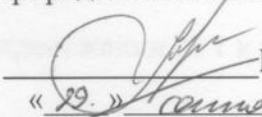


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя Министра лесного,
охотничьего хозяйства и
природопользования Пензенской
области

В.Ю. Лебедев
« 29. » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 438
лесных насаждений Белинского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Морозовское-Поимское | Морозовский | 14 | 18 | 4,4 |
| Башмаковское | | 26 | 9 | 15 |
| Итого | | | | 19,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,4 га.

Дата проведения ЛПО 14.09.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Описание текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:
Лесные насаждения обследованы с целью выявления признаков вредности и корневой гнили. Наблюдениям подлежат участки различной высоты, дегреация хвоя. Имеются признаки гнили корневой губки у основания ствола и корня. В целях предупреждения распространения заболевания, необходимо провести профилактические мероприятия, рекомендованные на площади 19,4 га лесопатологического обследования инструментальным методом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 19,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Морозовское-Поимское | Морозовский | 4,4 | - | 371 |
| Башмаковское | | 15 | | 466 |
| Итого | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 19,4 |
| Развитие очагов вредных организмов | |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Лесные насаждения ослаблены вследствие поражения смоляным раком сосны и корневой губкой. Наблюдаются усыхания ветвей различной степени, дехромация хвоя. Имеются плодовые тела корневой губки у основания ствола и корне. В целях предупреждения распространения заболеваний, назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, рекомендую провести на площади 19,4 га лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Киселев А.А.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации _____ Пензенская область _____ Лесничество (лесопарк) [КУ ПЮ "Белинское лесничество"
 Участковое лесничество _____ Уручье (лесная дача)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 17 | Признаки повреждения деревьев | | | | | | | | | | Рекомендуемая категория | |
|--|----|-----|---|--------|---|-----|------|---|----|----|----|-----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|-----|----|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | |
| Морозовское-Поминское участковое лесничество Морозовский участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 18 | 4,4 | 1 | 148 | 1 | 4,4 | 7С3Б | С | 90 | 27 | 28 | ОРТ | 0,4 | 1 | 210 | | 22 | 35 | 30 | 9 | 2 | 2 | | | | | | 103,804 | 13 | 371 | 13 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | 24 | 22 | | | | | | 4 | 24 | 60 | | 12 | | | | | | 103 | 12 | 830 | 12 | | | | | |
| Башмаковское участковое лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 9 | 15 | 1 | др даш | 1 | 15 | 7С3Б | С | 90 | 23 | 26 | ОРТ | 0,6 | 2 | 210 | | 30 | 60 | 0 | 0 | 5 | 5 | | | | | 104,802 | 10 | 466 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | 21 | 22 | | | | | | 25 | 62 | 3 | | 10 | | | | | 103 | 10 | 830 | 10 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,4 | | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Евдокимов ЯМ Подпись *ЯМ*

Дата составления документа 14.09.17 Телефон