

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор _____

Ф.И.О. Г.Ф.Подвербный

Дата 17.07.2017

Акт
лесопатологического обследования N 11_28
лесных насаждений Мглинского лесничества (лесопарка)
Брянская (субъект Российской
Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Южное | Б.Южное | 20 | 43 | 3,3 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Южное б. Южное квартал 20 выдел 43

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью [V]

Причины повреждения: корневая губка (466), рак смоляной (371), воздействие сильных ветров прошлых лет повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (821). Данные определены по следующим признакам: наличие гнили(832), ажурность кроны (160); механические повреждения- обрыв корней, вывал пр. лет (206).

Заселено вредителями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Малый сосновый лубоед | С | 0 (отработано 9) | |
| | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|
| Корневая губка | С | 3,4 (отработано 13,8) | еденичная |
| Смоляной рак к | С | 2 | еденичная |

2.3.

Кв.20 выд. 23 Выборке подлежит 14 % деревьев по запасу, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих 2 % (причины назначения) корневая губка (466) рак серянка (371);
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого ветровала 5 %;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого сухостоя 5 %;
аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, Составит: - 0,6;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет -0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Южное | б. Южное | 20 | 43 | 3,3 | ВСП | 3,3 | С | 171 | 2018 |

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014;

основная причина повреждения древесины – корневая губка, сильный ветер, стволовые вредители.

Дата проведения обследований 6 июля 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И. Подпись 