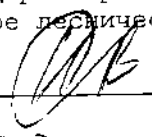


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГКУ БО  
«Клинцовское лесничество»

Кириллов Н.П.



Дата 25.05.2017.

Акт № 10\_24  
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. КСХП «Дегтяревское»	3	37	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 3, выдел 37, площадь 1,6 га.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

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), признаки (802,832), ветровал (код 821), признаки (код 206), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки (код 612,614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	Сосна	10,5 (отработано 8,1)	слабая

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	18,6	средняя

2.3. Выборке подлежит 11,2 % деревьев (по запасу),

в том числе:

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

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

усыхающих 3,0 % (причины назначения) (466)

свежего сухостоя 4,1 %;

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 1,8 %;

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

старого сухостоя 2,3 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,62.

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	Выд ел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Суражск ое	б. КСХП «Дебряевское»	3	37	1,6	ВСП	1,6	С	61	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. Лесопатологическое обследование смежных насаждений и дальнейший надзор.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г.;

основная причина повреждения древесины: корневая губка (код 466).

Дата проведения обследований 22.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И. \_

Подпись — 

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