

УТВЕРЖДАЮ:

Борисенко Петр Васильевич
Подписано цифровой подписью: Борисенко Петр Васильевич
Дата: 2017.03.10 14:09:11 +03'00'

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



Акт

N 17 11

лесных насаждений унечское (код 17)
Брянская область

лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
унечское	сз Найтоповичский	1	18	7,9
унечское	сз Найтоповичский	1	19	15,7

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

уческое сз Найтоповичский квартал 1 выдел 18

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 7,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной устойчивостью	
уческое	сз Найтроповичский	6		корневая губка, стволовые вредители
Итого		6		

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	6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
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, ослабленное на площади 6 га на площади 1,9 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за смежными насаждениями агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

участок сз Найтоповичский квартал 1 выдел 18

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

1

Причины несоответствия:

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:

корневая губка, стволовые вредители,...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	с	2	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)
корневая губка	с	8,00	слабая

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит (% деревьев)	10,0	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	1,0	%	корневая губка
Свежего сухостоя	6,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	3,0	%	
старого сухостоя	3,0	%	
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 0,5

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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, м ² , мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
участковое	с/з Найтоповичский	1	18	7.9	вср	6	С	212	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 10.11.2016

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 обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологический	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га					

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>
учебное сз Найтоповичский квартал 1 выдел 19

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 15,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной устойчивостью	
учебное	сз Найтоповичский	10		корневая губка, стволовые вредители,...
Итого		10		

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	10
Усыхание лесных насаждений различной степени	
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 10 га насаждение ослаблено
на площади 5,7 га насаждение здоровое
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. <*>

участок сз Найтоповичский квартал 1 выдел 19

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует таксационному описанию

1

Причины несоответствия:

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:

корневая губка, стволовые вредители,...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	3	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)
корневая губка	С	8,00	слабая

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит (% деревьев)	10,0	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	1,0	%	корневая губка
Свежего сухостоя	6,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	4,0	%	
старого сухостоя	3,0	%	
в том числе:старого ветровала	0,0	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

