

Первый заместитель директора  
 Департамента природных ресурсов и  
 охраны окружающей среды Курганской  
 области - начальник управления лесного  
 хозяйства



В. А. Банников

Дата: 26.12.2017г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 10**  
 лесных насаждений **Белозерского** лесничества Курганской области

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**  **2. Инструментальный**

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача)        | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы)  | Площадь, га   |
|------------------------|-----------------------|--------------------|---|---------------|
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 1                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28  | 76,9          |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 2                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37                                     | 63,8          |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 3                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,51 | 122,8         |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 4                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36  | 140,1         |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 6                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34  | 179,9         |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 7                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39                               | 176           |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 8                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35   | 108           |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 9                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20  | 103,9         |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 10                 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27   | 113           |
| Боровское              | Белозерский ПСК "Май" | 11                 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46          | 116,7         |
| <b>Итого</b>           |                       |                    |   | <b>1201,1</b> |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади  га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***

**НАЗЕМНОЕ**  **ДИСТАНЦИОННОЕ**

1.1 На площади **1201,1** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту.

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га  |              | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной | с утраченной |                             |
|                        |                |              |              |                             |
|                        |                |              |              |                             |
| <b>Итого</b>           |                |              |              |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.2.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

**ПРОМЫШЛЕННЫМИ**

**БЫТОВЫМИ**

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

### Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - удовлетворительное.
2. Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.
3. Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследований: 28.08.2017 - 01.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Инженер-лесопатолог II категории ОЗЛ и ГЛПМ

Первухин И.В.

Инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ

Гашенев О. В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Белозерское

Участковое лесничество Боровское

Урочище (лесная дача)

Белозерский ПСК "Май"

| 1 | 2  | 3    | 4        | 5   | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения |    |    |    |    |      |     |    |     | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 29 | 30 | 31  | 32 | Назначенные мероприятия |    |    |  |  |
|---|----|------|----------|-----|---|---|--|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-------------------------|----|----|--|--|
|   |    |      |          |     |   |   | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14  | 15 | 16  |    | 18  | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |    |    |     |    | 28                      | 33 | 34 |  |  |
| 1 | 20 | 26,1 | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 15 | 5  | 4  | ССЛ  | 0,5 | 4  | 10  | 70 | 20  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121                     |    |    |  |  |
| 1 | 23 | 2,5  | Защитные | 143 |   |   | 70СЗБ  | ОС | 35 | 14 | 14 | СЛТР | 0,7 | 2  | 110 | 75 | 15  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 1 | 28 | 0,2  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС   | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | 70 | 20  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 2 | 16 | 0,4  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС   | ОС | 40 | 14 | 18 | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 80  | 85 | 10  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 2 | 17 | 2,5  | Защитные | 143 |   |   | 7БЗОС  | Б  | 50 | 16 | 16 | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 80  | 70 | 15  | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 2 | 24 | 0,3  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС   | ОС | 40 | 15 | 18 | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 70  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 2 | 28 | 2    | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 15 | 6  | 6  | ОСВ  | 0,4 | 3  | 15  | 90 | 5   | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 2 | 29 | 2,1  | Защитные | 143 |   |   | 7БЗОС  | Б  | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2  | 180 | 85 | 10  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 17 | 20,3 | Защитные | 143 |   |   | 7БЗОС  | Б  | 10 | 4  | 4  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 10  | 80 | 10  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 18 | 2    | Защитные | 143 |   |   | 6БЗОС2Б  | Б  | 50 | 17 | 16 | ВЛСЛ | 0,6 | 3  | 120 | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 21 | 1,3  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС  | Б  | 70 | 22 | 24 | СЛТР | 0,4 | 2  | 100 | 90 | 5   | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 22 | 1    | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС  | Б  | 70 | 23 | 24 | СЛТР | 0,6 | 2  | 170 | 80 | 10  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 90 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 23 | 0,3  | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 65 | 21 | 20 | СЛТР | 0,3 | 2  | 80  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 26 | 1,2  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 65 | 21 | 20 | СЛТР | 0,5 | 2  | 120 | 70 | 15  | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 90 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 35 | 0,4  | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 65 | 20 | 20 | СВСЛ | 0,6 | 3  | 140 | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 36 | 1,1  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 60 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2  | 140 | 80 | 15  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 43 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 60 | 20 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2  | 140 | 85 | 10  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 45 | 2,7  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 65 | 22 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2  | 180 | 70 | 25  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 46 | 1,9  | Защитные | 143 |   |   | 7БЗОС  | Б  | 60 | 19 | 18 | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 80  | 95 | 5   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 3 | 48 | 0,4  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 60 | 19 | 18 | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 110 | 90 | 5   | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 4 | 10 | 27,4 | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 10 | 4  | 2  | ОСВ  | 0,4 | 3  | 10  | 80 | 15  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 90 | 121                     |    |    |  |  |
| 4 | 17 | 2,6  | Защитные | 143 |   |   | 80С2Б  | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 4 | 26 | 3,9  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 10 | 5  | 4  | ОСВ  | 0,6 | 2  | 20  | 70 | 25  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 4 | 31 | 7    | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС  | Б  | 10 | 5  | 4  | ОСВ  | 0,4 | 2  | 10  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 10 | 1,8  | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 60 | 20 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2  | 140 | 80 | 15  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 11 | 32,9 | Защитные | 143 |   |   | 70СЗБ  | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | 90 | 5   | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 12 | 4,1  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б  | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | 85 | 10  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 14 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 5Б5ОС  | Б  | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 25  | 80 | 15  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 17 | 11,6 | Защитные | 143 |   |   | 7БЗОС  | Б  | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,4 | 2  | 15  | 85 | 10  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 18 | 29,9 | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 10 | 4  | 4  | ОС   | 0,6 | 3  | 10  | 70 | 20  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 21 | 0,2  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б  | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 90 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 23 | 0,3  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС   | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | 80 | 15  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 26 | 48,7 | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС  | Б  | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 30  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 28 | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б  | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | 90 | 5   | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 29 | 0,4  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б  | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | 80 | 15  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 31 | 1,8  | Защитные | 143 |   |   | 10Б  | Б  | 15 | 6  | 6  | ОС   | 0,5 | 3  | 20  | 75 | 20  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121                     |    |    |  |  |
| 6 | 32 | 3,6  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС   | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | 80 | 10  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121                     |    |    |  |  |

| 1  | 2  | 3    | 4        | 5   | 6 | 7 | 8     | 9  | 10 | 11  | 12 | 13   | 14  | 15 | 16  | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29  | 30 | 31  | 32 | 33 | 34 |
|----|----|------|----------|-----|---|---|-------|----|----|-----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| 7  | 1  | 2,1  | Защитные | 143 |   |   | 5Б5ОС | Б  | 55 | 19  | 20 | СЛТР | 0,6 | 2  | 120 |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 7  | 6  | 4,7  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4Б  | Б  | 60 | 20  | 22 | СЛТР | 0,6 | 2  | 130 |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 90 | 121 |    |    |    |
| 7  | 19 | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 8ОС2Б | ОС | 5  | 3   | 2  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 7  | 20 | 13,1 | Защитные | 143 |   |   | 8ОС2Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  |    | 80 | 15 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 7  | 29 | 8,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 5  | 2   | 2  | ОС   | 0,4 | 3  | 5   |    | 90 | 5  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 7  | 30 | 11,7 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ОС   | 0,6 | 3  | 10  |    | 75 | 15 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 7  | 31 | 1    | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 75 | 22  | 24 | СЛТР | 0,4 | 2  | 100 |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 7  | 34 | 1,5  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 60 | 20  | 20 | РТ   | 0,6 | 2  | 140 |    | 70 | 20 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 7  | 37 | 10,9 | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 5  | 1,5 |    | ОС   | 0,5 | 3  | 5   |    | 95 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 8  | 1  | 5,6  | Защитные | 143 |   |   | 7Б3Б  | Б  | 65 | 21  | 22 | СЛТР | 0,5 | 2  | 120 |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 8  | 9  | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 50 | 18  | 18 | СЛТР | 0,5 | 2  | 100 |    | 75 | 15 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 8  | 10 | 1,2  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2Б  | Б  | 65 | 21  | 22 | СЛТР | 0,5 | 2  | 120 |    | 70 | 15 | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 8  | 11 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  |    | 90 | 5  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 8  | 14 | 2,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 40 | 14  | 14 | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 50  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 8  | 15 | 1    | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 10  |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 8  | 16 | 16,5 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,5 | 2  | 10  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 8  | 18 | 16,1 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 8  | 24 | 2,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 40 | 13  | 14 | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 60  |    | 75 | 20 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 8  | 26 | 7    | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 5  | 2   | 2  | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 5   |    | 70 | 20 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 8  | 32 | 1,7  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 55 | 14  | 16 | ОС   | 0,5 | 4  | 70  |    | 90 | 5  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 9  | 4  | 2,7  | Защитные | 143 |   |   | 9ОС1Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 90 | 121 |    |    |    |
| 9  | 5  | 4,8  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ОС   | 0,6 | 2  | 10  |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 9  | 6  | 3,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,5 | 3  | 20  |    | 75 | 15 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 9  | 7  | 31,9 | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,5 | 2  | 20  |    | 70 | 15 | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 9  | 9  | 4,2  | Защитные | 143 |   |   | 9Б1ОС | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,6 | 3  | 25  |    | 75 | 20 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 9  | 16 | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,4 | 3  | 15  |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 10 | 1  | 2,8  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  |    | 75 | 20 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 10 | 16 | 3    | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС | Б  | 5  | 2   | 2  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 5   |    | 80 | 15 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 10 | 18 | 15,1 | Защитные | 143 |   |   | 6Б4Б  | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,7 | 3  | 15  |    | 90 | 5  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 10 | 22 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 70 | 20  | 20 | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 90  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 11 | 3  | 9,1  | Защитные | 143 |   |   | 5Б5ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 20  |    | 90 | 5  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |
| 11 | 4  | 11,3 | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,6 | 3  | 10  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 11 | 9  | 2,3  | Защитные | 143 |   |   | 9Б1ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 10  |    | 85 | 10 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 70 | 121 |    |    |    |
| 11 | 10 | 7,3  | Защитные | 143 |   |   | 8ОС2Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  |    | 80 | 10 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 50 | 121 |    |    |    |
| 11 | 29 | 0,9  | Защитные | 143 |   |   | 9Б1ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 10  |    | 75 | 20 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 80 | 121 |    |    |    |
| 11 | 35 | 2,1  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 75 | 22  | 22 | РТ   | 0,4 | 2  | 100 |    | 70 | 15 | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    | 401 | 60 | 121 |    |    |    |

**Примечания**

143\*\*- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-сосенных, лесотундровых зонах, степях, горах

Признаки повреждения деревьев

401\*\*\* -повреждение (дефолиация, объедание) листьев, хвон свежее (<25%)

Причины ослабления, повреждения

121\*\*\*\* -повреждение шелкопрядом непарным

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.



подпись

Дата составления документа

20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

ФИО Гашнев О.В.



подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса  
(хвое-листогрызущими) за август 2017г.**

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Белозерское

Участковое лесничество

Боровское

Урочище (лесная дача)

Белозерский ПСК "Май"

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов** | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         |               | Вид вредителя | Доля поврежденных деревьев, % от количества | Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов |         |         |          | Фаза развития вредителя | Назначенные мероприятия |             |                  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|---------------|---|---|---------|---------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------|
|                |              |                    |                          |                            |                                  |  | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га |               |   | до 25   | 26 - 49 | 50 - 75 | более 75 |                         | вид                     | площадь, га | Сроки проведения |
| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                          | 6                                | 7                                      | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      | 16            | 17            | 18  | 19  | 20      | 21      | 22       | 23                      | 24                      | 25          | 26               |
| 1              | 20           | 26,1               | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10Б  | Б      | 15      | 5                 | 4                   | ССЛ      | 0,5     | 4       | 10            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 1              | 23           | 2,5                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 70СЗБ  | ОС     | 35      | 14                | 14                  | СЛТР     | 0,7     | 2       | 110           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 1              | 28           | 0,2                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10ОС   | ОС     | 10      | 5                 | 4                   | СЛТР     | 0,8     | 2       | 30            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 2              | 16           | 0,4                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10ОС   | ОС     | 40      | 14                | 18                  | ВЛСЛ     | 0,5     | 3       | 80            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 2              | 17           | 2,5                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 7БЗОС  | Б      | 50      | 16                | 16                  | ВЛСЛ     | 0,5     | 3       | 80            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 2              | 24           | 0,3                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10ОС   | ОС     | 40      | 15                | 18                  | ВЛСЛ     | 0,4     | 3       | 70            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 2              | 28           | 2                  | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10Б  | Б      | 15      | 6                 | 6                   | ОСВ      | 0,4     | 3       | 15            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 2              | 29           | 2,1                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 7БЗОС  | Б      | 65      | 21                | 22                  | СЛТР     | 0,7     | 2       | 180           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 17           | 20,3               | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 7БЗОС  | Б      | 10      | 4                 | 4                   | ВЛСЛ     | 0,4     | 3       | 10            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 18           | 2                  | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 6Б2ОС2Б  | Б      | 50      | 17                | 16                  | ВЛСЛ     | 0,6     | 3       | 120           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 21           | 1,3                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 6Б4ОС  | Б      | 70      | 22                | 24                  | СЛТР     | 0,4     | 2       | 100           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 22           | 1                  | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 6Б4ОС  | Б      | 70      | 23                | 24                  | СЛТР     | 0,6     | 2       | 170           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 23           | 0,3                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10Б  | Б      | 65      | 21                | 20                  | СЛТР     | 0,3     | 2       | 80            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 26           | 1,2                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 8Б2ОС  | Б      | 65      | 21                | 20                  | СЛТР     | 0,5     | 2       | 120           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 35           | 0,4                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10Б  | Б      | 65      | 20                | 20                  | СВСЛ     | 0,6     | 3       | 140           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 36           | 1,1                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 8Б2ОС  | Б      | 60      | 20                | 18                  | СЛТР     | 0,6     | 2       | 140           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 43           | 0,5                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 8Б2ОС  | Б      | 60      | 20                | 20                  | СЛТР     | 0,6     | 2       | 140           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 45           | 2,7                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 8Б2ОС  | Б      | 65      | 22                | 22                  | СЛТР     | 0,7     | 2       | 180           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 46           | 1,9                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 7БЗОС  | Б      | 60      | 19                | 18                  | ВЛСЛ     | 0,4     | 3       | 80            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 3              | 48           | 0,4                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 8Б2ОС  | Б      | 60      | 19                | 18                  | ВЛСЛ     | 0,5     | 3       | 110           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 4              | 10           | 27,4               | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10Б  | Б      | 10      | 4                 | 2                   | ОСВ      | 0,4     | 3       | 10            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 4              | 17           | 2,6                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 80С2Б  | ОС     | 10      | 5                 | 4                   | СЛТР     | 0,7     | 2       | 30            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 4              | 26           | 3,9                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 8Б2ОС  | Б      | 10      | 5                 | 4                   | ОСВ      | 0,6     | 2       | 20            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 4              | 31           | 7                  | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 6Б4ОС  | Б      | 10      | 5                 | 4                   | ОСВ      | 0,4     | 2       | 10            | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |
| 6              | 10           | 1,8                | Защитные                 | 143                        |                                  |  | 10Б  | Б      | 60      | 20                | 20                  | СЛТР     | 0,6     | 2       | 140           | НШ            | 100   | 100   |         |         |          | яйцо                    |                         |             |                  |

| 1  | 2  | 3    | 4        | 5   | 6 | 7 | 8     | 9  | 10 | 11  | 12 | 13   | 14  | 15 | 16  | 17 | 18  | 19  | 20 | 21 | 22 | 23   | 24 | 25 | 26 |
|----|----|------|----------|-----|---|---|-------|----|----|-----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|----|----|
| 6  | 11 | 32,9 | Защитные | 143 |   |   | 70СЗБ | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 12 | 4,1  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 14 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 5Б5ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 25  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 17 | 11,6 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,4 | 2  | 15  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 18 | 29,9 | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ОС   | 0,6 | 3  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 21 | 0,2  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 23 | 0,3  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС  | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 26 | 48,7 | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 28 | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 29 | 0,4  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 31 | 1,8  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,5 | 3  | 20  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 6  | 32 | 3,6  | Защитные | 143 |   |   | 10ОС  | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 1  | 2,1  | Защитные | 143 |   |   | 5Б5ОС | Б  | 55 | 19  | 20 | СЛТР | 0,6 | 2  | 120 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 6  | 4,7  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4Б  | Б  | 60 | 20  | 22 | СЛТР | 0,6 | 2  | 130 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 19 | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 80С2Б | ОС | 5  | 3   | 2  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 20 | 13,1 | Защитные | 143 |   |   | 80С2Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 29 | 8,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 5  | 2   | 2  | ОС   | 0,4 | 3  | 5   | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 30 | 11,7 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ОС   | 0,6 | 3  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 31 | 1    | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 75 | 22  | 24 | СЛТР | 0,4 | 2  | 100 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 34 | 1,5  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 60 | 20  | 20 | РТ   | 0,6 | 2  | 140 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 7  | 37 | 10,9 | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 5  | 1,5 |    | ОС   | 0,5 | 3  | 5   | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 1  | 5,6  | Защитные | 143 |   |   | 7Б3Б  | Б  | 65 | 21  | 22 | СЛТР | 0,5 | 2  | 120 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 9  | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 50 | 18  | 18 | СЛТР | 0,5 | 2  | 100 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 10 | 1,2  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2Б  | Б  | 65 | 21  | 22 | СЛТР | 0,5 | 2  | 120 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 11 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 8Б2ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 14 | 2,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 40 | 14  | 14 | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 50  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 15 | 1    | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 16 | 16,5 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,5 | 2  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 18 | 16,1 | Защитные | 143 |   |   | 7Б3ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 24 | 2,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 40 | 13  | 14 | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 60  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 26 | 7    | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 5  | 2   | 2  | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 5   | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 8  | 32 | 1,7  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 55 | 14  | 16 | ОС   | 0,5 | 4  | 70  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 9  | 4  | 2,7  | Защитные | 143 |   |   | 90С1Б | ОС | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,8 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 9  | 5  | 4,8  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | ОС   | 0,6 | 2  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 9  | 6  | 3,2  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,5 | 3  | 20  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 9  | 7  | 31,9 | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,5 | 2  | 20  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 9  | 9  | 4,2  | Защитные | 143 |   |   | 9Б1ОС | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,6 | 3  | 25  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 9  | 16 | 0,7  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 15 | 6   | 6  | ОС   | 0,4 | 3  | 15  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 10 | 1  | 2,8  | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС | Б  | 10 | 4   | 4  | СЛТР | 0,6 | 2  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 10 | 16 | 3    | Защитные | 143 |   |   | 6Б4ОС | Б  | 5  | 2   | 2  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 5   | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 10 | 18 | 15,1 | Защитные | 143 |   |   | 6Б4Б  | Б  | 10 | 4   | 4  | ВЛСЛ | 0,7 | 3  | 15  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 10 | 22 | 0,5  | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 70 | 20  | 20 | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 90  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 11 | 3  | 9,1  | Защитные | 143 |   |   | 5Б5ОС | Б  | 10 | 5   | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 20  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |

| 1            | 2  | 3            | 4        | 5   | 6 | 7 | 8     | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14  | 15 | 16  | 17 | 18  | 19  | 20 | 21 | 22 | 23   | 24 | 25 | 26 |
|--------------|----|--------------|----------|-----|---|---|-------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|----|----|
| 11           | 4  | 11,3         | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 10 | 4  | 4  | ВЛСЛ | 0,6 | 3  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 11           | 9  | 2,3          | Защитные | 143 |   |   | 9Б1ОС | Б  | 10 | 4  | 4  | ВЛСЛ | 0,5 | 3  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 11           | 10 | 7,3          | Защитные | 143 |   |   | 8ОС2Б | ОС | 10 | 5  | 4  | СЛТР | 0,7 | 2  | 30  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 11           | 29 | 0,9          | Защитные | 143 |   |   | 9Б1ОС | Б  | 10 | 4  | 4  | ВЛСЛ | 0,4 | 3  | 10  | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| 11           | 35 | 2,1          | Защитные | 143 |   |   | 10Б   | Б  | 75 | 22 | 22 | РТ   | 0,4 | 2  | 100 | НШ | 100 | 100 |    |    |    | яйцо |    |    |    |
| <b>Итого</b> |    | <b>457,1</b> |          |     |   |   |       |    |    |    |    |      |     |    |     |    |     |     |    |    |    |      |    |    |    |

**Примечания**

143 \*\* - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Первухин И.В.



Дата составления документа 20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

подпись

ФИО Гашенев О.В.



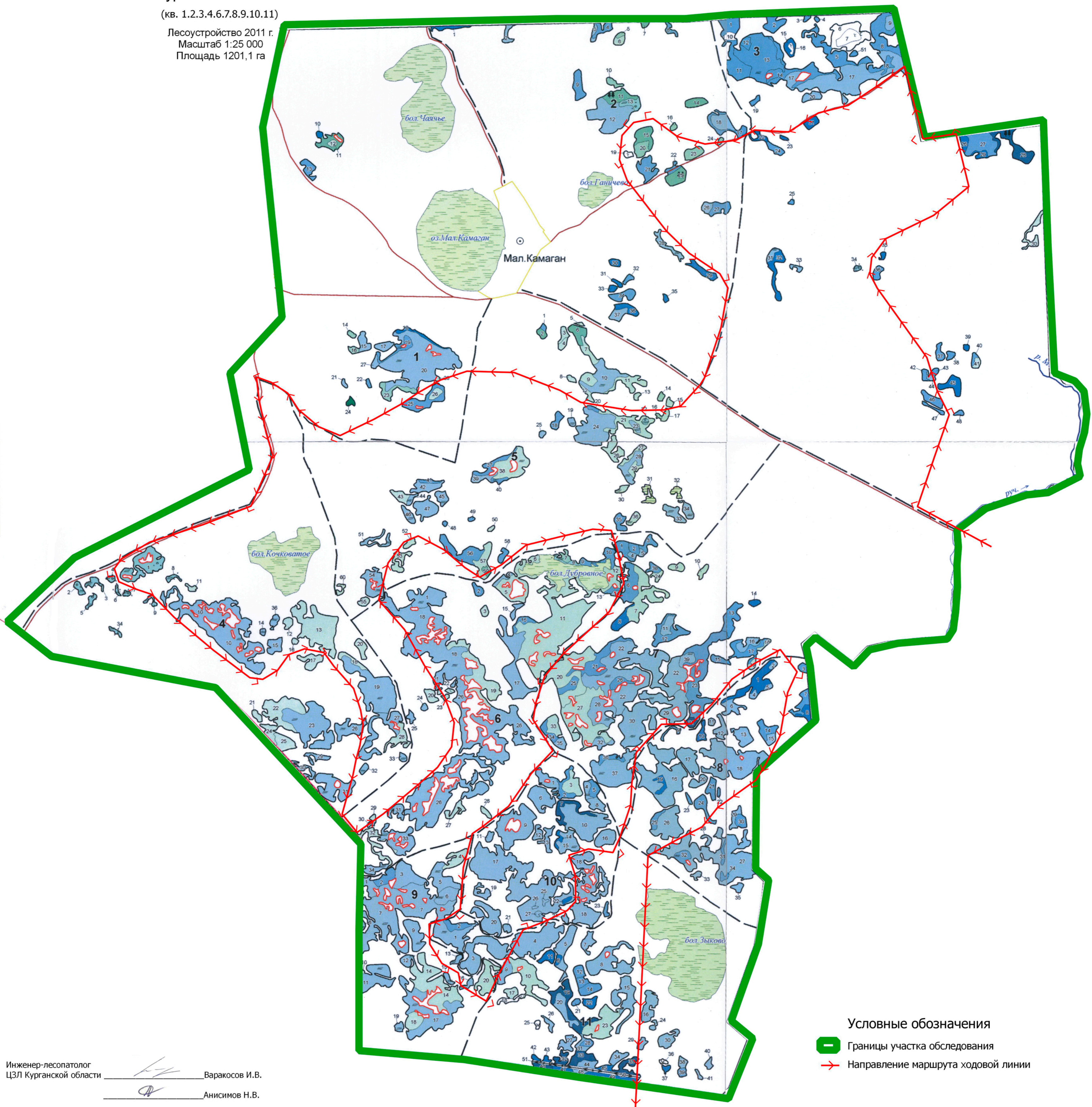
подпись

# СХЕМА

участка для визуального лесопатологического обследования  
в Белозерском мастерском участке (ПСК "Май")  
Боровского участкового лесничества  
ГКУ "Белозерское лесничество"  
Курганской области

(кв. 1.2.3.4.6.7.8.9.10.11)


Лесоустройство 2011 г.  
Масштаб 1:25 000  
Площадь 1201,1 га




## Условные обозначения

- Границы участка обследования
- Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог  
ЦЗЛ Курганской области

 Баракосов И.В.

 Анисимов Н.В.