УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

Унечское лесничество Ф.И.О. П.В.Борисенко

N

Дата ___

27.03.2017

Акт

17_ 27

лесных насаждений

Брянская область

Унечское

(код 17)

лесничества (лесопарка)

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Унечское	Унечское	119	23	2,7

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*> Унечское Унечское квартал 119 выдел 23

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия давность лесоустройства, неоднородный состав

на площади 0.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3 га:

Участковое	Урочище (дача)	Плош	адь, га	Причина ослабления (гибели)
лесничество		с нарушенной	с утраченной	
		устойчивость	устойчивостью	
Унечское	Унечское		2,3	Стволовые вредители, ложный осиновый
				трутовик, сильный ветер, опенок осенний, корневая губка
Итого			2,3	

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	2,3
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Pa	азмеры загрязнения	Объем,	Площадь	
	ширина, м	пирина, м длина, м высот		кбм	загрязнения, га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, Уна площади 2,3 га насаждение погибло на площади 0,4 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесоаптолог Кулешов В.И.

My

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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*> Унечское Унечское квартал 119 выдел 23

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

с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

Стволовые вредители, ложный осиновый трутовик, сильный ветер, опенок осенний, корневая губка,,,,

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

saccifetto (orpacoratio) erboin		P - M	
ринг решители	поро	встречаемость (%	степень заселения (слабая,
вид вредителя	да	заселенных деревьев)	средняя, сильная)
короед типограф	E	22	средняя
малый сосновый лубоед	C	27	средняя

повреждено огнем

		состояние в	орневых лап	Состояние корневой	Подсушивание луба		
Вид пожара	порода	%поврежде- ния огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окруж-ности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с даным повреждением	по окруж-ности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	ланным повреждение

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)
трутовик настоящий	Б	7,81	единичная
корневая губка	С	20,00	слабая
ложный осиновый трутовик	OC	40,00	сильная
опенок осенний	Д	92,31	сильная

2.3. Выборке подлежит

2.5. Bheephe negateman			
выборке подлежит (% деревьев)	75,3	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,0	%	корневая губка, ложный осиновый трутовик,
усыхающих	6,5	%	корневая губка, стволовые вредители
Свежего сухостоя	15,7	%	
в том числе:Свежего ветровала	3,1	%	
Свежего бурелома	0,8	%	
старого сухостоя	52,1	%	
в том числе:старого ветровала	4,5	%	
старого бурелома	0,3	%	
аварийных	0,0	%	

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

составит

0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква	Вы	Пло	Вид	Площадь	Порода	Запас	Крайние
		рта		щадь		, ме		на	сроки
		л		,выд	опри	роприяти		выдел,	проведе
				ела,г		я, га		куб. м	ния,год
Унечское	Унечское	119	23	2,7	сср	2,3	Е,Б,С,ОС,	826	2018
							Д,олч		

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

17.10.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесоаптолог Кулешов В.И.

My

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям

X	1	_		ra	ие	BIX	TOL	TOL		Такс	ацион	ная	xapa	ктери	стика	1		0 10	Зало	эжен
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологическог	Плошадь лесопатологическог о выдела, га	состав	втодоп	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	вээц пит	YILI	полнота	тэтинод	запас, куб. м/га	о пт.	общая площадь, га
ТО	2002	119	23	2,7	защитные	юсы лесов орог			8E1C1OC+ Д+Б	E	80	26	28	эмши	C2	0,6	1	280		
Ф	2002	119	23	2,7		защитные полосы лесов вдоль дорог	1	2,3	8Е1Б1С+О С+Д+олч*	E	80	26	28	ЭЖШС	C2	0,6	1	359*	1	2,3

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

My