

1. Визуальное лесопатологическое обследование.<*>квартал 54, выдел 25, площадь 2,2 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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 1,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Борковское	б.Клинцовское лес-во		1,9	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, 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 2,2 га, на площади 0,3 га санитарное состояние удовлетворительное, на площади 1,9 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.

2. Инструментальное обследование лесного участка: квартал 54, выдел 25, площадь 1,9 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 9,9 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 90,1 %;

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 лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Борковское	б. Клинцовское лес-во	54	25	2,2	УНД	1,9	С,Б	141	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 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 лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	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 условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2002	54	25	2,2	Защитные	Леса, расположенные в степях, лесостепях и др.			10Е+С	Е	85	25	26	кис3	С3	0,7	1	310						
Ф	2017	54	25	2,2			25а	1,9	8С2Б	С	27*	8*	9*	кис3	С3	0,6*	1	74*	1				1,9	

Примечание:

ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кулешов В.И.

Подпись



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 назначения лесов	Категория защиты лесов	Номер лесного участка	Площадь лесного участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Подержанность, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабленности		слабленность	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные	в виде	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	
54	25	2,2	Защитные	Леса, расположенные в степях, леса степей и др.	25а	1,9	8С 2Б	С	27*	8*	9*	С3 КИС 3	0,6	1	74*	3451						90,1			9,9			304, 314, 326, 612, 614, 206	100	86,5, 82, 1,3	100	УНД	1,9	
																2450						91,3		8,3				100	100	100				
								Б								1001						86,6		13,4				100	100					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Кулешов В.И. Подпись 

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

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.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло ща выд ела , га	Цел ево е на зач ени е лес ов	Кат его рия защ итн ых лес ов	Но мер лес оп то лог ичес кого выд ела	Пло ща лес оп то лог ичес кого выд ела , га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вред ителя	Доля повр ежде нных дере вьев, % от колич ества	Распределение деревьев по степеням объедания кроны, % от числа стволов			Фаза разви тия вред ителя	Назначенные мероприятия					
							сост ав	поро да	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	
54	25	2,2	За щит ные	Лес а, рас пол ож. в сте пях, лес ост ея хи др.	25а	1,9	8С 2Б	С	27*	8*	9*	С3ки С3	0,6	1	74*											

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

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 25а.

Площадь 1,9 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади 1,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЗкисз; состав 8С2В; возраст 27 лет; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на га: 74 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), оработано >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. 25, пл. 1,9 га, УНД, пп = 1,9га

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										1700				200	1900	1900	77,6
12										440				42	482	482	19,7
16										68				68	68	68	2,8
20														0	0	0	0,0
24														0	0	0	0,0
28														0	0	0	0,0
32														0	0	0	0,0
36														0	0	0	0,0
40														0	0	0	0,0
44														0	0	0	0,0
48														0	0	0	0,0
52														0	0	0	0,0
56														0	0	0	0,0
60														0	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	2208 90,1	0 0,0	0 0,0	242 9,9	2450 100	2450,0	100,0
Запас, м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	0,0	0,0	9,4	107,1	107,1	
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,3	0,0	0,0	8,7	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										800				125	925	925	92,4
12										66				10	76	76	7,6
16														0	0	0	0,0
20														0	0	0	0,0
24														0	0	0	0,0
28														0	0	0	0,0
32														0	0	0	0,0
36														0	0	0	0,0
40														0	0	0	0,0
44														0	0	0	0,0
48														0	0	0	0,0
52														0	0	0	0,0
56														0	0	0	0,0
60														0	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	866 86,5	0 0,0	0 0,0	135 13,5	1001 100	1001,0	100,0
Запас, м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	4,6	33,8	33,8	
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	0,0	0,0	13,4	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	127,0	0,0	0,0	13,9	3451	шт.	всего		
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	0,0	0,0	9,9	100	шт.	141,0	141,0	100,0
	#	#	#								#								##

Количество, шт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3074,0	0,0	0,0	377,0	3451,0	3451,0	выруб.
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,1	0,0	0,0	10,9	100	100	100,0

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

Полнота до рубки
% выборки
Полнота после р.

0,6
100
100,0
0
0,00

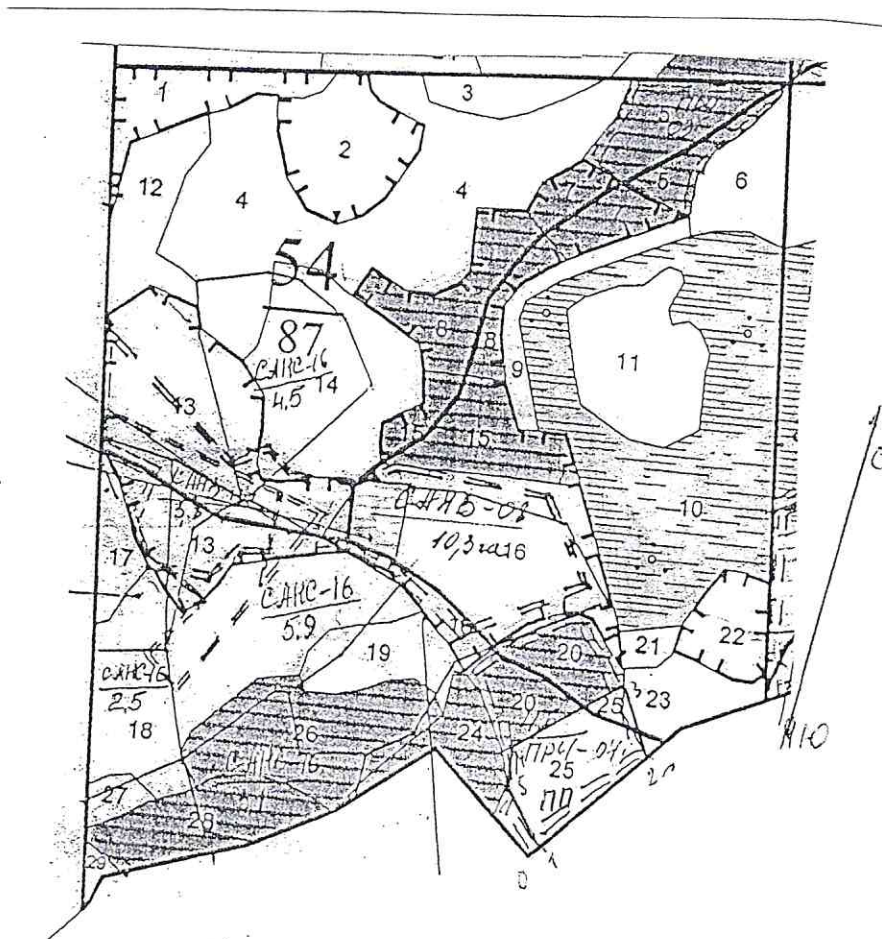
м3 общ

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
25	Сплошной пересчет				1,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 40°	184
2-3		СЗ 25°	100
3-4		ЮЗ 45°	170
4-5		ЮВ 4°	62
5-1		ЮВ 41°	63

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

КЛИЦПОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ Категория зашитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА	лесничество: КЛИЦПОВСКОЕ	Квартал: 54
Н в: Площадь, га	Э л: В: О: Я: Р: У: Р: С: О: В: И: Д: К: Г: Л: Р: О: В: О: Л: П: Запас сырораств. : К: Запас на вытеле, м3	
е: га	а: Р: У: Р: С: О: В: И: Д: К: Г: Л: Р: О: В: О: Л: П: Запас сырораств. : К: Запас на вытеле, м3	
Р л: особенности выдела	а: Р: У: Р: С: О: В: И: Д: К: Г: Л: Р: О: В: О: Л: П: Запас сырораств. : К: Запас на вытеле, м3	
а:	а: Р: У: Р: С: О: В: И: Д: К: Г: Л: Р: О: В: О: Л: П: Запас сырораств. : К: Запас на вытеле, м3	

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

20 2,3 лесные культуры 1 С 11 5 6 1 1 1 1 БР В2 ,5 30 69 48 21

ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2

21 ,3 10В 1 Б 25 7 8 3 2 4 ДМ В4 ,6 30 9 9

подлесок: КУП 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: КУП РЕДКИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

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 1 С 8 5 6 1 1 1 1 БР В2 ,6 40 48 24 24

5С5Б ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2

25 2,2 10Е+С 1 Е 85 25 26 5 4 1 КИС3 С3 ,7 310 682 682 1

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га подлесок: КУП СРЕДНИЙ ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

26 3,6 лесные культуры 1 С 12 6 8 1 1 1 1 БР В2 ,7 50 180 126 54

7С3Б ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5,1-15 КИ/КМ2

27 ,4 40ПЧ3В2Е1С 1 ОЛЧ 60 20 20 6 2 2 ПЕРИР 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-04

РУБКА ОБНОВЛЕНИЯ



РУБКА СОХРАНИ

СОХРАН. ПОИ

САНС-162, кв. 0510
САНС-162, кв. 1810
САНС-162, кв. 1310

САНС-162, кв. 1310

Юлия Верна

лесной охраны № 13.4.



Приложение к письму

от _____ № _____

АКТ № 5

о лесном пожаре

" 14 " апреля 2015 года настоящий акт составил

капитан лесничества Волоховский Сергей Григорьевич

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии лесничего Мерца Петра Петровича и инспектора по лесу
Гурмакова Владимира Александровича
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. " 14 " апреля 2015 года "13" часов "30" минут был обнаружен

лесной пожар в кв 53, 54, 55, 56 Борковского участка лесничества

Б. Чешинского лесничества, расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,
Заячье
расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

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

2. Пожар обнаружен при патрульном патрулировании лес

лесной инспекции Чешинского участка лесничества
(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 Чешинского участка ЛБУ БО, лесничества
Заячье
(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>лиственнич</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 работниками МЧС, 2 лес. лесные инспектора, население в количестве 10 человек, 6 единиц техники, 4 человека привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.
(указать кем: парашютно-пожарной, авиапожарной 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 различные

водой из ручья, опрыскивателем пожарной авиационной АЦ ТАВ-33С, АЦ ТАВ-1, наливная машина и аэрозольная, 2 пожарных АЦЗ-8А с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.
(защелачивание, окопка, заливание водой из ручьевых опрыскивателей, пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

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

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

15. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню _____ м³, на сумму _____ руб.
б) заготовленной лесопродукции _____ м³, 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 Виктор Васильевич
лесничий Пожарного участка № 1 в с. Мору Темр Темровск

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 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

Мору Т.Т.
Темриков В.А.

ФИО