

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Ширяков ВА
Дата 25.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 6д-27-12/17
лесных насаждений Усть-Кутского лесничества (лесопарка)
Иркутская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Таюрское	Таюрская	171	2	17,0
Таюрское	Таюрская	171	5	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,4 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

ошибка лесоустройства

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: грибные болезни

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный хвойный	Л,С,К,Е,П	15-20	слабая
Златка хвойная	Л,Е,П,К	9-12	слабая
Короед - стенограф	Л,С,К	18-23	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	Л,Е,К,С,П	21-25	средняя
Березовая губка	Л	10-12	слабая

2.3. Выборке подлежит 56 % деревьев, в том числе (кв.171, вид.2):

ослабленных	<u>16</u> %	(причины назначения)	<u>Плодовые тела, дупла</u>
сильно ослабленных	___ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	<u>1</u> %	(причины назначения)	<u>Плодовые тела, дупла</u>
свежего сухостоя	___ %		
в том числе: свежего ветровала	___ %		
свежего бурелома	___ %		
старого ветровала	___ %		
в том числе: старого бурелома	<u>13</u> %		
старого сухостоя	<u>26</u> %		
аварийных	___ %		

Выборке подлежит 48% деревьев, в том числе (кв.171, вид.5)

ослабленных	<u>8</u> %	(причины назначения)	<u>Плодовые тела, дупла</u>
сильно ослабленных	___ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	<u>1</u> %	(причины назначения)	<u>Плодовые тела, дупла</u>
свежего сухостоя	<u>1</u> %		
в том числе: свежего ветровала	___ %		
свежего бурелома	___ %		
старого ветровала	___ %		
в том числе: старого бурелома	<u>13</u> %		

старого сухостоя 25 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.171, выд.2 – 0,17; ,выд.5 – 0,24.

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 мероприятий	Площадь мероприятия, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Таюрское	Таюрская	171	2	80,5	ВСП	17,0	Л	2268	Осень 2017
Таюрское	Таюрская	171	5	25,5	ВСП	2,4	Л	343	Осень 2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущий лесопатологический надзор

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011;

основная причина повреждения древесины: грибные болезни

Дата проведения обследований 13.10.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись

