

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Широков В.А.
Дата 25.07.17

АКТ
лесопатологического обследования № 6210-25/17
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	Бадарминская	42	5	2,8
Усть-Илимское	Бадарминская	42	8	3,5
Усть-Илимское	Бадарминская	42	9	24,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,2 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: нет

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)
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. 42 выдел 5

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 14 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 10 %

в том числе: свежего ветровала 6 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 12 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 15 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

Кв. 42 выдел 8

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 13 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 12 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого ветровала 14 %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 12 %
аварийных _____ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев,

в том числе:

Кв. 42 выдел 9

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 16 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 12 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 16 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 12 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.42 выд. 5 - 0,17; кв.42 выд. 8- 0,25; кв. 42 выд. 9- 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 мероприятия	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выдел е куб.м	Крайние сроки проведения
Усть-Илимское	Бадарминское	42	5	42,2	ССР	2,8	П	392,0	2017
Усть-Илимское	Бадарминское	42	8	36,3	ССР	3,5	Е	700,0	2017
Усть-Илимское	Бадарминское	42	9	30,0	ССР	24,9	П	5478	2017

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.

