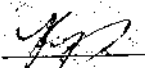


УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГКУ БО
«Клинцовское лесничество»

Кириллов Н.П. 

Дата 04.08.2017г.

Акт № 10_127
лесопатологического обследования
лесных насаждений _Клинцовского лесничества (лесопарка)
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борковское	б. Клинцовское лесничество	54	22	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 54, выдел 22, площадь 1,3 га.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность л/у более 10 лет и неоднородный состав. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), признаки (314, 304, 326,), стволовые вредители (код 300), признаки (код 612, 614), ветровал (код 821), признаки (код 206). Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	Сосна	29,8 отработано (62,9)	средняя
Короед типограф	Ель	15,5 отработано (75,9)	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	С	Более 75%	95,6	Более 3/4	95,6	Более 3/4	95,6
	Б	Более 75%	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
	Е	Более 75%	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
	Олч	Более 75%	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 97,6% деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных 0,0 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 1,7 % (причины назначения) (314; 304; 326);

усыхающих 18,2 % (причины назначения) (314, 304, 326)

свежего сухостоя 8,6 %;

в том числе: свежего ветровала 0,0 %;

свежего бурелома 0,0 %;
старого ветровала 1,2 %;
в том числе: старого бурелома 4,2 %;
старого сухостоя 63,7 %;
аварийных 0,0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь, выдела, га	Вид мероп риятия	Площадь меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Борковск ое	б. Клинцовское лес-во	54	22	1,3	ВСП	1,3	С,Б,Е, Олч	273	2018г.

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с «Правилами лесовосстановления»,

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. Надзор обследование смежных насаждений.
2. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя 2015 г.;

основная причина повреждения древесины: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865).

Дата проведения обследований 04.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И.

Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.