ВЕДОМОСТЬ

Репрезентативных участков по Одрижинскому лесничеству

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квар  тал | Вы  дел | Пло  щадь.  га. | Ярус | Состав | Воз  раст | Н,  м | Д,  см | Тип  леса | Бони  тет | Общий  запас  м3 |
| 1 | 11 | 0,5 | 1 | 9С1Б | 89 | 21 | 36 | мш | 2 | 90 |
| 1 | 44 | 0,5 | 1 | 10С | 84 | 20 | 32 | мш | 2 | 100 |
| 10 | 17 | 11,0 | 1 | 8С2Б | 109 | 24 | 36 | чер | 2 | 2860 |
| 11 | 22 | 2,6 | 1 | 10С | 74 | 20 | 26 | мш | 2 | 624 |
| 11 | 43 | 3,5 | 1 | 10С | 74 | 20 | 28 | мш | 2 | 840 |
| 11 | 62 | 0,1 | 1 | 10С | 74 | 18 | 26 | мш | 2 | 21 |
| 17 | 9 | 7,6 | 1 | 8С2Б | 79 | 21 | 28 | мш | 2 | 1900 |
| 18 | 12 | 1,8 | 1 | 7Б2Олч1Ос | 64 | 19 | 22 | ос-тр | 2 | 252 |
| 18 | 16 | 1,6 | 1 | 8Олч2Б | 59 | 17 | 18 | ос | 3 | 224 |
| 18 | 24 | 2,3 | 1 | 6Олч4Б | 54 | 17 | 18 | тав | 2 | 391 |
| 18 | 30 | 5,8 | 1 | 8Олч2Б | 54 | 17 | 18 | тав | 2 | 812 |
| 19 | 24 | 0,9 | 1 | 10С | 89 | 22 | 30 | мш | 2 | 207 |
| 19 | 45 | 0,5 | 1 | 10С | 74 | 20 | 26 | мш | 2 | 120 |
| 20 | 18 | 2,1 | 1 | 10С | 74 | 19 | 28 | пр-тр | 2 | 399 |
| 21 | 29 | 1,0 | 1 | 10С | 109 | 23 | 40 | вер | 3 | 120 |
| 21 | 34 | 0,9 | 1 | 10С | 74 | 20 | 26 | мш | 2 | 153 |
| 21 | 36 | 0,5 | 1 | 8С2С | 109 | 24 | 40 | чер | 2 | 110 |
| 21 | 39 | 1,6 | 1 | 10С | 99 | 23 | 36 | чер | 2 | 320 |
| 21 | 52 | 1,0 | 1 | 10С | 109 | 19 | 40 | лш | 47 | 100 |
| 22 | 31 | 0,3 | 1 | 8С2С | 99 | 23 | 36 | чер | 2 | 72 |
| 22 | 35 | 0,1 | 1 | 10С | 99 | 23 | 36 | чер | 2 | 20 |
| 23 | 2 | 0,4 | 1 | 10С | 74 | 20 | 28 | мш | 2 | 96 |
| 23 | 31 | 1,2 | 1 | 7С3Олч | 99 | 23 | 36 | чер | 2 | 300 |
| 23 | 46 | 2,3 | 1 | 10С | 74 | 19 | 26 | мш | 2 | 506 |
| 23 | 49 | 0,9 | 1 | 10С | 74 | 20 | 28 | мш | 2 | 216 |
| 24 | 16 | 2,9 | 1 | 6С4С | 99 | 23 | 36 | чер | 2 | 812 |
| 24 | 30 | 1,7 | 1 | 10С | 89 | 22 | 32 | мш | 2 | 459 |
| 28 | 19 | 1,3 | 1 | 10С | 79 | 21 | 28 | вер | 2 | 234 |
| 32 | 13 | 1,9 | 1 | 6С3Б1Ос | 89 | 22 | 30 | дм | 2 | 475 |
| 32 | 14 | 10,8 | 1 | 10С+Б | 89 | 23 | 32 | дм | 2 | 3024 |
| 32 | 27 | 0,9 | 1 | 8Б2Олч | 74 | 22 | 26 | чер | 2 | 189 |
| 33 | 39 | 2,0 | 1 | 9Б1Олч | 79 | 22 | 26 | чер | 2 | 300 |
| 35 | 11 | 8,3 | 1 | 9С1Б | 64 | 18 | 24 | мш | 2 | 1743 |
| 35 | 63 | 0,5 | 1 | 10С | 59 | 18 | 20 | мш | 1 | 105 |
| 35 | 72 | 3,9 | 1 | 9С1Б | 59 | 19 | 18 | мш | 1 | 1014 |
| 36 | 51 | 0,4 | 1 | 10С | 84 | 20 | 28 | чер | 2 | 96 |
| 36 | 57 | 0,4 | 1 | 10С | 84 | 20 | 28 | чер | 2 | 96 |
| 36 | 72 | 0,9 | 1 | 10С | 59 | 17 | 20 | мш | 2 | 126 |
| 39 | 6 | 0,3 | 1 | 10С | 59 | 17 | 20 | вер | 2 | 51 |
| 39 | 15 | 0,2 | 1 | 9С1Б | 64 | 18 | 24 | мш | 2 | 18 |
| 39 | 18 | 1,1 | 1 | 10С | 69 | 21 | 26 | мш | 1 | 275 |
| 39 | 27 | 0,7 | 1 | 9С1Олч | 74 | 18 | 28 | чер | 2 | 105 |
| 42 | 44 | 1,0 | 1 | 10С | 69 | 18 | 26 | мш | 2 | 180 |
| 43 | 13 | 1,3 | 1 | 10С | 69 | 17 | 26 | вер | 2 | 221 |
| 44 | 5 | 0,7 | 1 | 10Б | 69 | 23 | 30 | мш | 2 | 112 |
| 45 | 32 | 0,9 | 1 | 10С | 59 | 12 | 26 | вер | 3 | 81 |
| 45 | 33 | 0,9 | 1 | 10С | 59 | 12 | 22 | вер | 3 | 99 |
| 46 | 22 | 7,2 | 1 | 10С | 84 | 22 | 28 | чер | 2 | 1944 |
| 46 | 33 | 0,9 | 1 | 10С | 69 | 17 | 24 | мш | 2 | 153 |
| 46 | 63 | 2,4 | 1 | 7Олч3С | 54 | 20 | 24 | пап | 1 | 480 |
| 46 | 72 | 1,6 | 1 | 7Олч1Б2С | 54 | 21 | 22 | пап | 1 | 320 |
| 46 | 75 | 0,6 | 1 | 9С1Олч | 89 | 23 | 30 | чер | 2 | 144 |
| 46 | 80 | 0,8 | 1 | 9С1Олч | 74 | 18 | 24 | чер | 2 | 144 |
| 46 | 92 | 1,9 | 1 | 10С | 54 | 16 | 22 | мш | 2 | 342 |
| 48 | 28 | 1,4 | 1 | 10С | 74 | 21 | 26 | мш | 1 | 350 |
| 48 | 33 | 0,6 | 1 | 8С2Б | 64 | 18 | 26 | мш | 2 | 108 |
| 50 | 12 | 1,6 | 1 | 7Олч1Б2Д | 59 | 19 | 26 | тав | 2 | 192 |
| 50 | 29 | 1,5 | 1 | 9С1Б | 59 | 14 | 24 | вер | 3 | 195 |
| 50 | 41 | 1,5 | 1 | 10С | 54 | 15 | 14 | мш | 2 | 285 |
| 52 | 44 | 2,9 | 1 | 8Олч2Б | 54 | 20 | 22 | пап | 1 | 551 |
| 53 | 10 | 1,9 | 1 | 10С | 79 | 21 | 28 | мш | 2 | 475 |
| 53 | 21 | 8,6 | 1 | 5Олч2Б3С | 54 | 20 | 22 | пап | 1 | 2064 |
| 53 | 45 | 1,8 | 1 | 10С | 54 | 14 | 16 | вер | 2 | 270 |
| 55 | 9 | 0,5 | 1 | 10Б | 64 | 21 | 24 | чер | 2 | 70 |
| 55 | 25 | 0,7 | 1 | 10С | 59 | 16 | 26 | вер | 2 | 91 |
| 55 | 26 | 0,2 | 1 | 10С | 59 | 16 | 26 | вер | 2 | 26 |
| 55 | 28 | 0,8 | 1 | 8Б2Олч | 64 | 21 | 26 | ор | 2 | 104 |
| 56 | 21 | 3,6 | 1 | 10С | 54 | 9 | 12 | лш | 4 | 252 |
| 57 | 14 | 8,2 | 1 | 9Олч1Б | 54 | 19 | 24 | тав | 2 | 1640 |
| 58 | 22 | 7,2 | 1 | 9Олч1Б | 54 | 19 | 24 | тав | 2 | 1440 |
| 58 | 35 | 0,6 | 1 | 10С | 54 | 16 | 18 | вер | 2 | 108 |
| 58 | 43 | 5,6 | 1 | 7Олч3Б | 54 | 17 | 18 | ос | 2 | 952 |
| 59 | 65 | 0,6 | 1 | 7Олч3С | 64 | 20 | 24 | тав | 2 | 102 |
| 59 | 67 | 4,4 | 1 | 9С1Б | 94 | 22 | 32 | дм | 2 | 792 |
| 59 | 72 | 1,6 | 1 | 8Олч2Б | 59 | 18 | 22 | бол-п | 2 | 304 |
| 59 | 77 | 1,2 | 1 | 8С2Б | 74 | 21 | 26 | чер | 1 | 300 |
| 59 | 83 | 1,0 | 1 | 8С1Д1Олч | 89 | 24 | 30 | чер | 1 | 260 |
| 60 | 25 | 0,6 | 1 | 6С2Б2Г | 79 | 24 | 36 | мш | 1 | 150 |
| 62 | 8 | 0,7 | 1 | 10С | 79 | 22 | 26 | чер | 1 | 189 |
| 62 | 33 | 1,8 | 1 | 10Олч | 54 | 22 | 22 | пап | 1 | 468 |
| 63 | 12 | 1,4 | 1 | 9Б1Олч | 74 | 21 | 24 | пап | 2 | 280 |
| 63 | 18 | 30,3 | 1 | 5Е3Ос2Б | 84 | 26 | 28 | чер | 1 | 8484 |
| 63 | 23 | 0,4 | 1 | 10Олч | 49 | 250 | 18 | кр | 1 | 88 |
| 63 | 34 | 0,5 | 1 | 10Б | 69 | 21 | 24 | пап | 2 | 100 |
| 65 | 3 | 2,3 | 1 | 6Олч4Б | 69 | 20 | 24 | тав | 2 | 370 |
| 65 | 4 | 1,8 | 1 | 5С2Олч1Б1Ос1Д | 99 | 23 | 26 | дм | 2 | 396 |
| 65 | 6 | 1,2 | 1 | 10Б+Олч | 59 | 19 | 20 | пап | 2 | 200 |
| 65 | 7 | 0,7 | 1 | 10Олч+Б | 59 | 19 | 20 | пап | 2 | 120 |
| 65 | 8 | 0,9 | 1 | 10Олч | 54 | 20 | 22 | пап | 1 | 200 |
| 65 | 9 | 0,7 | 1 | 10Б | 59 | 19 | 22 | чер | 2 | 120 |
| 65 | 11 | 5,1 | 1 | 10Б+Олч | 64 | 19 | 22 | пап | 2 | 870 |
| 65 | 12 | 2,0 | 1 | 8Б21С+Олч | 74 | 21 | 26 | ос-тр | 2 | 230 |
| 65 | 14 | 1,1 | 1  2 | 6Д1Я1Олч1Б1Г  10Г | 114  49 | 25  13 | 40  12 | чер | 2 | 165  55 |
| 65 | 17 | 1,1 | 1 | 10С | 114 | 25 | 40 | чер | 2 | 253 |
| 65 | 20 | 2,5 | 1  2 | 6Д1Я1Олч1Б1Г  10Г | 114  49 | 25  13 | 40  12 | чер | 2 | 375  125 |
| 65 | 22 | 1,6 | 1 | 10Д | 109 | 24 | 40 | чер | 2 | 420 |
| 65 | 24 | 1,0 | 1 | 7Олч3Б | 44 | 18 | 18 | пап | 1 | 220 |
| 65 | 25 | 1,4 | 1 | 7Б2Олч1С | 74 | 21 | 22 | ос-тр | 2 | 238 |
| 65 | 26 | 8,3 | 1 | 8Б2С | 74 | 18 | 20 | ос-тр | 3 | 730 |
| 65 | 27 | 2,4 | 1 | 9Олч1Б | 74 | 21 | 24 | тав | 2 | 576 |
| 65 | 28 | 3,2 | 1 | 9Б1Олч+С | 74 | 21 | 24 | пап | 2 | 580 |
| 65 | 29 | 1,5 | 1 | 7Б3Олч | 74 | 21 | 24 | пап | 2 | 300 |
| 65 | 30 | 1,3 | 1 | 8Б2Олч | 74 | 18 | 20 | ос-тр | 3 | 140 |
| 65 | 31 | 1,2 | 1 | 9Б1С+Олч | 74 | 21 | 24 | ос-тр | 2 | 170 |
| 65 | 32 | 4,6 | 1 | 7Б3Олч | 79 | 22 | 24 | пап | 2 | 680 |
| 65 | 33 | 1,6 | 1 | 10Б | 79 | 22 | 24 | ос-тр | 2 | 336 |
| 65 | 34 | 3,5 | 1 | 8Б2Олч | 79 | 22 | 24 | ос-тр | 2 | 590 |
| 65 | 35 | 2,8 | 1 | 8Б2Олч | 79 | 22 | 24 | ос-тр | 2 | 470 |
| 65 | 36 | 2,1 | 1 | 8Б2Олч | 79 | 22 | 24 | ос-тр | 2 | 310 |
| 67 | 8 | 1,9 | 1 | 10Б | 64 | 19 | 22 | ос-тр | 2 | 266 |
| 69 | 2 | 6,2 | 1 | 10Б+Олч | 79 | 22 | 24 | ос-тр | 2 | 1300 |
| 69 | 4 | 5,7 | 1 | 8Б2Олч | 79 | 22 | 24 | ос-тр | 2 | 960 |
| 69 | 6 | 1,8 | 1 | 8Олч2Б | 64 | 21 | 24 | тав | 2 | 430 |
| 69 | 8 | 3,1 | 1 | 9Олч1Б | 74 | 23 | 26 | тав | 2 | 837 |
| 69 | 10 | 1,4 | 1 | 7Б3С | 79 | 22 | 26 | дм | 2 | 290 |
| 69 | 22 | 3,3 | 1 | 6Б4С | 54 | 17 | 16 | дм | 2 | 530 |
| 69 | 23 | 7,2 | 1 | 6Б4С | 54 | 17 | 16 | дм | 2 | 1150 |
| 69 | 27 | 1,8 | 1 | 9Б1Д+С | 74 | 22 | 26 | мш | 2 | 324 |
| 69 | 28 | 1,5 | 1 | 10Б | 49 | 17 | 16 | дм | 2 | 270 |
| 69 | 32 | 16,9 | 1  2 | 6Д3С1Б  10Г | 114  49 | 25  15 | 40  14 | кис | 2 | 2700  1010 |
| 70 | 5 | 0,3 | 1 | 10С | 84 | 17 | 36 | вер | 3 | 42 |
| 70 | 6 | 1,2 | 1 | 10С | 79 | 16 | 32 | вер | 3 | 192 |
| 70 | 12 | 0,3 | 1 | 5Ос4Б1С | 49 | 18 | 26 | чер | 2 | 45 |
| 70 | 26 | 2,0 | 1 | 7Олч3Б | 49 | 19 | 18 | сн | 1 | 400 |
| 70 | 28 | 4,4 | 1 | 9Олч1Б | 54 | 20 | 22 | пап | 1 | 1144 |
| 71 | 2 | 13,3 | 1 | 6Олч4Б | 44 | 16 | 16 | ос | 2 | 2390 |
| 71 | 3 | 9,2 | 1 | 9Б1Олч+Ос+Д | 54 | 17 | 18 | пап | 2 | 1290 |
| 71 | 5 | 1,7 | 1 | 8Б2Олч | 49 | 17 | 18 | пап | 2 | 240 |
| 71 | 6 | 8,9 | 1 | 6Олч4Б | 44 | 16 | 16 | ос | 2 | 1600 |
| 71 | 7 | 7,3 | 1 | 9Б1Олч | 54 | 17 | 18 | пап | 2 | 1020 |
| 71 | 10 | 4,8 | 1 | 6Олч3Б1Ос | 54 | 19 | 20 | тав | 2 | 960 |
| 71 | 11 | 0,2 | 1 | 6Олч3Б1Ос | 54 | 19 | 20 | тав | 2 | 40 |
| 71 | 14 | 1,3 | 1 | 7Олч3Б | 29 | 10 | 12 | ос | 2 | 90 |
| 71 | 15 | 0,2 | 1 | 6Олч4Б | 44 | 16 | 16 | ос | 2 | 40 |
| 72 | 1 | 2,9 | 1 | 8Б2Ос | 49 | 17 | 18 | дм | 2 | 460 |
| 72 | 2 | 1,8 | 1 | 8Б2С | 39 | 12 | 12 | дм | 3 | 110 |
| 72 | 7 | 2,5 | 1 | 7С3Б | 54 | 19 | 20 | чер | 1 | 550 |
| 72 | 8 | 1,7 | 1 | 10С | 49 | 14 | 14 | вер | 2 | 260 |
| 72 | 14 | 4,8 | 1 | 7Олч3Б+Ос | 54 | 18 | 18 | тав | 2 | 1060 |
| 72 | 15 | 3,4 | 1 | 7Б2Ос1С | 39 | 13 | 12 | дм | 2 | 340 |
| 72 | 20 | 1,0 | 1 | 5Б2Олч1Ос2С | 49 | 17 | 18 | чер | 2 | 120 |
| 72 | 29 | 1,3 | 1 | 7Олч3Б+Ос | 54 | 18 | 18 | тав | 2 | 290 |
|  |  | **384,3** |  |  |  |  |  |  |  |  |