

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Жуковское лесничество "

Ф.И.О. Архипов А.В.

Дата 16.05.2017 года



Акт

лесопатологического обследования
лесных насаждений Жуковское
Брянская область

N 6_15
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Троснянское	Троснянское	30	21	2,9

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Гроснянское Гроснянское квартал 30 выдел 21

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, неоднородный состав

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:

заселено отработано стволовыми вредителями(300), ветровал (821),корневая губка(466),,,,

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	отработано(4,7%)	
короед типограф	Е	отработано(18,1%)	

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	0,7	единичная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	8,3	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,4	%	корневая губка
усыхающих	0,0	%	
Свежего сухостоя	0,0	%	
в том числе: Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	5,3	%	
в том числе:старого ветровала	2,6	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Троснянское	Троснянское	30	21	2,9	вср	2,9	С,Б,Е, ЛИП,ОС	82	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

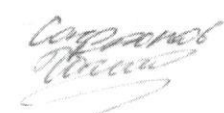
основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 24.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Сафронов А.А.

инженер лесопатолог Тимошенко И.Л.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

3.3. Порода диаметр, см высота, м возраст, лет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

24.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Сафронов А.А.

инженер лесопатолог Тимошенко И.Л.



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