



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГКУ БО  
«Клинцовское лесничество»

Кириллов Н.П.

Дата 15.02.2018г.

Акт № 10\_36  
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	55	14	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*> квартал 55, выдел 14, площадь 4,4 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). На площади 3,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность л/у (2002г), неравномерное распределение деревьев на площади и проведение выборочной санитарной рубки на площади 3,4 га в 2017 году.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борковское	б. Клинцовское лесничество		3,4	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), стволовые вредители (код 300), ветровал прошлых лет (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, кубм	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 4,4 га, на площади 1,0 га в насаждении проведена сплошная санитарная рубка в 2017 году, на площади 3,4 га требуется проведение инструментального обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И.

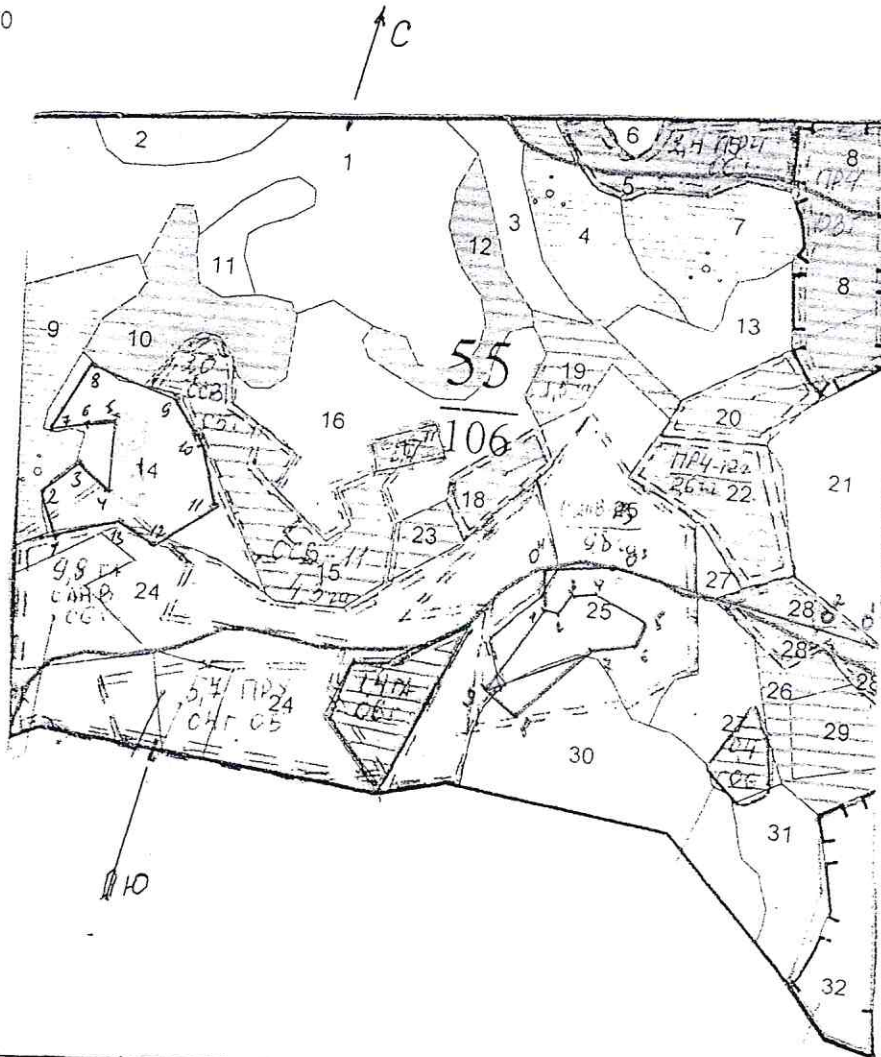
Подпись



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

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Ф.И.О. Кулешов В.И.

Подпись

Дата составления документа 15.02.2018 г. Телефон 8-483-36-4-52-74



2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 55, выдел 14, площадь 3,4 га.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность л/у (2002г), неравномерное распределение деревьев на площади и проведение в 2017 году выборочной санитарной рубки.

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), стволовые вредители (код 300), ветровал прошлых лет (код 821), признаки (код 304, 314, 326, 614, 612, 206).

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	Сосна	78,1 (отработано 3,3)	сильная

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 (код 865)	Сосна	Более 75%	81,4	Более 3/4	81,4	Более 3/4	81,4
	Береза	Более 75%	57,8	Более 3/4	57,8	Более 3/4	57,8

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 76,4 % деревьев (по запасу), в том числе:

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

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

усыхающих 34,3 % (причины назначения) (код 865) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 39,1 %;

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала 1,6 %;

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

старого сухостоя 1,4 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12.

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 лесничества	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Борковское	б. Клинцовское лесничество	55	14	4,4	ССР	3,4	С	568	2019г.

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;

основная причина повреждения древесины: (код 865).

Дата проведения обследований 13.10.2017 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 лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	по породам	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2002	55	14	4,4	Защитные	Леса, расположенные в степях, лесостепях и др.			10С	С	70	22	24	чер	В3	0,7	1	280						
Ф	2017	55	14	4,4			14а	3,4	9С1Б*	С	85*	26*	30*	чер	В3	0,5*	1	167*	1			3,4		

Примечание:

О - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИО Кулешов В.И.

Подпись





Приложение 1.  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
Убъект Российской Федерации Брянская область. Лесничество (лесопарк) Клиновское.  
частковое лесничество Борковское. Урочище (лесная дача) Б. Клиновское лесничество.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопользователя	Площадь лесного участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина обследования	Подержанность, %	Назначение мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабленности		сильно ослабленности	умеренно ослабленности	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий	старый	аварийные				вид	Площадь, га		
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	
55	14	4,4	Защитные	Леса, расположенные в степях и др.	14а	3,4	9С 1Б*	С	85*	26*	30*	В3 чеп	0,5*	1	167*	993	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
																877			20,2	37,7	40,6	1,5						304, 314, 326, 612, 614, 206	78,7	865 300 821	76,4	СС Р		
																116			58,1		23,7				18,2				81,4	79,8				
																													57,8	41,9				

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


ФИО Кулешов В.И.  Подпись

дата составления документа 15.02.2018г. Телефон 8-483-36-4-52-74

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

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

Ном ер квар гала	Но мер вы де ла	Пло щадь вы дела, га	Цел ное наз на чен ие лес а	Кате го рия защ ит ных лес ов	Но мер лес оп то л ог ич ес ко го вы де ла	Пло щадь лес оп то л ог ич ес ко го вы де ла, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вред ител я	Доля повр ежде нных дере вьев, % от колич ества	Распределение деревьев по степеням объедания кроны, % от числа стволов			фаза разв ития вред ител я	Назначенные мероприятия				
							соста в	пор ода	Возр аст	сред няя высо та, м	сред ний диа метр , см	тип леса	полн ота	бони тет			запа с, куб. м/га	до 25	26 - 49		50 - 75	бол ее 75	вид	площ адь, га	Срок и пров еде ния
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
55	14	4,4	Защ ит ные	Лес а, расп оло ж. в степ ях, лес осте пях и др.	14а	4,4	9С1Б *	С	85*	26*	30*	В3 чер	0,5*	1	167*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " \* " .  
исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ИО Кулешов В.И. Подпись   
дата составления документа 15.02.2018 г. Телефон 8-483-36-4-52-74



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Борковское, б. Клинцовское лесничество. Квартал 55. Выдел 14.  
Площадь 3,4 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади 3,4 га.  
Таксационная характеристика:

тип леса ВЗчер; состав 9С1Б; возраст 85 лет; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га: 167 куб. м/га; возобновление отсутствует.

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

Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней 1-3 летней давности (>3/4 корневых лап) (304), ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности) (код 314), ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окружности 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: ССР.

Средняя категория состояния = 4,2, насаждение усыхающее.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И.

Подпись



Дата составления документа 15.02.2018г. Телефон 8-483-36-4-52-74

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

на пробн. площ. №

1

Порода: Сосна Борковское участковое л-во, Б.Клиновское л-во, кв.55, выд. 14, пл.3,4 га, ССР, пп=3,4 га

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														0	0	0,0
12							32			8				40	40	4,6
16					35		65			6				106	106	12,1
20					48		66			8				155	122	13,9
24				33			57			4				183	126	14,4
28				32			50			82				167	135	15,4
32				17			48			48				113	96	10,9
36				16			24			33				73	57	6,5
40				8			16			8				32	24	2,7
44							8							8	8	0,9
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	163 18,6	0 0,0	294 33,5	0 0,0	391 44,6	0 0,0	0 0,0	29 3,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	877 100	714,0	81,4
Запас, м3 %	0,0 0,0	0,0 0,0	104,3 20,2	0,0 0,0	194,6 37,7	0,0 0,0	209,6 40,6	0,0 0,0	0,0 0,0	8,0 1,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	516,5 100	412,2	79,8

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														0	0	0,0
12												9		9	9	7,8
16												8		8	8	6,9
20				8			17					8		33	25	21,6
24				8			17							25	17	14,7
28				16										24	8	6,9
32				17										17	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	49 42,2	0 0,0	0 0,0	34 29,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	33 28,4	0 0,0	0 0,0	116 100	67,0	57,8
Запас, м3 %	0,0 0,0	0,0 0,0	30,0 58,1	0,0 0,0	0,0 0,0	12,2 23,7	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	9,4 18,2	0,0 0,0	0,0 0,0	51,6 100	21,6	41,9

## На всей пробе

Запас, м3	0,0	0,0	134,3	0,0	194,6	12,2	209,6	0,0	0,0	8,0	9,4	0,0	0,0	993	шт.	всего
%	0,0	0,0	23,6	0,0	34,3	2,2	36,9	0,0	0,0	1,4	1,6	0,0	0,0	568,1	433,8	выруб ##
	#	#	#							#				100		76,4

Количес- тво, шт	0,0	0,0	212,0	0,0	294,0	34,0	391,0	0,0	0,0	29,0	33,0	0,0	0,0	993,0	781,0	выруб.
%	0,0	0,0	21,3	0,0	29,6	3,4	39,4	0,0	0,0	2,9	3,4	0,0	0,0	100		78,7

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

Полнота до рубки 0,5  
% выборки 100 76,4 23,6379  
Полнота после р. 0,12

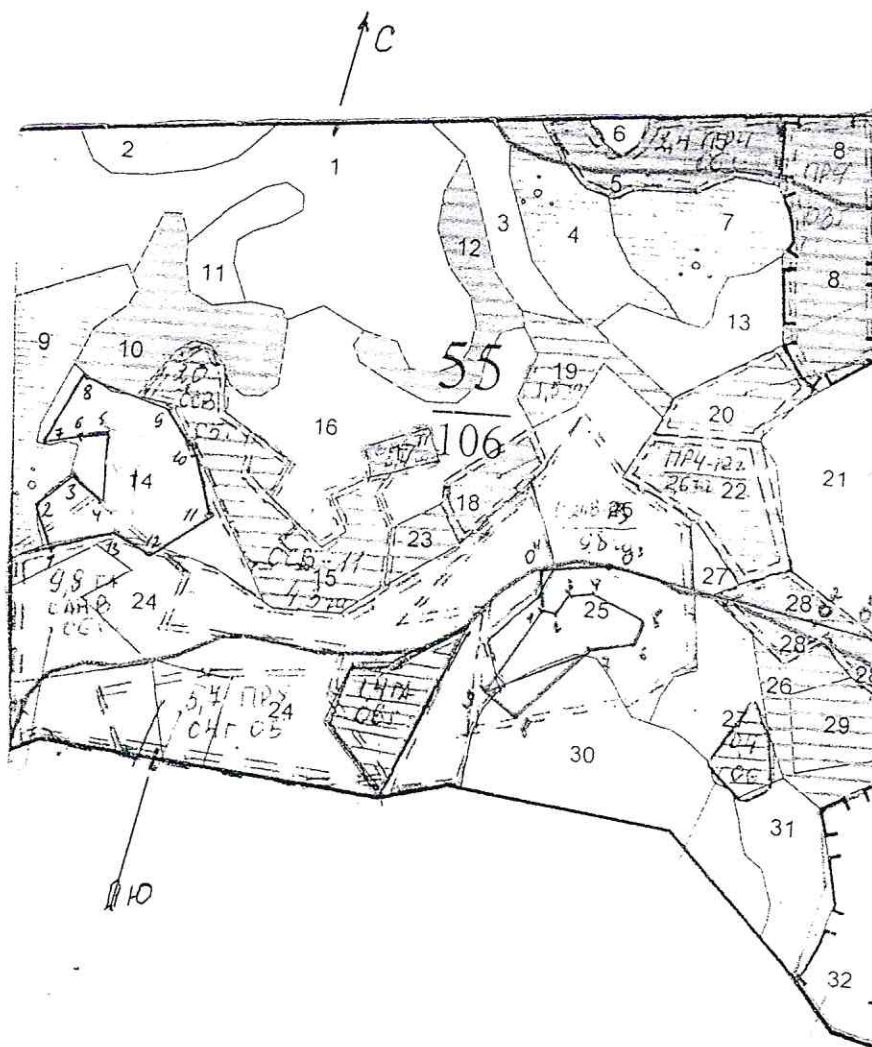
м3 общ

м3/га

тис

Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14	Сплошной пересчет				3,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ 48°	64	8-9		ЮВ 87°	118
2-3		СВ 39°	77	9-10		ЮВ 46°	68
3-4		ЮВ 56°	59	10-11		ЮВ 33°	92
4-5		СЗ 15°	97	11-12		ЮЗ 46°	110
5-6		ЮЗ 70°	33	12-13		СЗ 65°	56
6,7		ЮЗ 67°	39	13-1		ЮЗ 62°	92
7-8		СВ 20°	96				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Ф.И.О. Кулешов В.И.

Подпись

Дата составления документа 15.02.2018 г. Телефон 8-483-36-4-52-74



Таксационное описание

КЛИНЦОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ лесничество: КЛИНЦОВСКОЕ  
Категория зашитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Н в: Пло-	Состав:	Э л : В :	Д : К Г :	В : Тип :	П : Запас сыро-рост. :	К : Запас на выделе, м3	Квартал: 55
О вы: шадь,	Я: л е : о :	В : и :	Л : р. :	О : леса :	О : леса, м3		
М д : е :	р: е с : з :	ы : а :	а :	н :	Л :		
е е : га :	п: ч: у : м :	а :	в : в :	и : тип :	Н :	Един: Захламлен.	Хозяйственный
Р л : а :	с: е :	а :	о : т :	л: е: с: о :	Н а :	дер.	распоряжения
	о: с: о: б: о: б: н: о: с: т: и :	а :	т: з: з: е : у: с: л: о: в: :	О :	г а :	Общий: по: в :	
	в: ы: д: е: л: а :	т :	а : р. : р. : т. :	Т :	а :	Сухо: Ре-: ест. :	
		9 Б	8	8	В4	Общий: Дик-: : вида:	
		9 Б	8	8	В4		



ОСВ-05-001

12	2,1	лесные культуры 4С6Б	1 С 16	5 6	1 1 2	БР А2	,6	40	84	34	50
		ПЛОЩАДЬ ЗАБОЛОЧЕНА, ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2	5 4								
13	2,2	10С	1 С 70	22 26	4 2 1	БР В2	,7	280	616	616	
		ПЛОСКОК: Р РЕДКИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2									
14	4,4	10С	1 С 70	22 24	4 2 1	ЧЕР В3	,7	280	1232	1232	
		ПОДРОСТ: 10С (20) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: Р ИВК РЕДКИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2									

15

4,3 несомкнувшиеся культуры 7С3Б  
С 3 2 3 2  
В 1 1 100  
культуры-99 г. ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИРОВ., размещение 1,2\*0,4 м, 4800 шт/га, состояние ХОРОШЕЕ

16

5,8 10С  
1 С 45 19 22 3 2 1  
БР А2  
ПОДЛЕСОК: Р КУЛ СРЕДНИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2

17

,4 несомкнувшиеся культуры 6С4Б  
С 1 1 100  
культуры-02 г. ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИРОВ., размещение 1,2\*0,4 м, 4800 шт/га, состояние ХОРОШЕЕ

18

1,1 лесные культуры 7С3Б  
1 С 4 3 4 1 1 2  
БР В2  
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2

19

1,5 несомкнувшиеся культуры 6С4Б  
С 1 1 100  
культуры-02 г. ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИРОВ., размещение 1,2\*0,4 м, 4800 шт/га, состояние ХОРОШЕЕ

20

1,5 несомкнувшиеся культуры 7С3Б  
С 3 2 3 2  
В 1 1 100  
культуры-99 г. ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИРОВ., размещение 1,2\*0,4 м, 4800 шт/га, состояние ХОРОШЕЕ

ОСВ-112, 0,4га

ПРЧ-191, кол. 1,1га

ОСВ-112, 1,5га

ПРЧ-192, кол. 1,3га





АКТ № 5

о лесном пожаре

" 14 " апреля 2015 года настоящий акт составил  
кап. лесничий Олаховский Сергей Григорьевич  
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии лесничего Мельниченко Петра Петровича и секретаря оу леса  
Гудымова Владимира Александровича  
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. " 14 " апреля 2015 года "13" часов "30" минут был обнаружен  
лесной пожар в л/б 53, 54, 55, 56 Боржавского участка лесничества  
Б. Кеминского лесничества, расстояние от блвн. нап пункта д. Гудин  
Зам  
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))  
2. Пожар обнаружен при высадке посадочного материала пос  
лесной инкамерации лесника Александровича  
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 Кеминского участка ТБУ БО, лесничества  
службы  
(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>сосна</u>	<u>140,0</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 работниками МЧС, 2 лесными инспекторами, населением в количестве 6 человек, МЧС-д в количестве 6 человек, 6 военнослужащих, 4 человека администрации района  
 (указать кем: парашютно-пожарной, авиопожарной командой, 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 различными

способами и средствами: применение авиационной пожарной авиационной техники АЦ ТАВ-5, АЦ ТАВ-1, насосная машина и аэрозольная установка, 2 кранов АЦ-81 с 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 \_\_\_\_\_  
д) стоимость лесовосстановительных работ \_\_\_\_\_ (на всей площади, пройденной пожаром)  
е) стоимость работ по тушению пожара \_\_\_\_\_ (на площадях культур и молодняков естест. происхождения)  
ж) общая сумма ущерба \_\_\_\_\_

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара начальник участка Матчанов Алексей Васильевич  
лесничий Пожарного участка № 1 в лесу Непр Непрское

17. К акту прилагаются:

- а) схематический чертеж пройденной огнем площади;  
б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожении 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) \_\_\_\_\_  
д) \_\_\_\_\_

Составитель акта нач. участка Шоловский С.Т. \_\_\_\_\_  
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)  
Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

участковый лесничий  
инженер Оу Мое

подпись

ФИО

Молод. А. А.  
Турчинов В. А.