

Приложение 2

к приказу Минприроды России

от 16.09.2016 № 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

" Брасовское лесничество"

Ф.И.О. Фурлетов А.В.

Дата

Фурлетов
05.06.2018

Акт

лесопатологического обследования

N1_18

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
Луганское	Луганское	92	12	26

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Луганское Луганское квартал 92 выдел 12

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	3,8 отработано(6,3 %)	единичная
вершинный короед	С	3,8 отработано(6,3 %)	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	6,8	единичная

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	10,6	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,8	%	корневая губка
усыхающих	3,0	%	корневая губка .стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,7	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	3,3	%	
в том числе:старого ветровала	0,8	%	
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)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Луганское	Луганское	92	12	26	вер	26	С	1102	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.

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

май

Брянская Лесничество Лесное Брасовское Участковое Луганское Урочище (лесная Луганское Назначенные мероприятия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	92	12	26																														
Номер выдела																																	
Площадь выдела, га																																	
Целевое назначение лесов																																	
Категория защитных лесов																																	
Номер лесопато-логического выдела																																	
Площадь лесопато-логического выдела, га																																	
Состав																																	
Порода																																	
Возраст																																	
Средняя высота, м																																	
Средний диаметр, см																																	
Тип леса																																	
Полнота																																	
Бонитет																																	
Запас, куб. м/га																																	
Число деревьев на пробе, шт.																																	
без признаков ослабления																																	
ослабленные																																	
сильно ослабленные																																	
усыхающие																																	
свежий сухостой																																	
старый сухостой																																	
свежий ветровал																																	
старый ветровал																																	
свежий бурелом																																	
старый бурелом																																	
аварийные деревья																																	
Признаки повреждения деревьев																																	
Доля поврежденных деревьев, %																																	
Причина ослабления, повреждения																																	
Назначенные мероприятия																																	
Подлежит рубке, %																																	
вид																																	
площадь, га																																	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа 4.06.2018

Телефон

84 833 645 274

в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса

за май

2018 年

Субъект Российской Федерации Брянская область

Лесничество (лесопарк)

Брасовское

Участковое лесничество Луганское

Урочище (лесная дача)

Луганское

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

інженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 4.06.2018

Телефон

84 833 645 274

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Брасовское
 лесопатологический выдел Квартал 92 Выдел 12
 Площадь 26 га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса лшкс ; состав 10С ; возраст 74 ; бонитет
 полнота 0,7 ; запас на га 400,0 ; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Корневая губка (466), ветровал текущего года (881),
 ветровал прошлых лет (821), заселено отработано стволовыми вредителями (300)

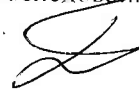
Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (ск
 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

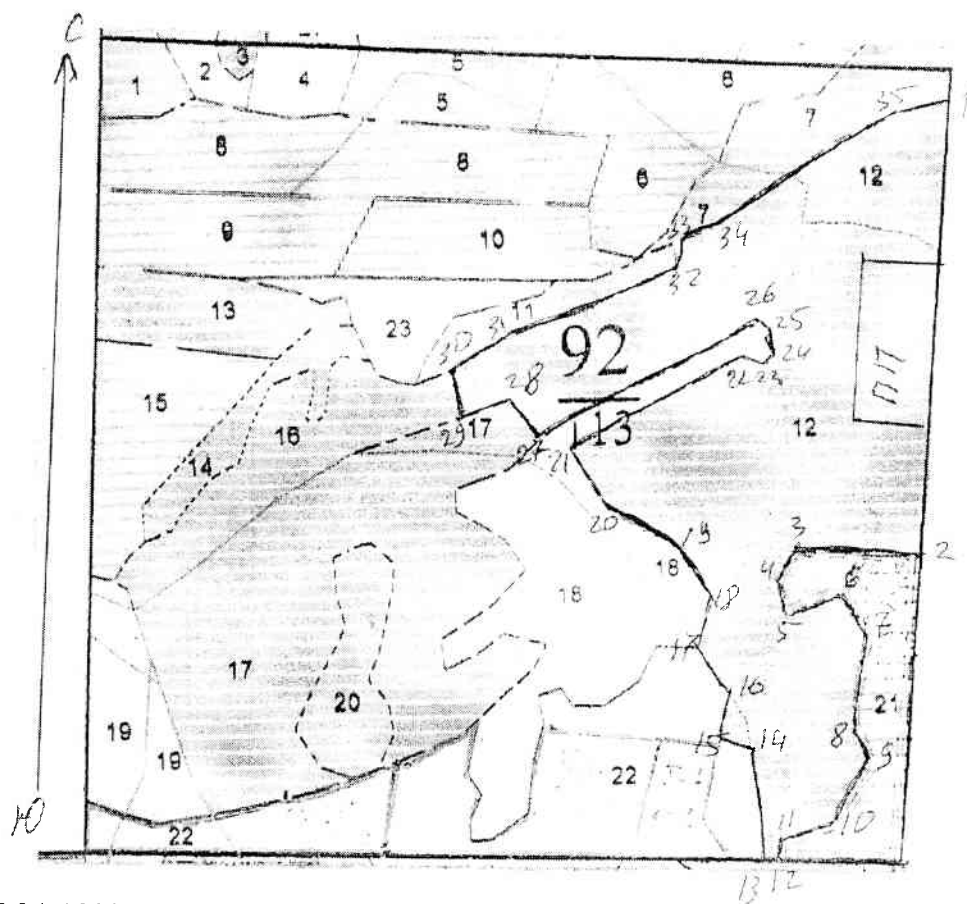
средневзвешенная категория состояния

1,6

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													2				2	0,3
12	11	2															13	0,0
16	12	8	0							1			1				22	0,3
20	18	7			1					3			5				34	1,3
24	27	15	3		2					5		1	4				57	2,1
28	30	14	3		4					4		1					56	1,7
32	60	31	5		4					5			1				106	2,1
36 и более	270	119	11		11					12		3	2				428	5,3
ИТОГО ШТ	428	196	22		22					30		5	15				718	
ИТОГО%	524,4 59,6	232,8 27,3	23,7 3,0	0	3,1	0	0	0	0	4,2	0	0,7	2,1	0				13,1
ИТОГО КБМ	524,4	232,8	23,7		25,4					27,9		6,0	7,2					
ИТОГО %	61,9	27,5	2,8	0	3,0	0	0	0	0	3,3	0	0,7	0,8	0				10,6

З. Г. Гринин В. К.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

Ленты (круговой площадки) перечета							
N							
выде	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га		
12	1	100	210		2.1		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1_2		ЮЗ 1	312	18_19		СЗ 35	101
2_3		ЮЗ 80	165	19_20		СЗ 50	120
3_4		ЮЗ 35	52	20_21		СЗ 30	81
4_5		ЮВ 30	53	21_22		СВ 63	250
5_6		СВ 60	90	22_23		ЮВ 70	45
6_7		ЮВ 55	45	23_24		СВ 50	32
7_8		ЮВ 55	138	24_25		СЗ 25	23
8_9		ЮВ 35	60	25_26		СЗ 40	35
9_10		ЮЗ 24	107	26_27		ЮЗ 63	320
10_11		ЮЗ 75	81	27_28		СЗ 40	60
11_12		ЮВ 1	17	28_29		ЮЗ 58	65
12_13		СЗ 86	20	29_30		ЮВ 22	70
13_14		СЗ 35	140	30_31		СВ 60	95
14_15		СЗ 69	40	31_32		СВ 66	225
15_16		СВ 14	60	32_33		СВ 1	30
16_17		СЗ 33	75	33_34		СВ 67	39
17_18		СВ 18	90	34_35		СВ 62	260
				35_1		СВ 72	62

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 4.06.2018

Телефон 84 833 645 274

Таксационное описание

Приложение 2

ООО "Доц плюс" ГКУ ВО "Брасовское л-во"

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

ЛЕСА Луганское уч. л-во (бывш. Луганское л-во)

Квартал: 92

Н в : О ы : М д : Е е : Р л : А а :	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : Я л е : р е с : у м а : с е а : н т :	В : О : з : р : а : с :	Д : и : л : р : а : с :	К : л : р : о : о : о :	Г : л : р : о : о : о :	Б : н : н : и : т : т :	Тип леса тип лесор. услов.	П : о : л : н : о : т :	Запас сырья раст. леса, м3	К : л : т : о : а :	Запас на выделе, м3	Един : дер : ест : воз : Общий : Лик : вида :	Захламлен : дер : ест : воз : Общий : Лик : вида :	Хозяйственные распоряжения
9	3,4	лесные культуры 8С2Б	1 С 20 Б	47 20	20 18	3	2	1	ЛЩКС С2	,7	250	850	680 170			
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,														
10	3,2	лесные культуры 8С2Б+ДН	1 С 20 Б	47 30	20 18	3	2	1	ОРЛ С2	,6	210	672	538 134			
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,														
11	1,4	лесные культуры 7С2ДН1Б	1 С 28 ДН Б	74 29 24	36 30 28	4	3	1А	ЛЩКС С2	,7	380	532	372 107 53	1 2 2		
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
12	26,0	лесные культуры 10С	1 С	74	29	36	4	3	1А	ЛЩКС С2	,7	400	10400	10400	1	
		подлесок: ЛЩ КУЛ БЗ СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
13	2,8	лесные культуры 7С1ДН1Б10С	1 С 25 ДН Б ОС	65 26 22 24	30 24 24 24	4	3	1А	ОРЛ С2	,5	240	672	471 67 67 67	1 2 2 3		
		10Б подлесок: ИВК Р КУЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	2 В 19	19 2	2 2					,4	10	28	28	2		
14	1,7	лесные культуры 5С2Б20С1ДН	1 С 26 Б ОС ДН	64 55	28 24 24 20	30 24 24 22	4	3	1А	ЛЩКС С2	,7	350	595	297 119 119 60	1 2 3 2	
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
15	3,6	лесные культуры 3С2Д5Б	1 С 17 Д Б	25 10 16	12 24 22	2	1	1	ОРЛ С2	,6	170	612	184 122 306			
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														

