

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГКУ БО  
«Клинцовское лесничество»

Кириллов Н.П. \_\_\_\_\_

Дата 13.06.2017г.

Акт № 10\_34  
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»	4	38	2,2
Суражское	б. КСХП «Дегтяревское»	4	44	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 4, выдел 38, площадь 2,2 га.

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

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: наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (код 802), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки: заселено > ¼ окружности ствола под кроной (код 612), отработано > ¼ окружности ствола под кроной (код 614), ветровал (код 821), признаки: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	С	11,9 (отраб. 8,3)	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	20,2	средняя

2.3. Выборке подлежит 12,4 % деревьев (по запасу),

в том числе:

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

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

усыхающих 4,7 % (причины назначения), (466)

свежего сухостоя 3,8 %;

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 2,1 %;

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

старого сухостоя 1,8 %;

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:

Участков ое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Суражское	б. КСХП «Дебряевское»	4	38	2,2	ВСП	2,2	С	104	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».

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: 466,821.  
Дата проведения обследований 02.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И.

Подпись



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

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 4, выдел 44, площадь 0,4 га.

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

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: наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях (код 802), заселение стволовыми вредителями (код 300), признаки: заселено > ¼ окружности ствола под кроной (код 612), отработано > ¼ окружности ствола под кроной (код 614), ветровал (код 821), признаки: механические повреждения обрыв корней (ывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	С	13,3 (отраб. 16,1)	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	29,4	средняя

2.3. Выборке подлежит 22,6 % деревьев (по запасу), в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 6,4 % (причины назначения), (466)  
 свежего сухостоя 5,7 %, в том числе: свежего ветровала %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 4,0 %;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 6,5 %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,54.

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 лесничество	Урочище (дача)	Кварт ал	Выдел	Площ адь, выде ла, га	Вид меропр иятия	Площад ь, меропр иятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Суражск ое	б. КСХП «Дебряевское»	4	44	0,4	ВСП	0,4	С	19	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».

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: 466,821.  
Дата проведения обследований 02.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И.

Подпись



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