

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор ГКУ Брянской области

" Навлинское лесничество"

Ф.И.О. Лапонов В.А.

Дата 26.07.2017



Акт

лесопатологического обследования      N      12\_5  
лесных насаждений      Навлинское      лесничества (лесопарка)  
Брянская область      (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный      V

2. Инструментальный      V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Клюковенское	спк Клюковенский	5	4	8,6

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Клюковенское спк Клюковенский квартал 5 выдел 4

Наземное V

Дистанционное

1.1.

На площади 8,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Клюковенское	спк Клюковенский	7,7		корневая губка(466),рак серянка(371),ветровал(821),бурелом(822),ст воловые вредители(300),...

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
промышленными  
бытовыми

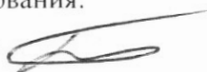
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений  
На площади 0,9 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.  
на площади 7,7 га. ., требуется проведение инструментального ЛПО.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесопатолог Глуханько В.М.





М 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

Дата составления документа 17.07.2017 Телефон 8 (48347) 20-50-01

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Клюковенское спк Клюковенский квартал 5 выдел 4 площадь 7,7га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует 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 V  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка(466),рак серянка(371),ветровал(821),бурелом(822),стволовые вредители(300),...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
большой сосновый лубоед	С	1,4 отработано( 7,7 %)	единичная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)
корневая губка	С	8,2	единичная
рак серянка	С	7,3	единичная

2.3. Выборке подлежит 8,4  
 выборке подлежит 8,4 % (% деревьев по запасу)  
 в том числе ослабленных 0,0 %  
 сильно ослабленных 0,0 %  
 усыхающих 3,3 % корневая губка  
 Свежего сухостоя 0,5 %  
 в том числе:Свежего ветровала 1,3 %  
 Свежего бурелома 0,3 %  
 старого сухостоя 1,5 %  
 в том числе:старого ветровала 0,9 %  
 старого бурелома 0,6 %  
 аварийных 0,0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,  
составит 0,6  
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)	Ква рта л	Вы дел	Пло щадь , выд ела, г	Вид мер опри ятия	Площадь, ме роприяти я, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Клюковенское	спк Клюковенский	5	4	8,6	вср	7,7	С,Б,Ос	219,9	2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесопатолог Глуханько В.М.

