Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

## УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор **FK**У Брянской области

" Унечское лесничество"

Ф.И.О. П.В.Борисенко

Дата 31.07.2017

Акт

лесопатологического обследования

N 17\_68

лесных насаждений

Брянская область

Унечское

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	142	4	3

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Унечское Унечское квартал 142 выдел 4

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади

0,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

На плошади

2,5 I

га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

несоответствует

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 2,5 га:

Участковое	Урочище (дача)	Плоц	цадь, га	Причина ослабления (гибели)
лесничество		с нарушенной устойчивость	с утраченной устойчивостью	
Унечское	Унечское		2,5	Заселено, отработано стволовыми вредителями (300), ветровал (822), осиновый трутовик (358),,,,

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	Pa	змеры загрязн	Объем,	Площадь		
	ширина, м	длина, м	высота, м	кбм	загрязнения, га	

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных

насаждений

На плошали

0,5 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 2,5 га насаждение усыхающее

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,

надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя

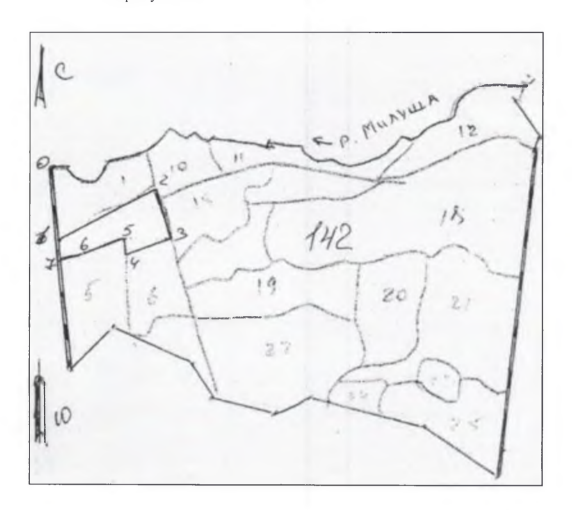
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

<sup>&</sup>lt;\*>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

## Абрис участка



## M 1:10000

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования: инженер лесопатолог Кулешов В.И.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

## Унечское Унечское квартал 142 выдел 4

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:

Заселено, отработано стволовыми вредителями (300), ветровал (822), осиновый трутовик (358),,,,

#### В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	поро да	встречаемость (% заселенных деревьев)			степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е	3,9	отработано(	85,6 %)	единичная
малый сосновый лубоед	С	10,4	отработано(	29,2 %)	единичная

#### повреждено огнем

		состояние в	сорневых лап	Состояние корнево	й шейки	Подсушива	ние луба
Вид пожара	порода ния огнем данным окруж-ности		ожог корневой шейки по окруж-ности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с даным пов- реждением	по окруж-ности (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)		
ложный осиновый трутовик	OC	50,0	сильная		
	_				

#### 2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	80,4	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,2	%	ложный осиновый трутовик
усыхающих	1,9	%	стволовые вредители
Свежего сухостоя	1,9	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	36,1	%	
в том числе:старого ветровала	37,2	%	
старого бурелома	2,1	%	
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	дел	щадь	мер	ме		на	сроки
		л		,выд	опри	роприяти		выдел,	проведен
				ела,г	ятия	я, га		куб. м	ия,год
Унечское	Унечское	142	4	3	сср	2,5	Е,Б,С,	628,5	2018
							ос,д		

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

21.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.