

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления

Ф.И.О. Ишурков В.А.

Дата 25.07.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-10-08/17  
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	202	30	31,6
Усть-Илимское	Ревунская	202	37	4,7
Усть-Илимское	Ревунская	202	44	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,2 га.

**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: Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый усач	С,Л,К	20	слабая
Большой черный пихтовый усач	П,Е	20	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой 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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, К	25	средняя
Лиственничная губка	Л	25	средняя
Еловая губка	Е, П	25	средняя
Трутовик настоящий	Б	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,

в том числе:

Кв. 202 выдел 30

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 13 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 16 %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 16 %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 14 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев,

в том числе:

Кв. 202 выдел 37

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 11 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 11 %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 18 %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 16 %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев,  
в том числе:

Кв. 202 выдел 44  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих 17 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя 13 %

в том числе: свежего ветровала 13 %  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала 15 %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  
кв.202выд. 30- 0,25; кв.202 выд. 37- 0,25; кв.202 выд. 44 -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	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе куб.м	Крайние сроки проведения
						31,6	С	7900	2017
Усть-Илимское	Ревунская	202	30	59,0	ССР	4,7	С	1222	2017
Усть-Илимское	Ревунская	202	37	4,7	ССР	4,9	П	1078	2017
Усть-Илимское	Ревунская	202	44	6,2	ССР				

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

Меры по обеспечению возобновления.

Лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические  
обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 14.06.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Данилина Н.И.

