Репрезентативные участки по Миорскому лесничеству 2020 г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Квартал | выдел | площадь | состав | тип леса | возраст |
| 1 | 38 | 0,7 | 9ОЛС1Б+Е | Кис | 40 |
| 1 | 39 | 1,3 | 9ОЛС1Б+Е | Кис | 40 |
| 1 | 28 | 7,5 | 7Е1С1Б1ОС+ОЛС | КИС | 70 |
| 1 | 41 | 1,2 | 9Е1Б+С | Кис | 55 |
| 1 | 29 | 0,9 | 7ОЛС2Б1Е+ОС | Ор | 40 |
| 1 | 106 | 2,9 | 2ЛП3ОЛС3Б1КЛ1Д+ИВД | Сн | 70 |
| 2 | 55 | 1,2 | 6С3Б1ОЛС+Е+ОС | ОР | 55 |
| 2 | 46 | 0,7 | 6Б1ОЛС3С+ОС | ЧЕР | 50 |
| 4 | 58 | 6,5 | 6ОЛЧ2Б2ОЛС | Пап | 35 |
| 4 | 44 | 0,2 | 3Д3КЛ2ЛП1Б1ОЛС | Ор | 80 |
| 5 | 50 | 0,6 | 8С2ОЛС+ИВД+Б | Чер | 55 |
| 5 | 17 | 1 | 3ЛП2Б1ОЛС1ОС2КЛ1Д+ИВД | Кис | 60 |
| 5 | 45 | 0,3 | Болото |   |   |
| 5 | 46 | 0,2 | Болото |   |   |
| 5 | 19 | 1 | 5Е5Б | Кис | 2 |
| 6 | 4 | 1,9 | 4С1Е2Б1ОС2ОЛС+Д | Кис | 85 |
| 6 | 45 | 0,9 | 5С2Е2Б1ОС+Д+ОЛС | Ор | 70 |
| 6 | 51 | 0,2 | 7ОС1Б2Д+ЯБ | Ор | 40 |
| 6 | 34 | 1,1 | 6ОЛС1Б3С+Е | СН | 30 |
| 6 | 28 | 5,4 | 7Е1С1ОС1Б | Кис | 110 |
| 6 | 50 | 8,7 | 8С1Е1Б+КЛ | ОР | 70 |
| 6 | 41 | 4,1 | Б | Пап |   |
| 6 | 63 | 3,2 | 4С1Е1Д2Б1ОС1ОЛС | Кис | 75 |
| 6 | 42 | 1,6 | 6Б1ОС3С+Д+ОЛС | КИС | 60 |
| 6 | 64 | 4,3 | 5Б2ОС2С1Е+ОЛС+Д | Ор | 60 |
| 6 | 47 | 0,6 | 10Е | Кис | 20 |
| 6 | 53 | 0,7 | Болото |   |   |
| 7 | 10 | 0,4 | 8С2Б+ОС | ОР | 75 |
| 7 | 14 | 0,4 | 7С3Е+Б+ОС | Чер | 85 |
| 7 | 29 | 0,3 | 5ОС3Б1ОЛС1ИВД | ОР | 40 |
| 7 | 48 | 0,8 | 5С1Е3Б1ОС | ОР | 65 |
| 7 | 28 | 0,6 | Болото |   |   |
| 7 | 22 | 0,7 | 4Е2С2ОС2Б+Д | Сн | 80 |
| 8 | 16 | 2,7 | 4Б2ОС3С1Е | Ор | 70 |
| 8 | 45 | 6,7 | 7Е2ОС1Б+С+ОЛС | Кис | 80 |
| 13 | 28 | 2,6 | 6Е2Б2ОС+С+ОЛС | Чер | 70 |
| 13 | 50 | 1,2 | 6Е2Б2ОС+С+ОЛС | Чер | 70 |
| 15 | 6 | 9,2 | 3С2Е1Д2ОС2Б+ОЛС | Ор | 70 |
| 15 | 34 | 13 | 7Е1С2ОС+Б+ОЛС | Кис | 80 |
| 15 | 21 | 1,8 | 5Е2С2Б1ОЛС+ОС | Кис | 80 |
| 15 | 22 | 1,4 | 4С1Е4Б1ОС+ОЛС+Д | ОР | 60 |
| 15 | 24 | 2,2 | Болото |   |   |
| 15 | 40 | 1,2 | 5ОС3Б1ИВД1Е+ОЛС | Кис | 30 |
| 15 | 41 | 1,4 | 6ОС3Б1С+Е+ОЛС | ОР | 70 |
| 15 | 64 | 1,6 | 6ОЛС1ОС1ОС | Кис | 40 |
| 15 | 68 | 0,9 | 4Б2ОС2Е2С+ОЛС+ОС+Д | Ор | 80 |
| 16 | 21 | 1,5 | 7С1Е2Б | Кис | 75 |
| 16 | 55 | 0,8 | 5Е1С1Б3ОС | ОР | 75 |
| 16 | 41 | 2,4 | 9С1Е+Б | ОР | 70 |
| 16 | 40 | 1,9 | 7С2Е1Б+ОС | Ор | 60 |
| 18 | 15 | 6,9 | 5Е3С1Б1ОС+Д | Чер | 75 |
| 19 | 17 | 0,3 | 2Б2ЛП2ОС4С+Е | ЧЕР | 50 |
| 19 | 13 | 0,1 | 2Б2ЛП2ОС4С+Е | ЧЕР | 50 |
| 19 | 8 | 3,5 | 3Д1КЛ1С22Б1ОС+ОЛЧ | Кис | 75 |
| 20 | 16 | 3,4 | 5Е2С2Б1ОС+ОЛС | Кис | 80 |
| 24 | 9 | 2,5 | 5Е1С3ОЛС1Б+ОС | Кис | 70 |
| 27 | 27 | 3 | 4С2Е2ОЛС1ОЛЧ1Б | Кис | 70 |
| 27 | 29 | 1,5 | 8ОЛС2Б | Сн | 40 |
| 28 | 9 | 1,3 | 6С4Б+Е | Дм | 70 |
| 38 | 21 | 4,4 | 7Е1С1Б1ОС+КЛ | Кис | 120 |
| 38 | 6 | 1,2 | 10Б+ОС+ОЛС | Сн | 15 |
| 39 | 3 | 2,1 | 6Б2ОС2Е+С | Ор | 15 |
| 40 | 17 | 1,2 | 4С1Е5Б+ОЛЧ | БАГ | 110 |
| 40 | 19 | 0,8 | 8Е2С | ЧЕР | 110 |
| 40 | 5 | 2 | 8С2Б | Чер | 80 |
| 41 | 72 | 2,8 | Болото |   |   |
| 41 | 70 | 0,9 | Болото |   |   |
| 41 | 53 | 1,2 | 6Б4ОЛЧ+ОЛС | ОС | 35 |
| 41 | 55 | 1,3 | 6Б4ОЛЧ+ОЛС | ОС | 35 |
| 41 | 44 | 1 | 5Б4ОЛЧ1ИВД+ОЛС | ОС | 30 |
| 41 | 45 | 0,5 | 5Б4ОЛЧ1ИВД+ОЛС |   |   |
| 42 | 10 | 2,9 | 8Е1С1ОС+Б | Кис | 95 |
| 42 | 11 | 4,5 | 7Е1С1ОС1Б+ОЛС |   |   |
| 42 | 15 | 1,8 | 8Е1С1Б | Кис | 70 |
| 42 | 12 | 6,6 | 8Е1Б1ОС+С | Кис | 110 |
| 43 | 4 | 1,1 | 6Е2Б1ОС1ОЛС+С | Кис | 50 |
| 43 | 5 | 1,3 | Болото |   |   |
| 43 | 10 | 1 | 4С4Е2Б+Е | Кис | 75 |
| 44 | 2 | 0,8 | 5С5Б | Баг | 110 |
| 45 | 12 | 1,4 | 8Б1ОС1Е | Пап | 20 |
| 45 | 29 | 4,9 |   |   |   |
| 45 | 31 | 2,9 | 4Е2С3Б1ОС+Д+ОЛС | Ор | 70 |
| 48 | 12 | 0,4 | 6ОС3Б1Е+ОЛЧ+ОЛС | Сн | 80 |
| 49 | 4 | 1,9 | 8ОС1Б1Е+Я+ОЛС | Сн | 85 |
| 50 | 1 | 1,5 | Е | Сн |   |
| 50 | 2 | 0,8 | 5ОС2Б2ОЛЧ1Е | Сн | 60 |
| 50 | 20 | 1,5 | 5ОЛС2Б1ОЛЧ1ОС1ИВД+Е | Сн | 40 |
| 50 | 49 | 1,6 | 4ОС2ОЛС4Е | Кис | 80 |
| 50 | 7 | 1,3 | 10ОЛС+ОС+Е | Кис | 40 |
| 51 | 33 | 0,9 | 7Б3ОС | Дм | 60 |
| 51 | 23 | 2,8 | 3ОС3Б2ОЛС2Е | Сн | 85 |
| 52 | 25 | 3,1 | 6Е3ОС1Б+ОЛС+ОЛЧ | Чер | 90 |
| 52 | 20 | 1 | 4ОС2Б1ОЛЧ3Е+ОЛС | Чер | 80 |
| 52 | 21 | 4,6 | 6ОС2Б2ОЛС | Чер | 5 |
| 52 | 23 | 1,6 | 6ОС1ОЛЧ1Б1ОЛС1Е | Чер | 80 |
| 53 | 50 | 0,8 | 6ОС1ОЛЧ1Б2Е | СН | 85 |
| 53 | 6 | 2,1 | 5Е3ОС1Б1ОЛС+ЛП+ОЛЧ | Сн | 70 |
| 54 | 7 | 1,5 | 5ОС1Б3Е1Е+ОЛЧ | Пап | 90 |
| 54 | 13 | 12,7 | 4Б2ОЛЧ1ОС3Е | ПАП | 80 |
| 54 | 10 | 1,4 | 5Е1Е2Б2ОС+ОЛС+ОЛЧ | Чер | 80 |
| 54 | 18 | 1,9 | 9Е1Б+ОЛЧ+ОС+С+Е | Мш | 70 |
| 54 | 13 | 12,7 | 4Б2ОЧ1ОС3Е | Пап | 80 |
| 54 | 22 | 1 | 3ОЛЧ2ОЛС1Б1ОС3Е | ПАП | 50 |
| 54 | 24 | 4,1 | 4ОЛЧ2Б2ОС2Е+ОЛС | ПАП | 60 |
| 54 | 25 | 0,5 | 6Е2ОЛЧ2ОЛС+Б+ОС | ЧЕР | 70 |
| 54 | 36 | 7 | 5Б3ОЛЧ1ОС1Е+ОЛС | ОС-ТР | 100 |
| 54 | 37 | 2,3 | 4С4Е1Б1ОС+ОЛС | КИС | 75 |
| 54 | 43 | 6,9 | 3Б2ОС1ОЛС1ОЛЧ3Е | ПАП | 75 |
| 55 | 7 | 2,5 | 6Б3ОЛЧ1ОЛС+ОС+Е | Пап | 70 |
| 55 | 12 | 1,9 | 4Б2ОС1ОЛЧ1ОЛС2Е | СН | 70 |
| 55 | 18 | 1,6 | 4Б2ОС2ОЛС2Е+ОЛЧ | Сн | 75 |
| 56 | 8 | 1,1 | 5ОС2Б1ОЛЧ2+ОЛС | СН | 90 |
| 56 | 7 | 0,8 | 5Е2Б2ОС1ОЛЧ+ОЛС+Е | Сн | 80 |
| 56 | 10 | 2,2 | 6Е2Б1ОС1ОЛЧ+ОЛС | Сн | 80 |
| 56 | 29 | 1 | 5Б2ОЛС1ОС2Е | ЧЕР | 60 |
| 56 | 11 | 1,1 | 4ОС3Б3Е+Е+ОЛС+ОЛЧ | КИС | 85 |
| 56 | 14 | 2 | 5ОС2Б3Е+ОЛЧ+ОЛС | СН | 80 |
| 56 | 16 | 6,9 | 5Е1Е1Б1ОЛЧ2ОС | КИС | 90 |
| 56 | 30 | 1,3 | 6Б2ОЛС1ОС1Е | ПАП | 18 |
| 56 | 28 | 2,1 | 4ОС3Б1ОЛЧ2Е | КИС | 90 |
| 56 | 32 | 0,4 | 4Б3ОС3ОЛС | ПАП | 10 |
| 56 | 37 | 9,1 | 5Б2ОС1ОЛС2Е+ОЛЧ+Е | СН | 70 |
| 56 | 38 | 3,9 | 4Б2ОС1ОЛС1Е1Д1Я | КИС | 50 |
| 56 | 45 | 2,6 | 4ОС3Б1ЛП1ОЛЧ1Е+ОЛС | КИС | 50 |
| 57 | 1 | 1,8 | 7Е2ОС1Б+ОЛЧ+ОЛЧ+Е | СН | 80 |
| 57 | 14 | 2,9 | 5Е2Б2ОС1ОЛЧ+ОЛС | СН | 85 |
| 57 | 18 | 2,2 | 5Е3ОС2Б+Е+ОЛС | КИС | 90 |
| 57 | 35 | 0,5 | 7ОС1ЛП2Е+Б+ОЛС | СН | 80 |
| 57 | 41 | 1,9 | 7ОС1Б2Е | СН | 75 |
| 57 | 42 | 2,4 | 10Е | СН | 25 |
| 57 | 52 | 1,4 | 10ОС+Е+Б+КЛ+ЛП+ОЛС | Чер | 70 |
| 57 | 24 | 1 | 7ОС3Б+ОЛС+Е | КИС | 70 |
| 58 | 10 | 2,7 | 5Б3ОЛЧ2ОС | ДМ | 80 |
| 59 | 3 | 6,8 | Болото |   |   |
| 60 | 1 | 0,3 | 7С2ОС1Б+Е+ОЛС | ДМ | 90 |
| 60 | 2 | 1,7 | 7ОС2Б1Е+ОЛЧ | СН | 85 |
| 60 | 5 | 2,6 | 5Е5Б | КИС | 80 |
| 60 | 6 | 4,3 | 5ОС2Б2ОЛЧ1Е | ПАП | 80 |
| 60 | 15 | 14,7 | 5С5Б+ОС+Е+ОЛС | ДМ | 80 |
| 60 | 17 | 7,7 | 5ОС2Б3С | ДМ | 80 |
| 61 | 2 | 0,4 | Болото |   |   |
| 61 | 15 | 1 | 5Е3ОС1Б1ОЛС | КИС | 60 |
| 61 | 16 | 0,9 | 5ОС2Б2ОЛС1ОЛЧ+Д | КИС | 50 |
| 61 | 17 | 3,2 | 4ОС3Б1ОЛЧ1ОЛС1Е | СН | 50 |
| 61 | 52 | 1,8 | 4ОС3Б1ОЛЧ1ОЛС1Е+ОС+Д | СН | 50 |
| 61 | 26 | 0,5 | 10Е+ОС+ОЛС | КР | 20 |
| 61 | 24 | 0,8 | 4ОС2Б2ОЛС2ОЛЧ+Д | КИС | 50 |
| 61 | 48 | 2,5 | 6ОЛЧ3Б1ОС+Е | ТАВ | 50 |
| 61 | 27 | 0,9 | 10ОЛС | СН | 45 |
| 61 | 28 | 3,7 | 4ОС3Б2С1Е | ЧЕР | 80 |
| 61 | 31 | 2,1 | 6Б3ОС1ОЛС+ЛП+Е | СН | 50 |
| 61 | 66 | 2,2 | 6Б3ОС1ОЛС+ЛП+Е | СН | 50 |
| 61 | 32 | 1,8 | 3ЛП3ОС1Б1ОЛС1Е1Д+Я+В | СН | 55 |
| 61 | 33 | 2,7 | 6Б3ОС1ОЛС+ЛП | СН | 40 |
| 61 | 67 | 1,2 | 6Б4ОС+ОЛС+ЛП+Е | СН | 55 |
| 61 | 34 | 0,5 | 4ОС4ОЛЧ2Б+ЛП+ИВД | СН | 25 |
| 61 | 39 | 8,4 | 6Б3ОС1ОЛС+Е | ЧЕР | 70 |
| 61 | 5 | 1 | 5Б2ОС1ОЛС1Е1Д | КИС | 60 |
| 61 | 9 | 0,8 | 4ОЛС2Б2ОС1Е1Д | СН | 40 |
| 61 | 10 | 1,7 | 5Б3ОС1Е1Д+ОЛС | КИС | 50 |
| 63 | 22 | 0,6 | 6Б3ОС1Е | ЧЕР | 30 |
| 63 | 19 | 0,9 | 6Е1С1Б2ОС | КИС | 95 |
| 76 | 9 | 0,7 | 5С3Б2ОС | ЧЕР | 90 |
| 76 | 42 | 2,7 | 10С | ЧЕР | 5 |
| 77 | 11 | 6,7 | 4С3Е2ОС1Б | ЧЕР | 90 |
| 78 | 66 | 0,3 | 6ОЛЧ2Б1ОС1Е | СН | 50 |
| 78 | 38 | 0,4 | 7Е3ОС+ОЛС+ИВД+Б | КИС | 80 |
| 78 | 12 | 15,1 | 7Е1С2ОС+Б+ОЛС | КИС | 95 |
| 78 | 28 | 3,8 | 7Е1С2ОС+Б+ОЛС | КИС | 90 |
| 79 | 32 | 1,7 | 5Е2Б2ОЛС1ОС+С | СН | 50 |
| 79 | 27 | 6,3 | 7Е2ОС1Б | ЧЕР | 35 |
| 79 | 31 | 1 | 5Е1С1Е1Б2ОС | КИС | 95 |
| 79 | 6 | 8,7 | 6С3Е1ОС+Б | ЧЕР | 75 |
| 79 | 9 | 4,2 | 4Е2С2Б2ОС+ОЛС | КИС | 80 |
| 79 | 32 | 0,9 | 6Б3ОС1ОЛС | КИС | 10 |
| 80 | 15 | 4,2 | 4Е1Е2ОС3Б+ОЛС | КИС | 90 |
| 80 | 10 | 14,1 | 5Б2ОЛС1ОС1С1Е | КИС | 70 |
| 87 | 14 | 0,9 | 8ОЛС1ОЛЧ1Е+Б | СН | 40 |
| 88 | 1 | 1,7 | 4ОЛС2Б2ОЛЧ1ОС1Е | ЧЕР | 40 |
| 89 | 1 | 12,2 | 5Б3ОС2ОЛС+Е | ЧЕР | 70 |
| 89 | 2 | 3 | 5Е4ОС1Б | КИС | 90 |
| 89 | 22 | 6,5 | 6Б2ОС2С+ОЛЧ | ЧЕР | 70 |
| 89 | 21 | 1,7 | 5ОС4Б1ОЛС | КИС | 70 |
| 89 | 25 | 3,4 | 3ОЛЧ2ОЛС2Б2ОС1С | ПАП | 50 |
| 90 | 4 | 5,7 | 6ОС1Б3Е | ЧЕР | 75 |
| 90 | 8 | 1,5 | 10С | БАГ | 65 |
| 90 | 7 | 0,3 | 10С | БАГ | 65 |
| 95 | 15 | 54,6 | Болото |   |   |
| 96 | 27 | 3,4 | 9С1Б |   |   |
| 96 | 29 | 4,6 | 5С1Е |   |   |
| 96 | 23 | 2,2 | 4Б2ОС2ОЛЧ2Е+ОЛС+С |   |   |
| 96 | 39 | 7,5 | 5ОС3Б1Е1С |   |   |
| 96 | 12 | 2,8 | 8Б2С |   |   |
| 96 | 41 | 2,6 | 5Е1С2ОС2Б |   |   |
| 96 | 49 | 2,6 | 5Е3Б |   |   |
| 96 | 14 | 1,2 | 5Б3ОС2ОЛС+Е |   |   |
| 96 | 21 | 1,2 | 8С2Б |   |   |
| 97 | 10 | 3,8 | 3Е2С4Б1ОЛЧ | ЧЕР | 75 |
| 104 | 5 | 1,6 | 4Б4ОЛЧ2С | ДМ | 45 |
| 141 | 3 | 1,8 | 7Б3ОС | ЧЕР | 55 |
| 146 | 5 | 1,4 | 9С1Б | ОС-СФ | 40 |
| 146 | 4 | 1,1 | 9С1Б | ОС-СФ | 40 |
| 146 | 9 | 1,2 | 8С2Б | БАГ | 40 |
| 146 | 6 | 1,2 | 9С1Б |   |   |
| 147 | 6 | 7,8 | 6Б3ОЛЧ1ОС+С+ОЛЧ | ПАП | 50 |
| 147 | 7 | 4,1 | 9С1Б | ОС-СФ | 40 |
| 147 | 7 | 4,1 | 9С1Б | ОС-СФ | 40 |
| 149 | 4 | 1,2 | 6Б4ОЛЧ+ОС |   |   |
| 151 | 37 | 0,2 | 7ОЛС2Б1ОС | КИС | 30 |
| 151 | 8 | 2,9 | 4Б3ОЛС1ОС2Е+С | СН | 40 |
| 151 | 9 | 2,9 | Е | ПАП |   |
| 151 | 25 | 14,1 | 5Е2С1Б1ОС1ОЛС | ОР | 70 |
| 151 | 33 | 1,3 | 4С2Е2ОЛС2Б+ИВД | ОР | 50 |
| 151 | 39 | 1,7 | Болото |   |   |
| 151 | 38 | 0,4 | 7ОЛС2Б1ОС | КИС | 30 |
| 152 | 1 | 13,2 | 2Д1Я2С2Е1Б2ОС+ОЛС+ЛП+КЛ | КИС | 80 |
| 152 | 5 | 1,5 | 3Б2ОС1ОЛС3С1Е+Д | КИС | 50 |
| 152 | 4 | 1,4 | 5С2Б2ОС1ОЛС+Е+Д | ОР | 70 |
| 152 | 14 | 13,7 | 5С1Е2Б2ОС+Д+КЛ+ОЛС | ОР | 70 |
| 152 | 21 | 0,5 | 8С2Б+ГШ+ЯБ+ОЛС+ОС | ОР | 60 |
| 152 | 25 | 22,9 | 3Е2С2Б3ОС+Д+КЛ | КИС | 70 |
| 152 | 38 | 18,7 | 3С2Е3Б2ОС+ОЛС+КЛ+Д | КИС | 80 |
| 152 | 51 | 1,8 | 7С1Е1Б1ОС | ЧЕР | 75 |
| 152 | 39 | 6,9 | 5С2Е2ОС1Б+ОЛС+Д | ОР | 70 |
| 152 | 52 | 2,1 | 4Б2ОС2С2Д+Е | КИС | 50 |
| 152 | 44 | 1,1 | 6С2Б2ОС+Е | ОР | 60 |
| 152 | 55 | 2,1 | 6С1Д1КЛ1Б1ОС+Е | КИС | 70 |
| 152 | 48 | 2,6 | 5С2Б2ОЛС1ОЛЧ+ОС+Е | ОР | 70 |
| 152 | 45 | 0,3 | Болото |   |   |
| 153 | 1 | 1,3 | 5Б3ОЛС1ОС1ИВД | СН | 45 |
| 153 | 3 | 12,3 | 6ОЛС3Б1ИВД | СН | 35 |
| 153 | 7 | 0,6 | 6ОЛС3Б1ОС | СН | 35 |
| 153 | 6 | 1,3 | 5Б4ОЛС1ОС | СН | 40 |
| 153 | 27 | 0,8 | 6ОЛС3Б1ИВД | ПАП | 20 |
| 153 | 24 | 0,3 | 5ОЛС3Б1ОС1ОЛЧ | ПАП | 20 |
| 153 | 30 | 1,3 | 6Б2ОЛС1ОС1ИВД+ЯБ+ГШ | ОР | 40 |
| 153 | 31 | 1,3 | 5Б3ОС2ИВД+ОЛС | КИС | 50 |
| 153 | 19 | 4,9 | 5ОЛС3ИВД1Б1ОС+Я+ЯБ | СН | 30 |
| 153 | 33 | 4,8 | 6ОЛС2ОС2Б+Я+КЛ | СН | 40 |
| 153 | 22 | 3,6 | 6ОЛС2Б2ОС | СН | 40 |
| 154 | 10 | 6,3 | 7Б3ОЛЧ+ОС | ЧЕР | 55 |
| 154 | 8 | 29 | 7Б3ОЛЧ+ОС | ПАП | 60 |
| 154 | 13 | 11,3 | 7Б3ОЛЧ | ПАП | 65 |
| 154 | 14 | 13,3 | 8Б2ОЛЧ | ПАП | 50 |
| 154 | 15 | 7,8 | 9С1Б | ОР | 70 |
| 154 | 19 | 4,2 | 9Б1ОЛЧ | ПАП | 60 |
| 154 | 16 | 8,3 | 8Б2ОЛЧ | ПАП | 60 |
| 156 | 47 | 3,6 | 7С3Б+ОЛЧ | ОС | 90 |
| 156 | 9 | 0,9 | 5ОЛС2Б1ИВД | КИС | 30 |
| 157 | 1 | 2,4 | 8Е2ОС+ОЛС+Б | КИС | 90 |
| 157 | 6 | 1,7 | 7Е2Б1ОС+Д+С+ОЛЧ | КИС | 80 |
| 157 | 24 | 2,3 | 3Б3ОС1ОЛС3Е+С | ПАП | 40 |
| 158 | 2 | 5 | 4Е2С2ОС1Б1ОЛС+ОЛЧ+ИВД | ЧЕР | 70 |
| 158 | 10 | 1,8 | 3С2Е2ОЛС2Б1ОС+ЯБ+ИВД | КИС | 70 |
| 158 | 13 | 2,9 | 5С3Е1Б1ОС+ОЛС | ДМ | 70 |
| 158 | 14 | 3,7 | 6Е1С1Б1ОЛС1ОС | ЧЕР | 75 |
| 161 | 10 | 5,3 | 6Б4ОЛЧ | ОС | 60 |
| 161 | 12 | 7,7 | 6Б4ОЛЧ | ПАП | 60 |
| 161 | 15 | 20,5 | 8Б2ОЛЧ |   |   |
| 161 | 1 | 0,6 | 10Б+С | ЧЕР | 25 |
| 161 | 3 | 9,4 | 8Б2ОЛЧ+С+ОС | МШ | 60 |
| 161 | 14 | 3,9 | 10Б+ОЛЧ+С | ПАП | 50 |
| 162 | 9 | 13,6 | 6ОЛС2Б2ОС+КЛ | СН | 40 |
| 164 | 2 | 0,8 | 6Е2С2ОЛЧ+ОС | КИС | 55 |
| 164 | 40 | 0,5 | 7Е1Б1ОС1ОЛС | СН | 50 |
| 164 | 41 | 0,3 | 4ОЛЧ2Б1ОС3Е+ОЛС | ТАВ | 40 |
| 168 | 35 | 1,3 | 6Е2ОС2Б+ИВД+ОЛС | ОР | 70 |
| 168 | 36 | 0,3 | 6Е2ОС2Б+ИВД+ОЛС | ОР | 70 |
| 168 | 38 | 4,7 | 4Б2ОС1ОЛС3Е+Д | ОР | 60 |
| 168 | 18 | 8,9 | 4Е1Е2ОС2ОС1ОЛС2Б | ОР | 70 |
| Итого | 945,4  |   |   |   |