



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГКУ ВО  
«Клинцовское лесничество»

Кириллов Н.П.

Дата 05.02.2018г.

Акт № 10\_21  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений \_Клинцовского лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борковское	б. Клинцовское лесничество	54	20	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>квартал 54, выдел 20, площадь 2,3 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства (более 10 лет).

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борковское	б.Клинцовское лес-во		0,7	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), ветровал (код 821).
Итого				

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, куб м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: лесопатологическое обследование проведено на площади 2,3 га, на площади 1,6 га санитарное состояние удовлетворительное, на площади 0,7 га требуется проведение инструментального обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И.

Подпись

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



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Брянская область. Лесничество (лесопарк) Клинцовское.  
Участковое лесничество Борковское. Урочище (лесная дача) б. Клинцовское лесничество.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Цели выдела	Категория	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина обследования	Подожжены, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет		запас, куб. м/га	без признаков	слабоослабленные	сильноослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	ветровал				старый	ветровал	свежий	старый	свежий
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
54	20	2,3	Защитные	Леса, расположенные в степях, лесах и др.	20 Б	1,6	7С 3Б	С	26* 8*	8*	9*	В2 бр	0,5 1	61*	2423	80	20	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И. Подпись 

Дата составления документа 05.02.2018г. Телефон 8-483-36-4-52-74

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 54, выдел 20, площадь 0,7 га.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность л/у более 10 лет .  
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), признаки (314, 304, 326, ), стволовые вредители (код 300), признаки (код 612, 614), ветровал (код 821), признаки (код 206).  
Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	Сосна	отработано (100)	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	С	Более 75%	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100
	Б	Более 75%	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев (по запасу),

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) (314, 304, 326)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 19,4 %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 80,6 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Борковск ое	б. Клинцовское лес-во	54	20	2,3	УНД	0,7	С,Б	43	2018г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с «Правилами лесовосстановления», последующее лесовосстановление путем посадки лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений.
2. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 г.;

основная причина повреждения древесины: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), ветровал (код 821).

Дата проведения обследований 04.10.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кулешов В.И.

Подпись



-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Цели назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условной местопростояния	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2002	54	20	2,3	Защитные	Леса, расположенные в степях, лесостепях и др.	7СЗБ		С	11	5	6	бр	В2	0,5	1	30							
Ф	2017	54	20	2,3			20а	0,7	С	26*	8*	9*	бр	В2	0,5	1	61*	1	0,7					

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И.

Подпись







Результаты проведения лесопатологического обследования  
в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса  
(хвое-листогрызущими) за октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Брянская область. Лесничество (лесопарк) Клиновское.  
Участковое лесничество Борковское. Урочище (лесная дача) б. Клиновское лесничество.

№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Цель	Категория	№ выдела	№ выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов			Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			26 - 49	50 - 75	более 75		вид	площадь, га	Срок и проведение
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
54	20	2,3	Защитные	Леса, располж. в степях, леса остепляхи др.	20а	0,7	7С 3Б	С	26*	8*	9*	В2 бр	0,5	1	61*										

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кулешов В.И. Подпись



Дата составления документа 05.02.2018г. Телефон 8-483-36-4-52-74

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Борковское, б.Клинцовское лес-во. Квартал 54. Выдел 20а.

Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса В2бр; состав 7С3В; возраст 26 лет; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га: 61 куб. м/га; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), ветровал (код 821), стволовые вредители (код 300).

Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корн. лап) (код 304), ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности) (код 314), ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 326), заселено >3/4 окружности ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окружности ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения: с утраченной устойчивостью.

Намечаемые мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И.

Подпись



Дата составления документа 05.02.2018г. Телефон 8-483-36-4-52-74

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

на пробн. площ. №

1

Порода: Сосна Борковское участковое л-во, б. Клиновское лес-во, кв. 54, выд. 20, пл. 0,7 га, УНД, пп = 0,7га

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т. ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8										480				108	588	81,7
12										80				22	102	14,2
16										22				8	30	4,2
20														0	0	0,0
24														0	0	0,0
28														0	0	0,0
32														0	0	0,0
36														0	0	0,0
40														0	0	0,0
44														0	0	0,0
48														0	0	0,0
52														0	0	0,0
56														0	0	0,0
60														0	0	0,0
Итого, %	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	582 80,8	0 0,0	0 0,0	138 19,2	720 100	720,0 100,0
Запас, м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	0,0	6,4	30,9	30,9
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	0,0	0,0	20,6	100	100,0

Порода: Береза,

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т. ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8										270				42	312	91,8
12										20				8	28	8,2
16														0	0	0,0
20														0	0	0,0
24														0	0	0,0
28														0	0	0,0
32														0	0	0,0
36														0	0	0,0
40														0	0	0,0
44														0	0	0,0
48														0	0	0,0
52														0	0	0,0
56														0	0	0,0
60														0	0	0,0
Итого, %	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	290 85,3	0 0,0	0 0,0	50 14,7	340 100	340,0 100,0
Запас, м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	1,9	11,6	11,6
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	0,0	0,0	16,4	100	100,0

На всей пробе

Запас, м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0	8,3	1060	42,5	42,5	100,0	##
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	0,0	0,0	19,4	100	100	100	100,0	##
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

Количес тво, шт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	872,0	0,0	0,0	188,0	1060,0	1060,0	100,0	100,0	100,0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	0,0	17,7	100	100	100	100	100,0

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное вредителями

Полнота до рубки

% выборки

Полнота после р.

0,5

100

100,0

0

100,0

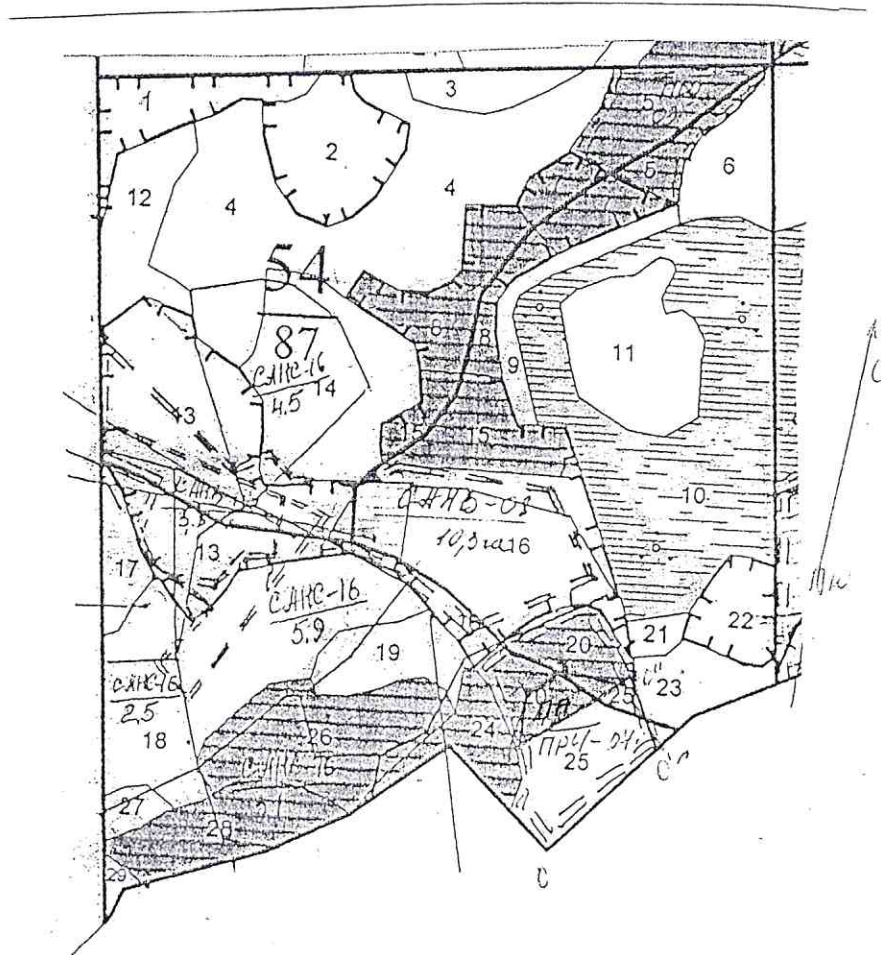
0

##

###

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20	Сплошной перечет				0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ 86°	80
2-3		ЮЗ 48°	57
3-4		ЮВ 10°	80
4-1		СВ 45°	156

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кулешов В.И.

Подпись

Дата составления документа 05.02.2018 г. Телефон 8-483-36-4-52-74

Таксационное описание

КЛИЦОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ лесничество: КЛИЦОВСКОЕ  
 Категория зашитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Н в:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Тип:	П:	Запас сыраст.	К:	Запас на выделе, м3
О вы:	плодесок,	л е:	о:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса, м3	л:	
М д:	почва,	у:	м:	в:	и:	с:	и:	тип:	н:	На:	т:	Един: Захламлен.
е е:	рельеф,	с:	а:	о:	т:	л:	е:	лесор.	о:	Общий:	в:	дер.
р л:	особенности	н:	т:	е:	з:	о:	е:	услов.	н:	га:	на:	Сухо:
а:	выделена	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	а:	выдел:	пород:	Стоя:
												Общий: Дик-
												вид:

подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ  
 ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

20	2,3 лесные культуры 7СЗВ	1 С 5 Б	11 4	5 2	6 1	1 1	1 1	1 1	БР В2	,5	30	69	48 21
21	3 10В	1 Б	25	7	8	3	2	4	ДМ Б4	,6	30	9	9
	подлесок: КУЛ РЕДКИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2, ПЛОЩАДЬ ЗАВОЛОЧЕНА												
22	1,3 10С	1 С	110	25	32	6	4	2	БР А2	,5	240	312	312 1
	подрост: 10С (20) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га подлесок: КУЛ РЕДКИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ВОДОХРАННАЯ ЗОНА И ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА												
23	1,3 10С	1 С	80	22	26	4	2	2	ЧЕР В3	,6	240	312	312
	подрост: 10С (20) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га подлесок: Р РЕДКИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2												
24	1,2 лесные культуры 5С5Б	1 С 5 Б	8 5	6 4	1 1	1 1	1 1	БР В2	,6	40	48	24 24	
	ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2												
25	2,2 10Е+С	1 Е	85	25	26	5	4	1	КМСЗ С3	,7	310	682	682 1
	подрост: 10Е (20) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га подлесок: КУЛ СРЕДНИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
26	3,6 лесные культуры 7СЗВ	1 С 6 Б	12 6	6 4	1 1	1 1	1 1	БР В2	,7	50	180	126 54	
	ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2												
27	4 40ПЗВ2Е1С	1 ОЛЧ 20 Б Е С	60 20 22 21 24	20 20 22 21 24	20 6 2	2 2	2	ПРИР С4	,6	170	68	27 20 14 7	
	подлесок: ИВК ГУСТОЙ ПЛОЩАДЬ ЗАВОЛОЧЕНА, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2												
28	2,2 лесные культуры												

ПРЧ-01



РУБКА СОХРАН. ПОЛН.  
 1700-01/

САМС-162, кв. 0500  
 САМС-162, кв. 1310  
 САМС-162, кв. 1310

САМС-162, кв. 1310

Точные версии

лесной пожарной охраны № 13.4.



Приложение к письму

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

АКТ № 5

о лесном пожаре

" 14 " апреля 20 15 года настоящий акт составил

капитан лесничества Александр Сергеевич Григорьевич

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии лесничего Игоря Петра Петровича и инженера по лесу

Григорьева Владимира Александровича  
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. " 14 " апреля 20 15 года " 13 " часов " 30 " минут был обнаружен

лесной пожар в кв 53, 54, 55, 56 Борковского участка лесничества  
Б. Клешицкого лесничества, расстояние от Б. лесн. нап. пункта д. Пудурово  
3 км  
указать, где был обнаружен пожар: квартал, выдел,  
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организаций (какой))

2. Пожар обнаружен при разведке натуреисследования лес

лесной инспекции Александр Григорьевич Астаховичев  
указать - с пожарной вышки находящейся в \_\_\_\_\_ квартале,  
с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах, или иным лицом, указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения \_\_\_\_\_

1,0

(указывается площадь пожара в гектарах)

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено " 14 " апреля

" 13 " часов " 35 " минут Клешицкого участка ЛБУ БО, лесничества

лесничества  
(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре)

и кем оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено \_\_\_\_\_

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара по вине населения  
(указать установленную или предполагаемую причину)

лесного пожара. Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах, время совершения нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара \_\_\_\_\_  
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их место жительства.

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,  
не обнаружены

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато "12" апреля 2015 г. в "14" часов "00" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 228,7

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестройных		Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редин и не покрыт. лесом площадей	Итого лесной площади	Не-лесной площади	
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>лиственнично-березовый</u>	<u>береза</u>	<u>140,0</u>	<u>в т. ч. насаждений, из которых возможна реализация древесины</u>	<u>58,7</u>				<u>228,7</u>	

(заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован "14" апреля 2015 г. в "21" час. "00" минут

3 работника ЛПС, 1 лес. лесной инспектор, население в селе, МСС-10  
(указать кем: парашютно-пожарной, авиопожарной командой, село, в здании техникума, 4 человека организаторами района  
привлеченными рабочими других предприятий, населением и т. д.)

11. На тушении пожара отработано:

- а) человеко-дней \_\_\_\_\_
- б) машино-смен \_\_\_\_\_
- в) \_\_\_\_\_
- г) \_\_\_\_\_

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара различные

водой из ручья, опрыскивателем пожарной авиационной АЦ ТАВ-33С  
(захлестывание, окопка, заливание водой из ручьев опрыскивателей, АЦ ТАВ-1, наливная машина и огнезащитная, 2 пожарника МСС-8А с помощью  
ПК 40 пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп (при помощи химикатов и т. п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара лес. инспектор Чайков П. А.

14. Ответственное лицо за окарауливание лес. инспектор Чайков П. А.  
(Должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

15. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ руб.
- б) заготовленной лесопродукции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ руб.
- в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) \_\_\_\_\_
- г) стоимость работ по очистке территории \_\_\_\_\_  
(на всей площади, пройденной пожаром)
- д) стоимость лесовосстановительных работ \_\_\_\_\_  
(на площадях культур и молодняков естест. происхождения)
- е) стоимость работ по тушению пожара \_\_\_\_\_
- ж) общая сумма ущерба \_\_\_\_\_

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара начальник участка Мухомов Алексей Васильевич  
лесничий Порховского участка и ве Мору Непр Непр

17. К акту прилагаются:

- а) схематический чертеж пройденной огнем площади;
- б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;
- в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (предоставляется в случаях крупных пожаров)
- г) \_\_\_\_\_

Составитель акта нач лесничего Мухомов Алексей С. Т. \_\_\_\_\_  
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

Присутствовавшие при составлении акта:

участков лесничего \_\_\_\_\_  
инженер Оу Мое \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_