

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»

Во исполнении приказа Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 31.12.2015 г., № 223, а также в целях продолжения работы по наведению должного порядка в лесном фонде

ПРИКАЗЫВАЮ

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

30.12.2013 г.

С приказом №289 от 30.12.2013 г. ознакомлены:

Лесничий:

Колбчанского лесничества 30.12.2013
Потоцкого лесничества
Усакинского лесничества
Долговского лесничества
Кличевского лесничества
Вирковского лесничества
Бацевичского лесничества
Биордовского лесничества
Запольского лесничества
Гончанского лесничества

Толочко П.Ю. 
Холойдов Н.В.
Шагойко Л.А.
Лазакович А.Н.
Порсик А.В.
Якимовец И.В.
Никитюк С.В. 
Пирожник В.Г.
Павленко А.И.
Никитенко В.В.

А,
Г,
ЯХ
В

БЕЕ
КОГ
(СО)
НЫ
а
ЮМ
ЭНИ
ЕН
ТЕН
ДА
ОВА

ЕН
а

Пропомеие №1

«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»



«30.12.2013»

В.А. Косенков

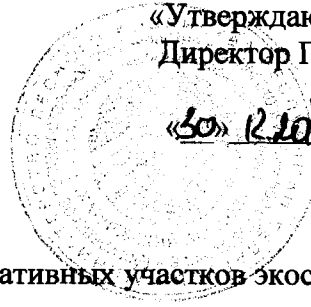
Перечень репрезентативных участков экосистем
по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"				Долговское лесничество				стр. 1		
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: з: р: а: с: т	Н: м:	Д: с: м:	Тип леса	В: о: н: н: н:	Общий запас, м3
2	3	1.4	1	7С3Б	75	21	20	МШ	2	336
2	5	0.8	1	8С2Б	80	22	20	МШ	2	176
2	6	2.3	1	8С2Б	80	22	20	МШ	2	506
2	6	1.1	1	8Б2С	50	18	18	МШ	2	150
2	6	1.1	1	7Б3С	55	19	18	МШ	2	180
2	6	0.0	1	7Б3С	55	17	18	МШ	2	24
2	6	4.1	1	7Б3С	45	17	16	БР	2	656
2	6	0.7	1	9Б1С	50	18	16	МШ	2	77
2	6	0.7	1	8Б1С1ОС	50	18	16	МШ	2	105
2	6	3.8	1	8Б1С1ОС	50	18	16	МШ	2	570
2	6	1.1	1	8Б2С	55	19	18	МШ	2	228
2	6	1.1	1	8С2Б	70	22	22	МШ	2	352
2	6	1.1	1	6С4Б	65	21	20	МШ	2	825
2	6	0.3	1	7С3Б	65	21	20	МШ	2	1992
2	6	5.3	1	6Б3ОС1ОЛЧ	70	25	24	ОР	2	13225
2	6	0.0	1	8С2Б	75	24	26	МШ	2	145
2	6	0.3	1	7С3Б	65	21	20	МШ	2	72
2	6	0.7	1	7Б3С	45	17	16	БР	2	139
2	6	3.9	1	7Б2С1ОС	50	16	14	ВЕР	2	3107
2	6	2.6	1	7С3Б	65	15	14	ВЕР	2	416
1	10	17.3	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	2	3806
1	12	0.9	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	2	198
1	13	5.9	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	2	1298
1	13	7.1	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	25	24	ОР	2	1562
1	13	0.6	1	7С3Б	65	21	20	МШ	2	144
1	13	0.9	1	6Б3ОС1ОЛЧ	65	21	20	МШ	2	198
1	13	1.0	1	6Б4С	70	23	24	ЧЕР	2	140
1	13	0.9	1	6Б3ОС1С	50	15	14	ВЕР	2	81
1	13	1.0	1	6Б4С	65	24	24	ЧЕР	2	150
1	13	0.0	1	7Б2ОС1С	50	17	16	ВЕР	2	24
1	14	7.5	1	7Б2ОС1С	50	17	16	ВЕР	2	900
1	15	2.9	1	7Б2С1ОС	50	15	14	ВЕР	2	348
1	15	1.0	1	9С1Б	65	18	18	МШ	2	342
1	16	19.3	1	7Б2С1ОС	45	17	16	МШ	2	2702
1	16	1.8	1	6Б2ОС1С1Е	50	21	20	МШ	2	396
1	17	1.9	1	7Б3С	70	18	16	ЛМ	2	323
2	11	3.6	1	6Б2ОЛЧ1Е1ОС	50	18	16	ОС-ТР	2	612
2	13	2.1	1	4Е2С2ОС2Б	100	27	30	ЧЕР	2	735
2	14	1.2	1	1ОС	80	25	28	МШ	2	384
2	23	0.3	1	1ОС	90	30	30	ОР	1А	84
2	24	0.7	1	7Б2С1ОС	70	26	20	ЧЕР	1	196
2	8	0.9	1	1ОС	85	25	28	ЧЕР	1	243
2	11	9.8	1	3Б2Е2С2ОЛЧ1ОС	85	25	28	ПАП	2	2548
2	16	1.1	1	1ОС	85	26	24	МШ	2	264
2	19	0.3	1	5Е4ОС1Б	100	28	26	ЧЕР	2	93
2	20	4.0	1	4Е3С3Б	95	27	24	ЧЕР	1	1400
2	21	4.4	1	1ОС	85	26	26	МШ	1	1496
2	31	1.5	1	6С3Е1Б	90	26	26	ЧЕР	1	510
2	44	0.4	1	6С3Е1Б	90	26	26	ЧЕР	1	136
2	4	0.5	1	7Б2С1ОС	70	25	22	ОР	1	125
2	7	2.2	1	8Б2С	70	25	22	МШ	1	550
2	11	2.5	1	7С3Б	70	25	22	МШ	1	550
2	20	0.9	1	7Б2С1ОС	65	26	26	МШ	1	77
2	26	1.1	1	8С2Б	85	26	26	ЧЕР	2	198
2	28	3.9	1	4Е3ОС2С1Б	85	25	26	ЧЕР	1	345
2	33	2.9	1	6ОС2С2Б	50	25	26	КМС	1А	1053
2	48	2.7	1	1ОС	85	25	24	МШ	1	551
2	4	1.8	1	1ОБ	65	22	18	ОР	2	864
2	4	1.7	1	8Б2ОС	75	26	24	ОР	1А	378
2	4	2.3	1	8Б1С1ОС	70	26	24	ОР	1А	510
2	4	3.3	1	8Б2С	70	27	24	ОР	1А	690
2	17	1.1	1	1ОС	65	24	24	МШ	1	736
2	20	3.3	1	1ОБ	75	24	24	МШ	1	930
2	27	3.3	1	1ОБ	65	26	22	ОР	1	858
2	27	3.4	1	1ОБ	65	25	22	ОР	1	952
2	21	0.9	1	6Б1ОЛЧ1ОС2С	65	18	18	ЛМ	3	153
2	32	1.1	1	7С3Б	70	22	24	ЧЕР	1	329
2	44	1.1	1	6С4Б	70	22	24	ОР	1	312
2	49	1.1	1	6С2Е2Б	70	26	24	ОР	1А	448
2	62	2.0	1	1ОС	65	21	22	ОР	1	500

«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» 12/2015 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: з: б: р: а: с: н:	Н: м:	Д, см:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: н:	Общий запас, м3
1	2	6.6	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	1782
1	5	16.4	1	8ОЛЧ2Б	70	25	30	ПАП	1	4756
1	6	0.3	1	5ОС3Б1Е1ЛП	50	24	22	СН	1	81
2	9	1.1	1	7С3Б	90	25	29	ЧЕР	2	336
2	4	1.4	1	6Б2ОС2ОЛЧ	55	23	28	ЧЕР	1	322
3	1	5.3	1	10С	90	14	16	БАГ	5	795
3	4	3.3	1	10С	90	12	20	БАГ	5	363
4	4	3.5	1	10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	245
4	9	6.5	1	6С3Б1ОС	85	25	28	ЧЕР	1	1885
4	1	0.6	1	6ОС2Д2Е	100	27	40	КИС	1	138
4	7	3.9	1	7ОС2Б1Е	70	26	30	ЧЕР	1	1170
4	2	1.0	1	10С	90	25	28	ЧЕР	1	320
6	6	2.0	1	6ОС4Б	35	13	14	ЛМ	3	220
6	9	7.0	1	7Б2ОС1С	65	26	32	ОР	2	1960
6	1	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	28	МШ	1	945
6	24	1.9	1	6Б2ОС2Е	65	26	30	ЧЕР	1	551
6	34	3.7	1	7Б2ОС1С	65	26	30	ОР	1	999
6	34	1.7	1	4ОС3Б1Д1С1Е	75	26	40	ПАП	1	510
6	37	0.9	1	8Б2С	65	26	32	ОР	1	252
6	37	0.5	1	9Б1ОС	75	26	32	ОР	1	2850
6	38	0.5	1	7С3Б	85	26	35	ЧЕР	1	110
6	38	0.9	1	10С	70	23	28	ЧЕР	1	252
6	38	1.1	1	6ОС3Б1ОС	70	21	28	ЛМ	2	504
6	38	1.5	1	6ОС4Б	70	18	18	ЛМ	3	240
6	38	1.0	1	8ОС2Б	35	21	18	СН	1А	260
6	9	1.5	1	9С1Б	85	24	30	МШ	2	510
6	16	0.6	1	6Б2С2Е	65	26	32	ЧЕР	1	168
6	17	1.1	1	6Б2ОС1С1Д	65	26	32	ОР	1	3108
6	17	2.4	1	3С2Б4ОС1Б	55	23	32	ЛМ	1	672
6	18	2.3	1	6ОС3Б1ОЛЧ	45	25	36	ЛМ	2	552
6	19	0.7	1	8С2Б	70	22	20	МШ	2	133
6	33	17.8	1	4ОС4ОЛЧ2Б	35	21	20	СН	1А	3916
6	23	0.5	1	6ОС2Б1Е1ЛП	75	27	36	КИС	1	145
6	24	2.6	1	7С3Б	65	20	18	ЛМ	2	650
6	25	2.2	1	7ОС3Б	35	17	14	ЧЕР	2	352
6	26	1.1	1	4Д4ОС2Е	140	27	40	КИС	2	588
6	26	2.4	1	5С2ОС3Б	85	26	28	ЧЕР	1	744
6	27	4.6	1	10С	85	9	10	ОС-СФ	5А	322
6	27	4.4	1	9С1Б	85	24	32	МШ	1	1320
6	27	0.9	1	10С	80	22	22	МШ	2	243
6	28	1.1	1	8С1Е1Б	90	25	22	ЧЕР	2	352
6	28	1.7	1	9С1Б	85	12	14	БАГ	5	221
6	28	1.1	1	10С	90	24	30	ЧЕР	2	330
6	29	0.3	1	4Б4ОС2С	65	25	30	ЧЕР	1	72
6	29	2.3	1	8Б2С	65	24	20	ЧЕР	2	483
6	29	2.6	1	5С5Б	85	22	26	ЛМ	2	390
6	30	5.3	1	7Б3ОС	75	27	30	КИС	1	1272
6	30	0.8	1	4Б4ОС2Е	65	26	30	ЧЕР	1	240
6	30	13.0	1	5ОЛЧ2Б1ОС2С	85	26	30	ОС	2	4160
6	30	5.5	1	4ОС3ОЛЧ2Б1Е	80	29	40	КИС	2	1925
6	31	0.6	1	8Б1ОС1ОЛЧ	65	20	22	ЛМ	3	108
6	31	2.2	1	5Б2ОС2Е1ОЛЧ	65	26	28	ЧЕР	1	660
6	31	14.5	1	4Б4ОС1Е1ОЛЧ	70	27	30	КИС	1	4495
6	31	5.9	1	7Б2С1ОС	65	26	30	ОР	1	1652
6	31	2	2	8Б2Д	35	14	14	ЧЕР	1	472
6	31	1.5	1	4Д2Е2ОС1Б1ОЛЧ	130	29	44	КИС	2	390
6	32	6.8	1	8Б2ОС	65	26	32	ПР-ТР	2	1836
6	32	1.6	1	10С	70	17	16	ЛМ	3	400
6	33	0.7	1	6Б3ОС1ОЛЧ	55	22	20	ЛМ	2	182
6	33	1.1	1	8С2Б	70	18	18	ЛМ	3	220
6	35	0.7	1	10С	45	14	14	МШ	2	105
6	35	2.0	1	7С2Б1Е	70	21	24	ЛМ	2	480
6	36	6.3	1	6С4Б	80	26	26	МШ	1	1953
6	36	5.1	1	10С	85	25	26	МШ	1	1632
6	36	0.4	1	6Б2Е2С	65	27	30	ОР	1	72
6	36	2	2	10Е	40	17	16	ЧЕР	1	36
36	40	1.1	1	9С1Б	85	26	26	ЧЕР	1	374

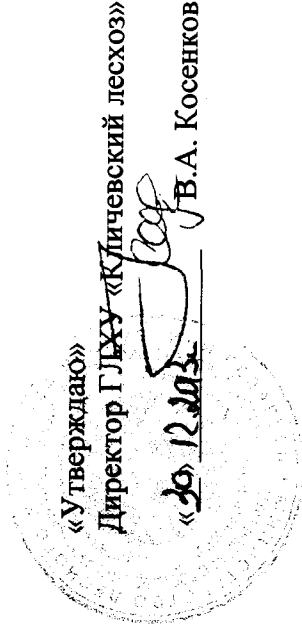
Приложение №1

«Утверждаю»
 Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»
 30.12.2015
 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: з: р: а: с: т:	Н: м:	Д: с:	Тип леса	Б: н: и: т: е:	Общий запас, м3
1	3	2.4	1	60ЛЧЗВ1ОС	55	23	22	СН	1	696
11	11	2.7	1	9С1В	90	26	30	ЧЕР	1	891
17	32	1.2	1	8В1С1Д	50	22	20	ОР	1	264
41	43	2.3	1	7Б2Е1ОС	55	21	20	ЧЕР	2	506
48	54	0.2	1	80ЛЧ2Б	70	26	28	КР	1	810
48	54	0.2	1	80ЛЧ2Б	70	26	28	КР	1	54
11	48	1.2	1	4Б4ОС1ОЛЧ1Е	65	26	28	КИС	1	336
11	54	1.2	1	7С3В	90	27	30	ЧЕР	1	432
22	4	3.1	1	8С1Е1Б	70	23	24	ОР	1	868
14	19	2.2	1	5Б3ОС1Е1Д	55	23	22	КИС	1	594
20	23	0.3	1	7Е3В	70	24	24	КИС	1	93
20	23	1.0	1	4Б3ОС1ОЛЧ2Е	55	23	22	ЧЕР	1	240
23	24	4.2	1	5С3Б2Е	90	27	30	ЧЕР	1	1344
24	26	1.5	1	10Б	65	28	30	КИС	1А	435
26	28	1.1	1	9В1ОС	65	26	26	КИС	1	286
28	30	1.2	1	9В1ОС	65	26	26	КИС	1	312
33	33	3.8	1	8С2В	85	27	30	КИС	1	912
3	33	1.1	2	10Е	45	14	12	ОР	1	304
44	1	1.1	1	10Б	70	29	28	КИС	1А	286
44	2	1.4	1	5Б3ОС1Е1ЛП	55	23	22	ЧЕР	2	2622
44	7	2.1	1	5Б3ОС2Е	55	23	22	ЧЕР	1	588
44	7	0.7	1	5Е3Б2ОС	80	28	24	КИС	1А	252
44	14	3.8	1	6Б2ОС1ОЛЧ1Д	65	26	26	КИС	1	874
44	15	1.5	1	5Б2ОС2Д1ЛП	55	25	25	КИС	1	375
44	25	2.2	1	6В1ОС3С	65	26	28	ОР	1	638
5	2	3.3	1	8С2В	85	28	30	ОР	1	528
5	4	1.6	2	10Е	50	18	16	ОР	1	528
55	12	0.4	1	6Е3Б1Д	100	28	33	ЧЕР	1	512
55	14	1.9	1	5С5Б	80	26	28	ОР	1	120
55	15	1.3	1	10С	85	27	30	ОР	1	665
66	3	1.5	1	5С5Б	80	26	28	ОР	1	390
66	7	1.5	1	8С2В	85	26	26	ЧЕР	1	405
66	26	2.4	1	5ОС3В1ЛП1КЛ	35	21	22	КИС	1А	456
66	32	1.5	1	5С1Е2В1ОС1Д	65	22	26	ЧЕР	1	390
66	32	2.1	1	9С1Б	85	22	26	ЧЕР	1	390
77	8	0.8	1	70ЛЧ2В1ОС	55	24	24	КР	1	567
77	13	0.9	1	70С3В	65	26	36	КИС	1	224
77	16	1.5	1	7Б2ОС1С	65	26	24	ЧЕР	1	216
77	21	1.3	1	7С3В	70	23	24	ЧЕР	1	345
77	32	1.1	1	7С3В	70	23	24	ЧЕР	1	338
77	35	1.4	1	8С2В	70	23	24	ЧЕР	1	286
88	31	0.3	1	7С3В	65	23	20	ЧЕР	1	378
88	37	0.9	1	6С3Б1Е	80	27	28	ОР	1	78
88	53	0.3	1	4Б3ОС2ОЛЧ1Д	60	25	24	ЧЕР	1	297
88	10	0.3	1	10С	90	26	30	ЧЕР	1	72
99	22	1.6	1	8В1С1ОС	65	23	24	ЧЕР	2	102
99	30	0.6	1	10С	50	18	14	МШ	1	320
100	30	1.7	1	6Б2ОС1Е1С	55	23	24	ЧЕР	1	126
100	2	1.5	1	4Б3ОС3ЛП	55	23	22	КИС	1	408
100	7	0.6	1	4С1Е1ОС4Б	45	16	12	ЧЕР	2	390
100	21	2.7	1	9С1В	70	24	24	ЧЕР	1	96
100	23	1.0	1	10С	70	25	22	ЧЕР	1	702
100	24	2.2	1	9В1С	55	23	20	ЧЕР	1	320
100	25	1.7	1	9В1С	55	25	20	ОР	1	418
100	26	0.6	1	10С	55	25	20	МШ	1	425
100	29	2.2	1	10С	55	20	16	МШ	1	144
111	1	2.2	1	10С	70	22	22	МШ	1	594
111	2	0.6	1	5С5Б	70	22	24	ЧЕР	1	144
111	5	1.7	1	9С1В	50	19	18	ЧЕР	1	144
111	10	5.0	1	8С2В	55	20	18	ЧЕР	1	374
111	11	2.0	1	8С2В	60	20	18	ЧЕР	1	1150
111	15	5.7	1	9С1В	65	22	22	ЧЕР	1	460
111	16	8.2	1	8С2В	55	20	18	МШ	1	1311
111	20	1.1	1	10С	65	15	16	ЛМ	3	1886
111	20	7.3	1	8С2В	55	15	16	МШ	1	187
111	21	1.0	1	8С2В	55	20	18	МШ	1	1679
111	21	1.0	1	8С2В	50	18	14	МШ	1	200
111	23	1.6	1	8С2В	65	21	20	МШ	1	384
111	27	1.6	1	10С	65	21	20	МШ	1	400
111	29	0.7	1	9С1В	70	24	22	МШ	1	210
111	31	1.0	1	6С4В	65	20	18	МШ	2	220

Применение №1



Перечень репрезентативных участков экосистем

по ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

ГЛХУ "Кличевский лесхоз"		Потожское лесничество										стр. 1
Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В: о: р: а: т:	Н: м:	Д, см:	Тип леса	Б: о: н: и: т: т:	Общий запас, м3		
1	13	1.4	1	10С	65	20	26	МШ	1	322		
1	40	1.5	1	60Лч2Б2Е	45	20	24	ПАП	1	1420		
1	18	1.2	1	10С	90	25	32	ОР	1	384		
3	6	0.9	1	80Лч2Б	70	22	22	ЧЕР	2	1108		
3	9	0.4	1	9С1Б	85	20	22	БОЛ-П	2	1288		
3	16	0.8	1	9Е10С	90	25	32	МШ	1	320		
3	20	0.8	1	5Е1Д1КЛ3ОС	95	27	36	КИС	1	217		
3	30	0.4	1	5ОС1Е3Б1Д	70	25	32	КИС	1	216		
3	36	0.4	1	4Б3ОС3Е	55	25	32	ЧЕР	1	1122		
3	40	0.9	1	5ОС2Б3ОЛч	80	28	36	ЧЕР	1	1600		
3	42	2.0	1	8С2Б	95	30	38	ЧЕР	1	544		
3	44	0.3	1	6Е1С2Е10С	80	22	22	КИС	1	63		
3	45	0.3	1	7С1Е2Б	30	10	10	МШ	2	12		
3	48	0.4	1	5ОС2Б3ОЛч	55	18	18	ЧЕР	1	72		
3	49	0.6	1	8С2Е	85	23	22	ЧЕР	1	2340		
4	4	5.0	1	9С1Б	55	22	22	ЧЕР	2	1792		
4	6	0.1	1	2С4Е1Б	55	22	22	ЧЕР	1	26		
4	11	0.3	1	6Е3С10С	90	23	26	ЧЕР	1	343		
4	14	0.3	1	100Лч	70	23	26	МШ	2	243		
4	16	0.3	1	190Лч1Б	90	27	26	БОЛ-П	2	69		
4	19	0.2	1	6Е1С2Б10С	50	22	26	БОЛ-П	1	390		
4	24	0.2	1	6Е1ОС2С1Е	70	22	26	КИС	3	243		
4	26	0.2	1	4Б3ОС1С2Е	60	22	26	КИС	3	58		
4	34	0.2	1	80Лч1Б1Е	70	22	26	ПАП	1	2340		
4	37	0.9	1	9С1Б	90	22	28	МШ	2	152		
4	38	0.3	1	4Е1Д5ОС	40	16	16	КИС	1	54		
4	46	1.9	1	4Е1Д5ОС	80	26	28	КИС	1	8		
4	54	1.1	1	7ЛП3КЛ	40	16	16	КИС	1	18		
4	55	1.0	1	7Е1С1Б10Лч	90	22	26	КИС	1	420		
5	3	1.0	1	10С	70	23	26	БАЛ	1	4108		
5	7	0.4	1	7Е2ОС1Б	85	23	26	ЧЕР	2	370		
5	10	0.9	1	3С2Е4Б10Лч	90	25	28	КИС	1	261		
5	11	0.6	1	9С1Б	90	25	28	ЧЕР	2	24		
5	18	1.4	1	5ОС2Б10Лч2Е	75	22	26	ЧЕР	1	1014		
5	18	0.9	1	8Е10С1Е	55	22	26	КИС	1	490		
5	22	0.7	1	10Е	40	16	16	ЧЕР	2	140		
5	23	0.6	1	9С1Б	90	22	26	ЧЕР	1	210		
5	27	1.5	1	7ОС1Д2Е	70	25	26	КИС	2	222		
5	31	0.7	1	9С1Б	90	25	26	МШ	1	480		
5	40	0.9	1	70Лч1Б10С1Е	65	22	26	КР	1	465		
5	46	0.9	1	8С2Е	65	22	26	ОР	1	282		
5	48	0.9	1	8Е1С1Е	64	22	26	МШ	1	252		
5	49	0.9	1	10Е	40	16	16	КИС	1	252		
6	46	5.6	1	90Лч1Б	30	12	12	ПАП	1	1705		
7	126	4.3	1	10С	50	18	18	ОС-СФ	1	3222		
7	126	3.1	1	10С	70	23	26	ОС-СФ	5А	1555		
7	26	1.1	1	5С4Б10С	65	24	26	ЧЕР	1	1890		
8	3	1.0	1	4С1Е1Б10С	65	23	26	ЧЕР	1	2902		
8	10	0.6	1	3Е2С5Б	65	23	26	КИС	1	1920		
8	126	1.1	1	10С	60	22	26	ОР	1А	2572		
9	32	1.8	1	10Е	30	12	12	ОР	1А	540		
9	46	2.5	1	8С2Б	60	24	26	ОР	1А	1000		
9	47	0.8	1	10Е	40	12	12	ЧЕР	1	500		
9	48	0.2	1	7Е3С	70	22	22	ОС-СФ	5А	41		
9	51	0.3	1	8С2Б	70	22	22	ОС-СФ	5А	41		

«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» 2003 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: с: т:	Н: м:	Д: с: м:	Тип леса	Б: 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	8				54
3	3	1.0	1	6В1ОС2С1Е	65	25	24	КИС	1	270
	4	1.3	1	6В1ОС2С1Е	65	25	24	КИС	1	351
	5	1.3	1	9ОЛЧ1В	55	25	26	ТАВ	2	390
	9	0.5	1	4В4ОС1Е1Д	55	25	26	КИС	1	135
	11	0.4	1	8Е1С1ОС	75	26	26	КИС	1	168
	12	0.2	1	4В4ОС1Е1Д	55	25	26	КИС	1	54
	13	1.8	1	5Е4С1ОС	85	26	28	КИС	1	900
	15	1.4	1	8С2В	65	20	24	МШ	2	322
	21	5.4	1	8С2В	70	21	24	МШ	2	1512
	23	2.5	1	9Е1С	75	26	26	КИС	1	1075
	27	2.3	1	8Е1С1ОС	95	27	32	КИС	1	1127
	32	4.0	1	6ОЛЧ2В2Е	55	22	24	ТАВ	2	1040
	33	2.7	1	6ОЛЧ2В2Е	55	22	24	ТАВ	2	702
	34	1.8	1	9Е1В	70	25	26	ЧЕР	1	630
	49	1.6	1	5Е1С3ОЛЧ1ОС	80	24	28	ПАП	1	496
	10	1.5	1	6Е1С1В2ОЛЧ	90	24	26	ЧЕР	2	525
4	22	20.6	1	9С1В	70	22	26	МШ	1	5562
			2	10Е	30	10	10			824
4	35	0.9	1	5Е3С1В1ОС	80	24	28	ЧЕР	1	243
			2	10Е	40	14	14			54
5	2	0.3	1	10С	70	24	26	ОР	1	90
	4	1.6	1	10С	70	24	26	ОР	1	480
	8	1.6	1	8ОЛЧ1В1Е	55	21	24	ТАВ	2	384
	13	0.3	1	8В1ОЛЧ1Е	55	25	24	КИС	1	75
5	14	2.2	1	5В4ОС1ОЛЧ	75	26	28	КИС	1	616
			2	10Е	45	16	16			176
6	24	0.5	1	10Е	65	24	24	КИС	1	170
	36	3.8	1	9С1В	90	24	28	МШ	2	1140
	45	0.5	1	9С1В	85	24	28	МШ	2	150
	1	1.3	1	5ОЛЧ3В1ОС1Е	65	25	28	ПАП	1	533
	18	4.4	1	9С1В	90	23	28	МШ	2	1232
	36	0.1	1	10ОС	60	26	26	ЧЕР	1	43
	44	0.8	1	6Е2С1В1ОС	90	29	36	ЧЕР	2	264
	46	0.3	1	5С4В1ОС	90	25	36	ЧЕР	2	72
			2	10Е	40	14	14			24
7	50	5.2	1	9С1В	90	24	28	МШ	2	1560
	7	2.1	1	10С	85	26	28	МШ	1	609
	10	1.8	1	8С1Е1В	70	24	28	МШ	1	468
	15	0.9	1	7С2Е1В	70	24	26	ЧЕР	1	270
	28	3.9	1	10С	65	25	26	ОР	1	1404
	9	1.1	1	8С2В	85	17	18	БАГ	4	275
	12	0.7	1	6В4С	65	26	24	ОР	1	196
			2	10Е	30	10	10			28
9	14	1.8	1	9С1Е	90	31	36	КИС	1А	756
9	15	1.1	1	9Е1С	100	29	36	КИС	1	407
			2	10Е	30	8	8			18
9	21	2.6	1	6ОЛЧ3В1Е	70	26	32	КР	1	806
			2	10Е	30	8	8			18
9	27	1.9	1	8Е2С	100	30	36	КИС	1	722
			2	10Е	30	10	10			76
9	35	2.5	1	8Е2С	100	29	36	КИС	1	750
			2	10Е	40	10	10			100
	49	2.8	1	10С	90	28	32	МШ	1	868
11	13	1.1	1	6В2ОС1В1Д	55	25	26	КИС	1	275
11	15	1.1	1	10С	65	23	24	МШ	1	2639
11	18	1.5	1	10С	85	23	28	МШ	2	480
11	23	3.2	1	7Е1С2В	70	25	24	КИС	1	1216
11	27	0.8	1	6Е3С1В	70	25	24	МШ	1	272
11	32	2.5	1	9С1В	85	23	28	ЧЕР	2	700
11	46	2.9	1	10С	65	21	26	МШ	1	725

Приложение №1

«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» 12. 2013

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: з: р: а: с: т:	Н: м:	Д: с: м:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: 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	ДМ	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	3	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
6	42	3.7	1	7Е2Б1ОС	70	24	26	КИС	1	1147
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	3	187
7	21	2.0	1	4П6Е	160	28	52	КИС	2	540
7	22	0.1	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	4П6Е	160	26	52	ЧЕР	3	300
7	30	1.3	1	4П6Е	160	27	52	КИС	2	338
7	32	0.8	1	4П6Е	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	10Б	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
8	3	0.5	1	4Б4ОС2Б	90	28	36	КИС	1	95
9	4	2.7	1	6Д2Е1ОЛЧ1КЛ	140	27	44	КИС	2	351
9	5	1.4	1	10Б	55	23	22	КИС	1	308
9	9	1.0	1	5С1Е4Б	65	28	30	ОР	1А	330
9	18	0.4	1	9С1Б	65	23	26	МШ	2	96
10	6	2.1	1	6С4Б	50	17	20	МШ	1	378
10	10	3.7	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	3.5	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	ДМ	2	120
11	19	0.3	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	23	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	65	23	28	ОС	2	748
12	29	8.4	1	8ОС2Б	35	18	16	СН	1	1512

Приложение №1

«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

«30» 12 2013 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: р: а: с: т	Н: м:	Д: с: м:	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т	Общий запас, м3
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	1.3	1	7С3Б	65	23	26	ЧЕР	1	390
2	19	1.7	1	5С4В1ОС	65	23	24	ЧЕР	1	493
3	3	3.0	1	8В2С	70	21	26	ОС-ТР	3	660
3	8	3.4	1	7В1ОС1ОЛЧ1С	60	23	24	ДМ	2	918
3	14	4.2	1	7Б3С	75	25	25	ДМ	2	1260
3	24	2.0	1	7Б3ОЛЧ	65	24	24	ДМ	2	500
4	13	7.9	1	8В2С	65	22	20	ДМ	2	2054
4	9	5.4	1	4Б2Е1С2ОЛЧ1ОС	80	22	20	ОС	3	1404
5	30	2.4	1	6В2Е1Д1ОС	60	26	24	ОР	1	768
5	33	1.0	1	6В1ОЛЧ1Д1С1ОС	55	23	20	ЧЕР	1	270
5	36	0.3	1	9В1С	55	18	11	ДМ	3	54
5	39	0.4	1	8ОЛЧ2Б	70	25	28	ПАП	1	120
6	22	1.8	1	6С3В1ОС	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	4.4	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	4Е3С3В	65	23	24	КИС	1	544
7	14	1.8	1	7С3Е	85	26	30	КИС	1	16
7	28	18.1	1	6В3ОС1Д	65	25	26	КИС	1	540
7	32	13.6	1	6В3ОС1ОЛЧ	55	23	20	ЧЕР	1	4344
7	37	0.4	1	5Б4ОС1Е	65	25	24	КИС	1	3672
8	1	0.0	1	8С2Б	70	20	24	ДМ	2	100
8	6	2.3	1	4С3Е2В1ОС	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	8В2С	60	9	8	ОС-СФ	5А	66
8	8	0.6	9	10С	60	15	1			55
9	29	0.6	1	7С2Б1ОС	65	23	28	ЧЕР	1	162
9	22	1.3	1	5ОС4В1Г	55	27	28	КИС	1А	416
10	12	1.3	1	6В2ОС2Г	65	28	28	КИС	1А	364
11	29	1.5	1	4В4С1ОС1Д	55	21	20	ЧЕР	2	390
11	30	1.4	1	10С	65	19	20	ЧЕР	2	364
12	17	1.1	1	2Д1Я1Г1КЛ1Е2ОС1В1ОЛЧ	140	27	44	КИС	2	308
13	36	0.9	1	7ОС2Б1ОЛЧ	60	26	28	ПАП	1	252
13	38	2.9	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	5ОС4В1ОЛЧ	45	24	26	ЧЕР	1	609
14	12	0.5	1	8В2ОС	75	28	28	КИС	1	180
15	3	5.5	1	4Д4ОС1Е1Б	140	29	52	КИС	2	1705
15	3	2.2	1	7ОЛЧ1ОС2Б	60	26	28	ПАП	1	7104
16	10	2.0	1	10С	70	24	28	ОР	1	600
16	12	1.9	1	6В4С	55	23	28	ОР	1	551
16	13	1.7	1	10С	70	26	26	ОР	1А	731
17	4	0.5	1	7С1Б2Е	75	22	24	МШ	2	135
17	23	6.5	1	7ОЛЧ1В1Я1ОС	60	25	26	КР	1	2015
17	38	1.1	1	8С2Е	85	25	26	ЧЕР	1	374
18	7	0.9	1	10С	65	23	26	МШ	1	252
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	0.5	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	5ОС3В1Е1Д	65	28	36	КИС	1А	3348
19	8	4.0	1	5ОС3В1Д1Г	60	27	30	КИС	1А	1160

Приложение №1

«Утверждаю»

Директор ГЛХУ «Кличевский лесхоз»

30 12 2023 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	В: о: н: и: т: е:	Общий запас, м3
1	13	0.7	1	8С2В	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			36
1	30	1.8	1	5С5В	90	26	28	ЧЕР	1	360
			2	10Е	40	12	12			126
1	37	2.0	1	7В2ОС1ОЛЧ	70	24	24	ПАП	2	420
	13	1.7	1	7С3В	85	26	28	ОР	1	544
	21	2.0	1	9С1В	90	24	32	МШ	2	600
	22	0.9	1	10С	90	23	32	МШ	2	216
	22	2.1	1	5В5ОЛЧ	55	25	28	ПАП	2	588
	22	3.8	1	7В3ОЛЧ	80	22	28	БОЛ-П	3	456
	56	1.4	1	3В2ОС2ОЛЧ1Д2Е	55	25	24	СН	1	392
	15	1.7	1	9С1В	65	24	28	МШ	1	510
	34	2.7	1	5В5ОС	65	26	24	КИС	1	756
	38	1.7	1	8В2ОС	65	28	22	КИС	1А	493
	40	2.0	1	5В1ОС4ОЛЧ	55	26	24	СН	1А	560
	47	0.8	1	8В1ОС1ОЛЧ	55	28	28	ОР	1	200
	48	3.8	1	7ОЛЧ3В	60	25	26	КР	1	1102
	1	8.4	1	10В	80	22	24	ОС-ТР	3	1512
	8	12.9	1	8В2ОЛЧ	80	22	24	БОЛ-П	3	2322
	12	1.4	1	8В2ОЛЧ	80	22	24	ОС-ТР	3	210
	13	19.4	1	6В4ОЛЧ	75	21	24	ПР-ТР	3	4268
	41	1.4	1	5ОЛЧ5В	70	22	24	ТАВ	2	280
	44	10.9	1	7С3В	65	25	24	ЧЕР	1	2834
	13	3.7	1	9С1В	70	22	24	ЧЕР	1	999
	15	0.7	1	10С	65	24	24	ЧЕР	1	210
	31	1.4	1	9С1В	70	22	24	МШ	1	322
5	32	2.0	1	7В3С	55	22	24	ЧЕР	2	460
5	38	0.9	1	9С1В	70	24	24	ОР	1	270
	55	1.2	1	6С4В	70	21	28	МШ	2	240
	55	1.7	1	7С3В	70	23	24	ЧЕР	1	442
	9	1.5	1	7С3В	65	23	24	ЧЕР	1	390
	12	1.1	1	10С	70	22	24	ЧЕР	1	297
	3	1.0	1	5В3ОС2Д	55	24	22	ЧЕР	1	230
	4	0.3	1	7В2ОС1С	55	25	22	ОР	1	78
	13	2.2	1	7ОС2В1ОЛЧ	55	29	36	КИС	1А	616
	7	0.9	1	10С	70	21	24	МШ	2	198
	20	0.9	1	10С	70	24	28	КИС	1	306
	7	0.9	1	7С3В	70	25	28	ОР	1	2190
	12	1.5	1	6ОЛЧ2В2ОС	45	22	24	СН	1	375
	19	7.3	1	3Д2Е3ОС2В	90	24	40	КИС	2	1752
	23	6.8	1	10С	65	22	24	МШ	1	1836
	28	0.6	1	10С	65	22	24	МШ	1	114
	29	0.8	1	10С	65	26	32	КИС	1А	1292
	30	1.3	1	4С1Е2В3ОС	70	23	28	ОР	1	338
	33	3.3	1	10С	65	22	24	МШ	1	891
	33	0.4	1	10С	65	22	24	МШ	1	108
	10	4.3	1	5С1Е2В1ОЛЧ1ОС	65	24	28	ЧЕР	1	1008
	44	3.2	1	7В3С	80	25	28	ЧЕР	1	1152
	10	3.1	1	10С	65	22	24	МШ	1	837
	11	0.8	1	6ОС2В2С	35	19	20	МШ	1	136
	87	7.2	1	8С1В1ОС	70	25	28	ЧЕР	1	2232
	98	2.7	1	6Е1С3ОС	70	20	28	МШ	2	621
			2	10Е	45	13	14			216
	99	2.1	1	10С	70	24	28	ОР	1	630
11	101	5.3	1	7В1ОС2С	55	22	16	ЧЕР	2	1219
11	107	2.1	1	10С	70	23	24	МШ	1	588
12	11	1.2	1	8С2В	65	23	24	МШ	1	324
12	11	2.6	1	10С	65	21	24	МШ	1	3150
12	21	2.3	1	9С1В	70	20	24	МШ	2	460
12	22	1.5	1	7С1Е2В	70	24	28	ЧЕР	1А	435
12	36	0.7	1	7С2В1ОС	70	26	32	ОР	1А	189
12	37	4.3	1	5В1ОС4С	55	24	20	ЧЕР	1	1161
12	40	1.4	1	10С	65	21	22	МШ	1	406