

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

Унечское лесничество

Ф.И.О. П.В.Борисенко

Дата \_\_\_\_ 27.03.2017



Акт

N 17\_28

лесных насаждений Унечское (код 17)  
Брянская область

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	24	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,1 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Унечское Унечское квартал 119 выдел 24

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия давность лесоустройства, неоднородный состав

на площади 0,3 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 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Унечское	Унечское		1,8	стволовые вредители, настоящий трутовик, ложный осиновый трутовик, опенок осенний
Итого			1,8	

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	1,8
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, Уна площади 1,8 га насаждение погибло на площади 0,3 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 лесопатолог Кулешов В.И.



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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Унечское Унечское квартал 119 выдел 24

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, настоящий трутовик, ложный осиновый трутовик, опенок осенний,...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е	4 отработано(92%)	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)
трутовик настоящий	Б	28,00	средняя
ложный осиновый трутовик	ОС	70,37	сильная
опенок осенний	Д	85,71	сильная
настоящий трутовик	ОЛЧ	68,97	сильная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит (% деревьев)	91,5	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	4,5	%	ложный осиновый трутовик
усыхающих	1,9	%	ложный осиновый трутовик, стволовые вредители
Свежего сухостоя	4,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	1,3	%	
Свежего бурелома	1,4	%	
старого сухостоя	81,2	%	
в том числе:старого ветровала	4,8	%	
старого бурелома	1,9	%	
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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Унечское	Унечское	119	24	2,1	ссп	1,8	Е,Б,ОС,Д, ОЛЧ,С	393	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 смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины ложный осиновый трутовик, опенок осенний

Дата проведения обследований 17.10.2016

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 о выдела, га	Таксационная характеристика										Заложен о п.п.	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	тлу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	119	24	2,1	защитные	вдоль дорог			8Е1Б1ОС	Е	65	24	26	КИСЗ	С3	0,7	1	290		
Ф	2002	119	24	2,1		защитные полосы лесов	1	1,8	8Е1Б1ОС+ Д+ОЛЧ+С	Е	65	24	26	КИСЗ	С3	0,7	1	218*	1	1,8

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.