**Список репрезентативных участков по Городокскому лесничетву**

 **Молодечненского лесхоза лесоустройство 2019г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Квартал** | **Выдел** | **Площадь,****га** | **Состав** | **Возраст,****лет. 21г.** | **Н, м** | **Д, см** | **Тип****леса** | **ТЛУ** | **Класс****бонитета** | **Полнота** | **Запас,****м3/га** | **Примичание** |
| 3 | 15 | 30,1 | 9Б1ОС+ИВД+Б | 37 | 12 | 10 | ос. | В2 | 3 | 0,6 | 80 |  |
|  | 18 | 7,1 | 9Б1ОС+ИВД | 22 | 8 | 8 | ос. | В2 | 3 | 0,5 | 39 |  |
|  | 19 | 7,0 | 9Б1ОС+ИВД+Б | 22 | 8 | 8 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 51 |  |
|  | 20 | 29,6 | 9Б1ОС+ИВД | 37 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 80 |  |
|  | 22 | 1,9 | 9Б1ОС+ИВД+Б | 37 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 84 |  |
| 80 | 1 | 2,8 | 6С4Б | 52 | 20 | 20 | мш. | А2 | 1 | 0,8 | 278 |  |
|  | 2 | 0,8 | 8С1Е1Б | 77 | 26 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 81 |  |
|  | 3 | 0,5 | 8Б1С1Е | 67 | 25 | 2. | кис. | Д2 | 1 | 0,7 | 240 |  |
|  | 4 | 1,0 | 7С1Е2Б+ОС | 52 | 21 | 22 | ор.  | В2 | 1А | 0,8 | 300 |  |
|  | 5 | 3,1 | 6С3Е1Б | 77 | 26 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 329 |  |
|  | 6 | 0,3 | 7Б3ОС+Е+С | 62 | 24 | 26 | кис. | Д2 | 1 | 0,7 | 233 |  |
|  | 7 | 4,6 | 7С1Е1Б1ОС | 77 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 321 |  |
|  | 8 | 0,8 | 6С1Е2Б1ОС | 62 | 24 | 26 | ор. | В2 | 1А | 0,7 | 287 |  |
| 81 | 1 | 0,5 | 5С5Б | 52 | 20 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 280 |  |
|  | 2 | 1,7 | 8С1Е1Б | 72 | 25 | 26 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 311 |  |
|  | 3 | 1,4 | 8Б2С | 62 | 24 | 26 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 448 |  |
|  | 4 | 2,7 | 6С3Б1ОС+Е | 72 | 24 | 26 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 5 | 0,3 | 8С2Б+Е+ОС | 77 | 25 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 30 |  |
|  | 6 | 0,7 | 7С1Е1Б1ОС | 77 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 7 | 1,9 | 3С2Е3ОС2Б | 82 | 27 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0.7 | 347 |  |
|  | 8 | 3,6 | 7С2Б1ОС | 77 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 322 |  |
|  | 9 | 4,5 | 7С2Е1Б+ОС | 77 | 26 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 331 |  |
|  | 10 | 1,6 | 6С3Е1Б+ОС | 67 | 24 | 24 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 11 | 0,5 | 10С | 72 | 25 | 26 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 320 |  |
|  | 12 | 0,8 | 5С3Е2Б | 57 | 22 | 25 | ор. | В2 | 1А | 0,7 | 275 |  |
|  | 13 | 1,2 | 6С1Е3Б | 52 | 20 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 250 |  |
|  | 14 | 4,7 | 6С3Е1Б | 77 | 26 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 331 |  |
|  | 15 | 1,0 | 8С2Б+Е | 77 | 25 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 320 |  |
|  | 16 | 5,1 | 6Е4С+Б | 77 | 26 | 28 | ор. | С2 | 1 | 0,7 | 380 |  |
|  | 17 | 1,0 | 4С1Е5Б | 52 | 20 | 20 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 260 |  |
|  | 18 | 1,8 | 9С1Е | 72 | 25 | 26 | кис. | С2 | 1 | 0,8 | 366 |  |
|  | 19 | 1,4 | 10С+Е+Б | 77 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 321 |  |
|  | 20 | 0,6 | 9С1+ОС | 52 | 20 | 22 | кис. | С2 | 1 | 0,8 | 283 |  |
|  | 21 | 0,5 | 6С4Е | 77 | 26 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 340 |  |
|  | 22 | 0,5 | 10С | 52 | 20 | 22 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 262 |  |
|  | 24 | 0,9 | 9С1Б | 62 | 23 | 24 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 288 |  |
|  | 25 | 2,9 | 9С1Б | 52 | 21 | 20 | кис. | С2 | 1А | 0,9 | 331 |  |
|  | 26 | 1,4 | 7С2Б1ОС | 67 | 24 | 24 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 292 |  |
|  | 27 | 1,2 | 6Б3ОС1С+Е | 52 | 22 | 24 | кис. | В2 | 1 | 0,7 | 216 |  |
|  | 28 | 0,8 | 10С+Е | 52 | 20 | 20 | кис. | С2 | 1 | 0,8 | 275 |  |
|  | 29 | 0,9 | 8С2Е+Б+ОС | 77 | 25 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 322 |  |
|  | 30 | 0,9 | 8Е2С+ОС | 82 | 28 | 36 | кис. | Д2 | 1А | 0.6 | 355 |  |
|  | 31 | 1,4 | 9С1Б+Е | 52 | 21 | 20 | кис. | С2 | 1А | 0,9 | 328 |  |
|  | 32 | 1,3 | 6Е2С1Б1ОС | 82 | 28 | 32 | кис. | Д2 | 1А | 0,7 | 392 |  |
|  | 33 | 0,7 | 5С3Е1Б1ОС | 77 | 26 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 328 |  |
|  | 34 | 1,8 | 5С3Е1Б1ОС | 77 | 26 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 333 |  |
|  | 35 | 0,6 | 8ОС2Б | 32 | 15 | 14 | ор. | В2 | 2 | 0,7 | 133 |  |
|  | 36 | 2,5 | 7С2Е1Б | 77 | 25 | 26 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 320 |  |
|  | 37 | 0,5 | 9С1Б | 52 | 20  | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,9 | 320 |  |
|  | 38 | 2,5 | 9С1Б | 52 | 20 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,9 | 320 |  |
|  | 40 | 0,2 | 8С2Е+Б | 77 | 24 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 41 | 1,3 | 9С1Б | 52 | 20 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,9 | 323 |  |
|  | 42 | 1,4 | 5С3Б2ОС+Д+КЛ | 67 | 24 | 26 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 43 | 0,5 | 4Б2ОС2С1КЛ1Д | 47 | 21 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 200 |  |
| 82 | 1 | 1,5 | 9С1Б+ОС | 77 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 320 |  |
|  | 2 | 0,3 | 8С1Б1ОС | 62 | 22 | 24 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 266 |  |
|  | 3 | 0,3 | 8Б1ОС1С | 67 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 266 |  |
|  | 4 | 4,1 | 8С1Е1Б | 77 | 26 | 28 | кис. | В2 | 1 | 0,7 | 331 |  |
|  | 5 | 0,6 | 9Е1С+Б+ОС | 77 | 27 | 30 | кис. | Д2 | 1А | 0,7 | 383 |  |
|  | 6 | 1,0 | 7Б2С1Е | 52 | 22 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 210 |  |
|  | 7 | 0,6 | 5С2Е2Б1ОС | 77 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 333 |  |
|  | 8 | 1,2 | 4С1Е4Б | 52 | 22 | 22 | ор. | В2 | 1А | 0,8 | 316 |  |
|  | 9 | 0,6 | 7Б2С1Е | 47 | 21 | 20 | ор, | В2 | 1 | 0,7 | 116 |  |
|  | 10 | 0,2 | 7Е2Б1ОС | 77 | 27 | 28 | кис. | Д2 | 1А | 0,7 | 128 |  |
|  | 11 | 8,4 | 7С1Е1Б1ОС | 72 | 26 | 26 | ор. | В2 | 1А | 0,7 | 330 |  |
|  | 12 | 2,2 | 6Е4С+Б+ОС | 72 | 26 | 28 | кис. | Д2 | 1А | 0,7 | 331 |  |
|  | 14 | 1,5 | 5С1Е3Б1ОС | 62 | 23 | 24 | ор. | В2 | 1 | 0.7 | 286 |  |
|  | 15 | 0,4 | 8Б2ОС+С | 37 | 17 | 16 | ор, | В2 | 1 | 0,6 | 125 |  |
|  | 16 | 1,1 | 6С2Е1Б1ОС | 72 | 25 | 26 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 327 |  |
|  | 17 | 0,4 | 7С3Е | 52 | 20 | 22 | ор, | В2 | 1 | 0,7 | 275 |  |
| 83 | 1 | 2,1 | 8С2Е+Б+ОС | 82 | 27 | 32 | кис, | С2 | 1 | 0,7 | 338 |  |
|  | 2 | 1,1 | 8С1Е1Б+ОС | 82 | 27 | 30 | кис, | С2 | 1 | 0,7 | 345 |  |
|  | 3 | 3.3 | 6С1Е2ОС1Б | 72 | 25 | 26 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 324 |  |
|  | 4 | 0,5 | 8Е2С | 102 | 29 | 40 | ор. | С2 | 1 | 0,6 | 380 |  |
|  | 5 | 0,3 | 6С2Е2Б | 57 | 22 | 22 | кис. | С2 | 1А | 0,7 | 300 |  |
|  | 6 | 0,9 | 9С1Б+Е | 77 | 26 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 333 |  |
|  | 7 | 5,0 | 7С3Б+Е | 52 | 22 | 22 | кис. | С2 | 1А | 0,8 | 312 |  |
|  | 8 | 1,2 | 4С1Е4Б1ОС | 62 | 23 | 24 | кис. | С2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 9 | 0,5 | 4С1Е4Б1ОС+Д | 62 | 24 | 24 | ор. | В2 | 1А | 0,7 | 320 |  |
|  | 10 | 3,7 | 7С3Б+Е | 52 | 22 | 22 | кис. | С2 | 1А | 0,8 | 313 |  |
|  | 11 | 1,3 | 7С3Б+Е | 52 | 22 | 22 | кис. | С2 | 1А | 0,8 | 307 |  |
|  | 12 | 0,8 | 9Б1ОС+С | 47 | 22 | 20 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 212 |  |
|  | 13 | 3,0 | 4Б2ОС2С1КЛ1Д | 57 | 23 | 24 | ор, | В2 | 1 | 0,7 | 220 |  |
|  | 14 | 0,2 | 7Б1ОС1С1Д | 37 | 15 | 16 | ор. | В2 | 2 | 0,7 | 100 |  |
|  | 15 | 0,1 | 9Б1С+ОС | 32 | 13 | 12 | ор, | В2 | 2 | 0,6 | 100 |  |
|  | 16 | 0,3 | 8Б2С+ОС | 32 | 14 | 12 | ор, | В2 | 2 | 0,7 | 100 |  |
| 88 | 1 | 7,1 | 6Е2С1Б1ОЛЧ | 87 | 24 | 26 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 300 |  |
|  | 2 | 4,1 | 4Б4ОС1Е | 17 | 7 | 6 | пап. | С4 | 2 | 0,9 | 63 |  |
|  | 3 | 11,9 | 6Е2С1ОЛЧ1Б | 92 | 26 | 28 | пап, | С4 | 1 | 0,7 | 369 |  |
|  | 4 | 3,4 | 7С2Е1Б+ОЛЧ | 87 | 24 | 26 | дм, | А4 | 2 | 0,7 | 326 |  |
|  | 5 | 3,3 | 6Е3С1Б+ОС+ОЛЧ | 92 | 25 | 28 | пап, | С4 | 2 | 0,6 | 300 |  |
|  | 6 | 0,7 | 6Е3С1Б+ОС | 87 | 86 | 28 | чер. | С3 | 1 | 0,7 | 385 |  |
|  | 7 | 0,2 | 6Б3Б1Е | 17 | 8 | 6 | пап. | С4 | 2 | 0,5 | 50 |  |
|  | 8 | 8,7 | 9С1Е+Б+ОЛЧ | 82 | 23 | 26 | дм. | А4 | 2 | 0,8 | 319 |  |
|  | 9 | 2.3 | 7С3Е | 77 | 23 | 26 | чер. | А3 | 1 | 0,7 | 278 |  |
|  | 10 | 4,5 | 9С1Е | 77 | 24 | 28 | чер. | В3 | 1 | 0.8 | 340 |  |
|  | 12 | 1,5 | 9Б1ОС | 17 | 7 | 6 | пап. | С4 | 2 | 0,6 | 53 |  |
| 89 | 2 | 1,0 | 5Б4ОС1Е | 17 | 8 | 6 | пап. | С4 | 2 | 0,9 | 80 |  |
|  | 3 | 2,9 | 6Е3Б1ОЛЧ+С | 82 | 23 | 28 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 320 |  |
|  | 4 | 1,1 | 4Е1С3Б2ОЛЧ | 87 | 24 | 26 | пап. | С4 | 2 | 0,6 | 336 |  |
|  | 5 | 10,4 | 5С2Е2Б1ОЛЧ | 82 | 23 | 26 | дм. | А4 | 2 | 0,7 | 289 |  |
|  | 6 | 11,4 | 3Е2С5Б | 27 | 6 | 6 | дм. | В4 | 3 | 0,7 | 40 |  |
|  | 7 | 1,3 | 8С2Е+Б+ОЛЧ | 82 | 25 | 28 | чер. | В3 | 1 | 0,7 | 323 |  |
|  | 8 | 1,8 | 5Е2С2Б1ОЛЧ | 92 | 25 | 30 | пап. | С4 | 2 | 0,6 | 300 |  |
|  | 9 | 1,4 | 5ОЛЧ2Б3Е | 42 | 18 | 18 | тав. | С4 | 2 | 0,8 | 221 |  |
|  | 10 | 4,2 | 8Б2ОЛЧ+Е | 32 | 16 | 14 | пап. | С4 | 1 | 0,6 | 109 |  |
|  | 11 | 0,6 | 9С1Е+Б | 82 | 24 | 26 | мш. | А2 | 1 | 0,8 | 333 |  |
|  | 12 | 2,2 | 8С2Е+ОС+Б | 87 | 26 | 28 | чер. | В3 | 1 | 0,7 | 331 |  |
|  | 13 | 1,4 | 5Е2Б1ОС2ОЛЧ | 92 | 25 | 28 | пап. | С4 | 2 | 0,6 | 292 |  |
|  | 14 | 1,7 | 7С3Е+Б | 72 | 24 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 15 | 1,5 | 4Е1С2Б2ОЛЧ1ОС | 92 | 25 | 28 | пап. | С4 | 2 | 0,6 | 306 |  |
|  | 16 | 0,9 | 7С2Е1Б | 77 | 24 | 28 | чер. | В3 | 1 | 0,7 | 300 |  |
|  | 17 | 0,4 | 6Е4С+ОЛЧ+Б+ОС | 87 | 26 | 28 | чер. | С3 | 1 | 0,6 | 325 |  |
|  | 18 | 0,5 | 8Б2С | 22 | 18 | 10 | пап. | С4 | 1 |  | 20 |  |
|  | 19 | 0,6 | 6Б2ОС2Е | 22 | 12 | 10 | пап. | С4 | 1 | 0,8 | 100 |  |
|  | 21 | 6,6 | 4С1Е5Б | 27 | 4 | 6 | ос. | А5 | 4 | 0,6 | 19 |  |
|  | 22 | 0,8 | 5С5Б | 10 | 2 | 2 | мш. | А2 | 2 | 0,8 | 25 |  |
| 273 | 1 | 0,4 | 8Б2ОС+С+Е | 62 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,6 | 225 |  |
|  | 2 | 3,2 | 7С3Б | 52 | 20 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 240 |  |
|  | 3 | 2,9 | 7С3Б | 52 | 20 | 22 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 241 |  |
|  | 4 | 2,4 | 9ОЛЧ1Б+ОС+Д | 52 | 22 | 24 | пап. | С4 | 1 | 0,6 | 220 |  |
|  | 6 | 1,2 | 8Е2Б+ОС+С | 77 | 26 | 28 | кис. | Д2 | 1 | 0,6 | 316 |  |
|  | 7 | 0,9 | 9ОЛЧ1Б | 52 | 23 | 24 | пап. | С4 | 1 | 0,7 | 266 |  |
|  | 9 | 0,4 | 3Б3ОС2ОЛЧ2ИВК | 42 | 17 | 18 | пап. | С4 | 2 | 0,5 | 100 |  |
|  | 11 | 1,2 | 8Б2С+Е | 62 | 25 | 28 | кис. | С2 | 1 | 0,6 | 216 |  |
|  | 12 | 0,1 | 8Б2ОС+С+Е | 67 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,6 | 200 |  |
|  | 13 | 1,2 | 6Б3ОЛЧ1ОС | 57 | 25 | 28 | ор. | В2 | 1 | 0,6 | 216 |  |
|  | 14 | 0,9 | 9ОЛЧ1Б | 52 | 23 | 24 | пап. | С4 | 1 | 0,7 | 266 |  |
|  | 15 | 0,4 | 3Б3ОС2ОЛЧ2ИВК | 42 | 17 | 18 | пап. | С4 | 2 | 0,5 | 100 |  |
|  | 17 | 6,7 | 9ОЛЧ1Б | 52 | 23 | 24 | пап. | С4 | 1 | 0,7 | 270 |  |
|  | 18 | 0,4 | 9ОЛЧ1Б | 52 | 23 | 24 | пап. | С4 | 1 | 0,7 | 275 |  |
| 276 | 3 | 4,1 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 8 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 59 |  |
|  | 4 | 7,6 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 10 | 8 | ос. | В5 | 4 | 0,5 | 50 |  |
|  | 5 | 8,0 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 10 | 8 | ос. | В5 | 4 | 0,5 | 50 |  |
|  | 6 | 10,0 | 3Е1С4Б1ИВД1ОС | 42 | 11 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 90 |  |
|  | 9 | 0,6 | 8Б1ОС1ИВД | 27 | 10 | 8 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 33 |  |
|  | 10 | 2,8 | 8Б1ОС1ИВ | 32 | 10 | 8 | ос. | В5 | 4 | 0,5 | 46 |  |
| 277 | 2 | 4,9 | 3Е2С4Ь1ИВД+ОС | 42 | 12 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 122 |  |
|  | 3 | 2,4 | 7БОС1ИВД1Е+С | 37 | 12 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 87 |  |
|  | 4 | 3,9 | 7Б3ОС | 67 | 25 | 26 | ор. | В2 | 1 | 0,6 | 210 |  |
|  | 5 | 3,9 | 8Б2ОС | 57 | 24 | 24 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 230 |  |
|  | 6 | 5,5 | 5Б3ОС2С+ЛП+ОЛС | 57 | 24 | 24 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 230 |  |
|  | 7 | 13,2 | 7С3Б | 47 | 19 | 18 | мш. | А2 | 1 | 0,7 | 230 |  |
|  | 8 | 3,3 | 6Б3ОС1С+Е | 67 | 24 | 26 | ор. | В2 | 2 | 0,7 | 233 |  |
|  | 9 | 11,8 | 7Б1ОС1С1Е+Д+КЛ | 57 | 23 | 24 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 220 |  |
|  | 10 | 4,1 | 5Б3ОС1С1Е | 62 | 25 | 24 | ор. | В2 | 1 | 0,7 | 239 |  |
|  | 11 | 4,3 | 3Е2С4Б1ОС+ИВД | 42 | 13 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 139 |  |
|  | 12 | 2,3 | 6Б3ОС1ИВД | 27 | 12 | 10 | пап. | С4 | 2 | 0,5 | 56 |  |
|  | 15 | 4.9 | 7Б1ОС1ИВД1Е+С | 32 | 12 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 87 |  |
| 279 | 2 | 0,7 | 9Б1Е | 42 | 14 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 85 |  |
|  | 3 | 2,1 | 9Б1Е | 42 | 14 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 100 |  |
|  | 5 | 0,5 | 9Б1Е | 42 | 12 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 120 |  |
|  | 6 | 6,3 | 9Б1Е+ОС | 42 | 14 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 90 |  |
|  | 7 | 31,0 | 8Б1ОС1Е | 42 | 14 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 110 |  |
|  | 10 | 1,6 | 9Е1Б | 42 | 17 | 18 | чер. | С3 | 1 | 0,7 | 212 |  |
| 281 | 2 | 4,2 | 8Е2Б | 37 | 12 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,8 | 140 |  |
|  | 4 | 17,3 | 5Е2С3Б | 32 | 10 | 10 | дм. | В4 | 2 | 0,7 | 69 |  |
|  | 5 | 4,8 | 5Е5Б+С+ОС | 23 | 7 | 6 | дм. | В4 | 2 | 0,9 | 70 |  |
|  | 6 | 8,2 | 4С3Е3Б | 27 | 6 | 8 | дм. | А4 | 3 | 0,6 | 48 |  |
|  | 7 | 2,0 | 4Е2С4Б | 22 | 6 | 8 | дм. | В4 | 2 | 0,7 | 40 |  |
|  | 8 | 6,0 | 4Е2С4Б | 27 | 7 | 8 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 50 |  |
|  | 9 | 2,0 | 8Е2Б | 37 | 12 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,8 | 140 |  |
|  | 14 | 3,5 | 4С2Е4Б | 27 | 6 | 8 | дм. | А4 | 3 | 0,6 | 51 |  |
| 284 | 2 | 29,3 | 4Е2С4Б+ИВД | 47 | 12 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 100 |  |
|  | 4 | 11,6 | 10Е+С+Б | 42 | 17 | 18 | кис. | Д2 | 1 | 0,7 | 210 |  |
|  | 7 | 4,0 | 5Б1ОС1ОЛЧ3Е+С+Д | 42 | 17 | 16 | пап. | С4 | 2 | 0,6 | 520 |  |
|  | 8 | 2,0 | 9С1Б | 72 | 21 | 22 | чер. | А3 | 2 | 0,7 | 250 |  |
|  | 9 | 1,7 | 8С2Б+Е+ОС | 52 | 16 | 20 | чер. | А3 | 2 | 0,7 | 182 |  |
|  | 10 | 1,8 | 5Е3С2Б+ОС | 72 | 21 | 22 | чер. | С3 | 2 | 0,7 | 277 |  |
|  | 11 | 0,8 | 10С+Б | 67 | 21 | 22 | мш. | А2 | 1 | 0,7 | 250 |  |
|  | 12 | 0,6 | 5С5Б | 67 | 20 | 26 | мш. | А2 | 2 | 0,6 | 233 |  |
|  | 20 | 8,0 | 5Б2ОЛЧ1ОС1С1Е | 37 | 16 | 18 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 128 |  |
| 285 | 2 | 2,3 | 6Е2ОС2Б | 47 | 15 | 14 | чер. | С3 | 2 | 0,7 | 169 |  |
|  | 4 | 6,2 | 5Е1С4Б+ОС | 42 | 11 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 109 |  |
|  | 5 | 0,4 | 5Е1С4Б+ОС | 42 | 11 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 100 |  |
|  | 7 | 0,6 | 7Е3Б+С | 42 | 11 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 116 |  |
|  | 8 | 7,7 | 10Б+С+Е+ОС | 27 | 10 | 6 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 59 |  |
|  | 9 | 0,4 | 4Е1С4Б1ОС+ИВД | 42 | 10 | 14 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 50 |  |
|  | 10 | 17,4 | 5Е1С3Б1ОС+ИВД | 42 | 13 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,8 | 159 |  |
|  | 22 | 0,4 | 5Е1С3Б1ОС+ИВД | 42 | 13 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,8 | 175 |  |
| 286 | 2 | 7,3 | 8Б2ОС+С+Е | 42 | 17 | 16 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 139 |  |
|  | 3 | 5,7 | 7Е3Б | 42 | 14 | 16 | пап. | С4 | 2 | 0,8 | 180 |  |
|  | 4 | 20,4 | 4Е2С3Б1ОС | 42 | 12 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 120 |  |
|  | 5 | 1,2 | 4Е2С3Б1ОС | 37 | 12 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 116 |  |
|  | 6 | 14,9 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 59 |  |
|  | 22 | 2,8 | 4Е2С3Б1ОС | 42 | 13 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 142 |  |
|  | 28 | 24,8 | 4Е2С3Б1ОС | 42 | 12 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,7 | 120 |  |
|  | 29 | 3,4 | 4Е2С3Б1ОС | 37 | 12 | 14 | пап. | С4 | 2 | 0,7 | 117 |  |
| 288 | 3 | 5,4 | 6Б2ОС2ИВД | 32 | 11 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 57 |  |
|  | 5 | 12,2 | 6Б2ОС2ИВД | 32 | 10 | 8 | ос. | В5 | 4 | 0,5 | 50 |  |
|  | 9 | 3,6 | 6Б2ОС2ИВД | 32 | 12 | 12 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 69 |  |
|  | 14 | 3,3 | 6Б2ОС1ИВД1ОЛЧ | 32 | 11 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 60 |  |
|  | 17 | 1,5 | 7Б1ОС2ИВД | 32 | 11 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 60 |  |
|  | 18 | 0,9 | 6Б2ОС2ИВД | 32 | 11 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,5 | 55 |  |
| 289 | 5 | 0,2 | 8С2Б | 9 | 2 | 2 | чер. | А3 | 2 | 0,7 | 0 |  |
|  | 9 | 1,4 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 78 |  |
|  | 14 | 22.7 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,4 | 49 |  |
|  | 15 | 3,0 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 76 |  |
|  | 16 | 1,4 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 15 | 14 | дм. | А4 | 2 | 0,6 | 92 |  |
|  | 17 | 0,8 | 8Б1ОС1ИВД | 30 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 87 |  |
|  | 18 | 3,9 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 79 |  |
|  | 22 | 1,2 | 8Б1ОС1ИВД | 32 | 12 | 10 | ос. | В5 | 3 | 0,6 | 83 |  |
| Итого |  | 747,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |