Репрезентативные участки по Прозорокскому лесничеству 2020 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квартал | выдел | площадь, га | состав | тип леса | возраст, лет |
| 1 | 1 | 4.2 | 9Е1Б+Ос | кис | 75 |
| 1 | 13 | 11,3 | 6Олс3Б1Д | Сн | 35 |
| 1 | 21 | 2.8 | 10Олс+Б+Е | Пап | 30 |
| 1 | 19 | 2.6 | 10Олс+Б+Е | Сн | 30 |
| 1 | 20 | 2.6 | 6Е1Д1Ос2Б | Кис | 75 |
| 1 | 8 | 1.5 | 7С3Б+Е | Кис | 75 |
| 3 | 28 | 0,7 | 8ОС2Б | кис | 40 |
| 3 | 19 | 36,6 | 3ОС3ОЛС2Б2Е | кис | 40 |
| 9 | 4 | 3,4 | 8Е1Д1ОС | кис | 90 |
| 9 | 8 | 6,9 | 8Е1Д1ОС | кис | 85 |
| 9 | 12 | 7,5 | 7Е1Д2ОС | чер | 85 |
| 9 | 14 | 0,7 | 4Е3С1Б1ОС | чер | 70 |
| 9 | 15 | 4,4 | 5Е1С2Д2ОС | кис | 85 |
| 9 | 11 | 1,3 | 3Б3ОС2Е2Д | кис | 65 |
| 10 | 13 | 12,9 | 4ОС2Б2ОЛС | сн | 65 |
| 11 | 37 | 2,3 | 4Е1Д1КЛ2Б2ОС | кис | 60 |
| 11 | 50 | 1,1 | 6Е2В1КЛ1ОС | кис | 50 |
| 11 | 57 | 4,0 | 4Е2Я2КЛ1Б1ОС | кис | 55 |
| 11 | 46 | 3,2 | 8Е1Б1ОС | кис | 65 |
| 11 | 47 | 3,5 | 8Е1Д1Б | кис | 70 |
| 11 | 66 | 0,9 | 9Е1С+ОС | кис | 65 |
| 11 | 69 | 0,8 | 2КЛ2В1Е4ОЛС1ИВД+КЛ | кис | 25 |
| 11 | 62 | 0,4 | 10Е | кис | 70 |
| 11 | 64 | 0,3 | 10Е | кис | 70 |
| 12 | 2 | 4,6 | 10Е+Д+Б | кис | 75 |
| 12 | 3 | 3,0 | 10Е+Д | кис | 75 |
| 12 | 4 | 3,0 | 10Е+Д | кис | 75 |
| 12 | 49 | 2,9 | 3ОЛС2Б1ОС3Е1Д | сн | 35 |
| 12 | 10 | 0,6 | 4ОЛС2Б1ОС2Е1Д | сн | 35 |
| 12 | 48 | 1,6 | 4ОЛС2Б1ОС2Е1Д | сн | 35 |
| 12 | 23 | 10,6 | 8Е1Д1Б+ОС | кис | 70 |
| 12 | 50 | 7,8 | 8Е1Д1Б+ОС | кис | 70 |
| 12 | 38 | 2,0 | 6ОЛС2ОС2Б+Д | сн | 30 |
| 12 | 44 | 3,7 | 6Е2ОС2Б+Д | кис | 70 |
| 12 | 39 | 8,3 | 5ОЛС2ОС2Б1Е+Д | сн | 30 |
| 12 | 41 | 2,2 | 4Б3ОС1ОЛС2Е | чер | 50 |
| 12 | 45 | 2,3 | 6ОЛС2ОС2Б+Е | сн | 30 |
| 12 | 40 | 3,4 | 7ОЛС1ОС1Б1Е | сн | 30 |
| 13 | 11 | 0,4 | 10Е+Б | кис | 85 |
| 13 | 1 | 2,9 | 9Е1Д+ОС+Я | кис | 90 |
| 15 | 22 | 2,0 | 5С1Е3Б1ОС | чер | 80 |
| 17 | 2 | 2,0 | 8Е1КЛ1В+Д | кис | 65 |
| 17 | 3 | 2,1 | 10Е+КЛ+В | кис | 65 |
| 17 | 6 | 1,1 | 6Е2С1Б1ОС | кис | 65 |
| 17 | 24 | 1,2 | 7ОЛС1Б1ОС1ИВД | сн | 30 |
| 67 | 72 | 5,3 | 7Е2Б1ОС+Д | кис | 85 |
| 68 | 26 | 1,7 | 10Е+Б+Е+С | кис | 50 |
| 68 | 31 | 3,5 | 3Б3ОС2ОЛС1Е1Д | чер | 55 |
| 68 | 37 | 19,9 | 4Б3ОС2ОЛС1Е+Д | кис | 60 |
| 68 | 36 | 0,5 | 6Б4ОС+Е | кис | 55 |
| 70 | 5 | 1,1 | 10С+Б | мш | 65 |
| 70 | 3 | 1,5 | 5С1Е2Б2ОС | кис | 70 |
| 70 | 4 | 0,6 | 10Ол(с) | Сн | 40 |
| 70 | 20 | 0,3 | 4Б4Ос2Е+Д | Кис | 50 |
| 71 | 10 | 3,4 | 4Б4Ос2ОЛ+Я | Кис | 60 |
| 71 | 28 | 2,0 | 4Б3Ос3Ол | Чер | 55 |
| 71 | 22 | 5,2 | 3Е3Олс2Ив2Б | Сн | 15 |
| 74 | 3 | 4,0 | 6Е2С1Б1Ос | Кис | 70 |
| 74 | 7 | 8,6 | 4Е1С1Д1Б1Ос2Олс | кис | 70 |
| 74 | 26 | 1,6 | 3Е2С2Б3Олс | Чер | 65 |
| 74 | 29 | 3,1 | 10С+Е | Кис | 65 |
| 74 | 34 | 1,0 | 9С1Е | Мш | 75 |
| 74 | 91 | 1,0 | 6С2Е2Б | Ор | 60 |
| 74 | 33 | 5,9 | 7Е2С1Б | Кис | 85 |
| 74 | 37 | 0,6 | 5Олс3Б1Ос1Е | Пап | 30 |
| 74 | 35 | 0,9 | 5Е4С1Б+д | Ор | 85 |
| 74 | 36 | 0,2 | 9Б1Е+С | Ор | 50 |
| 74 | 42 | 1,1 | 4С3Е3Б | мш | 85 |
| 74 | 44 | 6.3 | 10Е+Б+С | Кис | 90 |
| 74 | 43 | 1.1 | 5Е3С2Б+Д | Ор | 85 |
| 74 | 46 | 2.0 | 5Е1С2Ос2Б | Кис | 80 |
| 74 | 64 | 3.5 | 6Б1Ос2Е1С | Кис | 65 |
| 74 | 67 | 1,6 | 4Е1С5Б+Ос | Ор | 80 |
| 74 | 69 | 5,6 | 5С3Е2Б | Кис | 65 |
|  |  |  |  |  |  |
| Прозорокское | | | | | |
| 74 | 78 | 0,8 | 6С3Б1Ос | Ор | 65 |
| 74 | 79 | 2,3 | 6Б2Ос1С1Е+Д | Кис | 65 |
| 74 | 82 | 0,9 | 4С2Е4Б+Ос | Кис | 70 |
| 74 | 40 | 3,3 | 4Е1С2Б2Ос1Олс | Кис | 75 |
| 77 | 8 | 3,2 | 4Е3Б2Ос1Олс | Чер | 30 |
| 78 | 36 | 1,3 | 4Е5Б1Олс | Мш | 30 |
| 78 | 39 | 15,5 | 9С1Б | Баг | 95 |
| 86 | 1 | 0,4 | 8Олс2Б | Пап | 32 |
| 89 | 36 | 5,2 | 10С | Баг | 90 |
| 92 | 14 | 6,4 | 8С2Б+Ос | Ор | 75 |
| 103 | 29 | 1,0 | 8С2Е | Мш | 70 |
| 103 | 30 | 1,8 | 8С2Е | Мш | 70 |
| 103 | 35 | 2,9 | 8С2Е+Ос | Кис | 80 |
| 104 | 21 | 12,9 | 9Е1Д+Я+Лп | Кис | 80 |