

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о.директора ЕКУ Брянской области

" Брасовское лесничество

Ф.И.О. Фурлетов А.В.

Дата 16.05.2017



Акт
лесопатологического обследования N 1_3
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	2	9,8

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Погребское Крупецкое квартал 51 выдел 2

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), 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(5,5 %)	

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	7,5	слабая

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	9,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,3	%	корневая губка
усыхающих	2,1	%	корневая губка
Свежего сухостоя	2,9	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	2,2	%	
в том числе:старого ветровала	0,7	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит

0,6

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	Площадь, вы дела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия я, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Погребское	Крупецкое	51	2	9,8	ВСП	9,8	С	361	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

29.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

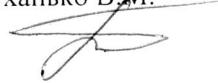
Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Брасовское Квартал 51 Выдел 2
 лесопатологический выдел Площадь 9,8 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,8 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса лщкс ; состав 10С+Б ; возраст 75 ; бонитет 1А
 полнота 0,7 ; запас на га 400,0 ; возобновление
 Время и причина ослабления лесного насаждения:
 Корневая губка (466), ветровал прошлых лет (821),
 заселено отработано стволовыми вредителями (300)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:
кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное
насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

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



Дата составления документа 15.03.2018

Телефон 84 834 224 139

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,6

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	3	2																5	0,0
20	4	4																8	0,0
24	8	5	1							1				1				16	1,2
28	20	10	0			1				0				1				32	0,8
32	30	11	1			1				1								44	1,2
36 и более	97	38	2	4		4				3				1				149	5,5
итого шт	162,0	70,0	4,0	4,0		6,0				5,0				3,0				254,0	
итого%	63,8	27,5	1,6	1,5	0	2,4	0	0	0	2,0	0	0	0	1,2	0				8,7
итого кубм	204,3	80,5	4,0	6,7		9,0				6,9				2,3					
итого %	65,1	25,7	1,3	2,1	0	2,9	0	0	0	2,2	0	0	0	0,7	0				9,2

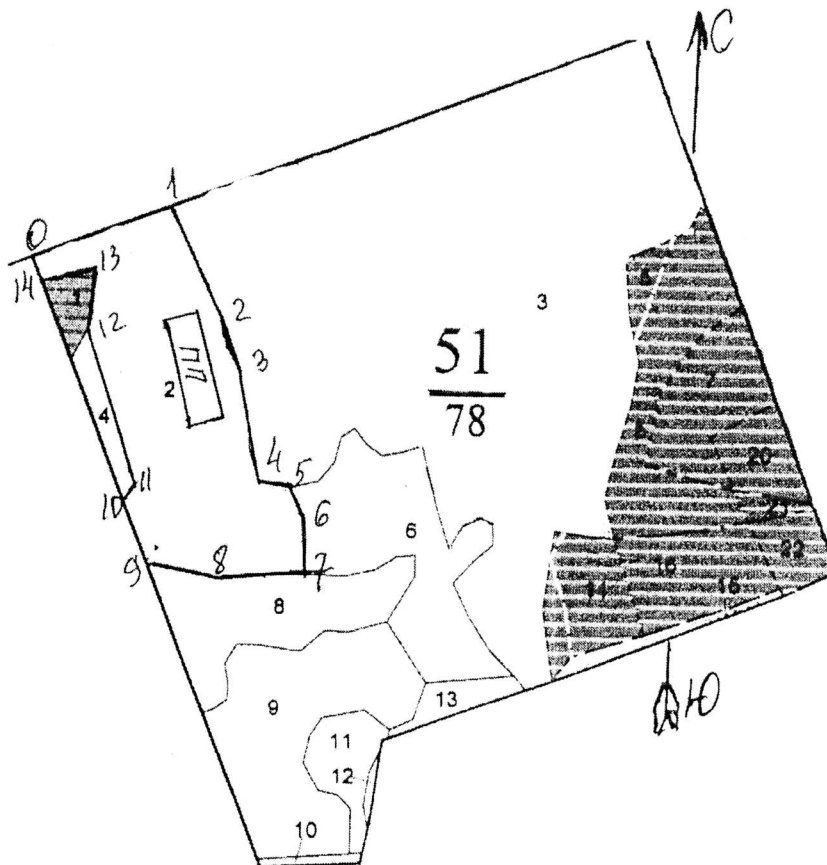
Порода: Б

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	2																	2	0,0
28	2																	2	0,0
32	4																	4	0,0
36 и более	2																	2	0,0
итого шт	12,0																	12,0	
итого%	100,0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,0
итого кубм	8,2																		
итого %	100,0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,0

Абрис участка



М 1:10000

N		Ленты (круговой площадки) перече́та			
выде	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га
2	1	50	160		0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0_1		СВ 56	205	12_13		СЗ 9	85
1_2		ЮВ 37	170	13_14		ЮЗ 68	70
2_3		ЮВ 32	80	14_0		СЗ 36	30
3_4		ЮВ 24	145				
4_5		СВ 88	50				
5_6		ЮВ 40	50				
6_7		ЮВ 12	80				
7_8		ЮЗ 71	130				
8_9		ЮЗ 89	100				
9_10		СЗ 35	90				
10_11		СВ 11	30				
11_12		СЗ 29	215				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

