

Ведомость репрезентативных участков

ГПУ "НП "Припятский"

Переровское лесничество

стр. 1

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р:у:с: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н, : м : : : : : : : | Д, : см: : : : : : : | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 | |
|----------|--------|--------------|----------|---------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------|
| 3 | 24 | 0.2 | 1 | 10ИВК | 5 | 2 | 4 | ПАП | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 2.6 | 1 | 10Д | 170 | 26 | 52 | ЗЛ-ПМ | 3 | 546 |
| 4 | 16 | 2.3 | 1 | 90С1Д | 85 | 28 | 40 | КР | 1 | 759 |
| 4 | 40 | 1.4 | 1 | 10ОС | 85 | 28 | 40 | ПАП | 1 | 532 |
| 4 | 50 | 1.1 | 1 | 7Д3ОЛЧ | 160 | 26 | 52 | ОЛ-ПМ | 3 | 264 |
| 4 | 52 | 4.6 | 1 | 6Д4ОЛЧ | 160 | 26 | 52 | ОЛ-ПМ | 3 | 1104 |
| 4 | 54 | 1.2 | 1 | 6Д4ОЛЧ | 160 | 26 | 48 | ОЛ-ПМ | 3 | 192 |
| 4 | 58 | 1.8 | 1 | 7Д3ОЛЧ | 150 | 26 | 44 | ОЛ-ПМ | 3 | 450 |
| 5 | 3 | 0.6 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 150 | 26 | 40 | ОЛ-ПМ | 3 | 150 |
| 5 | 5 | 1.3 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 150 | 26 | 40 | ОЛ-ПМ | 3 | 325 |
| 5 | 14 | 3.9 | 1 | 9ОЛЧ1Я | 75 | 27 | 28 | ПАП | 1 | 1365 |
| 5 | 17 | 2.3 | 1 | 6Д2Я2ОС | 140 | 27 | 44 | Я-ПМ | 2 | 598 |
| 5 | 20 | 1.1 | 1 | 8ОЛЧ2Д | 80 | 26 | 30 | ПАП | 1 | 308 |
| 5 | 23 | 1.6 | 1 | 7ОС2ОЛЧ1Я | 70 | 28 | 40 | СН | 1 | 512 |
| 5 | 30 | 1.2 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 170 | 27 | 48 | ОЛ-ПМ | 2 | 264 |
| 5 | 35 | 1.2 | 1 | 8ОЛЧ1Д1Я | 90 | 27 | 30 | КР | 1 | 420 |
| 6 | 1 | 9.2 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 150 | 24 | 44 | ОЛ-ПМ | 3 | 1656 |
| 6 | 13 | 6.9 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 160 | 25 | 44 | ОЛ-ПМ | 3 | 1104 |
| 6 | 28 | 3.7 | 1 | 5Д1Я3ОЛЧ1ОС | 150 | 27 | 44 | СН | 2 | 962 |
| 6 | 50 | 1.3 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 160 | 27 | 44 | ПАП | 2 | 286 |
| 7 | 16 | 1.7 | 1 | 10Д | 170 | 26 | 32 | ЗЛ-ПМ | 3 | 357 |
| 9 | 30 | 0.6 | 1 | 10ОС | 60 | 27 | 36 | СН | 1А | 192 |
| 10 | 7 | 2.6 | 1 | 10Д | 150 | 27 | 44 | Я-ПМ | 2 | 572 |
| 11 | 13 | 2.2 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 150 | 27 | 40 | Ш-ПМ | 2 | 286 |
| 11 | 24 | 3.9 | 1 | 3Д1Я4ОС1Б1ОЛЧ | 150 | 27 | 48 | Ш-ПМ | 2 | 858 |
| 11 | 39 | 2.3 | 1 | 5ОС3Б2Д | 75 | 28 | 40 | СН | 1 | 621 |
| | | | | 2 7Г1Д1КЛ1ЛП | 45 | 17 | 18 | | | 161 |
| 12 | 3 | 2.6 | 1 | 9ОЛЧ1Д | 90 | 22 | 30 | ОС | 3 | 286 |
| 12 | 7 | 4.5 | 1 | 7Д3ОЛЧ | 170 | 27 | 48 | Ш-ПМ | 2 | 945 |
| 12 | 15 | 1.7 | 1 | 2Я2Д3В2ОЛЧ1ОС | 150 | 27 | 44 | СН | 2 | 221 |
| | | | | 3 10Я | 140 | 27 | 44 | | | 34 |
| 12 | 17 | 0.9 | 1 | 10Д | 160 | 26 | 48 | ОР | 3 | 153 |
| | | | | 2 5Г4ЛП1Д | 55 | 15 | 18 | | | 72 |
| 13 | 3 | 0.1 | 1 | 7Д3ОЛЧ | 150 | 24 | 44 | ПАП | 3 | 16 |
| 13 | 16 | 0.5 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 150 | 24 | 40 | ПАП | 3 | 55 |
| 13 | 25 | 0.8 | 1 | 10Д | 150 | 23 | 44 | ПАП | 3 | 80 |
| 13 | 26 | 16.3 | 1 | 5Д1Я4ОЛЧ | 150 | 25 | 44 | ЛУГ | 3 | 2608 |
| 13 | 31 | 1.5 | 1 | 6ОС4Б | 60 | 26 | 30 | ОР | 1 | 330 |
| | | | | 2 10ЛП | 50 | 19 | 20 | | | 165 |
| 13 | 32 | 3.7 | 1 | 5ОС2Б2ЛП1Я | 60 | 27 | 30 | СН | 1А | 888 |
| 13 | 33 | 1.6 | 1 | 4Д3Я2ОЛЧ1ОС | 170 | 27 | 48 | СН | 2 | 208 |
| 14 | 20 | 4.6 | 1 | 8Д2Я | 150 | 27 | 40 | СН | 2 | 598 |
| 14 | 24 | 11.9 | 1 | 4Д3Я2ОС1ОЛЧ | 170 | 27 | 48 | СН | 2 | 1547 |
| 14 | 26 | 1.6 | 1 | 5ОЛЧ2Б3ОС | 75 | 28 | 36 | ПАП | 1 | 416 |
| 14 | 34 | 1.6 | 1 | 7ОС2ОЛЧ1Б | 60 | 27 | 36 | СН | 1А | 496 |
| 14 | 36 | 0.9 | 1 | 10ОЛЧ | 80 | 27 | 28 | ПАП | 1 | 135 |
| 14 | 37 | 11.6 | 1 | 9Д1ОЛЧ | 160 | 24 | 40 | ПАП | 3 | 1276 |
| 19 | 16 | 4.7 | 1 | 9Д1ОС | 160 | 23 | 48 | ЛУГ | 3 | 846 |
| 20 | 8 | 0.3 | 1 | 10Д | 150 | 27 | 52 | СН | 2 | 66 |
| 20 | 11 | 6.9 | 1 | 5Д5Г | 150 | 27 | 44 | КИС | 2 | 1518 |
| 22 | 11 | 2.2 | 1 | 7ОС1Б1ОЛЧ1Д | 75 | 28 | 32 | СН | 1 | 594 |
| 23 | 42 | 12.2 | 1 | 10Д | 160 | 27 | 44 | СН | 2 | 3172 |
| 24 | 6 | 1.6 | 1 | 7ОС2Б1ОЛЧ | 55 | 26 | 28 | СН | 1А | 480 |
| 24 | 9 | 6.7 | 1 | 5Д3ОЛЧ1Б1ОС | 160 | 26 | 48 | ПАП | 3 | 1139 |
| 24 | 10 | 2.8 | 1 | 5Д5ОЛЧ | 160 | 26 | 48 | ПАП | 3 | 476 |
| 25 | 1 | 1.2 | 1 | 5ОС3Б2Д | 55 | 26 | 28 | СН | 1А | 324 |
| 25 | 8 | 3.8 | 1 | 6ОС2Б1ОЛЧ1Д | 55 | 26 | 28 | СН | 1А | 1292 |
| 25 | 17 | 6.1 | 1 | 5ОС3ОЛЧ2Д | 55 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 1830 |
| 25 | 44 | 8.2 | 1 | 3Д1Я2Б2ОС2ОЛЧ | 170 | 26 | 48 | ОР | 3 | 1066 |
| 37 | 7 | 1.0 | 1 | 10ИВК | 10 | 4 | 4 | ТАВ | 3 | 10 |
| | | | | 9 6Б4ОЛЧ | 30 | 13 | 16 | | | 10 |

| Квар- тал | Вы- дел | Пло- щадь, га | Я: р: у: с: : | Состав | В о з р а с т | Н, м : | Д, см: : | Б о н и т : | Общий запас, м3 | |
|--------------|------------|---------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|-----------------------|------|
| 37 | 10 | 0.5 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 4 | ОС | 4 | 5 |
| 39 | 4 | 0.2 | 1 | 9ОС1Д | 75 | 27 | 40 | КИС | 1 | 54 |
| 40 | 27 | 7.2 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 4 | ОС | 4 | 72 |
| | | | | 9 9В1ОЛЧ | 40 | 16 | 18 | | | 72 |
| 40 | 28 | 2.0 | 1 | 7Д1Б2ОЛЧ | 150 | 27 | 44 | КИС | 2 | 440 |
| 40 | 30 | 0.8 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 4 | ОС | 4 | 8 |
| 40 | 31 | 1.7 | 1 | 7ЯЗД | 150 | 27 | 48 | КИС | 2 | 442 |
| 41 | 11 | 6.7 | 1 | 4Б2ОС1ЯЗГ | 85 | 30 | 36 | КИС | 1 | 1809 |
| 43 | 9 | 3.6 | 1 | 5ОЛЧ2ВЗД | 45 | 15 | 16 | БОЛ-П | 3 | 216 |
| 47 | 20 | 1.9 | 1 | 6ОС2Б2Д | 55 | 26 | 28 | ОР | 1А | 513 |
| 47 | 29 | 1.9 | 1 | 6ОС2Б2Д | 55 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 437 |
| 62 | 1 | 4.5 | 1 | 8ОЛЧ1Я1Д | 80 | 27 | 26 | ПАП | 1 | 1350 |
| 62 | 12 | 6.2 | 1 | 6ОС2Б2Г | 90 | 31 | 40 | КИС | 1А | 2356 |
| 63 | 18 | 9.4 | 1 | 7ОЛЧ1Б1ОС1Я | 85 | 28 | 28 | СН | 1 | 3384 |
| 63 | 26 | 1.7 | 1 | 5ОС2Б1Я1Д1КЛ | 100 | 32 | 52 | СН | 1А | 663 |
| 64 | 6 | 2.5 | 1 | 4Д2Б2ОС2ОЛЧ | 150 | 27 | 44 | КИС | 2 | 875 |
| 64 | 16 | 11.0 | 1 | 4Д1Я5ОЛЧ | 150 | 27 | 48 | КР | 2 | 2420 |
| 64 | 18 | 5.0 | 1 | 6ОС2Б1Д1Я | 80 | 29 | 44 | СН | 1 | 1650 |
| 64 | 22 | 0.7 | 1 | 4Д4Я1Г1ОС | 160 | 28 | 48 | СН | 2 | 196 |
| 65 | 18 | 8.8 | 1 | 6Д3ОЛЧ1ОС | 150 | 27 | 44 | КР | 2 | 1584 |
| 65 | 20 | 9.0 | 1 | 4Д3Я3ОЛЧ | 150 | 27 | 48 | КР | 2 | 1170 |
| 65 | 29 | 4.5 | 1 | 2Д2Я4ОЛЧ2ОС | 150 | 27 | 48 | КР | 2 | 585 |
| 66 | 13 | 2.7 | 1 | 2Д2Я6ОЛЧ | 150 | 27 | 52 | КР | 2 | 513 |
| 66 | 21 | 16.5 | 1 | 2Д2Я3ОЛЧ2ОС1Б | 150 | 27 | 48 | КР | 2 | 2640 |
| 69 | 15 | 2.3 | 1 | 4ОС3Б1ОЛЧ2Д | 80 | 30 | 48 | СН | 1А | 828 |
| 69 | 23 | 5.2 | 1 | 6ОЛЧ2Б1ОС1Д | 75 | 27 | 30 | ПАП | 1 | 1820 |
| 70 | 21 | 3.0 | 1 | 7Д1ОЛЧ2Г | 150 | 28 | 44 | СН | 2 | 840 |
| 70 | 30 | 0.4 | 1 | 4Д3Г2ОЛЧ1Б | 150 | 27 | 48 | КИС | 2 | 104 |
| 70 | 35 | 1.5 | 1 | 10ОЛЧ | 80 | 27 | 28 | ПАП | 1 | 525 |
| 70 | 36 | 4.7 | 1 | 4Д4ОЛЧ2Б | 160 | 27 | 52 | СН | 2 | 846 |
| 73 | 3 | 2.8 | 1 | 7Д2Б1ОС | 150 | 27 | 40 | ЧЕР | 2 | 868 |
| 73 | 8 | 8.0 | 1 | 5ОС3Б2Г | 70 | 29 | 40 | КИС | 1А | 2160 |
| | | | | 2 8Г2КЛ | 40 | 15 | 16 | | | 480 |
| 73 | 16 | 1.2 | 1 | 5Д3ОС2Б | 160 | 27 | 48 | КИС | 2 | 336 |
| | | | | 2 10Г | 40 | 16 | 16 | | | 72 |
| 74 | 14 | 3.3 | 1 | 6ОС2Б2Д | 90 | 29 | 36 | КИС | 1 | 924 |
| | | | | 2 10Г | 50 | 20 | 20 | | | 297 |
| 74 | 22 | 2.6 | 1 | 6Б4ОЛЧ | 80 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 572 |
| 75 | 11 | 1.8 | 1 | 5ОС2Б3Г | 60 | 27 | 36 | СН | 1А | 576 |
| 77 | 17 | 1.6 | 1 | 9ОС1Б | 60 | 27 | 32 | СН | 1А | 496 |
| 100 | 19 | 1.8 | 1 | 9ОЛЧ1Д | 80 | 26 | 26 | КР | 1 | 684 |
| 101 | 17 | 6.8 | 1 | 10ИВК | 20 | 6 | 6 | ОС | 4 | 136 |
| 102 | 13 | 0.7 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 6 | ОС | 4 | 7 |
| | | | | 9 10Д | 80 | 17 | 28 | | | 18 |
| 102 | 20 | 14.4 | 1 | 9ОЛЧ1Д | 75 | 24 | 28 | ОС | 2 | 4176 |
| 102 | 25 | 1.4 | 1 | 3Д1Я3ОС2ОЛЧ1Б | 150 | 27 | 48 | СН | 2 | 308 |
| 102 | 26 | 0.4 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 6 | ОС | 4 | 4 |
| 103 | 9 | 3.7 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 6 | ОС | 4 | 37 |
| | | | | 9 10ОЛЧ | 50 | 14 | 14 | | | 74 |
| 103 | 16 | 3.6 | 1 | 7ОС2ОЛЧ1Б | 75 | 26 | 40 | ПАП | 1 | 936 |
| 104 | 1 | 2.2 | 1 | 10ИВК | 10 | 4 | 48 | ОС | 3 | 44 |
| | | | | 9 10ОЛЧ | 40 | 14 | 14 | | | 44 |
| 104 | 8 | 4.3 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 6 | ОС | 4 | 43 |
| | | | | 9 10ОЛЧ | 40 | 14 | 14 | | | 86 |
| 104 | 20 | 2.3 | 1 | 10ИВК | 10 | 4 | 8 | ОС | 3 | 23 |
| | | | | 9 10Б | 20 | 8 | 10 | | | 46 |
| 104 | 21 | 1.0 | 1 | 10ИВК | 10 | 4 | 8 | ОС | 3 | 20 |
| | | | | 9 8Б2ОЛЧ | 35 | 12 | 12 | | | 20 |
| 105 | 12 | 12.7 | 1 | 7Д3Я | 150 | 27 | 48 | СН | 2 | 3302 |
| 106 | 9 | 0.7 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 4 | ОС | 4 | 7 |
| | | | | 9 10ОЛЧ | 50 | 19 | 20 | | | 7 |
| 106 | 15 | 4.3 | 1 | 7Д3ОЛЧ | 170 | 25 | 26 | ЛУГ | 3 | 860 |
| 106 | 28 | 1.3 | 1 | 9Б1С | 80 | 22 | 24 | ДМ | 3 | 156 |

| Квар- тал | Вы- дел | Пло- щадь, га | Я: р: у: с: : | Состав | В: о: з: р: а: с: т: | Н, м: : : : : : | Д, см: : : : : : | Б: о: н: и: т: е: т: | Общий запас, мЗ | |
|--------------|------------|---------------------|---------------------------|------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------|
| 107 | 4 | 2.2 | 1 | 60ЛЧЗБ1Д | 80 | 27 | 30 | ПАП | 1 | 770 |
| 107 | 5 | 13.0 | 1 | 4Я2Д2ОС2ОЛЧ | 170 | 28 | 48 | КИС | 2 | 2990 |
| 107 | 7 | 0.6 | 1 | 10ОЛЧ | 90 | 28 | 36 | ПАП | 1 | 186 |
| 107 | 10 | 2.8 | 1 | 5Д2Я3ОЛЧ | 150 | 28 | 48 | СН | 2 | 644 |
| 108 | 3 | 2.8 | 1 | 9ОЛЧ1Я | 75 | 27 | 30 | КР | 1 | 1120 |
| 108 | 19 | 0.9 | 1 | 4ОЛЧЗВ2ОС1Д | 75 | 28 | 30 | СН | 1 | 333 |
| 109 | 3 | 2.5 | 1 | 7ОЛЧ1Б1ОС1Г | 75 | 28 | 30 | СН | 1 | 900 |
| 110 | 14 | 4.0 | 1 | 4Б4ОС1Д1Г | 85 | 28 | 32 | КИС | 1 | 1000 |
| | | | | 2 10Г | 40 | 16 | 16 | | | 240 |
| 110 | 19 | 0.4 | 1 | 5Д1Я2Г1ОС1ОЛЧ | 150 | 27 | 40 | СН | 2 | 84 |
| 110 | 26 | 1.3 | 1 | 10ОС | 80 | 28 | 32 | КИС | 1 | 494 |
| 111 | 3 | 4.3 | 1 | 5Д1Б4ОС | 150 | 27 | 48 | КИС | 2 | 989 |
| | | | | 2 10Г | 40 | 17 | 22 | | | 301 |
| 111 | 4 | 2.3 | 1 | 7Д1Б1ОС1Г | 160 | 27 | 48 | КИС | 2 | 506 |
| | | | | 2 10Г | 50 | 16 | 16 | | | 138 |
| 111 | 7 | 2.2 | 1 | 8ОС1Б1Г | 80 | 30 | 48 | СН | 1А | 660 |
| | | | | 2 10Г | 45 | 16 | 16 | | | 132 |
| 111 | 17 | 0.6 | 1 | 8ОЛЧ1Д1Я | 80 | 26 | 28 | ПАП | 1 | 198 |
| 111 | 25 | 7.7 | 1 | 5Б2ОС2Я1Г | 85 | 29 | 30 | КИС | 1 | 1617 |
| | | | | 2 10Г | 45 | 17 | 18 | | | 539 |
| 111 | 33 | 1.5 | 1 | 6Д1Я3ОС | 160 | 28 | 48 | СН | 2 | 480 |
| 111 | 34 | 0.5 | 1 | 10ОЛЧ | 90 | 28 | 30 | ПАП | 1 | 130 |
| 112 | 16 | 1.3 | 1 | 5ОСЗВ2ОЛЧ | 75 | 29 | 44 | СН | 1А | 455 |
| 112 | 28 | 0.8 | 1 | 9ОЛЧ1ОС | 75 | 27 | 30 | КР | 1 | 280 |
| 113 | 2 | 2.0 | 1 | 6ОС3ОЛЧ1Б | 55 | 26 | 28 | СН | 1А | 520 |
| 113 | 8 | 1.4 | 1 | 4Б2ОЛЧ2ОС1Г1Д | 65 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 224 |
| 113 | 15 | 4.1 | 1 | 4Д1Я1КЛ2ОС2Б | 150 | 28 | 52 | СН | 2 | 738 |
| 113 | 26 | 8.0 | 1 | 4ОСЗБ1Г2ОЛЧ | 65 | 28 | 32 | СН | 1А | 2640 |
| 114 | 6 | 1.0 | 1 | 4Д1Я1КЛ2Б2ОС | 150 | 27 | 56 | СН | 2 | 180 |
| | | | | 2 10Г | 55 | 19 | 20 | | | 80 |
| 114 | 18 | 0.9 | 1 | 7ОС1Б2ОЛЧ | 60 | 27 | 28 | СН | 1А | 207 |
| | | | | 2 7Г3ЛП | 55 | 19 | 20 | | | 72 |
| 114 | 30 | 2.6 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 75 | 26 | 26 | ПАП | 1 | 858 |
| 114 | 34 | 5.8 | 1 | 4Д1Я2ОС2Б1Г | 150 | 27 | 48 | СН | 2 | 1276 |
| 114 | 36 | 0.4 | 1 | 7ОС2Б1ОЛЧ | 55 | 26 | 28 | СН | 1А | 156 |
| 114 | 43 | 1.1 | 1 | 4Я2Д1КЛ3Г | 150 | 27 | 48 | СН | 2 | 242 |
| 148 | 7 | 5.1 | 1 | 7ОС2Б1Я | 55 | 25 | 28 | СН | 1 | 1887 |
| 148 | 8 | 0.6 | 1 | 6ОС4Б | 50 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 108 |
| 150 | 10 | 1.9 | 1 | 8ОС2Б | 60 | 24 | 32 | СН | 1 | 513 |
| 152 | 3 | 0.8 | 1 | 6ОС2ОЛЧ2Д | 70 | 29 | 32 | СН | 1А | 240 |
| 152 | 20 | 0.2 | 1 | 7ОС1ОЛЧ2Д | 60 | 24 | 40 | КИС | 1 | 54 |
| 153 | 1 | 2.7 | 1 | 10ОЛЧ | 75 | 26 | 26 | ПАП | 1 | 891 |
| 154 | 5 | 4.4 | 1 | 8Б2ОЛЧ | 85 | 22 | 28 | ОС-ТР | 3 | 924 |
| 154 | 33 | 2.7 | 1 | 10ОЛЧ | 80 | 26 | 28 | ПАП | 1 | 378 |
| 154 | 36 | 0.4 | 1 | 9ОС1Б | 55 | 24 | 28 | СН | 1 | 92 |
| 155 | 26 | 3.2 | 1 | 5ОЛЧ3ОС2Б | 80 | 27 | 24 | ПАП | 1 | 800 |
| 155 | 27 | 2.1 | 1 | 8ОС2Б | 55 | 24 | 28 | СН | 1 | 567 |
| 156 | 11 | 0.8 | 1 | 5ОСЗБ1ОЛЧ1Д | 90 | 27 | 44 | СН | 1 | 216 |
| 157 | 12 | 9.0 | 1 | 6ОСЗБ1Д | 60 | 26 | 32 | КИС | 1 | 2070 |
| 158 | 7 | 7.9 | 1 | 7ОСЗБ | 60 | 25 | 32 | СН | 1 | 2291 |
| 158 | 9 | 1.1 | 1 | 5ОСЗБ2Д | 80 | 26 | 32 | СН | 1 | 330 |
| 158 | 15 | 3.8 | 1 | 10ОС | 55 | 24 | 28 | СН | 1 | 1140 |
| 159 | 9 | 1.4 | 1 | 4Д2ОЛЧ2ОС2Б | 150 | 28 | 48 | СН | 2 | 392 |
| | | | | 2 10Г | 45 | 17 | 18 | | | 98 |
| 159 | 27 | 2.8 | 1 | 5ОС2ОЛЧ1Б1Д1Я | 80 | 27 | 40 | СН | 1 | 896 |
| 160 | 5 | 1.8 | 1 | 4Д2Б2ОС1ОЛЧ1Г | 150 | 28 | 52 | СН | 2 | 324 |
| | | | | 2 9Г1КЛ | 50 | 19 | 20 | | | 144 |
| 160 | 6 | 2.5 | 1 | 4Д1Я1ОЛЧ1Б1ОС2Г | 150 | 28 | 52 | СН | 2 | 575 |
| 160 | 14 | 4.4 | 1 | 3Д1Я1КЛ3ОС1Б1ОЛЧ | 150 | 28 | 52 | СН | 2 | 792 |
| 162 | 1 | 0.1 | 1 | 5Д2Г2ОС1ОЛЧ | 150 | 27 | 40 | СН | 2 | 18 |
| 163 | 24 | 5.0 | 1 | 4Я1Д3Г2ОС | 160 | 30 | 44 | СН | 2 | 1000 |
| 163 | 34 | 1.0 | 1 | 10ИВК | 10 | 3 | 4 | ОС | 4 | 10 |
| | | | | 9 10ОЛЧ | 70 | 24 | 24 | | | 10 |

