

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления
Ф.И.О. Щурков В.А.
Дата 22.06.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-15-10/17
лесных насаждений Киренского 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
Карелинское	Небельская	553	20	2,7
Карелинское	Небельская	553	21	4,1
Карелинское	Небельская	553	25	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,1 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: нет. 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)
Черный сосновый усач	С, Л	15-20 (отработано)	слабая
Синяя сосновая златка	С	8-9	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	25-30	средняя
Рак серянка	С	15-20	слабая

2.3. В выделе 20 выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных 5 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

сильно ослабленных 9 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

усыхающих 9 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

свежего сухостоя 10 %

в том числе: свежего ветровала 10 %

свежего бурелома 4 %

старого ветровала 7 %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя 8 %

аварийных _____ %

В выделе 21 выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных 3 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

сильно ослабленных 8 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

усыхающих 11 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

свежего сухостоя 9 %

в том числе: свежего ветровала 6 %

свежего бурелома 1 %

старого ветровала 7 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 15 %

аварийных _____ %

В выделе 25 выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных 2 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

сильно ослабленных 5 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

усыхающих 10 % (причины назначения) раковые раны > 2/3 окр. ствола; дупла.

свежего сухостоя 8 %

в том числе: свежего ветровала 6 %

свежего бурелома 3 %

старого ветровала 6 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 13 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
в выделе 20 - 0,264; в выделе 21 - 0,294; в выделе 25 - 0,245.
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.	Крайние сроки проведения
Карелинское	Небельская	553	20	71,0	ССР	2,7	С	702	2017 г.
Карелинское	Небельская	553	21	60,0	ССР	4,1	С	1107	2017 г.
Карелинское	Небельская	553	25	11,0	ССР	3,3	С	594	2017 г.
Итого:				142,0		10,1		2403	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилагающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2000;

основная причина повреждения древесины: грибные болезни.

Дата проведения обследований 26 января 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Владимиров А. Г.
ФИО


Подпись