

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ
лесопатологического обследования № 6210-23/17
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
Невонское	Кеульская	311	22	4,2
Невонское	Кеульская	311	28	9,5
Невонское	Кеульская	311	30	19,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,0 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,С,Е,П	18-22	средняя
Златка хвойная	Л,Е,П,С	11-15	слабая
Короед -стенограф	Л,С	19-25	средняя

Повреждено огнем:

Вид	Порода	Состояние корневых лап	Состояние коневой шейки	Подсушивание луба

пожара		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,П,С,Б	25-33	сильная
Лиственничная губка	Л	18-22	средняя

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.311, выд.22)

ослабленных 14 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

усыхающих 10 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 11 %

старого сухостоя 22 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит 100%,
в том числе: (кв.311, выд.28)

ослабленных 16 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

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

усыхающих 7 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 8 %

старого сухостоя 19 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит 100%,

в том числе: (кв.311, выд.30)
 ослабленных 2 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 11 % (причины назначения) Плодовые тела, дупла
 свежего сухостоя 1 %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома 6 %
 старого сухостоя 31 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.311, выд.22 – 0,12; выд.28 – 0,16; выд.30 – 0,21.
 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 мероприятия, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Невонское	Кеульская	311	22	106,9	ССР	4,2	Л	588	Осень 2017
Невонское	Кеульская	311	28	50,4	ССР	9,5	Л	1710	Осень 2017
Невонское	Кеульская	311	30	82,5	ССР	19,3	С	4632	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 06.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись

