

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма  
УТВЕРЖДАЮ:  
Министр Природных ресурсов  
Забайкальского края.



А.И. Волков.

28.09.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 459

лесных насаждений В-Читинского лесничества (лесопарка)  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новотроицкое		118	18	136
			23	25
			26	43

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 204 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 1993, лесные пожары  
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: лесной пожар № 29 09 .05.2016., погодные условия .

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>НЕТ</i>	-	нет	-

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
Низовой с пеходом в верховой	С-Л			Более 3/4	100	Более 3/4	100

поражено болезнями:

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

Выд 18

2.3. Выборке подлежит 41 % деревьев, в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения) заселены вредителями, ожег корневой шейки более 3/4 свежего сухостоя 3%,

свежего сухостоя 3%,  
в том числе: свежего ветровала %;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого ветровала %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 38 %;  
аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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

Выд 23

2.3. Выборке подлежит 56 % деревьев,  
в том числе:

ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения) заселены вредителями, ожег корневой шейки более 3/4  
свежего сухостоя 8 %,  
в том числе: свежего ветровала %;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого ветровала %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 48 %;  
аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

Выд 26

2.3. Выборке подлежит 54 % деревьев,  
в том числе:

ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения) заселены вредителями, ожег корневой шейки более 3/4  
свежего сухостоя 3 %,  
в том числе: свежего ветровала %;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого ветровала %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 54 %;  
аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новотроицкое		118	18	136	Уборка неликвидной древесины	5	Л-С-Б	215	2018
			23	25		2		89	
			26	43		3		78	

ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременное проведение планируемых мероприятий ЛПО

.Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

**интенсивности, пожар 10 летней давности**

**низовой пожар устойчивый средней**

Дата проведения обследований

12.09.17 г.

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Днепровский Н.Б.



подпись

Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



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

приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Верхне-Читинское  
Участковое лесничество Новотроицкое Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия													
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	ослабленная	ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья	30	31	32	33	34	Уб.н	елек	древ	есин	Вы	10			
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	Уб.н	елек	древ	есин	Вы	10					
118	18	136		Эксп	18/1	5	7л3с	л	90*	18	20	рдд	0,6	4	126	376	16	58	1	3	22							100	100	866	856	865,	26	38	28									
	23	25			23/1	2	6с4л	с	60*	12*	12*	рдд	0,7	3	118	198	13	50	5	5	32							324	100	866	856	865,	26	38	28									
	26	43			26/1	3	6с4л	с	65*	14	14*		0,6	3	110	200	9	63	2	2	26							344	100	866	856	865,	26	38	28									

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Днепровский Н.Б.

Подпись

28.04.2018г.

Телефон 217923

Дата составления документа

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N \_\_1\_\_

Субъект Российской Федерации  
Лесничество (лесопарк) В-Читинское  
Площадь 5га,

Забайкальский край  
Квартал 118 Выдел 18

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_ - \_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ,рдд ; состав 7л3с возраст 90; бонитет 4  
полнота 0,6 ; запас на га 126м3; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

**лесной пожар № 29 09.05.16. низовой устойчивый сильной интенсивности 1-3-летней давности, низовой сильной интенсивности 4-10 летней давности.**

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхающее : в связи с пожаром насаждение потеряло биологическую устойчивость на 41%, назначена уборка неликвидной древесины .

К нас ср 3,9.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Днепровский Н.Б..

Дата составления документа 19.09.14

Подпись 

Телефон 217923

К нас С-3,8  
Л-3,9





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N \_\_2

Субъект Российской Федерации  
Лесничество (лесопарк) В-Читинское  
Площадь 2га,

Забайкальский край  
Квартал 118 Выдел 23

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса .рдд ; состав бс4л возраст 60; бонитет 4  
полнота 0,7 ; запас на га 118м3; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

**лесной пожар № 29 09.05.16. низовой устойчивый сильной интенсивности 4-10  
летней давности, низовой сильной интенсивности 1-3 летней давности**

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

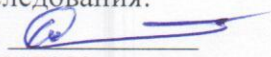
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ЛПО

Усыхающее : в связи с пожаром насаждение потеряло биологическую устойчивость на  
56% , назначена уборка неликвидной древесины ,

К нас ср 4,1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Днепровский Н.Б.

Подпись 

Дата составления документа 2-09.17 г.

Телефон 217923

К нас С-4

Л-4,1.



Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) В-Читинское

Площадь 3га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ,рдд ; состав бс4л возраст 65; бонитет 3

полнота 0,6 ; запас на га 94м3; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

**лесной пожар № 29 09.05.16. низовой сильной интенсивности 1-3 летней давности, низовой устойчивый сильной интенсивности 10летней давности.**

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ЛПО

Усыхающее : в связи с пожаром насаждение потеряло биологическую устойчивость на 54%, назначена уборка неликвидной древесины .

К нас ср 4,0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Днепровский Н.Б..

Подпись 

Дата составления документа 12,09,17 г.

Телефон 217923

К нас С-4

Л-3,9





Копия верха:



Г Л А В А I  
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ И  
ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

I. I. Местонахождение и площадь

Верхне-Читинский лесхоз Читинского управления лесами Федеральной службы лесного хозяйства России расположен в западной части Читинской области на территории Читинского административного района. Почтовый адрес лесхоза : г.Чита, ул.Гаусана, 26. Территория лесхоза имеет вытянутую форму с ЮЗ на СВ в направлении Яблонового хребта. Максимальное расстояние между конечными точками с ЮЗ на СВ составляет 140 км, с СВ на ЮВ до 80 км. В северо-западной части территория лесхоза граничит с Беклемишевским лесхозом, на северо-востоке с Тунгокоченским лесхозом, на севере - с Бурятией и приписными лесами Министерства обороны, в южной части - с Читинским лесхозом.

По данным настоящего (1993 года) лесоустройства общая площадь лесхоза составляет 364869 га. В составе лесхоза 3 лесничества. Их наименование, площадь, местонахождение контор, расстояние до ближайшей железнодорожной станции и конторы лесхоза приводятся ниже :

Таблица I. I. I.  
Структура Верхне-Читинского лесхоза

№ п/п	Наименование лесничеств	Наименование административного района	Площадь, га	
1.	Бургенское	Читинский	106280	29
2.	Верхне-Читинское	Читинский	119618	33
3.	Новотроицкое	Читинский	138971	38
	Всего		364869	100

Конторы лесничеств расположены соответственно от г. Читы :  
с. Бургень - 55 км (контора Бургенского лесничества);  
с. Забайкалец - 20 км (контора Верхне-Читинского лесничества);  
с. Новотроицк - 60 км (контора Новотроицкого лесничества)

Новоуральский лесоб. 118 Инв. 18.03.86

СОСТАВ : Я: ВЯ: Э: Л: В: Б: А: К: Г: Б: ТИП : Т : П : ЗАП: СЫР: РАСТ: К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ  
 ПОДРОСТ : Р: ЫР: Л: Е: О: Ы: И: Л: Р: О: : : О : ЛЕСА ДЕС: КБМ: Л: В ДЕС: КБМ.  
 ПОДЛЕСОК : У: СУ: Е: С: З: С: А: : : Н : ЛЕСА : : : Л : : :  
 ПОКРОВ: ПОЧВА : С: ОС: М: А: Р: О: М: В: В: И: : : Н : НА: ОБШ: Б: Т: Т: СУ : РЕ: ЕА: : ЗАХЛАНМ:  
 РЕЛЬЕФ : : ТА: Е: : А: Т: Е: О: О: Т: : : О : НА : Ч: ПО: О: ХО : АМН: : :  
 ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА : : А: Н: : С: А: Т: З: З: Е: : : Т : ГА: ВЫ: : СОСТ: В: СТО: : АЕР: ОБШ: ЛИК:  
 : : А: Т: : : Т: : : П: : Р: : Т: : : А : : АЕЛ : ПОР: : Я : : ВИДА: :



32.0 6С4Л  
 ПОДЛЕСОК: РАД,  
 СКЛОН: ЮЖНЫЙ

80 16 20 4 2 4 РАД В2  
 4 10 320

83.0 6Б2ОС1Л1С  
 ЕА: С (80), 40 КБМ/ГА: ТОН  
 ПОДЛЕСОК: РАД, ОЛК, ГУСТОЯ  
 СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ  
 ХАР-КА ПРОШЛОГО Л/У: ГАРЬ  
 ВЫПОЛНЕНО: ЕСТЕСТВ. ВОЗОВН. Б,

1 5 1 1 1 4 РАД В2  
 5

С, ЗАПРОЕКТИРОВАНО

1 1 75 16 20 4 2 4 БАГ В3  
 6 14 1904

1 5 90 18 20 5 2 4 РАД В2  
 5 14 644

СР. ГУСТОТЫ  
 10 ГРАДУСОВ

1 5 45 12 10 3 2 3 РАД В2  
 7 12 636

1 5 45 10 6 3 2 4 РАД В2  
 5 7 182

СР. ГУСТОТЫ  
 10 ГРАДУСОВ

1 5 5 2 1 1 3 ЗЛРТ В2  
 5 1 10

1 5 40 11 10 2 1 3 ЗЛРТ В2  
 7 11 275

РЕАКЦИЯ  
 8 ГРАДУСОВ

1 10 90 18 26 5 2 4 РАД В3  
 10 ЛЕИ, ВЫСОТА 1,0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА

25.0 6С4Л  
 ПОДЛЕСОК: РАД,  
 СКЛОН: ВОСТОЧНЫЙ

75 3Л

76 3Л

24 52.0 7Л1С2Б+ОС  
 ПОДРОСТ:

76 3Л

76 3Л





140

С. Суржидан.

АКТ № 29

о лесном пожаре

« 13 мая » 20 16 года « 11 » часов « 00 » минут настоящий акт составил  
г-н Сидорук Александр Михайлович  
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии руководителя участка лесного хозяйства  
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)  
Тихонов Александр Иванович

о нижеследующем:

1. « 9 » мая 20 16 года « 17 » часов « 00 » минут был обнаружен  
лесной пожар квартал 100 кв. 11 кв. 103 с. Иванко в. л. с.  
(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, организации (какой))

2. Пожар обнаружен лесной охраной при шефнаблюдении  
(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 70  
(указывается площадь пожара в гектарах

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

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено « 9 » мая 20 16 г.  
« 17 » часов « 00 » минут Новосибирский лесхоз  
(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем  
лесничеством

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 местное население  
(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара.

протокол о нарушении № 048 от 11.05.16  
Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах - время совершения

нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара массовое население  
(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их местожительства).

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

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато "9" мая 2016 г. "17" часов "70" минут.

9. Площадь пожара в гектарах 201,24

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных		Куль-тур (не перевед в покр. площа-дь)	Молод-няков естест-венного проис-хожде-ния (не перевед в покр. площа-дь)	Горель-ников прошлых лет (непокр. лесом)	Ряды и не покрыт. лесом площа-дей	Итого лесной площа-ди	Не-лесной площа-ди в лесном фонде	
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь покрытая лесом							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
лиственнично-березовый	лиственнично-березовый	1824		5,45				18,24	

(Заполняется на основе натурального обслеования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар локализован "11" мая 2016 г. "18" час. "00" минут  
МКС лесной охраной ООО "Зубр" 0400  
(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

авиачелси

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. Лесной пожар ликвидирован "12" мая 2016 г. "15" час. "00" минут  
МКС лесной охраной  
(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

12. На тушении пожара отработано:

- а) человеко-дней 116
- б) машино-смен 20
- в) бульдозер.-смен - 3
- г) \_\_\_\_\_

13. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара захлестывание

досками, бочками и ранцевых опрыскивателями  
(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей).

131  
Приложение к письму  
от 26.03.2012 г. № ЕТ -09-54/2997

Верхне-Читинское лесничество  
ГКУ «Управление лесничествами  
Забайкальского края»  
Новотроицкое участковое лесничество

**АКТ**  
**натурного обследования лесного пожара №29**

Комиссия в составе: инженера охраны и защиты леса Верхне-Читинского лесничества Мельниченко Д.В., участкового лесничего Новотроицкого участкового лесничества Старчукова А.М., мастера леса Новотроицкого участкового лесничества Попова А.Н., произвели осмотр лесного пожара №29 в квартале 118,119,120. Новотроицкого участкового лесничества.

В ходе осмотра установлено:

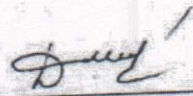
- площадь пожара на момент обнаружения – 5 га лесной;
- вид пожара – низовой;
- интенсивность устойчивый сильный;
- насаждения Сосна, лиственница естественного происхождения;
- покров разнотравный.

Заключение: в ходе осмотра лесного пожара в кварталах 118, 119, 120 Новотроицкого участкового лесничества Верхне-Читинского лесничества площадь пожара на момент ликвидации составила 1829 га, покрытая лесом 1823,55 га, в т.ч. 5,45 га – лесные культуры.

Потери древесины на корню в результате лесного пожара составили 952 куб.м. на сумму 70638.руб. 40 коп.

Ущерб от повреждения молодняков (лесные культуры) 5,45 га на сумму 172103 руб.37 коп.


Инженер ОиЗЛ Верхне-  
Читинского лесничества

  
Мельниченко Д.В.

Участковый лесничий  
Новотроицкого участкового лесничества

  
Старчуков А.М.

Мастер леса  
Новотроицкого участкового лесничества

  
Попов А.Н.

