

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области  
"Брасовское лесничество"  
Ф.И.О. Серов Г.Н.  
Дата 06.06.2017г



Акт  
лесопатологического обследования N 1\_14  
лесных насаждений Брасовское лесничества (лесопарка)  
Брянская область (субъект РФ)

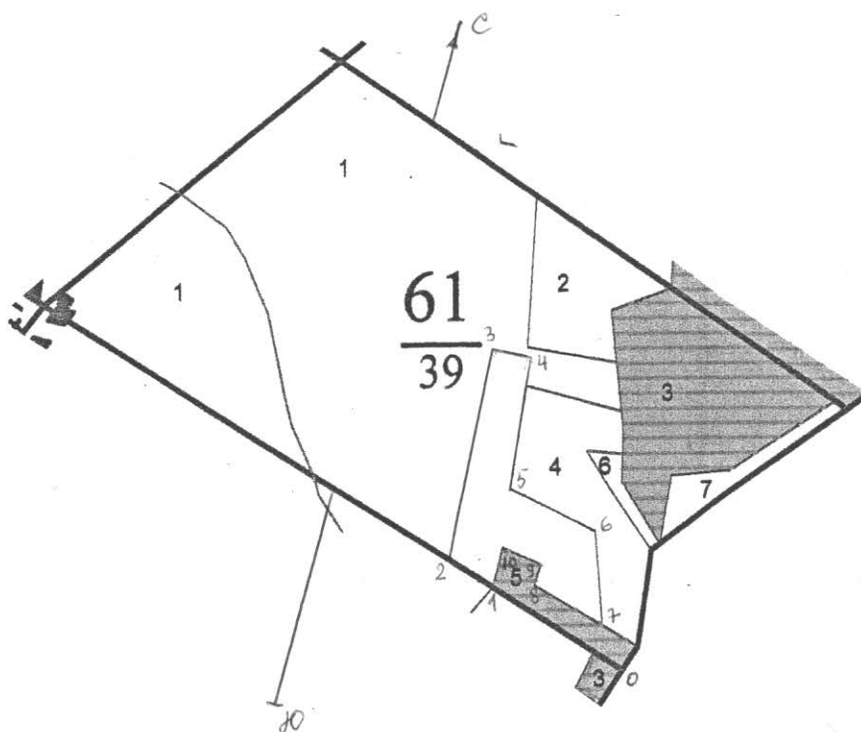
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Погребское	б.Погребское	61	1	26,2

Абрис участка



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович

Дата составления документа: 29.05.2017

Подпись:

Телефон: 8(48342)2-41-39

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Погребское б. Погребское квартал 61 выдел 1

Наземное V Дистанционное

1.1. 0

На площади 26,2 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 3,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Погребское	б. Погребское	3,1		корневая губка(466), рак серянка(371), ветровал(821), стволовые вредители(300),...

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 23,1 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 3,1 га требуется провести инструментальное лесопатологическое обследование

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Глуханько В.М.



пп

пп

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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Погребское б. Погребское квартал 61 выдел 1 пл. 3.1 га.

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)....

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)		степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	2,7	отработано( 8,8 %)	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	4,8	единичная
рак серянка	С	6,8	единичная

2.3. Выборке подлежит 9,5  
 выборке подлежит 9,5 % (% деревьев по запасу)  
 в том числе ослабленных 0,0 %  
 сильно ослабленных 0,0 %  
 усыхающих 2,6 % корневая губка  
 Свежего сухостоя 2,8 %  
 в том числе: Свежего ветровала 0,1 %  
 Свежего бурелома 0,0 %  
 старого сухостоя 3,8 %  
 в том числе: старого ветровала 0,2 %  
 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)	Ква рта л	Вы дел	Пло щадь , выд ела, г	Вид мер опри ятия	Площадь, ме роприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Погребское	б.Погребское	61	1	26,2	вср	3,1	С,0,0,0	94,24	2018
							,0,0		

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

31.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Глуханько В.М.



пп

пп