

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Широнов ВА
Дата 13.07.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-27-05/17
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
Осетровское	Кутская	34	25	10,7
Осетровское	Кутская	34	30	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,9 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 сосновый	Л,Е,К,С,П	11-15	слабая
Златка хвойная	Л,Е,К,П	8-11	слабая
Короед - стенограф	Л,С,К	12-15	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	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,П,С	21-28	средняя
Настоящий трутовик	Б	20-25	средняя

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе: (кв.34, выд.25)

ослабленных	18	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
сильно ослабленных	1	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
усыхающих		%	(причины назначения)	
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала		%		
в том числе: старого бурелома	13	%		
старого сухостоя	14	%		
аварийных		%		
Выборке подлежит 100%, в том числе: (кв.34, выд.30)				
ослабленных	9	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
сильно ослабленных		%	(причины назначения)	
усыхающих	1	%	(причины назначения)	
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	1	%		

в том числе: старого бурелома 18 %

старого сухостоя 10 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.34, выд.25 – 0,29; ,выд.30 – 0,26.

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 мероприятий, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Осетровское	Кутская	34	25	30,1	ССР	10,7	Л	3103	Осень 2017
Осетровское	Кутская	34	30	31,6	ССР	6,2	Л	1674	Осень 2017

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

Меры по обеспечению возобновления. в.25 – естественное лесовосстановление путем минерализации почвы; в.30 – естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста.

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 1995;

основная причина повреждения древесины: грибные болезни

Дата проведения обследований 04.10.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись