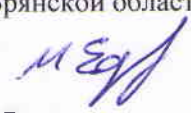


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Севское лесничество"
Ф.И.О. Сенченков В.Д. 
Дата 24.07.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 14_7
лесных насаждений Севское лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Подывоткое	б.Подыводское	70	26	0,5

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Подывороткое б.Подыводское квартал 70 выдел 26 пл.0,5га

Наземное V Дистанционное

1.1.

На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не 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 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Подывороткое	б.Подыводское		0,4	стволовые вредители (300), ветровал (821), бурелом (822)

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	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений

На площади 0,1 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 0,4 га требуется проведение инструментального ЛПО

лесопатолог Глуханько В.М.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Подывороткое б.Подыводское квартал 70 выдел 26 пл. 0,4га

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

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: стволые вредители(300),ветровал(821), бурелом(822)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
большой сосновый лубоед	С	32,8 отработано(64,2 %)	сильная

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	90,0	%	(% деревьев по запасу)
выборке подлежит	90,0	%	
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	2,8	%	
Свежего сухостоя	30,4	%	
в том числе:Свежего ветровала	5,1	%	
Свежего бурелома	2,0	%	
старого сухостоя	43,7	%	
в том числе:старого ветровала	4,2	%	
старого бурелома	1,8	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Подывоткое	б.Подыводское	70	26	0,5	ср	0,4	С,Б,Д Н,Ос	191,6	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

Дата проведения обследований

21.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесопатолог Глуханько В.М.