|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **кв** | **выдел** | | | | **Пл.га** | | **состав** | | **Тип**  **леса** | | **возраст** | | **Крит 2** | | **Крит**  **3** | | **Крит5** | | **Крит6** | | **Крит8** | | **Крит9** | | **Крит**  **10** | | **Крит**  **11** | | **Крит**  **12** | | **Всего**  **крит** | | **Соц**  **крит** | | **Охран**  **виды** | | **Огран**  **По**  **рубкам** | | **РУБКИ** | |
| **Язненское лесничество** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1 | 1 | | | | 49,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 4 | | | | 1,7 | | 10Б | | Дм | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 6 | | | | 26 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | 7 | | | | 7,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | 8 | | | | 7,4 | | 8С2Б | | Дм | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 19 | | | | 9,8 | | 8Е1Б1Ос+Олч | | Кис | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 27 | | | | 5,5 | | 6С2Б1Ос+Олс | | Мш | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 30 | | | | 1,3 | | 10Б | | ДМ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | 31 | | | | 2,0 | | 6С4Б | | ЧЕР | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 32 | | | | 1,7 | | 9Е1Б | | ЧЕР | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 33 | | | | 2,0 | | 7С3Б+ОС | | ЧЕР | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 34 | | | | 1,1 | | 8С1Л1Б | | МШ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 35 | | | | 2,3 | | 9С1Л+Б+Т | | МШ | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 36 | | | | 2,5 | | 8С2Б | | ЧЕР | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 37 | | | | 3,5 | | 5С3Б2ОС+Е+Д | | ЧЕР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 2 | 50 | | | | 1,6 | | 5С3Б2ОС+Е+Д | | ЧЕР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 3 | 1 | | | | 103,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | 2 | | | | 3,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 4 | | | | 3,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 6 | | | | 26,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 7 | | | | 1,6 | | 8С2Б | | ДМ | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 4 | 8 | | | | 1,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 10 | | | | 0,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | 12 | | | | 35,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | 15 | | | | 4,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 1 | | | | 15,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 2 | | | | 33,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 4 | | | | 1,9 | | 6Б3ОЛС1ОС | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 6 | 5 | | | | 5,1 | | 4Б3ОС3ОЛЧ | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 6 | 6 | | | | 5,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 7 | | | | 4,1 | | 7Б2ОЛС1ОС | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 6 | 8 | | | | 2,0 | | 6Б3ОЛС1ОС | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | + | | 2 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 6 | 9 | | | | 0,8 | | 6Б3ОЛС1ОС | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | + | | 2 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 6 | 10 | | | | 5,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 1 | | | | 3,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 2 | | | | 4,7 | | 10Б | | ДМ | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 7 | 5 | | | | 1,6 | | 7Б2ОЛЧ1ОС | | ДМ | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 7 | 6 | | | | 21,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 7 | | | | 21,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 8 | | | | 2,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 9 | | | | 1,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | 1 | | | | 91,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | 32 | | | | 0,2 | | 10Б | | ДМ | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 8 | 33 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | 34 | | | | 2,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | 1 | | | | 80 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | 2 | | | | 7,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | 1 | | | | 50,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | 2 | | | | 8,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | 3 | | | | 0,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 1 | | | | 38,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 2 | | | | 0,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 11 | | | | 42,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 19 | | | | 0,3 | | 6С4Б | | ДМ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 11 | 20 | | | | 0,2 | | 10Б+ОС+С | | ЧЕР | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 11 | 23 | | | | 0,7 | | 8Б1ОЛЧ1С | | ОС | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 11 | 24 | | | | 0,7 | | 8С2Б+Е+ОС | | КИС | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 11 | 25 | | | | 1,3 | | 10С+Б+ОС | | ЧЕР | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 12 | 1 | | | | 89,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | 1 | | | | 4,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | 2 | | | | 40,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | 3 | | | | 9,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | 1 | | | | 22,3 | | 8С2Б | | ОС | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 14 | 2 | | | | 7,7 | | 8С2Б | | ОС | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 14 | 3 | | | | 4,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | 6 | | | | 3,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | 1 | | | | 13,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | 3 | | | | 1,6 | | 7С3Б+ОС | | ЧЕР | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 15 | 4 | | | | 0,9 | | 9Б1С+ОС | | ЧЕР | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 15 | 9 | | | | 3,7 | | 9С1Б | | БАГ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 15 | 14 | | | | 2,3 | | 6С4Б+ОС | | ЧЕР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 15 | 18 | | | | 1,8 | | 8С2Б | | ЧЕР | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 15 | 19 | | | | 3,1 | | 5С5Б | | ЧЕР | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 16 | 1 | | | | 55,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | 2 | | | | 0,3 | | 10ОЛЧ+Б | | ОС | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 16 | 3 | | | | 20,6 | | 7С3Б | | БАГ | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 16 | 4 | | | | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | 5 | | | | 1,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | 1 | | | | 34,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **17** | **2** | | | | **28,1** | | **Болото** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | 3 | | | | 4,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | 1 | | | | 28,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | 3 | | | | 15,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | 5 | | | | 3,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | 1 | | | | 4,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | 12 | | | | 19,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | 18 | | | | 0,2 | | 9С1Б | | ЧЕР | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 19 | 23 | | | | 6,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | 29 | | | | 2,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | 32 | | | | 3,7 | | 6Б2ОЛС1ОЛЧ | | ОС | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 20 | 1 | | | | 11,1 | | Болото | | ДМ | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 20 | 4 | | | | 3,9 | | 6Б4С | | ДМ | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 20 | 5 | | | | 1,3 | | 9С1Б | | ДМ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 21 | 1 | | | | 0,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | 4 | | | | 0,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | 5 | | | | 0,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | 6 | | | | 4,4 | | 7Б3С | | ДМ | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 22 | 1 | | | | 14,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | 5 | | | | 1,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | 12 | | | | 1,0 | | 5ОС2Б3Е+С | | ЧЕР | | 80 | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 23 | 1 | | | | 19,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | 5 | | | | 1,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | 10 | | | | 1,4 | | 4Е2С3Б1ОС | | КИС | | 100 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 24 | 1 | | | | 17,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | 6 | | | | 7,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | 11 | | | | 0,5 | | 8С2ОЛС+Е | | ОР | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 24 | 12 | | | | 0,3 | | 9Б1ОС+Е | | ДМ | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 24 | 14 | | | | 0,6 | | 5Д3Е1ОЛЧ1Б | | ОР | | 170 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 3 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 24 | 15 | | | | 1,5 | | 4Е1С2Б1ОС2ОЛч | | ЧЕР | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 24 | 20 | | | | 0,5 | | 6Б1ОС1ОЛЧ2Е | | ЧЕР | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 25 | 1 | | | | 3,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | 3 | | | | 0,5 | | 6Б4С | | ДМ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 25 | 7 | | | | 2,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | 16 | | | | 1,9 | | 4Д1С1ОС4Б | | ОР | | 180 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | 17 | | | | 1,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | 21 | | | | 0,4 | | 4Д4Б2ОС | | ОР | | 170 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 25 | 22 | | | | 0,6 | | 7Б2ОЛС1ОС | | ЧЕР | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 25 | 23 | | | | 0,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | 4 | | | | 0,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | 7 | | | | 0,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | 1 | | | | 0,1 | | 5С3Е1Б1ОС | | ЧЕР | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 28 | 14 | | | | 0,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | 17 | | | | 0,8 | | 4Б3ОС2ОЛЧ1Е | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 28 | 18 | | | | 0,9 | | 6Б2ОС1ОЛС1Е | | ПАП | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 28 | 21 | | | | 0,4 | | 8С2Б | | ДМ | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |
| 29 | 5 | | | | 2,0 | | 5Б3ОЛЧ1ОС1Е | | КИС | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 29 | 7 | | | | 1,5 | | 6Е1Д3ОС+Б | | КИС | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 29 | 8 | | | | 0,6 | | 6ОЛЧ3Б1Е | | КР | | 65 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 29 | 14 | | | | 1,8 | | 7Е2ОС1Б+Д | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 29 | 16 | | | | 1,2 | | 6Е2ОС1ОЛЧ1Б | | КИС | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 29 | 19 | | | | 4,0 | | 3Б2ОС1ОЛЧ1Е3Д+КЛ | | КИС | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 29 | 24 | | | | 0,5 | | 6Е2ОС1ОЛЧ1Б | | КИС | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 30 | 3 | | | | 1,7 | | 10Е+Б+Д | | КИС | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | 9 | | | | 1,6 | | 6Б2ОЛЧ2Е+ОС | | ДМ | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 30 | 29 | | | | 0,3 | | 8Е2ОС+Д | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 30 | 28 | | | | 0,6 | | 10Д+Е | | КИС | | 160 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 30 | 31 | | | | 0,9 | | 8Д2Е+Б | | КИС | | 160 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 31 | 5 | | | | 1,4 | | 4Б2ОС2ОЛЧ2Е | | КИС | | 75 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 31 | 8 | | | | 2,2 | | 4Б2ОС2ОЛЧ2Е | | ЧЕР | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 31 | 11 | | | | 0,4 | | 4Я1Д1КЛ3ОС1ОЛЧ+Б | | ПАП | | 70 | |  | |  | |  | | + | | + | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 31 | 12 | | | | 2,7 | | 2Я2К1Д3ОС2ОЛЧ+Б | | ПАП | | 70 | |  | |  | |  | | + | | + | |  | |  | | + | |  | | 3 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 31 | 17 | | | | 1,5 | | 6Б3ОЛЧ1ОС | | СН | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 31 | 21 | | | | 2,5 | | 4К1В1Д2ОЛЧ1Б1ОС | | СН | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 32 | 3 | | | | 1,0 | | 9ОС1Б | | КИС | | 45 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 32 | 4 | | | | 1,2 | | 5ОЛЧ2Б2Е+Д | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 32 | 10 | | | | 2,7 | | 4С2Е4Б+ОЛЧ+О | | ЧЕР | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 32 | 17 | | | | 0,6 | | 4С2Е4Б+ОЛЧ+ОС | | ЧЕР | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 33 | 2 | | | | 0,4 | | 5Е3Б1ОС1ОЛЧ Д | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 34 | 2 | | | | 1,0 | | 3Д1КЛ2Е2Б2ОЛ | | СН | | 150 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 34 | 9 | | | | 1,2 | | 2Б2ОС2ОЛЧ2Е2Д | | ЧЕР | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 35 | 1 | | | | 0,5 | | 7Е1Д2Б | | КИС | | 100 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 35 | 2 | | | | 5,8 | | 7Д1Е1Б1ОС+ОЛ | | СН | | 150 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 35 | 3 | | | | 8,0 | | 7Д1Е1Б1ОС+ОЛ | | СН | | 150 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 35 | 4 | | | | 0,3 | | 8Б1ОЛЧ1Д | | ЧЕР | | 85 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 35 | 9 | | | | 3,4 | | 7Д3Е+КЛ | | КИС | | 150 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | | + | |  | |  | | 3 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 36 | | 4 | | | | 6,4 | | 2я2кл1е2ос2б1олч+лп | | СН | | 65 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | |  | | 2 | |
| 36 | 5 | | | | 6,7 | | 2Я1КЛ1В4ОЛЧ1Б1ОС | | СН | | 65 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 37 | 4 | | | | 0,9 | | 8Б2ОС+КЛ | | ЧЕР | | 25 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 37 | 8 | | | | 1,0 | | 7Д3Е+КЛ+Я | | СН | | 60 | |  | |  | |  | | + | | + | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 39 | 8 | | | | 2,0 | | 4Д3Е2ОС1Б+ОЛС+Я | | КИС | | 165 | | + | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 39 | 19 | | | | 0,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | 17 | | | | 3,0 | | 4Б3ОС3Е+ОЛС+Д /8Е2Д | | ЧЕР | | 25/1 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 40 | 16 | | | | 2,1 | | 5Е1Д3Б1ОС | | ЧЕР | | 25 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 40 | 39 | | | | 1,9 | | 7ОЛЧ2Б1ОС | | ОС | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 41 | 7 | | | | 1,8 | | 10Е | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | | ВСР 2019  УЗ 2020 | |
| 41 | 8 | | | | 2,5 | | 8Е1Д1Б+ОС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 41 | 9 | | | | 2,1 | | 8Е1Д1Б+ОС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 41 | 11 | | | | 1,7 | | 4Е2Д2ОС2Б+ОЛС | | КИС | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 41 | 16 | | | | 0,8 | | 6Б3ОЛС1ОС | | ПАП | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 42 | 7 | | | | 1,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | 29 | | | | 0,9 | | 5Б3ОС2Е | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 42 | 32 | | | | 3,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | 35 | | | | 0,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | 49 | | | | 0,6 | | 8ОЛС2Б+ИВ | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 24 | | | | 1,9 | | 5Б2ОС2Е1С+ЛП | | ПАП | | 60 | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 3 | |  | |
| 43 | 32 | | | | 2,3 | | 7С2Б1ОС+ЛП | | КИС | | 80 | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 3 | |  | |
| 43 | 46 | | | | 3,6 | | 7С3Б+Е+ОС | | КИС | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 43 | 57 | | | | 2,3 | | 5Е4Б1ОС+С | | ДМ | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 62 | | | | 1,3 | | 8С1Е1Б | | БАГ | | 140 | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 61 | | | | 1,8 | | 8С2Б | | ЧЕР | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 63 | | | | 0,9 | | 5Е4Б1ОС+Д | | ДМ | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 65 | | | | 2,9 | | 6Б1ОС1ОЛС2С+ЛП | | ОР | | 70 | |  | |  | | + | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 3 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 66 | | | | 10,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | 69 | | | | 0,4 | | 4С4Е1Б1ОС | | ЧЕР | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 70 | | | | 1,2 | | 4С4Е1Б1ОС | | ЧЕР | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 43 | 74 | | | | 1,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | 22 | | | | 0,7 | | 9Е1Б | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 44 | 31 | | | | 7,6 | | 9Е1Д+Я+Б+ОС | | КИС | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 44 | 33 | | | | 1,2 | | 10Е/7Б2ОС1Д | | ОР | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | | ПРЧ 2019 | |
| 44 | 34 | | | | 0,6 | | 6Е4Б | | ОР | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | | ПРЧ 2019 | |
| 44 | 35 | | | | 0,5 | | 8Б2ОЛЧ | | КИС | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 44 | 65 | | | | 0,2 | | 5Б3ОЛЧ2Е | | ПАП | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 44 | 53 | | | | 2,3 | | 6Б4ОЛЧ | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 44 | 57 | | | | 14,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | 58 | | | | 4,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | 60 | | | | 4,8 | | 6ОЛС2ОЛЧ2ИВ | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 5 | | | | 0,7 | | 10С+Б | | БАГ | | 120 | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 45 | 7 | | | | 1,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 8 | | | | 9,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 22 | | | | 1,0 | | 6С2Е2Б+ОС | | ЧЕР | | 75 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 45 | 23 | | | | 3,7 | | 6С2Е2Б+ОС | | ЧЕР | | 75 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 45 | 26 | | | | 0,3 | | 6С2Е2Б | | МШ | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 37 | | | | 2,1 | | 10Б | | ОС | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 38 | | | | 1,4 | | 10С | | БАГ | | 110 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 39 | | | | 2,0 | | 10С | | СФ | | 90 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 45 | 40 | | | | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 50 | | | | 1,1 | | 4Б4ОЛЧ2С | | ДМ | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 68 | | | | 2,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 84 | | | | 6,7 | | 10С | | ОС-СФ | | 110 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 45 | 97 | | | | 2,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 99 | | | | 1,0 | | 9С1Б | | ДМ | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | 1 | | | | 0,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | 3 | | | | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | 12 | | | | 4,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | 16 | | | | 0,7 | | 7С1Е1Б1ОС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 3 | | | | 0,9 | | 7С2Е1Б | | ОР | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 6 | | | | 1,9 | | 10С | | ОС-СФ | | 120 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 12 | | | | 0,9 | | 6Б2Е2С/10Е | | КИС | | 60/40 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 16 | | | | 1,3 | | 7Е2С1Б | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 14 | | | | 1,6 | | 6ОЛС2ОЛЧ2Б+О | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | 10 | | | | 2,3 | | 9С1Б | | ДМ | | 60 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 25 | | | | 0,8 | | 10С+Б | | ДМ | | 60 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 29 | | | | 9,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | 37 | | | | 1,6 | | 5Б3ОЛЧ2Е+Д | | ПАП | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 42 | | | | 0,5 | | 5Б3ОЛЧ2ОС+Д | | ПАП | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 45 | | | | 4,1 | | 7С2Б1ОЛЧ+Е | | ДМ | | 50 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 48 | | | | 1,4 | | 7Б3С+Е+ОЛС | | ДМ | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 50 | | | | 1,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | 51 | | | | 2,0 | | 5Е1С3Б1ОС | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 57 | | | | 5,5 | | 7Е1С2Б+ОС+Д | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 59 | | | | 0,4 | | 8Б2Е | | КИС | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 60 | | | | 1,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | 61 | | | | 1,4 | | 4Е1С2ОС3Б | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 47 | 63 | | | | 1,5 | | 5Е2С3Б+ОС | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 47 | 65 | | | | 1,2 | | 7Б3Е+ОС+ОЛС+С | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 48 | 17 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | 26 | | | | 9,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | 46 | | | | 0,8 | | 10С | | СФ | | 100 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 48 | 42 | | | | 0,6 | | 6Б3ОЛС1ОС | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 48 | 43 | | | | 2,4 | | 6Б2ОЛС1ОС1Е | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 48 | 52 | | | | 1,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | 53 | | | | 2,3 | | 4б2олс2олч1ос1ИВД | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 49 | 5 | | | | 33,8 | | 10С+Б | | ОС-СФ | | 100 | | + | |  | |  | | + | | + | | + | |  | |  | |  | | 4 | |  | | Желтушка торфяниковая,сатир Ю тта | | 2 | |  | |
| 49 | 19 | | | | 3,9 | | 6Б1ОЛЧ1С2Е | | КИС | | 60 | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 50 | 4 | | | | 0,7 | | 10Б+ОЛЧ+ОЛС | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 9 | | | | 1,5 | | 6Б4ОЛЧ+ОС+ОЛС+Е | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 20 | | | | 1,2 | | 6Е2Б2ОС+ОЛЧ+Д | | СН | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 21 | | | | 0,9 | | 6Е2Б2ОС | | СН | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 22 | | | | 1,5 | | 6Е2ОС1Б1ОЛС | | КИС | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 23 | | | | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | 24 | | | | 10,7 | | 6Е2ОС1Б1ОЛЧ+ОЛС+Д | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 50 | 25 | | | | 13,5 | | 6Е2ОС1Б1ОЛЧ+ОЛС+Д | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 50 | 34 | | | | 2,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | 48 | | | | 6,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | 49 | | | | 6,7 | | 4Б4ОЛС2ОС+ИВД+Е | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 50 | | | | 2,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | 52 | | | | 0,5 | | 3Д3КЛ1Я2Б1ОС | | ЧЕР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 50 | 53 | | | | 1,6 | | 5б2ос2олс1олч | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 51 | 3 | | | | 0,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | 8 | | | | 1,7 | | 6Е1Д1Б2ОС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 51 | 15 | | | | 1,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | 16 | | | | 0,3 | | 6Б3ОЛЧ1ОС+ОЛС+Е | | ПАП | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 51 | 19 | | | | 1,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | 32 | | | | 6,2 | | 6Е2ОС2Б+ЛП+Д+ОЛЧ+ОЛС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | | УЗ 2019  УЗ 2020 | |
| 51 | 38 | | | | 20,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | 7 | | | | 1,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | 52 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | 14 | | | | 0,8 | | 5Е3Д2Б+Я+ОС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 55 | 44 | | | | 5,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | 46 | | | | 0,9 | | 7Б2ОС1С+Е | | ОР | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 56 | 2 | | | | 2,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | 21 | | | | 1,9 | | 7с1е2б+ос | | дм | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 1 | | | | 2,3 | | 7Е1С2Б+ОС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 3 | | | | 0,3 | | 9Е1Б+ОС | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 5 | | | | 0,9 | | 6Б2ОЛЧ1ОЛС1Е | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 16 | | | | 0,5 | | 5Е3Б1ОС1ОЛС | | ЧЕР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | | 1 | |  | |  | | 1 | |  | |
| 57 | 25 | | | | 5,4 | | 7Б1ОЛЧ1С1Е | | ПАП | | 65 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 52 | | | | 1,7 | | 5Б2ОС2ОЛС1Е | | ОР | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 58 | | | | 2,1 | | 4Е3Б2ОС1ОЛЧ | | ЧЕР | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 60 | | | | 3,1 | | 6Б2ОС2Е+Д | | КИС | | 65 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 57 | 88 | | | | 1,9 | | 4Б3ОЛЧ1ОС2Е+С | | ДМ | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | | 1 | |  | | баранец | | 5 | |  | |
| 58 | 32 | | | | 0,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 1 | | | | 1,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 30 | | | | 4,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 42 | | | | 2,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 55 | | | | 4,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 59 | | | | 1,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | 4 | | | | 4,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | 24 | | | | 6,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | 5 | | | | 3,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | 27 | | | | 4,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | 40 | | | | 2,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | 53 | | | | 1,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 8 | | | | 1,2 | | 5Б3ОЛС2ОЛЧ+С | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 9 | | | | 1,2 | | 9С1Е | | МШ | | 100 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 13 | | | | 10,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 20 | | | | 0,6 | | 6ОЛЧ2Б2ИВД | | ТАВ | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 28 | | | | 4,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 29 | | | | 1,0 | | 5Е2С2ОЛС | | КИС | | 55 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 23 | | | | 1,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 43 | | | | 0,7 | | 8С2ОЛС+Б+ИВ | | ОР | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 61 | 44 | | | | 0,6 | | 8С1ОЛС1ОЛЧ | | МШ | | 15 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 61 | 46 | | | | 4,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 47 | | | | 0,4 | | 7олс1олч1б1с | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 51 | | | | 1,3 | | 6С2Б1ОС1ОЛС | | КИС | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 61 | 53 | | | | 1,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 57 | | | | 1,5 | | 10С+Е+Б | | МШ | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 61 | 58 | | | | 1,2 | | 9С1Е+Б+Д | | МШ | | 85 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 60 | | | | 1,0 | | 4С1Е2ОС3ОЛС | | ЧЕР | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 61 | 67 | | | | 0,9 | | 5С2Б2ОЛС1ОС | | МШ | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 61 | 69 | | | | 0,4 | | 8С1Е1Б+ОЛС | | МШ | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 74 | | | | 0,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 75 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 79 | | | | 2,8 | | 6Е4С | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 81 | | | | 1,1 | | 5С1Е4Б+ОЛЧ | | ДМ | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 85 | | | | 1,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 88 | | | | 1,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 92 | | | | 2,3 | | 6С4Е | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 61 | 106 | | | | 1,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 107 | | | | 0,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 108 | | | | 5,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | 1 | | | | 1,0 | | 9ОЛС1Б+ОС+Я | | СН | | 35 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 62 | 3 | | | | 0,5 | | 10Б | | ДМ | | 40 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 62 | 57 | | | | 0,3 | | 7ОЛЧ1Б2Е | | ПАП | | 45 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 62 | 61 | | | | 5,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | 66 | | | | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 1 | | | | 5,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 2 | | | | 3,2 | | 7Е1Д2ОС+ОЛЧ+ОЛС | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 12 | | | | 6,7 | | 5ОЛЧ3Б2ОЛС+ОС+ИВД | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 14 | | | | 5,1 | | 5Б3ОЛС2ОС+ИВ | | ОР | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 19 | | | | 3,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 24 | | | | 2,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 25 | | | | 0,9 | | 4Б3ОС3ОЛС | | КИС | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 27 | | | | 11,2 | | 5ОЛЧ4Б1ОС+Е+С | | ТАВ | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 28 | | | | 0,9 | | 8Б1ОЛС1ИВ+ОС | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 29 | | | | 1,7 | | 4Б4ОЛС2ОЛЧ+ОС | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 30 | | | | 1,2 | | 8Б1ОС1ОЛС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 32 | | | | 3,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 33 | | | | 0,6 | | 8Б1ОС1ОЛС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 37 | | | | 3,4 | | 8Е1Д1ОЛС+Б+Я | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 63 | 40 | | | | 1,6 | | 8Е1Д1ОС+Б+ОЛС | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 63 | 43 | | | | 1,5 | | 7Е2ОС1ОЛЧ+ОЛС+Б | | КИС | | 55 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | | ПРХ 2020 | |
| 63 | 46 | | | | 0,6 | | 7ОЛС1Б1ОС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 54 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 51 | | | | 2,0 | | 8ОЛЧ2Б | | КР | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 63 | 55 | | | | 2,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | 8 | | | | 1,7 | | 3Я1Д3Е2ОС1Б | | СН | | 65 | |  | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 65 | 4 | | | | 10,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | 5 | | | | 0,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | 6 | | | | 0,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | 2 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | 4 | | | | 1,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | 2 | | | | 16,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | 7 | | | | 7С3Б | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 67 | 8 | | | | 5,4 | | 9Б1С | | ДМ | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 68 | 1 | | | | 1,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | 3 | | | | 10,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | 7 | | | | 12,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | 23 | | | | 2,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | 25 | | | | 0,5 | | 9С1Е1ИВ | | ОР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 69 | 28 | | | | 2,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | 29 | | | | 4,4 | | 4ОЛЧ2Б2ОЛС2ИВД | | ОС | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 69 | 32 | | | | 2,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | 35 | | | | 4,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | 36 | | | | 1,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | 3 | | | | 8,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | 4 | | | | 18,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | 13 | | | | 1,6 | | 7ОЛС1ОЛЧ1ОС+Е+С | | СН | | 30 | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 3 | |  | |
| 70 | 18 | | | | 1,2 | | 6Б3ОЛЧ1ОЛС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 70 | 22 | | | | 4,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | 23 | | | | 0,4 | | 10С | | МШ | | 90 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 70 | 26 | | | | 0,9 | | 6ОЛЧ3Б1ОЛС | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 70 | 29 | | | | 0,2 | | 6ОЛЧ3Б1ОЛС | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 70 | 30 | | | | 1,1 | | 10С+Б+Д | | МШ | | 90 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 71 | 1 | | | | 6,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | 2 | | | | 0,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | 3 | | | | 9,0 | | 6Б4ОЛЧ | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 71 | 4 | | | | 1,7 | | 6Б2ОЛЧ2ОЛС | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 71 | 5 | | | | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | 6 | | | | 3,8 | | 5ОЛС3Б2ОС+ОЛЧ | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 71 | 16 | | | | 1,7 | | 6Б4ОЛЧ | | ПАП | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 71 | 17 | | | | 3,9 | | 5Б2ОЛЧ1ОЛС1Е1С | | ПАП | | 60 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 71 | 38 | | | | 7,0 | | 9Е1ОС+Б+С | | КИС | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 71 | | | 49 | | 0,2 | | 8Е1ОС1ОЛС | | КИС | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 72 | | | | 8 | 1,0 | | 6ОЛС2Б2ОС | | КИС | | 10 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 72 | | | | 9 | 2,0 | | 8ОЛС1Б1ОС+ОЛЧ | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 72 | | | | 11 | 3,1 | | 7Б2ОЛЧ1ОЛС+ИВ+ОС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 72 | | | | 13 | 3,1 | | 5Б4ОЛЧ1ОЛС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 72 | | | | 16 | 17,6 | | 5Б4ОЛЧ1ОЛС+ОС+ИВД+Е | | ОС | | 45 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 98 | | | | 1 | 2,9 | | 5С2Б2ОС1ОЛС+ОЛЧ+Д | | ЧЕР | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 98 | | | | 10 | 1,7 | | 4Б2ОС2ОЛС1С1Е+ОЛЧ | | ПАП | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 99 | | | | 2 | 2,9 | | 6Б2ОЛЧ2Е+ОС+ОЛС+С | | СН | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 99 | | | | 27 | 1,4 | | 5Б2ОЛС1ОС1Е1С | | ПАП | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 99 | | | | 28 | 2,9 | | 6Б2ОЛЧ1ОС1Е+ОЛС | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 99 | | | | 36 | 2,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | | | 45 | 1,2 | | 8Б2ОЛЧ | | ЧЕР | | 60 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 99 | | | | 52 | 11,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | | | 56 | 10,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | | | 1 | 9,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | | | 29 | 1,7 | | 6ОЛС2ОЛЧ2Б+ОС+ИВД | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 100 | | | | 31 | 1,8 | | 5ОЛС3ОЛЧ2Б+ОС | | ОС | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 100 | | | | 32 | 4,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | | | 33 | 2,3 | | 3ОС2Б2ОЛЧ3Е | | СН | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 100 | | | | 35 | 1,1 | | 6ОЛЧ3ОЛС1Б | | ОС | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 100 | | | | 45 | 1,5 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | | | 46 | 0,3 | | 6ОЛЧ2ОЛС1Б1О | | ОС | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 100 | | | | 48 | 2,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | | | 49 | 10,4 | | 5Б2ОЛЧ2ОЛС1ОС+ИВД | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 100 | | | | 60 | 0,9 | | Сад | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | | | 2 | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | | | 14 | 2,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | | | 15 | 1,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | | | 40 | 4,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | | | 17 | 3,6 | | 5Е3С1ОС1ОЛС | | КИС | | 70 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 102 | | | | 19 | 0,9 | | 10Д+Я+Е | | СН | | 80 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 108 | | | | 1 | 0,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | | | 9 | 3,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | | | 23 | 2,1 | | болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | | | 1 | 10,0 | | 8е1Б1ОС+ОЛС+ОЛЧ+Д | | КИС | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 117 | | | | 8 | 0,1 | | 8Е1ос1б+олс | | кис | | 90 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 117 | | | | 14 | 15,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | | | 22 | 1,2 | | 8Е1Б1ОС+С | | КИС | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 117 | | | | 24 | 2,1 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | | | 1 | 22,7 | | 6ОЛЧ3Б1ОЛС+ОС+ИВ+Е | | ОС | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 118 | | | | 2 | 1,8 | | 7Б2ОЛЧ1ОЛС+ОС | | ПАП | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 118 | | | | 4 | 5,8 | | 6С4Б+ОС | | ДМ | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 118 | | | | 5 | 4,9 | | 5Б5ОЛЧ+ОЛС+С | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 118 | | | | 6 | 5,2 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | | | 8 | 7,6 | | 6Б4ОЛЧ+ОЛС | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 118 | | | | 9 | 0,9 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | | | 10 | 0,5 | | 6ОЛЧ4Б+ОЛС | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | | | 1 | 8,6 | | 6Б2ОС1ОЛС1Е | | ПАП | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 119 | | | | 2 | 5,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | | | 4 | 1,6 | | 6Б4ОЛЧ+ОЛС+ОСЧ | | ПАП | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 119 | | | | 8 | 4,5 | | 6Б2ОС2ОЛЧ+ОЛС | | ПАП | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 119 | | | | 12 | 3,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 119 | | | | 17 | 0,5 | | 8Б2ОЛЧ+ОС | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | | | 20 | 7,0 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | | | 25 | 2,1 | | 5Б2ОЛЧ2ОЛС1ОС+Е | | ПАП | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 120 | | | | 4 | 2,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | | | 5 | 3,3 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | | | 10 | 3,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | | | 11 | 2,0 | | 6Б4ОЛЧ+ОС | | ОС | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 120 | | | | 16 | 2,4 | | 56ОЛЧ4Б1ОЛС | | ОС | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 120 | | | | 21 | 2,9 | | 4Б3ОЛЧ3Е | | ОС | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 120 | | | | 23 | 1,6 | | 5Б4ОЛЧ1ОЛС | | ПАП | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 120 | | | | 28 | 2,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | | | 12 | 2,0 | | 8ОЛС2ОС+Б+В | | СН | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 121 | | | | 40 | 2,8 | | 7ОЛС1ОЛЧ1Б1ОС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 121 | | | | 42 | 4,8 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | | | 4 | 0,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | | | 7 | 0,2 | | 7Е2Б1ОС | | ОР | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 122 | | | | 9 | 0,3 | | 9Е1ОЛС | | ОР | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 122 | | | | 44 | 14,9 | | 8ОЛС1Б1ОС+ИВ | | КИС | | 30 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 122 | | | | 64 | 1,1 | | 8ОЛС2ИВ | | ТАВ | | 30 | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 122 | | | | 65 | 1,6 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | | | 66 | 0,8 | | 7олс1б1ос1ив | | ТАВ | | 30 | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 122 | | | | 69 | 0,7 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | | | 71 | 0,4 | | Болото | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | | | 1 | 1,0 | | 10Е | | КИС | | 9 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 124 | | | | 2 | 1,0 | | 10С | | МШ | | 9 | |  | |  | |  | | + | |  | |  | |  | |  | |  | | 1 | |  | |  | | 4 | |  | |
| 124 | | | | 6 | 1,4 | | 8Б2ОС+ОЛС | | ПАП | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 124 | | | | 7 | 3,5 | | 6Б2ОС2ОЛС | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |
| 124 | | | | 11 | 4,8 | | 6Б2ОС1ОЛЧ1ОЛ | | ПАП | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | + | |  | | 1 | |  | |  | | 2 | |  | |