



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Брасовское лесничество "

Ф.И.О. Серов Г.Н.

Дата

22.05.2017

Акт
лесопатологического обследования N 1_2
лесных насаждений Брасовское лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество урочище(дача)		квартал	выдел, га	площадь
Погребское	Крупенское	24	10	59

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Погребское Крупенское квартал 24 выдел 10

Наземное V

Дистанционное

1.1.

На площади 59 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 54,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Погребское	Крупенское	54,5		корневая губка (466), рак серянка (371), ветровал(821), стволовые вредители (300), настоящий трутовик (355),...

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 59 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 54,5 га насаждение требуется проведение ЛПО

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Погребское Крупецкое квартал 24 выдел 10

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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 V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка (466), рак серянка (371), ветровал(821), стволовые вредители (300), настоящий трутовик (355)...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	1,5 отработано(4,8 %)	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	7,7	слабая
рак серянка	С	0,7	единичная
настоящий трутовик	Б	1,5	единичная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	9,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,2	%	корневая губка
усыхающих	0,9	%	корневая губка
Свежего сухостоя	0,9	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,6	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	3,6	%	
в том числе:старого ветровала	1,0	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

