

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Брасовское лесничество"

Ф.И.О. Серов Г.Н.

Дата

11.09.2017г



Акт

лесопатологического обследования

N 1_39

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
Луганское	кз_Бобриковский	12	1	98,7

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Луганское кз Бобриковский квартал 12 выдел 1

Наземное V

Дистанционное

1.1.

На площади 98,7 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 5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Луганское	кз Бобриковский	5		корневая губка (466), 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 93,7 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 5 га насаждение ослабленное

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

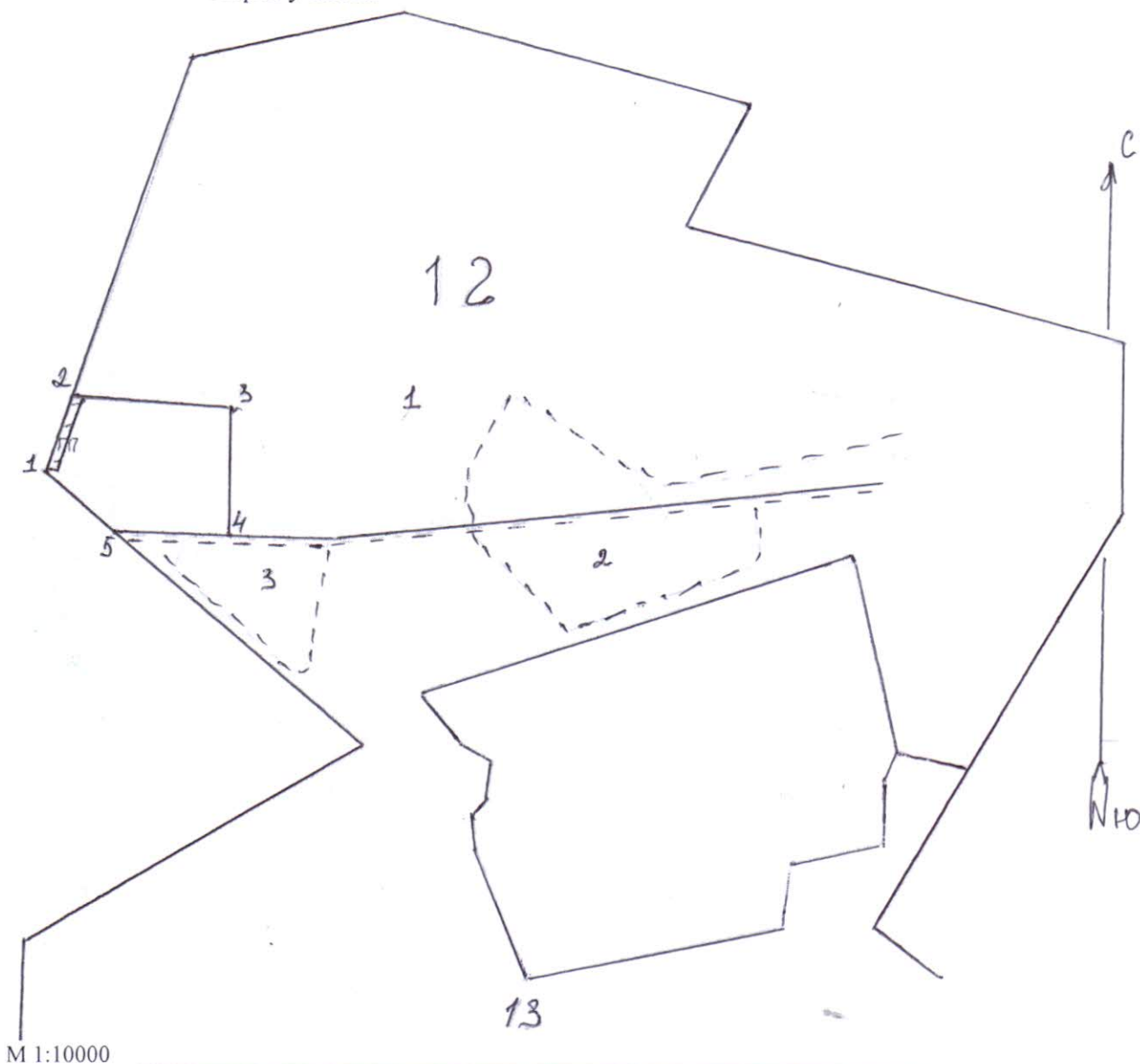
инженер лесопатолог Глухачко В.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования

84 834 224 139

Абрис участка



М 1:10000

N выдел	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Луганское кз Бобриковский квартал 12 выдел 1

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), 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	3,1 отработано(8,6 %)	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	14,8	средняя

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	12,4	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,3	%	корневая губка
усыхающих	2,5	%	корневая губка
Свежего сухостоя	3,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,1	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	2,2	%	
в том числе:старого ветровала	2,3	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит 0,8
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 роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Луганское	кз_Бобриковский	12	1	98,7	вср	5	С	285,2	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 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.