

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГКУ БО
«Клинцовское лесничество»

Кириллов Н. П.

Дата 11.07.2017.

Акт № 10_120
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
Суражское	б. Суражское лесничество	42	18	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 42, выдел 18, площадь 0,5 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства и неравномерное распределение деревьев по площади. 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: корневая губка (код 466), ложный осиновый трутовик (код 358), губка березовая (код 361), ветровал (код 821), короед типограф (код 343), заселение стволовыми вредителями (код 300), устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности слабой интенсивности (код 866), признаки: наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (код 802), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), заселено > ¼ окружности ствола под кроной (код 612), отработано > ¼ окружности ствола под кроной (код 614), ожог корневой шейки пр. лет (более ¼ окружности) (код 316), ожог корней пр. лет (более ¼ окружности) (код 306).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед типограф	Е	(отработано 100)	слабая
Малый сосновый лубоед	С	57,5 (отработано 15,8)	сильная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем 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 4-10 летней давности низкой интенсивности (код 866)	Сосна,	Более 75%	73,3	Более 3/4	73,3	Более 3/4	
	Ель	Более 75%	100	Более 3/4	100	Более 3/4	
	Осина	Более 75%	36,4	Более 3/4	36,4	Более 3/4	
	Береза	Более 75%	20	Более 3/4	20	Более 3/4	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	57,5	сильная
Ложный осиновый трутовик	Осина	36,4	сильная
Березовая губка	Береза	20,0	средняя

2.3. Выборке подлежит 70,4 % деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих 15,1% (причины назначения), (466,)
 свежего сухостоя 39,5%,
 в том числе: свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого ветровала 9,8%;
 в том числе: старого бурелома %;
 старого сухостоя 6,0%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,18.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выдел	Площ адь, выде ла, га	Вид меропр иятия	Площад ь, меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Суражск ое	б. Суражское лесничество	42	18	0,5	ССР	0,5	С, Е, Ос, Б	129	2018 г.

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», последующее лесовосстановление путем посадки лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: 821, 466, 358, 361, 343, 300, 866.

Дата проведения обследований 06.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И.

Подпись



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

