

Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Ремезовское лесничество

стр. 1

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Яр: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д : см : | Тип | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|-----|---------------|-----------------------------|---------|----------|-----|-----------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 5.0 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 1500 |
| 1 | 20 | 2.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 600 |
| 1 | 21 | 3.1 | 1 | 5Б3ОС2С | 55 | 22 | 20 | ЧЕР | 2 | 744 |
| 1 | 25 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 85 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 476 |
| 2 | 2 | 22.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 6810 |
| 2 | 6 | 5.2 | 1 | 6С4Б | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 1248 |
| 3 | 4 | 3.3 | 1 | 6ОЛЧ2Б1С1Д | 70 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 1023 |
| 3 | 14 | 2.3 | 1 | 6Б2ОС2С | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 621 |
| 3 | 28 | 2.4 | 1 | 9С1Б | 90 | 28 | 36 | МШ | 1 | 744 |
| 4 | 7 | 2.2 | 1 | 6Б4С | 55 | 22 | 20 | ОР | 2 | 462 |
| 4 | 8 | 12.3 | 1 | 7С3Б | 70 | 25 | 32 | ОР | 1 | 3813 |
| 4 | 12 | 6.2 | 1 | 4Б1ОЛЧ2ОС3С | 70 | 27 | 26 | ЧЕР | 1 | 1736 |
| 4 | 23 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 420 |
| 4 | 24 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 270 |
| 5 | 9 | 0.7 | 1 | 8Б2С | 60 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 161 |
| 5 | 26 | 1.0 | 1 | 6С4Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 270 |
| 5 | 30 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 234 |
| 5 | 37 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 182 |
| 6 | 1 | 2.4 | 1 | 5С2Б3С | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 768 |
| 6 | 2 | 0.5 | 1 | 6С2Б2ОС | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 150 |
| 6 | 5 | 1.9 | 1 | 10С | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 532 |
| 6 | 11 | 0.6 | 1 | 10С | 61 | 23 | 60 | МШ | 1 | 192 |
| 6 | 17 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 360 |
| 6 | 20 | 5.5 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 1375 |
| 6 | 21 | 1.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 480 |
| 6 | 24 | 3.5 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 45 | 17 | 16 | ОС | 2 | 490 |
| 6 | 30 | 9.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 2912 |
| 7 | 4 | 2.4 | 1 | 10С | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 672 |
| 7 | 13 | 9.0 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 2520 |
| 7 | 20 | 6.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 1500 |
| 8 | 18 | 4.0 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1200 |
| 9 | 4 | 2.5 | 1 | 9Б1С | 75 | 27 | 26 | ЧЕР | 1 | 500 |
| 9 | 16 | 3.5 | 1 | 5Б4С1ОС | 65 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 840 |
| 9 | 18 | 4.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1350 |
| 9 | 24 | 4.0 | 1 | 4Б4ОЛЧ2ОС | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 1120 |
| 10 | 18 | 2.5 | 1 | 4Б3ОЛЧ2ОС1С | 60 | 26 | 24 | ЧЕР | 1 | 650 |
| 10 | 20 | 2.3 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 24 | ОР | 1 | 782 |
| 10 | 23 | 7.2 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 2592 |
| 10 | 32 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | ОР | 1 | 248 |
| 10 | 41 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 300 |
| 10 | 42 | 1.0 | 1 | 6С4Б | 70 | 21 | 22 | ЧЕР | 2 | 220 |
| 10 | 47 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 392 |
| 11 | 15 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ОР | 1 | 120 |
| 12 | 7 | 5.9 | 1 | 10Д | 100 | 24 | 40 | ЧЕР | 2 | 1534 |
| 12 | 8 | 7.4 | 1 | 8Д2Г | 130 | 26 | 60 | КИС | 2 | 2146 |
| 14 | 13 | 2.9 | 1 | 6Б2ОЛЧ1Д1ОС | 60 | 21 | 22 | БР | 2 | 493 |
| 14 | 25 | 5.6 | 1 | 7Б3С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 1288 |
| 14 | 26 | 2.6 | 1 | 6Б1ОС2С1Д | 65 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 624 |
| 15 | 12 | 4.1 | 1 | 7С3Б | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1107 |
| 16 | 1 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 210 |
| 16 | 4 | 11.0 | 1 | 7С2Б1ОС | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 3410 |
| 16 | 6 | 1.9 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 532 |
| 16 | 13 | 0.6 | 1 | 7Б1Д2С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 120 |
| 16 | 15 | 3.3 | 1 | 5Б2ОС1ОЛЧ1С1Д | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 792 |
| 16 | 17 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 640 |
| 16 | 20 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 961 |
| 17 | 3 | 1.9 | 1 | 5С4Б1Д | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 532 |
| 17 | 4 | 4.0 | 1 | 8С1Б1ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1360 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Ремезовское лесничество

стр. 2

| 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 | |
|----------|--------|--------------|----------|---------------|-----------------------------|---------|--------|-----------------------------|-----------------|------|
| 17 | 6 | 1.7 | 1 | 5В3ОС2ОЛЧ | 60 | 19 | 18 | ОС | 3 | 408 |
| 17 | 7 | 7.4 | 1 | 5В2ОЛЧ3С | 60 | 19 | 18 | ОС | 3 | 1628 |
| 17 | 27 | 0.2 | 1 | 1ОС | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 56 |
| 18 | 9 | 18.8 | 1 | 8С2В | 65 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 6392 |
| 18 | 26 | 0.8 | 1 | 1ОС | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 216 |
| 19 | 3 | 8.3 | 1 | 8В2С | 65 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 1826 |
| 19 | 4 | 12.9 | 1 | 7В1ОС2С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 2967 |
| 19 | 15 | 27.2 | 1 | 7В1ОС2С | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 5984 |
| 19 | 19 | 1.8 | 1 | 10ОЛЧ | 50 | 20 | 20 | ТАВ | 2 | 342 |
| 19 | 28 | 4.4 | 1 | 6В4С | 60 | 19 | 20 | ВЕР | 3 | 748 |
| 19 | 30 | 4.7 | 1 | 7С3В | 60 | 20 | 22 | МШ | 1 | 1128 |
| 20 | 7 | 1.9 | 1 | 5С5В | 50 | 18 | 18 | МШ | 1 | 399 |
| 21 | 5 | 2.2 | 1 | 7В1ОЛЧ2С | 60 | 19 | 20 | ВЕР | 3 | 352 |
| 21 | 9 | 19.0 | 1 | 5В1ОЛЧ4С | 60 | 23 | 22 | МШ | 2 | 4750 |
| 21 | 10 | 9.8 | 1 | 3В3ОС1ОЛЧ2С1Д | 60 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 2156 |
| 21 | 18 | 2.2 | 1 | 1ОС | 65 | 18 | 18 | МШ | 2 | 396 |
| 21 | 23 | 3.9 | 1 | 6В2ОЛЧ1ОС1С | 60 | 22 | 22 | МШ | 2 | 819 |
| 23 | 10 | 0.8 | 1 | 6С4В | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 216 |
| 23 | 16 | 2.8 | 1 | 6В3ОЛЧ1ОС | 60 | 19 | 16 | ОС | 3 | 476 |
| 24 | 3 | 0.9 | 1 | 1ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 270 |
| 24 | 9 | 5.9 | 1 | 5В4ОЛЧ1ОС | 60 | 13 | 12 | ОС-СФ | 5 | 531 |
| 24 | 11 | 4.1 | 1 | 6В2ОС1ОЛЧ1С | 65 | 26 | 26 | ЧЕР | 1 | 1066 |
| 24 | 12 | 0.4 | 1 | 1ОС | 65 | 25 | 30 | ОР | 1А | 124 |
| 24 | 14 | 4.8 | 1 | 1ОС | 70 | 26 | 30 | ОР | 1А | 1632 |
| 25 | 7 | 0.2 | 1 | 1ОС | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 54 |
| 25 | 8 | 3.6 | 1 | 1ОС | 65 | 25 | 28 | ОР | 1А | 1116 |
| 25 | 9 | 12.0 | 1 | 9С1В | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 3720 |
| 25 | 31 | 2.4 | 1 | 6Д2С2В | 120 | 28 | 44 | СН | 2 | 624 |
| 26 | 8 | 1.2 | 1 | 9С1В | 70 | 27 | 30 | ОР | 1А | 420 |
| 26 | 16 | 0.6 | 1 | 7С3В | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 150 |
| 27 | 6 | 3.5 | 1 | 8ОЛЧ2В | 45 | 18 | 18 | ТАВ | 2 | 560 |
| 27 | 12 | 0.6 | 1 | 1ОС | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 174 |
| 27 | 25 | 1.2 | 1 | 6В3ОС1С | 55 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 216 |
| 28 | 7 | 1.2 | 1 | 7В1ОЛЧ2С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 228 |
| 28 | 19 | 3.4 | 1 | 5В3ОЛЧ1ОС1С | 55 | 21 | 20 | ОС-ТР | 2 | 680 |
| 28 | 26 | 0.7 | 1 | 6В2ОС2С | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 161 |
| 31 | 10 | 4.2 | 1 | 8Д2С | 100 | 26 | 40 | ЧЕР | 2 | 1260 |
| 31 | 26 | 8.6 | 1 | 8С2В | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 2924 |
| 32 | 25 | 1.4 | 1 | 1ОС | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 420 |
| 32 | 26 | 0.4 | 1 | 8С2В | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 112 |
| 32 | 31 | 1.6 | 1 | 8С1В1Д | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 352 |
| 33 | 11 | 0.9 | 1 | 8В2С | 60 | 25 | 24 | ОР | 1 | 216 |
| 33 | 25 | 7.2 | 1 | 9С1В | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 2592 |
| 33 | 32 | 0.4 | 1 | 6В2Д1С1ОС | 60 | 26 | 26 | ОР | 1 | 104 |
| 34 | 18 | 0.7 | 1 | 8ОЛЧ2Д | 55 | 24 | 26 | СН | 1 | 203 |
| 36 | 4 | 1.7 | 1 | 6В3ОС1ОЛЧ | 65 | 23 | 24 | ПР-ТР | 2 | 374 |
| 36 | 26 | 2.6 | 1 | 1ОС | 75 | 22 | 28 | МШ | 2 | 598 |
| 36 | 51 | 1.3 | 1 | 6С3В1ОС | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 364 |
| 36 | 52 | 2.3 | 1 | 9В1С | 55 | 18 | 18 | ВЕР | 3 | 299 |
| 38 | 14 | 5.2 | 1 | 1ОС | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 1664 |
| 39 | 25 | 4.3 | 1 | 4В2ОС3С1Д | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 1118 |
| 40 | 8 | 1.3 | 1 | 6В2ОС2С | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 364 |
| 41 | 2 | 1.3 | 1 | 8В2С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 299 |
| 41 | 10 | 3.0 | 1 | 4С2Д4В | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 750 |
| 42 | 16 | 2.1 | 1 | 1ОС | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 672 |
| 42 | 33 | 0.5 | 1 | 8С2В | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 140 |
| 43 | 13 | 1.7 | 1 | 8С2В | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 459 |
| 43 | 18 | 0.7 | 1 | 9С1В | 65 | 21 | 26 | ОР | 1 | 168 |
| 45 | 8 | 13.8 | 1 | 7В1ОС2С | 60 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 3036 |
| 45 | 14 | 1.8 | 1 | 9С1В | 45 | 16 | 16 | МШ | 2 | 324 |

| 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 | |
|------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|---|------------------|-------------------|---|---------------------------|------|
| 45 | 17 | 3.5 | 1 | 5Б20С20ЛЧ1С | 55 | 18 | 18 | ОС | 3 | 595 |
| 45 | 23 | 5.7 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | МШ | 2 | 1539 |
| 45 | 24 | 20.8 | 1 | 9С1Б | 60 | 20 | 22 | МШ | 1 | 4992 |
| 46 | 4 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 19 | 24 | МШ | 2 | 57 |
| 46 | 18 | 4.1 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 902 |
| 46 | 39 | 4.3 | 1 | 7Б10ЛЧ2С | 55 | 22 | 20 | ЧЕР | 2 | 903 |
| 47 | 17 | 1.7 | 1 | 7Б20С1С | 60 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 323 |
| 47 | 19 | 2.5 | 1 | 7Б20ЛЧ1С | 60 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 525 |
| 47 | 20 | 1.0 | 1 | 4В30С2С10ЛЧ | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 190 |
| 47 | 37 | 1.7 | 1 | 70ЛЧ2Б10С | 50 | 20 | 20 | ОС | 2 | 442 |
| 47 | 38 | 1.8 | 1 | 7Б3С | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 324 |
| 48 | 11 | 2.5 | 1 | 5Б20С3С | 55 | 21 | 20 | ОР | 2 | 575 |
| 49 | 11 | 20.8 | 1 | 9Д10ЛЧ | 120 | 27 | 44 | КИС | 2 | 5408 |
| 49 | 27 | 0.3 | 1 | 10Д | 120 | 26 | 44 | ПАП | 2 | 63 |
| 51 | 2 | 1.8 | 1 | 7Б3С | 60 | 24 | 24 | ОР | 1 | 360 |
| 51 | 20 | 2.0 | 1 | 5Б20С3С | 60 | 26 | 28 | ОР | 1 | 580 |
| 52 | 3 | 1.4 | 1 | 4Б20С2С20ЛЧ | 75 | 27 | 28 | ОР | 1 | 378 |
| 52 | 11 | 4.4 | 1 | 10С | 85 | 28 | 32 | МШ | 1 | 1584 |
| 52 | 14 | 2.8 | 1 | 4Д2С30ЛЧ1Б | 110 | 25 | 44 | ЧЕР | 2 | 672 |
| 52 | 16 | 1.6 | 1 | 10С | 85 | 23 | 30 | МШ | 2 | 384 |
| 52 | 47 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 408 |
| 52 | 66 | 2.7 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 24 | МШ | 1 | 918 |
| 53 | 8 | 0.1 | 1 | 10С | 85 | 22 | 32 | МШ | 2 | 19 |
| 53 | 11 | 5.8 | 1 | 10С | 65 | 14 | 26 | ЛШ | 4 | 638 |
| 53 | 16 | 1.6 | 1 | 4Б20ЛЧ2С2Д | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 320 |
| 53 | 23 | 4.3 | 1 | 60ЛЧ2Б2С | 55 | 21 | 24 | ОС | 2 | 1161 |
| 53 | 28 | 1.6 | 1 | 4Б30ЛЧ3С | 75 | 23 | 24 | ПР-ТР | 2 | 416 |
| 56 | 16 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 510 |
| 56 | 24 | 2.3 | 1 | 3Б20С20ЛЧ2С1Д | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 506 |
| 57 | 10 | 4.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 1496 |
| 57 | 11 | 7.6 | 1 | 10С | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 2432 |
| 57 | 13 | 2.1 | 1 | 7С2Б10С | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 714 |
| 57 | 16 | 1.9 | 1 | 6Б10С3С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 513 |
| 58 | 6 | 4.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 1656 |
| 58 | 9 | 0.4 | 1 | 7С2Б10С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 120 |
| 59 | 1 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 120 |
| 59 | 6 | 1.9 | 1 | 7Б10С1С1Д | 60 | 24 | 24 | ОР | 1 | 418 |
| 59 | 10 | 20.9 | 1 | 10Д | 110 | 26 | 52 | КИС | 2 | 6061 |
| 60 | 28 | 1.4 | 1 | 60ЛЧ2Б1С1Д | 60 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 490 |
| 62 | 2 | 3.4 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1020 |
| 62 | 24 | 1.6 | 1 | 10С | 65 | 19 | 20 | МШ | 2 | 416 |
| 64 | 15 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 126 |
| 64 | 20 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 200 |
| 65 | 7 | 1.9 | 1 | 8Б10С1С | 60 | 26 | 26 | ОР | 1 | 494 |
| 65 | 24 | 5.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1650 |
| 65 | 30 | 0.4 | 1 | 7Б3С | 55 | 23 | 20 | ОР | 1 | 88 |
| 66 | 1 | 16.3 | 1 | 7Б10С1Д1С | 55 | 23 | 22 | ОР | 1 | 4075 |
| 66 | 3 | 3.6 | 1 | 6С1Д3Б | 70 | 25 | 30 | ОР | 1 | 1152 |
| 67 | 18 | 4.3 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 1548 |
| 68 | 4 | 11.1 | 1 | 10С | 85 | 28 | 36 | МШ | 1 | 3996 |
| 69 | 12 | 1.1 | 1 | 60ЛЧ3Б1С | 60 | 21 | 22 | ОС | 2 | 220 |
| 69 | 13 | 0.3 | 1 | 60ЛЧ3Б1С | 60 | 21 | 22 | ОС | 2 | 60 |
| 69 | 24 | 2.7 | 1 | 9С1Б | 90 | 24 | 28 | МШ | 2 | 702 |
| 69 | 28 | 1.4 | 1 | 7С3Б | 70 | 21 | 22 | МШ | 2 | 350 |
| 70 | 8 | 18.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 4995 |
| 72 | 12 | 5.6 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 1400 |
| 72 | 19 | 1.2 | 1 | 6Б4С | 55 | 20 | 18 | МШ | 2 | 204 |
| 72 | 21 | 14.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 3796 |
| 73 | 1 | 2.8 | 1 | 6С3Б10ЛЧ | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 728 |
| 73 | 14 | 3.8 | 1 | 70ЛЧ2Б1С | 60 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 1140 |

| Квар- : Вы- : Пло- : Я : | тал : дел : шадь, : р : | га : у : | Состав | о : м : см : | о : запас, : н : м3 |
|--------------------------|-------------------------|----------|-----------|--------------|---------------------|
| : | : | : | | з : : : Тип | и : |
| : | : | с : | | р : : : леса | и : |
| : | : | : | | а : : : : | т : |
| : | : | : | | с : : : : | е : |
| : | : | : | | т : : : : | т : |
| 73 | 19 | 6.1 | 1 8С2Б | 70 22 26 | ЧЕР 1 1586 |
| 74 | 3 | 1.1 | 1 9С1Б | 70 24 28 | ОР 1 330 |
| 76 | 8 | 7.7 | 1 5С5Б | 65 22 26 | ОР 1 2002 |
| 77 | 7 | 5.7 | 1 6Б2ОС2С | 60 21 20 | ЧЕР 2 1140 |
| Итого | | 731.2 | | | 194255 |

Ведомость репрезентативных участков

| ГЛХУ "Ельский лесхоз" | | | | Ельское лесничество | | | | стр. 1 | |
|--------------------------|-------------------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------------------|--|--|--------|--|
| Квар- : Вы- : Пло- : Я : | тал : дел : шадь, : р : | га : у : | Состав | В : Н, : Д, : | Б : Общий : запас, : н : м3 | | | | |
| : | : | : | | о : м : см : | о : запас, : н : м3 | | | | |
| : | : | с : | | р : : : Тип | и : | | | | |
| : | : | : | | а : : : : | т : | | | | |
| : | : | : | | с : : : : | е : | | | | |
| : | : | : | | т : : : : | т : | | | | |
| 1 | 1 | 8.3 | 1 6Б1ОС1ОЛС2С | 60 25 28 | ЧЕР 1 2241 | | | | |
| 1 | 3 | 1.9 | 1 7Б1ОЛЧ2С | 55 23 24 | ЧЕР 1 418 | | | | |
| 1 | 6 | 1.8 | 1 7Б2С1ОЛЧ | 60 24 24 | ЧЕР 1 414 | | | | |
| 1 | 11 | 1.1 | 1 5Б1ОС4ОЛЧ | 55 20 18 | ДМ 2 198 | | | | |
| 1 | 22 | 10.5 | 1 5Б1ОС4С | 60 24 24 | ОР 1 2415 | | | | |
| 3 | 1 | 2.2 | 1 5Д2Б1С2ОЛЧ | 110 25 48 | ПАП 2 528 | | | | |
| 3 | 2 | 2.2 | 1 5С3Б2ОЛЧ | 65 24 26 | ЧЕР 1 594 | | | | |
| 4 | 3 | 1.9 | 1 7С3Б | 70 24 28 | МШ 1 494 | | | | |
| 4 | 5 | 2.3 | 1 6Б4С | 55 20 20 | ЧЕР 2 414 | | | | |
| 4 | 8 | 1.4 | 1 9Б1С | 60 22 22 | МШ 2 252 | | | | |
| 4 | 16 | 2.0 | 1 9Б1С | 55 23 22 | ЧЕР 1 380 | | | | |
| 4 | 21 | 8.8 | 1 8Б1ОС1С | 55 24 22 | ЧЕР 1 2024 | | | | |
| 4 | 24 | 2.0 | 1 9Б1С | 60 23 24 | МШ 2 380 | | | | |
| 4 | 27 | 7.2 | 1 7Б3ОЛЧ | 55 23 22 | ЧЕР 1 1584 | | | | |
| 4 | 29 | 1.5 | 1 7С3Б | 70 25 30 | МШ 1 405 | | | | |
| 4 | 32 | 1.0 | 1 8Б1ОС1С | 55 20 20 | ЧЕР 2 180 | | | | |
| 4 | 35 | 4.2 | 1 4Б2ОС1Д3С | 60 24 26 | ЧЕР 1 1134 | | | | |
| 5 | 5 | 6.4 | 1 7Б3С | 60 24 24 | ЧЕР 1 1472 | | | | |
| 5 | 7 | 1.1 | 1 8Б2С | 60 22 22 | МШ 2 198 | | | | |
| 5 | 11 | 1.0 | 1 10С | 70 25 30 | МШ 1 310 | | | | |
| 5 | 17 | 2.8 | 1 5С5Б | 65 24 26 | ЧЕР 1 728 | | | | |
| 6 | 6 | 2.5 | 1 8С2Б | 70 24 28 | ЧЕР 1 750 | | | | |
| 7 | 3 | 1.2 | 1 6Б4С | 60 23 24 | ЧЕР 2 300 | | | | |
| 8 | 8 | 2.4 | 1 4Д4С2Б | 100 24 44 | ЧЕР 2 528 | | | | |
| 8 | 12 | 1.5 | 1 8Б2С | 60 23 24 | МШ 2 330 | | | | |
| 8 | 22 | 3.1 | 1 4В3ОЛЧ2ОС1С | 55 24 22 | ЧЕР 1 806 | | | | |
| 9 | 11 | 2.2 | 1 9С1Б | 70 25 32 | ЧЕР 1 682 | | | | |
| 11 | 10 | 12.6 | 1 6ОЛЧ1Б1ОС1С1Д | 55 23 22 | ПАП 1 3402 | | | | |
| 12 | 3 | 16.6 | 1 3В3ОЛЧ1ОС1Д2С | 60 24 26 | ОР 1 4316 | | | | |
| 12 | 14 | 6.3 | 1 6С3Б1ОС | 70 23 26 | ЧЕР 1 1638 | | | | |
| 12 | 21 | 3.4 | 1 8Б2С | 60 23 24 | МШ 2 748 | | | | |
| 13 | 8 | 10.1 | 1 4Д2Б2ОС2ОЛЧ | 120 26 52 | КИС 2 2525 | | | | |
| 13 | 9 | 1.5 | 1 10Б | 55 23 22 | ЧЕР 1 285 | | | | |
| 14 | 1 | 4.7 | 1 7Б3С | 55 23 22 | МШ 1 1034 | | | | |
| 14 | 2 | 5.8 | 1 6Б2ОЛЧ2ОС | 60 23 22 | ЧЕР 2 1276 | | | | |
| 17 | 1 | 1.0 | 1 9С1Б | 70 22 26 | МШ 1 230 | | | | |
| 17 | 9 | 0.2 | 1 10С | 65 24 28 | ЧЕР 1 52 | | | | |
| 17 | 13 | 5.1 | 1 10С | 65 24 26 | МШ 1 1530 | | | | |
| 18 | 8 | 5.8 | 1 9С1Б | 70 25 30 | МШ 1 1798 | | | | |
| 18 | 10 | 2.5 | 1 8С2Б | 65 23 24 | МШ 1 600 | | | | |
| 19 | 15 | 2.8 | 1 9С1Б | 90 26 32 | МШ 1 952 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 19 | 16 | 2.8 | 1 | 7С2Д1Б | 90 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 952 |
| 19 | 19 | 1.5 | 1 | 60ЛЧ3Б1С | 65 | 23 | 26 | ОС | 2 | 405 |
| 19 | 25 | 1.1 | 1 | 10С | 85 | 25 | 30 | МШ | 1 | 341 |
| 20 | 3 | 1.6 | 1 | 7Д3ОЛЧ | 120 | 26 | 44 | КИС | 2 | 400 |
| 20 | 6 | 5.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 26 | МШ | 1 | 1944 |
| 20 | 7 | 5.5 | 1 | 7Д1С1ОЛЧ1Б | 120 | 26 | 44 | ПАП | 2 | 1595 |
| 20 | 9 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 210 |
| 20 | 14 | 2.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 690 |
| 21 | 11 | 1.1 | 1 | 6Д2Б1С1ОС | 130 | 27 | 44 | ЧЕР | 2 | 341 |
| 22 | 9 | 4.7 | 1 | 7С3Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 1457 |
| 22 | 15 | 6.4 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 1920 |
| 22 | 20 | 1.3 | 1 | 9Б1С | 60 | 26 | 26 | ОР | 1 | 338 |
| 23 | 9 | 3.2 | 1 | 5Б2ОС3С | 60 | 22 | 20 | ЧЕР | 2 | 768 |
| 23 | 13 | 0.7 | 1 | 10Б | 60 | 18 | 18 | ДМ | 3 | 105 |
| 23 | 16 | 2.9 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 783 |
| 24 | 4 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 403 |
| 24 | 6 | 3.4 | 1 | 4Д4С2Б | 110 | 25 | 40 | ЧЕР | 2 | 816 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Ельское лесничество

стр. 2

```

:      :      :      :      : В : Н, : Д, :      : В : Общй
Квар-:Вы- : Пло- :Я:      : о : м : см:      : о : запас,
тал :дел : шадь, :р:      : з :      : Тип :н : м3
      :      :у:      : р :      : леса :и :
      :      :с:      : а :      :      :т :
      :      : :      : с :      :      :е :
      :      : :      : т :      :      :т :

```

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|-----|----|----|-------|----|------|
| 24 | 19 | 4.1 | 1 | 5Б1ОС4С | 60 | 22 | 20 | ДМ | 2 | 1107 |
| 25 | 6 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 465 |
| 25 | 9 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 45 | 10 | 18 | ЛШ | 4 | 42 |
| 25 | 10 | 1.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 297 |
| 25 | 11 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 20 | ВЕР | 2 | 192 |
| 25 | 12 | 3.3 | 1 | 7С3Б | 65 | 11 | 12 | ОС | 4 | 363 |
| 25 | 13 | 1.0 | 1 | 60ЛЧ3Б1ОС | 55 | 26 | 26 | ПАП | 1А | 330 |
| 26 | 3 | 3.6 | 1 | 4Д2С2ОС2Б | 120 | 27 | 48 | ЧЕР | 2 | 1116 |
| 26 | 4 | 15.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 4743 |
| 26 | 10 | 1.0 | 1 | 4Б3ОС3С | 60 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 230 |
| 28 | 13 | 4.6 | 1 | 7С3Б | 65 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 1104 |
| 28 | 14 | 7.8 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 2340 |
| 29 | 11 | 3.3 | 1 | 4Д4Б1ОС1ОЛЧ | 90 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 726 |
| 29 | 14 | 4.8 | 1 | 8Б2С | 55 | 18 | 16 | ВЕР | 3 | 624 |
| 29 | 16 | 0.4 | 1 | 6Б4С | 50 | 10 | 10 | ОС-СФ | 5 | 28 |
| 30 | 6 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 14 | 16 | ОС | 4 | 378 |
| 30 | 8 | 6.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 26 | 28 | ОР | 1А | 2244 |
| 31 | 4 | 5.8 | 1 | 5Д2ОЛЧ2Б1С | 120 | 27 | 48 | ЧЕР | 2 | 1508 |
| 31 | 6 | 8.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 2759 |
| 31 | 14 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 540 |
| 32 | 5 | 10.0 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | МШ | 1 | 3400 |
| 32 | 7 | 3.7 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1110 |
| 32 | 14 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 14 | 14 | ОС | 4 | 80 |
| 33 | 5 | 14.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 2982 |
| 33 | 14 | 4.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 15 | 16 | ОС | 4 | 912 |
| 34 | 19 | 1.0 | 1 | 6Б2ОС2С | 55 | 20 | 18 | ДМ | 2 | 180 |
| 34 | 24 | 2.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 588 |
| 35 | 12 | 2.9 | 1 | 9С1Б | 50 | 10 | 14 | ЛШ | 4 | 203 |
| 36 | 6 | 6.5 | 1 | 8Б2С | 55 | 22 | 22 | ОР | 2 | 1365 |
| 36 | 17 | 1.7 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 408 |
| 37 | 7 | 3.7 | 1 | 6С3Б1С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 851 |
| 37 | 9 | 7.8 | 1 | 7С3Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 2418 |
| 37 | 12 | 2.8 | 1 | 5С5Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 616 |
| 37 | 14 | 0.4 | 1 | 9Б1С | 55 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 64 |
| 38 | 10 | 7.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 2160 |
| 38 | 13 | 2.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 651 |
| 39 | 5 | 6.9 | 1 | 3Д1С2Б2ОЛЧ2ОС | 120 | 26 | 40 | ЧЕР | 2 | 1863 |
| 39 | 16 | 3.1 | 1 | 9Б1С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 713 |
| 39 | 17 | 2.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 810 |
| 39 | 18 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 14 | 20 | ЛШ | 4 | 55 |
| 40 | 1 | 2.9 | 1 | 5Б2ОС3С | 60 | 22 | 20 | ДМ | 2 | 696 |
| 40 | 4 | 11.9 | 1 | 8С2Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 3689 |
| 40 | 7 | 1.1 | 1 | 5С5Б | 65 | 14 | 16 | ОС | 4 | 187 |
| 40 | 14 | 2.6 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 728 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|---------|----|----|----|-----|---|------|
| 40 | 18 | 1.1 | 1 | 10Б | 55 | 24 | 20 | ОР | 1 | 286 |
| 41 | 3 | 0.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 12 | 14 | ОС | 4 | 72 |
| 41 | 4 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 378 |
| 41 | 6 | 4.3 | 1 | 6Б1ОС3С | 55 | 21 | 20 | ДМ | 2 | 1161 |
| 41 | 20 | 1.8 | 1 | 9Б1ОЛЧ | 60 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 414 |
| 42 | 5 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 420 |
| 42 | 9 | 3.7 | 1 | 10С | 65 | 24 | 24 | МШ | 1 | 1258 |
| 43 | 2 | 8.8 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 24 | МШ | 1 | 2992 |
| 43 | 4 | 0.5 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 135 |
| 43 | 7 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 240 |
| 43 | 10 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 252 |
| 44 | 6 | 1.4 | 1 | 10С | 60 | 13 | 24 | ЛШ | 4 | 140 |
| 44 | 11 | 3.9 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1053 |
| 44 | 12 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 270 |
| 45 | 7 | 2.9 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | МШ | 1 | 783 |
| 45 | 10 | 5.6 | 1 | 9С1Б | 85 | 24 | 32 | МШ | 2 | 1456 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Ельское лесничество

стр. 3

| | | | | Состав | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|-------------|-----|----|----|-------|-----|------|-----|--------|
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | Состав | | | | В : | Н : | Д : | Б : | Общий |
| тал | дел | щадь, | р: | Состав | | | | о : | м : | см: | о : | запас, |
| : | : | га | у: | Состав | | | | з : | : | : | н : | м3 |
| : | : | : | с: | Состав | | | | р : | : | : | и : | : |
| : | : | : | : | Состав | | | | а : | : | : | е : | : |
| : | : | : | : | Состав | | | | с : | : | : | т : | : |
| : | : | : | : | Состав | | | | т : | : | : | т : | : |
| 45 | 20 | 4.5 | 1 | 5Д2ОС2Б1ОЛЧ | 120 | 27 | 52 | ЧЕР | 2 | 1170 | | |
| 45 | 21 | 0.5 | 1 | 8Б1ОЛЧ1С | 75 | 24 | 24 | ДМ | 2 | 115 | | |
| 46 | 7 | 2.9 | 1 | 5Д3С2Б | 110 | 26 | 48 | ЧЕР | 2 | 754 | | |
| 46 | 8 | 4.6 | 1 | 4Д1С4Б1ОС | 120 | 27 | 52 | ЧЕР | 2 | 1426 | | |
| 47 | 14 | 0.8 | 1 | 5С3Д2Б | 90 | 27 | 36 | ЧЕР | 1 | 216 | | |
| 48 | 11 | 8.6 | 1 | 10С | 85 | 17 | 20 | БАГ | 4 | 2150 | | |
| 49 | 2 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 90 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 1102 | | |
| 50 | 22 | 5.3 | 1 | 7С3Б | 90 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 1590 | | |
| 50 | 28 | 4.5 | 1 | 10С | 85 | 28 | 32 | МШ | 1 | 1620 | | |
| 50 | 34 | 5.1 | 1 | 7С3Б | 90 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 1530 | | |
| 51 | 17 | 2.4 | 1 | 6С4Б | 90 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 648 | | |
| 52 | 2 | 2.0 | 1 | 6Б1ОЛЧ3С | 60 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 380 | | |
| 52 | 4 | 2.3 | 1 | 6Б1ОЛЧ3С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 506 | | |
| 53 | 11 | 5.3 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 55 | 21 | 18 | ЧЕР | 2 | 1060 | | |
| 53 | 15 | 4.0 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1120 | | |
| 54 | 8 | 2.8 | 1 | 10Б | 60 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 448 | | |
| 55 | 8 | 6.0 | 1 | 7Б1С2ОС | 60 | 23 | 22 | ЧЕР | 2 | 1320 | | |
| 55 | 9 | 5.3 | 1 | 9Б1С | 60 | 21 | 20 | ЧЕР | 2 | 901 | | |
| 56 | 12 | 1.4 | 1 | 10Б | 60 | 19 | 18 | ДМ | 3 | 308 | | |
| 57 | 12 | 0.9 | 1 | 6Б4С | 45 | 11 | 8 | ОС-СФ | 5 | 63 | | |
| 57 | 14 | 1.1 | 1 | 6С4Б | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 220 | | |
| 57 | 15 | 1.8 | 1 | 7Б3С | 60 | 18 | 16 | ДМ | 3 | 324 | | |
| 59 | 4 | 0.5 | 1 | 9Б1ОЛЧ | 60 | 20 | 16 | ДМ | 2 | 90 | | |
| 59 | 8 | 0.4 | 1 | 8С2С | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 120 | | |
| 60 | 15 | 3.4 | 1 | 5ОЛЧ3Б1Д1ОС | 65 | 24 | 24 | ОС | 2 | 986 | | |
| 62 | 1 | 5.1 | 1 | 7С2Д1ОЛЧ | 110 | 26 | 36 | ЧЕР | 2 | 1734 | | |
| 63 | 4 | 1.6 | 1 | 9Д1С | 120 | 26 | 44 | ЛУТ | 2 | 400 | | |
| 63 | 16 | 3.1 | 1 | 5ОЛЧ2Д2Б1Г | 70 | 26 | 32 | КИС | 1 | 899 | | |
| 67 | 3 | 1.3 | 1 | 8Б2С | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 299 | | |
| 67 | 12 | 0.9 | 1 | 10Б | 65 | 20 | 20 | ВЕР | 3 | 162 | | |
| 67 | 13 | 2.8 | 1 | 9Б1С | 65 | 24 | 24 | МШ | 2 | 644 | | |
| 67 | 14 | 13.1 | 1 | 8Б2С | 65 | 24 | 26 | МШ | 2 | 3013 | | |
| 69 | 4 | 15.5 | 1 | 10С | 90 | 24 | 26 | МШ | 2 | 4650 | | |
| 69 | 10 | 3.6 | 1 | 10С | 85 | 25 | 28 | МШ | 1 | 1116 | | |
| 69 | 19 | 2.3 | 1 | 10С | 90 | 24 | 26 | МШ | 2 | 690 | | |
| 75 | 1 | 1.8 | 1 | 9Д1С | 130 | 25 | 52 | ОР | 3 | 396 | | |
| 76 | 17 | 11.2 | 1 | 7С3Б | 90 | 27 | 32 | МШ | 1 | 3584 | | |
| 78 | 10 | 5.8 | 1 | 9Д1С | 120 | 27 | 52 | ЧЕР | 2 | 1624 | | |
| 79 | 36 | 6.2 | 1 | 9Д1С | 120 | 27 | 52 | ЧЕР | 2 | 1736 | | |
| 80 | 4 | 3.8 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 65 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 1178 | | |
| 84 | 3 | 10.8 | 1 | 9Д1С | 110 | 26 | 40 | ЧЕР | 2 | 3240 | | |
| 84 | 9 | 17.2 | 1 | 10Д | 120 | 26 | 44 | СН | 2 | 4300 | | |
| 89 | 6 | 0.9 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 55 | 22 | 24 | БОЛ-П | 2 | 198 | | |
| 90 | 12 | 3.5 | 1 | 7С2Б1Д | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 1015 | | |
| 94 | 11 | 2.6 | 1 | 7ОС2Б1Д | 70 | 29 | 36 | КИС | 1А | 624 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|---------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 95 | 2 | 3.7 | 1 | 5Д1Б2ОС1ОЛЧ1С | 130 | 28 | 72 | ЧЕР | 2 | 1036 |
| 96 | 10 | 5.2 | 1 | 5Д2ОС2Б1Г | 130 | 29 | 72 | ЧЕР | 2 | 1456 |
| 96 | 13 | 1.5 | 1 | 6Б2ОС1С1Д | 75 | 28 | 28 | ОР | 1 | 390 |
| 96 | 23 | 0.9 | 1 | 9ОС1Д | 60 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 243 |
| 97 | 11 | 8.3 | 1 | 4Д1С2ОС2Б1ОЛЧ | 130 | 29 | 72 | КИС | 2 | 2324 |
| 98 | 4 | 1.8 | 1 | 6Д1С2ОС1Б | 140 | 27 | 72 | ПАП | 2 | 468 |
| 105 | 5 | 3.2 | 1 | 9Б1С | 75 | 26 | 28 | ОР | 1 | 832 |
| 111 | 9 | 5.8 | 1 | 6Д3ОС1Б | 130 | 29 | 72 | КИС | 2 | 1450 |
| 113 | 14 | 2.5 | 1 | 5Д3Б2ОС | 130 | 28 | 68 | КИС | 2 | 525 |
| 114 | 3 | 2.6 | 1 | 6Б2ОС2С | 75 | 26 | 26 | ЧЕР | 1 | 754 |
| 115 | 1 | 1.9 | 1 | 6ОС1Б3С | 60 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 513 |
| 115 | 13 | 1.1 | 1 | 6Д3С1Б | 130 | 30 | 72 | КИС | 1 | 341 |
| 115 | 15 | 1.8 | 1 | 7Д3С | 130 | 30 | 72 | КИС | 1 | 558 |
| 115 | 22 | 1.2 | 1 | 7Б3С | 65 | 20 | 18 | ДМ | 3 | 252 |
| 115 | 26 | 2.5 | 1 | 6Б2ОС2С | 65 | 27 | 28 | ЧЕР | 1 | 700 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Ельское лесничество

стр. 4

| | | | | В | Н | Д | | | Б | Общий |
|-------|-----|-------|----|-------------|-----|----|------|-----|---|--------|
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | о | м | см | Тип | | о | запас, |
| тал | дел | щадь, | р: | з | | | леса | | н | м3 |
| | | | | р | | | | | и | |
| | | | | а | | | | | т | |
| | | | | с | | | | | е | |
| | | | | т | | | | | т | |
| 115 | 28 | 0.7 | 1 | 7Б2ОС1С | 65 | 27 | 28 | ЧЕР | 1 | 196 |
| 116 | 14 | 5.0 | 1 | 6Б1ОС3С | 65 | 23 | 22 | ДМ | 2 | 1200 |
| 116 | 19 | 1.3 | 1 | 6Б3ОС1С | 75 | 27 | 28 | ЧЕР | 1 | 364 |
| 118 | 15 | 1.2 | 1 | 5С3С2Б | 85 | 26 | 36 | МШ | 1 | 324 |
| 120 | 14 | 2.1 | 1 | 7С3Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 567 |
| 120 | 20 | 1.9 | 1 | 1ОС | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 532 |
| 121 | 4 | 1.6 | 1 | 6С2С2Б | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 448 |
| 121 | 5 | 5.0 | 1 | 6Б1ОС1ОЛЧ2С | 65 | 27 | 28 | ЧЕР | 1 | 1400 |
| 121 | 8 | 5.4 | 1 | 6Б1ОС3С | 65 | 27 | 26 | ЧЕР | 1 | 1512 |
| 121 | 10 | 3.7 | 1 | 9Б1С | 65 | 27 | 28 | ЧЕР | 1 | 999 |
| 122 | 1 | 0.4 | 1 | 6ОС4Б | 60 | 26 | 28 | ЧЕР | 1 | 112 |
| 122 | 11 | 3.0 | 1 | 7С2С1Б | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 960 |
| 123 | 3 | 4.4 | 1 | 6С2С2Б | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 1320 |
| 124 | 10 | 7.0 | 1 | 7С1Д2Б | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 2240 |
| 128 | 11 | 1.0 | 1 | 8С2С | 65 | 21 | 28 | МШ | 1 | 210 |
| 128 | 14 | 0.9 | 1 | 8С2С | 65 | 21 | 28 | МШ | 1 | 216 |
| 128 | 18 | 2.8 | 1 | 7С2С1Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 896 |
| 128 | 35 | 3.3 | 1 | 8С2С | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 990 |
| 130 | 3 | 1.3 | 1 | 6С4Б | 85 | 26 | 32 | МШ | 1 | 364 |
| 130 | 8 | 5.4 | 1 | 7С2С1Б | 90 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 1728 |
| 132 | 2 | 3.1 | 1 | 6Д2Б1ОЛЧ1Г | 130 | 27 | 72 | КИС | 2 | 682 |
| 132 | 16 | 2.8 | 1 | 6С2С2Б | 90 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 134 | 4 | 2.7 | 1 | 7Б3С | 65 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 594 |
| 135 | 27 | 2.0 | 1 | 6Б1ОЛЧ1ОС2С | 65 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 460 |
| 136 | 15 | 2.8 | 1 | 7Б3С | 65 | 26 | 26 | ОР | 1 | 728 |
| 137 | 28 | 1.6 | 1 | 5Б1ОС1ОЛЧ3С | 65 | 26 | 26 | ЧЕР | 1 | 464 |
| 138 | 14 | 7.1 | 1 | 7С3Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 1917 |
| 138 | 19 | 4.2 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 1218 |
| 139 | 5 | 7.0 | 1 | 5С5Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 1890 |
| 139 | 11 | 1.1 | 1 | 7Б2ОЛЧ1С | 55 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 242 |
| 139 | 13 | 1.6 | 1 | 1ОС | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 496 |
| 139 | 16 | 2.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 870 |
| 140 | 7 | 1.6 | 1 | 7С3Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 448 |
| 140 | 21 | 0.8 | 1 | 4Д4С2Б | 95 | 25 | 48 | ЧЕР | 2 | 216 |
| 141 | 4 | 4.7 | 1 | 6Б1ОС3С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 1175 |
| 141 | 10 | 3.9 | 1 | 7Б3С | 60 | 23 | 24 | МШ | 2 | 897 |
| 141 | 11 | 4.7 | 1 | 6С4Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 1316 |
| 141 | 15 | 2.7 | 1 | 8Б2С | 55 | 24 | 24 | МШ | 1 | 648 |
| 141 | 17 | 3.7 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 999 |
| 141 | 23 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 392 |
| 141 | 24 | 16.2 | 1 | 7Б3С | 60 | 24 | 24 | МШ | 1 | 3240 |
| 141 | 25 | 4.0 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1160 |
| 141 | 26 | 2.6 | 1 | 7С3Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 676 |
| 141 | 27 | 3.6 | 1 | 7С3Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1008 |
| 141 | 28 | 3.9 | 1 | 6С3Б1ОС | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1053 |
| 141 | 29 | 3.9 | 1 | 6Б1ОС3С | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 1092 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|-------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 141 | 34 | 2.5 | 1 | 8С2С | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 600 |
| 141 | 39 | 2.1 | 1 | 5Б1ОЛЧ1ОС3С | 55 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 462 |
| 142 | 7 | 3.3 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 957 |
| 142 | 11 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 15 | 18 | БАГ | 4 | 144 |
| 142 | 12 | 1.0 | 1 | 8Б2С | 55 | 20 | 18 | ДМ | 2 | 190 |
| 143 | 8 | 2.1 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 609 |
| 143 | 12 | 1.0 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 280 |
| 144 | 2 | 0.8 | 1 | 7С3С | 70 | 17 | 28 | ВЕР | 3 | 128 |
| 144 | 18 | 3.9 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 936 |
| 144 | 28 | 1.1 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 297 |
| 145 | 9 | 4.1 | 1 | 9Д1Б | 120 | 27 | 68 | ЧЕР | 2 | 1230 |
| 145 | 11 | 1.0 | 1 | 9Д1Б | 130 | 27 | 68 | ЧЕР | 2 | 300 |
| 145 | 14 | 3.3 | 1 | 9Д1ОС | 120 | 27 | 72 | ЧЕР | 2 | 858 |
| 145 | 19 | 1.7 | 1 | 7Б2ОЛЧ1С | 60 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 374 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Ельское лесничество

стр. 5

| 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 |
|--------------|------------|---------------------|---------------------------|--------|--|------------------|-------------------|--|-----------------------|
|--------------|------------|---------------------|---------------------------|--------|--|------------------|-------------------|--|-----------------------|

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|-------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 146 | 9 | 2.4 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 624 |
| 147 | 23 | 3.6 | 1 | 5Б2ОС1ОЛЧ2С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 936 |
| 149 | 35 | 0.8 | 1 | 7Б3С | 55 | 18 | 20 | ВЕР | 3 | 120 |
| 150 | 27 | 1.3 | 1 | 8С2С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 338 |
| 150 | 34 | 1.5 | 1 | 7Б3С | 55 | 18 | 20 | ВЕР | 3 | 270 |
| 151 | 4 | 1.4 | 1 | 8С2С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 364 |
| 151 | 22 | 2.9 | 1 | 7Б3С | 55 | 23 | 24 | МШ | 1 | 696 |
| 152 | 8 | 10.7 | 1 | 5Д3С1С1Б | 120 | 26 | 64 | ЧЕР | 2 | 3103 |
| 152 | 9 | 0.3 | 1 | 7Б3С | 60 | 26 | 26 | МШ | 1 | 81 |
| 152 | 23 | 5.0 | 1 | 6Д3С1Б | 120 | 27 | 60 | ЧЕР | 2 | 1500 |
| 154 | 13 | 2.3 | 1 | 7Б3С | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 552 |
| 154 | 18 | 3.0 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 810 |
| 154 | 22 | 0.5 | 1 | 7Б3С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 100 |
| 155 | 15 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 416 |
| 156 | 6 | 7.2 | 1 | 5С2С3Б | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 1584 |
| 156 | 21 | 0.5 | 1 | 9Б1С | 55 | 22 | 20 | МШ | 2 | 90 |
| 156 | 27 | 1.0 | 1 | 6Б2ОС2С | 55 | 22 | 22 | МШ | 2 | 180 |
| 156 | 31 | 4.0 | 1 | 7Б3С | 55 | 21 | 22 | МШ | 2 | 840 |
| 156 | 35 | 1.6 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 55 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 352 |
| 157 | 2 | 1.1 | 1 | 7Б3С | 55 | 20 | 18 | ДМ | 2 | 176 |
| 157 | 7 | 2.5 | 1 | 5С2С3Б | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 650 |
| 157 | 9 | 2.1 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 504 |
| 157 | 10 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 161 |
| 157 | 19 | 1.5 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 390 |
| 157 | 21 | 1.5 | 1 | 8Б2С | 55 | 22 | 22 | МШ | 2 | 300 |
| 158 | 7 | 4.1 | 1 | 6С1С3Б | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 861 |
| 161 | 15 | 2.4 | 1 | 9Б1С | 55 | 22 | 22 | МШ | 2 | 504 |
| 161 | 27 | 0.5 | 1 | 7Б2ОЛЧ1ОС | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 125 |
| 161 | 28 | 0.2 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 54 |
| 161 | 31 | 2.8 | 1 | 6Б1ОЛЧ1ОС2С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 728 |
| 161 | 33 | 5.4 | 1 | 8Б2С | 55 | 24 | 24 | МШ | 1 | 1296 |
| 162 | 5 | 2.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 648 |
| 165 | 5 | 1.1 | 1 | 6Б1ОС3С | 55 | 23 | 22 | МШ | 1 | 253 |
| 165 | 10 | 3.1 | 1 | 5С4Б1ОС | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 806 |
| 165 | 11 | 6.6 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 1452 |
| 165 | 12 | 2.6 | 1 | 8Б2С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 624 |
| 166 | 4 | 2.5 | 1 | 5Б2ОС1ОЛЧ2С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 625 |
| 167 | 1 | 4.2 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 1134 |
| 167 | 4 | 2.3 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 621 |
| 167 | 5 | 4.1 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 1066 |
| 167 | 9 | 6.2 | 1 | 6Б2ОС2С | 55 | 23 | 24 | МШ | 1 | 1488 |
| 167 | 12 | 4.0 | 1 | 7Б1ОС2С | 55 | 22 | 22 | МШ | 2 | 880 |
| 167 | 16 | 2.4 | 1 | 5Б3ОС2С | 55 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 552 |
| 167 | 19 | 2.0 | 1 | 6Б1ОС3С | 55 | 19 | 18 | ВЕР | 3 | 320 |
| 173 | 6 | 6.2 | 1 | 6Б1ОС2ОЛЧ1Д | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 1550 |
| 174 | 23 | 1.6 | 1 | 8С2С | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 416 |
| 178 | 1 | 5.3 | 1 | 5Д3Б2ОЛЧ | 140 | 26 | 76 | ОР | 3 | 1325 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|--------|---|-----------|-----|----|----|-----|---|--------|
| 178 | 5 | 1.7 | 1 | 100ЛЧ | 65 | 25 | 28 | ПАП | 1 | 442 |
| 178 | 9 | 2.1 | 1 | 5Д4Б1С | 140 | 26 | 82 | ОР | 3 | 378 |
| 179 | 1 | 1.8 | 1 | 9С1Б | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 558 |
| 179 | 3 | 1.1 | 1 | 5Д3В1ОС1С | 110 | 26 | 60 | ЧЕР | 2 | 319 |
| 180 | 10 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 434 |
| 181 | 1 | 4.0 | 1 | 100ЛЧ | 70 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 1040 |
| 181 | 8 | 3.9 | 1 | 90ЛЧ1Я | 55 | 23 | 24 | КР | 1 | 1209 |
| 182 | 40 | 0.4 | 1 | 7Б3С | 50 | 20 | 22 | БР | 2 | 72 |
| 182 | 46 | 2.7 | 1 | 90ЛЧ1Б | 60 | 22 | 22 | ТАВ | 2 | 702 |
| Итого | | 1002.2 | | | | | | | | 262898 |

Ведомость репрезентативных участков

| ГЛХУ "Ельский лесхоз" | | | | Валавское лесничество | | | | стр. 1 | | |
|-----------------------|--------|--------------|-----|-----------------------|----|----|----|--------|---|-----------------|
| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Яр: | Состав | В | Н | Д | Тип | Б | Общий запас, м3 |
| : | : | : | : | : | о | м | см | леса | о | : |
| : | : | : | : | : | з | : | : | : | н | : |
| : | : | : | : | : | р | : | : | : | и | : |
| : | : | : | : | : | а | : | : | : | т | : |
| : | : | : | : | : | с | : | : | : | е | : |
| : | : | : | : | : | т | : | : | : | т | : |
| 1 | 28 | 1.7 | 1 | 6С4Б | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 340 |
| 1 | 34 | 1.8 | 1 | 5С5Б | 50 | 17 | 20 | ВЕР | 2 | 360 |
| 1 | 38 | 2.7 | 1 | 7Б3С | 60 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 513 |
| 1 | 46 | 6.0 | 1 | 7Б3С | 60 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 1140 |
| 1 | 48 | 1.3 | 1 | 7Б3С | 60 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 247 |
| 2 | 3 | 3.5 | 1 | 6Б2ОЛЧ1ОС1С | 55 | 21 | 24 | ПР-ТР | 2 | 700 |
| 2 | 4 | 1.6 | 1 | 8Б2ОЛЧ | 50 | 20 | 24 | ПР-ТР | 2 | 256 |
| 2 | 5 | 1.5 | 1 | 10С | 85 | 23 | 28 | МШ | 2 | 360 |
| 2 | 31 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 324 |
| 2 | 36 | 0.5 | 1 | 8Б2ОС | 55 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 90 |
| 2 | 40 | 1.3 | 1 | 10Б | 60 | 22 | 26 | ЧЕР | 2 | 273 |
| 3 | 9 | 1.8 | 1 | 10С | 85 | 24 | 32 | МШ | 2 | 468 |
| 3 | 32 | 0.5 | 1 | 7С3Б | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 100 |
| 3 | 38 | 3.8 | 1 | 10С | 90 | 25 | 32 | МШ | 2 | 1178 |
| 4 | 2 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 988 |
| 4 | 19 | 7.1 | 1 | 4Б4ОЛЧ2ОС | 55 | 20 | 24 | ОС-ТР | 2 | 1278 |
| 4 | 23 | 12.3 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 55 | 22 | 28 | ТАВ | 2 | 3198 |
| 4 | 28 | 1.2 | 1 | 7Б3ОЛЧ | 60 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 228 |
| 5 | 3 | 0.6 | 1 | 7С3Б | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 132 |
| 5 | 23 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 260 |
| 5 | 28 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 120 |
| 5 | 36 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 288 |
| 5 | 37 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 182 |
| 5 | 43 | 1.4 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 55 | 17 | 20 | ОС | 3 | 168 |
| 5 | 52 | 0.4 | 1 | 6Б2ОС2С | 55 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 72 |
| 5 | 58 | 0.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 80 |
| 6 | 2 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 120 |
| 6 | 7 | 2.1 | 1 | 10С | 85 | 22 | 28 | ДМ | 2 | 483 |
| 6 | 14 | 0.5 | 1 | 10С | 85 | 23 | 28 | ДМ | 2 | 100 |
| 6 | 15 | 3.0 | 1 | 10С | 65 | 19 | 20 | МШ | 2 | 780 |
| 6 | 18 | 1.1 | 1 | 10Б | 60 | 17 | 16 | ОС-ТР | 3 | 154 |
| 6 | 24 | 0.9 | 1 | 5С5Б | 70 | 19 | 20 | ДМ | 2 | 153 |
| 6 | 34 | 3.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 19 | 22 | МШ | 2 | 646 |
| 6 | 37 | 6.0 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 1620 |
| 6 | 43 | 0.8 | 1 | 10С | 60 | 17 | 18 | МШ | 2 | 112 |
| 6 | 44 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 240 |
| 7 | 42 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 64 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 644 |
| 7 | 43 | 0.2 | 1 | 9С1Б | 50 | 17 | 16 | МШ | 2 | 40 |
| 8 | 2 | 4.7 | 1 | 6ОЛЧ3В1ОС | 70 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 1222 |
| 8 | 12 | 0.3 | 1 | 8С2Б | 75 | 21 | 24 | МШ | 2 | 66 |
| 8 | 30 | 1.2 | 1 | 6Б2ОС1ОЛЧ1С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 216 |
| 8 | 35 | 2.5 | 1 | 10С | 65 | 19 | 20 | МШ | 2 | 550 |
| 8 | 39 | 0.9 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 216 |
| 9 | 7 | 2.1 | 1 | 7Б1ОС2С | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 441 |
| 9 | 11 | 9.1 | 1 | 5С3Б2ОС | 70 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 2275 |
| 9 | 29 | 0.8 | 1 | 8Б2С | 60 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 160 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 9 | 30 | 3.8 | 1 | 6С3В1ОС | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1102 |
| 9 | 33 | 2.1 | 1 | 5В2ОС3С | 55 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 483 |
| 9 | 36 | 1.5 | 1 | 5С5В | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 375 |
| 10 | 16 | 6.4 | 1 | 6В2ОС2С | 55 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 1344 |
| 10 | 27 | 0.7 | 1 | 5В2ОС2ОЛЧ1С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 140 |
| 10 | 32 | 0.4 | 1 | 9В1ОЛЧ | 60 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 84 |
| 10 | 42 | 1.1 | 1 | 7С2В1ОЛЧ | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 275 |
| 10 | 43 | 1.2 | 1 | 7В2С1ОС | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 216 |
| 11 | 3 | 1.1 | 1 | 7В2ОС1ОЛЧ | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 209 |
| 11 | 5 | 4.4 | 1 | 8В1ОС1С | 55 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 704 |
| 11 | 6 | 4.2 | 1 | 6С4В | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 756 |
| 11 | 10 | 4.8 | 1 | 5С2В2ОС1ОЛЧ | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 1152 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Валавское лесничество

стр. 2

| Квар-тал | Выдел | Площадь, га | Ярность, р | Состав | В | Н | Д | Б | Общий запас, м3 |
|----------|-------|-------------|------------|--------|---|---|---|---|-----------------|
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 11 | 12 | 2.9 | 1 | 4В1ОС1ОЛЧ4С | 55 | 21 | 20 | ДМ | 2 | 696 |
| 11 | 27 | 4.4 | 1 | 10В | 55 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 924 |
| 11 | 29 | 3.3 | 1 | 6В4С | 60 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 627 |
| 11 | 33 | 1.1 | 1 | 6В4С | 55 | 19 | 20 | ДМ | 2 | 187 |
| 11 | 37 | 3.1 | 1 | 6С4В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 620 |
| 11 | 39 | 2.4 | 1 | 6В4С | 55 | 21 | 20 | МШ | 2 | 552 |
| 11 | 43 | 2.2 | 1 | 9С1В | 65 | 19 | 20 | ДМ | 2 | 572 |
| 11 | 47 | 1.0 | 1 | 7С3С | 65 | 19 | 20 | МШ | 2 | 190 |
| 12 | 17 | 1.2 | 1 | 7В2ОС1С | 50 | 20 | 18 | МШ | 2 | 156 |
| 12 | 25 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 336 |
| 12 | 27 | 3.6 | 1 | 8С2В | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 1044 |
| 12 | 28 | 0.9 | 1 | 9В1С | 55 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 162 |
| 12 | 30 | 0.7 | 1 | 10В | 55 | 17 | 18 | ВЕР | 3 | 70 |
| 12 | 31 | 2.3 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 506 |
| 12 | 38 | 7.4 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 1998 |
| 12 | 39 | 7.6 | 1 | 7С3С | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 1824 |
| 12 | 40 | 1.7 | 1 | 5В4С1ОС | 60 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 306 |
| 12 | 41 | 1.5 | 1 | 9С1В | 65 | 21 | 20 | ЧЕР | 1 | 375 |
| 12 | 42 | 3.6 | 1 | 7В2ОС1С | 50 | 20 | 18 | МШ | 2 | 468 |
| 13 | 11 | 3.9 | 1 | 7В2ОЛЧ1ОС | 55 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 429 |
| 13 | 12 | 6.8 | 1 | 7В1ОС2С | 60 | 22 | 26 | ЧЕР | 2 | 1224 |
| 13 | 13 | 1.6 | 1 | 10В | 60 | 21 | 24 | МШ | 2 | 272 |
| 13 | 17 | 7.1 | 1 | 7В1ОС2ОЛЧ | 55 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 1136 |
| 13 | 19 | 1.8 | 1 | 5В3С2ОС | 55 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 306 |
| 13 | 25 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 162 |
| 14 | 2 | 15.0 | 1 | 6В4ОЛЧ | 55 | 18 | 22 | ОС | 3 | 2250 |
| 14 | 11 | 3.4 | 1 | 6С3В1ОС | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 476 |
| 14 | 14 | 2.0 | 1 | 6В3С1ОЛЧ | 55 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 320 |
| 14 | 26 | 1.0 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 250 |
| 14 | 28 | 1.9 | 1 | 10С | 65 | 19 | 20 | МШ | 2 | 418 |
| 15 | 1 | 1.5 | 1 | 4С3В3ОЛЧ | 70 | 15 | 16 | ОС | 4 | 150 |
| 15 | 55 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 88 |
| 15 | 57 | 1.0 | 1 | 7С3В | 70 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 200 |
| 16 | 1 | 0.3 | 1 | 7С3В | 65 | 20 | 28 | МШ | 2 | 60 |
| 16 | 23 | 1.1 | 1 | 10С | 75 | 24 | 28 | МШ | 1 | 286 |
| 17 | 5 | 0.3 | 1 | 9С1В | 85 | 23 | 28 | МШ | 2 | 72 |
| 17 | 13 | 2.2 | 1 | 10С | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 594 |
| 17 | 20 | 3.2 | 1 | 7С3С | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 864 |
| 17 | 32 | 1.1 | 1 | 8С2В | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 297 |
| 17 | 37 | 0.4 | 1 | 7С2С1В | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 124 |
| 18 | 13 | 4.7 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 1175 |
| 18 | 15 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 22 | ЧЕР | 2 | 750 |
| 18 | 17 | 1.4 | 1 | 7В3С | 60 | 19 | 24 | ВЕР | 3 | 238 |
| 18 | 24 | 0.5 | 1 | 7В3С | 60 | 19 | 24 | ВЕР | 3 | 95 |
| 19 | 6 | 1.1 | 1 | 9В1С | 55 | 20 | 24 | МШ | 2 | 198 |
| 19 | 8 | 2.2 | 1 | 4В2ОС2ОЛЧ2С | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 506 |
| 19 | 11 | 2.6 | 1 | 5В2ОЛЧ1ОС2С | 60 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 676 |
| 19 | 14 | 3.6 | 1 | 7С3В | 70 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 972 |
| 19 | 17 | 2.9 | 1 | 6В4С | 60 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 609 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|--------|----|----|----|-----|---|------|
| 19 | 21 | 7.5 | 1 | 7С3В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 2025 |
| 19 | 25 | 2.8 | 1 | 7Б3С | 60 | 20 | 24 | МШ | 2 | 504 |
| 19 | 27 | 1.8 | 1 | 8В2С | 55 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 360 |
| 19 | 28 | 2.7 | 1 | 6С3С1В | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 594 |
| 19 | 36 | 1.6 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 432 |
| 19 | 38 | 0.6 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 144 |
| 19 | 40 | 0.6 | 1 | 9С1В | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 168 |
| 19 | 45 | 1.1 | 1 | 8С2В | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 275 |
| 19 | 46 | 3.0 | 1 | 7С3В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 600 |
| 20 | 1 | 0.2 | 1 | 10С | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 34 |
| 20 | 2 | 1.0 | 1 | 5С5В | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 230 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Валавское лесничество

стр. 3

| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | Состав | В | Н, | Д, | Б | Общий |
|-------|-----|-------|----|--------|---|----|------|---|--------|
| тал | дел | щадь, | р: | | о | м | см: | о | запас, |
| : | : | га | у: | | з | : | Тип | и | м3 |
| : | : | : | с: | | р | : | леса | н | |
| : | : | : | : | | а | : | : | т | |
| : | : | : | : | | с | : | : | е | |
| : | : | : | : | | т | : | : | т | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-----------|----|----|----|-------|---|------|
| 20 | 6 | 4.2 | 1 | 9С10С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1260 |
| 20 | 12 | 2.3 | 1 | 7С2С1В | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 506 |
| 20 | 17 | 3.5 | 1 | 6С4В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 805 |
| 20 | 18 | 2.8 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 20 | 25 | 3.7 | 1 | 7С3В | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 925 |
| 20 | 35 | 2.8 | 1 | 8С2С | 50 | 11 | 14 | ЛШ | 4 | 280 |
| 21 | 3 | 4.2 | 1 | 8С2В | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 1050 |
| 21 | 6 | 1.5 | 1 | 7Б3С | 60 | 22 | 24 | МШ | 2 | 315 |
| 21 | 12 | 5.0 | 1 | 8С2В | 60 | 20 | 20 | МШ | 1 | 1200 |
| 21 | 17 | 4.6 | 1 | 9С1В | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1288 |
| 21 | 22 | 1.2 | 1 | 7С2В10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 300 |
| 21 | 27 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 120 |
| 21 | 32 | 2.2 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 594 |
| 21 | 34 | 1.2 | 1 | 4Б40С2С | 60 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 324 |
| 21 | 35 | 0.3 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 84 |
| 21 | 36 | 3.6 | 1 | 10С | 55 | 19 | 20 | МШ | 1 | 792 |
| 21 | 41 | 0.9 | 1 | 10С | 60 | 17 | 18 | МШ | 2 | 180 |
| 21 | 42 | 0.7 | 1 | 6Б4С | 60 | 20 | 24 | МШ | 2 | 126 |
| 22 | 13 | 3.0 | 1 | 5С4В10ЛЧ | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 720 |
| 22 | 28 | 1.5 | 1 | 7С3В | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 300 |
| 22 | 34 | 0.7 | 1 | 10С | 45 | 12 | 16 | ВЕР | 3 | 63 |
| 23 | 1 | 0.7 | 1 | 9С1В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 189 |
| 23 | 7 | 3.9 | 1 | 5Б30ЛЧ20С | 55 | 18 | 18 | БОЛ-П | 3 | 702 |
| 23 | 11 | 2.9 | 1 | 5С3В20ЛЧ | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 725 |
| 24 | 9 | 1.4 | 1 | 6С2В20ЛЧ | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 266 |
| 24 | 11 | 6.2 | 1 | 9С1В | 70 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 1488 |
| 24 | 26 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 15 | 16 | ОС | 4 | 154 |
| 25 | 23 | 1.3 | 1 | 10С | 60 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 221 |
| 25 | 37 | 2.3 | 1 | 9С1В | 90 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 552 |
| 26 | 21 | 0.5 | 1 | 7С3В | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 100 |
| 26 | 37 | 2.4 | 1 | 6С2В20ЛЧ | 85 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 600 |
| 26 | 57 | 1.1 | 1 | 6С2В20ЛЧ | 85 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 275 |
| 28 | 2 | 0.8 | 1 | 8С2В | 65 | 21 | 22 | ЧЕР | 1 | 200 |
| 28 | 10 | 3.5 | 1 | 10С | 70 | 20 | 26 | МШ | 2 | 945 |
| 28 | 25 | 3.7 | 1 | 7В20С1С | 55 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 666 |
| 28 | 42 | 1.9 | 1 | 8С2В | 85 | 22 | 28 | ЧЕР | 2 | 513 |
| 29 | 4 | 0.7 | 1 | 10С | 75 | 20 | 32 | ВЕР | 2 | 119 |
| 29 | 27 | 0.8 | 1 | 8С2В | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 216 |
| 29 | 28 | 1.2 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 20 | ВЕР | 2 | 300 |
| 29 | 40 | 2.9 | 1 | 8С2В | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 783 |
| 29 | 44 | 0.5 | 1 | 5С5В | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 85 |
| 29 | 52 | 0.2 | 1 | 10С | 75 | 20 | 32 | ВЕР | 2 | 34 |
| 33 | 5 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 168 |
| 33 | 13 | 3.0 | 1 | 9С1В | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 840 |
| 33 | 17 | 1.4 | 1 | 10С | 60 | 19 | 24 | МШ | 2 | 308 |
| 33 | 26 | 3.8 | 1 | 8С2В | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 760 |
| 34 | 10 | 1.7 | 1 | 6Б20С2С | 55 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 357 |
| 35 | 5 | 2.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 540 |
| 35 | 10 | 10.1 | 1 | 10С | 65 | 19 | 20 | ВЕР | 2 | 1919 |
| 35 | 43 | 1.8 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 486 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------|----|----|----|-----|---|------|
| 54 | 57 | 0.5 | 1 | 8С2В | 85 | 23 | 32 | ВЕР | 2 | 90 |
| 54 | 60 | 0.2 | 1 | 9С1В | 65 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 44 |
| 55 | 12 | 1.5 | 1 | 8С2В | 70 | 19 | 18 | ВЕР | 2 | 330 |
| 55 | 13 | 4.4 | 1 | 8С2В | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 1188 |
| 55 | 17 | 1.1 | 1 | 7С3В | 65 | 20 | 20 | ВЕР | 2 | 198 |
| 55 | 21 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 19 | 18 | МШ | 2 | 264 |
| 55 | 28 | 1.7 | 1 | 7С3В | 70 | 18 | 22 | ВЕР | 3 | 357 |
| 55 | 32 | 3.2 | 1 | 9С1В | 65 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 704 |
| 55 | 34 | 2.9 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 638 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Валавское лесничество

стр. 5

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см : | Тип леса | Б : о : н : и : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|---------|----------|---------------------|-----------------|
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|---------|----------|---------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|-----|----|----|-------|---|------|
| 55 | 39 | 0.9 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 20 | ВЕР | 2 | 180 |
| 55 | 43 | 5.1 | 1 | 8С2В | 70 | 19 | 18 | ВЕР | 2 | 1122 |
| 55 | 51 | 0.8 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 20 | ВЕР | 2 | 232 |
| 55 | 56 | 0.2 | 1 | 8С2В | 70 | 19 | 18 | ВЕР | 2 | 44 |
| 55 | 58 | 0.3 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 20 | ВЕР | 2 | 87 |
| 55 | 59 | 0.1 | 1 | 6Б4С | 50 | 17 | 16 | ВЕР | 3 | 12 |
| 56 | 13 | 3.6 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 792 |
| 56 | 27 | 0.7 | 1 | 10С | 55 | 18 | 18 | ВЕР | 2 | 126 |
| 57 | 3 | 1.0 | 1 | 7С3В | 60 | 19 | 20 | ВЕР | 2 | 190 |
| 57 | 16 | 4.9 | 1 | 7Б3С | 55 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 980 |
| 57 | 23 | 5.9 | 1 | 7С3В | 65 | 21 | 26 | ЧЕР | 1 | 1475 |
| 57 | 30 | 2.3 | 1 | 5Б20ЛЧ10С2С | 60 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 575 |
| 57 | 36 | 1.2 | 1 | 10С | 80 | 16 | 18 | ЛШ | 4 | 120 |
| 57 | 43 | 7.1 | 1 | 4Б20С20ЛЧ2С | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 1562 |
| 59 | 6 | 7.6 | 1 | 7Б20С1С | 60 | 22 | 26 | ЧЕР | 2 | 1596 |
| 59 | 21 | 3.7 | 1 | 5С30С2В | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 999 |
| 59 | 24 | 1.7 | 1 | 7С3В | 70 | 20 | 26 | ДМ | 2 | 340 |
| 61 | 4 | 10.8 | 1 | 10Б | 55 | 22 | 26 | ОР | 2 | 2592 |
| 63 | 1 | 0.8 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 55 | 20 | 28 | ТАВ | 2 | 176 |
| 63 | 4 | 5.2 | 1 | 6Б20С20ЛЧ | 55 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 1092 |
| 63 | 22 | 4.2 | 1 | 5Б20С20ЛЧ1С | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 1008 |
| 63 | 38 | 0.9 | 1 | 9Б1С | 45 | 16 | 16 | ВЕР | 3 | 117 |
| 64 | 2 | 2.1 | 1 | 7Б3С | 60 | 22 | 20 | ЧЕР | 2 | 441 |
| 64 | 14 | 3.2 | 1 | 5Б20С2С10ЛЧ | 60 | 21 | 20 | ЧЕР | 2 | 640 |
| 64 | 20 | 0.3 | 1 | 60С20ЛЧ2Б | 35 | 16 | 18 | ПР-ТР | 2 | 39 |
| 65 | 31 | 1.0 | 1 | 6Б20ЛЧ2С | 60 | 21 | 20 | ПР-ТР | 2 | 200 |
| 68 | 13 | 6.2 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1674 |
| 68 | 26 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 216 |
| 69 | 7 | 2.7 | 1 | 6С4Б | 65 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 513 |
| 69 | 17 | 0.4 | 1 | 10С | 50 | 11 | 12 | ЛШ | 4 | 40 |
| 70 | 11 | 1.1 | 1 | 7С3В | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 253 |
| 70 | 27 | 4.0 | 1 | 7С3В | 55 | 16 | 18 | ВЕР | 2 | 720 |
| 70 | 30 | 1.8 | 1 | 60ЛЧ2Б20С | 50 | 17 | 20 | ОС | 3 | 306 |
| 70 | 34 | 4.9 | 1 | 70ЛЧ1Б1Д1С | 65 | 23 | 28 | ОС | 2 | 1323 |
| 70 | 35 | 5.7 | 1 | 6Б20ЛЧ10С1С | 70 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 1482 |
| 71 | 14 | 0.3 | 1 | 8С2В | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 60 |
| 71 | 22 | 0.7 | 1 | 10С | 60 | 18 | 24 | МШ | 2 | 105 |
| 71 | 26 | 13.0 | 1 | 8С2В | 60 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 2730 |
| 71 | 30 | 0.3 | 1 | 60ЛЧ3Б1С | 55 | 21 | 24 | ОС | 2 | 51 |
| 71 | 37 | 1.8 | 1 | 5С3Б20С | 70 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 378 |
| 72 | 21 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 13 | 14 | БАГ | 4 | 238 |
| 73 | 15 | 1.9 | 1 | 100ЛЧ | 60 | 23 | 28 | ТАВ | 2 | 513 |
| 73 | 18 | 1.8 | 1 | 60ЛЧ20С2Б | 60 | 23 | 28 | ТАВ | 2 | 486 |
| 74 | 6 | 13.6 | 1 | 80ЛЧ2Б | 60 | 25 | 28 | ПАП | 1 | 4216 |
| 74 | 7 | 1.6 | 1 | 7С3В | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 400 |
| 74 | 12 | 1.4 | 1 | 40ЛЧ2Б20С2С | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 406 |
| 74 | 16 | 2.2 | 1 | 7С2Б10С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 616 |
| 74 | 20 | 1.9 | 1 | 4Д3Г30С | 120 | 27 | 48 | КИС | 2 | 494 |
| 75 | 7 | 0.3 | 1 | 10Б | 55 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 36 |
| 75 | 10 | 1.0 | 1 | 6Б10С20ЛЧ1Д | 55 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 180 |
| 75 | 15 | 10.0 | 1 | 5Д3С2Б | 100 | 24 | 48 | ЧЕР | 2 | 2600 |
| 78 | 2 | 1.7 | 1 | 7С2Б10С | 85 | 22 | 32 | ВЕР | 2 | 323 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-----------------|----|----|----|-----|---|------|
| 78 | 10 | 0.6 | 1 | 8Б2С | 60 | 19 | 24 | ВЕР | 3 | 72 |
| 78 | 17 | 0.9 | 1 | 9С1Б | 55 | 17 | 20 | ВЕР | 2 | 180 |
| 78 | 20 | 9.7 | 1 | 60ЛЧ3Б1ОС | 50 | 21 | 26 | ПАП | 1 | 2328 |
| 78 | 44 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 60 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 294 |
| 79 | 12 | 8.1 | 1 | 30ЛЧ2Д2ОС1С1Б1Г | 65 | 25 | 28 | СН | 1 | 2106 |
| 79 | 25 | 1.7 | 1 | 7С3Б | 55 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 357 |
| 80 | 8 | 7.0 | 1 | 7С3Б | 65 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 1540 |
| 80 | 44 | 0.5 | 1 | 7С3Б | 45 | 14 | 14 | ВЕР | 2 | 65 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Валавское лесничество

стр. 6

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см: | Тип леса | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|-----------------------------|-----------------|
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|-----------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|-------|---|-------------|-----|----|----|-----|---|--------|
| 81 | 4 | 2.1 | 1 | 50ЛЧ2Б3С | 60 | 22 | 28 | ОС | 2 | 546 |
| 81 | 9 | 10.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 26 | ЧЕР | 1 | 2929 |
| 81 | 11 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 459 |
| 81 | 16 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 567 |
| 81 | 22 | 2.8 | 1 | 3В30ЛЧ1ОС3С | 60 | 22 | 26 | ЧЕР | 2 | 504 |
| 82 | 29 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 405 |
| 83 | 25 | 0.4 | 1 | 5С5Б | 60 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 64 |
| 83 | 26 | 1.4 | 1 | 6С4Б | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 280 |
| 83 | 35 | 0.4 | 1 | 5С5Б | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 80 |
| 84 | 4 | 0.6 | 1 | 6С4Б | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 126 |
| 85 | 11 | 5.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1272 |
| 85 | 16 | 5.9 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 1475 |
| 85 | 22 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 60 | 17 | 20 | ВЕР | 2 | 180 |
| 86 | 19 | 3.5 | 1 | 5С3С2Б | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 945 |
| 87 | 9 | 3.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 28 | МШ | 1 | 851 |
| 89 | 27 | 3.5 | 1 | 60ЛЧ2Б2ОС | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 770 |
| 90 | 2 | 12.2 | 1 | 3С3Б2ОС2С | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 2684 |
| 90 | 3 | 4.2 | 1 | 5Б4ОС1С | 60 | 22 | 28 | ЧЕР | 2 | 756 |
| 90 | 16 | 6.3 | 1 | 60ЛЧ2Б2ОС | 55 | 21 | 24 | ОС | 2 | 1512 |
| 90 | 23 | 1.3 | 1 | 40ЛЧ3Б2ОС1С | 60 | 22 | 26 | ОС | 2 | 286 |
| 90 | 37 | 2.6 | 1 | 7С3Б | 65 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 572 |
| 90 | 38 | 1.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 375 |
| 92 | 19 | 1.6 | 1 | 7С3С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 384 |
| 92 | 22 | 1.3 | 1 | 7С3С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 312 |
| 93 | 26 | 6.3 | 1 | 40ЛЧ4ОС2Б | 55 | 23 | 28 | ПАП | 1 | 1701 |
| 94 | 5 | 4.6 | 1 | 4Д3Г2Б1ОЛЧ | 120 | 25 | 48 | ЧЕР | 3 | 1104 |
| 94 | 21 | 6.0 | 1 | 70ЛЧ2Б1ОС | 55 | 20 | 26 | ОС | 2 | 1320 |
| Итого | | 853.2 | | | | | | | | 193247 |

Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Кочищанское лесничество

стр. 1

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см: | Тип леса | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|-----------------------------|-----------------|
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|-----------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|-------------|----|----|----|-----|----|------|
| 1 | 1 | 2.8 | 1 | 5Г1Д2Б2ОЛЧ | 85 | 23 | 32 | КИС | 3 | 560 |
| 1 | 4 | 3.8 | 1 | 60ЛЧ2Б1Г1ОС | 35 | 17 | 16 | СН | 1 | 608 |
| 1 | 6 | 2.7 | 1 | 5Б30ЛЧ2Г | 60 | 27 | 26 | КИС | 1А | 729 |
| 1 | 13 | 1.6 | 1 | 4Б40ЛЧ2Г | 55 | 26 | 26 | КИС | 1А | 384 |
| 2 | 20 | 0.5 | 1 | 7Б20ЛЧ1ОС | 55 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 100 |
| 2 | 21 | 3.6 | 1 | 90ЛЧ1Б | 50 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 792 |
| 3 | 6 | 7.4 | 1 | 7С3Б | 70 | 26 | 30 | ЧЕР | 1А | 2442 |
| 3 | 7 | 2.2 | 1 | 6С3Б1ОС | 65 | 25 | 28 | ЧЕР | 1А | 660 |
| 3 | 8 | 5.4 | 1 | 9Б10ЛЧ | 55 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1080 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|-----|----|----|-------|----|------|
| 3 | 19 | 0.9 | 1 | 5С5В | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 243 |
| 3 | 20 | 0.6 | 1 | 8С1В1ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 180 |
| 4 | 11 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 330 |
| 4 | 21 | 5.2 | 1 | 8С1В1ОС | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1560 |
| 4 | 31 | 6.4 | 1 | 7В3С | 55 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 1536 |
| 4 | 32 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 150 |
| 4 | 36 | 0.5 | 1 | 7С3В | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 150 |
| 4 | 38 | 1.9 | 1 | 7С3В | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 570 |
| 4 | 40 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 620 |
| 4 | 47 | 3.7 | 1 | 7С2С1В | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 1073 |
| 4 | 48 | 0.7 | 1 | 8С2С | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 210 |
| 4 | 49 | 2.3 | 1 | 7С2С1ОС | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 690 |
| 4 | 51 | 2.7 | 1 | 6С3С1В | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 5 | 7 | 1.0 | 1 | 6С4В | 70 | 18 | 26 | ДМ | 3 | 160 |
| 6 | 14 | 18.0 | 1 | 7В1ОС2С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 4500 |
| 6 | 17 | 2.3 | 1 | 8С2С | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 782 |
| 6 | 18 | 4.6 | 1 | 6С2ОС2В | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1380 |
| 6 | 19 | 0.9 | 1 | 7С2С1В | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 270 |
| 6 | 20 | 1.0 | 1 | 8С2С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 300 |
| 6 | 26 | 0.9 | 1 | 4С1Д2ОС2В1ОЛЧ | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 225 |
| 7 | 9 | 0.4 | 1 | 8С2В | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 120 |
| 7 | 10 | 0.4 | 1 | 8С1В1ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 128 |
| 7 | 21 | 1.0 | 1 | 4С2С2В2ОС | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 300 |
| 7 | 32 | 1.8 | 1 | 5С5В | 70 | 25 | 30 | ОР | 1 | 540 |
| 7 | 33 | 3.8 | 1 | 6В2ОС1ОЛЧ1С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 836 |
| 7 | 34 | 8.6 | 1 | 6В2ОС1ОЛЧ1С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 2064 |
| 8 | 3 | 1.8 | 1 | 7С2С1В | 70 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 540 |
| 8 | 24 | 2.9 | 1 | 8С2В | 70 | 25 | 30 | ОР | 1 | 870 |
| 9 | 4 | 1.3 | 1 | 5Д2ОЛЧ1В1С1ОС | 100 | 25 | 58 | ПАП | 2 | 364 |
| 9 | 5 | 1.1 | 1 | 8С2В | 85 | 28 | 36 | ЧЕР | 1 | 330 |
| 9 | 15 | 3.9 | 1 | 6С1Д2В1ОС | 85 | 27 | 36 | ЧЕР | 1 | 1248 |
| 9 | 18 | 1.2 | 1 | 7С3В | 70 | 26 | 32 | КИС | 1А | 396 |
| 9 | 26 | 1.4 | 1 | 6В2ОС2С | 65 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 350 |
| 9 | 33 | 0.7 | 1 | 4ОЛЧ4В1ОС1С | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 133 |
| 10 | 8 | 2.2 | 1 | 6Д1С2В1ОС | 100 | 26 | 48 | ЧЕР | 2 | 550 |
| 10 | 9 | 1.5 | 1 | 4В3ОС1ОЛЧ2С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 330 |
| 10 | 15 | 2.1 | 1 | 6ОЛЧ3В1ОС | 55 | 22 | 24 | БОЛ-П | 2 | 525 |
| 10 | 17 | 3.6 | 1 | 5В1ОС1ОЛЧ3С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 900 |
| 10 | 23 | 0.8 | 1 | 7С3С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 232 |
| 11 | 3 | 1.9 | 1 | 5В2ОЛЧ1ОС2С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 475 |
| 11 | 8 | 1.6 | 1 | 9С1В | 55 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 336 |
| 11 | 15 | 2.0 | 1 | 7С2С1В | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 680 |
| 12 | 2 | 3.1 | 1 | 7С3В | 55 | 18 | 18 | ВЕР | 2 | 620 |
| 12 | 9 | 2.0 | 1 | 7С3С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 580 |
| 12 | 18 | 1.2 | 1 | 6С2В2ОЛЧ | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 360 |
| 12 | 21 | 0.8 | 1 | 4В4ОЛЧ2С | 55 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 216 |
| 12 | 23 | 1.0 | 1 | 6ОЛЧ2В2С | 50 | 20 | 24 | БОЛ-П | 2 | 220 |
| 12 | 26 | 1.9 | 1 | 7С1С2В | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 570 |
| 13 | 3 | 1.7 | 1 | 6С4В | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 391 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Кочищанское лесничество

стр. 2

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : | Н : м : | Д, : см: | Тип | Б : о : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|----------|---------|---------|----------|-------|---------|-----------------|
| : | : | : | с: | р : | а : | с : | лес | и : | т : | е : |
| : | : | : | с: | т : | а : | с : | т : | т : | т : | т : |
| 13 | 5 | 1.2 | 1 | 6В1ОС3С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 288 |
| 14 | 3 | 1.5 | 1 | 8С1С1В | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 450 |
| 14 | 4 | 2.0 | 1 | 7В1ОС2С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 520 |
| 14 | 10 | 7.0 | 1 | 6В1ОС3С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 1750 |
| 14 | 15 | 1.1 | 1 | 7С3В | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 330 |
| 15 | 5 | 3.0 | 1 | 7С2В1ОС | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 960 |
| 15 | 18 | 3.9 | 1 | 6С3В1ОС | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1248 |
| 15 | 23 | 2.9 | 1 | 6С3В1ОЛЧ | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 870 |
| 16 | 6 | 12.7 | 1 | 6ОЛЧ4В | 50 | 20 | 22 | БОЛ-П | 2 | 3175 |
| 17 | 9 | 13.6 | 1 | 7ОЛЧ3В | 45 | 19 | 20 | ТАВ | 2 | 2720 |
| 17 | 10 | 5.6 | 1 | 6ОЛЧ3В1Г | 50 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 1568 |
| 18 | 14 | 1.0 | 1 | 7В2ОЛЧ1Г | 55 | 26 | 26 | ОР | 1А | 260 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|----|----|----|-------|----|------|
| 18 | 32 | 1.9 | 1 | 5В3ОЛЧ1ОС1Г | 55 | 26 | 26 | КИС | 1А | 494 |
| 19 | 1 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 216 |
| 19 | 12 | 1.9 | 1 | 7С2ОС1В | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 570 |
| 19 | 19 | 5.9 | 1 | 5В2ОС1ОЛЧ2С | 60 | 26 | 26 | ЧЕР | 1 | 1593 |
| 19 | 22 | 1.5 | 1 | 7С3В | 60 | 7 | 12 | ОС-СФ | 5А | 90 |
| 19 | 28 | 2.3 | 1 | 3В3ОС3ОЛЧ1Д | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 552 |
| 19 | 30 | 2.8 | 1 | 4С2С3В1ОС | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 19 | 34 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 440 |
| 20 | 6 | 6.7 | 1 | 4В3ОЛЧ2ОС1С | 55 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 1675 |
| 20 | 8 | 0.5 | 1 | 4В2ОС2ОЛЧ1Д1С | 55 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 105 |
| 20 | 13 | 5.5 | 1 | 4В2ОС2ОЛЧ1Д1С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 1375 |
| 20 | 20 | 10.8 | 1 | 6С2В1ОЛЧ1ОС | 65 | 25 | 28 | ЧЕР | 1А | 3240 |
| 20 | 28 | 4.3 | 1 | 5В2ОС2ОЛЧ1С | 60 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | 1075 |
| 21 | 2 | 7.8 | 1 | 5В2ОС3С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 2262 |
| 21 | 3 | 4.8 | 1 | 5В2ОС3С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 1248 |
| 21 | 4 | 5.0 | 1 | 7В3С | 55 | 24 | 24 | ОР | 1 | 1250 |
| 21 | 6 | 8.8 | 1 | 6В1ОС3С | 55 | 23 | 24 | ОР | 1 | 1760 |
| 21 | 9 | 2.9 | 1 | 5В3ОС1ОЛЧ1Д | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 725 |
| 21 | 15 | 2.5 | 1 | 6В2ОС1ОЛЧ1С | 60 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 625 |
| 21 | 19 | 2.0 | 1 | 5В1ОС1ОЛЧ1Д2С | 60 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 500 |
| 21 | 20 | 0.7 | 1 | 5В2ОС2ОЛЧ1Д | 55 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 168 |
| 21 | 28 | 1.3 | 1 | 6С3В1ОЛЧ | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 325 |
| 21 | 32 | 0.8 | 1 | 6С2В2ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 232 |
| 21 | 35 | 1.2 | 1 | 6В1ОС1ОЛЧ2С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 288 |
| 22 | 21 | 0.8 | 1 | 5С3С2В | 65 | 19 | 26 | ВЕР | 2 | 128 |
| 22 | 22 | 1.9 | 1 | 5В2ОС2С1ОЛЧ | 55 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 437 |
| 22 | 23 | 1.5 | 1 | 7С2В1ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 435 |
| 22 | 26 | 6.6 | 1 | 6В2ОС2С | 55 | 23 | 24 | ОР | 1 | 1518 |
| 22 | 28 | 2.5 | 1 | 4В3ОЛЧ2ОС1С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 700 |
| 22 | 35 | 2.0 | 1 | 5С1Д3В1ОС | 70 | 25 | 32 | ОР | 1 | 580 |
| 22 | 37 | 2.5 | 1 | 8С1В1С | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 750 |
| 22 | 38 | 0.4 | 1 | 5В5ОЛЧ | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 80 |
| 23 | 2 | 1.4 | 1 | 5С3В2ОС | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 392 |
| 23 | 17 | 18.6 | 1 | 6В2ОС1ОЛЧ1С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 4464 |
| 23 | 18 | 16.7 | 1 | 5В1ОЛЧ1ОС2Д1С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 4175 |
| 23 | 38 | 2.9 | 1 | 4С1Д3В1ОЛЧ1ОС | 90 | 27 | 36 | ЧЕР | 1 | 754 |
| 24 | 26 | 0.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 48 |
| 25 | 14 | 1.6 | 1 | 7С2С1С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 400 |
| 26 | 3 | 2.0 | 1 | 8С1С1В | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 560 |
| 26 | 7 | 0.6 | 1 | 6В2ОЛЧ2С | 55 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 132 |
| 26 | 10 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 20 | 28 | МШ | 2 | 180 |
| 26 | 14 | 8.4 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 2268 |
| 27 | 10 | 2.4 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 456 |
| 27 | 13 | 1.3 | 1 | 5ОЛЧ4В1С | 45 | 22 | 24 | ПАП | 1 | 325 |
| 27 | 14 | 0.9 | 1 | 5С2ОС2В1ОЛЧ | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 261 |
| 28 | 16 | 7.2 | 1 | 5В3ОЛЧ1ОС1Г | 70 | 28 | 28 | ПАП | 1 | 2160 |
| 28 | 21 | 4.2 | 1 | 9ОЛЧ1В | 65 | 25 | 28 | ПАП | 1 | 1260 |
| 29 | 9 | 2.8 | 1 | 9ОЛЧ1В | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 700 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Кочищанское лесничество

стр. 3

| | | | | Состав | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|-------------|----|------|----|--------|---|------|--|
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | В | Н, | Д, | Б | Общий | | | |
| тал | дел | шадь, | р: | о | м | см: | о | запас, | | | |
| | | га | у: | з | | Тип | н | м3 | | | |
| | | | с: | р | | леса | и | | | | |
| | | | | а | | | т | | | | |
| | | | | с | | | е | | | | |
| | | | | т | | | т | | | | |
| 29 | 17 | 8.6 | 1 | 6ОЛЧ3В1Г | 60 | 26 | 28 | КР | 1 | 2752 | |
| 29 | 24 | 1.5 | 1 | 10ОЛЧ | 65 | 24 | 28 | БОЛ-П | 2 | 315 | |
| 29 | 28 | 1.1 | 1 | 7ОЛЧ2В1Г | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 319 | |
| 30 | 16 | 13.8 | 1 | 5ОЛЧ2В2ОС1С | 45 | 21 | 24 | ПАП | 1 | 3312 | |
| 30 | 24 | 8.3 | 1 | 4В3ОЛЧ1ОС2С | 55 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 2075 | |
| 30 | 29 | 2.7 | 1 | 6С2В1ОЛЧ1ОС | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 648 | |
| 30 | 34 | 1.2 | 1 | 8ОЛЧ1В1ОС | 45 | 21 | 22 | ПАП | 1 | 288 | |
| 31 | 6 | 0.9 | 1 | 8С2В | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 234 | |
| 32 | 5 | 3.7 | 1 | 6С3С1В | 70 | 25 | 32 | МШ | 1 | 925 | |
| 32 | 8 | 0.6 | 1 | 6ОЛЧ3В1С | 50 | 23 | 24 | СН | 1 | 156 | |
| 33 | 7 | 0.4 | 1 | 6ОЛЧ3В1С | 50 | 23 | 24 | СН | 1 | 104 | |
| 34 | 5 | 3.0 | 1 | 8С2С | 85 | 24 | 32 | МШ | 2 | 750 | |
| 35 | 23 | 1.3 | 1 | 6С2С2В | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 312 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|----|----|----|-----|---|------|
| 35 | 31 | 0.3 | 1 | 10С | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 72 |
| 35 | 53 | 0.3 | 1 | 7Б10С2С | 55 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 66 |
| 36 | 9 | 2.3 | 1 | 6Б10С3С | 55 | 23 | 22 | ЧЕР | 1 | 529 |
| 36 | 21 | 1.1 | 1 | 8С2С | 70 | 22 | 30 | МШ | 1 | 242 |
| 36 | 26 | 0.8 | 1 | 7С3С | 70 | 22 | 30 | МШ | 1 | 160 |
| 39 | 5 | 0.4 | 1 | 7С3С | 70 | 20 | 30 | МШ | 2 | 84 |
| 39 | 6 | 12.9 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 3096 |
| 42 | 16 | 8.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 32 | ЧЕР | 1 | 2200 |
| 42 | 18 | 28.5 | 1 | 7С2С1Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 7695 |
| 42 | 19 | 5.6 | 1 | 8С2С | 70 | 25 | 32 | МШ | 1 | 1680 |
| 42 | 30 | 3.8 | 1 | 7ОЛЧ2Б10С | 45 | 21 | 22 | ПАП | 1 | 722 |
| 42 | 34 | 7.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 26 | ДМ | 2 | 2028 |
| 42 | 37 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 65 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 494 |
| 42 | 39 | 2.8 | 1 | 5С2Б3ОЛЧ | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 840 |
| 43 | 3 | 2.1 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 546 |
| 45 | 6 | 6.4 | 1 | 5С2С3Б | 60 | 19 | 26 | ВЕР | 2 | 1088 |
| 48 | 2 | 0.5 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 120 |
| 48 | 4 | 1.4 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 350 |
| 48 | 5 | 1.5 | 1 | 8С1С1Б | 70 | 24 | 32 | МШ | 1 | 435 |
| 51 | 15 | 3.7 | 1 | 7С3С | 70 | 20 | 32 | МШ | 2 | 777 |
| 52 | 3 | 2.5 | 1 | 7С3С | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 500 |
| 55 | 12 | 1.3 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 50 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 351 |
| 55 | 34 | 9.9 | 1 | 6В3ОЛЧ1Г | 55 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 2475 |
| 56 | 31 | 9.7 | 1 | 6ОЛЧ2Б2Г | 45 | 20 | 20 | КР | 1 | 2425 |
| 58 | 21 | 13.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 3726 |
| 61 | 8 | 0.7 | 1 | 7С3Б | 50 | 17 | 20 | ВЕР | 2 | 140 |
| 61 | 11 | 4.0 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 880 |
| 61 | 16 | 1.0 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 190 |
| 62 | 10 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 540 |
| 64 | 2 | 0.8 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 192 |
| 64 | 6 | 3.9 | 1 | 5С3С2Б | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 936 |
| 65 | 6 | 4.3 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 32 | МШ | 2 | 1204 |
| 65 | 17 | 4.0 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 960 |
| 66 | 3 | 2.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 616 |
| 66 | 11 | 0.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 48 |
| 66 | 16 | 1.9 | 1 | 10С | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 532 |
| 66 | 27 | 1.4 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 420 |
| 66 | 28 | 3.2 | 1 | 7С3С | 65 | 19 | 26 | МШ | 2 | 544 |
| 66 | 29 | 5.6 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1680 |
| 66 | 31 | 0.8 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 200 |
| 67 | 2 | 0.8 | 1 | 6С2С2Б | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 224 |
| 69 | 1 | 4.5 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 1215 |
| 70 | 5 | 0.4 | 1 | 6С3С1Б | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 76 |
| 70 | 35 | 1.1 | 1 | 5С2С1Б10С10ЛЧ | 80 | 23 | 30 | ВЕР | 2 | 231 |
| 70 | 49 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 140 |
| 70 | 56 | 0.5 | 1 | 6С3С1Б | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 95 |
| 71 | 6 | 3.2 | 1 | 7С3С | 70 | 18 | 30 | ВЕР | 3 | 544 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Кочищанское лесничество

стр. 4

| | | | | Состав | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|---------------|----|----|-----|-------|---|---|-----|---|--------|
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | В | Н: | Д: | Б | Общий | о | м | см: | о | запас, |
| тал | дел | щадь, | р: | з | : | : | н | м3 | з | : | : | н | : |
| : | : | га | у: | р | : | : | лес | и | а | : | : | т | : |
| : | : | : | с: | а | : | : | е | т | с | : | : | е | : |
| : | : | : | : | т | : | : | т | т | т | : | : | т | : |
| 71 | 17 | 1.5 | 1 | 6С2Б2С | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | | | | 285 |
| 71 | 18 | 3.6 | 1 | 4В4ОЛЧ2С | 55 | 22 | 22 | ПАП | 2 | | | | 792 |
| 72 | 12 | 11.0 | 1 | 6С2С2Б | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | | | | 2640 |
| 73 | 1 | 0.6 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | | | | 144 |
| 73 | 20 | 0.7 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | | | | 175 |
| 74 | 26 | 4.5 | 1 | 7ОЛЧ2Б1С | 50 | 22 | 24 | ПАП | 1 | | | | 1170 |
| 74 | 37 | 3.4 | 1 | 8С1С1Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | | | | 850 |
| 74 | 39 | 0.6 | 1 | 4ОЛЧ3Б3Г | 50 | 22 | 24 | ПАП | 1 | | | | 120 |
| 76 | 33 | 4.4 | 1 | 5В3ОЛЧ1Г1Д | 55 | 25 | 26 | ПАП | 1 | | | | 1144 |
| 80 | 5 | 22.0 | 1 | 5Б2ОЛЧ2Г1Д | 60 | 25 | 28 | КИС | 1 | | | | 5720 |
| 81 | 11 | 0.2 | 1 | 10ОЛЧ | 45 | 22 | 24 | ПАП | 1 | | | | 52 |
| 81 | 20 | 2.3 | 1 | 4В2ОС1ОЛЧ3С | 55 | 25 | 24 | ЧЕР | 1 | | | | 552 |
| 81 | 21 | 2.7 | 1 | 4В2ОЛЧ1Д1С2Г | 60 | 26 | 26 | ПАП | 1 | | | | 621 |
| 81 | 22 | 1.6 | 1 | 4В2ОС1ОЛЧ1Д2С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | | | | 384 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|----|----|----|-------|---|------|
| 81 | 25 | 4.6 | 1 | 5Б2ОЛЧ2С1ОС | 55 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 1058 |
| 81 | 26 | 0.8 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 50 | 20 | 26 | БОЛ-П | 2 | 152 |
| 82 | 7 | 1.0 | 1 | 6ОЛЧ2Б1ОС1С | 45 | 22 | 22 | ПАП | 1 | 250 |
| 82 | 10 | 1.0 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 45 | 22 | 22 | ПАП | 1 | 230 |
| 82 | 27 | 3.8 | 1 | 7ОЛЧ1Б1ОС1С | 50 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 1064 |
| 82 | 33 | 2.2 | 1 | 6С3С1Б | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 484 |
| 82 | 34 | 1.6 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 400 |
| 82 | 35 | 2.9 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 841 |
| 82 | 37 | 5.4 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 1404 |
| 82 | 45 | 1.1 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 50 | 22 | 26 | ПАП | 1 | 264 |
| 83 | 32 | 1.2 | 1 | 5С2С3Б | 70 | 21 | 32 | ВЕР | 2 | 216 |
| 83 | 38 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 360 |
| 84 | 10 | 3.7 | 1 | 7С2С1Б | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 740 |
| 85 | 8 | 1.8 | 1 | 6С3С1Б | 65 | 22 | 28 | МШ | 1 | 450 |
| 85 | 9 | 16.1 | 1 | 6С3С1Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 4025 |
| 85 | 26 | 11.3 | 1 | 6С3С1Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 2938 |
| 85 | 40 | 3.3 | 1 | 6С3С1Б | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 660 |
| 85 | 48 | 3.7 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 740 |
| 85 | 52 | 0.6 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 65 | 20 | 26 | ДМ | 2 | 114 |
| 85 | 60 | 1.0 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 200 |
| 85 | 64 | 2.2 | 1 | 6С2С1С1Б | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 484 |
| 86 | 1 | 0.3 | 1 | 4С2С2Б1ОС1ОЛЧ | 80 | 23 | 30 | ВЕР | 2 | 60 |
| 86 | 20 | 1.3 | 1 | 7С3С | 65 | 18 | 18 | ВЕР | 2 | 195 |
| 86 | 33 | 2.6 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 754 |
| 86 | 34 | 1.2 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 348 |
| 87 | 1 | 0.9 | 1 | 4Б3ОЛЧ1ОС2С | 55 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 180 |
| 87 | 3 | 16.5 | 1 | 7С1С2Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 4785 |
| 87 | 7 | 0.9 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 225 |
| 87 | 9 | 6.6 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 25 | 30 | МШ | 1 | 2178 |
| 87 | 12 | 2.1 | 1 | 6С2С2Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 609 |
| 87 | 13 | 4.7 | 1 | 8С1С1Б | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 1128 |
| 87 | 14 | 6.1 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1952 |
| 87 | 19 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 55 | 16 | 20 | ВЕР | 2 | 96 |
| 88 | 4 | 0.7 | 1 | 6Б4ОЛЧ | 60 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 161 |
| 88 | 12 | 7.8 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 55 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 1794 |
| 88 | 18 | 5.5 | 1 | 5Б2ОЛЧ2С1Д | 55 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 1265 |
| 88 | 23 | 5.7 | 1 | 5Б5ОЛЧ | 55 | 22 | 24 | ОС-ТР | 2 | 1311 |
| 88 | 30 | 2.2 | 1 | 4Б4ОЛЧ2С | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 528 |
| 88 | 42 | 1.7 | 1 | 8ОЛЧ1Б1Я | 60 | 25 | 28 | КР | 1 | 374 |
| 89 | 28 | 0.8 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 45 | 22 | 24 | ПАП | 1 | 200 |
| 90 | 16 | 0.4 | 1 | 6Б3ОЛЧ1ОС | 55 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 100 |
| 91 | 16 | 7.9 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 1896 |
| 91 | 28 | 3.7 | 1 | 7С2С1Б | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 999 |
| 91 | 29 | 1.8 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 486 |
| 92 | 12 | 0.6 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 132 |
| 92 | 65 | 1.3 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 260 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Кочищанское лесничество

стр. 5

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В:о:з:р:а:с:т: | Н:м: | Д:см: | Б:о:н:и:е: | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|----------------|------|-------|------------|-----------------|
|----------|--------|--------------|------|--------|----------------|------|-------|------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 92 | 66 | 2.4 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 480 |
| 93 | 1 | 0.2 | 1 | 7С3С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 40 |
| 93 | 10 | 3.6 | 1 | 7С3С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1044 |
| 93 | 12 | 1.9 | 1 | 6С4Б | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 380 |
| 93 | 16 | 10.8 | 1 | 8С2С | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 3456 |
| 93 | 34 | 0.7 | 1 | 8С1С1Б | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 168 |
| 93 | 35 | 2.8 | 1 | 4Б4ОЛЧ2С | 55 | 22 | 24 | ПАП | 2 | 644 |
| 94 | 20 | 1.3 | 1 | 5Б3ОЛЧ1ОС1С | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 299 |
| 95 | 16 | 2.7 | 1 | 7С1С2Б | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 486 |
| 97 | 5 | 3.2 | 1 | 7С3Б | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 832 |
| 97 | 14 | 1.4 | 1 | 4Б3ОЛЧ1ОС2С | 55 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 322 |
| 98 | 3 | 3.0 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 930 |
| 98 | 20 | 4.9 | 1 | 7С2С1Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 1372 |
| 98 | 26 | 7.6 | 1 | 8С2С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 1976 |
| 100 | 2 | 0.5 | 1 | 7ОЛЧ2Б1ОС | 50 | 22 | 24 | КР | 1 | 125 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|----------|----|----|----|-----|---|------|
| 102 | 11 | 1.8 | 1 | 6С2С2В | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 342 |
| 102 | 12 | 1.6 | 1 | 7С2С1В | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 384 |
| 102 | 20 | 0.7 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 168 |
| 102 | 34 | 3.9 | 1 | 8С2В | 70 | 14 | 20 | БАГ | 4 | 663 |
| 102 | 64 | 1.9 | 1 | 7С3С | 70 | 14 | 26 | ЛШ | 4 | 171 |
| 103 | 14 | 1.0 | 1 | 8С2В | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 200 |
| 103 | 26 | 5.8 | 1 | 8С2С | 65 | 19 | 28 | МШ | 2 | 986 |
| 104 | 3 | 0.2 | 1 | 6С2С2В | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 36 |
| 104 | 24 | 4.8 | 1 | 7С3С | 65 | 21 | 28 | МШ | 1 | 1200 |
| 105 | 16 | 1.0 | 1 | 7С2С1В | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 200 |
| 106 | 21 | 2.8 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 756 |
| 106 | 26 | 1.4 | 1 | 7С2С1В | 67 | 22 | 26 | МШ | 1 | 350 |
| 107 | 18 | 0.7 | 1 | 6С2С2В | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 161 |
| 107 | 20 | 2.4 | 1 | 8С2В | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 696 |
| 107 | 34 | 0.4 | 1 | 7С3С | 70 | 15 | 30 | ЛШ | 4 | 44 |
| 107 | 48 | 0.6 | 1 | 7С3С | 45 | 10 | 16 | ЛШ | 4 | 36 |
| 107 | 49 | 0.8 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 224 |
| 108 | 9 | 7.5 | 1 | 7С2С1В | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 2100 |
| 108 | 16 | 1.9 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 475 |
| 108 | 24 | 0.7 | 1 | 8С2С | 70 | 22 | 30 | МШ | 1 | 189 |
| 110 | 4 | 2.4 | 1 | 6С2С2В | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 456 |
| 110 | 14 | 2.8 | 1 | 7С2С1В | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 644 |
| 110 | 21 | 10.1 | 1 | 6С2С1В1С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 2727 |
| 110 | 27 | 4.5 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 1215 |
| 111 | 7 | 0.8 | 1 | 9С1В | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 216 |
| 111 | 13 | 2.0 | 1 | 6С3С1В | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 540 |
| 112 | 6 | 5.4 | 1 | 7С2С1В | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 1512 |
| 112 | 13 | 6.5 | 1 | 7С2С1В | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1885 |
| 112 | 14 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 120 |
| 112 | 15 | 8.7 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 2523 |
| 112 | 19 | 0.9 | 1 | 9С1В | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 261 |
| 112 | 20 | 4.0 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1200 |
| 112 | 29 | 2.8 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 644 |
| 113 | 45 | 4.3 | 1 | 7Б10ЛЧ2С | 60 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 1075 |
| 114 | 3 | 0.8 | 1 | 10С | 45 | 10 | 14 | ЛШ | 4 | 56 |
| 115 | 15 | 4.2 | 1 | 7С3С | 70 | 22 | 30 | МШ | 1 | 1008 |
| 115 | 19 | 3.1 | 1 | 7С2С1В | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 837 |
| 115 | 38 | 0.4 | 1 | 60ЛЧ2В2С | 65 | 25 | 26 | ПАП | 1 | 108 |
| 115 | 39 | 2.4 | 1 | 6С2С2В | 85 | 25 | 32 | МШ | 1 | 672 |
| 116 | 1 | 1.9 | 1 | 7С3С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 475 |
| 116 | 16 | 6.6 | 1 | 6С2В2С | 65 | 22 | 28 | МШ | 1 | 1848 |
| 116 | 25 | 0.8 | 1 | 8С2С | 70 | 18 | 30 | ВЕР | 3 | 112 |
| 116 | 26 | 3.0 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 810 |
| 116 | 31 | 1.2 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 336 |
| 117 | 23 | 1.6 | 1 | 8С2С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 416 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Кочищанское лесничество

стр. 6

=====
: : : : : В : Н, : Д, : : В : Общий
Квар-:Вы- : Пло- :Я: : о : м : см: : о : запас,
тал :дел : шадь, :р: : з : : : Тип :н : м3
: : га :у: Состав : р : : : леса :и :
: : :с: : а : : : :т :
: : : : : с : : : :е :
: : : : : т : : : :т :
=====

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|-------------|----|----|----|-------|---|-----|
| 117 | 24 | 0.8 | 1 | 7С3С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 208 |
| 118 | 5 | 1.9 | 1 | 7С3С | 70 | 18 | 24 | ВЕР | 3 | 342 |
| 118 | 24 | 1.1 | 1 | 60ЛЧ2В2С | 55 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 297 |
| 118 | 34 | 3.3 | 1 | 9С1В | 85 | 24 | 30 | ДМ | 2 | 990 |
| 119 | 9 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 216 |
| 120 | 29 | 1.0 | 1 | 10С | 85 | 25 | 36 | МШ | 1 | 270 |
| 120 | 40 | 2.6 | 1 | 7С3С | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 728 |
| 121 | 3 | 0.6 | 1 | 7С3С | 85 | 25 | 36 | МШ | 1 | 180 |
| 121 | 7 | 3.4 | 1 | 5Б20ЛЧ10С2С | 65 | 25 | 26 | ПР-ТР | 1 | 884 |
| 121 | 17 | 3.7 | 1 | 7С3С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 962 |
| 122 | 9 | 1.1 | 1 | 7С3С | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 308 |
| 122 | 11 | 2.3 | 1 | 7С2С1С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 644 |
| 122 | 34 | 1.9 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 532 |
| 122 | 36 | 0.6 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 168 |
| 123 | 5 | 2.1 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 567 |
| 123 | 23 | 1.5 | 1 | 6С2В2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 375 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|--------|---|------|----|----|----|----|---|--------|
| 123 | 27 | 0.8 | 1 | 10С | 45 | 9 | 14 | ЛШ | 4 | 56 |
| 124 | 1 | 2.5 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 725 |
| 124 | 23 | 2.5 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 32 | МШ | 1 | 725 |
| 126 | 47 | 1.2 | 1 | 7С3С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 324 |
| Итого | | 1021.5 | | | | | | | | 260479 |

Ведомость репрезентативных участков

| ГЛХУ "Ельский лесхоз" | | | | Скороднянское лесничество | | | | стр. 1 | | |
|-----------------------|--------|--------------|------|---------------------------|----------------|------|-------|----------|------------|-----------------|
| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В:о:з:р:а:с:т: | Н:м: | Д:см: | Тип леса | Б:о:н:и:е: | Общий запас, м3 |
| 1 | 2 | 31.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 8559 |
| 1 | 4 | 0.9 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 198 |
| 1 | 11 | 4.7 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 1410 |
| 1 | 12 | 3.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 26 | ОР | 1 | 684 |
| 1 | 14 | 3.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1156 |
| 1 | 32 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 200 |
| 1 | 39 | 5.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1508 |
| 2 | 1 | 4.0 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 60 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 1360 |
| 2 | 3 | 2.3 | 1 | 6С4Б | 65 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 506 |
| 2 | 4 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 420 |
| 2 | 5 | 4.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 1288 |
| 2 | 15 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 11 | 12 | ОС | 5 | 80 |
| 2 | 16 | 5.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1100 |
| 2 | 32 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 168 |
| 3 | 2 | 6.0 | 1 | 4Д2Б2ОЛЧ2ОС | 100 | 26 | 60 | ЧЕР | 2 | 1740 |
| 3 | 9 | 2.0 | 1 | 7ОЛЧ2Б1С | 45 | 19 | 20 | ОС | 2 | 340 |
| 3 | 13 | 4.7 | 1 | 8С2С | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 1081 |
| 3 | 17 | 4.4 | 1 | 5С3Б2ОС | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 1100 |
| 4 | 1 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 190 |
| 4 | 3 | 4.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 989 |
| 4 | 5 | 2.4 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 45 | 18 | 16 | ОС | 2 | 456 |
| 4 | 6 | 5.2 | 1 | 9С1С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1768 |
| 4 | 12 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 234 |
| 4 | 21 | 2.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 630 |
| 6 | 29 | 6.0 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 50 | 20 | 20 | ОС | 2 | 1320 |
| 6 | 37 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 475 |
| 7 | 21 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 208 |
| 8 | 3 | 6.7 | 1 | 8С2С | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 2613 |
| 8 | 13 | 9.8 | 1 | 7С2ОС1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 3332 |
| 8 | 15 | 0.7 | 1 | 7С3Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 210 |
| 9 | 11 | 2.7 | 1 | 7С2Б1ОС | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 9 | 28 | 5.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 1485 |
| 9 | 30 | 4.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1290 |
| 10 | 16 | 1.1 | 1 | 8С1Б1ОС | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 286 |
| 11 | 3 | 1.9 | 1 | 5С4ОС1Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 513 |
| 11 | 8 | 14.0 | 1 | 8С1Б1ОС | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 4200 |
| 11 | 13 | 2.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 986 |
| 11 | 14 | 3.3 | 1 | 8ОС1Б1С | 40 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 495 |
| 11 | 15 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 748 |
| 11 | 17 | 2.1 | 1 | 5С5Б | 65 | 18 | 24 | ДМ | 2 | 315 |
| 11 | 21 | 5.5 | 1 | 4Б2ОС2С2Д | 60 | 23 | 22 | ОР | 2 | 1375 |
| 11 | 25 | 4.0 | 1 | 7С3Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1360 |
| 11 | 36 | 0.6 | 1 | 10Д | 140 | 26 | 80 | ОР | 3 | 102 |
| 12 | 14 | 8.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 22 | ДМ | 2 | 2816 |
| 12 | 24 | 8.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 2604 |
| 12 | 26 | 1.4 | 1 | 7Б3С | 55 | 24 | 22 | ОР | 1 | 280 |
| 13 | 2 | 26.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 15 | 14 | ОС | 4 | 5240 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------|----|----|----|-----|---|------|
| 13 | 14 | 5.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 15 | 20 | ОС | 4 | 812 |
| 13 | 17 | 4.1 | 1 | 7С3Б | 70 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 779 |
| 14 | 38 | 1.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 408 |
| 14 | 40 | 4.0 | 1 | 6Б4ОС | 55 | 19 | 16 | ДМ | 2 | 880 |
| 15 | 41 | 1.8 | 1 | 6С4Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 414 |
| 16 | 8 | 3.4 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 1054 |
| 18 | 10 | 0.2 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 60 |
| 18 | 17 | 0.6 | 1 | 10С | 85 | 25 | 36 | МШ | 1 | 162 |
| 18 | 19 | 0.7 | 1 | 10С | 90 | 24 | 40 | ЧЕР | 2 | 154 |
| 18 | 45 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 25 | 36 | ОР | 1 | 378 |
| 19 | 2 | 4.9 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1323 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Скороднянское лесничество

стр. 2

| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | Состав | В | Н, | Д, | Б | Общий |
|-------|-----|-------|----|--------|---|----|------|---|--------|
| тал | дел | шадь, | р: | | о | м | см: | о | запас, |
| : | : | га | у: | | з | : | Тип | н | м3 |
| : | : | | с: | | р | : | леса | и | |
| : | : | | : | | а | : | | т | |
| : | : | | : | | с | : | | е | |
| : | : | | : | | т | : | | т | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|---|-------|
| 20 | 14 | 1.3 | 1 | 8С2С | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 364 |
| 20 | 22 | 2.1 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 756 |
| 20 | 25 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 644 |
| 21 | 8 | 3.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 805 |
| 21 | 24 | 1.6 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 384 |
| 21 | 25 | 1.9 | 1 | 10С | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 570 |
| 21 | 31 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 15 | 24 | ОС | 4 | 68 |
| 21 | 39 | 5.4 | 1 | 9С1С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1512 |
| 21 | 40 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 360 |
| 22 | 6 | 2.4 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 648 |
| 22 | 9 | 1.6 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | ОР | 1 | 368 |
| 22 | 25 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 15 | 28 | ВЕР | 3 | 108 |
| 22 | 33 | 15.4 | 1 | 7С3С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 5236 |
| 22 | 44 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 60 | 13 | 20 | ЛШ | 4 | 104 |
| 22 | 46 | 3.3 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 990 |
| 23 | 10 | 0.6 | 1 | 5С2С3Б | 65 | 14 | 28 | ОС | 4 | 48 |
| 23 | 15 | 0.5 | 1 | 5С3С2С | 70 | 16 | 26 | ВЕР | 3 | 50 |
| 23 | 17 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 20 | 30 | МШ | 2 | 68 |
| 23 | 22 | 4.0 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 920 |
| 23 | 24 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 155 |
| 23 | 34 | 2.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 588 |
| 23 | 37 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 810 |
| 23 | 38 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 392 |
| 24 | 30 | 2.0 | 1 | 5С5Б | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 420 |
| 24 | 31 | 10.4 | 1 | 7Б2ОС1ОЛЧ | 55 | 21 | 20 | ЧЕР | 2 | 2080 |
| 24 | 33 | 14.6 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 4088 |
| 25 | 6 | 1.3 | 1 | 8Б2С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 312 |
| 25 | 9 | 17.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 5664 |
| 26 | 3 | 7.5 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 2400 |
| 26 | 17 | 19.7 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 26 | ОР | 1 | 6304 |
| 26 | 19 | 2.4 | 1 | 7С1Б1ОС1ОЛЧ | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 672 |
| 26 | 22 | 11.4 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 50 | 20 | 22 | ОС | 2 | 2964 |
| 26 | 26 | 8.9 | 1 | 9С1С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 2670 |
| 26 | 31 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 15 | 28 | ЛШ | 4 | 40 |
| 27 | 23 | 6.5 | 1 | 10С | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1950 |
| 27 | 32 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 24 | ОР | 1 | 132 |
| 28 | 11 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 180 |
| 28 | 18 | 36.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 11070 |
| 28 | 25 | 11.6 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 3944 |
| 28 | 34 | 1.5 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 405 |
| 29 | 4 | 5.5 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1870 |
| 29 | 8 | 1.5 | 1 | 7С2С1Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 405 |
| 29 | 11 | 5.7 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1938 |
| 29 | 17 | 7.2 | 1 | 7С3С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 2160 |
| 29 | 26 | 4.2 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 1176 |
| 29 | 29 | 2.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 864 |
| 29 | 31 | 0.5 | 1 | 8С2С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 140 |
| 30 | 10 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 320 |
| 30 | 16 | 1.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 450 |
| 30 | 17 | 4.8 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1632 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|--------|----|----|----|-----|---|------|
| 30 | 31 | 0.4 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 76 |
| 30 | 33 | 5.1 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1530 |
| 31 | 21 | 2.6 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 676 |
| 32 | 16 | 1.3 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 45 | 19 | 18 | ОС | 2 | 247 |
| 32 | 17 | 1.0 | 1 | 9С1ОС | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 280 |
| 33 | 1 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 18 | 24 | ВЕР | 2 | 180 |
| 33 | 17 | 1.9 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 418 |
| 33 | 19 | 1.5 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 345 |
| 34 | 3 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 836 |
| 34 | 6 | 5.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 1484 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Скороднянское лесничество

стр. 3

| | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|------|--------|---------|---------|--------|---------|-----------------|
| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : | Н : м : | Д, см: | Б : о : | Общий запас, м3 |
| : | : | : | : | | з : | : | Тип | н : | |
| : | : | : | с: | | р : | : | леса | и : | |
| : | : | : | : | | а : | : | | т : | |
| : | : | : | : | | с : | : | | е : | |
| : | : | : | : | | т : | : | | т : | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-------|----|------|
| 34 | 11 | 1.2 | 1 | 4С3Б2ОЛЧ1ОС | 65 | 20 | 26 | ЧЕР | 2 | 204 |
| 34 | 15 | 6.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 1098 |
| 34 | 20 | 5.9 | 1 | 10С | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 1180 |
| 34 | 25 | 6.4 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 1728 |
| 35 | 1 | 3.8 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 1140 |
| 36 | 32 | 2.2 | 1 | 7Б2ОС1С | 55 | 24 | 22 | ОР | 1 | 440 |
| 37 | 13 | 0.3 | 1 | 8Б2С | 55 | 20 | 20 | ОР | 2 | 39 |
| 37 | 14 | 9.3 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | МШ | 1 | 3348 |
| 37 | 29 | 2.2 | 1 | 10С | 70 | 25 | 30 | ОР | 1 | 682 |
| 38 | 11 | 2.9 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 986 |
| 38 | 21 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 11 | 14 | ОС | 5 | 260 |
| 38 | 27 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 884 |
| 39 | 17 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 184 |
| 39 | 21 | 3.9 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1326 |
| 40 | 4 | 4.4 | 1 | 10С | 65 | 8 | 8 | ОС-СФ | 5А | 352 |
| 40 | 5 | 5.7 | 1 | 10С | 65 | 14 | 18 | ОС | 4 | 1026 |
| 41 | 17 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 16 | 36 | ВЕР | 3 | 48 |
| 42 | 28 | 4.1 | 1 | 7ОЛЧ2Б1С | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 1107 |
| 42 | 29 | 3.2 | 1 | 8С1Б1ОЛЧ | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 960 |
| 43 | 14 | 2.3 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 736 |
| 43 | 30 | 0.5 | 1 | 10ОЛЧ | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 135 |
| 44 | 15 | 3.7 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 999 |
| 44 | 25 | 6.0 | 1 | 5ОС3Б2ОЛЧ | 35 | 16 | 18 | ПР-ТР | 2 | 780 |
| 45 | 4 | 5.4 | 1 | 8ОЛЧ1Б1ОС | 45 | 19 | 20 | ОС | 2 | 918 |
| 45 | 10 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 17 | 26 | ВЕР | 3 | 70 |
| 45 | 16 | 1.1 | 1 | 5Д2Б2ОЛЧ1ОС | 90 | 25 | 44 | ЧЕР | 2 | 308 |
| 45 | 20 | 3.5 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 60 | 23 | 22 | ОС | 2 | 945 |
| 46 | 12 | 1.9 | 1 | 8Б2С | 55 | 22 | 20 | ЧЕР | 2 | 399 |
| 47 | 6 | 4.3 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 65 | 23 | 26 | ОС | 2 | 1118 |
| 47 | 16 | 0.8 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 136 |
| 47 | 18 | 4.0 | 1 | 7С3Б | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1080 |
| 47 | 31 | 10.5 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 3570 |
| 47 | 33 | 5.4 | 1 | 7Б1ОС1ОЛЧ1С | 55 | 23 | 20 | ЧЕР | 1 | 1188 |
| 47 | 39 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 690 |
| 48 | 2 | 0.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 72 |
| 48 | 4 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 135 |
| 48 | 8 | 2.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 750 |
| 48 | 10 | 2.6 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 728 |
| 48 | 11 | 2.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 952 |
| 48 | 13 | 6.9 | 1 | 7ОЛЧ2Б1С | 45 | 19 | 18 | ОС | 2 | 1587 |
| 48 | 17 | 2.2 | 1 | 7Б1ОС1ОЛЧ1С | 55 | 23 | 22 | ПАП | 1 | 418 |
| 48 | 21 | 11.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 3420 |
| 48 | 30 | 3.1 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 868 |
| 49 | 1 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 336 |
| 49 | 3 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 49 | 12 | 1.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 330 |
| 49 | 13 | 11.2 | 1 | 6Б2ОЛЧ1ОС1С | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 3024 |
| 49 | 14 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 494 |
| 49 | 21 | 5.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1620 |
| 49 | 23 | 2.0 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 560 |
| 49 | 30 | 1.7 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 45 | 20 | 18 | ТАВ | 1 | 442 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 49 | 31 | 5.3 | 1 | ЗВЗОЛЧ2ОС2С | 55 | 22 | 20 | ПАП | 2 | 1325 |
| 49 | 34 | 0.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 46 |
| 50 | 31 | 2.0 | 1 | 9С1С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 540 |
| 51 | 44 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 18 | 28 | ВЕР | 3 | 90 |
| 52 | 10 | 4.8 | 1 | 10С | 50 | 9 | 12 | БАГ | 4 | 384 |
| 52 | 26 | 0.9 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 90 |
| 52 | 34 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 264 |
| 52 | 36 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 190 |
| 53 | 44 | 6.6 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 1782 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Скороднянское лесничество

стр. 4

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|--------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|--------|
| : | : | : | : | | : | В | : | Н | : | Д | : | : | Б | : | Общий |
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | | : | о | : | м | : | см: | : | : | о | : | запас, |
| тал | дел | щадь, | р: | | : | з | : | : | : | Тип | : | : | н | : | м3 |
| : | : | га | у: | Состав | : | р | : | : | : | леса | : | : | и | : | |
| : | : | | с: | | : | а | : | : | : | | : | : | т | : | |
| : | : | | : | | : | с | : | : | : | | : | : | е | : | |
| : | : | | : | | : | т | : | : | : | | : | : | т | : | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 56 | 10 | 6.1 | 1 | 9С1В | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 1708 |
| 57 | 15 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 16 | 26 | ВЕР | 3 | 130 |
| 58 | 13 | 2.2 | 1 | 10С | 65 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 594 |
| 59 | 15 | 2.7 | 1 | 9С1В | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 864 |
| 60 | 43 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 420 |
| 61 | 20 | 2.4 | 1 | 8С2С | 70 | 15 | 20 | ОС | 4 | 216 |
| 62 | 22 | 4.5 | 1 | 8ОЛЧ2В | 55 | 18 | 20 | ОС | 3 | 855 |
| 63 | 12 | 8.4 | 1 | 9С1В | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 1932 |
| 66 | 5 | 3.1 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | ОР | 1 | 1116 |
| 66 | 7 | 1.5 | 1 | 10ОЛЧ | 55 | 21 | 22 | ОС | 2 | 150 |
| 67 | 16 | 0.8 | 1 | 10С | 85 | 24 | 36 | ВЕР | 2 | 176 |
| 67 | 29 | 1.1 | 1 | 7ОЛЧ2В1С | 60 | 22 | 22 | ТАВ | 2 | 330 |
| 68 | 4 | 3.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 825 |
| 68 | 36 | 0.7 | 1 | 9С1В | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 182 |
| 69 | 4 | 1.9 | 1 | 8С2В | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 532 |
| 69 | 12 | 6.4 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 1536 |
| 69 | 20 | 1.6 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 352 |
| 69 | 21 | 0.2 | 1 | 8С2В | 70 | 22 | 30 | ЧЕР | 1 | 54 |
| 70 | 7 | 5.9 | 1 | 8ОЛЧ1В1С | 45 | 18 | 18 | ОС | 2 | 1298 |
| 70 | 19 | 5.2 | 1 | 5С5В | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 1404 |
| 70 | 30 | 6.8 | 1 | 9С1В | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 2040 |
| 71 | 21 | 3.3 | 1 | 8С2В | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1122 |
| 73 | 5 | 1.9 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 304 |
| 74 | 3 | 1.8 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 432 |
| 75 | 16 | 2.6 | 1 | 6С2В2ОЛЧ | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 728 |
| 75 | 17 | 3.3 | 1 | 6ОЛЧ3В1С | 45 | 18 | 20 | ОС | 2 | 594 |
| 75 | 38 | 0.8 | 1 | 7С1С2В | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 76 | 11 | 6.2 | 1 | 5С4В1ОС | 70 | 25 | 30 | ОР | 1 | 1240 |
| 76 | 25 | 3.5 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 945 |
| 76 | 39 | 2.3 | 1 | 7С2В1ОЛЧ | 65 | 21 | 28 | ЧЕР | 1 | 414 |
| 76 | 57 | 2.2 | 1 | 8С1В1ОЛЧ | 70 | 22 | 26 | ОР | 1 | 506 |
| 77 | 2 | 3.5 | 1 | 5ОЛЧ4В1С | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 945 |
| 77 | 44 | 1.7 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 527 |
| 77 | 49 | 0.6 | 1 | 5С5В | 90 | 26 | 40 | ЧЕР | 1 | 126 |
| 78 | 6 | 5.7 | 1 | 5Д4С1В | 130 | 27 | 68 | КИС | 2 | 1368 |
| 78 | 7 | 0.8 | 1 | 7С2В1С | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 216 |
| 78 | 9 | 5.2 | 1 | 9С1В | 65 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 1092 |
| 78 | 22 | 1.7 | 1 | 9ОЛЧ1В | 45 | 18 | 18 | ОС | 2 | 272 |
| 78 | 26 | 2.7 | 1 | 5ВЗД1С1ОЛЧ | 60 | 25 | 22 | ЧЕР | 1 | 486 |
| 79 | 5 | 2.6 | 1 | 10С | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 650 |
| 79 | 7 | 2.4 | 1 | 4Д4С2В | 120 | 24 | 70 | ЧЕР | 3 | 432 |
| 80 | 14 | 2.6 | 1 | 7С2В1ОЛЧ | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 572 |
| 80 | 15 | 2.5 | 1 | 9С1В | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 675 |
| 80 | 30 | 2.5 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 575 |
| 80 | 32 | 1.9 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 513 |
| 81 | 28 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 150 |
| 81 | 29 | 3.5 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 770 |
| 82 | 11 | 1.2 | 1 | 7ОЛЧ3В | 55 | 20 | 22 | ОС | 2 | 228 |
| 82 | 33 | 2.9 | 1 | 7ВЗОЛЧ | 55 | 18 | 20 | ОС | 3 | 377 |
| 82 | 44 | 0.9 | 1 | 9ОЛЧ1В | 50 | 20 | 22 | ОС | 2 | 171 |
| 83 | 12 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 30 | ВЕР | 2 | 660 |
| 83 | 31 | 2.2 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 528 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|----------|----|----|----|-----|---|------|
| 83 | 35 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 360 |
| 83 | 38 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 528 |
| 83 | 45 | 4.4 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1232 |
| 83 | 49 | 0.1 | 1 | 60ЛЧ3Б1С | 45 | 19 | 18 | ОС | 2 | 23 |
| 83 | 51 | 2.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 588 |
| 83 | 59 | 2.7 | 1 | 7С3Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 810 |
| 84 | 5 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 837 |
| 84 | 8 | 10.2 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 2754 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Скороднянское лесничество

стр. 5

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В:о:з:р:а:с:т: | Н:м: | Д:см: | Тип леса | Б:о:н:и: | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|------------|----------------|------|-------|----------|----------|-----------------|
| 84 | 13 | 11.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 3080 |
| 84 | 30 | 2.7 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 85 | 1 | 2.9 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 783 |
| 85 | 5 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 300 |
| 85 | 11 | 13.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 3696 |
| 85 | 22 | 5.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 1254 |
| 85 | 27 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 350 |
| 85 | 32 | 3.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 980 |
| 85 | 38 | 5.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 1276 |
| 86 | 6 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 30 | ЧЕР | 1 | 135 |
| 86 | 10 | 0.5 | 1 | 7С3Б | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 125 |
| 86 | 23 | 2.0 | 1 | 60ЛЧ2Б2С | 60 | 21 | 26 | ТАВ | 2 | 480 |
| 86 | 26 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 18 | 26 | ВЕР | 3 | 72 |
| 86 | 30 | 2.3 | 1 | 80ЛЧ2Б | 60 | 22 | 26 | ТАВ | 2 | 598 |
| 86 | 39 | 2.9 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 30 | МШ | 1 | 812 |
| 86 | 45 | 1.0 | 1 | 5С3Б20ЛЧ | 70 | 21 | 30 | ЧЕР | 2 | 220 |
| 87 | 1 | 1.3 | 1 | 80ЛЧ2Б | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 273 |
| 87 | 40 | 0.4 | 1 | 10С | 65 | 16 | 28 | ВЕР | 3 | 52 |
| 88 | 33 | 1.8 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 540 |
| 88 | 34 | 0.8 | 1 | 10С | 65 | 23 | 22 | ЧЕР | 1 | 256 |
| 89 | 5 | 4.2 | 1 | 10С | 70 | 20 | 26 | МШ | 2 | 840 |
| 89 | 12 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 18 | 26 | ДМ | 2 | 80 |
| 90 | 36 | 4.5 | 1 | 7С3Б | 65 | 21 | 26 | ЧЕР | 1 | 1125 |
| 91 | 13 | 0.3 | 1 | 10С | 85 | 22 | 30 | МШ | 2 | 57 |
| 91 | 29 | 0.7 | 1 | 10С | 85 | 22 | 30 | МШ | 2 | 168 |
| 92 | 8 | 2.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 588 |
| 92 | 9 | 3.9 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 1131 |
| 92 | 31 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 70 | 15 | 22 | ОС | 4 | 117 |
| 92 | 50 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 120 |
| 93 | 34 | 3.3 | 1 | 60ЛЧ3Б10ЛЧ | 50 | 20 | 20 | ОС | 2 | 792 |
| 93 | 41 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 18 | 26 | ВЕР | 3 | 180 |
| 93 | 44 | 0.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 56 |
| 94 | 25 | 1.6 | 1 | 70ЛЧ2Б1С | 45 | 19 | 18 | ОС | 2 | 320 |
| 94 | 26 | 1.6 | 1 | 5С5Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 384 |
| 94 | 33 | 1.8 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 486 |
| 94 | 35 | 7.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 22 | ЧЕР | 1 | 2059 |
| 94 | 41 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 405 |
| 95 | 16 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 750 |
| 95 | 20 | 7.7 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1848 |
| 95 | 36 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 286 |
| 95 | 52 | 2.6 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 572 |
| 95 | 55 | 1.1 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 253 |
| 95 | 58 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 19 | 26 | МШ | 2 | 228 |
| 96 | 9 | 9.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 20 | 28 | МШ | 2 | 2184 |
| 96 | 51 | 1.6 | 1 | 6Б20С2С | 60 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 352 |
| 96 | 97 | 1.6 | 1 | 100ЛЧ | 55 | 22 | 22 | ОС | 2 | 416 |
| 97 | 1 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 75 |
| 98 | 10 | 4.5 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | ОР | 1 | 1215 |
| 98 | 25 | 1.3 | 1 | 8С2С | 65 | 16 | 26 | ВЕР | 3 | 169 |
| 98 | 30 | 0.8 | 1 | 6С4Б | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 152 |
| 99 | 3 | 4.0 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 1000 |
| 99 | 13 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 646 |
| 100 | 2 | 5.0 | 1 | 8С1С1Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 1600 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|---|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------------------|--------|
| 100 | 53 | 0.7 | 1 | 9С1С | | 85 | 23 | 36 | ЧЕР | 2 | 140 |
| 101 | 45 | 1.4 | 1 | 10С | | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 378 |
| 102 | 10 | 3.9 | 1 | 10С | | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 858 |
| 103 | 19 | 1.6 | 1 | 8С2В | | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 384 |
| 104 | 12 | 1.6 | 1 | 50ЛЧ3В10С1С | | 55 | 22 | 22 | ТАВ | 2 | 416 |
| 104 | 40 | 3.1 | 1 | 10С | | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 868 |
| 105 | 11 | 5.8 | 1 | 10С | | 70 | 24 | 24 | МШ | 1 | 1972 |
| ГЛХУ "Ельский лесхоз" | | | | | Скороднянское лесничество | | | | | | стр. 6 |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| Квар- : тал : | Вы- : дел : | Пло- : щадь, : га : | Я : р : у : с : : | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н, : м : : | Д, : см : : | Тип : леса : | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий : запас, : м3 : | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| 106 | 18 | 2.8 | 1 | 7В3С | | 55 | 22 | 22 | ВЕР | 2 | 504 |
| 107 | 59 | 3.0 | 1 | 70ЛЧ2В10С | | 55 | 22 | 22 | ТАВ | 2 | 900 |
| 107 | 72 | 0.7 | 1 | 70ЛЧ2В1С | | 55 | 22 | 22 | ТАВ | 2 | 182 |
| 108 | 20 | 19.2 | 1 | 7В30ЛЧ | | 55 | 20 | 20 | ОС-ТР | 2 | 3456 |
| 109 | 1 | 1.5 | 1 | 8В20ЛЧ | | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 345 |
| 110 | 1 | 1.8 | 1 | 8В20ЛЧ | | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 414 |
| 112 | 36 | 1.3 | 1 | 10С | | 65 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 273 |
| Итого | | 1088.1 | | | | | | | | | 285105 |

Ведомость репрезентативных участков

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|---|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------------------|--------|
| ГЛХУ "Ельский лесхоз" | | | | | Словечанское 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 : : | Тип : леса : | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий : запас, : м3 : | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11 | 1.4 | 1 | 6В30С1С | | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 3 | 182 |
| 1 | 12 | 1.5 | 1 | 10С | | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 300 |
| 1 | 24 | 0.7 | 1 | 100ЛЧ | | 50 | 17 | 20 | ОС | 3 | 98 |
| 2 | 5 | 2.0 | 1 | 7В10ЛЧ2С | | 60 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 420 |
| 2 | 6 | 2.4 | 1 | 90ЛЧ1В | | 60 | 20 | 24 | ТАВ | 2 | 456 |
| 2 | 12 | 3.0 | 1 | 8С2В | | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 600 |
| 2 | 23 | 1.0 | 1 | 6В3С10ЛЧ | | 55 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 180 |
| 2 | 36 | 4.5 | 1 | 10С | | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 990 |
| 2 | 38 | 4.4 | 1 | 9С1В | | 65 | 17 | 24 | ВЕР | 3 | 704 |
| 2 | 45 | 2.4 | 1 | 9С1В | | 70 | 18 | 20 | ВЕР | 3 | 600 |
| 2 | 47 | 0.6 | 1 | 7С3В | | 70 | 18 | 20 | ВЕР | 3 | 126 |
| 2 | 51 | 3.9 | 1 | 100ЛЧ | | 55 | 23 | 26 | КИС | 1 | 1365 |
| 3 | 9 | 6.0 | 1 | 5В20С3С | | 45 | 19 | 20 | ОР | 2 | 1020 |
| 3 | 25 | 3.9 | 1 | 70ЛЧ3В | | 50 | 19 | 24 | ТАВ | 2 | 780 |
| 3 | 30 | 1.9 | 1 | 60ЛЧ3В1С | | 40 | 20 | 20 | СН | 1 | 380 |
| 4 | 2 | 21.0 | 1 | 4В20ЛЧ10С3С | | 60 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 5460 |
| 4 | 7 | 4.7 | 1 | 8С2В | | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1316 |
| 4 | 13 | 20.5 | 1 | 4В20ЛЧ10С3С | | 60 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 5330 |
| 4 | 14 | 16.3 | 1 | 6С2В20ЛЧ | | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 5542 |
| 4 | 23 | 35.0 | 1 | 5В20С10ЛЧ2С | | 60 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 8750 |
| 4 | 32 | 8.6 | 1 | 7С2В10С | | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 2580 |
| 5 | 14 | 16.5 | 1 | 7С2В1Д | | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 5115 |
| 5 | 15 | 2.3 | 1 | 10С | | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 460 |
| 5 | 18 | 1.2 | 1 | 10С | | 85 | 21 | 26 | ВЕР | 3 | 216 |
| 6 | 7 | 3.4 | 1 | 10С | | 65 | 20 | 22 | МШ | 2 | 918 |
| 6 | 15 | 3.8 | 1 | 7С1В1Д10С | | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 1026 |
| 6 | 16 | 9.7 | 1 | 9С1В | | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 2619 |
| 6 | 29 | 2.4 | 1 | 10С | | 80 | 13 | 12 | ЛШ | 5 | 240 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|------|----|----|----|-----|---|------|
| 7 | 10 | 1.4 | 1 | 10С | 50 | 11 | 12 | ЛШ | 4 | 126 |
| 7 | 14 | 10.4 | 1 | 10С | 70 | 18 | 28 | ВЕР | 3 | 2184 |
| 7 | 24 | 5.3 | 1 | 7ВЗС | 55 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 954 |
| 9 | 6 | 7.1 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1704 |
| 9 | 8 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 128 |
| 9 | 16 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 70 | 18 | 26 | ВЕР | 3 | 108 |
| 9 | 19 | 3.9 | 1 | 10С | 65 | 18 | 24 | ВЕР | 2 | 819 |
| 9 | 28 | 3.0 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 870 |
| 9 | 33 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 900 |
| 9 | 51 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 198 |
| 9 | 56 | 1.3 | 1 | 10С | 90 | 23 | 32 | ВЕР | 2 | 312 |
| 11 | 8 | 1.6 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 384 |
| 11 | 13 | 5.3 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 1590 |
| 11 | 24 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 20 | 28 | ВЕР | 2 | 360 |
| 12 | 5 | 0.5 | 1 | 10С | 50 | 14 | 16 | ВЕР | 3 | 65 |
| 12 | 8 | 2.3 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 690 |
| 12 | 12 | 3.4 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 918 |
| 12 | 13 | 16.2 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 4860 |
| 12 | 15 | 3.3 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 825 |
| 12 | 17 | 6.6 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 1980 |
| 12 | 25 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 19 | 28 | ВЕР | 2 | 570 |
| 13 | 4 | 8.5 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | ВЕР | 1 | 2295 |
| 13 | 12 | 2.4 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | МШ | 2 | 624 |
| 14 | 25 | 1.1 | 1 | 10С | 80 | 23 | 28 | ВЕР | 2 | 253 |
| 17 | 2 | 6.9 | 1 | 10С | 80 | 20 | 22 | ВЕР | 3 | 1587 |
| 17 | 4 | 1.1 | 1 | 10С | 90 | 22 | 26 | ВЕР | 3 | 275 |
| 17 | 6 | 3.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 1026 |
| 17 | 10 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 720 |
| 17 | 12 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 306 |
| 17 | 13 | 3.7 | 1 | 10С | 60 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 777 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Словечанское лесничество

стр. 2

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : | Н : м : | Д, см : | В : о : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|----------|----|----|----|-------|---|------|
| 17 | 21 | 7.5 | 1 | 10С | 70 | 15 | 18 | ЛШ | 4 | 1050 |
| 17 | 26 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 15 | 16 | ЛШ | 4 | 121 |
| 17 | 29 | 2.9 | 1 | 10С | 65 | 16 | 18 | ВЕР | 3 | 464 |
| 17 | 31 | 1.7 | 1 | 10С | 60 | 16 | 18 | ВЕР | 3 | 272 |
| 19 | 12 | 12.8 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | ВЕР | 2 | 3328 |
| 20 | 2 | 6.0 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | ВЕР | 2 | 1560 |
| 20 | 3 | 2.0 | 1 | 5СЗД20ЛЧ | 65 | 19 | 24 | ПР-ТР | 2 | 380 |
| 20 | 4 | 8.4 | 1 | 10С | 85 | 24 | 32 | ВЕР | 2 | 2184 |
| 21 | 18 | 2.0 | 1 | 7СЗБ | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 480 |
| 22 | 29 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | МШ | 2 | 240 |
| 23 | 6 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 350 |
| 23 | 11 | 2.0 | 1 | 9С1Б | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 440 |
| 23 | 12 | 3.0 | 1 | 8С2Б | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 750 |
| 23 | 16 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 260 |
| 23 | 21 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 464 |
| 23 | 24 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 90 | 24 | 30 | МШ | 2 | 690 |
| 24 | 11 | 2.8 | 1 | 10С | 70 | 20 | 26 | МШ | 2 | 672 |
| 24 | 13 | 3.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 864 |
| 24 | 17 | 5.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 1682 |
| 24 | 20 | 4.2 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 798 |
| 24 | 21 | 2.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 575 |
| 24 | 29 | 2.1 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 462 |
| 25 | 5 | 4.7 | 1 | 7СЗБ | 90 | 25 | 30 | МШ | 2 | 1410 |
| 25 | 7 | 0.7 | 1 | 40ЛЧЗВЗС | 55 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 175 |
| 25 | 8 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 350 |
| 25 | 12 | 1.8 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | ВЕР | 2 | 468 |
| 25 | 16 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 754 |
| 25 | 29 | 0.1 | 1 | 10С | 90 | 24 | 30 | ВЕР | 2 | 25 |
| 26 | 2 | 7.0 | 1 | 7ВЗ0ЛЧ | 65 | 24 | 26 | ДМ | 2 | 1400 |
| 26 | 6 | 0.3 | 1 | 9В10ЛЧ | 75 | 24 | 26 | ПАП | 2 | 39 |
| 26 | 7 | 2.4 | 1 | 9С1Б | 85 | 23 | 30 | МШ | 2 | 456 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|----------|----|----|----|-------|---|------|
| 26 | 12 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 85 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 312 |
| 26 | 13 | 1.5 | 1 | 10С | 85 | 24 | 26 | МШ | 2 | 375 |
| 27 | 2 | 2.7 | 1 | 50ЛЧ3Б2С | 70 | 24 | 26 | ТАВ | 2 | 729 |
| 27 | 12 | 1.6 | 1 | 7С3Б | 90 | 24 | 28 | ПР-ТР | 2 | 384 |
| 27 | 32 | 1.6 | 1 | 10С | 90 | 25 | 30 | МШ | 2 | 432 |
| 27 | 38 | 3.7 | 1 | 10С | 85 | 23 | 26 | МШ | 2 | 888 |
| 27 | 40 | 1.1 | 1 | 10С | 90 | 23 | 36 | МШ | 2 | 264 |
| 27 | 59 | 1.5 | 1 | 8С2Б | 85 | 24 | 30 | ЧЕР | 2 | 345 |
| 28 | 14 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 90 | 23 | 32 | МШ | 2 | 207 |
| 28 | 25 | 3.3 | 1 | 10С | 90 | 23 | 32 | МШ | 2 | 924 |
| 28 | 34 | 3.5 | 1 | 10С | 85 | 22 | 28 | ВЕР | 2 | 945 |
| 28 | 37 | 1.9 | 1 | 10С | 90 | 23 | 28 | МШ | 2 | 532 |
| 28 | 51 | 5.3 | 1 | 10С | 90 | 23 | 30 | МШ | 2 | 1272 |
| 29 | 4 | 2.5 | 1 | 10С | 85 | 23 | 30 | МШ | 2 | 700 |
| 29 | 5 | 6.4 | 1 | 8С2Б | 90 | 25 | 32 | МШ | 2 | 1984 |
| 29 | 9 | 1.9 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 646 |
| 29 | 10 | 1.5 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | МШ | 1 | 540 |
| 29 | 15 | 4.0 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 1360 |
| 29 | 16 | 2.9 | 1 | 10С | 85 | 23 | 28 | МШ | 2 | 696 |
| 29 | 28 | 1.5 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 450 |
| 29 | 29 | 0.4 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | МШ | 2 | 96 |
| 29 | 32 | 3.0 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | МШ | 2 | 720 |
| 29 | 41 | 2.4 | 1 | 7С3Б | 90 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 648 |
| 29 | 63 | 3.1 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | МШ | 1 | 961 |
| 29 | 64 | 0.9 | 1 | 10С | 90 | 25 | 32 | МШ | 2 | 324 |
| 29 | 65 | 0.7 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 210 |
| 29 | 81 | 5.7 | 1 | 10С | 90 | 25 | 32 | МШ | 2 | 2052 |
| 29 | 82 | 0.3 | 1 | 10С | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 90 |
| 29 | 83 | 1.2 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 408 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Словечанское лесничество

стр. 3

| | | | | Состав | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|--------|---|------|---|--------|--|--|--|
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | В | Н | Д | Б | Общий | | | |
| тал | дел | щадь, | р: | о | м | см: | о | запас, | | | |
| | | га | у: | з | | Тип | н | м3 | | | |
| | | | с: | р | | леса | т | | | | |
| | | | | а | | | е | | | | |
| | | | | с | | | т | | | | |
| | | | | т | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-----------|----|----|----|-----|---|------|
| 30 | 28 | 3.0 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | МШ | 2 | 840 |
| 30 | 36 | 3.3 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 924 |
| 30 | 40 | 3.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 896 |
| 31 | 1 | 1.8 | 1 | 10С | 85 | 23 | 26 | ВЕР | 2 | 432 |
| 31 | 56 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 448 |
| 31 | 65 | 0.4 | 1 | 90ЛЧ1Б | 45 | 18 | 20 | ОС | 2 | 44 |
| 31 | 70 | 2.6 | 1 | 6Б20ЛЧ2ОС | 55 | 22 | 20 | ПАП | 2 | 624 |
| 32 | 3 | 1.1 | 1 | 10С | 85 | 22 | 32 | МШ | 2 | 297 |
| 32 | 36 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 25 | 32 | МШ | 1 | 434 |
| 32 | 44 | 0.3 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | ВЕР | 2 | 84 |
| 32 | 50 | 0.8 | 1 | 6Б20ЛЧ2ОС | 55 | 22 | 20 | ПАП | 2 | 192 |
| 33 | 26 | 3.4 | 1 | 10С | 90 | 24 | 28 | МШ | 2 | 1020 |
| 33 | 27 | 1.0 | 1 | 10С | 90 | 24 | 30 | МШ | 2 | 300 |
| 33 | 44 | 0.9 | 1 | 8С2С | 90 | 21 | 34 | ВЕР | 3 | 180 |
| 33 | 67 | 0.5 | 1 | 80ЛЧ2Б | 65 | 22 | 28 | ТАВ | 2 | 110 |
| 35 | 24 | 0.6 | 1 | 6С4Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 150 |
| 35 | 25 | 7.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1988 |
| 36 | 36 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | МШ | 2 | 392 |
| 37 | 30 | 4.7 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1316 |
| 38 | 35 | 1.7 | 1 | 60ЛЧ20С2Б | 60 | 23 | 22 | ТАВ | 2 | 425 |
| 38 | 36 | 0.5 | 1 | 10Б | 65 | 15 | 18 | ОС | 4 | 70 |
| 39 | 50 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 836 |
| 39 | 56 | 3.4 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 952 |
| 40 | 11 | 1.2 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 312 |
| 40 | 22 | 3.7 | 1 | 10С | 85 | 23 | 30 | МШ | 2 | 1036 |
| 40 | 25 | 0.6 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | МШ | 2 | 144 |
| 41 | 15 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 240 |
| 41 | 25 | 0.4 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 96 |
| 41 | 29 | 0.3 | 1 | 6С4Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 57 |
| 41 | 30 | 0.4 | 1 | 10Б | 60 | 19 | 22 | МШ | 3 | 52 |
| 41 | 32 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 18 | 24 | ВЕР | 3 | 72 |
| 42 | 11 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 225 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|----------|----|----|----|-----|---|------|
| 42 | 16 | 1.0 | 1 | 10С | 90 | 23 | 30 | ВЕР | 2 | 240 |
| 42 | 29 | 0.3 | 1 | 10С | 85 | 20 | 32 | ВЕР | 3 | 51 |
| 42 | 49 | 2.3 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 506 |
| 42 | 55 | 3.4 | 1 | 7С3В | 65 | 19 | 18 | БР | 2 | 748 |
| 42 | 56 | 3.3 | 1 | 6Б4С | 60 | 17 | 20 | ВЕР | 3 | 462 |
| 43 | 9 | 0.4 | 1 | 8ОС1Б1С | 40 | 19 | 26 | ОР | 1 | 40 |
| 44 | 24 | 3.8 | 1 | 10С | 65 | 19 | 26 | ВЕР | 2 | 722 |
| 44 | 35 | 0.4 | 1 | 10С | 85 | 22 | 32 | ВЕР | 2 | 92 |
| 44 | 36 | 0.3 | 1 | 10С | 85 | 23 | 32 | ВЕР | 2 | 72 |
| 44 | 45 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 21 | 30 | МШ | 2 | 90 |
| 44 | 62 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 440 |
| 44 | 64 | 4.8 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 1296 |
| 44 | 65 | 1.7 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 459 |
| 45 | 32 | 1.0 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 65 | 23 | 26 | ОС | 2 | 270 |
| 45 | 45 | 5.4 | 1 | 6С4Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 1350 |
| 45 | 49 | 2.9 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 812 |
| 45 | 52 | 6.2 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1860 |
| 46 | 2 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 280 |
| 46 | 17 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 248 |
| 46 | 35 | 2.3 | 1 | 6С4Б | 65 | 13 | 14 | ОС | 4 | 322 |
| 46 | 75 | 2.0 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 500 |
| 47 | 4 | 8.6 | 1 | 6ОЛЧ1Б3С | 50 | 20 | 20 | ОС | 2 | 1892 |
| 47 | 14 | 1.0 | 1 | 7С3В | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 260 |
| 47 | 40 | 1.4 | 1 | 9С1В | 65 | 21 | 26 | ЧЕР | 1 | 350 |
| 47 | 46 | 0.8 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 50 | 19 | 20 | ОС | 2 | 160 |
| 48 | 14 | 2.6 | 1 | 6С3В1ОЛЧ | 85 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 780 |
| 49 | 10 | 3.0 | 1 | 9С1В | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1080 |
| 49 | 19 | 6.3 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1764 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Словечанское лесничество

стр. 4

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Яр: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см: | Тип леса | Б : о : н : и : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|-----|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|-------------------------|-----------------|
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|----------|----|----|----|-----|---|------|
| 49 | 25 | 2.3 | 1 | 10С | 90 | 26 | 36 | МШ | 1 | 782 |
| 49 | 50 | 4.9 | 1 | 10С | 85 | 24 | 36 | МШ | 2 | 1470 |
| 50 | 1 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 18 | 24 | ВЕР | 2 | 105 |
| 50 | 18 | 3.4 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 884 |
| 51 | 7 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 19 | 26 | МШ | 2 | 152 |
| 51 | 8 | 2.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 18 | 24 | МШ | 2 | 609 |
| 51 | 14 | 1.4 | 1 | 9С1В | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 266 |
| 51 | 18 | 3.5 | 1 | 10С | 65 | 18 | 22 | МШ | 2 | 840 |
| 51 | 29 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 19 | 28 | ДМ | 2 | 96 |
| 51 | 33 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 18 | 24 | МШ | 2 | 252 |
| 51 | 38 | 2.8 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | МШ | 2 | 616 |
| 52 | 8 | 1.1 | 1 | 9Б1С | 60 | 21 | 24 | МШ | 2 | 154 |
| 52 | 17 | 0.9 | 1 | 9С1В | 70 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 144 |
| 52 | 26 | 4.7 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 70 | 21 | 26 | ОС | 3 | 752 |
| 52 | 34 | 2.9 | 1 | 7ОЛЧ2Б1С | 60 | 22 | 24 | ОС | 2 | 609 |
| 52 | 35 | 1.3 | 1 | 10С | 65 | 19 | 26 | ВЕР | 2 | 286 |
| 53 | 4 | 1.7 | 1 | 6С4Б | 65 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 289 |
| 53 | 16 | 1.9 | 1 | 6С4Б | 70 | 18 | 24 | ВЕР | 3 | 342 |
| 53 | 51 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 17 | 28 | ВЕР | 3 | 70 |
| 53 | 54 | 0.3 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 57 |
| 54 | 4 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 154 |
| 54 | 11 | 3.7 | 1 | 8С2С | 70 | 18 | 28 | ВЕР | 3 | 666 |
| 54 | 12 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 175 |
| 54 | 19 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 161 |
| 55 | 29 | 3.2 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 768 |
| 56 | 5 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 189 |
| 56 | 20 | 3.2 | 1 | 5С5Б | 55 | 12 | 16 | ОС | 4 | 416 |
| 57 | 4 | 2.2 | 1 | 5С5Б | 55 | 12 | 16 | ОС | 4 | 308 |
| 57 | 20 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 70 | 19 | 22 | МШ | 2 | 189 |
| 57 | 34 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 20 | 28 | МШ | 2 | 60 |
| 57 | 36 | 3.0 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 810 |
| 57 | 41 | 3.0 | 1 | 7С3В | 70 | 18 | 24 | ДМ | 3 | 720 |
| 57 | 46 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 156 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-------|---|------|
| 58 | 15 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 17 | 30 | ЛШ | 4 | 280 |
| 58 | 29 | 0.8 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 65 | 14 | 16 | ОС | 4 | 112 |
| 58 | 43 | 0.7 | 1 | 5С5Б | 70 | 12 | 16 | ОС | 4 | 63 |
| 58 | 44 | 2.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 725 |
| 58 | 51 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 15 | 24 | ЛШ | 4 | 240 |
| 58 | 53 | 0.1 | 1 | 5С5Б | 90 | 16 | 24 | ОС | 4 | 18 |
| 59 | 4 | 2.3 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 552 |
| 59 | 8 | 6.6 | 1 | 6Б1ОС3С | 60 | 19 | 20 | ВЕР | 3 | 1056 |
| 59 | 29 | 1.6 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 55 | 18 | 20 | ОС | 3 | 240 |
| 59 | 31 | 2.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 550 |
| 59 | 32 | 1.7 | 1 | 6Б4С | 60 | 19 | 18 | ВЕР | 3 | 272 |
| 59 | 46 | 2.3 | 1 | 7Б1ОЛЧ1ОС1С | 60 | 18 | 18 | ДМ | 3 | 391 |
| 59 | 53 | 2.2 | 1 | 7Б1ОЛЧ1ОС1С | 55 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 308 |
| 60 | 16 | 10.5 | 1 | 7С3Б | 65 | 20 | 26 | ДМ | 2 | 2520 |
| 60 | 29 | 2.9 | 1 | 6Б4С | 55 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 406 |
| 61 | 5 | 1.0 | 1 | 5С5Б | 65 | 20 | 28 | ВЕР | 2 | 200 |
| 61 | 13 | 1.2 | 1 | 6Б2ОЛЧ1ОС1С | 55 | 21 | 20 | ДМ | 2 | 252 |
| 61 | 26 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 28 | ВЕР | 2 | 775 |
| 62 | 1 | 0.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 19 | 22 | МШ | 2 | 57 |
| 62 | 23 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 220 |
| 62 | 26 | 1.3 | 1 | 9Б1С | 55 | 18 | 20 | ОС | 3 | 195 |
| 63 | 18 | 2.6 | 1 | 8Б2С | 60 | 17 | 18 | ОС-ТР | 3 | 416 |
| 66 | 29 | 1.3 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 390 |
| 66 | 34 | 1.8 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 540 |
| 66 | 41 | 0.9 | 1 | 9С1Б | 90 | 26 | 36 | ЧЕР | 1 | 306 |
| 66 | 43 | 2.0 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 440 |
| | | 2 | | 10С | 25 | 8 | 10 | | | 80 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Словечанское лесничество

стр. 5

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см: | Тип леса | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|-----------------------------|-----------------|
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|----------|----|----|----|-----|---|------|
| 67 | 6 | 5.1 | 1 | 6Б4ОЛЧ | 55 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 1275 |
| 67 | 20 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 252 |
| 67 | 42 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 15 | 16 | ОС | 4 | 68 |
| 67 | 63 | 2.2 | 1 | 9Б1С | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 462 |
| 68 | 12 | 4.6 | 1 | 7Б3С | 55 | 17 | 18 | ВЕР | 3 | 460 |
| 68 | 20 | 4.3 | 1 | 6Б4С | 55 | 19 | 18 | ВЕР | 2 | 516 |
| 68 | 26 | 7.6 | 1 | 6Б4С | 60 | 18 | 20 | ВЕР | 3 | 1140 |
| 68 | 27 | 5.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 19 | 26 | ВЕР | 2 | 950 |
| 68 | 37 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 17 | 20 | ВЕР | 3 | 85 |
| 69 | 12 | 5.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 1450 |
| 69 | 13 | 3.1 | 1 | 7С3Б | 55 | 15 | 16 | ВЕР | 3 | 527 |
| 69 | 23 | 10.8 | 1 | 7С3Б | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 2160 |
| 69 | 35 | 3.9 | 1 | 5С5Б | 65 | 22 | 28 | МШ | 1 | 936 |
| 71 | 1 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 208 |
| 71 | 29 | 3.8 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 1026 |
| 72 | 13 | 2.9 | 1 | 10С | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 696 |
| 73 | 15 | 2.8 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 672 |
| 73 | 23 | 0.2 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 48 |
| 73 | 34 | 0.8 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 45 | 18 | 20 | ПАП | 2 | 176 |
| 73 | 36 | 1.6 | 1 | 10С | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 320 |
| 73 | 43 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 133 |
| 74 | 7 | 0.7 | 1 | 10С | 90 | 25 | 24 | МШ | 2 | 210 |
| 74 | 8 | 3.3 | 1 | 8С2С | 85 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 759 |
| 74 | 30 | 0.5 | 1 | 10С | 85 | 24 | 26 | МШ | 2 | 140 |
| 74 | 37 | 0.6 | 1 | 4ОЛЧ4Б2С | 45 | 18 | 20 | ПАП | 2 | 102 |
| 74 | 49 | 1.3 | 1 | 8ОЛЧ2Б | 55 | 22 | 24 | ПАП | 2 | 286 |
| 76 | 4 | 1.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 360 |
| 76 | 33 | 0.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 54 |
| 79 | 4 | 18.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 4887 |
| 79 | 15 | 5.2 | 1 | 6С4Б | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 1144 |
| 80 | 3 | 4.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 1034 |
| 81 | 7 | 4.2 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1134 |
| 81 | 14 | 5.3 | 1 | 9С1ОС | 70 | 19 | 28 | ВЕР | 2 | 1060 |
| 82 | 13 | 1.3 | 1 | 10С | 90 | 25 | 30 | МШ | 2 | 390 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|-------|---|-----------|----|----|----|-----|---|--------|
| 82 | 25 | 0.3 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | МШ | 2 | 78 |
| 83 | 1 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | МШ | 2 | 234 |
| 83 | 5 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 406 |
| 83 | 10 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 324 |
| 83 | 13 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 456 |
| 83 | 47 | 5.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 1020 |
| 84 | 7 | 3.9 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 1131 |
| 85 | 57 | 2.4 | 1 | 8Б2С | 55 | 17 | 18 | ОС | 3 | 384 |
| 85 | 62 | 5.0 | 1 | 10С | 60 | 13 | 16 | БАГ | 4 | 900 |
| 86 | 16 | 6.5 | 1 | 4ОЛЧ3ОС3Б | 60 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 1885 |
| 87 | 3 | 0.2 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 60 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 50 |
| 87 | 4 | 1.5 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 435 |
| 87 | 7 | 0.5 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 60 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 125 |
| 87 | 10 | 0.7 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 203 |
| 89 | 4 | 2.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 19 | 26 | ЧЕР | 2 | 440 |
| 89 | 10 | 7.5 | 1 | 6Б3ОС1ОЛЧ | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 1650 |
| 89 | 11 | 2.1 | 1 | 6С4Б | 70 | 18 | 24 | ДМ | 3 | 315 |
| 92 | 85 | 3.3 | 1 | 7С3Б | 70 | 20 | 28 | ВЕР | 2 | 561 |
| Итого | | 872.9 | | | | | | | | 212040 |

Ведомость репрезентативных участков

| ГЛХУ "Ельский лесхоз" | | | | Засинцевское лесничество | | | | стр. 1 | | |
|-----------------------|--------|--------------|-----|--------------------------|---------|---------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------|
| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Яр: | Состав | В : о : | Н : м : | Д, : см : | Тип леса | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
| 1 | 1 | 1.7 | 1 | 7Б1ОС2С | 60 | 19 | 20 | ДМ | 3 | 306 |
| 1 | 12 | 6.5 | 1 | 7С3Б | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 1300 |
| 1 | 13 | 6.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 1742 |
| 1 | 19 | 12.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 3444 |
| 1 | 35 | 1.9 | 1 | 6С2Б2С | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 418 |
| 2 | 4 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 713 |
| 2 | 9 | 9.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 2475 |
| 2 | 11 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 115 |
| 2 | 13 | 4.9 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1127 |
| 2 | 16 | 1.5 | 1 | 6С1Б3С | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 300 |
| 3 | 8 | 1.0 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 250 |
| 3 | 13 | 5.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1404 |
| 3 | 28 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 204 |
| 4 | 1 | 2.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 624 |
| 4 | 3 | 7.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 1470 |
| 4 | 17 | 3.3 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 70 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 627 |
| 4 | 23 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 312 |
| 4 | 26 | 0.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 252 |
| 4 | 32 | 1.3 | 1 | 6С4Б | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 195 |
| 4 | 34 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 325 |
| 5 | 5 | 2.5 | 1 | 10С | 65 | 17 | 20 | ВЕР | 3 | 425 |
| 5 | 9 | 2.3 | 1 | 5С2Б3С | 65 | 17 | 22 | ВЕР | 3 | 391 |
| 5 | 10 | 5.2 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 1352 |
| 5 | 13 | 8.4 | 1 | 6С4Б | 45 | 14 | 16 | ДМ | 2 | 1260 |
| | | 9 | 10С | | 90 | 22 | 28 | | | 294 |
| 5 | 16 | 14.9 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 22 | МШ | 2 | 3874 |
| 5 | 21 | 2.9 | 1 | 7С1Б2С | 45 | 14 | 16 | ВЕР | 2 | 435 |
| 5 | 26 | 1.3 | 1 | 6С4Б | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 221 |
| 5 | 27 | 2.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 322 |
| 6 | 3 | 1.2 | 1 | 7С1Б2С | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 300 |
| 6 | 5 | 1.8 | 1 | 7С2С1Б | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 468 |
| 6 | 13 | 5.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 1416 |
| 6 | 19 | 0.9 | 1 | 8Б2С | 55 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 153 |
| 6 | 23 | 6.7 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 60 | 23 | 24 | ОС | 2 | 1742 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 6 | 27 | 2.6 | 1 | 8С2С | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 624 |
| 6 | 28 | 28.7 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 7749 |
| 6 | 29 | 2.6 | 1 | 7Б10С2С | 55 | 18 | 16 | ДМ | 3 | 442 |
| 6 | 30 | 2.6 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 624 |
| 7 | 2 | 2.5 | 1 | 6ОЛЧ2В2С | 60 | 22 | 28 | ОС | 2 | 550 |
| 7 | 11 | 2.0 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 520 |
| 7 | 15 | 1.2 | 1 | 9С1В | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 312 |
| 7 | 19 | 0.5 | 1 | 9С1В | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 100 |
| 7 | 25 | 6.3 | 1 | 9С1В | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 1449 |
| 7 | 37 | 3.0 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 810 |
| 7 | 45 | 2.1 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 546 |
| 7 | 46 | 1.3 | 1 | 7С3В | 70 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 169 |
| 7 | 47 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 162 |
| 7 | 48 | 2.3 | 1 | 4ОЛЧ2В10С3С | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 667 |
| 8 | 7 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 153 |
| 8 | 9 | 0.5 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 85 |
| 8 | 10 | 3.0 | 1 | 10С | 45 | 15 | 16 | ВЕР | 2 | 360 |
| 8 | 17 | 0.6 | 1 | 8С2В | 60 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 108 |
| 9 | 16 | 2.8 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 672 |
| 9 | 19 | 5.7 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 1254 |
| 10 | 1 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 165 |
| 10 | 5 | 2.4 | 1 | 10С | 65 | 21 | 20 | МШ | 1 | 672 |
| 10 | 12 | 3.8 | 1 | 6Д2Г10С10ЛЧ | 115 | 26 | 48 | КИС | 2 | 912 |
| 10 | 21 | 1.7 | 1 | 6С3В10ЛЧ | 70 | 15 | 20 | ОС | 4 | 153 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Засинцевское лесничество

стр. 2

| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | В | Н: | Д: | Б | Общий |
|-------|-----|-------|----|---|----|------|---|--------|
| тал | дел | щадь, | р: | о | м | см: | о | запас, |
| | дел | га | р: | з | | Тип | н | м3 |
| | | | у: | р | | леса | и | |
| | | | с: | а | | | т | |
| | | | | с | | | е | |
| | | | | т | | | т | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 10 | 24 | 4.1 | 1 | 8С2В | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 779 |
| 11 | 1 | 13.6 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 3808 |
| 11 | 6 | 13.9 | 1 | 8С2В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 3614 |
| 11 | 13 | 1.7 | 1 | 9С1В | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 459 |
| 11 | 14 | 2.4 | 1 | 3Д3С20ЛЧ1Б10С | 115 | 23 | 44 | ЧЕР | 3 | 576 |
| 11 | 22 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 336 |
| 12 | 2 | 4.9 | 1 | 9С1В | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 1274 |
| 12 | 4 | 11.1 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 3108 |
| 12 | 7 | 7.8 | 1 | 7С2В10С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 2106 |
| 12 | 9 | 1.8 | 1 | 5ОЛЧ3В10С1С | 55 | 19 | 18 | ОС | 2 | 378 |
| 12 | 16 | 9.2 | 1 | 5С1В4С | 65 | 19 | 24 | ЧЕР | 2 | 2116 |
| 12 | 20 | 1.8 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 558 |
| 12 | 33 | 1.0 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 230 |
| 13 | 7 | 3.1 | 1 | 3Д4С2В10ЛЧ | 120 | 24 | 48 | ЧЕР | 3 | 527 |
| 13 | 9 | 2.6 | 1 | 6Д2Г10ЛЧ10С | 120 | 26 | 48 | КИС | 2 | 468 |
| 13 | 11 | 5.8 | 1 | 8Д20ЛЧ | 105 | 25 | 48 | КИС | 2 | 1276 |
| 13 | 24 | 5.4 | 1 | 8С2В | 55 | 15 | 18 | ВЕР | 3 | 972 |
| 13 | 31 | 3.6 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 720 |
| 14 | 3 | 10.8 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 3132 |
| 14 | 26 | 4.0 | 1 | 7С2С1В | 65 | 18 | 20 | ЧЕР | 2 | 720 |
| 14 | 32 | 0.8 | 1 | 7С1В2С | 65 | 18 | 20 | ЧЕР | 2 | 152 |
| 15 | 14 | 0.6 | 1 | 9С1В | 65 | 18 | 24 | ЧЕР | 2 | 120 |
| 15 | 17 | 3.4 | 1 | 6С2В2С | 65 | 18 | 24 | ЧЕР | 2 | 714 |
| 15 | 20 | 1.2 | 1 | 8С2В | 55 | 15 | 16 | ДМ | 3 | 144 |
| 15 | 25 | 5.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 24 | ЧЕР | 2 | 1539 |
| 15 | 34 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 243 |
| 15 | 41 | 0.9 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 198 |
| 16 | 1 | 7.2 | 1 | 9С1В | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 2304 |
| 16 | 8 | 13.6 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 4080 |
| 16 | 9 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 17 | 28 | ВЕР | 3 | 238 |
| 16 | 10 | 1.1 | 1 | 9С1В | 70 | 18 | 26 | ДМ | 3 | 264 |
| 16 | 12 | 2.3 | 1 | 8С2В | 70 | 18 | 26 | ДМ | 3 | 552 |
| 16 | 13 | 1.8 | 1 | 9С1В | 60 | 17 | 26 | ВЕР | 2 | 342 |
| 16 | 34 | 1.1 | 1 | 6С3С1В | 70 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 198 |
| 16 | 43 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 16 | 22 | ДМ | 3 | 90 |
| 17 | 22 | 2.2 | 1 | 10С | 70 | 18 | 26 | ВЕР | 3 | 462 |
| 17 | 25 | 2.0 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 520 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|----------|----|----|----|-------|---|------|
| 17 | 32 | 1.7 | 1 | 10С | 70 | 18 | 22 | ВЕР | 3 | 357 |
| 17 | 33 | 1.8 | 1 | 10С | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 576 |
| 18 | 34 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 25 | 28 | МШ | 1 | 363 |
| 19 | 1 | 0.4 | 1 | 60ЛЧ3В1С | 60 | 22 | 24 | ОС | 2 | 104 |
| 19 | 4 | 1.6 | 1 | 80ЛЧ2Б | 60 | 21 | 24 | ПАП | 2 | 320 |
| 19 | 6 | 0.8 | 1 | 6Б4С | 70 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 19 | 9 | 0.4 | 1 | 8В2С | 65 | 19 | 20 | ОС | 3 | 48 |
| 19 | 11 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 338 |
| 19 | 18 | 0.7 | 1 | 80ЛЧ2Б | 60 | 22 | 28 | ПАП | 2 | 182 |
| 19 | 33 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 120 |
| 20 | 15 | 4.8 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 1056 |
| 20 | 19 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 19 | 24 | ЧЕР | 2 | 836 |
| 20 | 21 | 1.7 | 1 | 7С3Б | 65 | 17 | 20 | ДМ | 3 | 306 |
| 20 | 25 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 399 |
| 20 | 31 | 1.3 | 1 | 6С4С | 65 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 325 |
| 21 | 2 | 2.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 26 | ЧЕР | 1 | 841 |
| 21 | 4 | 0.4 | 1 | 5С3С2Б | 65 | 18 | 24 | ВЕР | 2 | 84 |
| 21 | 14 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 243 |
| 21 | 15 | 2.1 | 1 | 60ЛЧ3В1С | 60 | 22 | 28 | ОС | 2 | 546 |
| 21 | 24 | 3.5 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 875 |
| 21 | 32 | 1.1 | 1 | 60ЛЧ4Б | 55 | 21 | 24 | ОС | 2 | 198 |
| 21 | 34 | 1.5 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 360 |
| 21 | 36 | 3.1 | 1 | 5С5Б | 75 | 12 | 16 | ОС-СФ | 5 | 186 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Засинцевское лесничество

стр. 3

| Квар- : тал : | Вы- : дел : | Пло- : щадь, : га : | Я : р : у : | Состав | В : о : | Н, : м : | Д, : см : | Тип : леса : | Б : о : н : т : е : т : | Общий : запас, : м3 |
|------------------|----------------|---------------------------|-------------------|--------|------------|-------------|--------------|-----------------|--|---------------------------|
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|--------|----|----|----|-----|---|------|
| 21 | 38 | 1.3 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 286 |
| 21 | 40 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 16 | 20 | ВЕР | 3 | 272 |
| 21 | 42 | 8.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 2788 |
| 21 | 43 | 9.5 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | ЧЕР | 2 | 2470 |
| 21 | 48 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 20 | 26 | ДМ | 2 | 120 |
| 22 | 3 | 1.1 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 330 |
| 22 | 20 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 16 | 22 | ДМ | 3 | 288 |
| 22 | 32 | 3.1 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 775 |
| 23 | 11 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 85 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 120 |
| 23 | 12 | 0.3 | 1 | 9С1Б | 85 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 60 |
| 23 | 19 | 0.1 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | МШ | 2 | 27 |
| 23 | 23 | 0.5 | 1 | 10С | 85 | 26 | 32 | ЧЕР | 1 | 165 |
| 24 | 3 | 3.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 24 | МШ | 1 | 1024 |
| 24 | 27 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 85 | 25 | 30 | МШ | 1 | 124 |
| 24 | 29 | 1.4 | 1 | 10С | 85 | 25 | 28 | МШ | 1 | 378 |
| 24 | 47 | 0.9 | 1 | 8С2С | 85 | 23 | 30 | МШ | 2 | 252 |
| 24 | 56 | 0.2 | 1 | 7С2С1Б | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 38 |
| 24 | 57 | 0.3 | 1 | 7С2С1Б | 85 | 24 | 30 | МШ | 2 | 54 |
| 25 | 5 | 7.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1580 |
| 25 | 11 | 3.4 | 1 | 10С | 65 | 17 | 22 | ВЕР | 3 | 476 |
| 25 | 12 | 1.6 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 400 |
| 25 | 14 | 3.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 558 |
| 25 | 19 | 5.2 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 1248 |
| 25 | 24 | 1.4 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 308 |
| 25 | 34 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 60 |
| 25 | 38 | 5.8 | 1 | 10С | 65 | 17 | 24 | ВЕР | 3 | 986 |
| 25 | 40 | 1.0 | 1 | 10С | 65 | 17 | 20 | ВЕР | 3 | 140 |
| 26 | 4 | 6.5 | 1 | 10С | 70 | 24 | 24 | МШ | 1 | 1950 |
| 26 | 6 | 3.1 | 1 | 10С | 70 | 21 | 22 | МШ | 2 | 775 |
| 26 | 9 | 4.1 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | БР | 2 | 1107 |
| 27 | 5 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 26 | ЧЕР | 1 | 186 |
| 27 | 8 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 24 | 24 | МШ | 1 | 210 |
| 27 | 14 | 2.1 | 1 | 90ЛЧ1Б | 55 | 21 | 24 | ОС | 2 | 504 |
| 27 | 18 | 8.9 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 2581 |
| 27 | 19 | 2.5 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 625 |
| 27 | 22 | 5.0 | 1 | 7С3Б | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1500 |
| 27 | 32 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 28 | 5 | 1.2 | 1 | 8С2С | 85 | 23 | 26 | ВЕР | 2 | 276 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------------|-----|----|----|-------|---|------|
| 28 | 10 | 3.3 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 825 |
| 28 | 13 | 4.8 | 1 | 10С | 80 | 22 | 24 | ВЕР | 2 | 912 |
| 28 | 14 | 1.0 | 1 | 5СЗД20ЛЧ | 90 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 250 |
| 28 | 24 | 1.4 | 1 | 10С | 90 | 24 | 32 | МШ | 2 | 420 |
| 29 | 1 | 1.4 | 1 | 6СЗС1Б | 90 | 24 | 28 | ЧЕР | 2 | 364 |
| 29 | 6 | 2.6 | 1 | 4С20ЛЧ10СЗД | 75 | 20 | 24 | ПР-ТР | 2 | 442 |
| 31 | 4 | 3.9 | 1 | 10С | 70 | 18 | 20 | ВЕР | 3 | 702 |
| 31 | 25 | 3.8 | 1 | 7СЗБ | 85 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 1064 |
| 31 | 27 | 1.7 | 1 | 8Д1С1Б | 110 | 23 | 26 | ЧЕР | 3 | 340 |
| 31 | 29 | 3.3 | 1 | 6ВЗС10ЛЧ | 80 | 25 | 24 | ДМ | 2 | 660 |
| 31 | 30 | 3.1 | 1 | 8Д1С10ЛЧ | 110 | 24 | 28 | ПР-ПМ | 3 | 558 |
| 31 | 32 | 0.6 | 1 | 8Д1С1Б | 110 | 23 | 26 | ЧЕР | 3 | 120 |
| 32 | 6 | 2.7 | 1 | 10С | 90 | 25 | 30 | МШ | 2 | 837 |
| 32 | 7 | 0.6 | 1 | 10С | 85 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 216 |
| 32 | 15 | 0.6 | 1 | 10С | 75 | 19 | 24 | ВЕР | 3 | 132 |
| 33 | 2 | 2.8 | 1 | 7С2Б1С | 70 | 21 | 22 | МШ | 2 | 700 |
| 33 | 22 | 0.8 | 1 | 8ОЛЧ1Б1С | 55 | 20 | 22 | ОС | 2 | 176 |
| 33 | 27 | 2.1 | 1 | 6Б2С2ОС | 60 | 18 | 18 | ДМ | 3 | 336 |
| 34 | 20 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 588 |
| 34 | 28 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 14 | 14 | ЛШ | 4 | 126 |
| 35 | 10 | 3.1 | 1 | 10С | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 806 |
| 35 | 16 | 3.4 | 1 | 6С2Б2ОС | 65 | 19 | 20 | ЧЕР | 2 | 714 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Засинцевское лесничество

стр. 4

| | | | | Состав | | | | | | | | |
|-------|------|--------|-----|-------------|----|----|----|-----|-----|------|-----|--------|
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | Состав | | | | В : | Н : | Д : | Б : | Общий |
| тал | :дел | :щадь, | :р: | Состав | | | | о : | м : | см: | о : | запас, |
| : | : | га | :у: | Состав | | | | з : | : | : | н : | м3 |
| : | : | | :с: | Состав | | | | р : | : | : | и : | |
| : | : | | : | Состав | | | | а : | : | : | т : | |
| : | : | | : | Состав | | | | с : | : | : | е : | |
| : | : | | : | Состав | | | | т : | : | : | т : | |
| 35 | 17 | 2.4 | 1 | 7СЗС | 70 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 600 | | |
| 35 | 26 | 2.7 | 1 | 5Б10С10ЛЧЗС | 55 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 540 | | |
| 35 | 27 | 6.3 | 1 | 4С4С2Б | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 1575 | | |
| 35 | 29 | 0.5 | 1 | 5ОСЗБ2С | 40 | 19 | 18 | ЧЕР | 1 | 95 | | |
| 35 | 61 | 2.6 | 1 | 7СЗБ | 70 | 18 | 18 | ДМ | 3 | 494 | | |
| 36 | 11 | 1.3 | 1 | 7СЗБ | 70 | 20 | 28 | ВЕР | 2 | 234 | | |
| 36 | 13 | 9.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 2375 | | |
| 36 | 20 | 1.6 | 1 | 7СЗБ | 70 | 20 | 28 | ВЕР | 2 | 288 | | |
| 37 | 5 | 1.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 28 | ЧЕР | 1 | 375 | | |
| 37 | 15 | 0.3 | 1 | 7СЗБ | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 75 | | |
| 37 | 20 | 1.7 | 1 | 7С2Б10С | 65 | 20 | 28 | ЧЕР | 2 | 408 | | |
| 37 | 72 | 1.6 | 1 | 10С | 70 | 23 | 30 | ЧЕР | 1 | 448 | | |
| 37 | 73 | 1.7 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 527 | | |
| 38 | 5 | 2.6 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 858 | | |
| 38 | 19 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 180 | | |
| 38 | 24 | 2.4 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 648 | | |
| 38 | 28 | 2.9 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 783 | | |
| 38 | 31 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 420 | | |
| 38 | 32 | 2.5 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 675 | | |
| 38 | 34 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 22 | 28 | МШ | 1 | 351 | | |
| 38 | 48 | 5.6 | 1 | 10С | 70 | 16 | 24 | ВЕР | 3 | 1008 | | |
| 39 | 2 | 2.0 | 1 | 5ОЛЧ4Б1С | 60 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 460 | | |
| 39 | 15 | 3.1 | 1 | 7С1Б2С | 65 | 19 | 24 | ЧЕР | 2 | 713 | | |
| 39 | 20 | 8.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 26 | ЧЕР | 1 | 2324 | | |
| 39 | 34 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 200 | | |
| 39 | 36 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 378 | | |
| 39 | 42 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 26 | ЧЕР | 2 | 225 | | |
| 39 | 55 | 0.6 | 1 | 4ОЛЧ3Б10С2С | 55 | 20 | 22 | ОС | 2 | 138 | | |
| 40 | 7 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 168 | | |
| 40 | 8 | 2.3 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 575 | | |
| 40 | 12 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 120 | | |
| 40 | 13 | 0.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 30 | | |
| 40 | 19 | 9.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 2576 | | |
| 40 | 25 | 1.8 | 1 | 6С4Б | 65 | 19 | 24 | ЧЕР | 2 | 414 | | |
| 40 | 28 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | ВЕР | 2 | 225 | | |
| 40 | 34 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 15 | 20 | ЛШ | 4 | 98 | | |
| 41 | 40 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 360 | | |
| 42 | 5 | 1.0 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 320 | | |
| 42 | 24 | 2.5 | 1 | 7СЗБ | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 600 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 42 | 46 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 288 |
| 42 | 58 | 0.1 | 1 | 10С | 70 | 20 | 26 | ЧЕР | 2 | 24 |
| 42 | 59 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 448 |
| 42 | 68 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 405 |
| 43 | 6 | 1.4 | 1 | 7С2Б10С | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 336 |
| 43 | 31 | 1.0 | 1 | 6Б20С10ЛЧ1С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 220 |
| 43 | 42 | 2.6 | 1 | 70ЛЧ3Б | 60 | 22 | 26 | ТАВ | 2 | 676 |
| 43 | 47 | 1.1 | 1 | 6С2Б20С | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 275 |
| 43 | 54 | 2.0 | 1 | 8Б20ЛЧ | 55 | 20 | 18 | ДМ | 2 | 360 |
| 44 | 21 | 11.9 | 1 | 5С5Б | 45 | 13 | 14 | ДМ | 3 | 1666 |
| 44 | 30 | 6.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 22 | ЧЕР | 2 | 1575 |
| 45 | 26 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 65 | 14 | 14 | ОС | 4 | 63 |
| 46 | 39 | 2.0 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 540 |
| 46 | 44 | 1.6 | 1 | 70ЛЧ3Б | 45 | 18 | 20 | ОС | 2 | 240 |
| 46 | 46 | 3.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 960 |
| 46 | 49 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 480 |
| 47 | 19 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 300 |
| 47 | 41 | 1.1 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 330 |
| 49 | 6 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 196 |
| 49 | 8 | 2.5 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 700 |
| 49 | 9 | 2.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 600 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Засинцевское лесничество

стр. 5

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Яр: | Состав | В | Н | Д | См | Б | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|-----|--------|---|---|----|-----|---|-----------------|
| : | : | : | : | | о | м | см | лес | и | |
| : | : | : | : | | з | : | : | Тип | н | м3 |
| : | : | : | : | | р | : | : | лес | и | |
| : | : | : | : | | а | : | : | лес | и | |
| : | : | : | : | | с | : | : | лес | и | |
| : | : | : | : | | т | : | : | лес | и | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 49 | 21 | 1.8 | 1 | 8Б2С | 55 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 306 |
| 49 | 30 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 150 |
| 49 | 42 | 3.5 | 1 | 8С2Б | 85 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 1050 |
| 50 | 3 | 5.2 | 1 | 7С3С | 85 | 24 | 28 | МШ | 2 | 1300 |
| 50 | 11 | 0.8 | 1 | 10С | 80 | 19 | 22 | ВЕР | 3 | 176 |
| 50 | 16 | 3.1 | 1 | 10С | 85 | 20 | 24 | ВЕР | 3 | 713 |
| 50 | 19 | 2.4 | 1 | 10С | 80 | 16 | 18 | ЛШ | 4 | 456 |
| 51 | 44 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | МШ | 2 | 312 |
| 51 | 56 | 1.5 | 1 | 5С50ЛЧ | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 330 |
| 51 | 59 | 0.9 | 1 | 6С4Б | 65 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 153 |
| 51 | 61 | 18.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 17 | 18 | ВЕР | 3 | 3077 |
| 51 | 68 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 176 |
| 53 | 12 | 6.7 | 1 | 8С2С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 2077 |
| 53 | 13 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 225 |
| 53 | 18 | 0.6 | 1 | 40ЛЧ3Б3С | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 168 |
| 53 | 25 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 200 |
| 53 | 42 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 180 |
| 53 | 43 | 1.7 | 1 | 6С3Б10С | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 425 |
| 54 | 2 | 1.0 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 210 |
| 55 | 23 | 2.3 | 1 | 8Б10ЛЧ1С | 60 | 23 | 24 | ДМ | 2 | 506 |
| 55 | 42 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 154 |
| 57 | 37 | 1.8 | 1 | 10С | 53 | 13 | 14 | ЛШ | 3 | 234 |
| 58 | 34 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 180 |
| 59 | 5 | 1.3 | 1 | 7С1Б2С | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 325 |
| 59 | 16 | 0.2 | 1 | 10С | 55 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 38 |
| 60 | 11 | 6.5 | 1 | 7С2Б10С | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 1625 |
| 60 | 16 | 7.0 | 1 | 10С | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 2380 |
| 60 | 24 | 0.7 | 1 | 7С3Б | 65 | 14 | 16 | ОС | 4 | 140 |
| 60 | 40 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 224 |
| 61 | 43 | 0.9 | 1 | 8Б2С | 60 | 23 | 24 | ДМ | 2 | 198 |
| 62 | 9 | 3.7 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 851 |
| 62 | 15 | 0.6 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 132 |
| 63 | 1 | 1.6 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 400 |
| 63 | 26 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 114 |
| 67 | 26 | 3.7 | 1 | 6Д20ЛЧ10С1Г | 120 | 26 | 50 | СН | 2 | 925 |
| 69 | 2 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 288 |
| 69 | 3 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 184 |
| 69 | 11 | 0.4 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 88 |
| 69 | 21 | 2.0 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 560 |
| 69 | 34 | 2.5 | 1 | 4Б30С10ЛЧ2С | 70 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 450 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 69 | 39 | 1.4 | 1 | 80ЛЧ1Б1С | 70 | 23 | 24 | ОС | 2 | 392 |
| 69 | 46 | 4.2 | 1 | 40С3Б20ЛЧ1С | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 840 |
| 70 | 16 | 4.9 | 1 | 8С2С | 80 | 22 | 26 | ВЕР | 2 | 1323 |
| 71 | 26 | 2.2 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 550 |
| 71 | 32 | 0.8 | 1 | 7С3Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 152 |
| 72 | 17 | 5.2 | 1 | 10С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1560 |
| 72 | 20 | 25.9 | 1 | 8С2Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 8288 |
| 72 | 32 | 4.6 | 1 | 4Б30ЛЧ20С1С | 60 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 1196 |
| 73 | 24 | 1.9 | 1 | 70ЛЧ3Б | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 513 |
| 73 | 29 | 4.0 | 1 | 5Б50ЛЧ | 55 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 880 |
| 74 | 38 | 4.6 | 1 | 6Б4С | 60 | 19 | 18 | ВЕР | 3 | 690 |
| | | | | 2 10С | 40 | 12 | 14 | | | 322 |
| 75 | 11 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 85 | 24 | 28 | МШ | 2 | 552 |
| 76 | 3 | 5.5 | 1 | 5Б30С10ЛЧ1С | 70 | 24 | 24 | ДМ | 2 | 1430 |
| 76 | 6 | 3.3 | 1 | 5Б30С10ЛЧ1С | 70 | 24 | 24 | ДМ | 2 | 825 |
| 77 | 13 | 3.3 | 1 | 6С2Б2С | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 924 |
| 77 | 19 | 1.6 | 1 | 6С2Б2С | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 416 |
| 77 | 51 | 2.1 | 1 | 80ЛЧ2Б | 55 | 24 | 28 | ПАП | 1 | 672 |
| 78 | 15 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 377 |
| 78 | 30 | 12.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 3567 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Засинцевское лесничество

стр. 9

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|--------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|----|--------|
| : | : | : | : | | : | В | : | Н | : | Д | : | : | Б | : | Общий |
| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | | : | о | : | м | : | см: | : | : | о | : | запас, |
| тал | дел | щадь, | р: | | : | з | : | : | : | Тип | : | н | : | м3 | |
| : | : | га | у: | Состав | : | р | : | : | : | леса | : | и | : | | |
| : | : | | с: | | : | а | : | : | : | | : | т | : | | |
| : | : | | : | | : | с | : | : | : | | : | е | : | | |
| : | : | | : | | : | т | : | : | : | | : | т | : | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|---------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 78 | 35 | 5.6 | 1 | 8С1Б10С | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 1456 |
| 79 | 14 | 8.2 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 2952 |
| 79 | 19 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | МШ | 2 | 135 |
| 79 | 29 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 220 |
| 80 | 3 | 0.7 | 1 | 5С5Б | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 133 |
| 81 | 6 | 2.4 | 1 | 4Д1Б20С10ЛЧ2С | 105 | 23 | 40 | ЧЕР | 3 | 672 |
| 81 | 24 | 3.5 | 1 | 4Д1Б20С10ЛЧ2С | 105 | 23 | 40 | ЧЕР | 3 | 980 |
| 83 | 6 | 1.4 | 1 | 6С2Б2С | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 336 |
| 83 | 13 | 2.2 | 1 | 7С3С | 65 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 550 |
| 84 | 8 | 1.1 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | МШ | 2 | 286 |
| 84 | 19 | 4.4 | 1 | 5С1Д2Б20С | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 1320 |
| 86 | 33 | 4.0 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 1160 |
| 86 | 43 | 2.9 | 1 | 40ЛЧ3Б10С1С1Д | 55 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 783 |
| 86 | 54 | 1.8 | 1 | 8С1С1Б | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 522 |
| 87 | 1 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 19 | 24 | ВЕР | 2 | 64 |
| 87 | 9 | 10.8 | 1 | 7С2Б10С | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 3024 |
| 87 | 12 | 2.8 | 1 | 10С | 70 | 16 | 20 | ДМ | 3 | 504 |
| 87 | 24 | 4.7 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 1128 |
| 87 | 40 | 6.6 | 1 | 7С3Б | 65 | 13 | 12 | ОС | 4 | 660 |
| 88 | 6 | 4.1 | 1 | 70ЛЧ3Б | 60 | 25 | 28 | ПАП | 1 | 1230 |
| 88 | 8 | 3.4 | 1 | 6С3Б10С | 65 | 19 | 20 | ЧЕР | 2 | 748 |
| 88 | 19 | 3.1 | 1 | 70ЛЧ2Б10С | 60 | 25 | 28 | ПАП | 1 | 930 |
| 88 | 29 | 3.8 | 1 | 5Б3С10ЛЧ10С | 60 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 760 |
| 88 | 31 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 18 | 24 | ВЕР | 2 | 240 |
| 89 | 18 | 1.0 | 1 | 8С1Б10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 320 |
| 89 | 20 | 2.1 | 1 | 4Д3С20ЛЧ1Б | 105 | 25 | 48 | ЧЕР | 2 | 420 |
| 90 | 18 | 4.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 1380 |
| 90 | 20 | 8.4 | 1 | 6С2Б2С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 2352 |
| 90 | 24 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 65 | 17 | 20 | ВЕР | 3 | 196 |
| 90 | 40 | 11.0 | 1 | 5С5Б | 65 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 2750 |
| 91 | 16 | 4.2 | 1 | 8Д1С10С | 110 | 28 | 56 | ЧЕР | 2 | 1176 |
| 93 | 7 | 4.6 | 1 | 10С | 65 | 10 | 14 | ОС | 5 | 506 |
| 93 | 13 | 0.5 | 1 | 4Б30ЛЧ2С10С | 60 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 115 |
| 94 | 33 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 400 |
| 95 | 10 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 161 |
| 95 | 24 | 0.6 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 162 |
| 95 | 28 | 5.4 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | МШ | 2 | 1512 |
| 96 | 2 | 5.3 | 1 | 5С3Д2Б | 85 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 1537 |
| 97 | 3 | 8.9 | 1 | 6Д1С10С10ЛЧ1Б | 110 | 25 | 56 | ПАП | 2 | 2136 |
| 97 | 27 | 1.3 | 1 | 7С3С | 70 | 20 | 22 | МШ | 2 | 338 |
| 98 | 8 | 1.8 | 1 | 5Б20С10ЛЧ1Д1С | 60 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 450 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|---------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 98 | 13 | 0.8 | 1 | 7С1В2С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 192 |
| 98 | 15 | 4.6 | 1 | 6Б1ОЛЧ1Д1С1ОС | 55 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 1012 |
| 98 | 29 | 11.2 | 1 | 9С1В | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 4032 |
| 98 | 33 | 4.5 | 1 | 7С1В2С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1080 |
| 99 | 33 | 0.7 | 1 | 8С2В | 65 | 20 | 20 | МШ | 2 | 168 |
| 100 | 13 | 1.7 | 1 | 6ОЛЧ2Б2ОС | 55 | 21 | 24 | ТАВ | 2 | 374 |
| 100 | 29 | 8.3 | 1 | 8Д1В1ОЛЧ | 110 | 24 | 48 | ОР | 3 | 1909 |
| 101 | 1 | 11.0 | 1 | 8Д1В1С | 110 | 27 | 52 | ЧЕР | 2 | 3080 |
| 101 | 2 | 10.9 | 1 | 6Д3С1В | 110 | 26 | 50 | ЧЕР | 2 | 2725 |
| 101 | 6 | 1.3 | 1 | 10С | 85 | 25 | 26 | МШ | 1 | 403 |
| 102 | 23 | 2.9 | 1 | 9С1В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 783 |
| 102 | 24 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 300 |
| 102 | 29 | 6.3 | 1 | 8С2В | 70 | 14 | 16 | ОС | 4 | 819 |
| 102 | 30 | 1.9 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 551 |
| 103 | 2 | 1.7 | 1 | 5С3В2ОЛЧ | 70 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 357 |
| 103 | 14 | 1.3 | 1 | 8С2С | 50 | 14 | 14 | ВЕР | 3 | 221 |
| 103 | 16 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 14 | 14 | БАГ | 4 | 196 |
| 103 | 17 | 3.4 | 1 | 10С | 45 | 8 | 10 | БАГ | 5 | 272 |
| 103 | 26 | 1.2 | 1 | 5С5В | 65 | 20 | 26 | ДМ | 2 | 264 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Засинцевское лесничество

стр. 10

| Квар- | Вы- | Пло- | Я: | Состав | В | Н, | Д, | Б | Общий |
|-------|-----|-------|----|--------|---|----|------|---|--------|
| тал | дел | щадь, | р: | | о | м | см: | о | запас, |
| : | : | га | у: | | з | : | Тип | н | м3 |
| : | : | у: | с: | | р | : | леса | и | |
| : | : | с: | : | | а | : | : | т | |
| : | : | : | : | | с | : | : | е | |
| : | : | : | : | | т | : | : | т | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|-------------|-----|----|----|-----|---|------|
| 104 | 1 | 3.0 | 1 | 4Д2С3ОС1В | 110 | 28 | 48 | ЧЕР | 2 | 780 |
| 105 | 2 | 2.1 | 1 | 6Д3С1ОС | 120 | 27 | 52 | ЧЕР | 2 | 546 |
| 105 | 33 | 1.5 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 375 |
| 105 | 39 | 2.4 | 1 | 8С1В1С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 576 |
| 106 | 10 | 1.1 | 1 | 8С2В | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 363 |
| 106 | 20 | 3.6 | 1 | 6Д3С1ОЛЧ | 105 | 26 | 52 | ЧЕР | 2 | 972 |
| 106 | 23 | 2.0 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 540 |
| 106 | 30 | 2.7 | 1 | 9С1В | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1026 |
| 107 | 10 | 0.7 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 189 |
| 107 | 16 | 11.6 | 1 | 8Д2С | 110 | 26 | 36 | ЧЕР | 2 | 3712 |
| 107 | 18 | 5.3 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 1378 |
| 109 | 23 | 1.6 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 480 |
| 110 | 5 | 2.9 | 1 | 10С | 70 | 18 | 22 | ДМ | 3 | 696 |
| 110 | 13 | 5.5 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1760 |
| 110 | 18 | 3.6 | 1 | 9С1В | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1440 |
| 110 | 29 | 1.2 | 1 | 7С3В | 65 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 216 |
| 111 | 26 | 0.8 | 1 | 8С1В1С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 112 | 23 | 0.7 | 1 | 10С | 45 | 10 | 12 | БАГ | 4 | 70 |
| 113 | 24 | 3.1 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 775 |
| 114 | 11 | 0.4 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 120 |
| 114 | 15 | 1.1 | 1 | 9С1В | 85 | 22 | 30 | ДМ | 2 | 253 |
| 114 | 16 | 0.4 | 1 | 9С1В | 85 | 22 | 30 | ДМ | 2 | 108 |
| 114 | 18 | 0.8 | 1 | 10С | 85 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 240 |
| 115 | 11 | 4.3 | 1 | 10С | 60 | 13 | 14 | БАГ | 4 | 774 |
| 116 | 23 | 1.6 | 1 | 7В1ОС1ОЛЧ1С | 60 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 336 |
| 116 | 26 | 1.1 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 22 | МШ | 2 | 319 |
| 117 | 6 | 2.0 | 1 | 8С2С | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 480 |
| 117 | 30 | 0.2 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 54 |
| 118 | 2 | 7.1 | 1 | 7С3В | 65 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 1988 |
| 118 | 29 | 0.6 | 1 | 9С1В | 85 | 24 | 30 | ДМ | 2 | 180 |
| 119 | 3 | 0.8 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | ЛШ | 1 | 208 |
| 120 | 19 | 4.7 | 1 | 10С | 65 | 24 | 26 | МШ | 1 | 1598 |
| 126 | 13 | 1.0 | 1 | 10С | 70 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 170 |
| 127 | 8 | 0.7 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 168 |
| 127 | 16 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | МШ | 2 | 264 |
| 127 | 50 | 0.8 | 1 | 6С3С1В | 65 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 160 |
| 128 | 63 | 4.1 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | ВЕР | 2 | 1189 |
| 129 | 22 | 3.7 | 1 | 10С | 65 | 19 | 22 | ВЕР | 2 | 962 |
| 129 | 34 | 1.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 22 | ВЕР | 2 | 374 |
| 129 | 48 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 168 |
| 130 | 8 | 2.8 | 1 | 6С2В2С | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 644 |
| 131 | 4 | 1.8 | 1 | 4С4В1ОС1Д | 70 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 414 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|--------|---|-------------|----|----|----|-----|---|--------|
| 132 | 5 | 4.7 | 1 | 60ЛЧ3В1С | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 1269 |
| 132 | 20 | 3.8 | 1 | 80ЛЧ1Д1В | 55 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 1026 |
| 133 | 14 | 2.4 | 1 | 60ЛЧ3В1С | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 648 |
| 133 | 28 | 2.2 | 1 | 10С | 65 | 20 | 20 | ВЕР | 2 | 440 |
| 133 | 31 | 2.1 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 504 |
| 134 | 7 | 4.0 | 1 | 4В30ЛЧ20С1С | 55 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 720 |
| 134 | 12 | 1.6 | 1 | 6С4В | 70 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 368 |
| 134 | 14 | 9.2 | 1 | 5С3В20ЛЧ | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 1748 |
| 134 | 15 | 1.4 | 1 | 7С3В | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 350 |
| 134 | 24 | 0.4 | 1 | 7С3В | 70 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 84 |
| Итого | | 1229.8 | | | | | | | | 304919 |

Ведомость репрезентативных участков

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Заширское 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 | |
|--------------|------------|---------------------|----------------------|------------------|--|------------------|-------------------|--|-----------------------|------|
| 1 | 29 | 1.1 | 1 | 8В20ЛЧ | 55 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 187 |
| 1 | 31 | 0.7 | 1 | 70ЛЧ3В | 50 | 20 | 20 | ТАВ | 2 | 133 |
| 2 | 1 | 3.5 | 1 | 6В10С10ЛЧ2Д | 60 | 23 | 24 | ПАП | 2 | 770 |
| 2 | 25 | 5.2 | 1 | 6Д1Г20С10ЛЧ | 100 | 25 | 44 | ЧЕР | 2 | 1248 |
| 2 | 37 | 5.6 | 1 | 3Д1Я1Г20ЛЧ20С1В | 90 | 22 | 36 | ЧЕР | 3 | 1288 |
| 2 | 39 | 5.8 | 1 | 50ЛЧ2В10С2Д | 50 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 1566 |
| 2 | 42 | 1.4 | 1 | 4В20ЛЧ20С2Д | 60 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 280 |
| 2 | 46 | 1.4 | 1 | 4Г3Д20ЛЧ10С | 70 | 18 | 24 | ЧЕР | 3 | 252 |
| 3 | 12 | 4.1 | 1 | 60ЛЧ4В | 50 | 22 | 24 | ПАП | 1 | 943 |
| 3 | 15 | 5.7 | 1 | 60ЛЧ3В10С | 50 | 20 | 20 | ТАВ | 2 | 1254 |
| 3 | 29 | 3.5 | 1 | 70ЛЧ3В | 60 | 23 | 24 | ТАВ | 2 | 805 |
| 4 | 6 | 2.9 | 1 | 80ЛЧ2В | 50 | 23 | 26 | ПАП | 1 | 899 |
| 4 | 28 | 5.0 | 1 | 5В30С10ЛЧ1Д | 55 | 19 | 20 | ЧЕР | 2 | 950 |
| 5 | 2 | 8.5 | 1 | 5В20С1Д2С | 60 | 19 | 20 | ДМ | 3 | 1615 |
| 5 | 4 | 2.1 | 1 | 50С4В10ЛЧ | 35 | 18 | 18 | ЧЕР | 1 | 357 |
| 5 | 6 | 1.0 | 1 | 70ЛЧ2В1Д | 50 | 24 | 26 | ПАП | 1 | 250 |
| 5 | 7 | 2.3 | 1 | 100ЛЧ | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 713 |
| 5 | 8 | 1.7 | 1 | 7В30ЛЧ | 60 | 19 | 20 | ДМ | 3 | 238 |
| 5 | 19 | 1.9 | 1 | 8В20ЛЧ | 60 | 19 | 22 | ДМ | 3 | 323 |
| 5 | 21 | 4.8 | 1 | 7В20ЛЧ10С | 60 | 21 | 20 | ДМ | 2 | 816 |
| 5 | 29 | 1.0 | 1 | 8В20ЛЧ | 65 | 20 | 24 | ОС | 3 | 180 |
| 5 | 31 | 0.9 | 1 | 7В20ЛЧ10С | 55 | 21 | 20 | ЧЕР | 2 | 153 |
| 6 | 2 | 1.2 | 1 | 70ЛЧ2В1Д | 50 | 23 | 28 | ПАП | 1 | 276 |
| 6 | 4 | 4.1 | 1 | 4Д1Я1КЛ20ЛЧ1В10С | 100 | 25 | 44 | СН | 2 | 820 |
| 6 | 8 | 4.8 | 1 | 70ЛЧ3В | 50 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 1296 |
| 6 | 12 | 6.7 | 1 | 5В30ЛЧ10С1Д | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 1474 |
| 7 | 19 | 1.9 | 1 | 5Д30С2В | 65 | 20 | 26 | КИС | 2 | 323 |
| 7 | 21 | 1.0 | 1 | 10В | 65 | 20 | 24 | ОС | 3 | 160 |
| 8 | 8 | 2.0 | 1 | 10В | 55 | 19 | 18 | ПАП | 2 | 280 |
| 8 | 20 | 1.8 | 1 | 7В30С | 60 | 22 | 22 | ПАП | 2 | 324 |
| 9 | 2 | 8.7 | 1 | 5В20С10ЛЧ2Д | 60 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 1827 |
| 9 | 26 | 6.0 | 1 | 6Д2Я20С | 100 | 23 | 44 | ЧЕР | 3 | 1260 |
| 9 | 30 | 6.8 | 1 | 6В20С2Д | 55 | 22 | 26 | ЧЕР | 2 | 1428 |
| 10 | 11 | 1.6 | 1 | 8В2С | 65 | 18 | 18 | ОС | 3 | 240 |
| 10 | 20 | 4.8 | 1 | 7В30ЛЧ | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 1056 |
| 11 | 8 | 15.8 | 1 | 4Я2Д2Г20ЛЧ | 100 | 25 | 32 | СН | 2 | 4424 |
| 11 | 10 | 0.9 | 1 | 50С2В1Я1Д10ЛЧ | 40 | 20 | 24 | СН | 1 | 162 |
| 11 | 12 | 3.6 | 1 | 4В20ЛЧ20С1Я1КЛ | 50 | 23 | 22 | КИС | 1 | 792 |
| 11 | 15 | 3.2 | 1 | 60С3В1Д | 40 | 20 | 24 | ЧЕР | 1 | 576 |
| 12 | 2 | 1.2 | 1 | 6В20ЛЧ2Д | 60 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 12 | 5 | 1.5 | 1 | 6В20ЛЧ20С | 60 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 315 |
| 12 | 9 | 1.4 | 1 | 6С4В | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 350 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------------|----|----|----|-------|---|------|
| 14 | 2 | 0.9 | 1 | 7В3ОЛЧ | 70 | 23 | 22 | ОС-ТР | 2 | 171 |
| 14 | 3 | 0.5 | 1 | 9Б1ОЛЧ | 60 | 22 | 20 | ПР-ТР | 2 | 105 |
| 14 | 6 | 5.9 | 1 | 10Б | 65 | 20 | 22 | ОС | 3 | 1062 |
| 14 | 8 | 1.6 | 1 | 5В3ОЛЧ2ОС | 70 | 24 | 24 | ПАП | 2 | 320 |
| 14 | 9 | 2.2 | 1 | 5ОС3В2ОЛЧ | 35 | 15 | 16 | ЧЕР | 2 | 286 |
| 14 | 11 | 2.7 | 1 | 6В3ОС1Д | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 567 |
| 14 | 13 | 3.4 | 1 | 5ОС3В2ОЛЧ | 35 | 16 | 16 | ЧЕР | 2 | 510 |
| 14 | 18 | 3.1 | 1 | 5В3ОС1Д1ОЛЧ | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 651 |
| 14 | 19 | 2.1 | 1 | 10Б | 65 | 20 | 22 | ОС | 3 | 378 |
| 15 | 21 | 0.7 | 1 | 10ОЛЧ | 50 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 189 |
| 15 | 47 | 1.9 | 1 | 10С | 70 | 25 | 32 | МШ | 1 | 589 |
| 16 | 6 | 2.0 | 1 | 4В3ОС1ОЛЧ2С | 55 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 500 |
| 16 | 10 | 3.4 | 1 | 4ОЛЧ4ОС1Б1С | 50 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 986 |
| 16 | 15 | 7.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 2220 |
| 16 | 18 | 1.5 | 1 | 7Б1ОС2С | 55 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 285 |
| 16 | 25 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 130 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Заширское лесничество

стр. 2

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см: | Б : о : н : и : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|-----------------|
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|---|------|
| 16 | 29 | 0.6 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 162 |
| 17 | 6 | 0.7 | 1 | 7ОЛЧ3В | 50 | 22 | 20 | ПАП | 1 | 182 |
| 17 | 15 | 0.6 | 1 | 8В2С | 50 | 20 | 20 | МШ | 2 | 108 |
| 18 | 5 | 2.9 | 1 | 7В3ОЛЧ | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 638 |
| 18 | 23 | 4.3 | 1 | 6В2ОС2С | 55 | 23 | 24 | ЧЕР | 1 | 946 |
| 18 | 38 | 2.6 | 1 | 8В2ОС | 55 | 23 | 22 | ЧЕР | 1 | 572 |
| 18 | 53 | 0.7 | 1 | 6В4ОС | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 133 |
| 18 | 54 | 6.8 | 1 | 6В2ОС2ОЛЧ | 60 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 1564 |
| 18 | 58 | 2.7 | 1 | 10Б | 60 | 21 | 20 | ПАП | 2 | 594 |
| 18 | 70 | 1.0 | 1 | 3ОЛЧ2В2ОС3С | 60 | 23 | 28 | ПАП | 2 | 300 |
| 19 | 3 | 3.3 | 1 | 4В2ОЛЧ1ОС3С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 825 |
| 19 | 10 | 1.8 | 1 | 10Б | 60 | 21 | 20 | ПАП | 2 | 396 |
| 19 | 23 | 3.6 | 1 | 6С4В | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 972 |
| 19 | 56 | 1.4 | 1 | 10С | 65 | 21 | 28 | МШ | 1 | 350 |
| 20 | 3 | 3.5 | 1 | 6ОЛЧ3В1ОС | 45 | 21 | 22 | ПАП | 1 | 945 |
| 20 | 15 | 8.2 | 1 | 5В3ОС2ОЛЧ | 60 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 1722 |
| 20 | 17 | 0.7 | 1 | 7В1ОЛЧ1ОС1С | 55 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 147 |
| 21 | 11 | 4.4 | 1 | 5В4ОЛЧ1С | 60 | 22 | 24 | ПАП | 2 | 1056 |
| 21 | 14 | 1.3 | 1 | 7С2В1ОС | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 338 |
| 21 | 16 | 1.6 | 1 | 7С2В1ОС | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 448 |
| 21 | 18 | 1.1 | 1 | 7С3В | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 297 |
| 21 | 21 | 2.8 | 1 | 7С3В | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 21 | 34 | 2.4 | 1 | 8С2В | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 720 |
| 21 | 37 | 1.7 | 1 | 8С2В | 65 | 20 | 26 | МШ | 2 | 340 |
| 21 | 39 | 4.4 | 1 | 8С2В | 65 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 1232 |
| 21 | 41 | 10.1 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 2424 |
| 21 | 42 | 1.1 | 1 | 9С1Б | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 187 |
| 22 | 28 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 168 |
| 22 | 53 | 2.7 | 1 | 9В1ОС | 55 | 22 | 22 | ПАП | 2 | 567 |
| 23 | 6 | 2.8 | 1 | 7С2В1ОС | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 840 |
| 23 | 9 | 0.7 | 1 | 7С3В | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 210 |
| 23 | 10 | 0.9 | 1 | 8С2В | 65 | 23 | 28 | МШ | 1 | 252 |
| 23 | 14 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 1209 |
| 23 | 25 | 0.6 | 1 | 10С | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 180 |
| 24 | 1 | 3.0 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 55 | 22 | 22 | ЧЕР | 2 | 630 |
| 24 | 10 | 1.4 | 1 | 7В2ОЛЧ1С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 308 |
| 24 | 18 | 4.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | МШ | 2 | 1128 |
| 24 | 27 | 4.3 | 1 | 9В1ОС | 55 | 22 | 22 | ОР | 2 | 903 |
| 24 | 29 | 3.2 | 1 | 7С3В | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 672 |
| 27 | 11 | 13.6 | 1 | 8С2В | 60 | 19 | 24 | МШ | 2 | 2992 |
| 28 | 16 | 1.7 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 425 |
| 28 | 17 | 1.4 | 1 | 9В1С | 60 | 21 | 20 | ЧЕР | 2 | 252 |
| 28 | 18 | 10.0 | 1 | 6В2ОЛЧ2С | 60 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 2500 |
| 28 | 21 | 0.1 | 1 | 8В2С | 65 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 19 |
| 29 | 16 | 2.3 | 1 | 7В3ОЛЧ | 65 | 22 | 24 | ПАП | 2 | 506 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|----------|----|----|----|-----|---|------|
| 29 | 46 | 0.2 | 1 | 70ЛЧ3В | 50 | 19 | 20 | ТАВ | 2 | 34 |
| 30 | 30 | 5.8 | 1 | 6Б10С3С | 65 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 1392 |
| 30 | 39 | 3.1 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 26 | ЧЕР | 1 | 837 |
| 30 | 43 | 1.7 | 1 | 7С2В10ЛЧ | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 510 |
| 31 | 9 | 1.7 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 459 |
| 31 | 27 | 1.7 | 1 | 80ЛЧ2В | 60 | 23 | 26 | ТАВ | 2 | 459 |
| 31 | 33 | 2.3 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 644 |
| 32 | 20 | 2.8 | 1 | 80ЛЧ2В | 60 | 23 | 26 | ТАВ | 2 | 756 |
| 33 | 6 | 24.5 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 6860 |
| 34 | 2 | 1.1 | 1 | 4С4В20ЛЧ | 70 | 24 | 30 | ЧЕР | 1 | 286 |
| 34 | 14 | 0.7 | 1 | 7В20ЛЧ1С | 70 | 24 | 28 | ПАП | 2 | 161 |
| 34 | 15 | 1.4 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 392 |
| 34 | 40 | 2.5 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 700 |
| 34 | 53 | 1.6 | 1 | 7С3В | 70 | 22 | 24 | МШ | 1 | 432 |
| 35 | 10 | 0.7 | 1 | 9С1В | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 189 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Заширское лесничество

стр. 3

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : | Н : м : | Д, см: | Тип леса | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------------------------|-----------------|
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-------|---|------|
| 35 | 18 | 1.0 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 270 |
| 35 | 30 | 1.0 | 1 | 6Б40ЛЧ | 55 | 22 | 24 | ПАП | 2 | 210 |
| 35 | 38 | 0.9 | 1 | 6Б20С20ЛЧ | 60 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 198 |
| 36 | 1 | 1.8 | 1 | 10С | 85 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 468 |
| 36 | 13 | 2.6 | 1 | 80ЛЧ2В | 60 | 23 | 28 | ОС | 2 | 598 |
| 37 | 1 | 2.8 | 1 | 7Б10С2С | 60 | 25 | 28 | ЧЕР | 1 | 756 |
| 38 | 2 | 3.3 | 1 | 5С5В | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 1 | 726 |
| 38 | 3 | 16.5 | 1 | 5С3В20С | 70 | 22 | 30 | ЧЕР | 1 | 3960 |
| 38 | 4 | 2.2 | 1 | 7С3В | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 550 |
| 38 | 6 | 8.5 | 1 | 8С2В | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 2720 |
| 38 | 9 | 4.6 | 1 | 7С3В | 65 | 19 | 22 | ЧЕР | 2 | 1012 |
| 38 | 13 | 5.5 | 1 | 8С2В | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 1650 |
| 39 | 2 | 2.6 | 1 | 9С1В | 70 | 21 | 30 | ЧЕР | 2 | 572 |
| 39 | 13 | 3.0 | 1 | 4С4В20ЛЧ | 70 | 15 | 28 | ОС | 4 | 360 |
| 39 | 37 | 6.7 | 1 | 7С2В10ЛЧ | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 1675 |
| 40 | 6 | 4.9 | 1 | 6С3В10С | 65 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 1323 |
| 40 | 11 | 1.1 | 1 | 9С1В | 55 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 187 |
| 40 | 64 | 1.4 | 1 | 9С1В | 80 | 22 | 30 | ВЕР | 2 | 322 |
| 41 | 13 | 0.6 | 1 | 8С1В10ЛЧ | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 186 |
| 41 | 14 | 4.1 | 1 | 8С1В10ЛЧ | 85 | 25 | 32 | ЧЕР | 1 | 1271 |
| 42 | 19 | 0.6 | 1 | 10В | 60 | 21 | 22 | ОР | 2 | 120 |
| 43 | 2 | 3.6 | 1 | 9С1В | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 1080 |
| 43 | 5 | 1.0 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 250 |
| 43 | 78 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 75 |
| 44 | 3 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 210 |
| 44 | 28 | 0.7 | 1 | 10С | 90 | 25 | 32 | МШ | 2 | 189 |
| 44 | 42 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 196 |
| 45 | 3 | 2.8 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 700 |
| 45 | 4 | 0.7 | 1 | 7С3В | 55 | 16 | 18 | ВЕР | 2 | 112 |
| 45 | 27 | 3.3 | 1 | 10С | 70 | 25 | 20 | МШ | 1 | 1188 |
| 45 | 44 | 3.7 | 1 | 7С3В | 65 | 20 | 28 | ЧЕР | 2 | 777 |
| 45 | 47 | 0.6 | 1 | 9С1В | 65 | 20 | 28 | МШ | 2 | 120 |
| 45 | 57 | 1.8 | 1 | 6С2В10С10ЛЧ | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 468 |
| 45 | 59 | 0.9 | 1 | 7В30С | 60 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 189 |
| 45 | 62 | 1.1 | 1 | 8С2В | 50 | 17 | 18 | ВЕР | 2 | 187 |
| 45 | 73 | 0.3 | 1 | 6Б30ЛЧ10С | 60 | 22 | 20 | ПАП | 2 | 54 |
| 45 | 75 | 1.4 | 1 | 5Б30ЛЧ10С1С | 60 | 24 | 24 | ПАП | 1 | 364 |
| 46 | 21 | 3.8 | 1 | 7Б10С2С | 60 | 20 | 20 | ДМ | 2 | 684 |
| 46 | 40 | 0.9 | 1 | 9С1В | 60 | 19 | 20 | ВЕР | 2 | 171 |
| 46 | 48 | 3.3 | 1 | 5Б20С10ЛЧ2С | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 858 |
| 47 | 40 | 3.0 | 1 | 10В | 45 | 18 | 18 | ПР-ТР | 2 | 450 |
| 48 | 23 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 22 | 26 | МШ | 1 | 324 |
| 48 | 26 | 2.8 | 1 | 10С | 70 | 11 | 14 | ОС | 5 | 224 |
| 48 | 29 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ЧЕР | 1 | 84 |
| 48 | 40 | 1.9 | 1 | 8С2В | 70 | 21 | 26 | ЧЕР | 2 | 475 |
| 48 | 45 | 9.3 | 1 | 10С | 50 | 8 | 10 | БАГ | 5 | 558 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|------|----|----|----|-----|---|------|
| 49 | 2 | 6.2 | 1 | 10С | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 1736 |
| 49 | 17 | 1.5 | 1 | 10С | 65 | 20 | 24 | ЧЕР | 2 | 360 |
| 49 | 31 | 4.7 | 1 | 10С | 70 | 24 | 24 | МШ | 1 | 1410 |
| 49 | 34 | 3.0 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 900 |
| 49 | 46 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 728 |
| 50 | 40 | 1.3 | 1 | 10С | 80 | 23 | 32 | ВЕР | 2 | 364 |
| 50 | 66 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 300 |
| 50 | 98 | 0.6 | 1 | 10С | 50 | 9 | 18 | ЛШ | 4 | 36 |
| 50 | 99 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 400 |
| 51 | 3 | 3.1 | 1 | 10С | 65 | 19 | 26 | ЧЕР | 2 | 806 |
| 51 | 55 | 2.3 | 1 | 10С | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 575 |
| 51 | 60 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 270 |
| 51 | 63 | 0.4 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 112 |
| 52 | 12 | 2.7 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 756 |

ГЛХУ "Ельский лесхоз"

Заширское лесничество

стр. 4

| Квар-тал | Вы-дел | Пло-щадь, га | Я:р: | Состав | В : о : з : р : а : с : т : | Н : м : | Д, см : | Тип леса | Б : о : н : и : т : е : т : | Общий запас, м3 |
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|---------|----------|-----------------------------|-----------------|
|----------|--------|--------------|------|--------|-----------------------------|---------|---------|----------|-----------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-----------|----|----|----|-----|---|------|
| 52 | 20 | 4.6 | 1 | 10С | 70 | 25 | 30 | ЧЕР | 1 | 1426 |
| 52 | 69 | 1.2 | 1 | 10С | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 360 |
| 53 | 8 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 60 | 19 | 26 | ВЕР | 2 | 96 |
| 53 | 15 | 1.7 | 1 | 9С1Б | 65 | 24 | 24 | ЧЕР | 1 | 510 |
| 53 | 18 | 2.4 | 1 | 10С | 65 | 23 | 26 | МШ | 1 | 768 |
| 53 | 22 | 3.5 | 1 | 7С3Б | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 980 |
| 53 | 28 | 2.6 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 780 |
| 53 | 38 | 1.6 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 448 |
| 53 | 44 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 930 |
| 54 | 8 | 8.5 | 1 | 50ЛЧ4Б10С | 45 | 21 | 20 | ПАП | 1 | 2040 |
| 54 | 23 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 60 | 18 | 20 | ВЕР | 2 | 396 |
| 54 | 29 | 1.5 | 1 | 7Б3С | 60 | 20 | 22 | МШ | 2 | 270 |
| 54 | 37 | 0.5 | 1 | 8Б2С | 60 | 21 | 22 | ЧЕР | 2 | 100 |
| 56 | 17 | 3.3 | 1 | 9С1Б | 65 | 23 | 24 | МШ | 1 | 792 |
| 56 | 20 | 6.6 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 1782 |
| 57 | 10 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 70 | 11 | 14 | ОС | 5 | 171 |
| 57 | 21 | 12.9 | 1 | 10С | 70 | 20 | 24 | ВЕР | 2 | 2580 |
| 57 | 24 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 22 | 24 | МШ | 1 | 189 |
| 57 | 27 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 319 |
| 58 | 18 | 6.3 | 1 | 10С | 70 | 19 | 24 | МШ | 2 | 1386 |
| 58 | 35 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 21 | 24 | МШ | 2 | 132 |
| 59 | 9 | 2.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 24 | МШ | 2 | 460 |
| 59 | 14 | 0.5 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 125 |
| 59 | 18 | 2.6 | 1 | 10С | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 780 |
| 59 | 19 | 3.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 30 | МШ | 1 | 1140 |
| 59 | 28 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 300 |
| 59 | 35 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 20 | 26 | ВЕР | 2 | 120 |
| 59 | 38 | 3.0 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 26 | МШ | 1 | 750 |
| 59 | 41 | 1.8 | 1 | 10С | 70 | 19 | 26 | МШ | 2 | 396 |
| 60 | 1 | 2.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 24 | 28 | МШ | 1 | 952 |
| 60 | 26 | 1.7 | 1 | 10С | 65 | 17 | 18 | ВЕР | 3 | 289 |
| 60 | 49 | 1.1 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 28 | ЧЕР | 2 | 275 |
| 62 | 21 | 1.0 | 1 | 8Б2С | 60 | 20 | 20 | МШ | 2 | 160 |
| 62 | 59 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 26 | МШ | 1 | 486 |
| 63 | 2 | 17.9 | 1 | 6С3Б10С | 70 | 22 | 28 | ЧЕР | 1 | 4296 |
| 64 | 30 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 17 | 24 | ВЕР | 3 | 55 |
| 64 | 31 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 70 | 17 | 24 | ВЕР | 3 | 231 |
| 64 | 41 | 6.4 | 1 | 10С | 70 | 21 | 28 | МШ | 2 | 1408 |
| 65 | 7 | 3.7 | 1 | 80ЛЧ2Б | 50 | 20 | 24 | ТАВ | 2 | 703 |
| 65 | 14 | 0.5 | 1 | 7Б30ЛЧ | 70 | 23 | 28 | ЧЕР | 2 | 95 |
| 66 | 2 | 1.6 | 1 | 10С | 90 | 24 | 36 | ЧЕР | 2 | 480 |
| 66 | 4 | 2.8 | 1 | 100ЛЧ | 60 | 23 | 28 | ТАВ | 2 | 756 |
| 66 | 17 | 1.6 | 1 | 6С3Б10ЛЧ | 70 | 22 | 30 | МШ | 1 | 368 |
| 66 | 32 | 2.6 | 1 | 100ЛЧ | 60 | 18 | 24 | ОС | 3 | 416 |
| 66 | 34 | 4.0 | 1 | 100ЛЧ | 60 | 18 | 22 | ОС | 3 | 440 |
| 67 | 30 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 20 | 32 | МШ | 2 | 140 |
| 68 | 28 | 2.0 | 1 | 50ЛЧ3Б2Д | 55 | 23 | 24 | ПАП | 1 | 400 |

