

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_ Г.Ф.Подвербный \_\_\_\_\_

Дата 17.07.2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 11\_29

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	26	8	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

Южное б. Южное квартал 26 выдел 8

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью [ V ]

Причины повреждения: рак смоляной (371), короед типограф (343), ложный трутовик (358), воздействие сильных ветров прошлых лет повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821),. Данные определены по следующим признакам: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв образований (808), наличие гнилей (832), ажурность кроны (160); механические повреждения- обрыв корней, вывал пр. лет (206), отработано более 3/4 ствола под кроной (612).

Заселено вредителями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	С	3,1 (отработано 5,1)	единично
Короед типограф	Е	0 (отработано 23,9)	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	3,1 (отработано 7,1)	единично
Ложный трутовик	Ос	14,3 (отработано)14,2	средняя

2.3.

Кв.20 выд. 23 Выборке подлежит \_\_ 13 \_\_ % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ % (причины назначения) рак серянка (371); осиновый трутовик (358)

свежего сухостоя 1 \_\_\_\_\_ %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 4 \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

Составит: - 0,61;

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	26	8	3,8	ВСП	3,8	С,Е,Ос	183	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 – Смоляной рак, короед типограф, сильный ветер, стволовые вредители.

Дата проведения обследований 6 июля 2017 года \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Кулешов В.И. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 