23	26	МШ	1	144
98	54	1.5	1	10C	70	22	26	МШ	1	405
98	62	0.1	1	10C	70	23	26	МШ	1	24
99	15	0.6	1	10C	70	25	28	МШ	1	192
99	40	0.9	1	9C1Б	70	21	24	ДМ	2	225
100	7	2.0	1	7Б2OC1C	55	24	24	ЧЕР	1	500
100	17	0.7	1	10C	70	24	26	ЧЕР	1	210
100	20	0.6	1	10C	60	19	22	МШ	2	132
101	10	0.5	1	7C3Б	65	21	24	ЧЕР	1	115
101	19	1.1	1	10C	70	12	10	БАГ	4	140
101	20	0.0	1	10C	70	18	20	ДМ	3	105
101	24	0.5	1	8C2Б	70	21	24	ЧЕР	2	504
101	27	0.0	1	9C1Б	70	21	26	ОР	1	224
101	36	0.5	1	7C3Б	70	23	26	ЧЕР	1	130
102	11	1.6	1	10C	70	12	10	БАГ	4	224
102	16	1.2	1	10C	70	16	20	ДМ	3	216
102	30	1.6	1	6E2C1Б1OC	75	24	26	ЧЕР	1	512
103	3	0.5	1	10C	70	23	26	МШ	1	140
103	5	1.1	1	6Б1OC3C	55	24	26	ЧЕР	1	1456

103	10	0.	1	7C3Б	65					22	4
103	11	1.	1	7C3Б	65					22	80
103	12	4.	1	6C3Б10C	65					14	21
103	19	1.	1	10C	70					18	120
103	20	1.	1	8C2Б	65					10	450
103	21	6.	1	8Б2С	65					10	240
103	25	0.	1	10C	70					2	192
103	28	0.	1	6C4Б	70					2	300
103	33	3.	1	8C2Б	70					2	88
103	34	0.	1	8Б2С	70					2	55
104	4	1.	1	7Б2С1Е	55					3	105
104	8	0.	1	10C	70					5	324
104	11	7.	1	9C1Б	70					18	90
104	18	0.	1	6C4Б	70					22	140
104	20	7.	1	10C	70					22	192
104	22	7.	1	10C	70					22	192
104	23	2.	1	10C	70					24	198
104	24	2.	1	8C2Б	70					24	21
104	25	2.	1	8C2С	70					24	62
105	3	3.	1	10C	70					24	60
105	7	0.	1	10C	70					22	81
106	4	1.	1	8C2Б	65					22	336
107	9	9.	1	10C	70					20	114
107	7	4.	1	10C	70					21	475
107	7	2.	1	10Б	36					27	147
107	10	4.	1	5Е2Б20ЛЧ1С	75					10	210
107	17	0.	1	10C	65					55	147
107	20	4.	1	7C3Б	65					20	140
107	22	0.	1	10C	65					22	106
107	23	0.	1	8C2Б	65					23	66
107	24	0.	1	7C3Б	65					24	210
107	25	0.	1	7Б3С	45					24	224
107	26	6.	1	8C2Б	55					25	140
107	26	6.	1	8C2Б	65					26	153
107	26	6.	1	6C4Б	65					26	60
107	27	0.	1	7Б3С	55					27	51
108	3	3.	1	10C	70					33	175
108	7	4.	1	10C	65					33	89
108	8	1.	1	10C	65					22	1148
108	20	1.	1	10C	65					22	336
109	2	6.	1	10C	90					9	114
109	4	1.	1	10C	90					9	247
109	3	3.	1	4C1Д40C1Б	90					10	170
110	3	3.	1	10C	90					12	210
111	15	0.	1	10C	90					28	55
112	0.	2.	1	9C1Б	70					26	16
113	5	0.	1	10C	90					23	56
113	2	2.	1	9C1Б	25					10	80
113	23	0.	1	10C	70					19	24
113	30	1.	1	9C1Б	70					20	110
113	33	1.	1	8C2Б	70					24	45
113	34	1.	1	10C	70					26	10
114	6	0.	1	8C2Б	70					26	44
114	8	0.	1	9C1Б	70					26	88
114	16	0.	1	8Б10ЛЧ10C	60					26	99
114	19	4.	1	9C1Б	65					24	102
114	24	0.	1	10C	70					24	138
114	24	0.	1	9C1Б	65					27	157
114	25	0.	1	10C	70					27	66
114	26	0.	1	9C1Б	65					23	288
114	26	0.	1	10C	70					23	180
114	26	0.	1	10C	70					23	364
115	13	0.	1	4Б40C2Д	65					26	216
115	18	0.	1	6Б20C2Б	65					26	216
115	27	0.	1	9C1Б	70					28	245
115	47	0.	1	8C2Б	70					25	180
115	52	0.	1	9C1Б	65					25	504
115	55	0.	1	8C2Б	65					24	88
115	57	0.	1	10C	85					24	55
115	77	0.	1	7C3Б	90					30	364
115	109	0.	1	10C	70					22	25
115	119	1.	1	10C	80					24	540
116	8	3.	1	8C2Б	70					23	1020
116	9	1.	1	10C	70					23	392
116	30	0.	1	9C1Б	70					24	900
117	1	2.	1	10C	90					15	222
117	1	1.	1	10C	70					21	302
117	13	7.	1	10C	65					24	213
118	4	3.	1	8C2Б	70					22	806
118	25	1.	1	10C	70					22	378
119	0.	0.	1	10Б	55					25	216
119	7	0.	1	7C3Б	70					25	690
119	11	2.	1	8C2Б	70					25	145
119	15	5.	1	8C2Б	70					25	56
120	3	1.	1	7C3Б	70					25	90
120	10	1.	1	9C1Б	70					25	50
120	15	1.	1	6Е1С3Б	70					28	372
120	19	1.	1	9C1Б	70					28	646
120	33	3.	1	10C	70					25	1188
121	1	1.	1	9C1Б	70					25	576
121	1	0.	1	10C	70					26	170
121	1	2.	1	10Б	45					12	35
122	31	0.	1	10C	65					28	224
123	3	3.	1	9C1Б	65					28	1092
123	9	2.	1	7Б2С1Е	55					24	504
123	17	1.	1	10C	70					24	504
123	21	1.	1	10C	65					20	180
123	21	1.	1	10C	70					26	297
123	23	1.	1	7C3Б	65					24	608
123	33	3.	1	10C	65					25	1224
124	6	0.	1	10C	90					12	70
124	11	9.	1	10C	90					19	2618
124	17	10.	1	10C	110					22	1224
124	19	2.	1	4Д40C1Е10ЛЧ	130					29	638
124	22	3.	1	5Д20C2Е1Б	130					26	840
124	23	0.	1	10C	90					19	132
124	24	5.	1	10C	90					19	100
124	26	2.	1	4Д2Я20C20ЛЧ	130					24	748
124	27	0.	1	70ЛЧ1Б1Е10C	80					30	252
124	28	14.	1	5Д20C2Е1Б	130					44	440
124	30	0.	1	70C2Е1Д	90					36	600
124	33	2.	1	70C1Б1Е1Д	60					28	520
124	34	0.	1	70C1Б1Е1Д	60					28	208
124	36	5.	1	80ЛЧ1Б1Е	80					32	1007
124	40	1.	1	9C1Б	85					30	408
124	41	0.	1	70C1Б2Е	60					26	210
124	41	7.	1	10C	90					14	994
126	17	1.	1	4Д1Е40C1Б	140					44	435
126	18	1.	1	7Б20ЛЧ10C	65					26	276
128	11	1.	1	10C	70					14	143
128	22	1.	1	8C2Б	70					20	228
129	4	1.	1	10C	70					21	350
129	6	1.	1	8C2С	85					28	368
129	9	0.	1	10C	90					28	120

129	12	0.9	1	7C3Б	85	24	28	МШ	2	216
129	46	1.1	1	7C3Б	65	19	22	ДМ	2	220
129	56	0.1	1	8C2Б	70	24	26	ЧЕР	1	29
130	35	1.0	1	7C3Б	70	25	28	ЧЕР	1	300
131	5	1.3	1	10C	70	8	10	OC-CФ	5A	91
131	14	0.4	1	8C2Б	70	23	26	МШ	1	108
131	53	1.7	1	10C	85	25	28	МШ	1	544
132	7	4.3	1	10C	70	24	28	МШ	1	1290
132	11	1.1	1	9C1Б	65	23	26	МШ	1	308
133	2	1.5	1	10C	70	24	28	МШ	1	390
133	4	0.3	1	9C1Б	70	24	26	ЧЕР	1	90
133	21	4.3	1	9C1Б	70	23	26	МШ	1	1204
133	27	1.6	1	10C	65	23	28	МШ	1	448
134	7	0.9	1	10C	70	24	28	МШ	1	234
134	13	0.0	1	8C2Б	65	20	22	МШ	2	2000
134	26	1.1	1	10C	65	22	24	МШ	1	297
134	37	1.0	1	5C3E2Б	70	24	26	ЧЕР	1	300
134	42	0.8	1	10C	65	23	26	МШ	1	192
135	7	1.9	1	8E2C	70	22	24	ЧЕР	1	399
135	19	3.0	1	10C	65	22	24	ЧЕР	1	810
135	21	10.0	1	1 10C	70	11	16	БАГ	5	1500
135	23	4.5	1	10C	70	22	26	ЧЕР	1	1215
135	29	5.3	1	10C	65	21	26	МШ	1	1255
135	33	2.9	1	10C	65	21	26	МШ	1	25
135	37	1.1	1	8C1E1Б	65	24	28	OP	1	330
135	42	2.5	1	9C1Б	65	23	26	МШ	1	800
135	43	1.0	1	10C	65	24	28	МШ	1	300
136	10	1.7	1	10C	70	24	26	OP	1	510
136	16	1.7	1	100ЛЧ	70	22	28	TAB	2	442
136	22	1.8	1	60ЛЧ2Б2E	65	21	26	TAB	2	432
137	7	1.4	1	6E4C	80	26	28	ЧЕР	1	504
137	10	1.5	1	10C	65	23	28	МШ	1	420
137	27	5.1	1	10C	65	21	26	МШ	1	1275
137	38	3.2	1	6E3C1Б	80	27	30	ЧЕР	1	1184
138	7	0.4	1	10C	65	24	28	МШ	1	120
138	17	5.7	1	6E3C1Б	70	28	30	КИС	1A	2166
138	20	2.6	1	7E3C	65	23	26	ЧЕР	1	910
139	6	0.7	1	70ЛЧ3Б	75	20	24	OC	3	133
139	10	3.6	1	5Д2E2OC1Б	130	27	44	КИС	3	972
139	24	2.2	1	6C1E2Б1OC	90	26	26	ЧЕР	1	704
139	29	1.6	1	6B2E2C	65	25	26	ЧЕР	1	384
139	30	2.1	1	4E3C2Б1OC	85	26	26	OP	1	588
139	31	0.6	1	7E1C10ЛЧ1OC	90	27	28	ЧЕР	1	192
139	34	1.0	1	6C2Б1E1OC	90	24	28	ДМ	2	280
140	9	0.1	1	8C2Б	90	26	28	OP	1	32
141	1	5.8	1	1 10C	85	9	10	OC-CФ	5A	4544
141	3	1.0	1	10C	70	8	10	OC-CФ	5A	60
141	4	0.9	1	7C3Б	70	17	20	ДМ	3	144
142	22	1.7	1	10C	70	22	24	МШ	1	459
142	24	1.9	1	10C	70	16	16	ДМ	3	399
142	25	1.1	1	10C	70	21	24	ЧЕР	2	275
142	27	0.6	1	7C3Б	70	20	24	ДМ	2	114
142	28	2.2	1	9C1Б	70	21	24	МШ	3	550
142	31	0.7	1	8C2Б	70	17	18	ДМ	2	133
143	3	1.2	1	9C1Б	70	20	22	ЧЕР	2	324
143	27	3.1	1	7C2Б1OC	70	26	26	OP	1A	1116
143	36	3.0	1	8C2Б	70	23	24	МШ	1	810
143	44	2.9	1	7C2Б1OC	70	27	26	OP	1A	957
144	33	0.0	1	10C	70	26	28	OP	1A	152
144	7	0.8	1	10C	70	23	24	МШ	1	224
144	81	0.2	1	10C	70	22	24	МШ	1	54
144	82	1.3	1	10C	65	23	26	МШ	1	364
144	83	2.4	1	9C1Б	70	25	26	OP	1	768
144	86	0.6	1	7C3Б	70	24	26	ЧЕР	1	168
145	10	0.8	1	7OC1Б1C1П	60	24	30	КИС	1	224
145	17	0.3	1	7OC1Б1C1П	60	25	30	КИС	1	24
145	22	1.7	1	7OC2Б1C	50	25	30	КИС	1A	476
145	56	14.0	1	6B2C2OC	55	24	22	OP	1	3640
146	7	0.9	1	10C	65	25	26	OP	1A	324
146	13	6.0	1	10C	90	23	28	МШ	2	1200
146	23	1.2	1	9C1Б	85	22	24	ДМ	2	324
146	27	1.7	1	10C	85	23	28	МШ	2	408
146	50	1.0	1	10C	85	25	30	МШ	1	320
147	14	0.3	1	3Д2E3Б2OC	130	28	44	КИС	2	66
148	20	1.4	1	10C	70	18	22	ДМ	3	252
148	27	0.8	1	7C3Б	65	23	24	МШ	1	208
148	34	0.9	1	8C2Б	70	25	26	МШ	1	270
149	4	17.7	1	1 10C	85	8	10	OC-CФ	5A	1062
149	6	5.2	1	8C2Б	70	22	24	МШ	1	1352
149	26	1.1	1	6C4Б	65	23	24	МШ	1	275
150	22	1.0	1	7C3Б	65	23	24	ЧЕР	1	260
151	13	34.9	1	1 10C	90	12	14	БАГ	5	5235
152	4	0.5	1	10C	70	23	24	МШ	1	140
152	8	4.0	1	8C2Б	65	21	26	МШ	1	1000
152	33	1.1	1	6C3E1Б	70	22	24	МШ	1	297
152	34	1.4	1	4B3OC2E1C	70	26	28	ЧЕР	1	434
152	37	0.8	1	7C3Б	70	20	26	ЧЕР	2	176
153	4	0.4	1	10C	70	24	28	МШ	1	104
153	19	3.0	1	3Д2E1C3OC1Б	110	27	40	ЧЕР	2	810
153	31	2.4	1	10C	65	24	26	МШ	1	720
154	7	12.6	1	9C1Б	65	23	26	МШ	1	4032
154	8	6.4	1	9C1Б	65	21	24	МШ	1	1600
154	12	1.5	1	10C	65	23	26	МШ	1	420
154	39	1.8	1	10C	65	24	26	МШ	1	540
155	9	3.5	1	10C	65	26	28	OP	1A	1190
155	15	2.0	1	10C	70	22	26	МШ	1	540
155	19	0.8	1	10C	70	21	28	МШ	2	144
157	3	1.8	1	7C2Б1OC	65	23	26	ЧЕР	1	468
157	8	2.2	1	8C2Б	70	25	26	МШ	1	660
157	13	1.0	1	10E	40	12	12			154
157	16	1.1	1	10C	65	22	24	МШ	1	300
157	18	1.1	1	9C1Б	65	24	26	МШ	1	286
158	12	2.8	1	6E4C	55	23	22	OP	1	264
158	12	2.8	1	7C3Б	65	23	26	МШ	1	728
158	14	0.3	1	10E	30	9	10			112
158	15	0.3	1	9C1Б	70	24	26	ЧЕР	1	90
158	15	0.6	1	70ЛЧ2Б1OC	55	21	20	TAB	2	138



«Утверждаю»
 Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»
 «30» декабря 2013 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: з: р: а: с: т:	Н: о: м:	Д, СМ: Тип леса	Б: о: н: и: т:	Общий запас, м3	
1	5	16.4	1	8ОЛЧ2Б	70	25	30	ПАП	1	4756
1	26	0.3	1	5ОС3Б1Е1ЛП	50	24	28	СН	1	81
2	9	1.1	1	7С3Б	90	25	32	ЧЕР	2	326
2	24	1.1	1	6Б2ОС2ОЛЧ	55	23	28	ЧЕР	1	322
3	19	5.3	1	10С	90	14	16	БАГ	5	795
3	24	3.3	1	10С	90	12	20	БАГ	5	363
4	3	3.5	1	10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	245
4	4	6.5	1	6С3Б1ОС	85	25	28	ЧЕР	1	1885
4	13	0.0	1	6ОС2Д2Е	80	27	40	КИС	1	138
4	17	3.9	1	7ОС2Б1Е	70	26	30	ЧЕР	1	70
4	21	1.1	1	10С	90	28	28	ЧЕР	3	220
6	6	2.0	1	6ОС4Б	35	13	14	ЛМ	1	220
6	7	7.0	1	7Б2ОС1С	65	22	32	ОР	1	1960
6	10	2.4	1	6ОС4Б	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	22	24	МШ	2	945
6	20	1.1	1	6Б2ОС2Е	65	26	30	ЧЕР	1	551
6	24	3.7	1	7Б2ОС1С	65	26	30	ОР	1	599
6	34	1.1	1	4ОС3Б1Д1С1Е	75	26	40	ПАП	1	510
8	3	0.0	1	8Б2С	65	22	32	ОР	1	252
8	33	9.5	1	9Б1ОС	75	26	28	ОР	1	2850
8	34	0.5	1	7С3Б	85	26	36	ЧЕР	1	110
13	6	0.9	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	252
13	22	2.1	1	6С3Б1ОС	70	21	28	ЛМ	2	504
14	20	1.1	1	6С4Б	70	18	18	ЛМ	3	240
15	23	1.1	1	8ОС2Б	35	24	18	СН	1А	260
16	9	1.1	1	9С1Б	85	24	30	МШ	2	510
16	21	0.6	1	6Б2С2Е	65	24	32	ЧЕР	1	168
17	14	1.1	1	6Б2ОС1С1Д	65	26	32	ОР	1	3108
17	17	1.4	1	3С2Е4ОС1Б	85	23	28	ЛМ	2	672
18	9	2.3	1	6ОС3Б1ОЛЧ	75	25	36	ЛМ	2	552
19	30	0.7	1	8С2Б	70	22	20	МШ	1	133
19	33	17.8	1	4ОС4ОЛЧ2Б	35	20	20	СН	1А	3916
23	11	0.0	1	6ОС2Б1Е1ЛП	75	27	36	КИС	1	1450
24	6	2.2	1	7С3Б	65	20	18	ЛМ	2	650
25	13	2.2	1	7ОС3Б	35	17	14	ЧЕР	2	352
26	23	2.1	1	4Д4ОС2Е	140	27	40	КИС	2	588
26	24	2.4	1	5С2ОС3Б	85	26	28	ЧЕР	1	744
27	9	4.6	1	10С	85	9	10	ОС-СФ	5А	322
27	35	4.4	1	9С1Б	85	24	32	МШ	2	1320
27	46	0.9	1	10С	80	22	22	МШ	2	439
28	4	1.1	1	8С1Е1Б	90	25	32	ЧЕР	2	352
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	0.0	1	4Б4ОС2С	65	25	30	ЧЕР	1	72
29	24	2.3	1	8Б2С	65	24	20	ЧЕР	2	483
29	31	2.6	1	5С5Б	85	22	26	ЛМ	2	390
30	1	5.5	1	7Б3ОС	75	27	30	КИС	2	1272
30	14	0.8	1	4Б4ОС2Е	65	26	30	ЧЕР	1	240
30	22	13.0	1	5ОЛЧ2Б1ОС2С	85	26	30	ОС	2	4160
30	24	5.5	1	4ОС3ОЛЧ2Б1Е	80	29	40	КИС	2	1925
31	3	0.6	1	8Б1ОС1ОЛЧ	65	20	22	ЛМ	3	108
31	4	2.2	1	5Б2ОС2Е1ОЛЧ	65	26	28	ЧЕР	1	660
31	9	14.5	1	4Б4ОС1Е1ОЛЧ	70	27	30	КИС	1	4495
31	23	5.9	1	7Б2С1ОС	65	26	30	ОР	1	1652
31	29	1.5	2	8Б2Д	35	14	14			472
31	29	1.5	1	4Д2Е2ОС1Б1ОЛЧ	130	29	44	КИС	2	390
32	3	12.4	1	5ОС3Б2ЛП+Д+КЛ	35	20	16	КИС	1А	2976
32	5	6.8	1	8Б2ОС	65	26	32	ПР-ТР	3	1836
33	1	1.6	1	10С	70	17	16	ЛМ	1	400
33	4	0.7	1	6Б3ОС1ОЛЧ	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	0.0	1	7С2Б1Е	70	21	24	ЛМ	2	480
36	2	6.9	1	6С4Б	80	24	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
36	40	1.1	1	10Е	40	17	16			36
37	7	1.1	1	9С1Б	85	26	26	ЧЕР	1	374
37	22	3.1	1	10С	21	21	28	МШ	2	275
37	25	3.1	1	5ОС3Б2ЛП	55	27	30	СН	1А	1054
37	31	2.6	1	8С2Б	90	24	28	ЛМ	2	624
37	32	1.1	1	4Б2ОС3С1Е	65	26	32	ОР	1	264
37	32	3.0	1	8С2Б	85	23	28	ЧЕР	2	810
37	36	2.8	1	10С	70	19	18	МШ	2	616
37	44	4.6	1	8С2Б	90	25	32	ЧЕР	2	1380
38	9	0.7	1	10С	90	24	30	ЧЕР	2	182
38	26	5.4	1	7С3Б	85	25	26	ЧЕР	1	1350
39	2	1.1	1	7С3Б	90	16	18	БАГ	4	240
39	24	3.0	1	7С3Б	85	24	28	ЧЕР	2	860
39	26	2.2	1	6С4Б	85	24	28	ЧЕР	2	374
39	30	2.2	1	8Б1С1ОС	65	26	28	ЛМ	1	594

40	13	8.0	1	3Б30С20ЛЧ2С	90	26	30	ОС-ТР	2	2400
40	22	2.9	1	50ЛЧ3Б1ОС1Е	85	29	30	КР	1	928
40	28	1.5	1	5С5Б	90	22	26	ДМ	3	360
40	34	2.7	1	5Е1С20ЛЧ1ОС1Б	100	26	32	ДМ	2	783
41	5	0.9	1	6Б30С1С	90	22	36	ЧЕР	2	216
41	7	1.7	1	9Б1С	90	22	24	ДМ	4	340
41	11	4.1	1	50ЛЧ20С2Д1Е	90	26	36	ОС	2	148
41	22	1.1	1	8Б20ЛЧ	65	21	24	ДМ	2	64
41	23	2.7	1	5Д2Е20С1Б	130	31	48	КИС	1	64
41	26	2.7	1	6Д20С10ЛЧ1Е	120	28	44	ПАП	1	28
42	19	3.3	1	60С4Б	80	26	36	КР	1	24
42	13	1.6	1	60С4Б	35	15	14	ЧЕР	2	208
42	22	1.6	1	7Б10С2Е	70	26	28	ОР	2	432
42	25	1.3	1	60С4Б	70	27	36	ОР	2	325
42	26	5.1	1	50ЛЧ30С2Б	70	24	28	ТАВ	2	137
43	4	17.3	1	10С+Б	110	15	24	БАГ	5	55
43	3	1.7	1	10С	60	6	10	БАГ	5	102
43	15	0.7	1	6С4Б	55	20	18	МШ	1	126
44	23	3.1	1	5С5Б	65	18	18	ДМ	2	75
45	26	1.1	1	9С1Б	70	21	24	ДМ	2	275
45	34	1.1	1	5С3Е1Б1ОС	70	23	26	ЧЕР	1	300
45	38	1.1	1	7С3Б	65	20	24	ДМ	1	494
45	45	0.6	1	10С	65	20	20	ДМ	2	144
46	9	7.7	1	7С2Е1Б	85	20	28	ЧЕР	2	584
46	21	3.1	1	7С2Е1Б	85	25	28	ЧЕР	1	584
46	30	1.0	1	5Е3С1Б1ОС	100	22	30	ЧЕР	2	50
46	31	2.0	1	5Е3С1Б1ОС	100	26	30	ЧЕР	2	500
46	43	3.2	1	9С1Б	80	22	26	МШ	2	736
46	45	2.5	1	7С2Е1Б	85	22	28	ЧЕР	2	850
46	65	0.7	1	10С	75	23	24	МШ	1	196
47	28	1.4	1	9Д1Б	110	28	60	КИС	2	196
			2	7Б20С1ЛП	30	17	10			84
48	9	1.1	1	7С3Б	90	25	30	ДМ	2	231
48	12	1.4	1	8С2Б	90	18	22	БАГ	4	210
48	19	1.6	1	9С1Б	80	20	20	ВЕР	3	320
48	23	1.3	1	70С2Б1Е	70	28	36	КИС	1	364
48	37	1.7	1	7С1Е2Б	70	21	26	МШ	2	425
48	38	1.6	1	5Б40С1Е	65	29	30	СН	1A	288
			2	7Е2ЛП1КЛ	40	16	14			44
49	8	1.2	1	6С4Б	85	23	26	ДМ	2	264
49	16	3.1	1	7С1Е2Б	85	24	30	ДМ	2	899
49	43	6.6	1	4Д1Я2Е30С	140	29	44	КИС	2	1716
			2	6ЛП2КЛ2Б	40	17	14			462
49	46	2.3	1	70С3Б	65	27	32	КИС	1	690
49	47	1.4	1	10С	55	27	30	СН	1A	504
49	50	0.9	1	80С1Д1ЛП	65	28	32	КИС	1A	824
49	52	2.9	1	60С1Б2Е1ЛП	60	28	36	КИС	1A	651
50	15	1.9	1	5Д1КЛ2Б20С	140	28	44	КИС	2	544
50	19	1.0	1	4Д5Е10С	140	28	44	КИС	2	488
50	20	1.5	1	70С2Б1Е	65	26	30	КИС	1	450
50	24	2.7	1	5Д2Е30С	140	28	44	КИС	2	783
50	26	0.6	1	6Д2Е10С1ЛП	140	28	44	КИС	2	144
51	22	6.0	1	6Б40ЛЧ	90	19	24	БОЛ-П	4	840
51	44	3.6	1	50ЛЧ1Д1Я20С1Е	100	26	32	ТАВ	2	972
51	108	4.4	1	3Д1Я40ЛЧ10С1Б	130	39	44	КР	3	260
51	16	4.4	1	60ЛЧ2Б10С1С	90	33	28	ОС	3	990
51	18	0.8	1	50С2Б2Е1С	75	27	40	ПАП	1	184
51	18	2.2	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	660
52	7	1.6	1	7Б20С1С	70	22	24	ДМ	2	288
52	8	2.5	1	6Б40С	75	25	28	ДМ	2	650
52	12	3.6	1	5Е1Д30С1Б	100	27	32	ЧЕР	1	1080
52	20	2.8	1	10С	90	24	32	ЧЕР	2	488
52	25	1.7	1	5Е1Д20С1Б10ЛЧ	100	24	32	ДМ	2	488
53	32	1.7	1	10С	65	19	18	ЧЕР	2	272
53	32	0.4	1	7С3Б	70	12	14	БАГ	4	28
53	34	0.5	1	8С2Б	85	26	36	ЧЕР	1	160
53	35	1.7	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	442
53	36	3.3	1	6С4Б	90	26	36	ЧЕР	1	726
			2	10Е	30	11	10			132
53	42	1.3	1	6С2Б10С1Е	85	24	28	ДМ	2	688
55	1	4.2	1	8С2Б	65	20	18	ДМ	2	666
55	7	1.0	1	7С3Б	65	21	24	МШ	1	200
55	14	2.3	1	10С	70	22	26	МШ	1	621
55	15	1.2	1	6С2Б2С	70	24	28	ЧЕР	1	300
55	20	0.6	1	5Е1С4Б	75	24	26	ЧЕР	1	180
55	28	0.7	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	182
55	42	0.9	1	10С	70	23	24	ЧЕР	1	252
55	43	0.4	1	5С2Е3Б	70	24	28	ЧЕР	1	96
55	46	0.4	1	10С	90	26	32	ОР	1	116
58	6	1.0	1	80С1Б1ЛП	55	27	30	КИС	1A	340
58	13	2.0	1	8С2Б	85	24	26	ДМ	2	580

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Усакинское лесничество				стр. 5		
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:	Общий запас, м3	
58	18	2.0	1	5Е2Б10С1Д1С	90	25	30	ЧЕР	2	640
58	28	2.6	1	70ЛЧ1Я1Д1Е	90	29	32	ПАП	1	702
58	41	1.1	1	9С1Е	85	25	28	ЧЕР	1	352
59	1	1.0	1	4Д3Е20С1Б	140	29	48	КИС	2	360
59	2	5.8	1	60С3Б1ЛП	35	21	18	СН	1A	1392
59	5	0.8	1	90С1Б	60	27	32	СН	1A	288
59	7	37.1	1	5Д3Е20С	150	29	48	КИС	2	11872
59	9	0.6	1	60С3Б1ЛП	60	28	32	СН	1A	180
59	11	1.5	1	4Д3Е20С1Б	140	28	44	КИС	2	525
60	3	52.1	1	5Д30С1Е1Б	150	30	52	КИС	2	1672
60	4	6.4	1	60С3Б1ЛП	50	25	26	КИС	1A	1984
60	7	1.1	1	80С2Б	60	27	28	КИС	1A	396
60	8	2.7	1	60С3Б1ЛП	45	23	26	КИС	1A	729
60	9	2.0	1	60С4Б	50	25	26	СН	1A	620
60	11	1.5	1	6Д30С1Е	150	30	52	КИС	2	465

61	6	37.0	1	4Д3Е2ОС1Б	140	28	44	КИС	2	129	50
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	8В2ОС	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	120	4
62	35	9.5	1	10С	90	14	18	БАГ	5	235	
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	109	2
64	14	1.9	1	10С	70	21	28	ДМ	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	21	28	ЧЕР	1	630	
65	40	1.4	1	4В4ОС2С	55	22	30	ДМ	2	266	
65	43	2.8	1	10С	70	20	22	ЧЕР	2	756	
65	50	2.5	1	7С3Б	70	23	28	ЧЕР	2	650	
66	27	1.0	1	9С1Б	70	21	26	МШ	2	220	
66	45	7.2	1	9С1Б	80	22	28	МШ	2	165	6
68	8	2.5	1	5С3Е2Б	90	25	30	ЧЕР	2	700	
70	4	7.1	1	7ОС2Б1ЛП	35	20	18	СН	1A	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	5A	2872	
71	11	2.2	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	5A	290	
73	1	2.0	1	6ОС2Б1Е1ЛП	55	25	32	КИС	1	540	
73	73	10.8	1	7С3Б	85	8	12	ОС-СФ	5A	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	
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	ДМ	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	5A	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	3Е2С3Б2ОС	75	25	26	ЧЕР	1	360	
84	31	3.9	1	10С	90	23	28	МШ	2	1092	
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	
			2	8Е2Д	40	16	14			400	
85	87	1.0	1	8С2Б	85	24	32	ДМ	2	290	
86	21	1.0	1	5Е3Б2ОС	80	23	30	ДМ	2	240	
86	57	2.0	1	10С	70	21	26	ДМ	2	500	
86	61	0.8	1	8С2Б	65	19	18	ДМ	2	168	
86	62	0.6	1	8С2Б	70	22	26	ЧЕР	1	156	
87	41	5.9	1	10С	70	8	10	ОС-СФ	5A	413	
88	13	5.6	1	3Е2Е1Д3ОС1Б	110	28	36	ЧЕР	2	1456	
88	48	0.4	1	5С2Е2Б1ОС	90	26	32	ЧЕР	1	120	
88	49	0.2	1	10С	85	22	24	ДМ	2	60	
89	37	4.3	1	5Е1Д2Б2ОС	85	26	30	ЧЕР	1	1247	
90	21	4.8	1	4В2ОС2С1Д1Е	55	24	26	ЧЕР	1	1248	
91	8	3.5	1	8С2Б	70	20	20	ДМ	2	805	
91	12	3.1	1	7С3Б	70	22	24	ЧЕР	1	775	
91	25	1.2	1	7С3Б	70	21	20	МШ	2	288	
91	34	2.2	1	9С1Б	65	16	16	ДМ	3	441	
93	14	1.2	1	7Б3ОС	65	25	26	ОР	1	300	
94	6	2.3	1	9С1Б	70	21	20	ЧЕР	2	667	
94	28	19.0	1	10С	100	14	16	БАГ	5	3040	
94	12	3.0	1	10С	70	18	18	ДМ	3	630	
94	34	1.0	1	5С3Б2ОС	70	21	26	ДМ	2	230	
94	37	0.7	1	7С3Б	70	23	26	ЧЕР	1	182	
95	1	2.2	1	10С	70	8	10	ОС-СФ	5A	154	
96	8	2.0	1	5Е2ОС2Б1Д	90	26	30	ЧЕР	1	690	
96	30	1.9	1	7С3Б	85	23	36	ЧЕР	1	570	
96	59	1.1	1	10С	85	23	28	ЧЕР	2	288	
97	8	7.2	1	7С3Б	70	25	28	ОР	1	1800	
			2	10Е	35	12	12			504	
97	11	3.7	1	6С3Е1Б	85	26	24	ЧЕР	1	1406	
97	13	3.0	1	8Б2С	65	25	26	ОР	1	660	
			2	10Е	35	14	14			180	
97	28	1.7	1	5С3Б2ОС	70	22	24	ЧЕР	1	425	



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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: м:	Д, СМ:	Тип леса	Б: о: н: и: 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	36	3.8	1	7Б3ОЛЧ		80	22	28	БОЛ-П	3	456
2	58	1.4	1	3Б2ОС2ОЛЧ1Д2Е		55	25	24	СН	1	392
2	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	1	200
3	48	3.8	1	7ОЛЧ3Б		60	25	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	10.7	1	5ОЛЧ3Б1С1Е+ОС		70	22	24	ТАВ	2	2756
6	9	1.9	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	13	2.2	1	7ОС2Б1ОЛЧ		70	29	36	КИС	1А	616
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	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	2232
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	1.6	1	10С		65	21	24	МШ	1	3150
12	21	2.6	1	9С1Б		70	20	24	МШ	2	460
12	22	1.9	1	7С1Е2Б		70	24	28	ЧЕР	1	435
12	36	0.7	1	7С2Б1ОС		70	26	32	ОР	1А	189
12	37	4.3	1	5Б1ОС4С		55	24	20	ЧЕР	1	1161
12	40	1.4	1	10С		65	21	22	МШ	1	406
12	45	1.0	1	5С4ОС1Б		65	24	28	ЧЕР	1	240
12	47	3.0	1	9С1Б		70	22	24	МШ	1	810
12	49	0.9	1	7С3Б		65	24	24	ЧЕР	1	252
12	51	2.5	1	10С		65	24	28	ЧЕР	1	750
12	60	3.0	1	10С		70	25	28	МШ	1	960
12	61	4.0	1	8Б2С		45	9	8	ОС-СФ	5	200
12	62	1.8	1	10С		70	24	24	МШ	1	540
13	61	4.4	1	10С		70	23	28	МШ	1	1056
13	65	0.9	1	10С		70	12	12	ЛШ	4	117
14	17	2.8	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	5C3E20C	65	24	28	ЧЕР	1	806
18	1	0.3	1	5C5B	70	21	28	ДМ	2	57
18	12	16.7	1	10C	70	10	10	БАГ	5	336
18	17	11.3	1	10C	50	9	8	ОС-СФ	5A	26
19	17	11.0	1	8C2Б	65	19	22	МШ	2	180
19	20	0.0	1	7C3Б	65	20	22	ДМ	2	198
19	20	1.1	1	8C2Б	65	19	20	МШ	2	31
22	33	3.3	1	3Д2Е40С1Б	120	27	60	КИС	2	682
22	33	0.0	1	9C1Б	70	24	24	МШ	1	58
22	20	0.0	1	9C1Б	70	24	28	ЧЕР	1	216
23	25	0.0	1	5C5B	70	22	24	ОР	1	100
23	33	1.1	1	6C4Б	70	25	28	ОР	1	532
23	34	0.0	1	5E1C1Д20С1Б	70	24	28	ЧЕР	1	208
23	35	4.4	1	10C	70	20	24	ДМ	2	34
23	42	0.0	1	9C1Б	70	23	24	МШ	1	140
23	44	1.1	1	10C	70	21	24	ДМ	2	25
23	48	2.2	1	8Б10С10ЛЧ	55	25	22	ЧЕР	1	500
23	50	7.7	1	60C4Б	35	21	22	КИС	1A	704
23	54	1.1	1	10C	70	31	40	СН	1A	380
24	7	9.9	1	7Б20С1Е	55	24	20	КИС	1	2716
24	10	5.5	1	6C3Б10C	70	24	28	ОР	1	90
24	11	3.3	1	9C1Б	70	27	24	ЧЕР	1	184
24	16	8.8	1	7C3Б	70	27	22	ОР	1A	280
25	19	2.2	1	6C3Б10C	70	26	28	ОР	1A	55
25	22	7.7	1	7C3Б	70	23	24	МШ	1	676
26	20	2.4	1	5C5B	65	24	28	ЧЕР	1	1817
26	29	2.4	1	6Д20С2Б	100	24	44	ЧЕР	2	552
26	41	1.1	1	4Б40С1Д1С	55	27	22	КИС	1A	3360
26	66	0.0	1	10C	65	22	24	МШ	1	135
26	66	1.1	1	30ЛЧ30С2Б1Я1Д	45	22	24	ПАП	1	418
26	66	0.0	1	3Б20ЛЧ30С2Д	55	26	22	КИС	1	138
26	68	1.1	1	60С1Б10ЛЧ1Д1Е	50	26	28	КИС	1A	435
26	69	3.3	1	9C1Б	65	27	28	ОР	1A	1330
27	10	0.0	1	9Б10C	55	26	20	ОР	1A	234
27	11	4.4	1	5C4Б10C	70	24	28	ЧЕР	1	1080
27	22	2.2	1	8C2Б	65	24	24	ОР	1	754
27	27	7.7	1	6Б20С2С	55	25	22	ОР	1	2002
28	6	8.8	1	8C2Б	70	23	24	МШ	1	612
28	11	3.3	1	10C	65	23	24	МШ	1	868
28	16	0.0	1	7Б3С	55	24	20	ЧЕР	1	744
28	37	0.0	1	9C1Б	50	5	8	ОС-СФ	5A	24
28	49	0.0	1	10C	70	26	28	ОР	1A	170
29	4	0.0	1	10Б	55	26	24	ОР	1A	156
29	4	4.4	1	9C1Б	70	23	24	ОР	1	1107
29	6	0.0	1	10C	70	27	24	МШ	1	161
29	6	1.1	1	10C	65	27	28	ОР	1A	440
29	33	1.1	1	8C2Б	70	24	24	ОР	1	392
29	33	2.2	1	8C2Б	65	22	24	ОР	1	575
29	36	0.0	1	5C40С1Б	70	24	28	ОР	1	100
29	49	0.0	1	5C20С2Б10ЛЧ	70	25	32	ЧЕР	1	203
29	33	0.0	1	10C	70	22	24	МШ	1	243
30	1	1.1	1	7C3Б	70	23	24	ЧЕР	1	234
30	1	2.2	1	8C2Б	70	24	24	ОР	1	388
30	2	1.1	1	10C	70	22	24	МШ	1	378
30	2	8.0	1	10C	70	22	24	МШ	1	2160
31	5	29.4	1	7C3Б	65	9	10	ОС	5	2352
31	9	1.6	1	8C2Б	70	23	24	ЧЕР	1	432
31	15	0.6	1	10C	70	15	16	БАГ	4	1105
33	11	0.0	1	5C4Е1Б	70	26	28	ОР	1A	204
33	11	3.3	1	8C2Б	65	24	28	ОР	1A	945
33	11	1.1	1	7Б10С2С	60	24	20	ЧЕР	1	275
33	25	2.2	1	8C2Б	60	16	20	ДМ	3	442
33	36	2.1	1	7Б3С	55	20	16	ДМ	2	378
33	38	1.1	1	10C	65	12	12	БАГ	4	77
33	38	0.0	1	10C	70	25	28	МШ	1	96
33	38	1.1	1	10C	70	23	24	МШ	1	1456
33	38	1.1	1	10C	70	23	28	МШ	1	352
33	44	5.5	1	9C1Б	70	23	28	ЧЕР	1	1377
33	44	7.7	1	10C	70	11	14	БАГ	5	1014
33	44	1.1	1	8C2Б	70	22	28	МШ	1	260
33	44	1.1	1	6Б30ЛЧ1С	65	23	22	ЧЕР	2	336
33	62	0.0	1	8C2Б	65	21	24	МШ	1	207
33	62	0.0	1	10C	65	22	24	МШ	1	115
33	62	29.0	1	10C	65	9	12	БАГ	5	2320
34	13	1.4	1	8Б20С	55	25	22	ОР	1	150
34	15	1.4	1	7Б3С	55	24	20	ОР	1	336
35	3	3.3	1	10C	70	14	16	БАГ	4	462
35	21	17.1	1	10C	65	14	14	БАГ	4	3078
35	32	0.5	1	4Б40С2С	55	22	16	ДМ	2	100
35	32	7.7	1	10C+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	7Б20ЛЧ10C	55	24	24	КИС	1	220
38	8	4.4	1	5Д1Е2Б20С	120	28	60	КИС	2	1296
38	12	1.1	1	7Д10С1КЛ10ЛЧ	120	27	64	КИС	2	225
39	21	2.2	1	40ЛЧ30С1Б1Д1Я	45	21	24	ПАП	1	460
39	25	3.3	1	100ЛЧ	45	21	24	ПАП	1	768
40	25	1.0	1	10C	65	22	24	МШ	1	270
40	31	3.7	1	9C1Б	70	28	28	ОР	1A	1147
40	36	0.6	2	10Б	40	13	14			296
40	39	0.8	1	10C	65	20	24	МШ	2	144
40	39	0.8	1	10C	65	22	24	МШ	1	216
41	27	2.7	1	10C	70	19	24	МШ	2	594
42	29	0.0	1	8C2Б	70	25	28	МШ	1	248
42	42	1.1	1	10C	65	22	24	МШ	1	405
42	52	1.1	1	8C2Б	70	24	28	ОР	1	348
42	60	2.8	1	8C2Б	65	24	24	ОР	1	812
42	61	1.1	1	10C	65	23	24	ОР	1	420
42	68	2.2	1	6C3Б10C	70	23	28	ОР	1A	682
42	68	0.0	1	8Б2С	55	26	22	ОР	1	175
42	74	3.3	1	5C4Б1Е	65	26	28	ОР	1A	1015
42	75	0.0	1	8C2Б	70	26	28	ОР	1A	288
42	80	0.0	1	6C2Б2С	65	19	20	МШ	2	154
42	91	1.7	1	8C2Б	70	23	28	МШ	2	391
43	16	1.6	1	9C1Б	70	21	24	МШ	2	400
43	20	1.7	1	8C2Б	70	22	24	МШ	2	442
44	2	2.2	1	9C1Б	70	23	24	МШ	1	644
44	5	1.1	1	8C2Б	70	24	24	ОР	1	437
45	3	1.1	1	9C1Б	65	24	28	ОР	1	360
45	6	0.0	1	10C	65	23	24	ОР	1	140
46	4	4.4	1	10C	70	22	24	МШ	1	1188
46	6	6.2	1	5C5B	70	21	24	ДМ	2	1364

46	7	3.1	1	8Б2С	60	21	22	ДМ	2	55
46	18	8.2	1	10С	70	21	24	МШ	2	50
46	20	1.9	1	9С1Б	65	23	24	ОР	1	53
46	28	2.6	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	76
47	3	1.7	1	10С	70	22	28	СФ	5А	68
47	36	0.4	1	7Б3С	55	18	16	ДМ	3	76
47	37	0.5	1	5С5Б	70	23	24	МШ	1	12
47	39	0.7	1	10С	70	21	24	ДМ	3	75
47	49	1.2	1	9С1Б	85	20	24	ДМ	3	27
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	3	297
48	29	7.7	1	10С	70	0	22	ДМ	3	1540
48	31	3.3	1	8С2Б	70	17	24	ДМ	1	868
48	33	0.0	1	8С2Б	65	24	22	ЧЕР	1	28
48	35	0.0	1	9Б1С	65	24	22	ЧЕР	2	100
48	47	0.0	1	70С2Б1ОЛЧ	60	28	32	КИС	1А	216
49	22	0.5	1	7Б10С2С	55	23	24	ОР	1	120
49	12	1.1	1	5С5Б	65	23	24	ОР	1	384
49	13	1.1	1	5С5Б	65	23	24	ОР	1	432
50	16	4.4	1	8Б20С	55	23	20	КИС	1А	1568
51	19	1.1	1	7Б30С	55	28	24	КИС	1А	310
51	51	3.8	1	10С	70	24	24	ЧЕР	1	140
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	16	0.4	1	5С5Б	65	24	28	ЧЕР	1	96
52	39	1.9	1	8С2Б	70	25	24	ЧЕР	1	494
52	40	4.0	1	6Б40С	55	28	20	СН	1А	1400
52	42	0.7	1	5Е1Д2Б20С	70	25	28	ЧЕР	1	837
54	1	0.9	1	80ЛЧ2Б	45	20	20	СН	1	189
54	7	3.1	1	4Б40С2Е	55	25	20	КИС	1	372
54	9	2.3	1	8Б2С	55	26	22	ОР	1А	736
54	22	1.0	1	10С	65	22	24	МШ	1	200
54	27	2.2	1	6Б3Б10С	80	24	28	ЧЕР	1	522
54	1	3.3	1	70ЛЧ3Б	45	25	22	КР	1	920
54	8	2.3	1	5Е4С1Б	80	26	28	ЧЕР	1	690
54	10	3.1	1	6Б40ЛЧ	55	22	24	ПАП	2	465
54	14	4.6	1	6Б40ЛЧ	55	22	20	ПАП	2	1058
56	52	2.1	1	9Б10С	55	25	24	ОР	1	525
57	48	0.7	1	100ЛЧ	70	29	28	КР	1А	189
57	49	0.5	1	60С3Б1Е	50	25	28	КИС	1А	140
58	33	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
59	22	1.6	2	10Е	40	17	16			108
59	41	4.3	1	6Б30С1Г	55	26	20	СН	1А	432
59	53	1.1	1	60С3Б10ЛЧ	50	26	28	СН	1А	1204
60	9	1.9	1	60С3Б10ЛЧ	50	26	24	СН	1А	532
60	9	1.5	1	80ЛЧ2Б	45	24	24	КИС	1А	540
61	16	20.8	1	10Д	120	26	48			60
61	27	1.3	1	5С5Б	70	23	24	ЧЕР	1	4368
62	23	1.3	1	5С5Б	65	23	28	МШ	1	312
62	27	2.4	1	8С2Б	70	23	28	ЧЕР	1	551
62	57	0.7	1	8С2Б	85	25	32	ЧЕР	1	592
63	10	3.0	1	6Е1С1Б20С	90	25	28	ЧЕР	2	238
63	22	0.9	2	10Е	55	27	24	КИС	1А	690
63	27	3.8	1	7С3Б	40	10	12			150
63	44	1.1	1	8С1Б10С	70	7	8	ОС-СФ	5А	54
63	47	1.0	1	8С2Б	65	22	24	МШ	1	1026
63	62	0.4	1	7Б30С	65	27	22	ЧЕР	1	390
63	64	0.1	1	6Б30С1Е	65	27	24	КИС	1	320
63	92	0.9	1	9Б10С	65	27	24	ОР	1	116
64	46	0.9	1	80С2Б	65	29	36	КИС	1А	567
64	48	6.2	1	90ЛЧ1Б	45	19	24	ТАВ	2	216
64	50	8.1	1	4Д2Г20ЛЧ20С	130	26	24	ТАВ	2	1240
64	20	1.7	1	3Е1Д1КЛ20ЛЧ3Б	70	22	60	КИС	2	1701
65	21	5.2	1	6Б40С	55	25	24	ЧЕР	1	374
65	21	2.6	1	6Е1С2Б10С	80	26	28	КИС	1	1560
66	4	5.8	1	9Б1С	55	24	16	ОР	1	1160
66	9	0.2	2	10Е	40	12	12			406
67	2	2.6	1	100ЛЧ	45	22	24	СН	1	52
67	15	0.2	1	50С30ЛЧ2Б	60	28	32	СН	1А	884
67	16	0.1	1	6Б20ЛЧ20С	65	27	28	ПАП	1	58
67	17	0.2	1	6Б20ЛЧ20С	65	27	28	ПАП	1	29
67	21	1.4	1	6Б20ЛЧ20С	65	27	28	ПАП	1	58
67	22	5.0	1	5Б30С20ЛЧ	65	25	24	ЧЕР	1	364
67	37	1.3	1	5Б30С20ЛЧ	65	25	24	ЧЕР	1	300
67	40	1.4	1	70ЛЧ3Б	60	22	20	ТАВ	2	312
67	48	1.4	1	9Б10ЛЧ	65	28	26	КИС	1А	462
68	8	1.4	1	5Б30С20ЛЧ	75	27	26	ПАП	1	392
68	11	1.0	1	90ЛЧ1Б	75	28	28	ПАП	1	310
68	12	0.2	1	60С3Б10ЛЧ	35	21	20	КИС	1А	50
68	13	0.7	1	8Б10С1Е	65	30	28	КИС	1А	238
68	17	1.1	1	8Б10С1Е	65	30	28	КИС	1А	408
68	22	1.5	1	80ЛЧ2Б	55	20	20	ТАВ	2	315
68	30	1.1	1	90ЛЧ1Б	70	22	24	ТАВ	2	286
68	31	0.6	1	7Б10С1С1Е	70	30	32	КИС	1А	204
68	41	4.0	1	7Б10С1С1Е	70	30	32	КИС	1А	1360
68	44	0.4	1	60С2Б20ЛЧ	65	29	36	СН	1А	135
68	64	0.0	1	60С2Б20ЛЧ	65	29	36	СН	1А	108
68	64	0.9	1	4С4Е1Б10С	70	24	26	ЧЕР	1	234
69	29	7.7	1	70ЛЧ3Б	45	18	20	ТАВ	2	1422
69	39	1.6	1	4Е1С1Д20С2Б	70	26	24	КИС	1А	512
72	11	0.6	1	50С3Б1Д10ЛЧ	35	20	16	КИС	1А	120
72	28	1.8	1	7Б30С	55	25	20	КИС	1	468
72	39	2.7	1	60ЛЧ3Б10С	45	22	22	СН	1	648
73	16	1.1	1	10С	90	24	28	ЧЕР	2	450
73	23	1.1	1	10С	65	24	14	ЧЕР	3	336
73	24	5.0	1	9С1Б	65	16	18	ДМ	3	1100
74	2	0.3	1	6Б20С20ЛЧ	75	27	28	КИС	1	84
74	6	1.9	1	60ЛЧ4Б	60	20	20	ТАВ	2	342
74	9	0.9	1	50С2Б10ЛЧ1Е1Д	35	17	16	СН	1	144
74	31	2.9	1	9С1Б	65	22	24	МШ	1	783
74	36	6.6	1	10С	65	18	18	ЧЕР	2	1386
74	38	4.4	1	8С2Б	70	20	24	ЧЕР	2	989
75	7	0.3	1	8С2Б	70	19	24	ДМ	2	63
75	8	1.2	1	10С	70	20	20	ДМ	2	288

75	31	0.9	1	60ЛЧ3Б1ОС	45	20	20	ПАП	1	189
75	42	0.5	1	5Е3С2Б	85	26	28	КИС	1	145
75	47	1.2	1	5Е3С2Б	85	26	28	КИС	1	348
75	51	3.7	1	6Б4С	75	23	24	ПР-ТР	2	1036
76	22	0.4	1	7Б2ОЛЧ1С	65	21	20	ДМ	2	80
76	28	2.5	1	4Б2ОС2ОЛЧ2Е	80	24	26	ОС-ТР	2	575
76	29	1.4	1	4Б2ОС2ОЛЧ2Е	80	24	26	ОС-ТР	2	222
76	37	1.2	1	7Б2ОЛЧ1ОС	75	23	26	ОС-ТР	2	288
76	42	2.3	1	7Б2ОЛЧ1ОС	75	24	28	ОС-ТР	2	552
79	24	3.2	1	4Б4ОЛЧ1ОС1Е	70	24	24	ПАП	2	832
79	42	2.0	1	8ОЛЧ2Б	65	26	24	ПАП	1	620
80	4	5.2	1	7Б1ОЛЧ2Б	90	24	32	ОС-ТР	3	624
80	12	3.7	1	9Б1ОЛЧ	80	21	24	ОС-ТР	3	740
80	15	11.4	1	10Б	65	21	20	ПАП	2	508
80	11	8.3	1	9Б1ОЛЧ	65	21	24	ОС-ТР	2	1826
80	13	2.4	1	9Б1ОЛЧ	80	23	28	ОС-ТР	2	2728
81	19	2.9	1	7ОЛЧ3Б	60	23	24	ТАВ	2	754
82	22	4.3	1	8ОЛЧ2Б	70	23	24	ТАВ	2	1118
82	33	5.2	1	9Б1ОЛЧ	80	23	28	ОС-ТР	2	1144
82	4	4.6	1	10Б	80	21	28	БОЛ-П	2	782
82	5	1.1	1	10Б	70	21	24	ОС-ТР	2	432
82	6	5.5	1	10Б	65	21	20	ПАП	2	1166
82	7	3.0	1	10Б	65	21	20	ПАП	2	660
83	1	2.4	1	9Б1ОЛЧ	65	23	24	ОС-ТР	2	528
84	13	8.9	1	8Б1С1ОЛЧ	75	24	24	ПР-ТР	2	2403
84	18	0.6	1	8Б2С	70	20	20	ДМ	3	78
84	26	1.3	1	7С3Б	85	25	28	ЧЕР	1	351
85	1	1.2	1	9С1Б	65	18	20	БР	2	252
85	18	0.4	1	10Б	70	23	26	БР	2	64
85	24	1.1	1	8С2Б	85	23	28	ЧЕР	2	322
85	25	2.2	1	8С2Б	85	23	28	ЧЕР	2	80
86	1	1.8	1	10Б	80	30	30	СН	1A	576
86	15	1.0	1	4ОС3Б2ОЛЧ1Е	45	24	24	СН	1A	250
86	35	1.1	1	10Б	55	20	18	ЧЕР	2	198
87	16	1.4	1	5ОС3Б2ОЛЧ	45	24	24	СН	1A	350
90	24	1.1	1	7Б3С	55	20	22	БР	2	198
93	19	1.7	1	8Б2С	55	26	16	ДМ	3	506
96	1	2.2	1	6ОЛЧ2Б2ОС	60	25	24	СН	1	80
96	2	1.9	1	7ОС1Б1ОЛЧ1Е	60	29	36	СН	1A	646
96	3	0.9	1	8ОЛЧ2Б	60	22	24	ТАВ	2	189
96	4	1.5	1	5Б1ОС3ОЛЧ1Д	70	28	28	СН	1	450
96	7	1.9	1	9Б1ОС	65	27	24	КИС	1	589
96	18	1.8	1	10ОЛЧ	45	22	24	СН	1	468
96	43	5.9	1	10Б	55	22	20	ПАП	2	1003
97	1	1.3	1	6ОЛЧ2Б2ОС	60	25	24	КИС	1	890
97	3	1.1	1	10Б	70	22	22	ПАП	2	384
97	14	1.6	1	10Б	80	22	24	ДМ	2	336
97	18	1.7	1	8С2Б	70	18	22	ДМ	3	340
97	28	1.8	1	8Б1ОЛЧ1ОС	55	21	20	ОС-ТР	2	360
97	30	0.8	1	10Б	55	19	20	ПАП	2	136
101	54	0.4	1	7ОС3Б	35	19	24	ОР	1	68
102	3	0.3	1	8С2Б	70	20	22	ДМ	2	69
102	14	4.5	1	9Б1С	60	17	18	ОС	3	720
102	15	2.1	1	6Б1ОС1ОЛЧ2С	55	23	24	ЧЕР	1	504
102	18	7.0	1	6Б2ОС2С	55	24	24	ОР	1	1750
102	23	1.6	1	7С3Б	70	21	24	МШ	2	320
103	9	1.0	1	9Б1С	55	20	20	ДМ	2	160
103	11	6.8	1	7Б3С	55	20	20	ДМ	2	1360
103	14	3.5	1	9Б1ОС	55	25	24	ОР	1	875
103	55	3.8	1	4ОЛЧ2Б1КЛ2ОС1Я	45	24	28	СН	1A	828
Итого			1047,3							24270



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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: з: р: а: н:	Н: м:	Д, см: Тип леса	В: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3	
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	6Е3С1В	80	26	28	КИС	1	175
1	46	1.8	1	10С	70	24	26	МШ	1	540
			2	10Е	30	10	10			54
33	3	1.0	1	6Б1ОС2С1Е	65	25	24	КИС	1	270
33	4	1.3	1	6Б1ОС2С1Е	65	25	24	КИС	1	351
33	5	1.3	1	9ОЛЧ1Б	55	22	26	ТАВ	2	390
33	9	0.5	1	4В4ОС1Е1Д	55	25	26	КИС	1	135
33	11	0.4	1	8Е1С1ОС	75	26	26	КИС	1	168
33	12	0.2	1	4В4ОС1Е1Д	55	25	26	КИС	1	54
33	15	1.8	1	5Е4С1ОС	85	26	28	КИС	1	900
33	15	1.4	1	8С2Б	65	20	24	МШ	1	322
33	21	5.4	1	8С2Б	70	21	24	МШ	2	1512
33	23	2.5	1	9Е1С	75	26	26	КИС	1	1075
33	27	2.3	1	8Е1С1ОС	95	27	32	КИС	1	1127
33	32	4.0	1	6ОЛЧ2Б2Е	55	22	24	ТАВ	2	1040
33	33	2.7	1	6ОЛЧ2Б2Е	55	22	24	ТАВ	2	702
33	44	1.1	1	9Е1Б	70	25	26	ЧЕР	1	630
33	49	1.1	1	5Е1С3ОЛЧ1ОС	80	24	28	ПАП	1	496
4	10	1.1	1	6Е1С1Б2ОЛЧ	90	24	26	ЧЕР	2	525
4	22	20.6	1	9С1Б	70	22	26	МШ	1	562
			2	10Е	30	10	10			824
4	35	0.9	1	5Е3С1Б1ОС	80	24	28	ЧЕР	1	243
			2	10Е	40	14	14			54
5	2	0.3	1	10С	70	24	26	ОР	1	90
5	4	1.6	1	10С	70	24	26	ОР	1	480
5	8	1.1	1	8ОЛЧ1Б1Е	55	21	24	ТАВ	2	384
5	13	0.3	1	8Б1ОЛЧ1Е	55	25	24	КИС	1	75
5	14	2.2	1	5Б4ОС1ОЛЧ	75	26	28	КИС	1	616
			2	10Е	45	16	16			176
6	24	0.5	1	10Е	65	24	24	КИС	1	170
6	36	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	60	26	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
			2	10Е	40	14	14			24
7	50	5.2	1	9С1Б	90	24	28	МШ	2	1560
8	7	2.1	1	10С	85	26	28	МШ	1	609
8	10	1.1	1	8С1Е1Б	70	24	26	МШ	1	468
8	15	0.9	1	7С2Е1Б	70	24	26	ЧЕР	1	270
8	28	3.9	1	10С	65	25	26	ОР	1A	1404
9	9	1.1	1	8С2Б	85	17	18	БАГ	4	275
9	12	0.7	1	6Б4С	65	26	24	ОР	1	196
			2	10Е	30	10	10			28
9	15	1.1	1	9Е1С	100	29	36	КИС	1	407
9	21	2.6	1	6ОЛЧ3Б1Е	70	26	32	КР	1	806
			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	15	9.1	1	10С	65	21	24	МШ	1	2639
11	18	1.5	1	10С	85	23	28	МШ	2	480
11	27	0.8	1	6Е3С1Б	70	25	24	МШ	1	272
11	32	2.5	1	9С1Б	85	23	28	ЧЕР	2	700
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	64	1.7	1	5С1Е4Б	90	25	32	МШ	2	493
11	68	1.3	1	8С2Б	90	24	32	ЧЕР	2	377
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	16	3.8	1	7С3Б	90	23	26	МШ	2	1140
12	34	4.1	1	7С2Б1ОС	85	24	28	ЧЕР	2	1148
12	40	5.0	1	9С1Б	70	21	24	МШ	2	1450
13	19	1.4	1	8С1Е1Б	85	24	32	ЧЕР	2	364
			2	10Е	40	14	14			84
14	1	1.0	1	9С1Б	85	23	26	МШ	2	280
14	5	1.9	1	7Б3С	60	18	18	ЛМ	3	342
14	6	1.1	1	7Б2ОС1С	55	25	26	ОР	1	286
14	21	1.2	1	7ОЛЧ3Б	45	19	22	ОС	2	240
15	15	3.0	1	6ОЛЧ3Б1Е	65	25	26	КР	1	870
15	20	2.7	1	7ОЛЧ3Е	80	26	32	КР	1	891
15	34	4.5	1	10С	90	27	32	МШ	1	1575
			2	10Е	30	8	8			135

19	15	1.0	1	5E2OC2OЛЧ1Я	85	26	28	КИС	1	330
19	24	0.7	1	10Д	160	22	80			10
19	51	0.3	1	8С2В	85	23	28	МШ	2	161
				10С	85	23	32	МШ	2	72
20	8	0.2	1	10С	85	26	30	ОР	1	58
20	18	3.1	1	10С	85	24	30	МШ	2	930
20	21	1.8	1	8С2В	85	24	28	ЧЕР	2	450
20	33	0.8	1	10С	85	27	30	МШ	1	280
21	4	2.2	1	9С1В	85	25	28	МШ	1	594
21	13	2.4	1	8С2В	65	21	20	МШ	1	648
22	12	0.7	1	8С2В	70	22	22	МШ	1	154
22	20	1.2	1	8С2В	65	23	24	МШ	1	324
22	41	2.2	1	7С3В	85	26	28	ЧЕР	1	682
22	51	0.9	1	9Б1Е	65	26	26	КИС	1А	270
22	56	0.4	1	9Б1Е	65	28	26	КИС	1А	120
23	21	1.3	1	4С2Е4В	65	24	28	ЧЕР	1	351
23	29	0.9	1	8Б2С	60	23	26	ДМ	2	207
23	31	3.6	1	8Е1ОС1В	70	24	26	КИС	1	1296
23	42	5.2	1	5Е2В2ОС1ОЛЧ	70	24	26	КИС	1	1508
24	26	2.6	1	5Е1Д2ОС2В	75	24	28	КИС	1	728
25	10	1.7	1	6Б3ОС1ОЛЧ	55	24	24	ОР	1	252
25	14	3.7	1	4Е1Д3В2ОС	75	26	26	КИС	1	1184
25	16	2.3	1	9С1В	70	21	24	ДМ	2	575
25	18	0.5	1	10С	70	14	16	БАГ	4	90
25	26	3.4	1	9С1В	65	23	26	ЧЕР	1	952
25	32	14.2	1	3Б3ОС1Д2С1Е	55	26	26	КИС	1А	4118
25	38	8.0	1	4Е1С1Д2В2ОС	75	25	28	КИС	1	2080
25	40	3.9	1	10С	70	24	16	БАГ	4	702
25	46	1.1	1	4Б3ОС1Д1ОЛЧ1С	55	24	24	ЧЕР	1	384
25	47	3.5	1	9С1В	65	20	22	ДМ	2	805
25	54	0.5	1	4Б4ОС2Е	65	28	26	КИС	1А	160
25	55	1.0	1	5ОС3В2С	50	22	22	ЧЕР	1	240
26	8	0.8	1	6ОЛЧ4В	60	22	24	ТАВ	2	160
26	13	2.1	1	7Б3ОС	60	22	24	ОР	2	378
26	29	0.8	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	55	22	20	ЧЕР	2	184
27	2	3.8	1	8С2В	70	20	20	ДМ	2	792
27	5	0.5	1	9С1В	85	17	20	БАГ	4	100
28	20	0.2	1	5Е1С2В2ОЛЧ	100	23	24	ДМ	3	48
28	28	1.0	1	5Е3В2ОЛЧ	80	23	24	ДМ	2	240
28	37	3.4	1	5Е1С2В2ОЛЧ	100	23	24	ДМ	3	816
28	40	2.5	1	6Е1С2В1ОЛЧ	90	22	22	ДМ	3	675
28	50	1.9	1	8ОЛЧ1В1Е	70	25	30	КР	1	589
29	53	0.6	1	8ОЛЧ1В1Е	65	23	26	ТАВ	2	162
31	6	1.0	1	6С4В	70	18	20	ДМ	3	220
31	24	0.9	1	5ОС2В2Е1С	35	19	22	КИС	1	171
32	41	3.0	1	7С3Е	110	29	36	ОР	1	990
33	19	1.0	1	9С1В	85	25	28	ЧЕР	1	320
33	22	3.5	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	1120
34	41	1.5	1	10Е	75	24	24	МШ	1	570
34	12	2.0	1	5Е1Е1Д2В1ОС	85	27	28	ЧЕР	1	720
34	17	13.4	1	5Е1Е1Д2В1ОС	85	27	28	ЧЕР	1	720
34	21	2.2	1	10С	85	25	30	ЧЕР	1	4288
34	26	0.3	1	10С	85	20	22	ДМ	3	528
34	33	0.6	1	6В4ОС	65	28	24	КИС	1А	105
35	19	0.6	1	6Б1ОС3Е	55	23	22	ЧЕР	1	150
35	28	5.7	1	3Е1С1Д1Г2ОС2В	70	23	28	КИС	1	1482
35	33	1.3	1	8С2В	70	22	24	ЧЕР	1	286
35	33	10.6	1	10С	65	21	24	ЧЕР	2	132
36	8	17.9	1	5Е2ОС2В1Д	70	24	26	КИС	1	5191
36	13	3.2	1	7В2ОЛЧ1С	65	22	20	ПР-ТР	2	704
36	15	3.7	1	7В1ОЛЧ2ОС	65	27	26	КИС	1	1184
36	25	2.3	1	8В1ОЛЧ1ОС	65	23	24	ДМ	2	529
37	5	0.6	1	10С	70	16	18	ДМ	3	108
37	6	1.9	1	8Б2С	65	20	18	ДМ	3	361
37	9	26.4	1	3С2Е3В2ОС	70	24	26	ЧЕР	1	7128
37	13	1.1	1	10С	60	6	10	ОС-СФ	5А	44
37	20	2.6	1	8В1ОЛЧ1С	65	22	20	ОС-ТР	2	572
37	21	7.0	1	10С	65	5	10	БАГ	5	700
37	24	1.3	1	10С	60	9	8	ОС-СФ	5А	52
37	29	1.1	1	10С	60	7	16	ОС-СФ	5А	55
37	31	1.0	1	7ОС1ОЛЧ1Я1Е	55	27	30	КИС	1А	350
37	32	1.1	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	33
37	35	14.1	1	10С	90	11	20	ОС-СФ	5А	1692
37	40	22.1	1	3Е1С1Д3В2ОС	65	25	26	КИС	1А	6188
38	5	0.5	1	5В5ОС	65	28	28	КИС	1А	150
38	10	2.3	1	7В2ОЛЧ1ОС	50	20	18	ОС-ТР	2	414
38	12	0.3	1	10С	70	10	14	БАГ	5	24
38	23	0.4	1	6Б1ОС3С	65	23	24	ДМ	2	84
38	26	1.7	1	8Б2С	75	28	28	ЧЕР	1	510
38	26	0.4	1	10С	70	10	14	БАГ	5	28
38	33	1.2	1	5Б2ОС3С	75	28	28	ОР	1	372
38	37	0.6	1	10С	65	10	14	ОС	5	48
39	10	5.5	1	10С	70	13	14	БАГ	4	880
40	1	1.4	1	9ОЛЧ1В	65	23	24	ТАВ	2	378
41	16	1.9	1	9С1В	65	24	24	МШ	1	570
				10С	100	28	32			19
42	23	2.7	1	10С	90	25	30	ЧЕР	2	864
42	23	1.1	1	10С	85	17	20	БАГ	4	242
42	53	0.5	1	6ОЛЧ3В1Е	80	26	30	ПАП	1	155
42	54	2.8	1	8С2В	90	24	28	ДМ	2	784
43	4	0.8	1	7С3В	70	23	24	МШ	1	176
43	5	6.4	1	6С3Е1В	65	23	28	МШ	1	1536
43	10	2.2	1	9С1В	70	23	28	МШ	1	528
43	12	2.2	1	7С3В	65	22	24	ЧЕР	1	484
43	16	4.6	1	8С2В	70	26	30	ОР	1А	1242
43	18	0.3	1	8ОЛЧ1В1Е	55	29	24	КР	1	81

43	44	0.2	1	100ЛЧ	55	21	24	ТАВ	2	48
44	21	2.1	1	7Б3ОС	60	27	24	КИС	1А	58
44	23	0.7	1	4Д4Е1ОС1Б	160	27	60	КИС	2	245
44	27	0.9	1	8ОЛЧ2Б	80	24	36	ОС	2	180
44	33	0.7	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	65	28	26	КИС	1А	210
44	50	0.6	1	6ОЛЧ2Б2Е	55	21	22	ОС	2	163
45	3	2.7	1	5Б3ОС2Е	55	26	22	КИС	1А	78
45	14	2.9	1	8ОС2Б	40	18	18	ЧЕР	2	52
45	15	1.0	1	8С2Б	65	19	20	ДМ	2	150
45	22	0.7	1	10Е	70	23	24	ЧЕР	1	189
45	23	1.4	1	5Е3Б1ОС1ОЛЧ	70	25	28	ЧЕР	1	420
45	28	1.7	1	8Б1ОЛЧ1ОС	70	29	26	КИС	1А	578
45	31	1.7	1	6ОЛЧ4Б	65	22	24	ОС	2	408
45	32	1.4	1	3Я1Д3ОЛЧ2Б1ОС	140	28	40	ОН	2	392
46	1	10.0	1	9С1Б	70	14	18	БАГ	4	96
46	7	0.8	1	10С	65	13	18	БАГ	4	96
46	9	10.6	1	9С1Б	70	23	26	ЧЕР	1	296
46	11	1.4	1	6С3Б1ОС	70	22	26	ЧЕР	1	350
46	24	0.5	1	5Б2ОС3С	65	26	24	ЧЕР	1	145
46	25	1.1	1	7С3Б	70	14	16	БАГ	4	154
46	30	0.2	1	6Е2ОС2Б	70	24	24	ЧЕР	1	52
46	31	0.2	1	5ОС3Б2Е	60	25	24	КИС	1	87
46	33	0.5	1	5Б2ОС3С	70	27	26	КИС	1	1050
46	33	0.8	1	6ОС2Б1Е1ОЛЧ	55	26	30	КИС	1А	232
47	5	1.9	1	4Е3ОС2Б1Д	70	26	30	КИС	1А	589
47	13	0.8	1	6Б4С	65	22	22	ДМ	2	184
47	19	0.5	1	7Б3С	90	23	26	ОС-ТР	3	100
47	24	1.0	1	8Б2С	75	21	24	ДМ	3	220
48	7	1.7	1	10С	55	28	28	СФ	5	85
49	34	2.4	1	6Б3ОЛЧ1ОС	65	23	28	ПР-ТР	2	532
52	1	1.8	1	8ОЛЧ2Б	65	23	26	ТАВ	2	468
52	7	1.2	1	6ОЛЧ3Б1Е	75	23	28	ТАВ	2	312
52	9	3.7	1	10С	90	26	30	МШ	1	1258
52	17	1.0	1	5С2Е1Д1Б1ОС	90	26	32	МШ	1	280
53	2	0.3	1	7Е2ОС1Б	80	25	28	ЧЕР	1	487
53	3	1.7	1	7С1Е2Б	70	24	28	МШ	1	493
54	33	2.3	1	9С1Б	70	23	26	МШ	1	644
54	35	8.6	1	6С4Б	70	25	30	ОР	1	2064
55	41	2.8	1	10С	70	22	24	МШ	1	756
55	46	1.6	1	8С2С	70	18	18	ДМ	3	336
56	2	0.7	1	7ОЛЧ3Б	75	24	28	ОС	2	168
56	26	1.7	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	28	26	КИС	1А	510
56	40	1.6	1	7ОС3Б	55	24	26	КИС	1	416
57	28	1.6	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	65	24	26	ЧЕР	2	400
57	30	1.1	1	5Б5ОС	65	26	24	КИС	2	308
57	33	5.1	1	9С1Б	85	26	30	ЧЕР	1	1734
58	30	6.1	1	3Б3ОС1Д2ОЛЧ1Е	60	25	24	КИС	1	1647
58	37	2.0	1	4Б3ОС2ОЛЧ1С	65	25	28	ПАП	1	540
59	30	0.8	1	6Б4С	80	23	28	ДМ	2	192
60	31	1.5	1	5Е3С2Б	70	24	26	КИС	1	450
60	32	1.6	1	4Е3Б3ОС	75	29	32	КИС	1А	576
60	35	0.4	1	8Е1ОС1Б	70	25	28	КИС	1	136
60	40	2.6	1	6Е1Д2Б1ОС	65	23	26	КИС	1	754
61	20	0.5	1	5Е4ОС1Б	65	26	28	КИС	1А	170
61	41	3.3	1	6Е1С2Б1ОС	80	26	28	КИС	1	1122
61	43	4.8	1	4Б2ОЛЧ2ОС1Б1С	55	23	24	ЧЕР	1	1152
62	4	1.1	1	9С1Б	70	25	26	МШ	1	576
62	13	1.3	1	6Б4С	75	22	24	ДМ	2	338
62	32	3.7	1	5С2Б2ОС1Д	70	22	26	ЧЕР	1	740
62	57	1.4	1	8С2Б	65	23	26	ЧЕР	1	378
62	68	1.4	1	6Б2ОС2С	65	20	20	ДМ	3	280
63	8	7.8	1	5Е3Б2ОС	70	25	28	КИС	1	2418
63	20	0.8	1	6ОЛЧ3Б1Е	55	23	24	КР	1	200
63	22	2.7	1	7Б1ОС1С1Е	65	26	26	КИС	1	297
63	23	7.5	1	4ОЛЧ3Б2ОС1Е	55	23	24	КР	1	1875
63	26	2.2	1	5ОЛЧ4Б1Е+ОС	55	23	24	КР	1	550
63	41	1.6	1	8С2Б	85	25	30	ЧЕР	1	480
64	14	0.6	1	5Б1ОС2С2Е	65	26	26	ОР	1	180
64	15	13.7	1	5Б1ОС2С2Е	65	26	26	ЧЕР	1	3836
64	24	1.1	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Е	65	24	24	ЧЕР	2	275
64	30	0.9	1	8Б1ОЛЧ1С	65	26	26	ЧЕР	1	234
64	31	1.2	1	7Б2С1Е	65	26	26	ЧЕР	1	324
65	3	3.1	1	9С1Б	85	25	30	ЧЕР	1	992
65	6	1.6	1	8С2Б	65	20	22	МШ	2	400
65	9	1.0	1	8С2Б	65	19	12	БАГ	5	80
65	41	2.0	1	8ОЛЧ1Б1Я	65	23	26	ТАВ	2	440
65	43	1.8	1	10Б	70	29	30	КИС	1А	612
65	46	1.9	1	3Б2ОС2ОЛЧ1Я2Е	75	29	30	КИС	1А	513
66	10	3.7	1	5С2Е3Б	65	24	28	КИС	1	1184
66	11	1.3	1	6Б1ОС2С1Е	65	24	24	ЧЕР	2	338
66	13	1.1	1	8Б2Е	75	28	30	КИС	1	297
66	16	0.3	1	6С3Б1Е	70	24	28	ЧЕР	1	84
66	23	12.7	1	110Б+С	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	22	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	18	1.2	1	7Б3С	60	20	18	ДМ	2	240
70	1	5.9	1	2С2Е2Б2ОС2ОЛЧ	70	25	28	КИС	1	1652
70	8	1.6	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	27	2.6	1	7С3Б	70	23	26	МШ	1	676
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	1	8Б2С	65	20	22	ОС	3	176
72	5	1.5	1	9Б1ОЛЧ	65	22	24	ПАП	2	225
72	2	2	1	10Е	55	17	18	МШ	2	135
72	7	1.6	1	10Б	80	24	26	ПАП	2	368
72	8	2.8	1	7Е2Б1ОС	80	26	30	ЧЕР	1	980



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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: у: с:	Состав	В: о: р: а: с: п:	Н: м:	Д, см: Тип леса	В: н: и: т:	Общий запас, м3
1	3	2.4	1	60ЛЧ3В1ОС	55	23	22 СН	1	696
1	11	2.7	1	9С1Б	90	26	30 ЧЕР	1	891
1	17	1.2	1	8Б1С1Д	50	20	20 ОР	1	264
1	32	2.3	1	7Б2Е1ОС	55	21	18 ЧЕР	2	506
1	41	3.0	1	80ЛЧ2Б	70	26	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	7С3В	90	27	30 ЧЕР	1	432
2	4	3.1	1	8С1Е1Б	70	23	24 ОР	1	868
2	14	2.2	1	5Б3ОС1Е1Д	55	22	22 КИС	1	594
2	19	0.3	1	7Е3Б	70	24	24 КИС	1	93
2	20	1.0	1	4Б3ОС1ОЛЧ2Е	55	22	22 ЧЕР	1	240
2	23	4.0	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	312
3	30	3.8	1	8С2Б	85	27	30 КИС	1	912
3	33	1.1	2	10Б	45	14	12		304
4	33	1.1	1	10Б	70	29	28 КИС	1А	286
4	1	1.4	1	5Б3ОС1Е1ЛП	55	22	22 ЧЕР	2	222
4	2	2.1	1	5Б3ОС2Е	55	22	24 КИС	1А	588
4	7	0.7	1	5Е3Б2ОС	80	28	26 КИС	1А	252
4	14	3.8	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	65	26	26 КИС	1	874
4	15	1.5	1	5Б2ОС2Д1ЛП	55	25	26 КИС	1	375
4	25	2.2	1	6Б1ОС3С	65	26	28 ОР	1	638
5	2	3.3	1	8С2Б	85	27	30 ОР	1	888
5	4	1.6	2	10Б	50	16	16		288
5	5	0.4	1	6Е3Б1Д	100	30	30 ЧЕР	1	512
5	12	1.9	1	5С5Б	80	26	28 ОР	1	120
5	14	1.9	1	10С	85	27	30 ОР	1	665
5	15	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	22	22 КИС	1А	456
6	26	1.5	1	5С1Е2Б1ОС1Д	65	26	26 ЧЕР	1	390
6	32	1.1	1	9С1Б	85	26	26 ЧЕР	1	567
6	38	0.8	1	70ЛЧ2Б1ОС	55	24	24 КР	1	224
7	13	0.9	1	7ОС3В	65	26	36 КИС	1	216
7	16	1.5	1	7Б2ОС1С	65	26	24 ЧЕР	1	345
7	21	1.3	1	7С3В	70	23	24 ЧЕР	1	338
7	32	1.1	1	7С3Б	70	23	24 ЧЕР	1	286
7	55	1.4	1	8С2Б	70	23	24 ЧЕР	1	378
7	56	0.1	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	53	0.3	1	10С	90	26	30 ЧЕР	1	102
9	10	1.6	1	8Б1С1ОС	65	23	24 ЧЕР	2	320
9	20	0.6	1	10С	50	18	14 МШ	1	126
9	50	1.7	1	6Б2ОС1Е1С	55	24	24 ЧЕР	1	408
10	2	1.5	1	4Б3ОС3ЛП	55	22	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	23	1.0	1	10С	70	25	22 ЧЕР	1	320
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	0.8	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	7.7	1	8С2Б	55	18	18 МШ	1	1599
11	21	1.0	1	8С2Б	50	16	14 МШ	1	200
11	23	1.6	1	8С2Б	65	21	20 МШ	1	384
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	699
12	25	5.5	1	9С1Б	65	22	20 ЧЕР	2	1224
14	2	3.3	1	5Б3ОС1Е1ОЛЧ	65	28	28 СН	1А	1056
14	3	3.3	1	5Б3ОС1Е1ОЛЧ	65	28	28 СН	1А	1216
14	12	1.8	1	8Е1С1Б	75	23	24 ЧЕР	1	558
14	14	3.2	1	6Б2ОС2Е	55	22	22 ЧЕР	1	736
14	17	2.9	1	7Б3ОС	55	23	22 ЧЕР	1	754
14	25	1.6	1	8Б2ОС	45	20	16 ЧЕР	1	288
14	26	2.6	1	6Б3ОС1Е	55	22	22 ЧЕР	1	624
14	28	1.2	1	7Е2С1Б	90	25	26 ЧЕР	2	300
14	36	0.8	1	6С2Е2Б	85	26	28 ЧЕР	1	256
14	45	1.9	1	6Е2Б2ОС	80	23	26 ЧЕР	2	323

39	44	4.2	1	80ЛЧ2Б	55	20	20	ТАВ	2	92
39	44	0.7	1	100С	55	20	30	ЧЕР	1	24
39	52	1.4	1	10С	85	22	30	ЧЕР	2	33
40	19	1.7	1	80ЛЧ1Б1Я	55	23	24	КР	1	39
40	20	2.5	1	80ЛЧ1В1Я	55	23	24	КР	1	42
40	22	1.7	1	70ЛЧ2Е1Я	55	25	26	ПАП	1	50
40	22	0.9	1	6Б20С1ЛП1КЛ	60	23	22	КИС	1	25
40	28	2.7	1	40ЛЧ3Б1Я20С	60	24	24	КР	2	98
40	28	1.1	1	80ЛЧ2Я	55	24	28	КР	1	88
40	28	2.7	1	5С1Е4Б	55	24	28	МШ	1	88
41	16	3.5	1	5Б10С3С1Е	55	22	22	ЧЕР	2	75
41	1	1.1	1	7С3Б	60	20	20	МШ	1	62
42	14	1.1	1	6Б30С1Д	65	20	36	ЧЕР	1	7
42	23	5.8	1	6Б30С1Д	55	23	22	КИС	1	34
42	23	3.1	1	5Б20С3ЛП	65	25	26	КИС	1	75
42	5	2.5	1	7Б30С	65	25	28	КИС	1	70
			2	6ЛП3КЛ1Я	50	19	16	КИС	1	75
44	3	4.9	1	10С	90	24	28	ДМ	2	470
44	4	0.7	1	10С	80	23	26	МШ	2	168
44	19	1.3	1	9С1Б	55	17	14	МШ	2	60
44	17	1.5	1	6Е20ЛЧ1Б1С	85	25	28	ЧЕР	2	405
44	23	1.1	1	10С	85	24	28	ЧЕР	2	30
44	29	0.8	1	10С	60	20	18	МШ	1	92
44	41	1.9	1	8С2Б	65	20	20	МШ	2	380
44	42	0.4	1	7С3Б	55	18	14	МШ	2	76
45	14	0.9	1	10С	90	25	28	МШ	2	88
45	18	0.6	1	6Б2Е1С10С	65	27	26	КИС	1	180
45	23	1.2	1	10С	85	24	26	МШ	2	408
45	28	0.5	1	10С	85	24	26	МШ	2	150
45	28	1.1	1	10С	90	25	30	ДМ	2	12
46	6	3.0	1	10С	90	23	26	ДМ	2	20
46	7	1.1	1	8Б2С	65	27	26	ОР	1	308
46	8	1.1	1	10С	90	24	22	МШ	1	360
46	28	5.4	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	458
46	37	1.3	1	10С	60	20	18	МШ	1	312
46	38	0.4	1	10С	50	16	14	МШ	2	72
47	2	3.3	1	4С1Е3Б20С	90	25	32	ЧЕР	2	720
47	7	1.1	1	10С	85	23	28	ЧЕР	2	494
47	21	1.3	1	10С	75	24	24	МШ	1	364
47	28	2.2	1	7С3Б	65	21	22	МШ	1	896
47	34	2.7	1	10С	65	19	8	ОС	5	70
48	19	0.7	1	80С2Б	65	25	30	ЧЕР	1	168
48	25	1.8	1	8Б20С	55	21	18	ЧЕР	2	360
50	24	0.0	1	50С3Б2ЛП	50	24	30	СН	1	60
50	28	1.1	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	80
51	5	4.4	1	4Е2С4Б	85	23	26	ЧЕР	2	344
51	5	3.4	1	9С1С	80	24	26	МШ	2	20
51	7	0.4	1	6Б20ЛЧ2Е	80	22	28	БОЛ-П	3	84
51	8	1.8	1	7Б20ЛЧ1Е	65	24	26	ЧЕР	1	450
51	11	3.0	1	10С	85	21	24	ДМ	3	70
52	8	1.1	1	9С1Б	80	25	26	МШ	2	12
52	17	2.7	1	10С	90	22	26	ЧЕР	1	44
52	18	1.1	1	10С	80	25	28	МШ	1	76
52	30	2.7	1	9С1Б	90	23	28	ДМ	2	64
52	37	1.1	1	5С5Б	75	22	26	ПР-ТР	2	64
52	43	0.7	1	5С5Б	75	22	26	ПР-ТР	2	168
53	8	0.2	1	10С	65	23	24	МШ	1	56
53	13	1.4	1	9С1Б	55	18	20	МШ	2	294
54	32	0.7	1	10С	55	17	16	МШ	2	140
54	34	1.3	1	10С	55	18	18	МШ	1	273
55	3	9.1	1	6Б40С	60	25	24	ЧЕР	1	66
55	4	7.1	1	70С3Б	50	25	26	СН	1A	88
55	5	0.5	1	70С3Б	55	26	30	СН	1A	145
55	25	1.4	1	70С2Б1Е	70	27	36	СН	1	78
55	29	0.7	1	10С	85	24	26	ЧЕР	2	25
55	29	0.5	1	80ЛЧ2Б	55	23	24	КР	1	18
56	7	5.3	1	5Б40С1Е	55	24	22	СН	1	325
57	7	1.7	1	8С2Б	65	22	20	МШ	1	442
57	27	0.7	1	10С	45	15	14	БР	2	119
59	4	4.3	1	5С4Б10ЛЧ	80	22	24	ПР-ТР	2	32
59	19	0.3	1	8Б2С	65	26	28	ОР	1	69
59	20	0.1	1	8Б2С	65	26	28	ОР	1	23
59	25	0.6	1	9Б1С	65	26	26	ОР	1	26
60	33	9.9	1	50ЛЧ2Б10С1Е1С	65	25	24	ПАП	2	133
60	13	16.6	1	4Б30ЛЧ10С1Е1С	75	25	26	ПАП	2	318
60	14	7.4	1	70ЛЧ1В1Я10С	80	24	28	ТАВ	2	76
60	16	0.8	1	70ЛЧ1В1Я10С	80	24	28	ТАВ	2	192
61	3	0.6	1	10С	65	23	24	МШ	2	168
61	24	0.8	1	5Б20С10ЛЧ1Е1ЛП	65	26	26	КИС	1	216
61	26	1.7	1	7Б2Е1С	65	27	30	КИС	1	25
61	28	2.6	1	5Б10С10ЛЧ1Е1Е1ЛП	65	26	26	КИС	1	22
61	30	6.8	1	80ЛЧ2Б	55	21	20	ТАВ	2	1632
62	4	1.0	1	6С1Е3Б	85	26	30	ЧЕР	1	310
62	5	0.8	1	5Б30С1Е1Д	75	27	30	КИС	1	32
62	6	1.3	1	5Б30С1Е1Д	75	27	30	КИС	1	325
62	11	1.8	1	5Е1С20С1Б10ЛЧ	90	28	30	ЧЕР	1	30
62	16	0.5	1	4Е30С2Б1Д	85	27	32	ЧЕР	1	65
62	16	0.0	1	5С1Е4Б	85	27	30	ЧЕР	1	60
62	20	0.7	1	7С3Б	90	25	30	ЧЕР	2	196
62	25	0.6	1	10Б	65	26	24	ЧЕР	1	156
62	27	0.6	1	10С	75	21	24	ВЕР	2	150
62	30	0.4	1	5Б20С2С1Е	65	26	28	КИС	1	116
62	34	1.0	1	6Е1С1Б10С10ЛЧ	90	27	30	ЧЕР	1	300
62	35	0.3	1	6Е1С1Б10С10ЛЧ	90	27	30	ЧЕР	1	90
62	38	0.0	1	8С2Б	90	24	30	МШ	1	125
62	50	1.1	1	8С2Б	65	24	24	ЧЕР	1	513
63	4	0.8	1	10С	85	23	28	ЧЕР	2	224
63	12	0.7	1	10С	90	23	30	ОР	1	252
63	19	1.7	1	8С2Б	90	27	30	ЧЕР	1	561
63	30	4.0	1	8С2Б	70	22	24	МШ	1	1040
63	35	6.9	1	10С	70	29	14	БАГ	5	483
64	12	1.1	1	10С	70	23	24	МШ	1	384
68	9	3.3	1	8С2Б	65	21	22	МШ	1	1064
68	10	4.0	1	6Б10С2Е1С	65	24	26	ЧЕР	1	1080
71	15	2.8	1	6Е2Б10С10ЛЧ	70	23	26	КИС	2	784
71	21	9.3	1	40С2Б2Е2Д	35	19	24	КИС	1	1953
72	19	2.5	1	8С2Б	65	14	16	ОС	4	375
73	6	2.0	1	10С	70	15	16	БАГ	4	2040
73	14	2.2	1	8Е2С	70	23	28	МШ	1	704
74	6	2.0	1	7С1Е2Б	65	23	26	ОР	1	460
74	8	3.9	1	7С2Е10С	65	23	26	ОР	1	1092

74	22	3.0	1	9С1Е	85	26	28	ЧЕР	1	1020
74	43	2.6	1	8С2Б	85	23	26	ЧЕР	2	702
74	47	2.1	1	9В1С	55	25	26	ЧЕР	1	525
74	49	0.2	1	8В2Е	55	23	24	ЧЕР	1	46
74	50	1.7	1	6В1ОС3С	65	25	26	ЧЕР	1	442
75	5	3.9	1	10С	70	11	14	БАГ	5	429
78	14	3.4	1	4ОС2В2Д2Е	35	19	20	КИС	1	680
79	10	0.6	1	6В2ОС1ОЛЧ1С	55	21	22	ЧЕР	2	132
79	13	2.9	1	7Е3ОС	80	27	30	ЧЕР	1	1247
79	14	2.3	1	5С1Е3В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	690
79	15	0.3	1	8Е2ОС	70	26	28	КИС	1А	108
79	20	3.8	1	10С	70	15	18	БАГ	4	646
79	24	1.2	1	6В2ОС1Е1Д	55	27	28	КИС	1А	348
79	30	4.7	1	7С3Б	65	23	26	ЧЕР	1	1222
Итого				780,5						188562



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: с: т:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: о: 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
2	8	2,0	1	8С2Б	65	22	24 ЧЕР	1	600
2	11	1,9	1	7С3Б	65	23	26 ЧЕР	1	390
3	19	1,7	1	5С4Б10С	65	23	24 ЧЕР	1	493
3	14	4,2	1	7Б3С	75	25	26 ДМ	2	1260
3	24	2,0	1	7Б3ОЛЧ	65	24	24 ДМ	2	500
4	13	7,9	1	8Б2С	65	22	20 ДМ	2	2054
4	9	5,4	1	4Б2Е1С2ОЛЧ10С	80	22	20 ОС	3	1404
5	30	2,4	1	6Б2Е1Д10С	60	26	24 ОР	1	768
5	33	1,0	1	6Б1ОЛЧ1Д1С10С	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	22	1,8	1	6С3Б10С	85	26	28 ОР	1	558
6	32	1,7	1	10С	70	24	24 ОР	1	578
6	44	3,5	1	10С	70	24	26 ОР	1	1190
6	53	1,4	1	9С1Б	65	22	24 ЧЕР	1	420
6	54	1,6	1	9С1Б	65	24	26 ЧЕР	1	544
7	6	3,4	1	7ОС2Б1ОЛЧ	50	28	28 КИС	1А	1224
7	7	8,1	1	7Б3ОС	60	23	24 ЧЕР	1	2268
7	9	1,6	1	4Е3С3Б	65	26	24 КИС	1	544
7	9	9	1	7С3Е	85	26	30	1	16
7	14	1,8	1	6Б3ОС1Д	65	25	26 КИС	1	540
7	32	13,6	1	5Б4ОС1Е	65	25	24 КИС	1	3672
7	37	0,4	1	8С2Б	70	20	24 ДМ	2	100
8	6	2,3	1	4С3Е2Б10С	70	25	28 КИС	1	828
8	8	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	24	1,1	1	8Б2С	60	9	8 ОС-СФ	5А	66
8	24	9	1	10С	60	15	16		55
8	29	0,6	1	7С2Б10С	65	23	26 ЧЕР	1	162
9	22	1,3	1	5ОС4Б1Г	55	27	28 КИС	1А	416
10	12	1,3	1	6Б2ОС2Г	65	28	28 КИС	1А	364
11	5	5,4	1	5Б3ОЛЧ2ОС+Д+Е+КЛ	65	25	26 ПАП	1	1458
11	9	1,5	1	4Б4С10С1Д	55	21	20 ЧЕР	2	390
11	30	1,4	1	10С	65	19	20 ЧЕР	2	364
12	17	1,1	1	2Д1Я1Г1КЛ1Е2ОС1Б1ОЛЧ	140	27	44 КИС	2	308
13	36	0,9	1	7ОС2Б1ОЛЧ	60	26	28 ПАП	1	252
13	38	2,3	1	7ОС2Б1ОЛЧ	60	26	28 ПАП	1	644
13	39	4,1	1	7ОЛЧ2Б10С	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	22,2	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
17	4	0,5	1	7С1Б2Е	75	22	24 МШ	2	135
17	23	6,5	1	7ОЛЧ1Б1Я10С	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
19	1	9	1	10Е	70	22	24		8
19	1	0,5	1	7ОС3Я	75	29	40 СН	1А	200
19	2	14,0	1	4Д1Я2Е2ОС1Б	160	29	52 КИС	2	4900
19	3	5,8	1	4Д1Е3ОС2Б	130	28	40 КИС	2	1914
19	7	9,3	1	5ОС3Б1Е1Д	65	28	36 КИС	1А	3348
19	8	4,0	1	5ОС3Б1П1Г	60	27	30 КИС	1А	1160
19	11	4,2	1	5Д4ОС1Е	130	28	44 КИС	2	1428
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	2,3	1	5ОС2Б2Г1Д	55	28	32 КИС	1А	667
20	2	4,9	1	7Б2ОС1Е	65	29	30 КИС	1А	1519

20	5	3.2	1	70ЛЧ1Б2ОС	60	26	26	КР	1	1056
20	15	6.4	1	70ЛЧ1ОС2Б	60	26	26	КР	1	2048
20	16	5.6	1	5Б4ОС1ОЛЧ	65	26	26	КИС	1	1680
21	18	5.5	1	4Д1Г2Е2ОС1Б	150	26	48	КИС	2	6105
21	9	6.7	1	6ОС3Б1Е	50	25	24	ЧЕР	1	2010
21	14	2.7	1	3Д1КЛ1Г3ОС2Е	150	28	52	КИС	2	756
22	1	15.4	1	5ОС3Б1Е1Г	60	29	36	КИС	1А	4774
22	3	3.5	1	3Б3ОС3Е1Г	65	26	26	КИС	1	1085
22	18	5.7	1	7ОС2Б1Е	60	26	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	5ОС3Б1ОЛЧ1Г+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	1.1	1	7ОС1Б2ОЛЧ	65	26	32	СН	1А	512
24	16	1.3	1	7ОС2Б1Г	45	24	26	КИС	1А	325
25	4	13.4	1	6ОС3Б1Е	65	26	30	КИС	1	3752
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	27	0.4	1	8Б2С	75	24	24	ЛМ	2	100
27	29	1.1	1	1ОС	90	27	30	ЧЕР	1	455
28	16	1.3	1	70ЛЧ3ОС	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
29	2	6.5	1	7ОС2Б1ОЛЧ	45	24	26	КИС	1А	2145
29	8	3.9	1	5Б3ОС1Е1Г	70	29	30	КИС	1А	1248
29	20	2.9	1	6ОС3Б1ОЛЧ	60	28	36	КИС	1А	1044
29	24	4.9	1	8ОС1Б1Е	55	30	32	КИС	1А	2058
30	5	5.9	1	6ОС3Б1Г	50	29	32	КИС	1А	1888
30	13	1.8	1	6ОС3Б1Г	50	26	32	КИС	1А	504
30	19	2.7	1	3Я2Д1Е1КЛ1ОС1Г1ОЛЧ	130	24	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	70ЛЧ2ОС1Б	55	25	24	КР	1	490
31	6	0.9	1	8ОС1Б1Г	60	31	36	КИС	1А	315
31	7	5.5	1	6ОС3Б1Е	60	29	32	КИС	1А	1705
31	10	6.3	1	6ОС3Б1ОЛЧ	60	29	36	ПАП	1А	2079
31	14	4.1	1	4ОС2Б2ОЛЧ1Е1Я	65	30	36	СН	1А	1353
31	18	7.5	1	10ОЛЧ	70	30	26	БОЛ-П	2	1200
31	31	2.2	1	4ОС2Б2ОЛЧ1Е1Я	65	30	36	СН	1А	726
32	14	1.5	1	70ЛЧ1ОС1Б1Я	65	25	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	5.9	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	25	28	ЧЕР	1	308
33	28	1.4	1	9ОЛЧ1Б	65	26	26	КР	1	462
34	23	2.7	1	8С1Б1Е	65	23	24	ОР	1	837
35	30	1.2	1	5Б1С3ОС1Д	75	25	26	ЧЕР	1	408
36	3	5.8	1	8ОЛЧ1Я1Е	80	25	30	ТАВ	2	1798
36	14	2.3	1	1ОС	90	27	30	ЧЕР	1	805
37	16	5.1	1	7Б2ОС1С	55	22	18	ЧЕР	2	1326
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	1ОС	65	22	26	МШ	1	60
41	30	1.3	1	1ОС	65	20	18	ЛМ	2	403
42	6	2.4	1	6С3Б1Е	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	22	36	ПР-ПМ	3	78
43	12	0.9	1	6С4Б	70	24	26	ОР	1	270
43	29	7.7	1	70ЛЧ3Б	55	21	22	ОС	2	1771
43	36	1.3	1	70ЛЧ2Б1Е	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	1	290
44	13	3.0	1	9ОЛЧ1Е	55	24	26	КР	1	840
46	9	1.6	9	1ОС	100	24	32			46
			2	9С1Б	70	24	26	ЧЕР	1	544
			2	8Б2Д	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
50	14	3.9	1	6ОС4Б	55	27	28	КИС	1А	1170
50	19	1.5	1	5ОС2ОС3Б	45	22	24	ЧЕР	1	405
50	24	4.8	1	3ОС2Б1ОЛЧ4Е	65	28	40	КИС	1А	1584
51	12	5.4	1	6ОС2Б1Д1Е	60	29	32	КИС	1А	1782
51	30	5.8	1	5С2С2Б1Е	70	29	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
52	33	3.7	1	7С1Б2С	65	23	24	МШ	1	1036
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
56	7	3.1	1	6ОЛЧ2Б1ОС1Е	80	26	30	ПАП	1	992
58	27	4.9	1	8ОЛЧ1Б1Е	70	25	28	КР	1	1519
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
60	27	1.3	1	5ОС2Б3С	45	21	18	ЧЕР	1	338
61	16	1.7	1	7С2Б1Е	65	22	26	ЧЕР	1	425
62	1	29.5	1	5Е1Д3ОС1Б+Г+КЛ+В	70	25	28	КИС	1	9440
63	15	2.6	1	6С1Е3Б	70	25	28	ОР	3	728
63	27	3.0	1	8Б2С	75	20	18	ЛМ	3	600
64	18	2.0	1	5Б4ОС1ОЛЧ	70	19	18	ЛМ	3	440



«Утверждаю»
 Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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: с: т:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: 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
4	40	1.5	1	10С	65	23	32 ОР	1	420
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
3	6	0.4	1	9С1Б	65	20	24 МШ	2	108
3	15	0.9	1	9С1Б	85	25	32 МШ	1	288
3	16	0.8	1	9Е10С	90	27	28 КИС	1	320
3	22	0.7	1	5Е1Д1КЛ3ОС	95	28	36 КИС	1	217
3	20	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	40	2.0	1	8С2Б	85	28	28 ЧЕР	1	600
3	42	1.6	1	6Е1С2Б1ОС	95	32	32 КИС	1	544
3	44	0.3	1	7С1Е2Б	85	24	32 МШ	2	63
			2	10Е	30	10	10		12
3	45	0.4	1	5ОС2Б3ОЛЧ	35	18	18 ЧЕР	1	72
3	48	7.7	1	8С2Б	85	28	28 ЧЕР	1	2340
3	49	5.5	1	9С1Б	85	28	28 ЧЕР	2	1792
4	4	0.8	1	5С4Е1Б	85	28	28 ЧЕР	1	256
4	4	0.1	1	6Е3С1ОС	85	26	26 ЧЕР	2	36
4	12	0.9	1	9С1Б	90	25	32 МШ	2	243
4	13	0.6	1	100ЛЧ	70	23	26 БОЛ-П	2	162
4	14	0.3	1	90ЛЧ1Б	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
			2	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	17	16 БАГ	4	418
4	57	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
			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	70ЛЧ1Б1ОС1Е	70	25	26 КР	1	465
5	40	0.7	1	9Б1ОС	65	26	26 ОР	1	182
5	46	0.9	1	8С2Б	65	22	24 МШ	1	261
6	21	0.9	1	8Б1С1Е	65	26	26 КИС	1	252
			2	10Е	40	14	14		54
6	46	5.5	1	90ЛЧ1Б	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
9	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
			2	10Е	30	10	10		72
9	32	1.8	1	8С2Б	65	25	28 ОР	1А	540
			2	10Е	40	14	14		108
9	46	2.5	1	7Е3С	70	23	24 ОР	1	800
9	47	0.2	1	8Е2С	70	21	22 ЧЕР	2	56
9	48	8.0	1	10С	70	7	10 ОС-СФ	5А	480
9	51	0.8	1	8С2Б	70	7	10 ОС-СФ	5А	18
10	12	1.1	1	9Е1Б	80	27	32 КИС	1	432
10	15	5.5	1	10С	70	12	14 БАГ	4	715
10	28	1.4	1	5Б1ОС1ОЛЧ3Е	60	25	26 КИС	1	350
10	17	12, 3	1	1 10С	85	15	18 БАГ	4	2460
10	30	6, 7	1	1 10С	85	15	18 БАГ	4	1340
11	15	0.8	1	10С	65	24	28 МШ	1	240
11	24	0.5	1	10С	65	24	32 МШ	1	110
11	48	1.3	1	80ЛЧ2Б	55	21	22 ОС	2	338
11	52	3.8	1	7Е2С1Б	65	24	24 КИС	1	1368
12	23	3.3	1	8С2С	65	20	24 МШ	2	957
12	33	3.3	1	70ЛЧ3Б	70	23	28 БОЛ-П	2	858
12	34	3.4	1	6Е2С1Б1ОЛЧ	90	26	28 ЧЕР	1	1190
12	38	2.4	1	60ЛЧ4Б	70	23	28 БОЛ-П	2	1576
12	39	4.1	1	9С1Б	90	23	28 ЛМ	2	1312
12	41	1.9	1	60ЛЧ4Б	70	22	28 БОЛ-П	2	456
12	42	2.1	1	7Е1С1Б1ОЛЧ	110	25	28 ЛМ	2	714
13	29	1.7	1	9С1Б	70	21	26 МШ	2	493

14	33	0.7	1	7Б10С2С	60	21	22	ДМ	2	154
14	37	0.0	1	10С	65	20	24	МШ	2	243
15	4	0.0	1	6Е1С2Б10С	95	27	36	ЧЕР	1	240
15	13	1.1	1	5С2Е2Б10С	90	25	28	ЧЕР	2	465
15	15	0.6	1	10С	90	24	26	МШ	2	1950
15	23	0.0	1	6Е1С1Б20С	70	25	24	КИС	1	165
15	26	8.8	1	6Е2Д20С	100	27	36	КИС	1	2997
15	37	0.2	1	10С	120	12	16	ОС-СФ	5А	1066
15	55	3.0	1	10С	120	12	16	ОС-СФ	5А	390
16	4	8.6	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	860
16	16	0.0	1	8С2Б	65	16	18	ДМ	3	119
16	17	0.0	1	5С4Б10С	70	20	24	ДМ	2	115
17	5	1.1	1	5Б10С4С	55	20	20	ДМ	2	342
17	8	0.0	1	10Е	75	25	26	КИС	1	124
18	4	0.9	1	9Б10С	55	24	24	КИС	1	207
18	6	7.1	1	10С	70	7	10	ОС-СФ	5А	284
18	14	0.9	1	7Б20С1Е	55	25	26	КИС	1	234
18	17	1.0	1	6Б20С2С	55	17	16	ДМ	3	160
19	1	0.4	1	7Б10ЛЧ1С1Е	60	24	24	ЧЕР	1	1350
19	3	0.4	1	5Е3С2Б	90	26	28	КИС	1	1796
19	4	0.5	1	8Б2С	60	26	26	КИС	1	1256
			2	10Е	45	15	14	МШ	1	35
			1	8Б10ЛЧ1С	55	18	20	ДМ	3	60
19	10	4.7	1	10С	65	8	10	ОС-СФ	5А	329
19	15	13.6	1	10С	120	11	14	ОС-СФ	5А	1632
19	18	6.3	1	10С	65	7	10	ОС-СФ	5А	315
20	9	1.1	1	5Е2С3Б	80	25	28	ЧЕР	1	422
21	13	0.6	1	10С	80	24	28	МШ	2	156
21	16	1.1	1	5Е1С2Б20С	80	25	26	ЧЕР	2	352
21	47	7.7	1	4Б40С1С1Е	60	26	26	КИС	2	2414
21	50	0.7	1	60ЛЧ3Б1Е	75	24	26	БОЛ-П	2	189
21	62	2.5	1	7Б10ЛЧ2С	75	22	26	ДМ	2	675
22	23	6.6	1	10С	70	21	22	МШ	2	1914
22	26	3.3	1	10С	70	21	24	ЧЕР	2	1056
22	49	1.0	1	10С	70	21	24	МШ	2	290
22	9	1.1	1	8С2Б	65	19	20	МШ	2	350
22	13	4.2	1	10С	65	23	24	ЧЕР	1	1512
23	14	2.1	1	9С1Б	65	20	24	ЧЕР	2	651
26	20	1.8	1	5Б10С4С	65	26	26	ЧЕР	1	684
26	26	0.7	1	7Б3Е	55	24	24	ЧЕР	1	182
26	29	3.8	1	8С2Е	70	25	28	КИС	1	1140
27	2	0.0	1	7Б10С1С1Е	55	24	24	ОР	1	225
27	4	8.6	1	10С	70	15	18	БАГ	4	1462
27	10	1.2	1	7Б10С1С1Е	55	25	26	ЧЕР	1	300
30	7	0.4	1	6Е2С2Б	90	26	28	ЧЕР	1	136
30	60	1.5	1	9С1Б	90	24	28	МШ	2	450
31	11	1.5	1	9С1Б	70	21	24	ЧЕР	2	435
31	28	2.4	1	5Б20С20ЛЧ1Е	60	24	24	ПАП	1	720
31	31	1.1	1	9С1Б	70	16	18	ДМ	3	299
31	41	2.3	1	7С3Б	70	29	28	МШ	1	675
31	43	0.8	1	8С2Б	65	22	28	МШ	2	208
32	1	1.1	1	10С	70	20	24	МШ	1	297
32	9	2.9	1	10С	70	6	10	ОС-СФ	5А	116
32	11	3.4	1	5С5Б	70	15	18	ОС	4	544
32	16	1.2	1	8Б2С	55	20	20	ДМ	2	264
32	21	0.0	1	8С2Б	70	18	20	ДМ	3	184
32	29	3.3	1	10С	70	23	26	МШ	1	924
33	7	1.1	1	5Б20С2С1Е	55	22	22	ЧЕР	2	264
33	3	1.1	1	8С2Б	65	21	24	МШ	1	3108
38	8	7.8	1	10С	65	21	24	МШ	1	2496
38	10	3.4	1	9С1Б	65	22	24	ОР	1	1156
38	22	2.1	1	8С2Б	65	22	22	МШ	1	756
38	29	0.6	1	8Б2С	60	24	26	ЧЕР	1	144
39	11	4.9	1	4Б40С2Е	60	25	26	ЧЕР	1	1260
39	37	2.6	1	6Б10С3С	55	21	20	ЧЕР	2	728
41	46	1.0	1	60С3Б1С	35	15	16	ЧЕР	2	130
41	53	3.6	1	60С3Б1С	35	16	16	ОР	2	540
42	3	1.1	1	6С2Е2Б	70	24	26	ЧЕР	1	360
42	4	3.0	1	5Б30С1П1С	55	24	26	ЧЕР	1	600
42	13	9.9	1	7Б20С1Е	60	25	26	ЧЕР	1	2392
42	21	2.2	1	8Б10С1С	55	24	24	ЧЕР	2	525
42	28	3.3	1	7Б20С1Д	65	24	26	ЧЕР	2	1089
42	33	0.4	1	7Б20С1Д	65	24	26	ЧЕР	2	132
42	47	0.6	1	10В	60	24	26	ЧЕР	2	138
43	4	24.1	1	10С	70	15	16	БАГ	4	4579
43	6	0.7	1	8Б2С	55	22	22	ЧЕР	2	154
43	7	0.4	1	5Б40С1С	55	23	24	ЧЕР	1	100
43	19	0.0	1	8Е1Б10С	100	27	36	ЧЕР	1	215
43	27	2.2	1	8Е1Б10С	90	27	36	КИС	1	1102
43	32	0.9	1	8Е1Б10С	90	27	36	КИС	1	342
44	8	2.4	1	6Е3С1Б	70	23	24	ЧЕР	1	720
44	13	1.5	1	6С2Б20С	90	23	28	ЧЕР	2	450
44	18	1.5	1	8Е10С1КЛ	85	25	32	КИС	1	450
44	21	3.6	1	4Е1С1КЛЗБ10С	70	24	26	КИС	1	720
45	4	0.0	1	7Б30ЛЧ	70	23	22	ПАП	2	48
45	11	3.0	1	7Е1С1Б10С	80	27	28	КИС	1	1290
45	17	2.3	1	7С2Б10С	65	21	24	ЧЕР	1	690
45	21	1.0	1	4Б40С1С1Е	65	26	26	КИС	1	340
45	33	1.9	1	4С2Е3Б10С	90	26	32	ЧЕР	1	608
45	42	1.0	1	8С2Б	65	22	24	ЧЕР	1	290
46	20	1.0	1	8С2Б	70	21	26	МШ	2	210
46	24	1.4	1	8С2Б	70	20	24	МШ	2	364
46	28	5.5	1	6С4Б	65	20	24	МШ	2	1450
46	36	1.1	1	7С3Б	65	20	24	МШ	2	192
46	37	0.6	1	10С	65	22	24	МШ	2	180
46	39	1.7	1	7С3Б	65	20	24	МШ	2	374
46	44	1.2	1	6С4Б	65	19	20	МШ	2	240
47	22	2.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	816
47	34	0.7	1	7Е2С1Б	100	27	36	ЧЕР	1	336
48	35	1.0	1	10Б	55	21	24	ЧЕР	2	200
49	7	2.9	1	90С1Б	35	17	18	ЧЕР	1	450
49	20	0.5	1	80С2Б	35	17	18	ЧЕР	1	90
50	13	1.1	1	8Е1С1Б	65	24	22	КИС	1	451
50	14	5.7	1	80ЛЧ2Б	55	20	22	ТАВ	2	1596
50	17	5.1	1	70ЛЧ1Б2Е	60	21	24	БОЛ-П	2	1224
51	6	0.4	1	8С1Е1Б	90	25	28	ЧЕР	2	128
51	11	0.4	1	6Б3С1Е	65	26	26	КИС	1	116
51	20	2.4	1	9Е10С	95	27	28	КИС	1	960
51	22	1.4	1	5Е40С1Б	110	27	32	ЧЕР	2	490



«Утверждаю»
 Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»
 «30» декабря 2013 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: р: а: н:	Н: м:	Д: см: Тип леса	В: о: н: и: т:	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	0.0	1	7С3С	85	24	30 МШ	2	196
2	24	3.5	1	10С	85	25	30 ЧЕР	1	1120
3	5	0.0	1	6Б2С2ОЛЧ	50	23	26 МШ	1	126
3	2	2.2	1	10Б	45	19	20 МШ	2	364
4	4	5.5	1	10С	85	26	30 ЧЕР	1	2090
4	4	4.4	1	10С	85	24	28 ЧЕР	2	1496
4	4	2.3	1	10С	85	24	30 МШ	2	690
4	8	3.5	1	9С1Е	90	26	32 ОР	1	1330
4	25	1.1	1	6С3Е1ОС	85	27	30 ЧЕР	1	675
5	3	1.1	1	6Б4С	45	18	18 МШ	2	272
5	20	1.1	1	6С2Е1Б1ОС	85	26	30 ЧЕР	1	374
5	28	1.1	1	10С	70	25	26 ЧЕР	1	697
6	35	0.5	1	7Б3С	55	22	18 МШ	2	130
7	16	0.6	1	10С	65	23	24 МШ	1	192
7	20	2.5	1	7С3Б	65	22	22 ЧЕР	1	800
7	31	10.6	1	5С3Б2ОС	70	22	26 ДМ	2	2226
8	9	1.7	1	10С	120	33	36 ДМ	1	159
8	19	8.7	1	4Б3ОС3С	45	22	22 ОР	1	408
8	4	5.0	1	4ОС3Б3Д	30	16	14 ОР	2	696
9	6	3.3	1	6Е2Д1Б1С	90	24	30 ЧЕР	2	1550
9	11	3.4	1	6Е2С1Б1ОС	85	24	30 ЧЕР	2	1056
9	13	1.1	1	9С1Б	85	24	30 ДМ	2	1326
10	14	2.2	1	8Б2ОЛЧ	65	22	24 ОС-ТР	2	616
10	14	7.7	1	7Е2ОЛЧ1Б	90	22	32 ПАП	2	2400
11	9	0.0	1	10С	70	23	26 МШ	1	140
11	11	0.7	1	5ОС3Б2С	35	19	16 ЧЕР	1	147
11	23	2.7	1	10С	80	24	26 МШ	1	810
12	2	0.6	1	9Б1С	55	24	18 МШ	1	156
12	8	1.1	1	8С2Б	70	21	26 ДМ	2	351
12	23	2.2	1	4С2Е2ОС2Б	85	26	32 ЧЕР	1	1015
12	28	0.0	1	10С	85	24	28 МШ	1	150
12	31	1.1	1	10С	45	16	16 МШ	2	288
12	34	0.0	1	9С1Б	85	30	30 ЧЕР	2	160
12	35	0.0	1	9С1Б	85	33	30 ЧЕР	2	160
14	7	1.1	1	8С2Б	65	20	18 ЧЕР	2	276
14	38	0.7	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	14	22 МШ	2	126
15	36	2.2	1	5Б2Е3ОС	100	26	36 ЧЕР	2	624
16	8	3.9	1	5Б3ОЛЧ1ОС1Е	70	24	30 ПР-ТР	3	1014
16	18	4.3	1	10Д	150	44	44 ПР-ПМ	3	1032
16	19	1.1	1	7С2ОС1Б	80	25	32 ОР	1	403
16	22	3.0	1	8Б2ОЛЧ	80	22	26 ОС	3	660
16	29	1.8	1	5Е1С2Б2ОС	100	27	36 ЧЕР	1	558
16	33	0.0	1	7С2Е1Б	90	28	36 ОР	1	238
17	1	2.4	1	5Б3Е2ОС	70	22	36 ЧЕР	2	624
17	9	0.8	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Е	70	25	30 ПАП	2	1984
17	17	2.2	1	4Б3ОС2Е1С	75	27	28 ЧЕР	1	756
17	35	0.2	1	4Б3ОС2Е1С	75	27	28 ЧЕР	1	54
18	6	1.1	1	9Е1С	90	27	30 ОР	1	828
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	23	5.5	1	5Е2С1Б2ОС	100	28	32 ЧЕР	2	1900
18	24	2.2	1	9Е1С	100	28	32 КИС	1	1066
19	7	0.0	1	7С1Е1Б1ОС	85	30	30 ЧЕР	1	320
19	8	1.1	1	6Б2ОС2С	55	24	24 ОР	1	450
19	18	2.6	1	10С	85	23	28 ВЕР	2	168
19	27	2.1	1	10С	85	24	30 МШ	2	714
19	38	2.0	1	10С	85	23	28 МШ	2	640
19	41	4.2	1	10С	85	24	28 МШ	2	1428
20	13	1.1	1	10С	85	24	30 МШ	2	374
20	17	3.3	1	7С3Б	70	23	28 МШ	2	1080
20	18	0.0	1	10С	70	24	24 МШ	1	234
21	4	1.3	1	7Е1С1Б1ОЛЧ	75	25	30 ЧЕР	1	377
22	2	2.2	1	5Е2С1Б2ОС	65	24	22 КИС	1	374
22	7	1.6	1	6Б4С	65	23	22 ЧЕР	1	512
22	14	0.3	1	4ОС3ИВД3Б	30	18	18 ОР	1А	60
22	18	1.1	1	5Е4С1Б	65	23	22 КИС	1	429
22	20	3.4	1	5Б3С1ОС1Б	75	24	24 ЧЕР	1	1224
22	22	3.3	1	7ОЛЧ2Е1Б	55	24	24 КР	1	1221
22	32	0.0	1	5Е2Б2ОС1ОЛЧ	70	23	26 КИС	1	120
23	5	5.3	1	10С	85	25	28 МШ	1	1908
23	23	0.7	1	5ОС4Б1Д	35	21	20 ОР	1А	168
23	33	1.9	1	10С	70	22	26 МШ	1	513
24	16	1.1	1	5Е2С3Б	65	24	22 КИС	1	374
24	26	1.1	1	7Е2С1Б	65	23	24 КИС	1	360
25	4	2.4	1	5С5Б	70	24	26 МШ	1	720
26	6	0.8	1	8Е1Д1Б	50	18	20 ОР	1	120
		9		8ОС2Б	80	26	44		8

26	16	4.2	1	5С5Б	65	22	22	ЧЕР	1	1008
26	23	0.9	1	7Е2Б1С	75	28	30	КИС	1А	288
26	27	1.9	1	9Б1С	55	25	24	МШ	1	475
28	10	2.4	1	7Е2С1Б	80	26	28	КИС	1	864
28	14	1.2	1	7С3Е	70	25	26	КИС	1	384
28	16	2.2	1	8С2Б	70	24	24	ЧЕР	1	736
28	31	3.3	1	8С2Б	70	25	22	КИС	1А	1330
28	32	1.1	1	6С3Б1ОС	55	24	20	ОР	1А	476
28	33	3.3	1	7С1Е2Б	70	25	24	ЧЕР	1	1120
28	35	2.0	1	2ОС2Б1ОЛЧ1ИВД2Д2Е	25	15	16	ОР	1	360
28	57	3.3	1	6С2Б2ОС	65	23	28	ЧЕР	1	945
29	13	1.1	1	5ОС3Б1ЛП1Д	35	19	16	ОР	1	270
29	20	2.2	1	5ОС3Б2Д	35	21	24	СН	1А	440
29	24	9.9	1	8Б1ОС1Д	45	21	16	ОР	1	1900
29	27	0.2	1	6ОС2Б2Д	35	21	24	СН	1А	480
30	22	0.0	1	10ОЛЧ	85	24	30	ТАВ	2	75
31	10	0.0	1	7ОЛЧ1Б1ОС1Е	65	25	30	ПАП	1	200
31	33	1.1	1	5ОЛЧ4Б1Е	70	25	30	КР	1	486
31	33	3.3	1	6ОЛЧ2Б2Е	80	26	30	ПАП	1	858
31	36	1.1	1	9ОЛЧ1Б	80	27	32	КР	1	319
31	39	4.4	1	10ОЛЧ	80	24	28	ТАВ	2	1334
32	11	5.5	1	8С1Е1Б	85	26	32	МШ	1	1716
32	11	9.9	1	6С2Е2Б	85	26	32	МШ	1	1891
32	35	1.1	1	4С3Е3Б	90	27	36	ЧЕР	1	576
33	4	1.2	1	8С2Б	70	25	26	МШ	1	4788
33	11	1.3	1	8С1Е1Б	70	25	28	МШ	1	403
33	29	0.4	1	4С1Е5Б	70	25	28	ЧЕР	1	96
34	17	0.9	1	5С5Б	70	25	26	ЧЕР	1	252
34	22	0.0	1	7Б3С	60	25	24	МШ	1	2040
34	23	0.0	1	7Б3С	55	23	22	МШ	1	840
34	26	2.2	1	5С5Б	70	24	26	МШ	1	660
34	28	6.2	1	8С2Б	70	24	26	МШ	1	2294
35	5	0.9	1	5Б3ОС2С	55	22	22	ЧЕР	2	180
35	18	0.4	1	1ОС	70	21	22	МШ	2	116
36	16	5.2	1	7ОС1ОЛЧ2Д	45	22	28	ЧЕР	1	1144
37	3	4.4	1	5Б3ОЛЧ1Д1Е	75	27	32	КИС	1	1380
37	4	7.7	1	10ОЛЧ	80	33	30	ОС	1	1944
37	5	2.3	1	5Б2ОЛЧ2Д1Е	80	24	30	ПАП	2	598
37	11	3.2	1	5ОС1Б3Д1Е	75	27	40	ПР-ТР	1	960
37	12	3.4	1	6Е1С2Д1ОС	110	29	40	КИС	1	952
38	12	1.3	1	1ОС	85	26	30	ЧЕР	1	559
38	15	1.3	1	6Б3Е1С	65	27	26	ЧЕР	1	403
38	24	1.6	1	6Е2С1Д1ОС	100	27	36	ЧЕР	1	512
38	25	1.7	1	5С2Е3Б	90	26	36	ЧЕР	1	510
39	17	0.9	1	7С3Б	85	25	32	ЧЕР	1	225
39	24	1.8	1	6С3Е1Б	85	26	30	МШ	1	468
40	14	0.4	1	6С4Б	70	25	28	ЧЕР	1	116
41	9	2.5	1	6Е2С2ОС	80	26	28	КИС	1	900
43	17	3.1	1	9ОЛЧ1Е	65	26	30	КР	1	744
43	21	1.6	1	10ОЛЧ	65	27	30	КР	1	480
43	22	2.9	1	7Е1Д1ОС1Г	110	29	36	КИС	1	667
43	28	0.1	1	7Е1Д1ОС1Г	110	29	36	КИС	1	23
44	19	2.2	1	9Е1Б	95	29	36	КИС	1	792
45	11	0.8	1	9ОС1КЛ	35	21	20	КИС	1А	200
46	4	0.7	1	6ОС1Б2Е1Д	35	21	20	КИС	1А	98
46	9	4.5	1	9ОС1КЛ	35	21	20	КИС	1А	1170
47	29	0.5	1	6ОС4Е	60	27	30	КИС	1А	155
47	41	0.4	1	8С2Е	85	26	36	КИС	1	116
48	24	0.2	1	6Д1Е3ОЛЧ	140	25	48	ПР-ПМ	3	42
49	11	4.8	1	8ОЛЧ2Б	65	23	28	ОС	2	1248
49	12	2.0	1	5ОЛЧ3Б1ОС1Е	65	25	28	КР	1	560
50	13	8.6	1	8С1Е1Б	90	25	32	МШ	2	2580
50	16	1.8	1	4Е3С2Д1ОС	100	26	32	ЧЕР	2	342
51	8	0.2	1	8С1Б1ОС	70	23	26	МШ	1	54
51	35	0.3	1	1ОС	85	25	30	МШ	1	96
53	38	1.1	1	8ОЛЧ1Д1Е	85	27	36	КИС	1	180
53	42	0.2	1	10ОЛЧ	80	27	30	КР	1	140
54	13	0.5	1	9ОЛЧ1Е	80	26	36	СН	1	115
54	15	2.0	1	10ОЛЧ	55	23	32	СН	1А	720
54	22	0.8	1	6Б2ОС2Е	70	27	30	КИС	1	200
54	23	0.9	1	6Б2ОС2Е	65	27	30	КИС	1	225
54	28	1.8	1	6ОЛЧ3Б1Е	60	26	32	КИС	1	468
55	4	0.4	1	8ОЛЧ2Я	80	27	32	КР	1	100
56	5	4.7	1	5Д1Я1Е3ОЛЧ	160	25	48	ОЛ-ПМ	3	940
56	7	6.8	1	9Д1Е	150	26	48	ЗЛ-ПМ	3	1650
56	8	1.8	1	10ОЛЧ	70	21	28	ОС	3	360
56	10	0.5	1	10Д	140	24	44	ПР-ПМ	3	75
56	15	2.1	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	8ОЛЧ1Б1Е	70	24	28	БОЛ-П	2	1508
57	11	5.1	1	10ОЛЧ	65	24	24	ТАВ	2	1479
57	14	2.1	1	7ОЛЧ1Б1Д1Е	65	23	28	БОЛ-П	2	483
58	10	1.4	1	8ОЛЧ1Б1Е	65	23	28	БОЛ-П	2	378
58	15	1.4	1	7С3Е	90	26	32	МШ	3	6984
58	24	5.0	1	4Д4Е1ОЛЧ1Б	150	25	44	ПР-ПМ	3	1350
59	10	0.2	1	8С2Е	70	25	28	МШ	1	62
59	24	6.9	1	9С1Б	85	27	32	КИС	1	2070
			2	10Е	60	21	18			828
61	2	6.5	1	8Б2ОС	55	25	24	ЧЕР	1	1625
62	5	1.3	1	5Д3Е1ОС1Б	150	27	48	КИС	2	247
62	13	1.0	1	6Е4ОС	100	27	40	ЧЕР	1	260
62	42	0.1	1	8С2С	85	25	30	ЧЕР	1	36
63	4	0.9	1	6ОЛЧ4Е	80	27	30	СН	1	270
63	8	2.2	1	4Д1Е1Е3ОЛЧ1Б	150	29	56	КИС	2	552
63	9	1.5	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	6ОЛЧ1Б3Е	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	1А	660
65	3	1.7	1	5Е1Д2ОЛЧ1ОС1Г	90	28	36	КИС	1	442



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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	Я: р: у: с:	Состав	В: о: р: а: с: т:	Н: м:	Д, см: Тип леса	В: 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	7	1.2	1	7Е3Б	70	23	24 КИС	1	300
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	1	0.6	1	5С3Е1ОС1Б	70	23	24 КИС	1	168
2	18	1.5	1	10С	70	21	24 ЛМ	2	375
2	31	0.4	1	10С	65	22	24 ЧЕР	1	108
2	34	3.8	1	6Е1С2Б1ОС	65	22	22 ОР	1	874
4	1	1.0	1	5Б2ОС2Е1Г	80	27	32 КИС	1	260
4	5	0.1	1	8ОС2Б	70	28	36 КИС	1	32
4	5	3.2	1	8ОС2Б	70	28	32 КИС	1	1024
4	8	1.8	1	7Е2Б1ОС	110	30	32 КИС	1	522
5	1	6.0	1	10ОЛЧ	65	26	30 КР	1	1980
5	6	0.5	1	7ОС2Б1Е	75	28	30 КИС	1	165
5	10	1.4	1	6Е2Б2ОС	100	29	32 КИС	1	476
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	8	0.4	1	6ОЛЧ4Б	90	22	28 ОС	3	68
7	9	3.0	1	5Б5ОЛЧ	70	23	26 ПР-ТР	2	720
7	10	1.1	1	6ОЛЧ4Б	90	22	28 ОС	2	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	1.2	1	4Д6Е	160	26	52 ЧЕР	3	300
7	30	1.3	1	4Д6Е	160	27	52 КИС	3	338
7	32	0.8	1	4Д6Е	160	26	52 ЧЕР	3	200
8	5	0.6	1	8Е1Д1Б	110	27	32 ЧЕР	2	156
8	10	0.9	1	7ОС2Е1Б	100	29	44 КИС	1	270
8	12	1.2	1	8Е2С	100	29	32 КИС	1	372
8	13	1.7	1	5Д5Е	160	29	36 Ш-ПМ	2	374
8	17	0.7	1	10В	65	26	28 КИС	1	182
		2		10Е	40	12	12		35
8	19	1.1	1	8ОЛЧ2Б	60	25	28 КР	1	319
8	20	0.6	1	5Б2ОС3Е	65	26	28 КИС	1	174
9	3	0.5	1	4Б4ОС2Е	90	28	36 КИС	1	95
9	4	2.7	1	6Д2Е1ОЛЧ1КЛ	140	29	44 КИС	2	351
9	5	1.4	1	10В	55	23	22 КИС	1	308
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	10	13.7	1	7Е1С1ОС1Б	80	24	30 КИС	1	3699
10	13	0.8	1	8С2Б	70	22	28 ЧЕР	1	176
10	14	1.4	1	6С2Е2Б	70	23	26 ОР	1	336
10	17	3.9	1	7Е1С2ОС	80	26	30 КИС	1	910
10	20	0.7	1	6С3Б1Е	50	17	20 МШ	2	126
10	23	0.8	1	9Е1С	70	22	26 ОР	1	168
11	14	4.2	1	6Б4ОС	65	27	26 КИС	1	1218
11	16	0.6	1	5Б2ОС3С	65	22	22 ЛМ	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	26	3.4	1	8ОЛЧ2Б	60	23	28 ОС	2	748
12	29	8.4	1	8ОС2Б	35	18	16 СН	1	1512
12	31	0.3	1	6Е2ОС1Б1Д	90	30	32 КИС	1А	123
13	10	0.9	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	4	0.4	1	5Е2Б2Д1ОЛЧ	120	28	32 ЧЕР	2	104
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-ПМ	3	350
18	23	4.2	1	10Д	160	26	52 ЗЛ-ПМ	3	1050
19	2	1.0	1	7Е1С1Д1ОС	110	29	32 ЧЕР	1	400
19	3	3.9	1	6ОС2Б1С1Е	70	24	32 ЛМ	2	897
19	7	1.7	1	6Е1ОС2Д1ОЛЧ	110	29	32 ЧЕР	1	561

19	10	4.7	1	6Д2Е2Б	140	25	44	ПР-ПМ	3	940
19	15	3.6	1	8С2Б	80	25	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	6	1.1	1	5Е4С1Б	70	24	28	МШ	1	341
20	21	3.8	1	7Б2ОЛЧ1ОС	65	21	20	ЧЕР	2	760
21	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	1 10С+С	90	14	16	БАГ	5	2416
22	26	3.4	1	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	39	1.1	1	8С2Е	50	18	18	МШ	1	198
22	42	0.4	1	9Е1ОС	100	27	36	КИС	1	136
23	23	3.5	1	6Е4С	65	23	24	МШ	1	1050
23	48	0.2	1	10С	70	17	18	ЛМ	3	40
24	21	1.7	1	5Е4ОС1Б	80	29	30	КИС	1А	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	1А	1540
27	9	0.5	1	7Б1ОС2С	70	24	22	ЧЕР	2	125
27	10	1.3	1	10С	80	25	28	МШ	1	416
27	12	15.6	1	6ОЛЧ2Я1Б1Д	65	23	30	ТАВ	2	4056
27	13	5.3	1	6Е2Д2С	110	26	32	ОР	2	1590
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	11	1.5	1	5Е2С1Д2Б	45	16	16	МШ	2	255
29	22	2.5	1	10С	60	18	20	МШ	2	525
29	26	0.8	1	10С	70	22	26	МШ	1	216
31	9	1.2	1	5Б5ОС	70	26	28	КИС	1	336
32	13	3.2	1	6Б3ОС1Г	60	25	28	КИС	1	800
34	20	4.0	1	6ОС3Б1Я	35	15	12	ОР	2	480
34	21	4.4	1	8ОЛЧ2Б	80	19	22	ОС	3	660
35	10	1.0	1	5Б5ОС	65	23	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
38	44	1.3	1	6Е2ОС2Д	100	30	30	КИС	1	455
39	12	34.0	1	6ОС3Б1Г	30	16	16	КР	1	5100
39	18	3.2	1	4Е2Д3ОС1Б	95	27	28	КИС	1	800
41	41	3.1	1	7ОС3Б	35	20	20	КИС	1А	682
42	1	5.0	1	5Е1Г4ОС+Д+Б	80	26	26	КИС	1	1650
42	4	9.0	1	7ОС3Б	30	17	12	КР	1	1440
43	10	1.5	1	7Е1Б1Д1ОС	85	28	28	КИС	1	645
45	3	9.4	1	8ОС2Б	45	22	20	ЧЕР	1	2256
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	26	0.3	1	9С1Б	70	21	22	МШ	2	66
47	22	1.0	1	10С	90	23	28	МШ	2	280
49	11	2.0	1	10С	70	20	22	МШ	2	480
50	9	2.4	1	8С2Б	75	22	22	МШ	2	624
50	34	1.8	1	4Е3С3Б	100	27	28	КИС	1	432
51	5	17.9	1	3Б3ОС3Е1Д	65	26	28	КИС	1	5370
52	1	5.5	1	7С1Е2Б	65	22	24	МШ	1	1430
53	18	1.9	1	6С1Е2Б1ОС	80	25	30	МШ	1	570
53	34	0.3	1	6Б1ОС1С2Е	65	25	28	ОР	1	78
53	46	2.9	1	9С1Б	85	25	28	МШ	1	928
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	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
56	34	2.8	1	5ОЛЧ2ОС2Б1Е	70	26	26	ПАП	1	756
56	39	4.2	1	10ОЛЧ	65	25	24	ПАП	1	1302
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	17	4.9	1	4Д1КЛ5Е	120	27	40	КИС	2	1225
58	20	5.4	1	7ОС3Е	70	26	32	ЧЕР	1	1512
60	21	2.8	1	8ОЛЧ2Б	55	23	20	ПАП	1	676
61	22	1.5	1	8Е1С1Б	100	28	30	ОР	1	585
61	23	0.9	1	5Б3ОС2Е	65	26	28	КИС	1	234
62	2	0.2	1	9С1Е	80	25	30	МШ	3	64
62	37	1.1	1	4Д4ОС2Е	120	24	36	ОР	1	165
63	12	1.2	1	4ОС3Б3Е	50	25	28	КИС	1А	288
65	1	0.9	1	6ОС3Б1С	35	16	14	ЛМ	2	135
65	6	1.2	1	5Е4С1Б	80	23	24	МШ	2	348
66	11	1.6	1	5ОС2Б2Е1Д	65	28	30	КИС	1А	528
66	17	3.9	1	4Е3С2Б1ОС	90	28	30	КИС	1	1209
67	3	0.8	1	4ОС3Б1Д1С1Е	35	19	18	КИС	1	144
69	24	1.3	1	5С4ОС1Б	80	25	28	МШ	1	390
69	36	1.2	1	8С2Б	90	25	28	ЛМ	2	360
70	5	2.1	1	10С	90	25	28	ЛМ	2	672
70	21	0.6	1	6Б4С	65	21	22	МШ	2	96
70	24	0.7	1	9С1Б	80	22	24	МШ	2	189
72	8	1.9	1	10С	80	22	28	МШ	2	437

Итого

492,5

137035



«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» декабря 2013 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: с:	Состав	В: о: р: т:	Н: м:	Д, см: Тип леса	Б: о: н: и: т:	Общий запас, м3
1	4	21.2	1	9Д1Я	160	27	48 Я-ПМ	2	5512
1	7	1.5	1	10ОЛЧ	80	22	30 ОС	3	225
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
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	4	9.3	1	10ОЛЧ	45	21	20 ПАП	1	2511
4	20	3.1	1	10ОЛЧ	45	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	24	2.4	1	10ОЛЧ	45	21	20 ПАП	1	648
5	31	1.8	1	10ОЛЧ	50	22	22 КР	1	468
6	18	1.5	1	4Б4ОЛЧ1Е1ОС	65	25	26 КИС	1	420
9	8	5.9	1	9Д1Я	160	27	48 ОЛ-ПМ	2	1534
9	37	1.0	1	9Е1С	90	27	28 ЧЕР	1	340
10	4	0.2	1	8С2Б	80	25	26 МШ	1	60
10	5	2.6	1	10ОЛЧ	65	25	28 КР	1	676
10	27	0.5	1	6Е3ОЛЧ1Б	100	27	32 КИС	1	130
10	37	3.2	1	9ОЛЧ1Б	65	21	24 ТАВ	2	768
11	10	1.8	1	10Е	50	16	16 МШ	2	288
12	18	0.9	1	10Е	80	26	28 КИС	1	342
13	39	1.2	1	10С	90	22	24 ДМ	3	360
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
18	9	5.2	1	6Е2Д1ОС1Б	70	23	22 КИС	1	1508
21	1	0.1	1	7Д1С2Б	130	26	36 ЗЛ-ПМ	2	24
21	10	0.8	1	7Д2С1Б	130	23	36 ЗЛ-ПМ	3	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	448
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	5Д2Е1В10ЛЧ1ОС+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
31	5	11.0	1	10ОЛЧ	75	26	28 ПАП	1	3630
31	19	2.7	1	10С	75	24	24 МШ	1	810
32	10	1.0	1	6С3Б1Е	60	21	20 МШ	1	240
32	32	0.8	1	8С2Б	65	22	22 МШ	1	208
35	3	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
38	7	3.6	1	10С	80	24	26 МШ	1	1080
38	11	0.8	1	6Б4ОС	70	24	24 ДМ	2	200
38	15	4.5	1	7Д2С1Б	130	25	44 ОР	3	1125
38	18	2.4	1	7С1Д1Б1ОС	85	26	30 ОР	1	768
38	24	4.4	1	5С1Е2Д2Б	70	21	22 МШ	2	1056
38	31	0.8	1	5Д1С1Е2Б1ОС	120	24	36 ОР	3	224
39	12	3.5	1	6С4Б	85	26	28 ЧЕР	1	1085
39	23	2.0	1	7Б1ОЛЧ1ОС1С	85	27	30 ПАП	1	580
39	26	1.3	1	10С	75	24	28 МШ	1	390
39	36	1.8	1	8Е1Б1Д	70	21	22 МШ	2	486
40	24	1.0	1	8Б1ОС1С	55	22	24 ДМ	2	220
41	11	2.4	1	6С4Б	65	20	22 МШ	2	528
41	25	3.2	1	6Б1Е1ОС1Д1С	65	24	26 ЧЕР	2	800
45	13	6.2	1	7Е1С1Б1Д	100	30	36 КИС	1	2170
45	17	2.5	1	4Д2Е2ОЛЧ1Б1ОС	120	26	36 КИС	2	650

