

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами  
Брянской области

Дзубан В.И.



Дата:

Акт  
лесопатологического обследования № 1083  
лесных насаждений государственного казенного учреждения Брянской области  
«Выгоничское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Полужское	б.Полужское	36	1	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

Полужское б.Полужское квартал 36 выдел 1

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью V

Причины повреждения:

Признаки повреждения:

заселено более 3/4 окр-сти ствола под кроной (612), отработано более 3/4 окр-сти ствола под кроной (614), повр-е ветвей стволовыми при доп. питании пр. лет (51-75%) (607), обрыв корней (вывал) пр. лет (206).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	6,0 отработано( 3,9 %)	слабая
стволовые вредители	Б	отработано( 6,7 %)	

## повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде- ния огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с даным пов- реждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

## Поражено болезнями:

[illegible]

2.3. Выборке подлежит			
выборке подлежит	7,8	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных		%	
сильно ослабленных		%	
усыхающих	1,6	%	вершинный короед, стволовые вр-ли
Свежего сухостоя	4,3	%	
в том числе: Свежего ветровала		%	
Свежего бурелома		%	
старого сухостоя	1,5	%	
в том числе: старого ветровала	0,4	%	
старого бурелома		%	
аварийных		%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
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
Полужское	б.Полужское	36	1	4,3	ВСП	4,3	С	120,7	2019-20

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:

Год образования свежего сухостоя: 2019

Год образования старого сухостоя: 2017

Основная причина повреждения древесины: заселено и отработано верш. короедом и ств. вр-лями

Дата проведения обследований

06.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

межрайонный инженер-лесопатолог Адамович В.Л.



Брянская обл.	Лесничество	Выгоничское	Участковое	Полужское	Урочище (лесная б.Полужское
---------------	-------------	-------------	------------	-----------	-----------------------------

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

Дата составления документа

Телефон

8(4832)26-20-03

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область

Лесничество (лесопарк) Выгоничское

Квартал 36

Выдел 1

лесопатологический выдел:

Площадь

4,3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БР ; состав л/к 10С+Б ; возраст 65 ; бонитет 1

полнота 0,8 ; запас на га 360 ; возобновление : отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр-е (заселено и отработано) вершинным короедом (315), повр-е (отработано) ств. вр-лями (300),

повр-е корневой губкой (466), ветровал пр. лет (821).

Признаки повреждения:

заселено более 3/4 окр-сти ствола под кроной (612), отработано более 3/4 окр-сти ствола под кроной (614),

повр-е ветвей стволовыми при доп. питании пр. лет (51-75%) (607), обрыв корней (вывал) пр. лет (206).

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:

межрайонный инженер-лесопатолог Адамович В.Л.



Дата составления документа

10.09.2019

Телефон

8(4832)26-20-03

## 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																			
12	13	5				1				1				1				21	1,3
16	15	6			1	1				2				1				26	2,2
20	27	9				2				1				1				40	1,7
24	34	12			1	2				1								50	1,7
28	25	10			1	1												37	0,9
32	18	7			1	2				1								29	1,7
36 и более	19	9				1												29	0,4
итого шт	151	58			4	10				6				3				232	
итого %	65,1	25,0			1,7	4,3				2,6				1,3				100,0	9,9
итого кбм	95,2	38,6			2,4	6,2				2,2				0,6				145,2	
итого %	65,6	26,6			1,6	4,3				1,5				0,4				100,0	7,8

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния

1,2

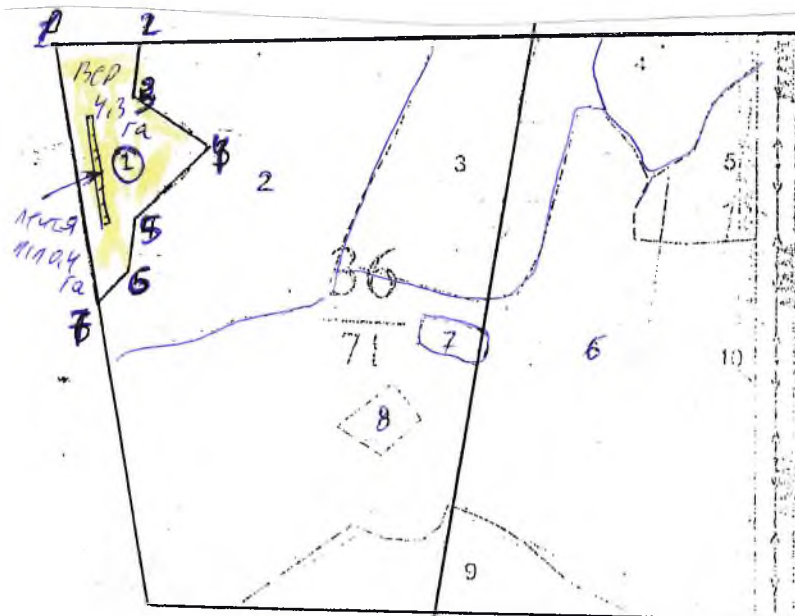
Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16	3																3	
20	6												1,0				7	6,7
24	3																3	
28	1																1	
32	1																1	
36 и более																		
итого шт	14												1				15	
итого%	93,3												6,7				100	6,7
итого кбм	5,0												0,3				5,3	
итого %	94,5												5,5				100	5,5

1,6

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	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																		
12	13	5				1			1			1				21	1,3	
16	18	6		1		1			2			1				29	2,2	
20	33	9				2			1			2				47	1,7	
24	37	12		1		2			1							53	1,7	
28	26	10		1		1			0							38	0,9	
32	19	7		1		2			1							30	1,7	
36 и более	19	9				1										29	0,4	
итого шт	165	58		4		10			6			4				247		
итого%	65,1	25,0		1,7		4,3			2,6			1,3				100,0	9,9	
итого кмб	100,2	38,6		2,4		6,2			2,2			0,8				150,5		
итого %	65,6	26,6		1,6		4,3			1,5			0,4				100,0	7,8	

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

N	Ленты (круговой площадки) перечета				
	выде	N	длина, м	ширина, м	площадь, га
1			130	30	0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53°04'175/34°09'328	просека	120				
2	53°04'176/34°09'437	ЮВ 03°	70				
3	53°04'138/34°09'432	ЮВ 68°	120				
4	53°04'106/34°09'525	ЮЗ 37°	141				
5	53°04'051/34°09'436	ЮВ 04°	60				
6	53°04'020/34°09'433	ЮЗ 36°	60				
7	53°03'996/34°09'396	СЗ 20°	333				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

межрайонный инженер-лесопатолог Адамович В.Л.

AB

Дата составления документа

10.09.2019

Телефон

8(4832)26-20-03



## Таксационное описание

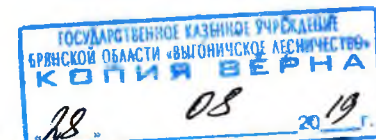
Приложение 2

ФГУ «ВЫГОНИЧСКИЙ ЛЕСХОЗ» лесничество: ПОЛУЖСКОЕ  
 Категория зашитности: ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ РЕК

Квартал: 36

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

1	4,3	лесные культуры 10С+В	1 С	65	24	26	4	3	1	БР В2	,8	360	1548	1548	1	43	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
2	10,9	10С	1 С	70	22	28	4	3	1	БР А2	,7	280	3052	3052	1		ССР 192-5,329
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
3	6,6	лесные культуры 10С	1 С	65	22	22	4	3	1	БР А2	,8	320	2112	2112	1	33	ССР 15-91 ВЫБОР. САНРУБКА 10%
		подлесок: Р РЕДКИЙ															
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА															
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
4	3,6	10С	1 С	70	22	26	4	3	1	БР А2	,7	280	1008	1008	1		Вир 02
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
5	2,3	лесные культуры 10С	1 С	75	22	24	4	3	2	БР А2	,7	280	644	644	1	12	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ															
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
6	34,0	10С+В	1 С	70	25	28	4	3	1	БР В2	,8	380	12920	12920	1	340	170 ВЫБОР. САНРУБКА 10%
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
7	,3	лесные культуры 10С	1 С	65	24	26	4	3	1	БР А2	,7	310	93	93	1		
		подлесок: КУЛ РЕДКИЙ															
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
8	,5	лесные культуры 10С	1 С	55	21						,8	300	150	150			ПРОХ. РУБ. 2 ОЧ. 10%
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ															
9	3,7	6С4В	1 С 25 В	75 25	25 25	25 25	4 3	3 3	1 1	БР В2	,8	380	1406	844 562	1 2		
		подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ															



инж. по эксплуатации *Самуилов*