

Леса Высокой Природоохранной Ценности по Кемелишскому лесничеству ГЛХУ "Островецкий лесхоз"

| Категория | Площадь | НАСАЖД | Древесина | Состав | Бонитет | Возраст | Класс | Высота | Диаметр | Запас | Полнота | Тип | ТЛУ | Тип ЛВПЦ |
|-----------|---------|--------------|-----------|-----------------|---------|---------|-------|--------|---------|-------|---------|-------|-----|----------|
| ВОДООХ | 1,9 | ЕСТБЕРЕГ | Б | 7Б3ОЛЧ | 3 | 50 | 5 | 17 | 16 | 140 | 0,7 | ОС-ТР | С5 | 4 |
| ВОДООХ | 3 | ЕСТБЕРЕГ | Б | 8Б2ОЛЧ | 2 | 50 | 5 | 17 | 14 | 120 | 0,6 | ОС-ТР | С5 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | ЕСТБЕРЕГ | ОЛЧ | 8Е1С1Б | 1А | 42 | 4 | 20 | 20 | 250 | 0,7 | СНКИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 5,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б2ОЛЧ1ОС | 1А | 60 | 6 | 25 | 24 | 260 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 6,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 8С2Б | 2 | 100 | 5 | 14 | 18 | 180 | 0,6 | БАГ | ДА5 | 4 |
| ВОДООХ | 1,1 | ЕСТБЕРЕГ | ОЛС | 8ОЛС2Б | 2 | 35 | 4 | 16 | 18 | 160 | 0,8 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б1ОЛЧ1ОС | 1 | 55 | 6 | 25 | 26 | 260 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 9Б1С | 1 | 60 | 6 | 24 | 24 | 250 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С2Б+Е | 1 | 75 | 4 | 24 | 28 | 290 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 4 | Е,СТ,ПРОИСХ | | 8Б1С1ОС | 1А | 50 | 6 | 25 | 24 | 260 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 6Е1С2Б | 1 | 60 | 3 | 21 | 22 | 260 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 9Б1Е | 1 | 50 | 5 | 23 | 24 | 230 | 0,7 | ЧЕР | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 9Б1Е | 1 | 35 | 4 | 18 | 16 | 150 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 1,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 4Е1С4Б1ОС | 1 | 60 | 3 | 22 | 22 | 250 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 2,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 4Е1С4Б1ОС | 1 | 60 | 3 | 22 | 22 | 250 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 7Б3ОЛХЧ | 2 | 60 | 6 | 22 | 24 | 220 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 8Б1Е1С | 1 | 55 | 6 | 23 | 24 | 270 | 0,8 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 8,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 8Б1ОС1ОЛС+С | 1 | 60 | 6 | 25 | 26 | 250 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 8Б1ОС1ОЛС | 1 | 55 | 6 | 25 | 26 | 250 | 0,7 | КИС | А3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 8С1Е1Б | 1 | 75 | 4 | 23 | 28 | 280 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 2,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 80 | 4 | 24 | 30 | 300 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,2 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С+Б | 2 | 75 | 4 | 20 | 26 | 240 | 0,7 | ДМ | А4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 6Б4С+Е | 1 | 60 | 6 | 25 | 26 | 270 | 0,7 | ЧЕР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С2Б+Е | 1 | 60 | 3 | 23 | 26 | 230 | 0,7 | ЧЕР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,5 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 6Б4С+Е | 1 | 60 | 6 | 25 | 26 | 270 | 0,7 | ЧЕР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 100 | 5 | 13 | 14 | 120 | 0,6 | БАГ | А5 | 4 |
| ВОДООХ | 1,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 3Б3ОЛЧ2ОС1ОЛС1Е | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 230 | 0,6 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 10,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5 | 120 | 6 | 17 | 18 | 200 | 0,7 | БАГ | А5 | 4 |
| ВОДООХ | 8,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5 | 110 | 6 | 15 | 18 | 170 | 0,7 | БАГ | А5 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 5Б2ОЛЧ1Е1Д1ОС | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 260 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 4Б4ОС2Е | 1 | 55 | 6 | 25 | 24 | 250 | 0,6 | КИ С | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | Я | 4Я2Б2ОС1ОЛЧ1Е | 1 | 60 | 3 | 22 | 20 | 200 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛС | 8ОЛС1Б1С+ОЛЧ | 1 | 35 | 4 | 19 | 18 | 150 | 0,6 | СН | Д3 | 4 |
| ВОДООХ | 14 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 4Е2С3Б1ОЛС+ОС | 1 | 75 | 4 | 24 | 28 | 250 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 6,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 5Б1ОС1ОЛЧ1ОЛС2Е | 1 | 55 | 6 | 25 | 26 | 280 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 2,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛС | 8ОЛС1ОЛЧ1Б | 1 | 35 | 4 | 17 | 18 | 180 | 0,8 | СН | Д3 | 4 |
| ВОДООХ | 4,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 4Б3ОС1ОЛЧ2Е | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 270 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 6Б4ОЛЧ | 2 | 55 | 6 | 22 | 24 | 230 | 0,7 | ПР-ТР | В4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛС | 9ОЛС1Б+ОС | 2 | 35 | 4 | 16 | 18 | 140 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 5,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 1 | 98 | 5 | 26 | 36 | 290 | 0,6 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 202 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОС1Е1Д+ОЛС | 1 | 30 | 3 | 17 | 16 | 140 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---------------|-----|-------------------|----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| ВОДООХ | 10,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 4Б40С1Е1Д | 1 | 55 | 6 | 23 | 24 | 240 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 6Е4С+Б+ОС | 1 | 95 | 5 | 26 | 32 | 270 | 0,5 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 10ОЛЧ+Б | 2 | 50 | 5 | 20 | 22 | 190 | 0,6 | ТАВ | А4 | 4 |
| ВОДООХ | 1,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 65 | 4 | 20 | 20 | 200 | 0,6 | ЧЕР | А3 | 4 |
| ВОДООХ | 3,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 6ОЛЧ4ОЛС+ОС+Б | 2 | 40 | 6 | 19 | 18 | 180 | 0,7 | КР | Д4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 9Б1ОЛС | 1 | 55 | 6 | 23 | 22 | 220 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 3,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 6Б1ОС1ОЛС1ОЛЧ1Е | 2 | 55 | 6 | 19 | 18 | 180 | 0,7 | ДМ | В4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,3 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 6Б2ОС1ОЛС1Е | 2 | 35 | 4 | 15 | 12 | 120 | 0,7 | ДМ | В4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 7Б3ОЛЧ | 1 | 55 | 6 | 24 | 26 | 220 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 2 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Е | 6Е3Б | 2 | 75 | 4 | 22 | 28 | 230 | 0,6 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 4,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 10Б | 1 | 20 | 2 | 12 | 8 | 80 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 3,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 7Б1ОЛС2С | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 240 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С2Б | 1 | 85 | 5 | 25 | 36 | 250 | 0,6 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 2 | 90 | 5 | 25 | 32 | 320 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б2ОЛС1Е | 1 | 50 | 5 | 23 | 22 | 230 | 0,8 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,6 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩС | С | 10С | 1 | 60 | 3 | 22 | 24 | 270 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,4 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩС | С | 10С | 1А | 40 | 2 | 20 | 20 | 240 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 4Б3ОС1ОЛС1С1Е | 1 | 55 | 6 | 23 | 24 | 250 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩС | | 8С2Б | 1А | 50 | 3 | 24 | 24 | 290 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 1 | 65 | 4 | 22 | 24 | 270 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1Б+ОЛС+Е | 1 | 85 | 5 | 25 | 30 | 310 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 8,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С2Б | 1 | 45 | 3 | 19 | 20 | 210 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С+Б | 1 | 90 | 5 | 26 | 30 | 290 | 0,6 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,5 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 7Б3С | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 250 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 9С1Б | 1 | 100 | 5 | 27 | 40 | 240 | 0,5 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,5 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 60 | 3 | 23 | 26 | 240 | 0,6 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 3 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 60 | 3 | 23 | 26 | 240 | 0,6 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛС | 9ОЛС1ОЛЧ+Б | 2 | 35 | 4 | 16 | 18 | 140 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛС | 5ОЛС2ОЛЧ1Е1Б1Я+Д | 1 | 35 | 4 | 18 | 18 | 180 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 5,3 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 5С4ОЛС1Б | 1 | 55 | 3 | 21 | 22 | 220 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С2Б+ОЛС | 1 | 90 | 5 | 27 | 36 | 280 | 0,6 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 8Б1ОЛС1С | 1 | 60 | 6 | 25 | 26 | 250 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 60 | 3 | 21 | 22 | 250 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 5,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С+Е | 1 | 85 | 5 | 26 | 32 | 340 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 11,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 60 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Е | 7Е3С | 1 | 85 | 5 | 26 | 32 | 380 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 9ОЛЧ1Б+Е | 1 | 45 | 5 | 20 | 20 | 190 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,3 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1А | 65 | 4 | 25 | 26 | 270 | 0,6 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,5 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛС | 10ОЛС | 2 | 30 | 3 | 14 | 14 | 120 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 8С1Е1Б | 1 | 80 | 4 | 25 | 32 | 260 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 3Е2С2Б1ОЛС1ОС+ОЛЧ | 1 | 60 | 3 | 21 | 22 | 240 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1Е+Б+ОЛС | 1 | 70 | 3 | 24 | 26 | 300 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1ОЛЧ+Б+Е | 1 | 80 | 4 | 25 | 32 | 310 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 5,3 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 50 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,1 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С+Б | 1 | 40 | 2 | 17 | 18 | 200 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------|-----|-----------------|---|-----|---|----|----|-----|------|-----|----|---|
| ВОДООХ | 4,3 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩ | С | 9С1Б | 1 | 50 | 3 | 20 | 22 | 240 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Е | 5Е1С2Б1ОЛС1ОЛЧ | 1 | 75 | 4 | 24 | 28 | 240 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 3 | НАЛ,РЕД,ЖИВ | С | 9С1Е+Б | 2 | 110 | 6 | 27 | 36 | 300 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩ | Б | 10Б+Е+ОЛС | 1 | 55 | 6 | 25 | 22 | 240 | 0,7 | КИС | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 1,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С+Б+Е | 1 | 80 | 4 | 25 | 28 | 320 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | КУЛ,БЕРЕГЗАЩ | Б | 10Б+С | 1 | 50 | 5 | 23 | 22 | 220 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 7С3Б | 1 | 85 | 5 | 26 | 32 | 270 | 0,6 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 4С3Б1Д1Я1ЛП | 1 | 45 | 3 | 18 | 18 | 130 | 0,5 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,3 | НАЛ,РЕД,ЖИВ | Б | 8Б2С | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 240 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 3Е2С2Б2ОС1ОЛЧ | 1 | 70 | 4 | 23 | 26 | 230 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 9С1Б | 1 | 55 | 3 | 20 | 20 | 240 | ,0,7 | ЧЕР | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 7С3Б+ОЛС | 1 | 85 | 5 | 25 | 30 | 250 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | КУЛЬТУРЫ | Е | 6Е3Б1ОС | 1 | 9 | 1 | 2 | 2 | 10 | 0,8 | ОР | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 10Е+ОЛЧ+ОС | 1 | 85 | 1 | 25 | 30 | 260 | 0,5 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 6Е1С3Б+ОС | 1 | 70 | 1 | 23 | 26 | 290 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 5Б2ОС1ОЛЧ2С | 1 | 60 | 6 | 25 | 26 | 270 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОС2Е+С+ОЛС | 1 | 65 | 7 | 25 | 26 | 260 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 3,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 5Б3ОС2ОЛС+С+ОЛЧ | 1 | 60 | 6 | 24 | 26 | 280 | 0,8 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 5С3ОЛЧ1Б1ОЛС+ОС | 2 | 80 | 4 | 23 | 30 | 220 | 0,6 | ДМ | А4 | 4 |
| ВОДООХ | 1,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1Б+ОС | 1 | 85 | 5 | 26 | 40 | 330 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,9 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛЧ | 10ОЛЧ+Б+ОЛС | 2 | 40 | 4 | 18 | 18 | 190 | 0,7 | ОС | С5 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 7С2ОС1ОЛС+Б | 1 | 55 | 3 | 21 | 24 | 250 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Д | 4Д1ОС2С2ЛП1Б | 2 | 110 | 6 | 25 | 56 | 200 | 0,5 | СН | Д3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,5 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛС | 10ОЛС+Б | 2 | 30 | 3 | 15 | 14 | 130 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 55 | 3 | 21 | 24 | 290 | 0,8 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,4 | ЕСТ,,ПРОИСХ | Б | 7Б3С+ОС | 1 | 60 | 6 | 24 | 24 | 220 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛС | 9ОЛС1Б+ОС | 2 | 35 | 4 | 16 | 18 | 140 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛЧ | 6ОЛЧ3ОЛС1Б+С | 1 | 45 | 5 | 21 | 22 | 190 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛС | 6ОЛС2С1Е1Б | 2 | 35 | 4 | 15 | 16 | 130 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 2,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 4Е1С4Б1ОС | 1 | 65 | 4 | 22 | 24 | 250 | 0,7 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б1ОС1ОЛЧ+ОЛС | 1 | 55 | 6 | 24 | 24 | 240 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | КУЛЬТУРЫ | Е | 6Е4Б | 2 | 25 | 2 | 8 | 6 | 60 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 85 | 5 | 27 | 36 | 450 | 0,9 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 10ОЛЧ | 1 | 55 | 6 | 23 | 24 | 270 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 6С2Е2Б+ОЛЧ | 1 | 70 | 4 | 23 | 26 | 280 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 3,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 4Б2ОЛС1ОС3С | 1 | 60 | 6 | 24 | 22 | 260 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б2ОЛС1ОС+Е | 1 | 50 | 5 | 23 | 22 | 220 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б2ОЛС1ОС+Е | 1 | 50 | 5 | 23 | 22 | 220 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Б | 7Б2ОЛС1ОС+Е | 1 | 50 | 5 | 23 | 22 | 220 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОЛС1ОС1ИВД+Е | 1 | 20 | 2 | 12 | 10 | 100 | 0,8 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 3С2Е3Б2ОС+ОЛС | 1 | 60 | 3 | 23 | 26 | 260 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 5С3ОЛС2Б+Е+Д | 1 | 60 | 3 | 22 | 26 | 190 | 0,6 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С1Б1Е | 1 | 85 | 5 | 25 | 36 | 420 | 1 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 6ОЛЧ1ОС3С+Б | 1 | 55 | 6 | 23 | 26 | 230 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛЧ | 6ОЛЧ1ОС3С+Б | 1 | 55 | 6 | 23 | 26 | 230 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------------|-----|-----------------|----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| ВОДООХ | 1 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 7С2Б1ОС | 1 | 70 | 4 | 24 | 30 | 280 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 1,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 6ОЛЧ4ОЛС+ОС+Б | 1 | 40 | 4 | 19 | 22 | 200 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Е | 5Е2СЗБ+ОЛЧ | 1 | 60 | 3 | 21 | 24 | 270 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 4 |
| ВОДООХ | 1,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 85 | 5 | 26 | 32 | 380 | 0,8 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,9 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б1ОС1ОЛЧ1С+ОЛС | 2 | 65 | 7 | 24 | 22 | 280 | 0,8 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 6,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОЛЧ1С1Е | 2 | 65 | 7 | 21 | 22 | 220 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 2,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б3ОС+Е | 1 | 50 | 5 | 24 | 20 | 270 | 0,8 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 4С2Е2Б2ОС | 1 | 100 | 5 | 27 | 40 | 290 | 0,6 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛС | 10ОЛС+Б+Е | 1 | 35 | 4 | 18 | 16 | 180 | 0,8 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 9С1Б | 1 | 43 | 3 | 19 | 22 | 260 | 0,8 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 2 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 30 | 2 | 13 | 16 | 140 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 1 | 95 | 5 | 27 | 36 | 400 | 0,8 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 7,6 | НАЛ,РЕД,ЖИВ, | С | 5С2Б1ОЛС1ОС1Е | 1 | 90 | 5 | 26 | 36 | 330 | 0,8 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | ОЛЧ | 7ОЛЧ2ОЛС1Б+ОС+С | 1 | 45 | 5 | 21 | 22 | 230 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 1,5 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 9С1Б+Е | 1 | 65 | 4 | 21 | 20 | 290 | 0,8 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 1,3 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1Б+Е | 1 | 65 | 4 | 21 | 20 | 290 | 0,8 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 3,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б3С1Е | 2 | 65 | 7 | 24 | 22 | 250 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 1 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С+Б | 5 | 65 | 4 | 9 | 14 | 70 | 0,6 | БАГ | А5 | 4 |
| ВОДООХ | 1,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 8ОЛЧ1Б1ОЛС | 1 | 50 | 5 | 22 | 22 | 250 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 4 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОЛС1Е1С | 2 | 30 | 3 | 13 | 12 | 80 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 2,4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 6С3Е1Б | 1 | 80 | 4 | 26 | 36 | 340 | 0,7 | КИС | С2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,3 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛС | 9ОЛС1ОЛЧ | 2 | 35 | 4 | 15 | 14 | 140 | 0,8 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С1Е1Б | 1 | 57 | 3 | 21 | 24 | 290 | 0,8 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 4 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С1Е1Б | 1А | 57 | 3 | 22 | 26 | 300 | 0,8 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 7ОЛЧ3ОЛС+Б | 1 | 45 | 5 | 20 | 22 | 200 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 2,1 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | Е | 9Е1Б+ОС+ОЛС | 1 | 100 | 5 | 27 | 40 | 330 | 0,6 | КИС | Д2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,2 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 5С3Б2Е | 1 | 70 | 4 | 24 | 26 | 290 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 1,9 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С+Б | 1 | 32 | 2 | 12 | 14 | 130 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| ВОДООХ | 2,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 5Б3ОЛЧ1ОЛС1С+Е | 1 | 60 | 6 | 24 | 22 | 260 | 0,7 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 8С1Б1ОС+Е | 1 | 70 | 4 | 24 | 30 | 250 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 5ОЛЧ3ОЛС2ИВД | 1 | 50 | 5 | 21 | 22 | 220 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,8 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | ОЛЧ | 5ОЛЧ5ОЛС+Б+ИВД | 1 | 50 | 5 | 21 | 22 | 180 | 0,6 | ПАП | С4 | 4 |
| ВОДООХ | 0,7 | Е,П,БЕРЕГЗАЩ | С | 10С | 1 | 39 | 2 | 17 | 16 | 200 | 0,7 | МШ | А2 | 4 |
| | 543,1 | | | | | | | | | | | | | |
| ВОДООХ | 7,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б1С1ОС | 1А | 50 | 6 | 25 | 24 | 260 | 0,7 | ОР | В2 | 4 |
| ВОДООХ | 0,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 10Б | 1 | 53 | 5 | 20 | 18 | 180 | 0,7 | МШ | В2 | 2 |
| ВОДООХ | 4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б1С1Е | 1 | 53 | 5 | 20 | 18 | 190 | 0,7 | МШ | В2 | 2 |
| ВОДООХ | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 10ОЛЧ | 2 | 53 | 5 | 17 | 18 | 170 | 0,7 | ТАВ | С4 | 2 |
| ВОДООХ | 1,6 | КУЛЬТУРЫ | Е | 8Е2Б | 2 | 48 | 2 | 14 | 16 | 130 | 0,6 | МШ | В2 | 2 |
| ВОДООХ | 6,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 7Б2ОЛЧ1ОС | 2 | 58 | 5 | 19 | 18 | 180 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| ВОДООХ | 1,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 50 | 3 | 17 | 20 | 200 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| ВОДООХ | 0,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| ВОДООХ | 4,5 | КУЛЬТУРЫ | Е | 8Е1С1Б | 1А | 50 | 3 | 20 | 20 | 250 | 0,7 | КИС | Д2 | 2 |
| ВОДООХ | 1,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 6Б4ОЛЧ | 3 | 28 | 2 | 9 | 10 | 40 | 0,5 | ОС | В5 | 2 |
| ВОДООХ | 0,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 18 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|---|---------------|----|-----|---|----|----|-----|------|-------|----|---|
| Экспл | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Я | 10С+ЕД | 1 | 70 | 3 | 24 | 24 | 220 | 0,6 | КИС | Д2 | 5 |
| Экспл | 1,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОЛЧ1ОС1ЯС | 1 | 55 | 6 | 24 | 26 | 170 | 0,5 | ПАП-М | С4 | 5 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С+ЕД | 5А | 45 | 3 | 4 | 4 | 30 | 0,6 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 1,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б2ОЛЧ | 2 | 55 | 6 | 22 | 24 | 180 | 0,6 | ПР-ТР | В4 | 5 |
| Экспл | 1,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 45 | 3 | 5 | 4 | 40 | 0,7 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 4,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | Я | 9ЯС1ОЛЧ | 1 | 55 | 3 | 20 | 18 | 200 | 0,7 | КР | Д4 | 5 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 5Б3ОЛЧ2Е | 2 | 55 | 6 | 24 | 26 | 180 | 0,5 | ПАП-М | С4 | 5 |
| Экспл | 3,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б2С | 2 | 15 | 2 | 9 | 8 | 50 | 0,6 | МШ | А2 | 5 |
| Экспл | 2,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С+Б | 1 | 45 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 5 |
| Экспл | 1,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б2С | 5А | 75 | 8 | 9 | 10 | 50 | 0,6 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 0,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5 | 75 | 4 | 11 | 12 | 110 | 0,7 | БАГ | А5 | 5 |
| Экспл | 2,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 75 | 4 | 12 | 14 | 130 | 0,7 | БАГ | А5 | 5 |
| Экспл | 21,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 110 | 5 | 11 | 14 | 100 | 0,6 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| ЭКСПЛ | 14,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 95 | 5 | 9 | 14 | 100 | 0,95 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 1,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б2С1Е | 1 | 55 | 6 | 23 | 22 | 270 | 0,8 | ЧЕР | В3 | 5 |
| Экспл | 2,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б3С | 5А | 30 | 3 | 5 | 4 | 30 | 0,7 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 8,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1ОС | 1 | 83 | 4 | 23 | 28 | 320 | 0,8 | МШ | А2 | 5 |
| ЭКСПЛ | 0,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 4 | 80 | 4 | 16 | 20 | 160 | 0,6 | БАГ | А5 | 5 |
| Экспл | 3 | ЕСТПРОИ | С | 9С1Б | 2 | 70 | 4 | 21 | 24 | 220 | 0,6 | МШ | А2 | 5 |
| Экспл | 5,6 | ЕСТ, ПРОИСХ | Б | 6Б2С1ОС1ОЛЧ | 1 | 58 | 5 | 23 | 22 | 240 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 5 |
| Экспл | 2,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 6С3Б1Е | 1 | 83 | 4 | 24 | 30 | 280 | 0,7 | ОР | В2 | 5 |
| Экспл | 9,8 | ЕСТ, ПРОИСХ | С | 7С2Е1Б | 1 | 73 | 4 | 23 | 26 | 300 | 0,8 | ЧЕР | В3 | 5 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 1 | 78 | 4 | 23 | 28 | 320 | 0,8 | ОР | В2 | 5 |
| Экспл | 0,6 | КУЛЬТУР | С | 10С+Б | 2 | 40 | 2 | 13 | 12 | 120 | 0,6 | МШ | А2 | 5 |
| Экспл | 11,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б3ОЛС1ОС | 1 | 50 | 5 | 21 | 20 | 230 | 0,8 | КИС | Д2 | 5 |
| Экспл | 1,5 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1Б | 5А | 60 | 5 | 12 | 14 | 100 | 0,7 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 7,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 60 | 3 | 5 | 8 | 30 | 0,6 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 0,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 60 | 3 | 6 | 8 | 40 | 0,6 | ОС-СФ | А5 | 5 |
| Экспл | 3,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 3Б3ОЛС2ОС2Е | 1 | 30 | 3 | 17 | 14 | 160 | 0,5 | КИС | Д2 | 5 |
| Экспл | 3,1 | ЕСТ,ПРОИСХ | Е | 4Е4ОЛС1Д1ОС+Б | 1 | 75 | 4 | 23 | 22 | 260 | 0,7 | КИС | Д2 | 5 |
| Экспл | 0,4 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 6Б2ОС1КЛ1Е | 1 | 50 | 5 | 22 | 20 | 190 | 0,6 | ОР | В2 | 5 |
| Экспл | 3,7 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 9С1Б | 2 | 75 | 4 | 22 | 24 | 270 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 5 |
| Экспл | 0,6 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 7Б3С | 1 | 55 | 6 | 24 | 22 | 110 | 0,7 | ЧЕР | В2 | 5 |
| Экспл | 0,8 | ЕСТ,ПРОИСХ | Б | 8Б2С | 2 | 55 | 6 | 22 | 22 | 220 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 5 |
| Экспл | 1,2 | ЕСТ,ПРОИСХ | С | 10С+Б | 2 | 80 | 4 | 21 | 24 | 220 | 0,6 | МШ | А2 | 5 |
| Экспл | 0,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 2 | 25 | 4 | 9 | 8 | 80 | 0,7 | МШ | А2 | 5 |
| Экспл | 1,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б2ОЛЧ | 2 | 38 | 3 | 13 | 12 | 70 | 0,5 | ДМ | В4 | 2 |
| Экспл | 4,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 5,7 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 18 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 5,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7С3Б | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 180 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 0,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Е | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 12,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 5А | 88 | 4 | 8 | 12 | 50 | 0,5 | ОС-СФ | А5 | 2 |
| Экспл | 1,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1ОС | 2 | 58 | 5 | 20 | 18 | 180 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 0,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 18 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,8 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 50 | 3 | 14 | 14 | 150 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|-------------|----|----|---|-----|----|-----|-----|-------|----|---|
| Экспл | 16,8 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,4 | КУЛЬТУРЫ | Е | 10Е | 2 | 53 | 3 | 16 | 18 | 180 | 0,7 | МШ | В2 | 2 |
| Экспл | 2,1 | КУЛЬТУРЫ | Е | 5Е2СЗБ | 1А | 50 | 3 | 20 | 20 | 230 | 0,7 | КИС | Д2 | 2 |
| Экспл | 0,5 | КУЛЬТУРЫ | Е | 7ЕЗБ | 3 | 48 | 2 | 12 | 14 | 90 | 0,5 | ОС | В5 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 1 | 68 | 3 | 20 | 22 | 200 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 1 | 68 | 3 | 22 | 26 | 270 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 2,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 7СЗБ+Е | 1 | 58 | 3 | 20 | 24 | 190 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7СЗБ | 3 | 13 | 1 | 2 | 4 | 10 | 0,6 | ДМ | А4 | 2 |
| Экспл | 3,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 1 | 53 | 3 | 18 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 7Б2ОЛЧ1С | 2 | 58 | 5 | 19 | 18 | 140 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 7,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 6С4Б+ОС | 1 | 68 | 3 | 22 | 26 | 250 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 11,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 3 | 68 | 1 | 16 | 18 | 160 | 0,6 | ДМ | А4 | 2 |
| Экспл | 6,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7СЗБ+ОС | 2 | 68 | 3 | 19 | 20 | 180 | 0,6 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 1,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б+ОС | 2 | 78 | 4 | 21 | 26 | 220 | 0,6 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 1,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 7СЗБ | 1 | 53 | 3 | 19 | 22 | 200 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7СЗБ | 1 | 78 | 4 | 22 | 24 | 250 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 2,9 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 9ОЛЧ1Е | 1 | 53 | 5 | 21 | 22 | 240 | 0,7 | СН | Д3 | 2 |
| Экспл | 0,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1С | 1 | 43 | 4 | 17 | 16 | 120 | 0,6 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 2,2 | КУЛЬТУРЫ | Е | 10Е+ОЛЧ+ОС | 2 | 12 | 1 | 6 | 6 | 20 | 0,8 | ЧЕР | С3 | 2 |
| Экспл | 10,9 | КУЛЬТУРЫ | Е | 9Е1С | 2 | 13 | 1 | 1,5 | 6 | 30 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 2,2 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 5 | 83 | 4 | 11 | 14 | 110 | 0,7 | БАГ | А5 | 2 |
| Экспл | 2,4 | КУЛЬТУРЫ | С | 5С5Б | 1А | 53 | 3 | 21 | 22 | 220 | 0,7 | ОР | В3 | 2 |
| Экспл | 1 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 4Б4ОЛЧ2ОС | 2 | 33 | 3 | 11 | 10 | 70 | 0,6 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 1А | 53 | 3 | 20 | 22 | 240 | 0,7 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 1,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | Е | 6Е2Б2ОС | 1 | 11 | 1 | 1,5 | 6 | 20 | 0,7 | КИС | Д2 | 2 |
| Экспл | 3,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 8С2Б | 2 | 58 | 3 | 16 | 18 | 170 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 5,4 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 6ОЛЧ4Б+Е | 1 | 43 | 4 | 19 | 18 | 190 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 4,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7СЗБ | 2 | 58 | 3 | 17 | 18 | 180 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 0,9 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 53 | 3 | 16 | 18 | 180 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 18 | 20 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 1 | 53 | 3 | 18 | 20 | 180 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 5Б5ОЛЧ | 1 | 53 | 5 | 20 | 18 | 200 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 53 | 3 | 16 | 18 | 180 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,7 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 1А | 53 | 3 | 22 | 24 | 260 | 0,7 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 15,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 5С5Б | 1 | 58 | 3 | 19 | 22 | 160 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1ОЛЧ | 2 | 63 | 6 | 21 | 22 | 200 | 0,7 | ПР-ТР | В4 | 2 |
| Экспл | 0,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1ОЛЧ+С+Е | 1 | 58 | 5 | 21 | 22 | 200 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 19,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 7Б3ОЛЧ | 2 | 63 | 6 | 22 | 24 | 210 | 0,7 | ПР-ТР | В4 | 2 |
| Экспл | 2,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 6Б4ОЛЧ | 2 | 38 | 3 | 15 | 14 | 100 | 0,6 | ПР-ТР | В4 | 2 |
| Экспл | 1,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 1А | 53 | 3 | 22 | 22 | 300 | 0,8 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 0,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б2ОЛЧ | 2 | 23 | 2 | 8 | 8 | 40 | 0,5 | ПР-ТР | В4 | 2 |
| Экспл | 2 | КУЛЬТУРЫ | Е | 7Е2Б1ОЛЧ | 2 | 53 | 3 | 14 | 14 | 160 | 0,8 | ЧЕР | С3 | 2 |
| Экспл | 4,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 5ОЛЧ3Б1ОС1Е | 1 | 53 | 5 | 22 | 22 | 240 | 0,7 | СН | Д3 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|-----|------------|---|----|---|----|----|-----|-----|-------|----|---|
| Экспл | 1,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 10Б | 1 | 38 | 3 | 16 | 14 | 130 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 2,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1Е | 2 | 33 | 3 | 11 | 10 | 80 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 1 | 58 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1С | 2 | 63 | 6 | 20 | 20 | 160 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7С3Б | 1 | 63 | 3 | 20 | 20 | 190 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 5 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 2 | 18 | 1 | 4 | 2 | 30 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,2 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 6С4Б | 1 | 88 | 4 | 24 | 28 | 240 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 0,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б1С1Е | 2 | 38 | 3 | 13 | 10 | 100 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 2,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Е | 6Е4Б | 2 | 33 | 2 | 9 | 8 | 80 | 0,7 | МШ | В2 | 2 |
| Экспл | 6,2 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б1Е1С | 2 | 48 | 4 | 17 | 16 | 140 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 43 | 2 | 12 | 10 | 130 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 5Б5С | 1 | 19 | 2 | 6 | 4 | 60 | 1 | ОР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 88 | 4 | 23 | 24 | 240 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 63 | 3 | 17 | 18 | 200 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,4 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 2 | 23 | 1 | 4 | 4 | 30 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,1 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 2 | 33 | 2 | 8 | 8 | 80 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,2 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 2 | 63 | 3 | 17 | 18 | 200 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 6Б3ОЛЧ1С | 2 | 33 | 3 | 12 | 12 | 80 | 0,7 | ОС-ТР | С5 | 2 |
| Экспл | 0,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1ОС+ОЛЧ | 1 | 53 | 5 | 22 | 22 | 210 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 2 |
| Экспл | 0,9 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1ОС+ОЛЧ | 1 | 53 | 5 | 22 | 22 | 210 | 0,7 | ЧЕР | С3 | 2 |
| Экспл | 3,2 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 6С3Б1ОС | 2 | 58 | 3 | 17 | 18 | 180 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7С2Б1ОЛЧ | 2 | 58 | 3 | 17 | 18 | 180 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 0,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 6Б4ОЛЧ | 2 | 13 | 1 | 3 | 2 | 10 | 0,5 | ОС-ТР | С5 | 2 |
| Экспл | 1,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 5Б3ОЛЧ2ОС | 2 | 33 | 3 | 12 | 10 | 80 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 0,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 6ОЛЧ2Б2ОС | 2 | 18 | 1 | 5 | 4 | 20 | 0,6 | ТАВ | С4 | 2 |
| Экспл | 0,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 1 | 58 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 7,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 10Б+С+Е+ОС | 2 | 33 | 3 | 12 | 12 | 80 | 0,7 | ДМ | В4 | 2 |
| Экспл | 2 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7С3Б | 2 | 58 | 3 | 17 | 20 | 180 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 3 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 9ОЛЧ1Б | 1 | 53 | 5 | 22 | 22 | 260 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 0,1 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 58 | 3 | 20 | 22 | 240 | 0,7 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 0,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 6Б2ОС2ОЛЧ | 2 | 18 | 1 | 5 | 4 | 30 | 0,6 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 0,1 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 58 | 3 | 20 | 20 | 240 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 9ОЛЧ1ИВАД | 1 | 38 | 3 | 17 | 14 | 170 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 0,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 7ОЛЧ2Б1ОС | 1 | 53 | 5 | 22 | 24 | 250 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 1,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 6ОЛЧ1Б1Е | 1 | 53 | 5 | 22 | 22 | 260 | 0,7 | КР | Д4 | 2 |
| Экспл | 4,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б2Е | 3 | 33 | 3 | 10 | 8 | 60 | 0,7 | ДМ | А4 | 2 |
| Экспл | 0,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 1 | 88 | 4 | 24 | 26 | 250 | 0,6 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 0,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 4С6Б | 1 | 58 | 3 | 19 | 16 | 190 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,8 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 53 | 3 | 16 | 14 | 210 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 4С6Б | 1 | 58 | 3 | 19 | 16 | 190 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 2 | 73 | 4 | 20 | 20 | 240 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 0,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 18 | 18 | 240 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,9 | КУЛЬТУРЫ | С | 7С3Б | 2 | 17 | 1 | 2 | 4 | 20 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 2 | 63 | 3 | 18 | 18 | 180 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 33 | 2 | 8 | 8 | 70 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|-----|-----------|----|----|---|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| Экспл | 0,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 1 | 63 | 3 | 21 | 18 | 250 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 4,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 2 | 33 | 2 | 8 | 8 | 70 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 5С5Б+Е | 2 | 38 | 2 | 10 | 10 | 100 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 68 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,7 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 38 | 2 | 10 | 10 | 100 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,7 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 17 | 16 | 220 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 38 | 2 | 10 | 10 | 100 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 58 | 3 | 15 | 16 | 140 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 7,4 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 2 | 21 | 1 | 4 | 2 | 30 | 0,8 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 0,9 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 2 | 38 | 2 | 10 | 10 | 100 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 2 | 78 | 4 | 21 | 22 | 250 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 4,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 2 | 78 | 4 | 21 | 22 | 250 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 4,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 3 | 17 | 1 | 3 | 4 | 30 | 0,8 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 0,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 53 | 3 | 14 | 14 | 150 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 5С5Б | 2 | 83 | 4 | 22 | 24 | 200 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,4 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 38 | 2 | 10 | 10 | 110 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,4 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 28 | 1 | 6 | 6 | 50 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 1 | 53 | 3 | 18 | 16 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 5Б5ОЛЧ | 1 | 53 | 5 | 20 | 18 | 200 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 2,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 5Б4ОЛЧ1С | 2 | 48 | 4 | 16 | 16 | 130 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 2,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 8С1Е1Б+ОС | 1 | 78 | 4 | 23 | 28 | 280 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 0,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 7С3Б+Е | 2 | 53 | 3 | 14 | 16 | 150 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 1 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б1ОС1С | 2 | 23 | 2 | 7 | 10 | 40 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 8,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | ОЛЧ | 7ОЛЧ3Б+Е | 1 | 53 | 5 | 22 | 20 | 240 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 9,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 7Б3ОЛЧ | 1 | 58 | 5 | 23 | 22 | 240 | 0,7 | ПАП | С4 | 2 |
| Экспл | 1,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | Е | 5Е2С3Б | 1 | 73 | 4 | 22 | 26 | 220 | 0,6 | ЧЕР | С3 | 2 |
| Экспл | 0,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С+Е+Б | 1А | 53 | 3 | 21 | 22 | 290 | 0,8 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 3,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 5С5Б+Е | 2 | 18 | 1 | 3 | 6 | 20 | 0,7 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 4,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 5С2Е3Б | 1 | 68 | 3 | 22 | 26 | 260 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 2,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Б | 1 | 53 | 3 | 18 | 18 | 210 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 3,1 | ЕСТ.ПРОИСХ | Е | 5Е4С1Б | 1 | 83 | 4 | 24 | 26 | 310 | 0,7 | КИС | Д2 | 2 |
| Экспл | 0,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 9Б1С+ОС | 2 | 33 | 3 | 11 | 12 | 70 | 0,6 | ДМ | В4 | 2 |
| Экспл | 0,8 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 19 | 18 | 290 | 0,9 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,7 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 2 | 17 | 1 | 2 | 4 | 20 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 1 | 78 | 4 | 24 | 28 | 300 | 0,7 | ЧЕР | А3 | 2 |
| Экспл | 7,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б | 1 | 12 | 1 | 3 | 4 | 30 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,1 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б+Е | 1А | 53 | 3 | 21 | 22 | 280 | 0,8 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 0,7 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 1 | 78 | 4 | 23 | 26 | 280 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 6,2 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 3 | 43 | 2 | 10 | 14 | 100 | 0,7 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 0,5 | КУЛЬТУРЫ | Е | 8Е2Б | 2 | 23 | 1 | 4 | 6 | 20 | 0,7 | ДМ | В4 | 2 |
| Экспл | 1,5 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 2 | 53 | 3 | 14 | 16 | 180 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,6 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 7Б3С | 2 | 53 | 5 | 19 | 16 | 180 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 8С2Б | 1 | 73 | 4 | 22 | 26 | 260 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,1 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С+Б | 2 | 37 | 2 | 10 | 12 | 100 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 1 | 58 | 3 | 19 | 20 | 260 | 0,8 | МШ | А2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------------|---|-----------|----|----|---|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| Экспл | 2,3 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 1 | 64 | 3 | 21 | 24 | 250 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 8Б2С | 2 | 13 | 1 | 3 | 4 | 20 | 0,7 | ДМ | А4 | 2 |
| Экспл | 2,5 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С | 2 | 78 | 4 | 21 | 24 | 220 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 1,2 | ЕСТ.ПРОИСХ | Б | 6Б2С2Е | 2 | 63 | 6 | 22 | 20 | 230 | 0,7 | ЧЕР | В3 | 2 |
| Экспл | 1,8 | КУЛЬТУРЫ | С | 6С3Е1Б | 1 | 23 | 1 | 6 | 8 | 40 | 0,7 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 2 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1 | 53 | 3 | 19 | 20 | 220 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 0,8 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 6С4Б | 3 | 17 | 1 | 2 | 4 | 20 | 0,7 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 1,7 | КУЛЬТУРЫ | С | 8С2Б | 3 | 24 | 1 | 3 | 6 | 20 | 0,7 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 1,4 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 10С+Б | 2 | 78 | 4 | 21 | 24 | 250 | 0,7 | МШ | А2 | 2 |
| Экспл | 2,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 10С | 1А | 48 | 2 | 19 | 18 | 220 | 0,7 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 0,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 6С4Б+Е | 3 | 17 | 1 | 2 | 4 | 20 | 0,7 | ВЕР | А2 | 2 |
| Экспл | 1,3 | КУЛЬТУРЫ | С | 6С3Б1Е+ОС | 1 | 68 | 3 | 22 | 23 | 250 | 0,7 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 1,6 | КУЛЬТУРЫ | С | 9С1Б+Е | 1А | 53 | 3 | 21 | 22 | 290 | 0,8 | ОР | В2 | 2 |
| Экспл | 1 | ЕСТ.ПРОИСХ | С | 9С1Е | 1 | 73 | 4 | 22 | 26 | 230 | 0,6 | МШ | А2 | 2 |
| | 528,1 | | | | | | | | | | | | | |

Итого 1241,00