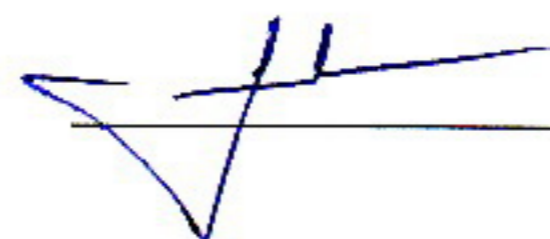


«УТВЕРЖДАЮ»:  
Директор ГКУ Брянской области  
«Злынковское лесничество»



А.В. Поленок

«31» мая 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 7\_36  
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чуровичское	б. к-з «Путь Ленина»	3	12	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка Чуровичское участковое лесничество, квартал 3 (б. к-з «Путь Ленина»), выдел 12, площадь 2,5 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:

заселение малым сосновым лубоедом (код 339), ветровал (код 821), бурелом (код 822), погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	Сосна	20,1 (отработано 2,0%)	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)



2.3. Выборке подлежит 5,8 % деревьев,  
в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 1,7 %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала 2,0 %;  
старого бурелома 0,7 %;  
старого сухостоя 1,4 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
Составит 0,7.  
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)	Кварт ал	Выде л	Площадь выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь, мероприят ия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведени я
Чуровичское	В. к-з «Путь Ленина»	3	12	2,5	ВСП	2,5	С	35	2017 год

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:

Лесопатологическое обследование смежных насаждений, дальнейший надзор

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 г;

основная причина повреждения древесины: 339,821,822,820

Дата проведения обследований 25.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.И. Кулешов

Подпись

