

Борисенко Петр
Васильевич

Подписано цифровой
подписью: Борисенко
Петр Васильевич
Дата: 2017.04.28 08:39:50
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
Унечское лесничество
Ф.И.О. П.В.Борисенко
Дата 28.04.2017



Акт
лесопатологического обследования
лесных насаждений Унечское (код 17)
Брянская область

№ 17_41
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество урочище(дача)		квартал	выдел, га	площадь
Унечское	Унечское	136	19	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,1 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Унечское Унечское квартал 136 выдел 19

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, ветровал

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е	5 отработано(42%)	единичная
малый сосновый лубоед	С	4 отработано(34%)	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)

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит (% деревьев)	81,5	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	8,3	%	стволовые вредители
Свежего сухостоя	4,6	%	
в том числе:Свежего ветровала	3,4	%	
Свежего бурелома	3,4	%	
старого сухостоя	44,7	%	
в том числе:старого ветровала	9,3	%	
старого бурелома	7,8	%	
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)	Квадрат	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, м ² , поприятие, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Унечское	Унечское	136	19	1,1	ср	1,1	Е,Б,С, ОС	364	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 короед типограф

Дата проведения обследований 22.04.2017

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

Источники 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								Заложено П.П.			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2002	136	19	1,1	защитные	защитные полосы лесов вдоль дорог			8E2C+OC	Е	100	28	32	кчс3	С3	0,7	1	370		
Ф	2017	136	19	1,1					7E1B2C+O С*	Е	100	28	32	кчс3	С3	0,7	1	331*	1	1,1

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Кулешов В.И.