

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

Феликс Мурзагильдин А.Р.
« 17 » ноября 2017 г.

Акт 1558

лесопатологического обследования

лесных насаждений Аскинского лесничества (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Переданных в аренду «ООО Уфимский фанерно-плитный комбинат»

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| <i>Тюйское</i> | | <i>124</i> | <i>4</i> | <i>2,2</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

Е. М. Мухоморова

А. Р. Мурзагильдин

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия Давность лесоустройства, проходные рубки-2002г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: корневая губка, бактериальное заболевание березы, бурелом прошлых лет.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев в с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| <i>Корневая губка</i> | Е | 58 | сильная |
| <i>Корневая губка</i> | С | 56 | сильная |
| <i>Бактериальное заболевание</i> | Б | 56 | сильная |

3. Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ 11 % (корневая губка, бактериальное заболевание березы)
 свежего сухостоя _____ 1 % (корневая губка, бактериальное заболевание березы)
 свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ 2 % (корневая губка, бактериальное заболевание березы)
 старого бурелома _____ 1 % (бурелом прошлых лет)
 старого ветровала _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСП. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в АИС ГЛР.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, км | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------|--------------------|--------------------------|
| <i>Тюйское</i> | | 124 | 4 | 2,2 | ВСП | 2,2 | Е, С, Б | 72 | 4 кв. 2018г. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений вывозка древесины одновременно с заготовкой, очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись 

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись 

Дата составления документа 08.11.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Порода: **БЕРЕЗА**

| Ступени толщины , см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|-------------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|--|------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, шт |
| НЗ | | | | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 28 | 7 | 8 | 4 | 0 | | 1 | | 1 | | | 0 | | | 21 | 2 |
| 32 | 9 | 10 | 7 | 1 | | 1 | | 2 | | | 0 | | | 30 | 3 |
| 36 и более | 4 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | 0 | | | 12 | 2 |
| Итого, % | 31.7 | 32.4 | 20.5 | 3.8 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 11.6 |

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Тюйское Квартл 124 Выдел 4
Площадь 2,2 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,2 га
Таксационная характеристика:
Тип леса СК Состав 8Е1С1Б Возраст 60 Бонитет 1
Полнота 0,7 Запас на га 230 Возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения корневая губка, бактериальное
заболевание березы, бурелом прошлых лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное,
выборочная санитарная рубка.

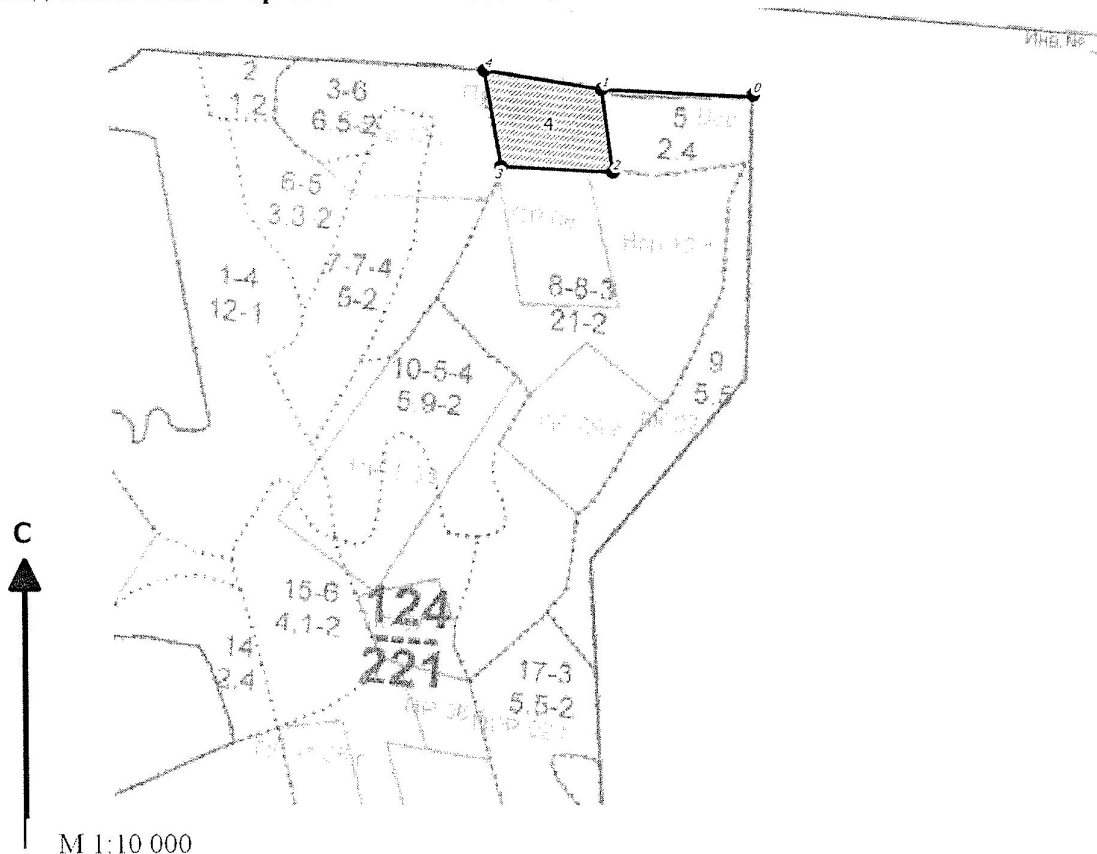
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Дата составления документа 08.11.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Аскинское
Участковое лесничество: Туйское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 124. Площадь: 2,2 га



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Пленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | Площадь, га |
| 4 | | | | | 2,2 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м | Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м | Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|--------------|------------|-------------|----------|--------------|------------|-------------|----------|
| 0-1 | | СЗ 86° 47' | 220 | | | | | | | | |
| 1-2 | | ЮВ 07° 12' | 122 | | | | | | | | |
| 2-3 | | СЗ 86° 45' | 163 | | | | | | | | |
| 3-4 | | СЗ 09° 15' | 143 | | | | | | | | |
| 4-1 | | ЮВ 80° 17' | 173 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел промеры лента выдела поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Кудлубаев А.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись
 ФИО _____ Подпись _____
 Дата составления документа 08.11.17г. Телефон (347)248-19-91