



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 | 139 |
| 22 | 6 | 9.9 | 1 | 7Б2С1ОС | 50 | 16 | ВЕР Р | 2 | 310 |
| 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 | 1.9 | 1 | 7Б2С1ОС | 45 | 17 | 16 МШ | 2 | 202 |
| 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 | 153 |
| 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 | 55 |
| 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 | 25 | 24 ЧЕР Р | 1 | 888 |
| 22 | 6 | 3.3 | 1 | 1ОС | 80 | 24 | 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 | 21 | 1.1 | 1 | 5Б1OC3C1E | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 437 |
| 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 | 0.8 | 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 | 357 |
| 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 | 2.2 | 1 | 9C1Б | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 2 | 959 |
| 83 | 30 | 1.1 | 1 | 10C | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 616 |
| 83 | 33 | 8.8 | 1 | 10C | 70 | 26 | 26 | 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 | 2.2 | 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 | 22.3 | 1 | 10C | 70 | 19 | 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 | 29.6 | 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 | 2.5 | 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 | | | | 5 | 120 |
| 103 | 20 | 1. | 1 | 8C2Б | 65 | | | | 1 | 450 |
| 103 | 21 | 6. | 1 | 8Б2C | 65 | | | | 10 | 240 |
| 103 | 25 | 0. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 92 |
| 103 | 28 | 1. | 1 | 6C4Б | 70 | | | | 2 | 300 |
| 103 | 33 | 3. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 88 |
| 103 | 34 | 0. | 1 | 8Б2C | 55 | | | | 3 | 55 |
| 104 | 4 | 1. | 1 | 7Б2C1E | 65 | | | | 1 | 55 |
| 104 | 8 | 0. | 1 | 10C | 70 | | | | 5 | 24 |
| 104 | 11 | 0. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 1 | 90 |
| 104 | 18 | 0. | 1 | 6C4Б | 70 | | | | 2 | 140 |
| 104 | 20 | 7. | 1 | 10C | 70 | | | | 2 | 192 |
| 104 | 24 | 2. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 88 |
| 104 | 33 | 2. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 21 |
| 104 | 34 | 0. | 1 | 8C2C | 70 | | | | 1 | 6 |
| 105 | 3 | 3. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 60 |
| 105 | 7 | 0. | 1 | 10C | 70 | | | | 2 | 81 |
| 106 | 4 | 1. | 1 | 8C2Б | 65 | | | | 1 | 36 |
| 106 | 13 | 9. | 1 | 10C | 70 | | | | 2 | 114 |
| 107 | 3 | 9. | 1 | 10C | 70 | | | | 2 | 475 |
| 107 | 7 | 4. | 1 | 10Б | 70 | | | | 1 | 70 |
| 107 | 10 | 4. | 6 | 5Е2Б20ЛЧ1C | 75 | | | | 1 | 210 |
| 107 | 17 | 0. | 1 | 10C | 65 | | | | 2 | 1472 |
| 107 | 20 | 4. | 1 | 7C3Б | 65 | | | | 1 | 140 |
| 107 | 22 | 0. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 66 |
| 107 | 23 | 0. | 1 | 8C2Б | 65 | | | | 1 | 10 |
| 107 | 24 | 0. | 1 | 7C3Б | 65 | | | | 1 | 224 |
| 107 | 25 | 0. | 1 | 7Б3C | 45 | | | | 1 | 140 |
| 107 | 26 | 6. | 1 | 8C2Б | 55 | | | | 1 | 36 |
| 107 | 29 | 2. | 1 | 6C4Б | 65 | | | | 1 | 99 |
| 107 | 34 | 0. | 1 | 7Б3C | 55 | | | | 1 | 3 |
| 107 | 37 | 3. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 75 |
| 108 | 3 | 3. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 891 |
| 108 | 7 | 4. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 148 |
| 108 | 20 | 1. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 368 |
| 109 | 2 | 6. | 1 | 10C | 90 | | | | 1 | 36 |
| 109 | 4 | 1. | 1 | 10C | 90 | | | | 5 | 50 |
| 110 | 3 | 3. | 1 | 4C1Д40C1Б | 90 | | | | 1 | 33 |
| 111 | 15 | 0. | 1 | 10C | 90 | | | | 2 | 53 |
| 112 | 0. | 2. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 1 | 8 |
| 113 | 5 | 0. | 1 | 10C | 90 | | | | 2 | 80 |
| 113 | 23 | 0. | 5 | 9C1Б | 25 | | | | | 24 |
| 113 | 30 | 1. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 2 | 110 |
| 113 | 33 | 1. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 510 |
| 113 | 34 | 1. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 49 |
| 114 | 6 | 0. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 48 |
| 114 | 8 | 0. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 1 | 99 |
| 114 | 16 | 0. | 1 | 8Б10ЛЧ10C | 60 | | | | 1 | 102 |
| 114 | 19 | 4. | 1 | 9C1Б | 65 | | | | 2 | 138 |
| 114 | 24 | 0. | 1 | 10C | 70 | | | | 2 | 75 |
| 114 | 28 | 0. | 1 | 9C1Б | 65 | | | | 1 | 66 |
| 114 | 30 | 0. | 1 | 9C1Б | 65 | | | | 1 | 28 |
| 114 | 33 | 1. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 80 |
| 114 | 35 | 0. | 1 | 4Б40C2Д | 65 | | | | 1 | 364 |
| 115 | 18 | 0. | 1 | 6Б20C2Б | 65 | | | | 1 | 216 |
| 115 | 27 | 0. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 1 | 245 |
| 115 | 47 | 0. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 180 |
| 115 | 52 | 0. | 1 | 9C1Б | 65 | | | | 1 | 504 |
| 115 | 55 | 2. | 1 | 8C2Б | 65 | | | | 1 | 88 |
| 115 | 57 | 0. | 1 | 10C | 85 | | | | 1 | 5 |
| 115 | 77 | 1. | 1 | 7C3Б | 90 | | | | 1 | 364 |
| 115 | 109 | 0. | 1 | 7C3Б | 70 | | | | 2 | 25 |
| 115 | 119 | 1. | 1 | 10C | 80 | | | | 1 | 540 |
| 116 | 8 | 3. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 20 |
| 116 | 9 | 4. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 92 |
| 116 | 30 | 0. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 4 | 900 |
| 117 | 1 | 2. | 1 | 10C | 90 | | | | 2 | 22 |
| 117 | 12 | 1. | 1 | 10C | 70 | | | | 2 | 50 |
| 117 | 13 | 7. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 33 |
| 118 | 4 | 3. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 66 |
| 118 | 25 | 1. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 78 |
| 119 | 0. | 0. | 1 | 10Б | 55 | | | | 1 | 216 |
| 119 | 7 | 2. | 1 | 7C3Б | 70 | | | | 1 | 90 |
| 119 | 15 | 5. | 1 | 8C2Б | 70 | | | | 1 | 56 |
| 120 | 3 | 1. | 1 | 7C3Б | 70 | | | | 1 | 50 |
| 120 | 10 | 1. | 1 | 6Е1C3Б | 70 | | | | 1 | 2 |
| 120 | 15 | 1. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 1 | 646 |
| 120 | 19 | 3. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 88 |
| 121 | 1 | 1. | 1 | 9C1Б | 70 | | | | 1 | 76 |
| 121 | 11 | 0. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 70 |
| 122 | 31 | 0. | 1 | 10Б | 45 | | | | | 35 |
| 122 | 33 | 0. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 24 |
| 123 | 3 | 3. | 1 | 9C1Б | 65 | | | | 1 | 92 |
| 123 | 9 | 2. | 1 | 7Б2C1E | 55 | | | | 1 | 504 |
| 123 | 17 | 1. | 1 | 10C | 55 | | | | 3 | 180 |
| 123 | 21 | 1. | 1 | 10C | 70 | | | | 1 | 97 |
| 123 | 23 | 1. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 68 |
| 123 | 33 | 1. | 1 | 7C3Б | 65 | | | | 1 | 224 |
| 124 | 3 | 4. | 1 | 10C | 65 | | | | 1 | 68 |
| 124 | 5 | 0. | 1 | 10C | 90 | | | | 5 | 70 |
| 124 | 11 | 1. | 1 | 10C | 90 | | | | 3 | 24 |
| 124 | 17 | 10. | 2 | 10C | 110 | | | | 5 | 18 |
| 124 | 19 | 2. | 2 | 4Д40C1Е10ЛЧ | 130 | | | | 2 | 638 |
| 124 | 22 | 3. | 0 | 5Д20C2Е1Б | 130 | | | | 3 | 840 |
| 124 | 23 | 0. | 0 | 10C | 90 | | | | 2 | 32 |
| 124 | 24 | 5. | 0 | 10C | 90 | | | | 2 | 100 |
| 124 | 26 | 0. | 0 | 4Д2Я20C20ЛЧ | 130 | | | | 2 | 48 |
| 124 | 27 | 0. | 0 | 70ЛЧ1Б1Е10C | 80 | | | | 30 | 252 |
| 124 | 28 | 14. | 8 | 5Д20C2Е1Б | 130 | | | | 2 | 440 |
| 124 | 30 | 0. | 0 | 70C2Е1Д | 90 | | | | 36 | 600 |
| 124 | 33 | 2. | 0 | 70C1Б1Е1Д | 60 | | | | 28 | 520 |
| 124 | 34 | 0. | 0 | 70C1Б1Е1Д | 60 | | | | 28 | 208 |
| 124 | 36 | 5. | 3 | 80ЛЧ1Б1Е | 80 | | | | 32 | 1007 |
| 124 | 40 | 1. | 1 | 9C1Б | 85 | | | | 30 | 408 |
| 124 | 41 | 0. | 1 | 70C1Б2Е | 60 | | | | 26 | 210 |
| 124 | 43 | 7. | 1 | 10C | 90 | | | | 14 | 994 |
| 126 | 1 | 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 | | | | 24 | 550 |
| 129 | 6 | 1. | 1 | 8C2C | 85 | | | | 28 | 688 |
| 129 | 9 | 0. | 1 | 10C | 90 | | | | 2 | 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 | 0 | 10C | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 810 |
| 135 | 21 | 10.0 | 0 | 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 | 1225 |
| 135 | 33 | 2.9 | 1 | 10C | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 225 |
| 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 | 5.6 | 8 | 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 | 2 | 550 |
| 142 | 31 | 0.7 | 1 | 8C2Б | 70 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 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 | 224 |
| 145 | 22 | 1.7 | 1 | 7OC2Б1C | 60 | 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: о: 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 | 3 | 5.5 | 1 | 10С | 90 | 14 | 16 | БАГ | 5 | 795 |
| 3 | 24 | 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 | 13 | 0.0 | 1 | 6ОС2Д2Е | 80 | 27 | 40 | КИС | 1 | 138 |
| 4 | 17 | 3.0 | 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 | 8 | 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 | 3 | 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 | 450 |
| 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 | 23 | 32 | ОР | 1 | 264 |
| 37 | 32 | 3.0 | 1 | 8С2Б | 85 | 28 | 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 | 1860 |
| 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 | 240 | 00 |
| 40 | 22 | 2.9 | 1 | 50ЛЧ3Б1ОС1Е | 85 | 29 | 30 | КР | 1 | 92 | 88 |
| 40 | 28 | 1.5 | 1 | 5С5Б | 90 | 22 | 26 | ДМ | 3 | 36 | 00 |
| 40 | 34 | 2.7 | 1 | 5Е1С20ЛЧ1ОС1Б | 100 | 26 | 32 | ДМ | 2 | 78 | 33 |
| 41 | 5 | 0.9 | 1 | 6Б30С1С | 90 | 22 | 36 | ЧЕР | 2 | 21 | 16 |
| 41 | 20 | 1.7 | 1 | 9Б1С | 90 | 22 | 24 | ДМ | 4 | 34 | 00 |
| 41 | 22 | 4.1 | 1 | 50ЛЧ20С2Д1Е | 90 | 26 | 36 | ОС | 2 | 14 | 88 |
| 41 | 23 | 1.1 | 1 | 8Б20ЛЧ | 65 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 64 | 44 |
| 41 | 26 | 2.2 | 1 | 5Д2Е20С1Б | 130 | 31 | 48 | КИС | 1 | 64 | 44 |
| 42 | 19 | 2.3 | 1 | 6Д20С10ЛЧ1Е | 120 | 28 | 44 | ПАП | 2 | 28 | 88 |
| 42 | 33 | 3.3 | 1 | 60С4Б | 80 | 26 | 36 | КР | 1 | 24 | 00 |
| 42 | 36 | 1.1 | 1 | 60С4Б | 35 | 15 | 14 | ЧЕР | 2 | 20 | 88 |
| 42 | 42 | 1.6 | 1 | 7Б10С2Е | 70 | 26 | 28 | ОР | 2 | 43 | 22 |
| 42 | 45 | 1.3 | 1 | 60С4Б | 70 | 27 | 36 | ОР | 2 | 32 | 55 |
| 42 | 46 | 5.1 | 1 | 50ЛЧ30С2Б | 70 | 24 | 28 | ТАВ | 2 | 13 | 77 |
| 43 | 44 | 17.3 | 1 | 10С+Б | 110 | 15 | 24 | БАГ | 5 | 55 | 55 |
| 43 | 43 | 1.7 | 1 | 10С | 60 | 6 | 10 | БАГ | 5 | 10 | 22 |
| 43 | 43 | 0.7 | 1 | 6С4Б | 55 | 20 | 18 | МШ | 1 | 12 | 66 |
| 44 | 23 | 3.1 | 1 | 5С5Б | 65 | 18 | 18 | ДМ | 2 | 7 | 55 |
| 45 | 26 | 1.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 2 | 75 |
| 45 | 34 | 1.1 | 1 | 5С3Е1Б1ОС | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 3 | 00 |
| 45 | 38 | 1.1 | 1 | 7С3Б | 65 | 20 | 24 | ДМ | 1 | 4 | 94 |
| 45 | 45 | 0.0 | 1 | 10С | 65 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 1 | 44 |
| 46 | 9 | 7.7 | 1 | 7С2Е1Б | 85 | 20 | 28 | ЧЕР | 2 | 5 | 84 |
| 46 | 21 | 3.1 | 1 | 7С2Е1Б | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 8 | 44 |
| 46 | 30 | 1.0 | 1 | 5Е3С1Б1ОС | 100 | 22 | 30 | ЧЕР | 2 | 5 | 00 |
| 46 | 31 | 2.0 | 1 | 5Е3С1Б1ОС | 100 | 26 | 30 | ЧЕР | 2 | 5 | 00 |
| 46 | 43 | 3.2 | 1 | 9С1Б | 80 | 22 | 26 | МШ | 2 | 7 | 36 |
| 46 | 45 | 2.5 | 1 | 7С2Е1Б | 85 | 22 | 28 | ЧЕР | 2 | 8 | 50 |
| 46 | 65 | 0.7 | 1 | 10С | 75 | 23 | 24 | МШ | 1 | 1 | 96 |
| 47 | 28 | 1.4 | 1 | 9Д1Б | 110 | 28 | 60 | КИС | 2 | 1 | 96 |
| 48 | 9 | 1.1 | 1 | 7Б20С1ЛП | 30 | 17 | 10 | | | | 84 |
| 48 | 12 | 1.4 | 1 | 7С3Б | 90 | 25 | 30 | ДМ | 2 | 2 | 31 |
| 48 | 19 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 90 | 18 | 22 | БАГ | 4 | 2 | 10 |
| 48 | 23 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 80 | 20 | 20 | ВЕР | 3 | 3 | 20 |
| 48 | 37 | 1.7 | 1 | 70С2Б1Е | 70 | 28 | 36 | КИС | 1 | 3 | 64 |
| 48 | 38 | 1.7 | 1 | 7С1Е2Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 2 | 25 |
| 48 | 38 | 1.6 | 1 | 5Б40С1Е | 65 | 29 | 30 | СН | 1A | 2 | 88 |
| 49 | 8 | 1.2 | 1 | 7Е2ЛП1КЛ | 40 | 16 | 14 | | | | 44 |
| 49 | 16 | 3.1 | 1 | 6С4Б | 85 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 2 | 64 |
| 49 | 43 | 6.6 | 1 | 7С1Е2Б | 85 | 24 | 30 | ДМ | 2 | 8 | 99 |
| 49 | 43 | 6.6 | 1 | 4Д1Я2Е30С | 140 | 29 | 44 | КИС | 2 | 1 | 76 |
| 49 | 46 | 2.3 | 1 | 6ЛП2КЛ2Б | 40 | 17 | 14 | | | | 62 |
| 49 | 47 | 1.4 | 1 | 70С3Б | 65 | 27 | 32 | КИС | 1 | 6 | 90 |
| 49 | 50 | 1.4 | 1 | 100С | 55 | 27 | 30 | СН | 1A | 5 | 04 |
| 49 | 50 | 0.0 | 1 | 80С1Д1ЛП | 65 | 28 | 32 | КИС | 1A | 6 | 24 |
| 49 | 50 | 0.9 | 1 | 60С1Б2Е1ЛП | 60 | 28 | 36 | КИС | 1A | 6 | 51 |
| 50 | 15 | 1.9 | 1 | 5Д1КЛ2Б20С | 140 | 28 | 44 | КИС | 2 | 5 | 44 |
| 50 | 19 | 1.0 | 1 | 4Д5Е10С | 140 | 28 | 44 | КИС | 2 | 3 | 88 |
| 50 | 20 | 1.5 | 1 | 70С2Б1Е | 65 | 26 | 30 | КИС | 1 | 4 | 50 |
| 50 | 24 | 2.7 | 1 | 5Д2Е30С | 140 | 28 | 44 | КИС | 2 | 7 | 83 |
| 50 | 26 | 0.6 | 1 | 6Д2Е10С1ЛП | 140 | 28 | 44 | КИС | 2 | 1 | 44 |
| 51 | 22 | 6.0 | 1 | 6Б40ЛЧ | 90 | 19 | 24 | БОЛ-П | 4 | 8 | 40 |
| 51 | 44 | 3.6 | 1 | 50ЛЧ1Д1Я20С1Е | 100 | 26 | 32 | ТАВ | 2 | 9 | 72 |
| 51 | 44 | 4.4 | 1 | 3Д1Я40ЛЧ10С1Б | 130 | 29 | 44 | КР | 2 | 6 | 60 |
| 51 | 10 | 4.4 | 1 | 60ЛЧ2Б10С1С | 90 | 23 | 28 | ОС | 3 | 9 | 00 |
| 51 | 16 | 0.8 | 1 | 50С2Б2Е1С | 75 | 27 | 40 | ПАП | 1 | 1 | 84 |
| 51 | 18 | 2.2 | 1 | 8С2Б | 85 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 6 | 60 |
| 52 | 7 | 1.6 | 1 | 7Б20С1С | 70 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 2 | 88 |
| 52 | 8 | 2.5 | 1 | 6Б40С | 75 | 25 | 28 | ДМ | 2 | 6 | 50 |
| 52 | 12 | 3.6 | 1 | 5Е1Д30С1Б | 100 | 27 | 32 | ЧЕР | 1 | 10 | 80 |
| 52 | 20 | 2.8 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 8 | 88 |
| 52 | 25 | 1.7 | 1 | 5Е1Д20С1Б10ЛЧ | 100 | 24 | 32 | ДМ | 2 | 4 | 28 |
| 53 | 32 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 2 | 72 |
| 53 | 32 | 0.4 | 1 | 7С3Б | 70 | 12 | 14 | БАГ | 4 | 2 | 88 |
| 53 | 34 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 85 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 1 | 60 |
| 53 | 35 | 1.7 | 1 | 8С2Б | 85 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 4 | 42 |
| 53 | 36 | 3.3 | 1 | 6С4Б | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 7 | 26 |
| 53 | 36 | 3.3 | 1 | 10Е | 30 | 11 | 10 | | | 1 | 32 |
| 53 | 42 | 1.3 | 1 | 6С2Б10С1Е | 85 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 3 | 88 |
| 55 | 1 | 4.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 18 | ДМ | 2 | 6 | 66 |
| 55 | 7 | 1.0 | 1 | 7С3Б | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 2 | 00 |
| 55 | 14 | 2.3 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 6 | 21 |
| 55 | 15 | 1.2 | 1 | 6С2Б2С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 3 | 00 |
| 55 | 20 | 0.6 | 1 | 5Е1С4Б | 75 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1 | 80 |
| 55 | 28 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 85 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 1 | 82 |
| 55 | 42 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 2 | 52 |
| 55 | 43 | 0.4 | 1 | 5С2Е3Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1 | 96 |
| 55 | 46 | 0.4 | 1 | 10С | 90 | 26 | 32 | ОР | 1 | 1 | 16 |
| 58 | 6 | 1.0 | 1 | 80С1Б1ЛП | 55 | 27 | 30 | КИС | 1A | 3 | 40 |
| 58 | 13 | 2.0 | 1 | 8С2Б | 85 | 24 | 26 | ДМ | 2 | 5 | 80 |

| 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 | 2888 |
| 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 | 7 | 50 |
| 61 | 13 | 1.4 | 1 | 7ОЛЧ2Я1ОС | 90 | 23 | 28 | ОС | 3 | 3 | 78 |
| 61 | 17 | 2.7 | 1 | 8В2ОС | 75 | 25 | 26 | ЧЕР | 2 | 4 | 86 |
| 62 | 3 | | 2 | 9Е1Д | 35 | 14 | 14 | | | 1 | 62 |
| 62 | 8 | 1.6 | 1 | 5В2ОС2С1Е | 65 | 24 | 30 | ЧЕР | 2 | 2 | 88 |
| 62 | 8 | 2.0 | 1 | 4Д2В2ОС1Е1С | 140 | 27 | 44 | ЧЕР | 2 | 4 | 20 |
| 62 | 31 | 2.1 | 1 | 10С | 90 | 22 | 26 | БР | 3 | 8 | 3 |
| 62 | 32 | 4.3 | 1 | 9С1Б | 90 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 2 | 04 |
| 62 | 35 | 9.9 | 1 | 10С | 90 | 14 | 18 | БАГ | 5 | 2 | 5 |
| 63 | 30 | 0.8 | 1 | 7С3Б | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 2 | 16 |
| 63 | 33 | 2.3 | 1 | 10Е | 40 | 14 | 12 | | | | 64 |
| 63 | 37 | | 2 | 7С3Б | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 6 | 21 |
| 64 | 8 | 2.9 | 1 | 10Е | 40 | 14 | 12 | | | | 184 |
| 64 | 8 | 4.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 8 | 12 |
| 64 | 14 | 1.9 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1 | 09 |
| 64 | 18 | 2.4 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ДМ | 2 | 4 | 75 |
| 65 | 8 | 0.8 | 1 | 7С3Б | 65 | 22 | 30 | ЧЕР | 1 | 6 | 72 |
| 65 | 11 | | 2 | 6С3Е1В | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 2 | 32 |
| 65 | 20 | 0.8 | 1 | 10Е | 35 | 12 | 12 | | | | 40 |
| 65 | 20 | 0.5 | 1 | 8С2В | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 2 | 08 |
| 65 | 24 | | 2 | 10Е | 30 | 9 | 8 | | | | 24 |
| 65 | 24 | 0.3 | 1 | 6Е3В1ОС | 65 | 20 | 16 | ЧЕР | 2 | 5 | 30 |
| 65 | 32 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 9 | 12 | БАГ | 5 | 6 | 4 |
| 65 | 40 | 2.1 | 1 | 8С2В | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 1 | 96 |
| 65 | 43 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 1 | 6 | 30 |
| 65 | 50 | 2.8 | 1 | 4В4ОС2С | 55 | 22 | 30 | ДМ | 2 | 2 | 66 |
| 66 | 27 | 2.5 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 7 | 56 |
| 66 | 45 | 1.0 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 6 | 50 |
| 66 | 45 | 7.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 2 | 20 |
| 66 | 45 | 7.2 | 1 | 9С1Б | 80 | 22 | 28 | МШ | 2 | 1 | 56 |
| 68 | 8 | 2.5 | 1 | 5С3Е2В | 90 | 25 | 30 | ЧЕР | 2 | 7 | 00 |
| 70 | 4 | 7.1 | 1 | 7ОС2В1ЛП | 35 | 20 | 18 | СН | 1 | A | 420 |
| 70 | 7 | 17.9 | 1 | 5ОС4В1ОЛЧ | 35 | 19 | 18 | КИС | 1 | 4 | 01 |
| 70 | 8 | 3.4 | 1 | 4Д2Е4ОС | 140 | 28 | 44 | КИС | 2 | 9 | 86 |
| 70 | 9 | 5.3 | 1 | 7С3Б | 85 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 1 | 484 |
| 70 | 25 | 10.0 | 1 | 4Я2Д2ОЛЧ1Е1ОС | 130 | 28 | 36 | ПАП | 2 | 4 | 00 |
| 71 | 2 | 35.9 | 1 | 10С | 90 | 19 | 14 | ОС-СФ | 5 | A | 72 |
| 71 | 11 | 2.2 | 1 | 5В2ОС2С1Е | 65 | 27 | 30 | ОР | 1 | 6 | 96 |
| 71 | 12 | 23.7 | 1 | 5Д1Я2Е1В1ОС | 130 | 27 | 44 | КИС | 2 | 7 | 21 |
| 72 | 2 | 2.9 | 1 | 7С1Е2В | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 9 | 57 |
| 72 | 17 | 5.8 | 1 | 8С2В | 70 | 8 | 8 | ОС-СФ | 5 | A | 290 |
| 73 | 1 | 2.0 | 1 | 6ОС2В1Е1ЛП | 55 | 25 | 32 | КИС | 1 | 5 | 40 |
| 73 | 73 | 10.8 | 1 | 7С3Б | 85 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5 | A | 756 |
| 73 | 10 | 0.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 3 | 06 |
| 73 | 13 | 7.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 2 | 82 |
| 73 | 20 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 1 | 68 |
| 73 | 20 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 1 | 68 |
| 74 | 6 | 6.4 | 1 | 7С1Е2В | 90 | 25 | 36 | ЧЕР | 2 | 1 | 92 |
| 74 | 12 | 2.8 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 7 | 84 |
| 74 | 26 | 1.5 | 1 | 7С3Б | 65 | 18 | 18 | ДМ | 2 | 2 | 85 |
| 74 | 31 | 1.7 | 1 | 4Е2С3ОС1Е | 75 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 6 | 29 |
| 74 | 35 | 0.5 | 1 | 6ЛП2В1ОС1КЛ | 65 | 21 | 16 | СН | 2 | 1 | 05 |
| 75 | 49 | 1.1 | 1 | 10С | 85 | 24 | 26 | МШ | 2 | 3 | 74 |
| 75 | 51 | 1.7 | 1 | 7С3Е | 85 | 25 | 28 | МШ | 1 | 4 | 93 |
| 75 | 77 | 1.0 | 1 | 7ОЛЧ1В2Е | 75 | 26 | 30 | КР | 1 | 2 | 80 |
| 75 | 84 | 0.4 | 1 | 6С3Е1В | 90 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 1 | 32 |
| 77 | 40 | 1.0 | 1 | 7С2Е1В | 85 | 26 | 30 | МШ | 1 | 3 | 20 |
| 77 | 62 | 1.0 | 1 | 5Е2Е1С1ОС1В | 90 | 28 | 32 | ЧЕР | 1 | 3 | 80 |
| 77 | 66 | 0.3 | 1 | 5Е2Е1С1ОС1В | 90 | 28 | 32 | ЧЕР | 1 | 1 | 14 |
| 78 | 29 | 2.4 | 1 | 8Е1С1В | 65 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 4 | 32 |
| 78 | 51 | 0.4 | 1 | 3Е3Е2С1В1ОС | 110 | 28 | 32 | ЧЕР | 2 | 1 | 44 |
| 79 | 5 | 4.3 | 1 | 6ОЛЧ1Д1Я1Е1Е | 80 | 25 | 30 | ТАВ | 2 | 1 | 290 |
| 79 | 11 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 90 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 1 | 78 |
| 80 | 1 | 3.2 | 1 | 4Д2Е2ОС1В1ОЛЧ | 130 | 27 | 44 | КИС | 2 | 5 | 08 |
| 80 | 9 | 4.9 | 1 | 6ОЛЧ2В1Я1Д | 80 | 27 | 32 | ПАП | 1 | 2 | 03 |
| 83 | 8 | 0.8 | 1 | 7С3Б | 70 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5 | A | 56 |
| 83 | 29 | 1.2 | 1 | 6С4В | 65 | 21 | 28 | ЧЕР | 1 | 3 | 12 |
| 84 | 1 | 1.1 | 1 | 8С2В | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 3 | 19 |
| 84 | 11 | 1.2 | 1 | 3Е2С3В2ОС | 75 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 3 | 60 |
| 84 | 31 | 3.9 | 1 | 10С | 90 | 23 | 28 | МШ | 2 | 1 | 92 |
| 85 | 16 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 12 | 12 | БАГ | 4 | 3 | 39 |
| 85 | 30 | 1.4 | 1 | 8ОЛЧ2Е | 85 | 28 | 36 | КР | 1 | 3 | 78 |
| 85 | 51 | 5.0 | 2 | 5ЛП5Е | 45 | 18 | 16 | | | | 112 |
| 85 | 51 | | 1 | 4С3Е2В1ОС | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 1 | 200 |
| 85 | 87 | 1.0 | 1 | 8Е2Д | 40 | 16 | 14 | | | | 400 |
| 86 | 21 | 1.0 | 1 | 8С2В | 85 | 24 | 32 | ДМ | 2 | 2 | 90 |
| 86 | 21 | 1.0 | 1 | 5Е3В2ОС | 80 | 23 | 30 | ДМ | 2 | 2 | 40 |
| 86 | 57 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 5 | 00 |
| 86 | 61 | 0.8 | 1 | 8С2В | 65 | 19 | 18 | ДМ | 2 | 1 | 68 |
| 86 | 62 | 0.6 | 1 | 8С2В | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 1 | 56 |
| 87 | 41 | 5.9 | 1 | 10С | 70 | 8 | 10 | ОС-СФ | 5 | A | 413 |
| 88 | 13 | 5.6 | 1 | 3Е2Е1Д3ОС1В | 110 | 28 | 36 | ЧЕР | 2 | 1 | 56 |
| 88 | 48 | 0.4 | 1 | 5С2Е2В1ОС | 90 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 1 | 20 |
| 88 | 49 | 0.2 | 1 | 10С | 85 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 1 | 60 |
| 89 | 37 | 4.3 | 1 | 5Е1Д2В2ОС | 85 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 1 | 247 |
| 90 | 21 | 4.8 | 1 | 4В2ОС2С1Д1Е | 55 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1 | 248 |
| 91 | 8 | 3.5 | 1 | 8С2В | 70 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 8 | 05 |
| 91 | 12 | 3.1 | 1 | 7С3Б | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 7 | 75 |
| 91 | 25 | 1.2 | 1 | 7С3Б | 70 | 21 | 20 | МШ | 2 | 2 | 88 |
| 91 | 34 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 16 | 16 | ДМ | 3 | 4 | 41 |
| 93 | 14 | 1.2 | 1 | 7Б3ОС | 65 | 25 | 26 | ОР | 1 | 3 | 00 |
| 94 | 6 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 20 | ЧЕР | 2 | 6 | 67 |
| 94 | 28 | 19.0 | 1 | 10С | 100 | 14 | 16 | БАГ | 5 | 3 | 40 |
| 94 | 12 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 18 | 18 | ДМ | 3 | 6 | 30 |
| 94 | 34 | 1.0 | 1 | 5С3В2ОС | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 2 | 30 |
| 94 | 37 | 0.7 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 1 | 82 |
| 95 | 1 | 2.2 | 1 | 10С | 70 | 8 | 10 | ОС-СФ | 5 | A | 154 |
| 96 | 8 | 2.0 | 1 | 5Е2ОС2В1Д | 90 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 1 | 90 |
| 96 | 30 | 1.9 | 1 | 7С3Б | 85 | 23 | 36 | ЧЕР | 2 | 7 | 70 |
| 96 | 59 | 1.2 | 1 | 10С | 85 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 2 | 88 |
| 97 | 8 | 7.2 | 2 | 7С3Б | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 1 | 800 |
| 97 | 11 | 3.7 | 1 | 10Е | 35 | 12 | 12 | | | | 504 |
| 97 | 13 | 3.0 | 1 | 6С3Е1В | 85 | 26 | 24 | ЧЕР | 1 | 1 | 406 |
| 97 | 28 | | 2 | 8В2С | 65 | 25 | 26 | ОР | 1 | 6 | 60 |
| 97 | 28 | | 1 | 10Е | 35 | 14 | 14 | | | | 180 |
| 97 | 28 | 1.7 | 1 | 5С3В2ОС | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 4 | 25 |



«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 | В: 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 | | 0.3 | 1 | 5C5B | 70 | 21 | 28 | ДМ | 2 | 57 |
| 18 | 12 | 16.7 | 1 | 10C | 70 | 10 | 10 | БАГ | 5 | 336 |
| 18 | 16 | 11.3 | 1 | 10C | 50 | 9 | 8 | ОС-СФ | 5A | 26 |
| 18 | 17 | 11.0 | 1 | 8C2B | 65 | 19 | 22 | МШ | 2 | 180 |
| 19 | 17 | 10.9 | 1 | 7C3B | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 198 |
| 19 | 20 | 11.1 | 1 | 8C2B | 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 | 33 | 0.0 | 1 | 9C1Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 216 |
| 23 | 25 | 0.5 | 1 | 5C5B | 70 | 24 | 24 | ОР | 1 | 100 |
| 23 | 33 | 1.1 | 1 | 6C4B | 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 | 30 | 24 | ДМ | 2 | 34 |
| 23 | 35 | 4.2 | 1 | 9C1Б | 70 | 30 | 24 | МШ | 1 | 140 |
| 23 | 35 | 4.4 | 1 | 10C | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 25 |
| 23 | 38 | 2.0 | 1 | 8B10C10ЛЧ | 55 | 25 | 22 | ЧЕР | 1 | 500 |
| 23 | 50 | 7.1 | 1 | 60C4B | 35 | 21 | 22 | КИС | 1A | 704 |
| 23 | 54 | 1.0 | 1 | 10C | 70 | 31 | 40 | СН | 1A | 380 |
| 24 | 47 | 9.9 | 1 | 7B20C1E | 55 | 24 | 20 | КИС | 1 | 216 |
| 24 | 50 | 5.5 | 1 | 6C3B10C | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 90 |
| 24 | 1 | 3.3 | 1 | 9C1Б | 70 | 27 | 24 | ЧЕР | 1 | 84 |
| 24 | 1 | 1.6 | 1 | 7C3B | 70 | 27 | 22 | ОР | 1A | 280 |
| 25 | 5 | 2.2 | 1 | 6C3B10C | 70 | 26 | 28 | ОР | 1A | 55 |
| 25 | 5 | 2.2 | 1 | 7C3B | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 676 |
| 26 | 00 | 7.7 | 1 | 5C5B | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1817 |
| 26 | 49 | 2.4 | 1 | 6Д20С2В | 100 | 24 | 44 | ЧЕР | 2 | 552 |
| 26 | 1 | 1.2 | 1 | 4B40C1Д1C | 100 | 27 | 22 | КИС | 1A | 360 |
| 26 | 6 | 0.0 | 1 | 10C | 55 | 22 | 24 | МШ | 1 | 135 |
| 26 | 6 | 0.9 | 1 | 30ЛЧ30C2Б1Я1Д | 45 | 22 | 24 | ПАП | 1 | 418 |
| 26 | 6 | 0.6 | 1 | 3Б20ЛЧ30C2Д | 55 | 26 | 22 | КИС | 1 | 138 |
| 26 | 6 | 1.1 | 1 | 60C1Б10ЛЧ1Д1Е | 50 | 26 | 28 | КИС | 1A | 435 |
| 26 | 9 | 3.3 | 1 | 9C1Б | 65 | 27 | 28 | ОР | 1A | 330 |
| 27 | 10 | 0.0 | 1 | 9B10C | 55 | 26 | 20 | ОР | 1A | 234 |
| 27 | 11 | 4.0 | 1 | 5C4B10C | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1080 |
| 27 | 11 | 2.2 | 1 | 8C2B | 65 | 24 | 24 | ОР | 1 | 754 |
| 27 | 11 | 7.7 | 1 | 6B20C2C | 55 | 25 | 22 | ОР | 1 | 2002 |
| 27 | 1 | 0.0 | 1 | 8C2B | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 612 |
| 28 | 1 | 3.3 | 1 | 10C | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 868 |
| 28 | 16 | 0.0 | 1 | 7B3C | 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 | 1 | 0.0 | 1 | 10B | 55 | 26 | 24 | ОР | 1A | 156 |
| 29 | 4 | 4.4 | 1 | 9C1Б | 70 | 23 | 24 | ОР | 1 | 1107 |
| 29 | 9 | 0.0 | 1 | 10C | 70 | 27 | 24 | МШ | 1 | 161 |
| 29 | 9 | 1.1 | 1 | 10C | 65 | 27 | 28 | ОР | 1A | 440 |
| 29 | 9 | 1.1 | 1 | 8C2B | 70 | 24 | 24 | ОР | 1 | 392 |
| 29 | 9 | 2.3 | 1 | 8C2B | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 575 |
| 29 | 36 | 0.0 | 1 | 5C40C1Б | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 100 |
| 29 | 49 | 0.7 | 1 | 5C20C2Б10ЛЧ | 70 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 203 |
| 29 | 33 | 0.0 | 1 | 10C | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 243 |
| 30 | 1 | 1.1 | 1 | 7C3B | 70 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 344 |
| 30 | 1 | 2.2 | 1 | 8C2B | 70 | 24 | 24 | ОР | 1 | 388 |
| 30 | 1 | 1.4 | 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 | 7C3B | 65 | 9 | 10 | ОС | 5 | 2352 |
| 31 | 9 | 1.6 | 1 | 8C2B | 70 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 432 |
| 31 | 15 | 0.6 | 1 | 10C | 70 | 15 | 16 | БАГ | 4 | 1105 |
| 31 | 15 | 0.0 | 1 | 5C4E1Б | 70 | 26 | 28 | ОР | 1A | 204 |
| 31 | 15 | 3.3 | 1 | 8C2B | 65 | 26 | 28 | ОР | 1A | 945 |
| 31 | 24 | 1.1 | 1 | 7B10C2C | 60 | 24 | 20 | ЧЕР | 1 | 275 |
| 31 | 25 | 2.2 | 1 | 8C2B | 60 | 16 | 20 | ДМ | 3 | 442 |
| 31 | 36 | 2.1 | 1 | 7B3C | 55 | 20 | 16 | ДМ | 2 | 378 |
| 31 | 38 | 1.1 | 1 | 10C | 65 | 12 | 12 | БАГ | 4 | 77 |
| 32 | 33 | 0.0 | 1 | 10C | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 96 |
| 32 | 1 | 1.1 | 1 | 10C | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 1456 |
| 32 | 1 | 1.1 | 1 | 10C | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 352 |
| 32 | 20 | 1.1 | 1 | 9C1Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1377 |
| 33 | 4 | 7.7 | 1 | 10C | 70 | 11 | 14 | БАГ | 5 | 1014 |
| 33 | 4 | 1.0 | 1 | 8C2B | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 260 |
| 33 | 6 | 1.4 | 1 | 6B30ЛЧ1C | 65 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 336 |
| 33 | 6 | 0.9 | 1 | 8C2B | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 207 |
| 33 | 6 | 0.5 | 1 | 10C | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 115 |
| 33 | 4 | 0.0 | 1 | 10C | 65 | 22 | 12 | БАГ | 5 | 2320 |
| 34 | 3 | 1.4 | 1 | 8B20C | 55 | 25 | 22 | ОР | 1 | 150 |
| 34 | 13 | 1.1 | 1 | 7B3C | 55 | 24 | 20 | ОР | 1 | 336 |
| 35 | 15 | 3.3 | 1 | 10C | 70 | 14 | 16 | БАГ | 4 | 462 |
| 35 | 21 | 17.1 | 1 | 10C | 65 | 14 | 14 | БАГ | 4 | 3078 |
| 35 | 30 | 0.5 | 1 | 4B40C2C | 55 | 22 | 16 | ДМ | 2 | 100 |
| 35 | 32 | 7.7 | 1 | 10C+Б | 70 | 13 | 16 | БАГ | 4 | 949 |
| 36 | 30 | 2.6 | 1 | 6B30C1C | 55 | 23 | 16 | ЧЕР | 1 | 650 |
| 36 | 31 | 1.0 | 1 | 7B20C1C | 55 | 24 | 20 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 37 | 8 | 1.1 | 1 | 7B20ЛЧ10C | 55 | 24 | 24 | КИС | 1 | 220 |
| 38 | 8 | 4.4 | 1 | 5Д1Е2Б20C | 120 | 28 | 60 | КИС | 2 | 1296 |
| 38 | 12 | 1.1 | 1 | 7Д10C1КЛ10ЛЧ | 120 | 27 | 64 | КИС | 2 | 325 |
| 39 | 21 | 2.2 | 1 | 40ЛЧ30C1Б1Д1я | 45 | 21 | 24 | ПАП | 1 | 460 |
| 39 | 25 | 3.3 | 1 | 100ЛЧ | 45 | 21 | 24 | ПАП | 1 | 468 |
| 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 | 10E | 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 | 8C2B | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 248 |
| 42 | 42 | 1.1 | 1 | 10C | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 405 |
| 42 | 42 | 1.1 | 1 | 8C2B | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 348 |
| 42 | 42 | 2.8 | 1 | 8C2B | 65 | 24 | 24 | ОР | 1 | 812 |
| 42 | 61 | 1.1 | 1 | 10C | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 420 |
| 42 | 68 | 2.2 | 1 | 6C3B10C | 70 | 26 | 28 | ОР | 1A | 682 |
| 42 | 74 | 0.0 | 1 | 8B2C | 55 | 26 | 22 | ОР | 1 | 175 |
| 42 | 75 | 3.3 | 1 | 5C4B1E | 65 | 26 | 28 | ОР | 1A | 1015 |
| 42 | 75 | 0.9 | 1 | 8C2B | 70 | 26 | 28 | ОР | 1A | 288 |
| 42 | 80 | 0.7 | 1 | 6C2B2C | 65 | 19 | 20 | МШ | 2 | 154 |
| 42 | 91 | 1.7 | 1 | 8C2B | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 391 |
| 43 | 16 | 1.6 | 1 | 9C1Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 400 |
| 43 | 20 | 1.7 | 1 | 8C2B | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 442 |
| 44 | 5 | 2.3 | 1 | 9C1Б | 70 | 33 | 24 | МШ | 1 | 644 |
| 44 | 5 | 1.1 | 1 | 8C2B | 70 | 24 | 24 | ОР | 1 | 437 |
| 45 | 3 | 1.1 | 1 | 9C1Б | 65 | 24 | 28 | ОР | 1 | 360 |
| 45 | 6 | 0.7 | 1 | 10C | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 140 |
| 46 | 4 | 4.4 | 1 | 10C | 70 | 22 | 24 | ОР | 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 | 26 | 24 | 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 | 69 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 85 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 76 |
| 48 | 16 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 9 | 10 | БАГ | 5 | 110 |
| 48 | 17 | 6.1 | 1 | 5С5Б | 70 | 6 | 8 | ОС-СФ | 5А | 244 |
| 48 | 19 | 3.0 | 1 | 5С5Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 810 |
| 48 | 24 | 1.1 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 97 |
| 48 | 29 | 7.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 140 |
| 48 | 33 | 3.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 17 | 24 | МШ | 1 | 68 |
| 48 | 35 | 0.0 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 22 | ЧЕР | 1 | 28 |
| 48 | 47 | 0.0 | 1 | 9Б1С | 65 | 24 | 22 | ЧЕР | 2 | 100 |
| 48 | 82 | 0.0 | 1 | 70С2Б10ЛЧ | 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 | 84 |
| 49 | 13 | 1.1 | 1 | 5С5Б | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 32 |
| 50 | 16 | 4.4 | 1 | 8Б20С | 55 | 27 | 20 | КИС | 1А | 68 |
| 51 | 19 | 1.1 | 1 | 7Б30С | 55 | 28 | 24 | КИС | 1А | 110 |
| 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 | 24 | 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 |
| 55 | 1 | 3.3 | 1 | 70ЛЧ3Б | 45 | 29 | 28 | КР | 1 | 920 |
| 55 | 8 | 2.3 | 1 | 5Е4С1Б | 80 | 26 | 28 | ЧЕР | 1 | 690 |
| 55 | 10 | 3.1 | 1 | 6Б40ЛЧ | 55 | 22 | 24 | ПАП | 2 | 465 |
| 55 | 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 | 9 | 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 | | 9 | | 10Д | 120 | 26 | 48 | | | 60 |
| 61 | 16 | 20.8 | 1 | 5С5Б | 70 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 4368 |
| 61 | 27 | 1.3 | 1 | 5С5Б | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 312 |
| 62 | 23 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 551 |
| 62 | 27 | 2.4 | 1 | 8С2Б | 85 | 27 | 32 | ЧЕР | 1 | 592 |
| 62 | 57 | 0.7 | 1 | 6Е1С1Б20С | 90 | 25 | 28 | ЧЕР | 2 | 238 |
| 63 | 10 | 3.0 | 1 | 10Е | 55 | 27 | 24 | КИС | 1А | 690 |
| 63 | 22 | 0.9 | 2 | 10Е | 40 | 10 | 12 | | | 150 |
| 63 | 27 | 3.8 | 1 | 7С3Б | 70 | 7 | 8 | ОС-СФ | 5А | 54 |
| 63 | 44 | 1.1 | 1 | 8С1Б10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1026 |
| 63 | 47 | 1.0 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 390 |
| 63 | 62 | 0.4 | 1 | 7Б30С | 65 | 27 | 22 | КИС | 1 | 220 |
| 63 | 64 | 0.4 | 1 | 6Б30С1Е | 65 | 27 | 24 | ОР | 1 | 116 |
| 63 | 64 | 0.1 | 1 | 9Б10С | 65 | 27 | 24 | КИС | 1 | 567 |
| 63 | 92 | 0.9 | 1 | 80С2Б | 60 | 29 | 36 | СН | 1А | 216 |
| 64 | 46 | 6.2 | 1 | 90ЛЧ1Б | 45 | 19 | 24 | ТАВ | 2 | 1240 |
| 64 | 48 | 8.1 | 1 | 4Д2Г20ЛЧ20С | 130 | 26 | 60 | КИС | 2 | 1701 |
| 64 | 50 | 1.7 | 1 | 3Е1Д1КЛ20ЛЧ3Б | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 374 |
| 65 | 20 | 5.2 | 1 | 6Б40С | 55 | 25 | 20 | КИС | 1 | 1560 |
| 65 | 21 | 2.6 | 1 | 6Е1С2Б10С | 80 | 26 | 28 | КИС | 1 | 910 |
| 66 | 4 | 5.8 | 1 | 9Б1С | 55 | 24 | 16 | ОР | 1 | 1160 |
| 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 | 0.1 | 1 | 6Б20ЛЧ20С | 65 | 27 | 28 | ПАП | 1 | 29 |
| 67 | 21 | 0.2 | 1 | 6Б20ЛЧ20С | 65 | 27 | 28 | ПАП | 1 | 58 |
| 67 | 21 | 1.4 | 1 | 5Б30С20ЛЧ | 65 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 364 |
| 67 | 22 | 5.0 | 1 | 5Б30С20ЛЧ | 65 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 300 |
| 67 | 37 | 1.3 | 1 | 70ЛЧ3Б | 60 | 22 | 20 | ТАВ | 2 | 312 |
| 67 | 40 | 1.4 | 1 | 9Б10ЛЧ | 65 | 28 | 26 | КИС | 1А | 462 |
| 67 | 48 | 1.4 | 1 | 5Б30С20ЛЧ | 75 | 27 | 26 | ПАП | 1 | 392 |
| 68 | 8 | 1.0 | 1 | 90ЛЧ1Б | 75 | 28 | 28 | ПАП | 1 | 310 |
| 68 | 11 | 0.2 | 1 | 60С3Б10ЛЧ | 35 | 21 | 20 | КИС | 1А | 50 |
| 68 | 12 | 0.7 | 1 | 8Б10С1Е | 65 | 30 | 28 | КИС | 1А | 238 |
| 68 | 13 | 1.1 | 1 | 8Б10С1Е | 65 | 30 | 28 | КИС | 1А | 408 |
| 68 | 17 | 1.5 | 1 | 80ЛЧ2Б | 55 | 20 | 20 | ТАВ | 2 | 315 |
| 68 | 22 | 1.1 | 1 | 90ЛЧ1Б | 70 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 286 |
| 68 | 30 | 0.6 | 1 | 7Б10С1С1Е | 70 | 30 | 32 | КИС | 1А | 204 |
| 68 | 31 | 4.0 | 1 | 7Б10С1С1Е | 70 | 30 | 32 | КИС | 1А | 1360 |
| 68 | 41 | 0.5 | 1 | 60С2Б20ЛЧ | 65 | 29 | 36 | СН | 1А | 135 |
| 68 | 44 | 0.4 | 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 | ДМ | 2 | 336 |
| 73 | 24 | 5.0 | 1 | 9С1Б | 65 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 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 | 82 | 4.3 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 70 | 23 | 24 | ТАВ | 2 | 1118 |
| 82 | 23 | 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 | 600 |
| 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 | 3.6 | 1 | 4ОЛЧ2Б1КЛ2ОС1Я | 45 | 24 | 28 | СН | 1A | 828 |
| Итого | | | 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: р: а: н: | Н: м: | Д, см: Тип леса | В: о: н: и: т: 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 | 27 | 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 | 8С2Б | 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 | 8С2Б | 85 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 450 |
| 20 | 33 | 0.8 | 1 | 10С | 85 | 27 | 30 | МШ | 1 | 280 |
| 21 | 4 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 85 | 25 | 28 | МШ | 1 | 594 |
| 21 | 13 | 2.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 20 | МШ | 1 | 648 |
| 22 | 12 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 22 | МШ | 1 | 154 |
| 22 | 20 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 324 |
| 22 | 41 | 2.2 | 1 | 7С3Б | 85 | 26 | 28 | ЧЕР | 1 | 682 |
| 22 | 51 | 0.9 | 1 | 9Б1Е | 65 | 28 | 26 | КИС | 1А | 270 |
| 22 | 56 | 0.4 | 1 | 9Б1Е | 65 | 28 | 26 | КИС | 1А | 120 |
| 23 | 21 | 1.3 | 1 | 4С2Е4Б | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 351 |
| 23 | 29 | 0.9 | 1 | 8Б2С | 60 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 207 |
| 23 | 31 | 3.6 | 1 | 8Е1ОС1Б | 70 | 24 | 26 | КИС | 1 | 1296 |
| 23 | 42 | 5.2 | 1 | 5Е2Б2ОС1ОЛЧ | 70 | 24 | 26 | КИС | 1 | 1508 |
| 24 | 26 | 2.6 | 1 | 5Е1Д2ОС2Б | 75 | 24 | 28 | КИС | 1 | 728 |
| 25 | 10 | 1.7 | 1 | 6Б3ОС1ОЛЧ | 55 | 24 | 24 | ОР | 1 | 252 |
| 25 | 14 | 3.7 | 1 | 4Е1Д3Б2ОС | 75 | 26 | 26 | КИС | 1 | 1184 |
| 25 | 16 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 575 |
| 25 | 18 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 14 | 16 | БАГ | 4 | 90 |
| 25 | 26 | 3.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 952 |
| 25 | 32 | 14.2 | 1 | 3Б3ОС1Д2С1Е | 55 | 26 | 26 | КИС | 1А | 4118 |
| 25 | 38 | 8.0 | 1 | 4Е1С1Д2Б2ОС | 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 | 28 | 24 | ЧЕР | 1 | 384 |
| 25 | 47 | 3.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 805 |
| 25 | 54 | 0.5 | 1 | 4Б4ОС2Е | 65 | 28 | 26 | КИС | 1А | 160 |
| 25 | 55 | 1.0 | 1 | 5ОС3Б2С | 50 | 22 | 22 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 26 | 8 | 0.8 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 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 | 8С2Б | 70 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 792 |
| 27 | 5 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 85 | 17 | 20 | БАГ | 4 | 100 |
| 28 | 20 | 0.2 | 1 | 5Е1С2Б2ОЛЧ | 100 | 23 | 24 | ДМ | 3 | 48 |
| 28 | 28 | 1.0 | 1 | 5Е3Б2ОЛЧ | 80 | 23 | 24 | ДМ | 2 | 240 |
| 28 | 37 | 3.4 | 1 | 5Е1С2Б2ОЛЧ | 100 | 23 | 24 | ДМ | 3 | 816 |
| 28 | 40 | 2.5 | 1 | 6Е1С2Б1ОЛЧ | 90 | 22 | 22 | ДМ | 3 | 675 |
| 28 | 50 | 1.9 | 1 | 8ОЛЧ1Б1Е | 70 | 25 | 30 | КР | 1 | 589 |
| 29 | 53 | 0.6 | 1 | 8ОЛЧ1Б1Е | 65 | 23 | 26 | ТАВ | 2 | 162 |
| 31 | 6 | 1.0 | 1 | 6С4Б | 70 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 220 |
| 31 | 24 | 0.9 | 1 | 5ОС2Б2Е1С | 35 | 19 | 22 | КИС | 1 | 171 |
| 32 | 41 | 3.0 | 1 | 7С3Е | 110 | 29 | 36 | ОР | 1 | 990 |
| 33 | 19 | 1.0 | 1 | 9С1Б | 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 | 5Е1Е1Д2Б1ОС | 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 | 6Б4ОС | 65 | 28 | 24 | КИС | 1А | 105 |
| 35 | 19 | 0.6 | 1 | 6Б1ОС3Е | 55 | 23 | 22 | ЧЕР | 1 | 150 |
| 35 | 28 | 5.7 | 1 | 3Е1С1Д1Г2ОС2Б | 70 | 23 | 28 | КИС | 1 | 1482 |
| 35 | 33 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 286 |
| 35 | 33 | 10.6 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 132 |
| 36 | 8 | 17.9 | 1 | 5Е2ОС2Б1Д | 70 | 24 | 26 | КИС | 1 | 5191 |
| 36 | 13 | 3.2 | 1 | 7Б2ОЛЧ1С | 65 | 22 | 20 | ПР-ТР | 2 | 704 |
| 36 | 15 | 3.7 | 1 | 7Б1ОЛЧ2ОС | 65 | 27 | 26 | КИС | 1 | 1184 |
| 36 | 25 | 2.3 | 1 | 8Б1ОЛЧ1ОС | 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 | 8Б1ОЛЧ1С | 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 | 5Б5ОС | 65 | 28 | 28 | КИС | 1А | 150 |
| 38 | 10 | 2.3 | 1 | 7Б2ОЛЧ1ОС | 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 | 9ОЛЧ1Б | 65 | 23 | 24 | ТАВ | 2 | 378 |
| 41 | 16 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 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 | 6ОЛЧ3Б1Е | 80 | 26 | 30 | ПАП | 1 | 155 |
| 42 | 54 | 2.8 | 1 | 8С2Б | 90 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 784 |
| 43 | 4 | 0.8 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 176 |
| 43 | 5 | 6.4 | 1 | 6С3Е1Б | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1536 |
| 43 | 10 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 528 |
| 43 | 12 | 2.2 | 1 | 7С3Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 484 |
| 43 | 16 | 4.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 26 | 30 | ОР | 1А | 1242 |
| 43 | 18 | 0.3 | 1 | 8ОЛЧ1Б1Е | 55 | 28 | 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 | 2 | 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 | 44 | 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 | 20 | 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 | 6ОЛЧ3В1ОС | 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 | 8ОЛЧ2Б | 70 | 26 | 28 КР | 1 | 810 |
| 1 | 43 | 0.2 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 70 | 26 | 28 КР | 1 | 54 |
| 1 | 48 | 1.2 | 1 | 4В4ОС1ОЛЧ1Е | 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 | 9В1ОС | 65 | 26 | 26 КИС | 1 | 286 |
| 3 | 28 | 1.2 | 1 | 9В1ОС | 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 | 24 | 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 | 28 | 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 | 7ОЛЧ2Б1ОС | 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 | 169 |
| 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 | 3.8 | 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 | 1.1 | 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 | 4 |
| 39 | 44 | 0.7 | 1 | 100С | 55 | 20 | 30 | ЧЕР | 1 | 133 | 3 |
| 39 | 52 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 22 | 30 | ЧЕР | 2 | 39 | 2 |
| 40 | 19 | 1.7 | 1 | 80ЛЧ1Б1Я | 55 | 22 | 24 | КР | 1 | 44 | 2 |
| 40 | 20 | 2.5 | 1 | 80ЛЧ1Б1Я | 55 | 22 | 24 | КР | 1 | 65 | 0 |
| 40 | 22 | 1.7 | 1 | 70ЛЧ2Е1Я | 70 | 22 | 26 | ПАП | 1 | 42 | 5 |
| 40 | 22 | 2.7 | 1 | 6Б20С1ЛП1КЛ | 55 | 22 | 22 | КИС | 1 | 39 | 8 |
| 40 | 22 | 2.7 | 1 | 40ЛЧ3Б1Я20С | 60 | 24 | 24 | КР | 1 | 20 | 2 |
| 40 | 22 | 1.1 | 1 | 80ЛЧ2Я | 55 | 24 | 24 | КР | 1 | 28 | 8 |
| 41 | 3 | 2.2 | 1 | 5С1Е4Б | 55 | 22 | 22 | МШ | 1 | 67 | 5 |
| 41 | 16 | 3.5 | 1 | 5Б10С3С1Е | 55 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 80 | 5 |
| 42 | 1 | 2.1 | 1 | 7С3Б | 60 | 20 | 20 | МШ | 1 | 46 | 2 |
| 42 | 14 | 1.1 | 1 | 6Б30С1Д | 65 | 20 | 26 | ЧЕР | 1 | 29 | 7 |
| 42 | 23 | 5.8 | 1 | 6Б30С1Д | 55 | 22 | 22 | КИС | 1 | 33 | 4 |
| 42 | 23 | 3.3 | 1 | 5Б20С3ЛП | 65 | 25 | 26 | КИС | 1 | 77 | 5 |
| 42 | 5 | 2.5 | 1 | 7Б30С | 65 | 25 | 28 | КИС | 1 | 70 | 0 |
| | | | 2 | 6ЛП3КЛ1Я | 50 | 11 | 18 | КИС | 1 | 17 | 5 |
| 44 | 3 | 4.9 | 1 | 10С | 90 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 14 | 7 |
| 44 | 4 | 0.7 | 1 | 10С | 80 | 23 | 26 | МШ | 2 | 16 | 8 |
| 44 | 9 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 55 | 17 | 14 | МШ | 2 | 26 | 0 |
| 44 | 17 | 5.5 | 1 | 6Е20ЛЧ1Б1С | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 40 | 5 |
| 44 | 23 | 5.1 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 15 | 3 |
| 44 | 29 | 0.8 | 1 | 10С | 60 | 20 | 18 | МШ | 1 | 19 | 2 |
| 44 | 41 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 20 | МШ | 2 | 38 | 0 |
| 44 | 42 | 0.4 | 1 | 7С3Б | 55 | 18 | 14 | МШ | 2 | 76 | |
| 45 | 14 | 0.9 | 1 | 10С | 90 | 25 | 28 | МШ | 2 | 28 | 8 |
| 45 | 18 | 0.6 | 1 | 6Б2Е1С10С | 65 | 27 | 26 | КИС | 1 | 180 | |
| 45 | 23 | 1.2 | 1 | 10С | 85 | 24 | 26 | МШ | 2 | 40 | 8 |
| 45 | 28 | 0.5 | 1 | 10С | 85 | 24 | 26 | МШ | 2 | 150 | |
| 45 | 28 | 1.1 | 1 | 10С | 90 | 24 | 30 | ДМ | 2 | 51 | 2 |
| 46 | 6 | 3.0 | 1 | 10С | 90 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 320 | |
| 46 | 7 | 1.1 | 1 | 8Б2С | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 30 | 8 |
| 46 | 8 | 1.1 | 1 | 10С | 24 | 22 | 22 | МШ | 1 | 360 | |
| 46 | 28 | 5.4 | 1 | 9С1Б | 85 | 25 | 28 | МШ | 1 | 14 | 5 |
| 46 | 37 | 1.3 | 1 | 10С | 60 | 20 | 18 | МШ | 2 | 31 | 2 |
| 46 | 38 | 0.4 | 1 | 10С | 50 | 16 | 14 | МШ | 2 | 72 | |
| 47 | 2 | 3.3 | 1 | 4С1Е3Б20С | 90 | 25 | 32 | ЧЕР | 2 | 72 | 0 |
| 47 | 7 | 1.1 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 49 | 4 |
| 47 | 21 | 1.3 | 1 | 10С | 75 | 23 | 24 | МШ | 1 | 36 | 4 |
| 47 | 28 | 2.2 | 1 | 7С3Б | 65 | 21 | 22 | МШ | 1 | 89 | 6 |
| 47 | 34 | 2.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 8 | ОС | 5 | 270 | |
| 48 | 19 | 0.7 | 1 | 80С2Б | 55 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 16 | 8 |
| 48 | 25 | 1.8 | 1 | 8Б20С | 65 | 21 | 18 | ЧЕР | 2 | 360 | |
| 50 | 24 | 0.0 | 1 | 50С3Б2ЛП | 50 | 24 | 30 | СН | 1 | 160 | |
| 50 | 28 | 1.1 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 480 | |
| 51 | 2 | 4.4 | 1 | 4Е2С4Б | 85 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 13 | 4 |
| 51 | 5 | 3.4 | 1 | 9С1С | 80 | 24 | 26 | МШ | 1 | 20 | 0 |
| 51 | 5 | 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 | 870 | |
| 52 | 8 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 80 | 25 | 26 | МШ | 2 | 55 | 1 |
| 52 | 17 | 2.7 | 1 | 10С | 90 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 64 | 4 |
| 52 | 18 | 1.1 | 1 | 10С | 80 | 22 | 28 | МШ | 1 | 57 | 6 |
| 52 | 30 | 2.7 | 1 | 9С1Б | 90 | 25 | 32 | ДМ | 2 | 86 | 4 |
| 52 | 37 | 1.1 | 1 | 5С5Б | 75 | 22 | 26 | ПР-ТР | 2 | 26 | 4 |
| 52 | 43 | 0.7 | 1 | 5С5Б | 75 | 22 | 26 | ПР-ТР | 2 | 16 | 8 |
| 53 | 8 | 0.2 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 56 | |
| 53 | 13 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 55 | 18 | 20 | МШ | 2 | 29 | 4 |
| 54 | 32 | 0.7 | 1 | 10С | 55 | 17 | 16 | МШ | 2 | 140 | |
| 54 | 34 | 1.3 | 1 | 10С | 55 | 18 | 18 | МШ | 1 | 27 | 3 |
| 55 | 3 | 9.1 | 1 | 6Б40С | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 236 | 6 |
| 55 | 4 | 7.1 | 1 | 70С3Б | 50 | 25 | 26 | СН | 1A | 198 | 8 |
| 55 | 5 | 0.5 | 1 | 70С3Б | 55 | 26 | 30 | СН | 1A | 145 | |
| 55 | 25 | 1.4 | 1 | 70С2Б1Е | 70 | 27 | 36 | СН | 1 | 37 | 8 |
| 55 | 28 | 0.7 | 1 | 10С | 85 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 182 | 5 |
| 55 | 29 | 0.5 | 1 | 80ЛЧ2Б | 55 | 23 | 24 | КР | 1 | 20 | 2 |
| 56 | 7 | 5.3 | 1 | 5Б40С1Е | 55 | 24 | 22 | СН | 1 | 132 | 5 |
| 57 | 7 | 1.7 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 20 | МШ | 1 | 44 | 2 |
| 57 | 27 | 0.7 | 1 | 10С | 45 | 15 | 14 | БР | 2 | 119 | |
| 59 | 4 | 4.3 | 1 | 5С4Б10ЛЧ | 80 | 22 | 24 | ПР-ТР | 2 | 103 | 2 |
| 59 | 19 | 0.3 | 1 | 8Б2С | 65 | 26 | 28 | ОР | 1 | 69 | |
| 59 | 20 | 0.0 | 1 | 8Б2С | 65 | 26 | 28 | ОР | 1 | 23 | |
| 59 | 25 | 4.6 | 1 | 9Б1С | 65 | 26 | 26 | ОР | 1 | 12 | 6 |
| 60 | 13 | 9.9 | 1 | 50ЛЧ2Б10С1Е1С | 65 | 25 | 24 | ПАП | 2 | 281 | 3 |
| 60 | 13 | 6.6 | 1 | 4Б30ЛЧ10С1Е1С | 75 | 25 | 26 | ПАП | 2 | 381 | 8 |
| 60 | 14 | 7.4 | 1 | 70ЛЧ1Б1Я10С | 80 | 24 | 28 | ТАВ | 2 | 17 | 7 |
| 60 | 16 | 0.8 | 1 | 70ЛЧ1Б1Я10С | 80 | 24 | 28 | ТАВ | 2 | 19 | 2 |
| 61 | 3 | 0.6 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 2 | 16 | 8 |
| 61 | 24 | 0.8 | 1 | 5Б20С10ЛЧ1Е1ЛП | 65 | 26 | 26 | КИС | 1 | 216 | |
| 61 | 26 | 1.7 | 1 | 7Б2Е1С | 65 | 27 | 30 | КИС | 1 | 42 | 5 |
| 61 | 28 | 2.6 | 1 | 5Б10С10ЛЧ1Е1Е1ЛП | 65 | 26 | 26 | КИС | 1 | 70 | 2 |
| 61 | 30 | 6.8 | 1 | 80ЛЧ2Б | 55 | 21 | 20 | ТАВ | 2 | 16 | 3 |
| 62 | 4 | 1.0 | 1 | 6С1Е3Б | 85 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 310 | |
| 62 | 5 | 0.8 | 1 | 5Б30С1Е1Д | 75 | 27 | 30 | КИС | 1 | 332 | |
| 62 | 6 | 1.3 | 1 | 5Б30С1Е1Д | 75 | 27 | 30 | КИС | 1 | 325 | |
| 62 | 11 | 1.8 | 1 | 5Е1С20С1Б10ЛЧ | 90 | 28 | 30 | ЧЕР | 1 | 630 | |
| 62 | 16 | 0.5 | 1 | 4Е30С2Б1Д | 85 | 27 | 32 | ЧЕР | 1 | 16 | 5 |
| 62 | 16 | 3.0 | 1 | 5С1Е4Б | 85 | 27 | 30 | ЧЕР | 1 | 960 | |
| 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 | 26 | 24 | ЧЕР | 1 | 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 | 38 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 51 | 3 |
| 63 | 4 | 0.7 | 1 | 10С | 85 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 22 | 4 |
| 63 | 12 | 1.7 | 1 | 10С | 90 | 23 | 30 | ОР | 1 | 25 | 2 |
| 63 | 19 | 1.7 | 1 | 8С2Б | 90 | 27 | 30 | ЧЕР | 1 | 56 | 1 |
| 63 | 30 | 4.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 10 | 4 |
| 63 | 35 | 6.9 | 1 | 10С | 70 | 29 | 14 | БАГ | 5 | 48 | 3 |
| 64 | 12 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 38 | 4 |
| 68 | 9 | 3.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 22 | МШ | 1 | 10 | 6 |
| 68 | 10 | 4.0 | 1 | 6Б10С2Е1С | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 10 | 8 |
| 71 | 15 | 2.8 | 1 | 6Е2Б10С10ЛЧ | 70 | 23 | 26 | КИС | 1 | 7 | 8 |
| 71 | 21 | 9.3 | 1 | 40С2Б2Е2Д | 35 | 14 | 24 | КИС | 1 | 19 | 5 |
| 72 | 19 | 2.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 14 | 16 | ОС | 4 | 37 | 5 |
| 73 | 6 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 15 | 16 | БАГ | 4 | 20 | 4 |
| 73 | 14 | 2.2 | 1 | 8Е2С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 7 | 0 |
| 74 | 6 | 2.0 | 1 | 7С1Е2Б | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 4 | 6 |
| 74 | 8 | 3.9 | 1 | 7С2Е10С | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 10 | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|---|-------------|----|----|----|-----|----|--------|
| 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: р: с: т: | Н: м: | Д, см: Тип леса | Б: о: н: и: т: 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 | 20 | 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 | 26 | 24 ЧЕР | 1 | 2268 |
| 7 | 9 | 1,6 | 1 | 4Е3С3Б | 65 | 23 | 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 | 1 | 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 | 4Б4С1ОС1Д | 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 | 1 | 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 | 2 | 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 | 7ОЛЧ3ОС | 55 | 25 | 24 | ПАП | 1 | 455 |
| 28 | 25 | 0.6 | 1 | 5ОС1Я1Д1Б1Е1ОЛЧ | 60 | 27 | 36 | КИС | 1А | 186 |
| 28 | 45 | 0.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 99 |
| 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 | 7ОЛЧ2ОС1Б | 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 | 7ОЛЧ1ОС1Б1Я | 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 | 7ОЛЧ3Б | 55 | 21 | 22 | ОС | 2 | 1771 |
| 43 | 36 | 1.3 | 1 | 7ОЛЧ2Б1Е | 55 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 338 |
| 43 | 45 | 18.0 | 1 | 8Б2ОЛЧ | 90 | 24 | 28 | ПР-ТР | 2 | 4320 |
| 44 | 12 | 1.0 | 1 | 10ОЛЧ | 55 | 24 | 26 | КР | 1 | 290 |
| 44 | 13 | 3.0 | 1 | 9ОЛЧ1Е | 55 | 24 | 26 | КР | 1 | 840 |
| 46 | 9 | 1.6 | 9 | 1ОС | 100 | 24 | 32 | | | 46 |
| | | | 1 | 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: | В: о: р: а: с: т: | Н: м: | Д, СМ: | Тип леса | Б: о: н: и: т: | Общий запас, м3 | |
| | | | | Состав | | | | | | |
| 1 | 12 | 1.4 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 322 |
| 1 | 35 | 0.7 | 1 | 6ОЛЧ2Б2Е | 45 | 20 | 24 | ПАП | 1 | 175 |
| 4 | 40 | 1.5 | 1 | 10С | 65 | 23 | 32 | ОР | 1 | 420 |
| 2 | 12 | 1.2 | 1 | 10С | 90 | 25 | 28 | ЧЕР | 2 | 384 |
| 2 | 18 | 0.9 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 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 | 9Е1ОС | 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 | 25 | 0.4 | 1 | 4Б3ОС3Е | 65 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 112 |
| 3 | 26 | 0.9 | 1 | 5ОС2Б3ОЛЧ | 35 | 16 | 18 | ЧЕР | 1 | 162 |
| 3 | 40 | 2.0 | 1 | 8С2Б | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 600 |
| 3 | 42 | 1.6 | 1 | 6Е1С2Б1ОС | 95 | 24 | 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 |
| 4 | 48 | 7.7 | 1 | 8С2Б | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 2340 |
| 4 | 49 | 5.5 | 1 | 9С1Б | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 2 | 1792 |
| 4 | 4 | 0.8 | 1 | 5С4Е1Б | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 256 |
| 4 | 6 | 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 | 10ОЛЧ | 70 | 23 | 26 | БОЛ-П | 2 | 162 |
| 4 | 14 | 0.3 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 70 | 23 | 26 | БОЛ-П | 2 | 69 |
| 4 | 16 | 1.3 | 1 | 6Е1С2Б1ОС | 90 | 27 | 36 | КИС | 1 | 390 |
| 4 | 24 | 0.2 | 1 | 4Б3ОС1С2Е | 70 | 26 | 26 | КИС | 1 | 58 |
| 4 | 26 | 6.9 | 1 | 8ОЛЧ1Б1Е | 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 | 44 | 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 | 7ОЛЧ1Б1ОС1Е | 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 | 9ОЛЧ1Б | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 1705 |
| 7 | 7 | 4.6 | 1 | 10С | 70 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 322 |
| 7 | 12 | 3.1 | 1 | 10С | 70 | 7 | 10 | ОС-СФ | 5А | 155 |
| 7 | 26 | 1.1 | 1 | 5С4Б1ОС | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 286 |
| 8 | 2 | 1.0 | 1 | 4С2Е3Б1ОС | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 290 |
| 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 | 10С | 85 | 15 | 18 | БАГ | 4 | 2460 |
| 10 | 30 | 6, 7 | 1 | 10С | 85 | 15 | 18 | БАГ | 4 | 1340 |
| 11 | 15 | 0.9 | 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 | 8ОЛЧ2Б | 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 | 7ОЛЧ3Б | 70 | 23 | 28 | БОЛ-П | 2 | 858 |
| 12 | 34 | 3.4 | 1 | 6Е2С1Б1ОЛЧ | 90 | 26 | 28 | ЧЕР | 1 | 1190 |
| 12 | 38 | 2.4 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 70 | 23 | 28 | БОЛ-П | 2 | 1576 |
| 12 | 39 | 4.1 | 1 | 9С1Б | 90 | 23 | 28 | ЛМ | 2 | 1312 |
| 12 | 41 | 1.9 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 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 | 55 | 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 | 27 | 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 | | 35 |
| 19 | 10 | 0.4 | 1 | 8Б10ЛЧ1С | 55 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 60 |
| 19 | 14 | 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 | 432 |
| 21 | 13 | 0.6 | 1 | 10С | 80 | 24 | 28 | МШ | 2 | 156 |
| 21 | 16 | 1.1 | 1 | 5Е1С2Б20С | 80 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 352 |
| 21 | 47 | 7.7 | 1 | 4Б40С1С1Е | 60 | 26 | 26 | КИС | 2 | 414 |
| 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 | ЧЕР | 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 | 41 | 1.3 | 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 | 2 | 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 | 29 | 0.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 184 |
| 32 | 7 | 3.3 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 924 |
| 33 | 2 | 1.1 | 1 | 5Б20С2С1Е | 55 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 264 |
| 38 | 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 | 2.9 | 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 | 2 | 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 |
| 22 | 19 | 1.4 | 1 | 6Е20ЛЧ1ОС1Б | 90 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 406 |
| 22 | 23 | 0.7 | 1 | 7С3С | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 196 |
| 24 | 24 | 3.5 | 1 | 10С | 85 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 1120 |
| 33 | 5 | 0.6 | 1 | 6Б2С2ОЛЧ | 50 | 23 | 26 | МШ | 1 | 126 |
| 33 | 2 | 2.2 | 1 | 10Б | 45 | 19 | 20 | МШ | 2 | 364 |
| 44 | 4 | 5.5 | 1 | 10С | 85 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 2090 |
| 44 | 4 | 4.4 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 1496 |
| 44 | 7 | 2.3 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 690 |
| 44 | 8 | 3.5 | 1 | 9С1Е | 90 | 26 | 32 | ОР | 1 | 1330 |
| 44 | 25 | 1.1 | 1 | 6С3Е1ОС | 85 | 27 | 30 | ЧЕР | 1 | 675 |
| 55 | 3 | 1.6 | 1 | 6Б4С | 45 | 18 | 18 | МШ | 2 | 272 |
| 55 | 20 | 1.1 | 1 | 6С2Е1Б1ОС | 85 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 374 |
| 55 | 28 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 697 |
| 66 | 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 | 23 | 26 | МШ | 1 | 159 |
| 8 | 8 | 1.7 | 1 | 4Б3ОС3С | 45 | 22 | 22 | ОР | 1 | 408 |
| 8 | 19 | 8.7 | 1 | 4ОС3Б3Д | 30 | 16 | 14 | ОР | 1 | 696 |
| 9 | 4 | 5.0 | 1 | 6Е2Д1Б1С | 90 | 24 | 30 | ЧЕР | 2 | 1550 |
| 9 | 6 | 3.3 | 1 | 6Е2С1Б1ОС | 85 | 24 | 30 | ЧЕР | 2 | 1056 |
| 9 | 11 | 3.4 | 1 | 9С1Б | 85 | 24 | 30 | ДМ | 2 | 1326 |
| 10 | 13 | 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 | 2 | 2.7 | 1 | 10С | 80 | 24 | 26 | МШ | 1 | 810 |
| 12 | 2 | 0.6 | 1 | 9Б1С | 55 | 24 | 18 | МШ | 1 | 156 |
| 12 | 1 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 351 |
| 12 | 2 | 2.9 | 1 | 4С2Е2ОС2Б | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 1015 |
| 12 | 2 | 0.0 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | МШ | 1 | 150 |
| 12 | 11 | 1.1 | 1 | 10С | 45 | 16 | 16 | МШ | 2 | 288 |
| 12 | 3 | 0.0 | 1 | 9С1Б | 85 | 23 | 30 | ЧЕР | 2 | 160 |
| 12 | 4 | 0.0 | 1 | 9С1Б | 85 | 23 | 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 | 6 | 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 | 24 | 44 | ПР-ПМ | 3 | 1032 |
| 16 | 19 | 1.3 | 1 | 7С2ОС1Б | 80 | 25 | 32 | ОР | 1 | 403 |
| 16 | 22 | 3.0 | 1 | 8Б2ОЛЧ | 80 | 22 | 26 | ОС | 3 | 660 |
| 16 | 29 | 1.8 | 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 | 1 | 624 |
| 17 | 9 | 8.4 | 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 | 2.8 | 1 | 9С1Е | 90 | 24 | 28 | МШ | 2 | 952 |
| 18 | 23 | 5.0 | 1 | 5Е2С1Б2ОС | 100 | 28 | 32 | ЧЕР | 1 | 1900 |
| 18 | 24 | 2.2 | 1 | 9Е1С | 100 | 28 | 32 | КИС | 1 | 1066 |
| 19 | 7 | 0.0 | 1 | 7С1Е1Б1ОС | 85 | 29 | 30 | ЧЕР | 1 | 320 |
| 19 | 8 | 1.8 | 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 | 2.2 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 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 | 100ЛЧ | 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 | 2 | 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 ДМ | 2 | 120 |
| 11 | 17 | 5.3 | 1 | 6Б4ОС | 65 | 27 | 26 КИС | 1 | 1537 |
| 11 | 18 | 0.9 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 65 | 22 | 26 ОС | 2 | 216 |
| 11 | 23 | 0.7 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 65 | 22 | 24 ОС | 2 | 189 |
| 12 | 13 | 1.1 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 65 | 23 | 24 ОС | 2 | 286 |
| 12 | 14 | 1.0 | 1 | 7Б1ОС1ОЛЧ1Е | 65 | 25 | 26 КИС | 1 | 250 |
| 12 | 24 | 1.6 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 75 | 24 | 28 ОС | 2 | 448 |
| 12 | 25 | 9.1 | 1 | 5Б4ОС1Е | 65 | 26 | 30 КИС | 1 | 2730 |
| 12 | 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 ДМ | 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 ДМ | 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 | 1 | 64 |
| 62 | 37 | 1.1 | 1 | 4Д4ОС2Е | 120 | 24 | 36 | ОР | 3 | 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: ч: | 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 |
| 4 | 2 | 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 | 75 | 26 | 30 ПАП | 1 | 868 |
| 5 | 2 | 1.4 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 45 | 21 | 20 ПАП | 1 | 322 |
| 5 | 4 | 3.6 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 45 | 21 | 20 ПАП | 1 | 864 |
| 5 | 5 | 0.8 | 1 | 10Е | 65 | 23 | 20 ОР | 1 | 288 |
| 5 | 11 | 3.2 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 55 | 23 | 20 ПАП | 1 | 992 |
| 5 | 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 |

