

УТВЕРЖДАЮ:
Должность начальник управления
Ф.И.О. Исирожов В.А.
Дата 25.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-10-15117
лесных насаждений Илимского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Усть-Илимское	Ревунская	2	44	22,2
Усть-Илимское	Ревунская	2	52	6,6
Усть-Илимское	Ревунская	2	53	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: не выявлены
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,К,П,Е,С	16-22	средняя
Златка хвойная	Л,К,П,Е,С	14-16	слабая
Короед -стенограф	С, Л, К	16-19	слабая

Повреждено огнем:

Вид	Порода	Состояние корневых лап	Состояние коневой шейки	Подсушивание луба

пожара		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	Л,С,К,П,Е,Б	22-27	средняя
Лиственничная губка	Л	14-20	слабая

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: (кв.2, выд.44)

ослабленных 18 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

сильно ослабленных 4 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

усыхающих 3 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 15 %

старого сухостоя 24 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит 100%, в том числе: (кв.2, выд.52)

ослабленных 14 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 5 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 12 %

старого сухостоя 31 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит 100%,
в том числе: (кв.2, выд.53)

ослабленных	12	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
сильно ослабленных	4	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
усыхающих	4	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла
свежего сухостоя	1	%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	2	%		
в том числе: старого бурелома	10	%		
старого сухостоя	25	%		
аварийных		%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.2, выд.44 – 0,26; ,выд.52 – 0,26; выд.53- 0,23.

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
Усть-Илимское	Ревунская	2	44	31,6	ССР	22,2	Л	6882	Осень 2017
Усть-Илимское	Ревунская	2	52	7,7	ССР	6,6	Л	2244	Осень 2017
Усть-Илимское	Ревунская	2	53	19,9	ССР	0,8	Л	184	Осень 2017

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

Меры по обеспечению возобновления. Содействие естественному возобновлению леса путем сохранения 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 1990;

Основная причина повреждения древесины: грибные болезни

Дата проведения обследований 07.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись