|  |
| --- |
| Репрезентативные участки по Узмёнкскому лесничеству 2020 г |
| Квартал | выдел | площадь | состав | возраст/высота | диаметр | тип леса | бонитет | запас на участке |
| 85 | 13 | 1,4 | 9С1Б | 45/11 | 12 | Дм | 3 | 170 |
| 92 | 9 | 2,2 | 7С3Б | 60/49 | 24 | Дм | 2 | 800 |
| 85 | 12 | 1,3 | 7С3Б+Ос | 60/19 | 24 | Дм | 2 | 270 |
| 92 | 10 | 3,8 | 7С3Б+Ос | 60/19 | 24 | Дм | 2 | 800 |
| 92 | 14 | 6,8 | 6Б4С | 50/18 | 16 | Дм | 2 | 1220 |
| 92 | 8 | 8,8 | 10С | 55/18 | 14 | Баг | 4 | 1320 |
| 92 | 7 | 8,8 | 10С+Б | 55/12 | 12 | Баг | 4 | 1320 |
| 92 | 6 | 7,3 | 10С+Б | 55/9 | 10 | Баг | 5 | 730 |
| 84 | 7 | 5,3 | 10С | 65/20 | 22 | Баг | 4 | 1700 |
| 35 | 2 | 29,3 | 3Олч2Ос2Б3Е+Кл+Я+В | 70/29 | 36 | Сн | 1А | 10550 |
| 39 | 9 | 9,1 | 5Олч1Ос4Е+Б+В | 90/27 | 36 | Пап | 1 | 500 |
| 43 | 33 | 7,5 | 7Олс1Ос1Б1Е+Ивд+Кл+Лп | 30/17 | 16 | Пап | 1 | 1430 |
| 43 | 39 | 0,2 | 10Олс+Ивд | 15/9 | 10 | Сн | 1 | 10 |
| 43 | 28 | 2,5 | 5Олс3Ос2Е+Б | 30/17 | 16 | Пап | 1 | 500 |
| 46 | 1 | 2,5 | 5Яс3Д2Ос+Олс+В+Б | 65/13 | 26 | Сн | 1 | 530 |
| 46 | 3 | 22,6 | 5Д2Я2Ос1Лп+Е +Олс+Кл+С+Б+Д | 65/24 | 32 | Сн | 1 | 5880 |
| 46 | 11 | 3,6 | 4Ос2Б1Олс2Е1Д+Я+Ивд+Кл | 35/21 | 26 | Сн | 1А | 760 |
| 46 | 38 | 5,9 | 4Я2Д2Олс1Лп1Ос+Е+Олч | 65/23 | 28 | Сн | 1 | 1240 |
| 46 | 37 | 2,5 | 4Д1Е2Б1Ос2Олс | 70/24 | 36 | Кис | 1 | 650 |
| 46 | 39 | 2,3 | 3Я2Д2Ос3Олс+Е+Лп+Кл+Б+Ивд+Ос+Олс | 65/24 | 28 | Сн | 1 | 510 |
| 46 | 29 | 0,8 | 10Олс+Б+Ос+Я | 35/9 | 16 | Сн | 1 | 140 |
| 46 | 24 | 3,9 | 5Е2Б2Ос1Олс+Лп+Д+Я+С | 70/25 | 30 | Кис | 1 | 1170 |
| 46 | 23 | 5,8 | 4Б3Ос3Е+Олс+Д | 70/30 | 36 | Кис | 1А | 2030 |
| 108 | 55 | 0,8 | 9Олс1Е+Ос+Ивд | 30/16 | 16 | Сн | 1 | 100 |
| 108 | 57 | 0,8 | 9Олс1Е+Ос+Ивд | 30/16 | 16 | Сн | 1 | 100 |
| 102 | 4 | 5,3 | 8Олс1Ос1С+Я+В+Д+Кл | 30/16 | 16 | Сн | 1 | 800 |
| 102 | 9 | 1,5 | 10Олс+Ос | 30/16 | 14 | Сн | 1 | 210 |
| 102 | 16 | 0,8 | 8С1Е1Ос | 70/24 | 30 | Сн | 1 | 210 |
| 86 | 5 | 4,2 | 6Б3Ос1С+Е | 55/20 | 16 | Дм | 2 | 1010 |
| 86 | 14 | 15,0 | 9С1Б+Е+С | 50/10 | 12 | Баг | 4 | 1800 |
| 86 | 10 | 4,8 | 7Б3С+Е | 55/22 | 20 | Дм | 2 | 1390 |
| 77 | 16 | 6,7 | 5С5Б+Е+Ос | 65/20 | 24 | Дм | 2 | 1810 |
| 86 | 4 | 1,8 | 9С1Б | 70/20 | 24 | Дм | 2 | 490 |
| 85 | 9 | 19,1 | 4С6Б | 30/7 | 10 | Баг | 4 | 1340 |
| 85 | 8 | 28,1 | 10С+Б | 55/11 | 12 | Баг | 4 | 3930 |
| 85 | 6 | 45,5 | 9С1Б+Е | 55/18 | 18 | Дм | 2 | 9560 |
| 85 | 7 | 0,6 | 5С4Е1Б | 110/24 | 32 | Дм | 3 | 180 |
| 84 | 32 | 29,4 | 9С1Б | 30/5 | 10 | Баг | 5 | 590 |
| 84 | 23 | 33,6 | 6С4Б | 30/7 | 10 | Баг | 4 | 2350 |
| 84 | 13 | 2,9 | 8С2Б | 50/11 | 14 | Баг | 4 | 380 |
| 84 | 28 | 7,3 | 8С2Б | 60/19 | 24 | Дм | 2 | 2040 |
| 84 | 29 | 2,9 | 9С1Б | 60/12 | 14 | Баг | 4 | 460 |
| 84 | 5 | 9,7 | 10С | 60/13 | 14 | Баг | 4 | 1650 |
| 102 | 22 | 3,3 | 3В1Я1Д1Кл1Е1Ос2Олс+С | 70/24 | 30 | Сн | 1 | 760 |
| 102 | 3 | 1,7 | 8Олс1Ос1В+Д+Кл+Я | 30/16 | 14 | Сн | 1 | 240 |
| 103 | 1 | 10,4 | 8Олс2Ивд+Б+Ос | 30/15 | 14 | Тав | 2 | 730 |
| 103 | 96 | 11,6 | 8Олс1Ос1Ивд+Б | 30/15 | 14 | Пап | 2 | 1280 |
| 104 | 54 | 4,1 | 8Е1Ос1Олс | 100/24 | 32 | Сн | 1 | 1270 |
| 92 | 22 | 4,5 | 5С5Б | 45/16 | 16 | Дм | 2 | 720 |
| 92 | 30 | 24,0 | 9С1Б | 60/19 | 16 | Дм | 2 | 6000 |
| 94 | 32 | 1,5 | 8Б2Е+Е | 55/19 | 18 | Дм | 2 | 270 |
| 95 | 44 | 7,1 | 9Олс1Ивд+Ос | 30/16 | 16 | Пап | 1 | 850 |
| 108 | 2 | 8,8 | 6Е2Ос1Б1Олс | 60/23 | 28 | Кис | 1 | 2550 |
| 108 | 7 | 4,6 | 6Е2Ос2Олс+Б | 75/24 | 30 | Кис | 1 | 1200 |
| 108 | 28 | 9,0 | 7Е2Ос1Олс+д+я+Б | 70/25 | 30 | Кис | 1 | 2520 |
| 108 | 15 | 5,9 | 6Е3Ос1Олс+Б+Д | 70/25 | 28 | Кис | 1 | 1530 |
| 48 | 7 | 1,3 | 7С3Б+Ос+е | 80/23 | 28 | Дм | 2 | 340 |
| 55 | 12 | 2,9 | 5Б3Олс2Е+Ос+Д+Е+Б+Ос+Д | 30/16 | 14 | Пап | 1 | 410 |
| 58 | 35 | 3,8 | 5Б3ос2ОЛЧ+Ивд+Олс | 25/16 | 14 | Сн | 1А | 680 |
| 109 | 1 | 1,8 | 4Олс2Б2Ивд1Ос1Е | 30/17 | 18 | Сн | 1 | 250 |
| 109 | 3 | 6,6 | 4Олс2Б2Ивд1Ос1Е | 30/17 | 18 | Сн | 1 | 920 |
| 84 | 22 | 6,9 | 9С1Б | 30/7 | 10 | Баг | 4 | 410 |
| 92 | 1 | 6,3 | 5С5Б (10Б) | 30/7 | 10 | Баг | 4 | 380 |
| 92 | 3 | 5,9 | 7Б3С (10Б) | 30/12 | 10 | Дм | 3 | 590 |
| 92 | 4 | 6,1 | 5С5Б (10Б) | 30/4 | 2 | Баг | 5 | 180 |
| 86 | 2 | 5,4 | 5С5Б+Е+Б | 65/20 | 18 | Дм | 2 | 1460 |
| 86 | 3 | 32,8 | 8С2С+Б | 60/13 | 14 | Баг | 4 | 5900 |
| 89 | 17 | 1,2 | 4Е4Олс1Ос1Б | 25/10 | 12 | Кис | 1 | 190 |
| 87 | 26 | 1,9 | 5Б3Олс1Олч1Е | 35/21 | 22 | Кис | 1 | 460 |
| 87 | 30 | 1,6 | 6Олч2Б3Е | 35/21 | 32 | Пап | 1А | 450 |
| **Итого:** | 546 |  |  |  |  |  | 97170 |