

УТВЕРЖДАЮ:

**Борисенк
о Петр
Васильев
ИЧ**

Подписано
цифровой
подписью:
Борисенко Петр
Васильевич
Дата: 2017.03.10
14:13:26 +03'00'

лесных насаждений
Брянская область

Должность: **Директор ГКУ Брянской области**
Ф.И.О. **П.В. Борисенко**
Дата: **10.03.2017**



Акт

лесопатологического обследования № **17** : **8**
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Унечское(код 17)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Кварт	Выдел	Площадь, га
Унечское	Унечское	70	8	17,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

17,6 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

унечское унечское квартал 70 выдел 8

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 12,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

на площади 5 га насаждение не соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

давность лесоустройства, неоднородный состав

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной устойчивостью	
унечское	унечское		5	466,343,300,820
Итого			5	

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	5
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 5 га насаждение погибло в результате комплекса причин 466,343,300,820

на площади 12,6 га насаждение удовлетворительное
назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,
надзор за смежными насаждениями
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

унечское унечское квартал 70 выдел 8

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

V

причины повреждения:

пожар, короед типограф, стволовые вредители, ...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	30 (отработано 59%)	средняя
короед типограф	Е	34 (отработано 60,6%)	сильная

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	40,00	сильная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит (% деревьев)	91,0	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	7,1	%	корневая губка
Свежего сухостоя	34,6	%	
в том числе: Свежего ветровала	4,2	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	49,4	%	
в том числе: старого ветровала	0,0	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит

0.1

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)	Квадрат	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, м ² по приросту, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
унечское	унечское	70	8	17.6	ср	5	с.е	1034	2018
унечское	унечское	70	8	17.6	надзор	12,6			

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 смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 26.10.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложен	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество,	шт.
ТО	2013	70	8	17,6	защитные	в леса расположенные в степях, лесостепях и др.			8С2Е	с	80	25	32	ЧЕР	В3	0,7	1	340		
Ф	2013	70	8	17,6			1	5	6С4Е*	С	80	25	32	ЧЕР	В3	0,7	1	207*	1	5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.