

Приложение 2
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии РФ
от 16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель руководителя – начальник отдела
федерального государственного лесного надзора (лесной
охраны), федерального государственного пожарного надзора в
лесах

Ф.И.О

Д.Ю.Ставников

Дата

22.03.2017

Акт

лесопатологического обследования № 98

лесных насаждений Северо-Байкальского лесничества (лесопарка)
Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Байкальское		97	15	17,0
			17	40,0
			18	6,2
			28	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площад 76,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____
Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Насаждения пройдено, низовыми устойчивыми пожарами высокой интенсивности в 2013 года (868).

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:

868 (Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности) 2013 г

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		ных огнём корневых лап	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 и (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	Л (выд15)					более 3/4	51
	Л (выд17)					более 3/4	60
	Л (выд18)					более 3/4	52
	Л (выд28)					более 3/4	62

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит выд-15 51% деревьев,
в том числе:

Лиственница

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	<u>23</u>	
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	<u>28</u>	

Выборке подлежит выд-17 60% деревьев,

Лиственница

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	<u>27</u>	
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	<u>33</u>	

Выборке подлежит выд-18 52% деревьев,

лиственница

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	<u>28</u>	
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	<u>24</u>	

Выборке подлежит выд-28 62% деревьев,

Лиственница

ослабленных	_____	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)
усыхающих	_____	(причины назначения)
свежего сухостоя	<u>28</u>	
в том числе: свежего ветровала	_____	
свежего бурелома	_____	
в том числе: старого бурелома	_____	
старого сухостоя	<u>34</u>	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1-0,3
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

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, кбм	Крайние сроки проведения
Байкальское		97	15	17,0	СРВ	17,0	Л	332	2017
			17	40,0		40,0	Л	1711	
			18	6,2		6,2	Л	140	
			28	13,0		13,0	Л	242	
			Итого:					76,2	

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

Меры по обеспечению возобновления : естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений : в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины _____

865 (Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности) 2014 г

Дата проведения обследований _____ 02 сентября 2016 г. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО _____ Рыбин Д.В. _____

Подпись _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____,
высота, м _____, возраст, лет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

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

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

*** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.