Репрезентативные участки по Новопогостскому лесничеству 2020 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квартал | выдел | площадь, га | состав | тип леса | возраст | высота Н,м | диаметр, см | Бонитет | Общий запас |
| 12 | 2 | 1,2 | 6Олч2Б2Е+Ос+ИВД | ос | 45 | 18 | 18 | 2 | 216 |
| 12 | 3 | 1,1 | 5Олч3Б1Ивд1Е+С | ос | 50 | 17 | 18 | 3 | 132 |
| 12 | 7 | 1,0 | 6С2Е2Б | ор | 80 | 26 | 32 | 1 | 320 |
| 12 | 12 | 2,6 | 5Е4С1Е+Ос+Олч | ор | 90 | 28 | 32 | 1 | 988 |
| 12 | 13 | 0,4 | 7Е3С+Б | ор | 90 | 28 | 30 | 1 | 116 |
| 12 | 14 | 4,2 | 8С2Е | ос | 90 | 17 | 22 | 4 | 714 |
| 12 | 20 | 4,8 | 8С2Б | ос | 90 | 17 | 22 | 4 | 912 |
| 12 | 31 | 0,2 | 6Е4С | кис | 90 | 28 | 32 | 1 | 78 |
| 12 | 32 | 2,3 | 7С2Е1Б | ор | 85 | 27 | 30 | 1 | 667 |
| 12 | 34 | 4,7 | 7С3Б+Е | дм | 80 | 19 | 24 | 3 | 1034 |
| 12 | 39 | 1,2 | 10С | баг | 80 | 14 | 16 | 4 | 192 |
| 12 | 41 | 0,6 | 7С2Е1Б+Ос | дм | 80 | 19 | 22 | 3 | 138 |
| 12 | 42 | 1,8 | 5С3Е2Б | ор | 80 | 26 | 32 | 1 | 504 |
| 12 | 44 | 1,9 | 4С3Е3Б | дм | 70 | 20 | 24 | 2 | 456 |
| 12 | 46 | 0,7 | 5Олч2Б2Олс1Е+Ивд | Бол-п | 50 | 20 | 22 | 2 | 126 |
| 14 | 6 | 1,6 | 7Б1Ос1Олс1Олч | ор | 30 | 14 | 14 | 2 | 176 |
| 14 | 10 | 0,1 | 10С | ор | 65 | 28 | 30 | 1а | 36 |
| 14 | 11 | 1,2 | 7Е3С | ор | 70 | 25 | 26 | 1 | 432 |
| 14 | 14 | 0,8 | 6Олч3Б1Е | Бол-п | 60 | 22 | 24 | 2 | 168 |
| 14 | 16 | 0,6 | 7Б3Ос+Е | пап | 25 | 12 | 10 | 2 | 54 |
| 14 | 17 | 0,4 | 6Е2С2Б+Олч | ор | 90 | 28 | 30 | 1 | 128 |
| 14 | 37 | 2,2 | 5Б2Олч1Ивд1Олс1Е | Бол-п | 30 | 12 | 12 | 3 | 154 |
| 14 | 43 | 1,2 | 4Е2С4Б | ор | 75 | 25 | 30 | 1 | 312 |
| 14 | 44 | 1,3 | 7С3Е | ор | 80 | 26 | 28 | 1 | 442 |
| 14 | 47 | 0,5 | 3Е2С4Б1Олс | ор | 70 | 25 | 26 | 1 | 100 |
| 15 | 37 | 1,2 | 4Е2С3Б1Ос+Е | мш | 80 | 26 | 30 | 1 | 324 |
| 15 | 40 | 1,1 | 5Е1С3Б1Олч | сн | 75 | 25 | 26 | 1 | 352 |
| 16 | 20 | 0,3 | 5Б3Ос2Олс | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 12 |
| 16 | 47 | 0,1 | 8С2Е | дм | 70 | 21 | 26 | 2 | 22 |
| 16 | 48 | 2,1 | 7Б2Ос1Олс | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 63 |
| 57 | 23 | 0,9 | 5Б4Олч1С+Е+Олч | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 18 |
| 57 | 41 | 0,9 | 6Б3Олч1Ос | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 27 |
| 58 | 12 | 1,6 | 8С1Е1Б | мш | 65 | 24 | 26 | 1 | 480 |
| 59 | 2 | 1,6 | 6Б2Ос1Олс1Олч+С | Ос-тр | 35 | 16 | 16 | 2 | 224 |
| 59 | 4 | 0,4 | 6Е2Б1Ос1Олс+Е | кис | 75 | 25 | 28 | 1 | 92 |
| 59 | 5 | 2,4 | 7Б3Ос | пап | 15 | 7 | 6 | 2 | 120 |
| 59 | 9 | 0,9 | 7Б1Ос2С+Олс | дм | 60 | 18 | 20 | 3 | 153 |
| 59 | 13 | 4,6 | 8С1Е1Б | баг | 75 | 15 | 18 | 4 | 828 |
| 59 | 16 | 1,8 | 6Б2Ос1Олс1Е | дм | 25 | 12 | 12 | 2 | 126 |
| 59 | 23 | 0,9 | 4Е1С4Б1Ос+Е | кис | 90 | 27 | 30 | 1 | 261 |
| 59 | 26 | 2,0 | 6С1Е3Б | баг | 75 | 15 | 18 | 4 | 320 |
| 59 | 27 | 1,7 | 7Б2Олч1Ос | ос | 30 | 12 | 14 | 3 | 102 |
| 59 | 28 | 3,7 | 7Б2Олч1С+Е+Ос | Ос-тр | 70 | 20 | 22 | 3 | 703 |
| 59 | 31 | 3,4 | 6С2Е2Б1Ос+Олч | чер | 70 | 25 | 26 | 1 | 1054 |
| 59 | 34 | 2,9 | 6Б2Олч2Олс | Ос-тр | 30 | 14 | 14 | 2 | 348 |
| 59 | 36 | 1,9 | 6Е3С1Б+Ос+Е | пап | 80 | 26 | 30 | 1 | 570 |
| 59 | 37 | 0,5 | 7С1Е2Б+Ос+Е | ор | 80 | 26 | 30 | 1 | 165 |
| 59 | 38 | 2,2 | 5С2Е3Б | чер | 80 | 26 | 28 | 1 | 704 |
| 59 | 39 | 2,1 | 5Е3С2Б+Ос+Е | чер | 80 | 26 | 28 | 1 | 714 |
| 59 | 48 | 0,7 | 5Б3Ос2Олс | пап | 15 | 7 | 6 | 2 | 28 |
| 59 | 50 | 0,2 | 4Б4Ос1Олс1Е | ор | 25 | 12 | 10 | 2 | 16 |
| 62 | 8 | 0,8 | 3Я2Е3Олч2Б+Олч | кр | 70 | 24 | 28 | 1 | 140 |
| 64 | 8 | 1,4 | 8С1Е1Б | ор | 80 | 26 | 30 | 1 | 462 |
| 64 | 60 | 1,3 | 7С1Е1Б1Олч | ор | 75 | 25 | 26 | 1 | 403 |
| 66 | 16 | 1,6 | 5С2Е3Б | кис | 80 | 27 | 28 | 1 | 528 |
| 67 | 13 | 1,6 | 7С2Е1Б | чер | 75 | 25 | 28 | 1 | 512 |
| 67 | 17 | 1,7 | 6Е3С1Б | чер | 75 | 25 | 28 | 1 | 561 |
| 67 | 42 | 0,5 | 6Б3Олч1Ивд | пап | 30 | 14 | 14 | 2 | 40 |
| 67 | 59 | 1,1 | 6Е3С1Б | кис | 65 | 23 | 24 | 1 | 330 |
| 67 | 60 | 0,2 | 5Е1С3Б1Ос | чер | 45 | 17 | 16 | 1 | 38 |
| 67 | 83 | 0,4 | 6С2Е2Б | мш | 75 | 25 | 28 | 1 | 124 |
| 67 | 100 | 1,0 | 8С2Б+Е | ор | 70 | 24 | 24 | 1 | 290 |
| 67 | 101 | 0,8 | 10С+Б+Е | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 208 |
| 69 | 3 | 1,5 | 7Б2Олч1Олс | пап | 40 | 18 | 18 | 2 | 255 |
| 70 | 5 | 0,7 | 4С1Е4Б1Ос+Олч | ор | 85 | 24 | 24 | 2 | 175 |
| 70 | 6 | 2,6 | 6Е1С3Б+Олч+Е | пап | 80 | 23 | 26 | 2 | 650 |
| 70 | 14 | 1,1 | 4С2Е4Б | чер | 75 | 25 | 26 | 1 | 319 |
| 70 | 22 | 0,7 | 5Е2С2Б1Ос+Е | кис | 95 | 28 | 28 | 1 | 224 |
| 70 | 23 | 2,0 | 6Е1С2Б1Олч | пап | 80 | 23 | 26 | 2 | 600 |
| 70 | 25 | 2,6 | 7Олч3Б | Бол-п | 50 | 20 | 22 | 2 | 546 |
| 70 | 34 | 0,8 | 4С2Е4Б+Ос | ор | 70 | 24 | 28 | 1 | 240 |
| 70 | 35 | 0,5 | 6Б1Олч1С2Е | Пр-тр | 65 | 26 | 26 | 1 | 125 |
| 70 | 36 | 0,8 | 5Е4С1Б+Ос+Е | ор | 75 | 25 | 26 | 1 | 264 |
| 70 | 44 | 1,6 | 6Б3Олч1Е | Пр-тр | 70 | 27 | 26 | 1 | 416 |
| 70 | 45 | 0,8 | 6Е2С2Б+Ос | чер | 70 | 24 | 24 | 1 | 216 |
| 70 | 49 | 1,2 | 5С3Е1Б1Ос+Олч | ор | 75 | 25 | 26 | 1 | 384 |
| 70 | 51 | 1,6 | 7Е2С1Б+Ос+Е | чер | 70 | 24 | 26 | 1 | 512 |
| 70 | 53 | 1,5 | 5Е4С1Б | ор | 75 | 25 | 26 | 1 | 375 |
| 70 | 59 | 2,0 | 6Олч3Б1Е | Бол-п | 50 | 20 | 20 | 2 | 420 |
| 70 | 60 | 0,7 | 7Олч3Б+Е+Олс | Бол-п | 50 | 20 | 20 | 2 | 105 |
| 71 | 16 | 1,1 | 9С1Е+Б | мш | 85 | 27 | 30 | 1 | 374 |
| 71 | 22 | 0,3 | 6Е2С2Б | ор | 65 | 23 | 22 | 1 | 75 |
| 71 | 23 | 1,9 | 6Е2С2Б+Ос | ор | 65 | 23 | 22 | 1 | 570 |
| 71 | 45 | 1,0 | 10С | баг | 70 | 14 | 16 | 4 | 160 |
| 71 | 66 | 2,0 | 7Б2Ос1Олч | ос | 15 | 6 | 4 | 3 | 40 |
| 71 | 73 | 0,8 | 10С | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 240 |
| 71 | 79 | 2,7 | 9С1Б | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 810 |
| 72 | 4 | 0,5 | 7Б2Ос1Ивд | Ос-тр | 25 | 12 | 10 | 2 | 40 |
| 72 | 7 | 0,3 | 6Е2Б2Олч+Ос | чер | 80 | 24 | 24 | 1 | 93 |
| 72 | 8 | 1,1 | 7Б2Ос1Ивд+Е | Ос-тр | 25 | 12 | 10 | 2 | 88 |
| 72 | 9 | 0,6 | 7Б3Ос | ор | 55 | 21 | 22 | 2 | 108 |
| 72 | 11 | 0,9 | 6Е2С2Б | чер | 80 | 26 | 28 | 1 | 306 |
| 72 | 12 | 1,5 | 7С1Е2Б | ор | 75 | 25 | 28 | 1 | 465 |
| 72 | 20 | 0,7 | 6Б3Олч1Ос | пап | 30 | 14 | 14 | 2 | 84 |
| 72 | 21 | 2,3 | 6Е2С1Б1Олч+Ос | кис | 90 | 28 | 30 | 1 | 874 |
| 72 | 26 | 1,6 | 4Е2С2Б2Олч+Ос | пап | 70 | 24 | 26 | 1 | 416 |
| 72 | 29 | 2,3 | 6Б1Ос1Олч2Е+С | Пр-тр | 70 | 27 | 28 | 1 | 598 |
| 72 | 34 | 1,5 | 5С1Е3Б1Олч+Ос | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 420 |
| 72 | 39 | 2,1 | 5С2Е3Б1Олч+Ос | Пр-тр | 80 | 23 | 26 | 2 | 588 |
| 72 | 45 | 0,4 | 4Б3Олч3Е+Ос+С | Пр-тр | 65 | 26 | 26 | 1 | 104 |
| 72 | 53 | 1,0 | 4Е3С2Ос1Б | ор | 75 | 25 | 28 | 1 | 270 |
| 72 | 63 | 1,2 | 5С3Е2Б+Олч | чер | 85 | 27 | 26 | 1 | 336 |
| 72 | 69 | 1,3 | 4Олч3Ос2Олс1Ивд | ос | 20 | 9 | 12 | 3 | 78 |
| 72 | 71 | 0,7 | 4Б3Олс2Ос1Ивд | пап | 20 | 10 | 10 | 2 | 49 |
| 74 | 3 | 4,3 | 7Б2Ивд1Олс | ос | 20 | 7 | 4 | 4 | 215 |
| 74 | 8 | 1,1 | 7Б2Ивд1Ос | ос | 20 | 8 | 6 | 3 | 55 |
| 74 | 20 | 1,0 | 7С3Б | ор | 65 | 23 | 26 | 1 | 280 |
| 74 | 28 | 1,1 | 7С2Б1Ос | ор | 65 | 23 | 24 | 1 | 308 |
| 74 | 38 | 2,4 | 9С1Б | дм | 65 | 16 | 20 | 3 | 456 |
| 74 | 45 | 4,6 | 7Б1Ос1Олс1Ивд | дм | 20 | 9 | 10 | 3 | 230 |
| 74 | 49 | 1,2 | 7Б2Ос1С | Ос-тр | 15 | 6 | 6 | 3 | 36 |
| 74 | 51 | 2,3 | 7Б2Ос1С | Ос-сф | 15 | 4 | 6 | 5 | 23 |
| 76 | 13 | 1,5 | 8Е2С | ор | 70 | 25 | 30 | 1 | 510 |
| 76 | 18 | 3,0 | 10С | баг | 90 | 14 | 16 | 5 | 480 |
| 76 | 24 | 0,5 | 8С2Б | баг | 90 | 17 | 18 | 4 | 95 |
| 76 | 40 | 2,2 | 8Б2С | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 88 |
| 76 | 58 | 2,1 | 8Б2Ллч | дм | 20 | 9 | 8 | 3 | 126 |
| 76 | 59 | 0,5 | 7Б3Ос | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 20 |
| 77 | 2 | 3,7 | 10С | Ос-сф | 80 | 9 | 10 | 5А | 296 |
| 77 | 8 | 8,2 | 10С | Ос-сф | 80 | 9 | 10 | 5А | 656 |
| 78 | 10 | 3,5 | 7Б1Олч1Ос1Ивд | ос | 15 | 6 | 6 | 3 | 105 |
| 79 | 10 | 0,9 | 6Б3Ос1Олс | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 45 |
| 79 | 20 | 4,3 | 5Е4Б1Ос | чер | 70 | 24 | 26 | 1 | 946 |
| 79 | 30 | 1,1 | 6Е2С2Б | ор | 75 | 25 | 28 | 1 | 308 |
| 79 | 31 | 0,6 | 4Е1С4Б1Ос | кис | 65 | 23 | 28 | 1 | 144 |
| 79 | 34 | 0,6 | 6Е3С1Б | ор | 60 | 22 | 26 | 1 | 144 |
| 79 | 36 | 2,7 | 5Е2С2Б1Ос | кис | 85 | 27 | 30 | 1 | 837 |
| 79 | 37 | 2,6 | 6С2Е2Б | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 780 |
| 80 | 7 | 1,7 | 6Б3Ос1С | дм | 20 | 8 | 4 | 3 | 85 |
| 80 | 16 | 2,2 | 9С1Е | мш | 70 | 24 | 28 | 1 | 572 |
| 80 | 17 | 1,1 | 10С | мш | 70 | 25 | 26 | 1 | 352 |
| 80 | 19 | 0,7 | 6Б2Ос2С | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 14 |
| 80 | 22 | 0,6 | 10Е | ор | 55 | 20 | 22 | 1 | 108 |
| 80 | 24 | 6,8 | 9С1Б | чер | 70 | 24 | 26 | 1 | 1972 |
| 80 | 28 | 1,4 | 6Е4С | чер | 65 | 23 | 24 | 1 | 364 |
| 80 | 30 | 0,5 | 7Б3Е | чер | 30 | 16 | 14 | 1 | 75 |
| 80 | 43 | 0,7 | 6Б2Е2С | ор | 50 | 26 | 22 | 1а | 203 |
| 80 | 45 | 2,3 | 8С2Е | ор | 70 | 28 | 30 | 1а | 851 |
| 80 | 52 | 1,4 | 4Е3С3Б | чер | 70 | 25 | 28 | 1 | 448 |
| 80 | 65 | 2,2 | 6Е2С2Б | чер | 45 | 18 | 18 | 1 | 462 |
| 80 | 73 | 2,5 | 7Б2Ос1С | дм | 20 | 8 | 6 | 3 | 125 |
| 80 | 74 | 0,6 | 6Б2Ос2С | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 12 |
| 80 | 77 | 1,5 | 5Б3Ос1Олч1С | дм | 45 | 18 | 22 | 2 | 270 |
| 81 | 4 | 1,0 | 6Б2Ос1Ивд1С | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 50 |
| 81 | 15 | 0,5 | 6Б1Ос1С2Е | дм | 35 | 16 | 16 | 2 | 70 |
| 81 | 16 | 1,4 | 6Б2Ос2Олс | дм | 25 | 10 | 12 | 3 | 112 |
| 81 | 17 | 2,4 | 6Б3Ос1Ивд | дм | 20 | 8 | 8 | 3 | 144 |
| 81 | 18 | 1,4 | 7Б2Ос1Олс | чер | 25 | 12 | 10 | 2 | 126 |
| 81 | 21 | 1,9 | 6Б2Ос2Олс | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 38 |
| 81 | 22 | 0,5 | 5Б3Ос2Олс | дм | 25 | 9 | 10 | 3 | 25 |
| 81 | 29 | 2,4 | 7С3Б | баг | 70 | 12 | 14 | 4 | 288 |
| 83 | 5 | 3,2 | 3Д4Е2Б1Ос+Олс+С | кис | 70 | 24 | 26 | 1 | 960 |
| 83 | 6 | 1,3 | 5Е1С3Б1Ос | ор | 75 | 25 | 28 | 1 | 364 |
| 83 | 9 | 1,1 | 7Б3Ос | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 33 |
| 83 | 14 | 1,3 | 7Б2Ос1Олс | дм | 20 | 8 | 6 | 3 | 65 |
| 83 | 20 | 2,2 | 6Б3Ос1Олс+Е | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 88 |
| 83 | 25 | 3,6 | 5С5Б | ос | 50 | 8 | 10 | 5 | 216 |
| 84 | 2 | 3,2 | 6Б2Ос1Ивд1Олс | дм | 20 | 8 | 6 | 3 | 192 |
| 84 | 3 | 4,0 | 10С | Ос-сф | 85 | 10 | 14 | 5а | 360 |
| 84 | 4 | 33,8 | 6Б2Ивд1Ос1С | Ос-тр | 25 | 10 | 10 | 3 | 2028 |
| 84 | 5 | 0,7 | 7Б3Ос+С | дм | 20 | 8 | 8 | 3 | 28 |
| 84 | 10 | 2,4 | 8С2Б | дм | 70 | 18 | 24 | 3 | 504 |
| 84 | 11 | 0,6 | 6Б2Ос2С | дм | 40 | 18 | 20 | 2 | 90 |
| 84 | 12 | 0,2 | 6Б3Ос1С | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 4 |
| 84 | 14 | 0,4 | 5С4Б1Ос | ор | 60 | 22 | 26 | 1 | 84 |
| 84 | 20 | 3,1 | 6Б2Ос1Олс1С | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 124 |
| 84 | 21 | 0,2 | 7Б3Ос | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 8 |
| 84 | 26 | 2,1 | 7С2Б1Ос+Е+Олс | дм | 70 | 20 | 26 | 2 | 420 |
| 84 | 27 | 0,8 | 7Б3Ос | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 24 |
| 84 | 44 | 1,0 | 7Б2Ивд1Ос | Ос-тр | 20 | 8 | 4 | 3 | 50 |
| 85 | 8 | 17,0 | 9С1Б | баг | 65 | 10 | 14 | 5 | 1700 |
| 85 | 29 | 6,9 | 8С2Б | баг | 65 | 13 | 14 | 4 | 966 |
| 85 | 36 | 3,3 | 8С2Б | баг | 65 | 13 | 14 | 4 | 462 |
| 86 | 30 | 1,7 | 5Е3Б2Ос | кис | 55 | 20 | 24 | 1 | 357 |
| 87 | 3 | 2,8 | 6Олч2Б1Ос1Олс | сн | 40 | 20 | 18 | 1 | 588 |
| 87 | 5 | 2,0 | 6Б4Олч+Олс | ос | 20 | 6 | 6 | 4 | 40 |
| 87 | 38 | 1,9 | 6Е2С1Б1Ос+Олч | чер | 75 | 25 | 28 | 1 | 957 |
| 87 | 39 | 2,2 | 10С | баг | 80 | 12 | 14 | 5 | 286 |
| 87 | 42 | 2,5 | 5Е2С2Б1Ос | чер | 75 | 25 | 26 | 1 | 800 |
| 88 | 38 | 2,5 | 4Олч3Олс2Б1Ивд+Ос | Бол-п | 30 | 13 | 12 | 2 | 250 |
| 89 | 2 | 4,6 | 6Е2С1Б1Ос+Олс | ор | 70 | 25 | 28 | 1 | 1288 |
| 90 | 43 | 0,2 | 7Е1С2Б | кис | 80 | 27 | 28 | 1 | 42 |
| 91 | 4 | 4,6 | 6Е2С1Б1Ос+Олс | ор | 75 | 25 | 28 | 1 | 1288 |
| 91 | 11 | 4,9 | 4Олс3Б2Ос1Ивд | пап | 30 | 14 | 14 | 2 | 490 |
| 91 | 13 | 4,8 | 5Б3Олч1Олс1Е | пап | 50 | 20 | 20 | 2 | 960 |
| 91 | 14 | 5,9 | 4Олч3Олс2Б1Ивд+Ос | Бол-п | 40 | 16 | 16 | 2 | 448 |
| 91 | 16 | 0,9 | 4Олч3Олс2Ивд1Б+Ос | пап | 40 | 19 | 18 | 1 | 171 |
| 91 | 29 | 2,6 | 6Е2Б2Олч | чер | 75 | 26 | 28 | 1 | 754 |
| 91 | 33 | 1,4 | 8Е1Б1Олс | ор | 75 | 26 | 28 | 1 | 406 |
| 91 | 35 | 0,1 | 6Олч3Б1Олс | пап | 50 | 21 | 20 | 1 | 17 |
| 91 | 36 | 1,0 | 7Олч1Б1Олс1Е | Бол-п | 50 | 20 | 20 | 2 | 210 |
| 91 | 37 | 9,8 | 7Е1С1Б1Олс+Ос | ор | 75 | 26 | 28 | 1 | 2940 |
| 91 | 38 | 1,2 | 4Б3Олч2Ос1Олс | Бол-п | 50 | 17 | 20 | 3 | 192 |
| 91 | 41 | 2,2 | 4Олч3Олс2Б1Ивд | Бол-п | 40 | 16 | 16 | 2 | 308 |
| 91 | 44 | 3,0 | 5Олс2Б2Ос1Ивд+С | пап | 30 | 14 | 14 | 2 | 300 |
| 92 | 68 | 0,3 | 4Е2С3Ос1Б | сн | 60 | 20 | 20 | 1 | 51 |
| 93 | 9 | 17,7 | 5Б3Олч1Олс1Е | кр | 54 | 22 | 20 | 1 | 4248 |
| 96 | 3 | 0,6 | 5Б3Олч1Ивд1Олс | ос | 50 | 16 | 16 | 3 | 72 |
| 96 | 6 | 0,7 | 5Олч3Б1Ивд1Олс+Е | Бол-п | 50 | 20 | 20 | 2 | 140 |
| 96 | 20 | 1,3 | 6Б3Олч1Ивд | ос | 50 | 16 | 18 | 3 | 130 |
| 97 | 56 | 1,4 | 5Е1С3Б1Ос+Олс | чер | 70 | 24 | 26 | 1 | 350 |
| 97 | 57 | 3,4 | 4Олч3Олс2Б1Ос | ос | 35 | 13 | 14 | 3 | 340 |
| 97 | 58 | 1,6 | 6Б3Олч1Ос | Бол-п | 40 | 14 | 16 | 3 | 192 |
| 97 | 73 | 2,9 | 7Е3С | кис | 65 | 24 | 26 | 1 | 957 |
| 97 | 74 | 1,1 | 5Б4Олч1Ос | Бол-п | 40 | 14 | 18 | 3 | 88 |
| 97 | 87 | 1,0 | 4Б2Олч2Ос2Олс | пап | 15 | 7 | 6 | 2 | 4 |
| 99 | 22 | 0,5 | 5Е2Б2Олч1Ос | кис | 60 | 24 | 24 | 1а | 150 |
| 100 | 16 | 0,4 | 6Б2Ос1Олч1С+Е | чер | 60 | 25 | 26 | 1 | 92 |
| 101 | 13 | 4,9 | 10С | баг | 70 | 12 | 14 | 4 | 637 |
| 102 | 9 | 0,6 | 5Б3Олс2Ивд+Олч | ос | 20 | 8 | 10 | 3 | 24 |
| 102 | 12 | 2,9 | 5Б2Олч1Ос2С+Е | чер | 60 | 26 | 28 | 1 | 812 |
| 102 | 14 | 9,2 | 6Б1Ос3С+Е | чер | 70 | 27 | 28 | 1 | 2668 |
| 102 | 27 | 0,7 | 7Б2Ивд1Ос | дм | 20 | 10 | 10 | 2 | 56 |
| 102 | 33 | 0,4 | 5Б3Олс2Ивд+Олч | ос | 20 | 8 | 10 | 3 | 16 |
| 103 | 30 | 0,9 | 5Б4Ос1Е | кис | 55 | 25 | 26 | 1 | 216 |
| 103 | 37 | 1,0 | 5Е3Б2Ос | чер | 55 | 20 | 20 | 1 | 210 |
| 103 | 42 | 0,7 | 6Б2Ос1Олс1Е | чер | 60 | 24 | 26 | 1 | 175 |
| 103 | 48 | 1,0 | 5Е3Б2Ос | чер | 55 | 20 | 20 | 1 | 210 |
| 103 | 49 | 0,2 | 5Е2С2Б1Ос | чер | 85 | 27 | 32 | 1 | 62 |
| 103 | 64 | 0,1 | 8Е1Ос1Б | кис | 95 | 28 | 30 | 1 | 33 |
| 109 | 36 | 0,1 | 6Олч2Б1Ивд1Олс | Бол-п | 35 | 16 | 16 | 2 | 14 |
| 109 | 42 | 0,3 | 5Олч2Ивд2Б1Олс | Бол-п | 40 | 16 | 16 | 2 | 36 |
| 110 | 4 | 4,5 | 7С3Е | ор | 70 | 24 | 28 | 1 | 1395 |
| 110 | 5 | 0,4 | 6С1Е3Б | ор | 60 | 22 | 26 | 1 | 104 |
| 110 | 6 | 0,7 | 5Б2Ос2Олс1Олч | дм | 25 | 12 | 12 | 2 | 42 |
| 110 | 7 | 0,9 | 5Олс3Б1Ос1Ивд | пап | 25 | 12 | 10 | 2 | 72 |
| 110 | 8 | 9,2 | 4Е3С1Б1Ос1Олс | ор | 60 | 22 | 26 | 1 | 1484 |
| 110 | 10 | 4,7 | 4Б2Олс2Олч1Ос1С | пап | 35 | 16 | 14 | 2 | 658 |
| 110 | 11 | 3,0 | 5Б2Ос2Олс1С | дм | 35 | 13 | 12 | 3 | 300 |
| 110 | 12 | 3,6 | 6С3Е1Б | чер | 65 | 23 | 26 | 1 | 1044 |
| 110 | 13 | 10,2 | 5С3Е1Б1Ос | ор | 65 | 23 | 26 | 1 | 2958 |
| 110 | 19 | 0,7 | 7Б2Ос1Олс | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 21 |
| 110 | 25 | 1,6 | 5Б3Олч1Олс1Ивд | пап | 30 | 14 | 12 | 2 | 160 |
| 110 | 28 | 1,5 | 4Б3Олс2Олч1Ос | пап | 30 | 14 | 16 | 2 | 180 |
| 110 | 48 | 2,8 | 6С2Е2Б | ор | 65 | 23 | 28 | 1 | 812 |
| 110 | 51 | 0,9 | 7С3Б | дм | 55 | 13 | 14 | 3 | 126 |
| 110 | 52 | 2,8 | 4Б4Ос2Ос | дм | 35 | 16 | 16 | 2 | 392 |
| 110 | 53 | 1,0 | 6С2Е2Б | чер | 65 | 23 | 26 | 1 | 290 |
| 111 | 5 | 3,9 | 8С2Е | ор | 70 | 24 | 28 | 1 | 1209 |
| 111 | 7 | 2,5 | 7С3Е | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 775 |
| 111 | 8 | 1,7 | 8С1Е1Б | ор | 70 | 24 | 28 | 1 | 510 |
| 111 | 10 | 0,3 | 7Б2Олч1Ос | дм | 40 | 14 | 14 | 3 | 36 |
| 111 | 11 | 0,3 | 5Б2Олч1Ос2С | дм | 40 | 14 | 14 | 3 | 33 |
| 111 | 13 | 0,3 | 10С | ор | 70 | 24 | 28 | 1 | 66 |
| 111 | 15 | 0,4 | 7Б3Ос | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 16 |
| 111 | 17 | 3,0 | 9С1Б | дм | 70 | 20 | 20 | 2 | 720 |
| 111 | 18 | 2,2 | 6Олч2Б1Олс1Ивд | ос | 35 | 13 | 16 | 3 | 242 |
| 111 | 22 | 0,3 | 7Б2Ос1Олс | дм | 15 | 6 | 6 | 3 | 6 |
| 111 | 23 | 4,2 | 7С3Е | ор | 70 | 24 | 30 | 1 | 1302 |
| 111 | 34 | 1,4 | 6Б2Ос2Ивд | дм | 15 | 7 | 6 | 2 | 70 |
| 111 | 50 | 1,7 | 5С3Б1Ос1Олч | дм | 45 | 12 | 18 | 3 | 153 |
| 111 | 51 | 0,2 | 7С3Е | ор | 70 | 24 | 28 | 1 | 62 |
| 111 | 54 | 0,2 | 6Е3С1Б+Ос | чер | 65 | 20 | 26 | 2 | 50 |
| 113 | 14 | 1,7 | 7С3Б | ос | 50 | 10 | 16 | 4 | 153 |
| 116 | 12 | 2,0 | 6С4Б | баг | 65 | 10 | 12 | 5 | 160 |
| 117 | 17 | 1,4 | 5Б4Ос1Олс | кис | 60 | 26 | 28 | 1 | 336 |
| 117 | 18 | 1,1 | 4Б3Олч2Олс1Ивд | пап | 35 | 16 | 16 | 2 | 132 |
| 117 | 30 | 3,0 | 5Б2Ос1Олс2Е | кис | 50 | 23 | 22 | 1 | 720 |
| 117 | 37 | 2,2 | 5Б1Ос4Е | кис | 60 | 26 | 28 | 1 | 682 |
| 117 | 38 | 3,7 | 7Олч2Олс1Ивд | Бол-п | 35 | 15 | 16 | 2 | 518 |
| 117 | 39 | 1,1 | 5Олс3Б2Ивд | пап | 35 | 16 | 16 | 2 | 132 |
| 118 | 13 | 2,1 | 4Б3Ос2Олч1Е | кис | 50 | 23 | 26 | 1 | 525 |
| 118 | 15 | 7,0 | 7Е2Ос1Б | сн | 50 | 23 | 26 | 1а | 2100 |
| 118 | 17 | 2,5 | 6Олч2Б1Ос1Е | кр | 40 | 20 | 22 | 1 | 375 |
| 118 | 39 | 1,5 | 10Е | кис | 80 | 29 | 36 | 1а | 555 |
| 119 | 25 | 0,1 | 5Е3Б1Ос1Олс | кис | 60 | 22 | 24 | 1 | 19 |
| 119 | 33 | 1,2 | 4Б3Ос1Олс2Е | чер | 40 | 18 | 18 | 2 | 204 |
| 119 | 43 | 3,2 | 4Олч2Б1Олс1Ивд1Ос | Бол-п | 40 | 16 | 18 | 2 | 320 |
| 120 | 19 | 0,5 | 6Б2Ос2С | чер | 55 | 21 | 22 | 2 | 110 |
| 122 | 1 | 1,9 | 4Б3Олс2Олч1Ос | пап | 35 | 16 | 16 | 2 | 228 |
| 122 | 2 | 0,4 | 6Олс2Ивд2Б | пап | 30 | 14 | 16 | 2 | 32 |
| 122 | 3 | 1,1 | 5Е4С1Б+Ос+Олс | чер | 70 | 25 | 26 | 1 | 363 |
| 122 | 5 | 1,3 | 4С2Е2Б2Олс+Ос | чер | 70 | 24 | 26 | 1 | 247 |
| 122 | 6 | 1,1 | 4Б4Олс1Олч1Ос | пап | 40 | 18 | 16 | 2 | 176 |
| 122 | 8 | 1,0 | 9С1Е | ор | 70 | 24 | 26 | 1 | 300 |
| 122 | 9 | 1,8 | 7Е2Б1Ос+Олс+С | пап | 80 | 26 | 30 | 1 | 612 |
| 122 | 23 | 0,9 | 8С2Е | чер | 65 | 23 | 26 | 1 | 270 |
| 122 | 25 | 4,1 | 9С1Е | чер | 80 | 27 | 30 | 1 | 1394 |
| 122 | 29 | 3,6 | 6Олс3Ивд1Б+Ос | ос | 20 | 8 | 10 | 3 | 144 |
| 122 | 35 | 0,6 | 6С4Е | ор | 70 | 28 | 32 | 1а | 228 |
| 122 | 38 | 1,9 | 5Е3С1Б1Ос | чер | 95 | 28 | 30 | 1 | 608 |
| 122 | 39 | 0,9 | 4Б4Олс2Олч | пап | 40 | 16 | 16 | 2 | 108 |
| 122 | 47 | 0,5 | 9С1Е | чер | 75 | 25 | 28 | 1 | 160 |
| 122 | 49 | 0,6 | 5Б3Олс1Ос1Е | пап | 35 | 16 | 18 | 2 | 84 |
| 123 | 4 | 2,4 | 5Б3Ос2Олс | чер | 40 | 18 | 16 | 2 | 408 |
| 123 | 20 | 0,3 | 6Б3Ос1Е | чер | 45 | 18 | 18 | 2 | 51 |
| 129 | 40 | 0,2 | 4Б4Олч2Олс | ос | 30 | 12 | 12 | 3 | 16 |
| 130 | 5 | 4,1 | 5Б2Олч1Ивд2С | Ос-тр | 35 | 13 | 12 | 3 | 410 |
| 130 | 20 | 0,3 | 7Б2Олч1Ивд | Ос-тр | 35 | 13 | 12 | 3 | 30 |
| Итого | 584,8 |  |  |  |  |  |  |  |