

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Форма
УТВЕРЖДАЮ:
Министр Природных ресурсов
Забайкальского края.

А.И. Волков.

28.09.18



Акт
лесопатологического обследования № 419

лесных насаждений Ингодинского лесничества (лесопарка)
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Инструментальный
2. Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Доронинское		105	10	26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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 94/25 май 2017г.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
611 усач сосновый черный	с	45	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
Верховой 856	С-л			Более 3/4	65	Более 3/4	75

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 85 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 36 % (причины назначения) усыхание ветвей, стволов, прогар корневой шейки более 3/4

свежего сухостоя 37 %,

в том числе: свежего ветровала %;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала %;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 11 %;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09
 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)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Доронинское		105	10	26	Р.С.Р.	26	С-П.Б.	3407	декабрь 2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

воздействие ест. возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременное проведение лесопатологического обследования - 1170

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

верховой пожар, низовой пожар сильной интенсивности № 94/25 май 2017г

Дата проведения обследований

20.07.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Днепровский Н.Б

Подпись



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

Приложение №1

К акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения инвентаризации	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ястания		произрастание	место	условий	тип
ТО	2003	105	10	26		эксплуатация	10		4с2	С, л	65	17	22	рлд	0,6	4	160	17	0,8	
Ф							10	26												

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Днепровский Н.Б

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации

Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Ингодинское уч. Доронинское Квартал 105. Выдел 10

Площадь 26 га,

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рдд ; состав 4с2с2л2б; возраст 65; бонитет 4

полнота 0,6 ; запас на га 156м3 ; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

лесной пожар 94/25 май 2017г.

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 следствии лесного пожара насаждения потеряли биологическую

устойчивость на 84%, намечено проведение ССР

К.кас. 4.3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Днепровский Н.Б.

Подпись 

Дата составления документа 20.07.17г

Телефон 217923

Кер.с - 4.4

Л. - 4.1

Б. - 4.5

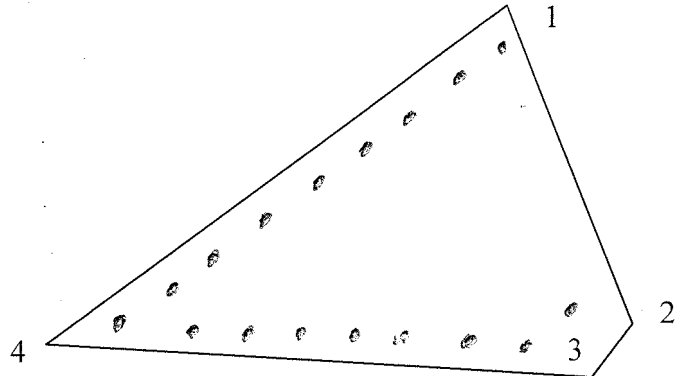
М 1:10000

Абрис участка

к акту лесопатологического обследования

Кв 105 выд 10 пл.26га

кв. 105 выд. 10 пл. 26га



Условные обозначения: 1. реласкопические площадки -- ●
 2. визиры ----- ●
 3. граница выдела - - - - -

выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4,5	1			15	0,07
	2			15	0,07
	3			16	0,08
	4			17	0,09
	5			15	0,06
	6			16	0,06
	7			15	0,06
	8			14	0,05
	9			15	0,07
	10			16	0,08
	11			16	0,08
	12			17	0,08
	13			15	0,06
	14			17	0,09
	15			15	0,07
	16			14	0,06
	17			14	0,06

Пробная площадь 0,8 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Днепровский Н.Б.

Подпись

Дата составления документа 20.07.82

Телефон 217923