

Приложение 2

к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
" Брасовское лесничество"

Ф.И.О. Фурлетов А.В.

Дата 19.06.2018

Акт

лесопатологического обследования N1-23

лесных насаждений Брасовское
Брянская область

лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел	площадь
Погребское	Крупецкое	35	11	12,9

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Погребское Крупецкое квартал 35 выдел 11

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 (ывал) свежий (205)
Механические повреждения обрыв корней (ывал) 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	2,9 отработано(15,9 %)	единичная
вершинный короед	С	2,9 отработано(15,9 %)	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	17,1	средняя

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	15,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,3	%	корневая губка
усыхающих	3,2	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,6	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	8,1	%	
в том числе:старого ветровала	2,0	%	
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	35	11	12,9	вср	12,9	С	588	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

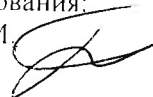
Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований

25.05.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

май

Погребское

Урочище (лесная Крупецкое

Брянская

Лесничество

Брасовское

Участковое

[illegible]

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования
в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими)

за май 2018 г.

Субъект Российской Федерации Брянская область Лесничество (лесопарк) Брасовское
Участковое лесничество Погребское Урочище (лесная дача) Крупецкое

35	Номер квартала		Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	эксплуатационные	эксплуатационные	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения	состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения
11																														
12,9																														

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа 19.05.2018г.

Телефон

84 834 224 139

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область

Лесничество (лесопарк) Брасовское

Квартал 35

Выдел 11

лесопатологический выдел

Площадь

12,9 га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса лщкс ; состав

8С2Б

; возраст

65

; бонитет

1А

полнота 0,6

; 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:

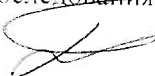
ослабленное

(ске 1,7)

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа 19.05.2018г.

Телефон

84 834 224 139

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,8

Степени 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 полежат рубке.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12	8	2															10	0,0
16	15	1								5			2				23	2,1
20	29	2	0							7			3				41	2,9
24	40	2	2							9			2				55	3,8
28	47	14	2		1					8			2				74	3,8
32	24	8	1		1					8		1	1				44	3,5
36 и более	63	15	1		6					6		1	1				93	4,5
итого шт	226	44	6		8					43		2	11				340	
итого%	66,5	12,9	1,8	0	2,4	0	0	0	0	12,6	0	0,6	3,2	0				20,6
итого кубм	186,8	43,1	4,7		11,2					28,1		2,1	5,6					
итого %	66,3	15,3	1,7	0	4,0	0	0	0	0	10,0	0	0,7	2,0	0				18,4

Порода: Б

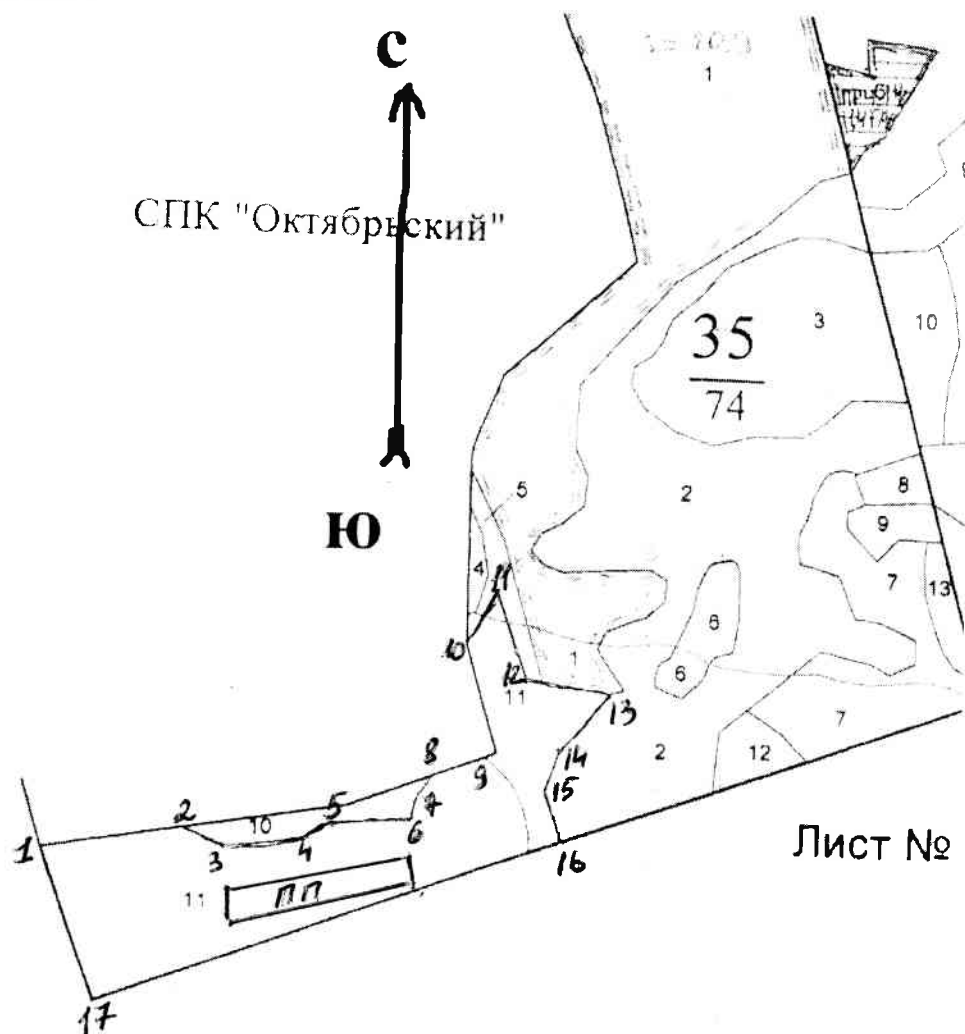
средневзвешенная категория состояния

1,4

Степени 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 полежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	5																5	0,0
20	6									1,0							7	1,1
24	9	9,0															18	0,0
28	10	8,0											1,0				19	1,1
32	12	6,0											1,0				19	1,0
36 и более	21	6,0															27	0,0
итого шт	63	29								1			2				95	
итого%	66,3	30,5	0	0		0	0	0	0	1,1	0	0	2,1	0				3,2
итого кубм	53,0	23,4								0,3			1,6					
итого %	67,7	29,9	0	0		0	0	0	0	0,4	0	0	2,0	0				2,4

Д. Горанов В.М.

Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	сплошной пересчет				1,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1_2		СВ 66	200	12_13		СВ 86	110
2_3		ЮВ 81	70	13_14		ЮЗ 23	105
3_4		СВ 69	105	14_15		ЮЗ 4	60
4_5		СВ 46	50	15_16		ЮВ 35	75
5_6		СВ 73	110	16_17		ЮЗ 56	680
6_7		СВ 5	30	17_1		СЗ 33	230
7_8		СЧВ 7	30				
8_9		СВ 55	95				
9_10		СЗ 28	155				
10_11		СВ 12	85				
11_12		ЮВ 31	130				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 19.06.2018г.

Телефон 84 834 224 139

Таксационное описание

Приложение 2

ООО "ДОЦ" ГКУ ВО "Брасовское л-во" Погребское уч. л-во (бывш. Крупецкое л-во)
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал: 35

[illegible]

10	1,1 9B1C	1 B	55	24	22	6	3	1	ОРЛ	, 7	210	231	208	2
		24 C		25	26				C2				23	1

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
АКТУАЛИЗАЦИЯ

11	12,9	8C2B	1 C	65	26	28	4	3	1A	ЛШКС	,6	300	3870	3096	1
			26 B		25	28				C2				774	2

подлесок: ЛЩ МАЛ^{26 Б} РЕДКИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА
АКТУАЛИЗАЦИЯ, НАСАЖД. ПРОИДНО РУБКОЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12	,9	7C3B	1	C	65	26	28	4	3	1A	ЛШКС	,7	350	315	220	1
			26	B		25	24				C2				95	2

ПОДЛЕСОК: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ

АКТУАЛИЗАЦИЯ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

13	,7 8B2C	1 B	55	23	22	6 3	1	OPЛ	,7	200	140	112	2
		23 C		24	28			B2				28	1

подлесок: КУЛ Р ^{23 С} ГУСТОЙ

АКТУАЛИЗАЦИЯ

14 , 4 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.
АКТУАЛИЗАЦИЯ

15 ,2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ
АКТУАЛИЗАЦИЯ

16 ,2 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км, ЧИСТЫЕ
АКТУАЛИЗАЦИЯ

74,0 итого по кварталу

по составляющим породам

24293

152

413

C	14797
KП	5
Б	9481
OC	10

