

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: 28.08.2017г.-01.09.2017г.

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 "Суворово"

| 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 | 1 | 7,6 | Защитные | 143 | | | 6Б1Б3ОС | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,5 | 2 | 120 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 1 | 2 | 2,7 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+Б | Б | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 20 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 1 | 5 | 6,8 | Защитные | 143 | | | 10Б+Б | Б | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,5 | 2 | 15 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 1 | 30 | 11 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+С | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 1 | 33 | 9,6 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 150 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 1 | 34 | 5,2 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 1 | 40 | 1,4 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б+Б | ОС | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,7 | 2 | 20 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 1 | 41 | 3,8 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,7 | 2 | 20 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 1 | 42 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 9ОС1Б+Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,7 | 2 | 15 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 1 | 43 | 9 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+С | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 1 | 45 | 5,4 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | | 75 | 15 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 1 | 48 | 4,5 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,7 | 2 | 20 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 1 | 49 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 6Б4ОС | Б | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | | 70 | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 1 | 50 | 6 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 5 | 3 | 2 | БР | 0,6 | 2 | 10 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 2 | 1 | 1,1 | Защитные | 143 | | | 9Б1С+ОС | Б | 70 | 22 | 24 | СЛТР | 0,4 | 2 | 100 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 2 | 2 | 25 | Защитные | 143 | | | 6Б4ОС | Б | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,7 | 2 | 15 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 2 | 3 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС+С | Б | 60 | 20 | 20 | РТ | 0,6 | 2 | 140 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 2 | 5 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 10ОС+Б+Б | ОС | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 25 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 2 | 6 | 6,8 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 2 | 8 | 4,1 | Защитные | 143 | | | 6Б4ОС+ОС | Б | 65 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 2 | 14 | 3,4 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+С | Б | 75 | 25 | 26 | СЛТР | 0,7 | 2 | 220 | | 75 | 15 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 2 | 18 | 10,5 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,7 | 2 | 15 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 2 | 27 | 2,1 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 5 | 3 | 2 | РТ | 0,5 | 2 | 10 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 2 | 67 | 15 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС+С | Б | 60 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 2 | 71 | 2 | Защитные | 143 | | | 10Б+С+ОС | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 170 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 2 | 72 | 2,5 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 2 | 73 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 23 | 22 | СЛТР | 0,5 | 2 | 140 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 3 | 3 | 11,3 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 75 | 24 | 24 | СЛТР | 0,9 | 2 | 260 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 3 | 4 | 2,4 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 24 | 22 | СЛТР | 0,9 | 2 | 260 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 3 | 6 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 6ОС4Б | ОС | 60 | 23 | 28 | СЛТР | 0,4 | 2 | 140 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 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 | |
|---|----|------|----------|-----|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|
| 3 | 7 | 4,7 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 75 | 24 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | | |
| 3 | 8 | 1,5 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 25 | 22 | РТВ | 0,6 | 1 | 190 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 3 | 9 | 3,5 | Защитные | 143 | | | 6ОС4Б | ОС | 60 | 23 | 28 | СЛТР | 0,4 | 2 | 140 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 3 | 10 | 4 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 50 | 23 | 24 | РТВ | 0,8 | 1 | 280 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 3 | 11 | 2,6 | Защитные | 143 | | | 7Б1ОС2Б+ОС | Б | 75 | 24 | 24 | РТВ | 0,3 | 2 | 80 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 3 | 15 | 2,4 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 70 | 22 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 3 | 17 | 1,9 | Защитные | 143 | | | 9ОС1Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,8 | 2 | 15 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 3 | 18 | 5,7 | Защитные | 143 | | | 4ОС3Б2ОС1Б | ОС | 50 | 22 | 22 | СЛТР | 0,4 | 1 | 120 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 3 | 22 | 2,5 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 50 | 18 | 18 | РТ | 0,3 | 2 | 60 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 3 | 23 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,5 | 2 | 10 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 3 | 24 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 23 | 24 | РТ | 0,6 | 2 | 170 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 3 | 25 | 3,2 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 22 | РТ | 0,7 | 3 | 160 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 3 | 30 | 1,4 | Защитные | 143 | | | 10Б+Б+ОС | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 3 | 31 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 7Б3Б | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 3 | 32 | 3,9 | Защитные | 143 | | | 10Б+С | Б | 75 | 25 | 24 | РТВ | 0,8 | 2 | 250 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 3 | 40 | 9 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 75 | 24 | 24 | РТВ | 0,7 | 2 | 200 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 3 | 56 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 50 | 17 | 18 | ВЛСЛ | 0,5 | 3 | 90 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 3 | 57 | 4,3 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 18 | 20 | ВЛСЛ | 0,3 | 3 | 60 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 3 | 67 | 1,6 | Защитные | 143 | | | 7Б3Б+ОС | Б | 70 | 21 | 24 | ВЛСЛ | 0,5 | 3 | 110 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 4 | 1 | 4,5 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+С | Б | 50 | 18 | 16 | СЛТР | 0,7 | 2 | 140 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 4 | 2 | 7,2 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | | 70 | 20 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 4 | 3 | 10,9 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+С | Б | 60 | 21 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 200 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 4 | 5 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 8Б2С | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 4 | 8 | 7 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 22 | 20 | СЛТР | 0,8 | 2 | 210 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 4 | 11 | 2,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+С | Б | 65 | 22 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 4 | 12 | 3,1 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 80 | 24 | 28 | ОР | 0,4 | 2 | 120 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 4 | 14 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 22 | 24 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 4 | 23 | 1,5 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 160 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 4 | 26 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 15 | 8 | 8 | СЛТР | 0,7 | 2 | 35 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 4 | 31 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 6Б2Б2ОС | Б | 70 | 22 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 120 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 5 | 5 | 8,4 | Защитные | 143 | | | 5ОС1Б2Б2ОС | ОС | 25 | 12 | 12 | СЛТР | 0,5 | 2 | 80 | | 70 | 20 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 5 | 7 | 28,2 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 23 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 5 | 11 | 6,3 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+Б | Б | 50 | 17 | 18 | ВЛСЛ | 0,5 | 3 | 90 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 5 | 15 | 9,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 55 | 21 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 75 | 15 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 5 | 19 | 3,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 18 | ВЛСЛ | 0,7 | 3 | 160 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 5 | 24 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 20 | 20 | ОСВ | 0,6 | 3 | 140 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 5 | 25 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 20 | СЛТР | 0,6 | 3 | 140 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 5 | 29 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 15 | 6 | 6 | ВЛСЛ | 0,4 | 3 | 15 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 5 | 30 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 75 | 21 | 26 | СВСЛ | 0,7 | 3 | 180 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 6 | 4 | 2,1 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 65 | 21 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 6 | 6 | 3,4 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 160 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 6 | 7 | 3,5 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 22 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 70 | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 6 | 8 | 3,2 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 6 | 10 | 6,4 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 45 | 18 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 140 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 6 | 34 | 3,1 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+Б | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 6 | 35 | 7 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 60 | 21 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 6 | 36 | 1,8 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 50 | 22 | 24 | СЛТР | 0,6 | 1 | 190 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 6 | 39 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС+ОС+Б | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 7 | 1 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | |
| 7 | 2 | 9,6 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 50 | 19 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 170 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 90 | 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 | 7 | 7,6 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 23 | 22 | СЛТР | 0,9 | 2 | 250 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 7 | 9 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 160 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 7 | 12 | 21 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 150 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 7 | 13 | 37 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 60 | 20 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 180 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 7 | 14 | 4,3 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,5 | 2 | 110 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 7 | 15 | 14 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 50 | 19 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 150 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 7 | 23 | 2,4 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 22 | 22 | СЛТР | 0,4 | 2 | 100 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 7 | 24 | 11 | Защитные | 143 | | | 8Б1ОС1С | Б | 60 | 22 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 7 | 31 | 8,3 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 70 | 22 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 7 | 35 | 3,8 | Защитные | 143 | | | 7Б3Б | Б | 70 | 22 | 24 | РТ | 0,6 | 2 | 130 | | 80 | 15 | 5 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 7 | 37 | 1,3 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 170 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 7 | 42 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 8 | 4 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 8Б1ОС1С | Б | 60 | 23 | 22 | СЛТР | 0,8 | 2 | 220 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 8 | 5 | 2,9 | Защитные | 143 | | | 10Б+Б+С | Б | 65 | 22 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 8 | 11 | 30,6 | Защитные | 143 | | | 3Б3Б4ОС | Б | 70 | 23 | 26 | СЛТР | 0,8 | 2 | 180 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | 401 | 90 | 121 | | | |
| 8 | 22 | 3,7 | Защитные | 143 | | | 10Б+С+ОС | Б | 60 | 22 | 20 | РТ | 0,8 | 2 | 210 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 8 | 23 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 60 | 22 | 22 | СЛТР | 0,8 | 2 | 210 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 8 | 24 | 1,5 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 75 | 23 | 26 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 70 | 15 | 15 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 8 | 25 | 1,9 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 75 | 23 | 24 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 9 | 1 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 18 | 18 | СВСЛ | 0,3 | 3 | 60 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 9 | 2 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+Б | Б | 20 | 8 | 8 | ВЛСЛ | 0,4 | 3 | 20 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 9 | 3 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 9Б1С | Б | 70 | 24 | 28 | СВСЛ | 0,4 | 2 | 120 | | 75 | 15 | 10 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 9 | 4 | 1,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 75 | 21 | 28 | СВСЛ | 0,5 | 3 | 120 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 9 | 6 | 1,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 75 | 23 | 26 | СВСЛ | 0,8 | 2 | 220 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 9 | 7 | 4,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 23 | 20 | СЛТР | 0,8 | 2 | 220 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 9 | 8 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 22 | 22 | РТ | 0,6 | 2 | 160 | | 80 | 10 | 10 | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | |
| 9 | 12 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | 401 | 70 | 121 | | | |
| 10 | 1 | 18,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 45 | 18 | 16 | СЛТР | 0,8 | 2 | 160 | | 75 | 20 | 5 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |
| 10 | 2 | 14,3 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 45 | 18 | 16 | СЛТР | 0,8 | 2 | 160 | | 90 | 5 | 5 | | | | | | | | | 401 | 60 | 121 | | | |
| 10 | 4 | 2,3 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 50 | 18 | 16 | СЛТР | 0,7 | 2 | 140 | | 85 | 10 | 5 | | | | | | | | | 401 | 80 | 121 | | | |

Примечания

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

Признаки повреждения деревьев

401*** -повреждение (дефолиация, объедание) листьев, хвои 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 Гашенев 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 "Суворово"

| 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 | 1 | 7,6 | Защитные | 143 | | | 6Б1Б3ОС | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,5 | 2 | 120 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 2 | 2,7 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+Б | Б | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 20 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 5 | 6,8 | Защитные | 143 | | | 10Б+Б | Б | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,5 | 2 | 15 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 30 | 11 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+С | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 33 | 9,6 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 34 | 5,2 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 40 | 1,4 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б+Б | ОС | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,7 | 2 | 20 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 41 | 3,8 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,7 | 2 | 20 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 42 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 9ОС1Б+Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,7 | 2 | 15 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 43 | 9 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+С | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 45 | 5,4 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 48 | 4,5 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 10 | 4 | 4 | СЛТР | 0,7 | 2 | 20 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 49 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 6Б4ОС | Б | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 1 | 50 | 6 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 5 | 3 | 2 | БР | 0,6 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 1 | 1,1 | Защитные | 143 | | | 9Б1С+ОС | Б | 70 | 22 | 24 | СЛТР | 0,4 | 2 | 100 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 2 | 25 | Защитные | 143 | | | 6Б4ОС | Б | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,7 | 2 | 15 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 3 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС+С | Б | 60 | 20 | 20 | РТ | 0,6 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 5 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 10ОС+Б+Б | ОС | 10 | 5 | 4 | СЛТР | 0,6 | 2 | 25 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 6 | 6,8 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 8 | 4,1 | Защитные | 143 | | | 6Б4ОС+ОС | Б | 65 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 14 | 3,4 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+С | Б | 75 | 25 | 26 | СЛТР | 0,7 | 2 | 220 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 18 | 10,5 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,7 | 2 | 15 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 27 | 2,1 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 5 | 3 | 2 | РТ | 0,5 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 67 | 15 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС+С | Б | 60 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 71 | 2 | Защитные | 143 | | | 10Б+С+ОС | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 170 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 72 | 2,5 | Защитные | 143 | | | 7ОС3Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,6 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 2 | 73 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 23 | 22 | СЛТР | 0,5 | 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 |
|---|----|------|----------|-----|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|----|----|
| 3 | 3 | 11,3 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 75 | 24 | 24 | СЛТР | 0,9 | 2 | 260 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 4 | 2,4 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 24 | 22 | СЛТР | 0,9 | 2 | 260 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 6 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 6ОС4Б | ОС | 60 | 23 | 28 | СЛТР | 0,4 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 7 | 4,7 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 75 | 24 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 8 | 1,5 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 25 | 22 | РТВ | 0,6 | 1 | 190 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 9 | 3,5 | Защитные | 143 | | | 6ОС4Б | ОС | 60 | 23 | 28 | СЛТР | 0,4 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 10 | 4 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 50 | 23 | 24 | РТВ | 0,8 | 1 | 280 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 11 | 2,6 | Защитные | 143 | | | 7Б1ОС2Б+ОС | Б | 75 | 24 | 24 | РТВ | 0,3 | 2 | 80 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 15 | 2,4 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 70 | 22 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 17 | 1,9 | Защитные | 143 | | | 9ОС1Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,8 | 2 | 15 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 18 | 5,7 | Защитные | 143 | | | 4ОС3Б2ОС1Б | ОС | 50 | 22 | 22 | СЛТР | 0,4 | 1 | 120 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 22 | 2,5 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 50 | 18 | 18 | РТ | 0,3 | 2 | 60 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 23 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 8ОС2Б | ОС | 5 | 3 | 2 | СЛТР | 0,5 | 2 | 10 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 24 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 23 | 24 | РТ | 0,6 | 2 | 170 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 25 | 3,2 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 22 | РТ | 0,7 | 3 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 30 | 1,4 | Защитные | 143 | | | 10Б+Б+ОС | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 31 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 7Б3Б | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 32 | 3,9 | Защитные | 143 | | | 10Б+С | Б | 75 | 25 | 24 | РТВ | 0,8 | 2 | 250 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 40 | 9 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 75 | 24 | 24 | РТВ | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 56 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 50 | 17 | 18 | ВЛСЛ | 0,5 | 3 | 90 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 57 | 4,3 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 18 | 20 | ВЛСЛ | 0,3 | 3 | 60 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 3 | 67 | 1,6 | Защитные | 143 | | | 7Б3Б+ОС | Б | 70 | 21 | 24 | ВЛСЛ | 0,5 | 3 | 110 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 1 | 4,5 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+С | Б | 50 | 18 | 16 | СЛТР | 0,7 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 2 | 7,2 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 3 | 10,9 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС+С | Б | 60 | 21 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 5 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 8Б2С | Б | 65 | 21 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 8 | 7 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 22 | 20 | СЛТР | 0,8 | 2 | 210 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 11 | 2,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+С | Б | 65 | 22 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 12 | 3,1 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 80 | 24 | 28 | ОР | 0,4 | 2 | 120 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 14 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 22 | 24 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 23 | 1,5 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 26 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 15 | 8 | 8 | СЛТР | 0,7 | 2 | 35 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 4 | 31 | 0,8 | Защитные | 143 | | | 6Б2Б2ОС | Б | 70 | 22 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 120 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 5 | 8,4 | Защитные | 143 | | | 5ОС1Б2Б2ОС | ОС | 25 | 12 | 12 | СЛТР | 0,5 | 2 | 80 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 7 | 28,2 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 23 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 11 | 6,3 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+Б | Б | 50 | 17 | 18 | ВЛСЛ | 0,5 | 3 | 90 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 15 | 9,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 55 | 21 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 19 | 3,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 18 | ВЛСЛ | 0,7 | 3 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 24 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 20 | 20 | ОСВ | 0,6 | 3 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 25 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 20 | СЛТР | 0,6 | 3 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 29 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 15 | 6 | 6 | ВЛСЛ | 0,4 | 3 | 15 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 5 | 30 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 75 | 21 | 26 | СВСЛ | 0,7 | 3 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 4 | 2,1 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 65 | 21 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 6 | 3,4 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 7 | 3,5 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 22 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 8 | 3,2 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | 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 | 10 | 6,4 | Защитные | 143 | | | 80С2Б | ОС | 45 | 18 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 34 | 3,1 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+Б | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,6 | 2 | 140 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 35 | 7 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 60 | 21 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 36 | 1,8 | Защитные | 143 | | | 70С3Б | ОС | 50 | 22 | 24 | СЛТР | 0,6 | 1 | 190 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 6 | 39 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС+ОС+Б | Б | 60 | 21 | 20 | СЛТР | 0,6 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 1 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 2 | 9,6 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 50 | 19 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 170 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 7 | 7,6 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 23 | 22 | СЛТР | 0,9 | 2 | 250 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 9 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 20 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 12 | 21 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 13 | 37 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 60 | 20 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 14 | 4,3 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,5 | 2 | 110 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 15 | 14 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 50 | 19 | 18 | СЛТР | 0,7 | 2 | 150 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 23 | 2,4 | Защитные | 143 | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 22 | 22 | СЛТР | 0,4 | 2 | 100 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 24 | 11 | Защитные | 143 | | | 8Б1ОС1С | Б | 60 | 22 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 31 | 8,3 | Защитные | 143 | | | 9Б1ОС | Б | 70 | 22 | 22 | СЛТР | 0,7 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 35 | 3,8 | Защитные | 143 | | | 7Б3Б | Б | 70 | 22 | 24 | РТ | 0,6 | 2 | 130 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 37 | 1,3 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 19 | 18 | СЛТР | 0,8 | 2 | 170 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 7 | 42 | 0,7 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 4 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 8Б1ОС1С | Б | 60 | 23 | 22 | СЛТР | 0,8 | 2 | 220 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 5 | 2,9 | Защитные | 143 | | | 10Б+Б+С | Б | 65 | 22 | 22 | СЛТР | 0,6 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 11 | 30,6 | Защитные | 143 | | | 3Б3Б4ОС | Б | 70 | 23 | 26 | СЛТР | 0,8 | 2 | 180 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 22 | 3,7 | Защитные | 143 | | | 10Б+С+ОС | Б | 60 | 22 | 20 | РТ | 0,8 | 2 | 210 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 23 | 1,7 | Защитные | 143 | | | 5Б5ОС | Б | 60 | 22 | 22 | СЛТР | 0,8 | 2 | 210 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 24 | 1,5 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 75 | 23 | 26 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 8 | 25 | 1,9 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 75 | 23 | 24 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 1 | 0,4 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 60 | 18 | 18 | СВСЛ | 0,3 | 3 | 60 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 2 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС+Б | Б | 20 | 8 | 8 | ВЛСЛ | 0,4 | 3 | 20 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 3 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 9Б1С | Б | 70 | 24 | 28 | СВСЛ | 0,4 | 2 | 120 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 4 | 1,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 75 | 21 | 28 | СВСЛ | 0,5 | 3 | 120 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 6 | 1,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 75 | 23 | 26 | СВСЛ | 0,8 | 2 | 220 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 7 | 4,2 | Защитные | 143 | | | 10Б+ОС | Б | 65 | 23 | 20 | СЛТР | 0,8 | 2 | 220 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 8 | 0,6 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 65 | 22 | 22 | РТ | 0,6 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 9 | 12 | 1,2 | Защитные | 143 | | | 8Б2ОС | Б | 60 | 23 | 20 | СЛТР | 0,7 | 2 | 200 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 10 | 1 | 18,8 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 45 | 18 | 16 | СЛТР | 0,8 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 10 | 2 | 14,3 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 45 | 18 | 16 | СЛТР | 0,8 | 2 | 160 | НШ | 100 | 100 | | | | яйцо | | | |
| 10 | 4 | 2,3 | Защитные | 143 | | | 10Б | Б | 50 | 18 | 16 | СЛТР | 0,7 | 2 | 140 | | | | | | | | | | |

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.



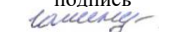
Дата составления документа

20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

ФИО Гашенев О.В.

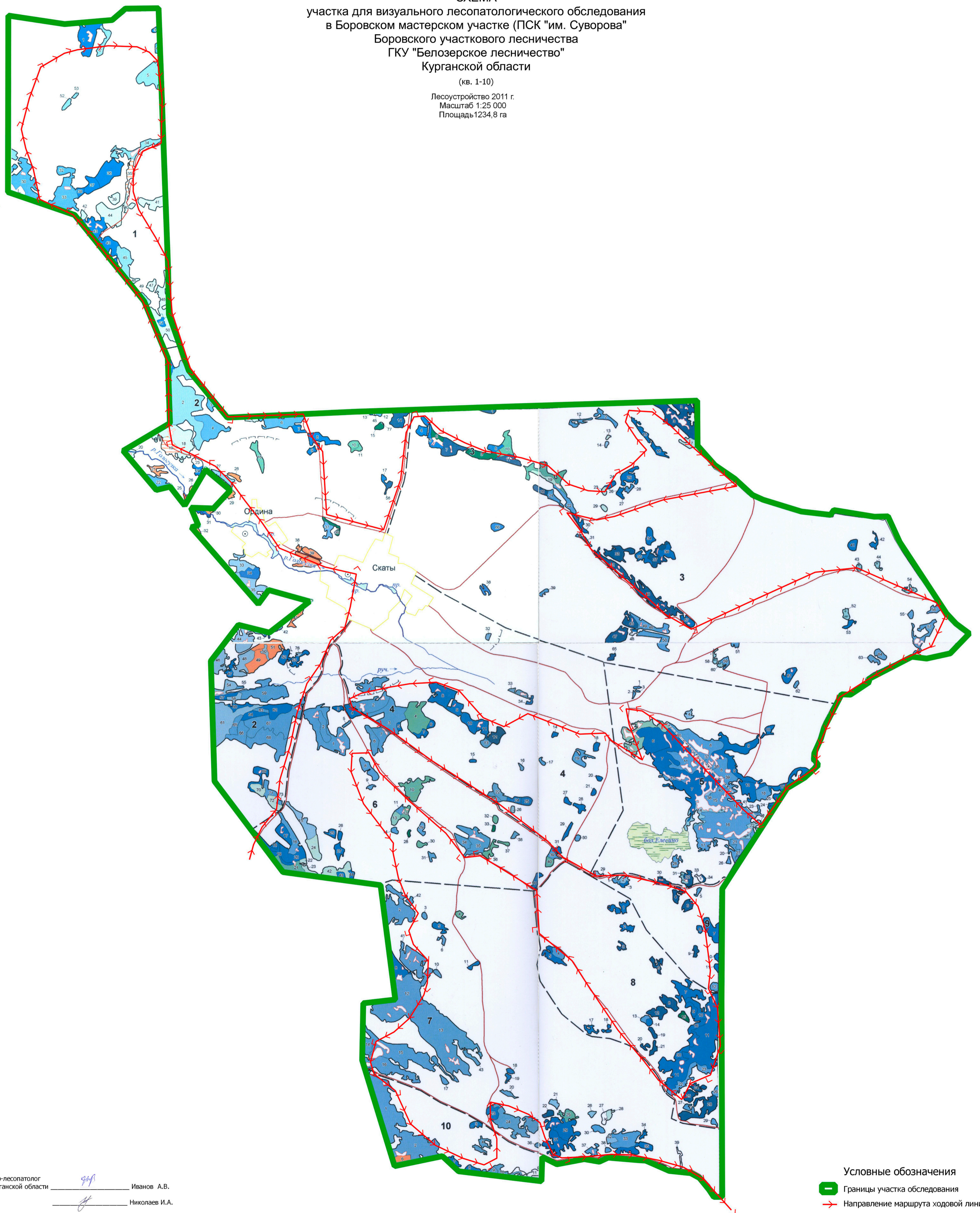
подпись



подпись

СХЕМА
участка для визуального лесопатологического обследования
в Боровском мастерском участке (ПСК "им. Суворова"
Боровского участкового лесничества
ГКУ "Белозерское лесничество"
Курганской области
(кв. 1-10)

Лесоустройство 2011 г.
Масштаб 1:25 000
Площадь 1234,8 га



Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области _____ Иванов А.В.
_____ Николаев И.А.

Условные обозначения
— Границы участка обследования
→ Направление маршрута ходовой линии