



УТВЕРЖДАЮ:

Должность    Директор ГКУ Брянской области

" Брасовское лесничество"

Ф.И.О.    А.В. Фурлетов

Дата    15.06.2018г

*Фурлетов*

Акт

лесопатологического обследования    N1-21

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	Радогощское	86	27	8.7

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Погребское Радогощское квартал 86 выдел 27

Наземное V Дистанционное

1.1.

На площади 8,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивости	с утраченной устойчивостью	
Погребское	Радогощское	8,3		Корневая губка (466), ветровал текущего года (881), ветровал прошлых лет (821), заселено отработано стволовыми вредителями (300)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, км	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений  
На площади 0,4 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.  
на площади 8,3 га насаждение ослабленное требует проведение инструментального обследования  
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,  
надзор за прилегающими насаждениями

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

<\*>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
Результаты проведения лесопатологического обследования

Брянская	Лесничество (лесопарк)	Брасовское	Участковое	Погребское	Урочище (лесная)	Радогошское	Назначенные мероприятия								
							площадь, га								
							вид								
							Подлежит рубке, %								
							Причина ослабления, повреждения								
							Доля поврежденных деревьев, %								
							Признаки повреждения деревьев								
							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	аварийные деревья							
								старый бурелом							
								свежий бурелом							
								старый ветровал							
								свежий ветровал							
								старый сухостой							
								свежий сухостой							
								усыхающие							
								сильно ослабленные							
								ослабленные							
								без признаков ослабления							
							90	10							
							Число деревьев на пробе, шт.								
							Таксационная характеристика лесного насаждения	запас, куб. м/га							
								бонитет							
								полнота							
								тип леса							
								средний диаметр, см							
								средняя высота, м							
								возраст							
								порода							
								состав							
							100								
							Площадь лесопато-логического выдела, га								
							0,4								
							Номер лесопато-логического выдела								
							2								
							Категория защитных лесов								
							леса расположенные в степях лесостепях и др.								
							Целевое назначение лесов								
							защитные								
							Площадь выдела, га								
							27	8,7							
							Номер выдела								
							27								
							Номер квартала								
							86								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

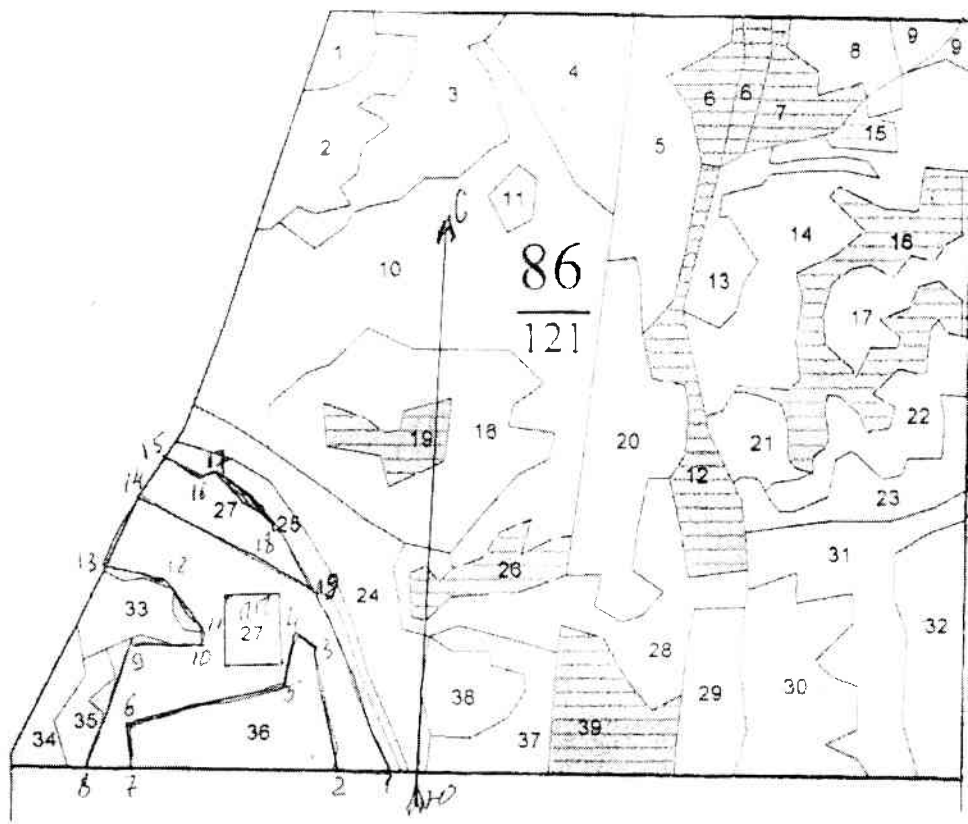
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 14.06.2018

Телефон

84 833 645 274

Абрис участка



М 1:10000

N выдел	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Погребское Радогощское квартал 86 выдел 27

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:

К Корневая губка (466), ветровал текущего года (881), в 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	2,3	отработано( 4,6 %)	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	7,9	слабая

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	8.2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0.0	%	
сильно ослабленных	1.4	%	корневая губка
усыхающих	1.6	%	корневая губка
Свежего сухостоя	0,0	%	
в том числе:Свежего ветровала	1,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	3,1	%	
в том числе:старого ветровала	1,1	%	
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 ртал	Вы дел	Площадь, выдел, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Погребское	Радогошское	86	27	8,7	вср	8,3	С	293	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 23.05.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.





к акту лесопатологического обследования

в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса

за ИЮНЬ

2018 г.

Субъект Российской Федерации Брянская область

Лесничество (лесопарк)

Брасовское

Участковое лесничество Погребское

Урочище (лесная дача)

Радогошское

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 14.06.2018

Телефон

84 833 645 274



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область  
 Лесничество (лесопарк) Брасовское Квартал 86 Выдел 27  
 лесопатологический выдел 1 Площадь 8,3 га.  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,8 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ОРЛ : состав 10С : возраст 85 : бонитет 1А  
 полнота 0,7 : запас на га 430,0 : возобновление  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,6 )

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа 14.06.2018г

Телефон 84 833 645 274

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

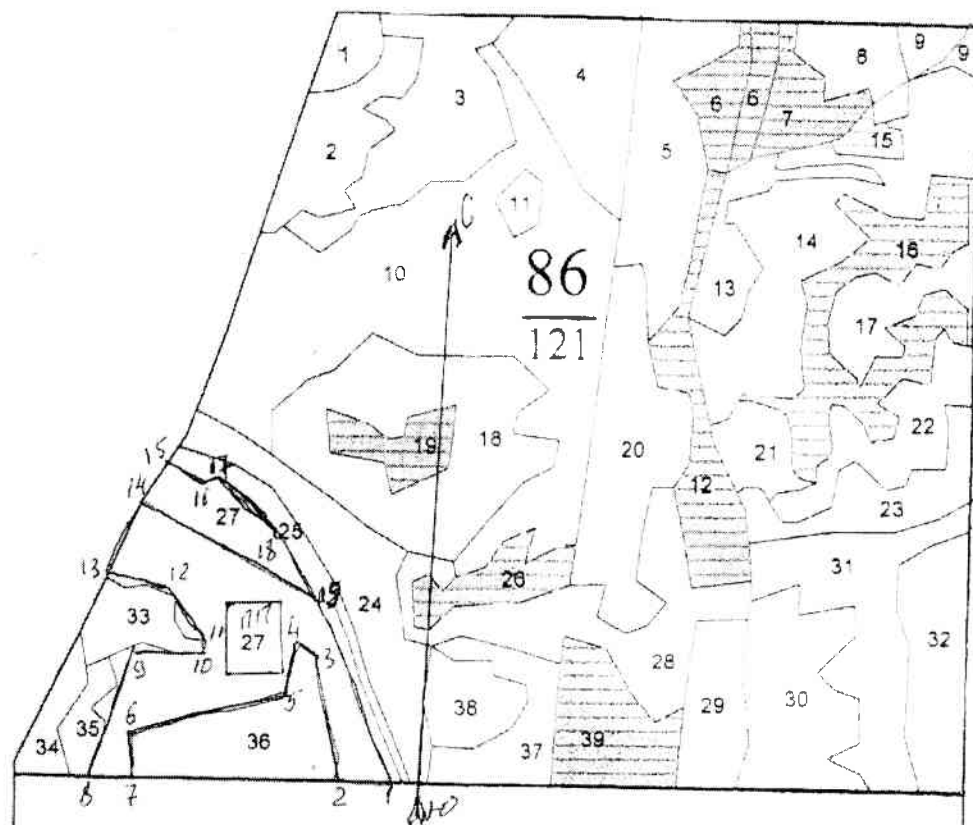
средневзвешенная категория состояния

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																	0	0,0
12																	0	0,0
16	11	3															14	0,0
20	11	7										1	1				20	0,7
24	14	10	0							3			1				28	1,3
28	16	6	1		1					0			1				25	1,0
32	22	11	1							1			1				36	0,9
36 и более	113	54	2		3					5		2	1				180	4,4
ИТОГО шт	187	91	4		4					9		3	5				303	
ИТОГО%	61,7	30,0	1,3	0	1,3	0	0	0	0	3,0	0	1,0	1,7	0				8,3
ИТОГО КБМ	210,9	107,0	4,9		5,5					10,9		3,3	3,8					
ИТОГО %	##	##	##	0	##	0	0	0	0	##	0	##	##	0				##

*Г. Гурьев*

Абрис участка



М 1:10000

N		Ленты (круговой площадки) перече́та			
выде	N	длина, м	ширина.	радиус. м	площадь, га
27		100	80		0.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
				12_13		СЗ 85	90
1_2		СЗ 85	60	13_14		СВ22	100
2_3		СЗ 13	160	14_15		СВ 24	60
3_4		СЗ 49	30	15_16		ЮВ 61	70
4_5		ЮЗ 29	67	16_17		СВ 73	20
5_6		ЮЗ 76	202	17_18		ЮВ 47	110
6_7		ЮВ 10	50	18_19		ЮВ 36	120
7_8		СЗ 85	55	19_1		ЮВ 22	280
8_9		СВ 18	190				
9_10		ЮВ 83	90				
10_11		СВ 9	30				
11_12		СЗ 37	77				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

## Таксационное описание

Приложение 2

ООО "ДОЦ" ГКУ БО "Брасовское л-во" Погребское уч.л-во (бывш.Радогощское л-во)  
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 86

Н в : о : м д : е е : р л : а :	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	: Э л : Я л е : р е с : у м а : с е : н :	В : о : з : р : о : с :	Д : и : а : м : в : и :	К Г : л р : н : в в : и :	Б : о : н : т :	Тип : леса : тип : лесор. : услов. : т :	П : о : л : н : о : т :	Запас сырораств. : леса, м3 : На : В т.ч. : Общий по : га : на : сост. : а : стоя : дин : воз : Общий : Лик : вида :	Запас на выделе, м3 : Един : Захламлен : дер. : ест. : дин : воз : Общий : Лик : вида :	Хозяйственные : распоряжения :
--	---------------------	--	--	--	--	---------------------------------------	--------------------------	---	--	--	--	-----------------------------------

подлесок: ЛЩ ЛП КУЛ СРЕДНИЙ  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.  
 АКТУАЛИЗАЦИЯ

23	2,2 10С+ДН	1 С	85	31	36	5	3	1А	ЛИП С2	,7	430	946	946	1	
	подлесок: КУЛ Р ЛП СРЕДНИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
24	4,0 10С	1 С	80	30	36	4	2	1А	КИСЗ С3	,7	420	1680	1680		
	подрост: 10ДН (25) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ														
25	1,8 3В2ОС2ИВ2ДН1КЛ	1 В 11 ОС ИВ ДН КЛ	20	12 12 10 10 10	10 12 12 10 10	2	1	1	ПЛВ С2	,7	60	108	32 22 22 21 11		
	подлесок: КУЛ Р ЛП СРЕДНИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ														
26	1,4 лесные культуры 10С	1 С	75	31	36	4	2	1А	КИСЗ С2	,7	430	602	602		
	подлесок: ЛЩ БР КУЛ СРЕДНИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ														
27	8,7 10С	1 С	85	31	36	5	3	1А	ОРЛ С2	,7	430	3741	3741	1	44
	подрост: 10ДН (25) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ БР РЕДКИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
28	4,8 5Д1С4ОС	1 Д 29 С ОС	110 80	29 31 29	40 40 36	6	3	1	ЛЩКП Д3	,4	210	1008	504 101 403	1 1 4	
	подлесок: ЛЩ КУЛ ЛП СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. АКТУАЛИЗАЦИЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
29	2,1 3В3ОС2ЛП12ДН+С +ДН	1 В 14 ОС ЛИП ДН ДН	25 60	16 16 12 12	12 14 8 12	3	2	1А	ЛИП С3	,8	110	231	70 69 46 46		
	подлесок: ЛЩ ЛП КУ ГУСТОЙ														

