

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Брасовское лесничество"

Ф.И.О.

Чурметов В. В. Чурметов

Дата

05.06.2018 г.

Акт

лесопатологического обследования

N1_16

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	63	9	14.1

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Погребское Крупецкое квартал 63 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 текущего года (881),
ветровал прошлых лет (821), заселено отработано стволовыми вредителями (300)
данные причины определялись по следующим признакам: наличие гнили (832).
Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114). Ажурность кроны (160).
Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (205)
Механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (206)
Заселено >3/4 окр.ствола под кроной (612), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

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(10,9 %)	единичная
вершинный короед	С	2,7 отработано(10,9 %)	единичная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		%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	12,8	средняя

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	12,1	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,6	%	корневая губка
усыхающих	2,3	%	корневая губка . стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,0	%	
в том числе: Свежего ветровала	1,1	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	6,2	%	
в том числе:старого ветровала	0,9	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

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

составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

нелимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Погребское	Крупецкое	63	9	14,1	вср	14,1	С	512	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:

Дата проведения обследований

23.05.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Брасовское Квартал 63 Выдел 9
 лесопатологический выдел Площадь 14,1 га.
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,4 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса лщк ; состав 10С ; возраст 49 : бонитет 1а
 полнота 0,8 ; запас на га 300,0 ; возобновление
 Время и причина ослабления лесного насаждения:
 Корневая губка (466), ветровал текущего года (881),
 ветровал прошлых лет (821), заселено отработано стволовыми вредителями (300)

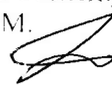
Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,7)
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

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



Дата составления документа 4.06.2018

Телефон 84 833 645 274

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

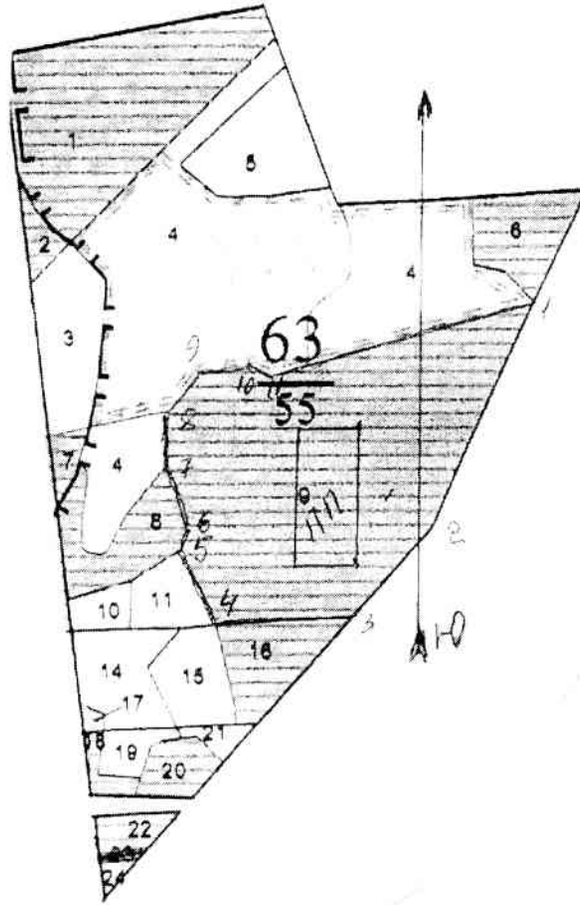
средневзвешенная категория состояния

1.7

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	35	10																53	0.9
16	102	42	0															176	3.5
20	160	54	5		2							25						262	5.2
24	124	49	5		8							12						202	3.2
28	58	20	3		5							4						93	1.6
32	42	18	1		1							2						65	0.5
36 и более	45	19			1							1						66	0.3
итого шт	566	212	14		17							79						917	
итого%	61,7	23,1	1,5	0	1,9	0	0	0	0	0	0	8,6	0	0,9	2,3	0	0		15,2
итого кубм	268,8	103,4	6,8		9,8							26,1		4,5	4,0				
итого %	63,5	24,4	1,6	0	2,3	0	0	0	0	0	6,2	0	1,1	0,9					12,1

И. С. Сидоров

Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га
9	1	80	175		1.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м				
1_2		ЮЗ 10	354				
2_3		ЮЗ 28	175				
3_4		ЮЗ 74	187				
4_5		СЗ 39	117				
5_6		СВ 7	44				
6_7		СЗ 32	115				
7_8		СЗ 6	52				
8_9		СВ 26	72				
9_10		СВ 69	70				
10_11		ЮВ 76	40				
11_1		СВ 60	380				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

