

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. директора ГКУ Брянской области
"Брасовское лесничество"

Ф.И.О. Фурлетов А.В.

Дата 16.03.2018



Акт
лесопатологического обследования N 1_5
лесных насаждений Брасовское лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество урочище(дача)		квартал	выдел	площадь
Погребское	Крупецкое	51	9	5,6

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Погребское Крупецкое квартал 51 выдел 9

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 прошлых лет (821), ветроваал текущего года (881), заселено отработано стволовыми вредителями (300)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	отработано(17,1 %)	

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	19,3	слабая

2.3. Выборке подлежат

выборке подлежит	17,7	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,0	%	корневая губка
усыхающих	2,7	%	корневая губка
Свежего сухостоя	4,9	%	
в том числе:Свежего ветровала	1,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	6,6	%	
в том числе:старого ветровала	1,5	%	
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)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Погребское	Крупецкое	51	9	5,6	вср	5,6	С	337	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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

29.09.2017



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Брасовское Квартал 51 Выдел 9
 лесопатологический выдел Площадь 5,6 га.
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,5 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса лщкс ; состав 10С+Дн+Б ; возраст 75 ; бонитет 1А
 полнота 0,6 ; запас на га 340,0 ; возобновление
 Время и причина ослабления лесного насаждения:
 Корневая губка (466), ветровал прошлых лет (821), ветроваал текущего года (881),
 заселено отработано стволовыми вредителями (300)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:
 кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,8)
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа 15.03.2018г

Телефон 84 834 224 139

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,8

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	5	2															7	0,0
20	3	3	1							2							9	2,1
24	6	2	1			2				2	1		2				16	5,7
28	9	1				2				3			1				16	4,3
32	10	2	1			1				2			1				17	3,6
36 и более	53	12		3		3				3	1						75	7,2
итого шт	86,0	22,0	3,0	3,0		8,0				12,0	2,0		4,0				140,0	
итого%	61,4	15,7	2,1	2,2	0	5,7	0	0	0	8,6	1,4	0	2,9	0				22,9
итого кбм	106,9	29,1	1,7	4,5		8,0				10,9	1,7		2,5					
итого %	64,7	17,6	1,0	2,7	0	4,9	0	0	0	6,6	1,0	0	1,5	0				17,7

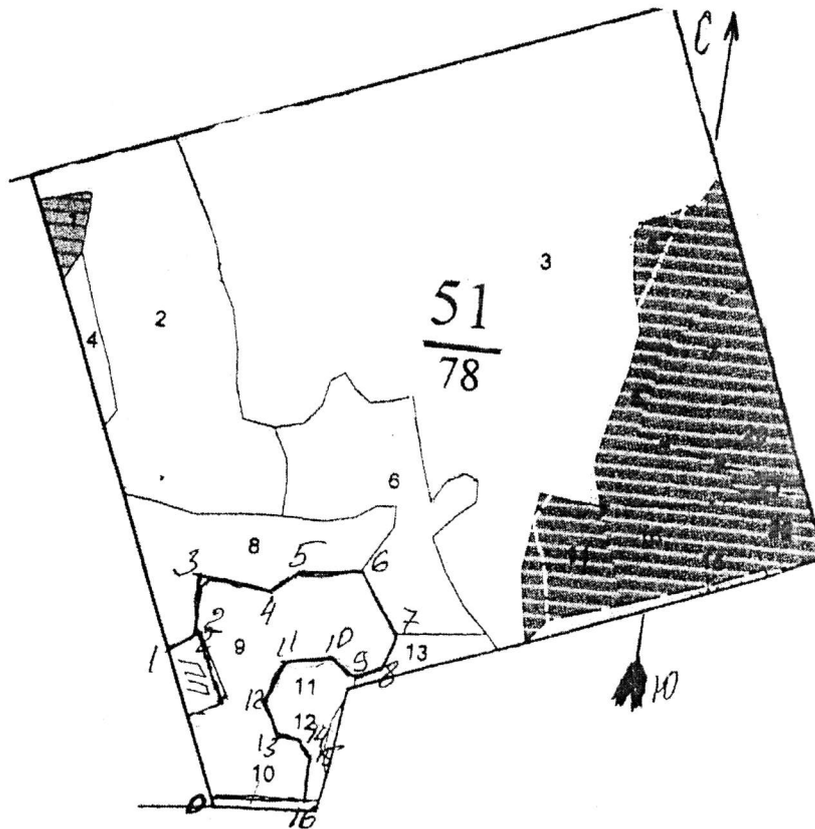
Порода: Дн

средневзвешенная категория состояния

1,0

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16																	0	0,0
20	2																2	0,0
24	3																3	0,0
28	2																2	0,0
32	1																1	0,0
36 и более																	0	0,0
итого шт	8,0																8,0	
итого%	100,0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,0
итого кбм	4,2																	
итого %	100,0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,0

Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га
9	1	50	100		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0_1		СЗ 36	220	12_13		ЮВ 30	58
1_2		СВ 49	40	13_14		ЮВ 81	31
2_3		СЗ 36	80	14_15		ЮВ 40	35
3_4		СВ 81	90	15_16		ЮВ 11	60
4_5		СВ 40	40	16_0		ЮЗ 73	130
5_6		СВ 69	90				
6_7		ЮВ 49	100				
7_8		ЮЗ 7	60				
8_9		ЮЗ 50	35				
9_10		СЗ 62	45				
10_11		ЮЗ 66	70				
11_12		ЮЗ 18	60				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

