

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

АКТ
лесопатологического обследования № 62-22-01/17
лесных насаждений Северного 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
Сосновское	Катангская	44	9	6,2
Сосновское	Катангская	44	10	13,6
Сосновское	Катангская	44	11	36,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,3 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 (344)	К	20	слабая
Большой черный пихтовый усач(341)	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)
Еловая губка	Е,П(351)	25	средняя
Трутовик настоящий	Б (355)	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 44 выдел 9(1)

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих 14 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 7 %

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 7 %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 23 %

аварийных %

Кв. 44 выдел 10(2)

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих 13 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 ок. ствола 1/2 окружности ствола

свежего сухостоя 11 % дупла.

в т.ч. свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 9 %

в т.ч. старого бурелома %

старого сухостоя 22 %

Кв. 44 выдел 11(3)

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 18 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 7 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя 25 %

аварийных _____ %

Плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола, морозобоины, табачные сучья

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.44 выд. 9 - 0,25; кв.44 выд. 10 - 0,25; кв. 44 выд. 11- 0,28

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
Сосновское	Катангская	44	9	41,0	ССР	6,2	П	1054	2017
Сосновское	Катангская	44	10	13,8	ССР	13,6	П	2992	2017
Сосновское	Катангская	44	11	93,6	ССР	36,5	П	8030	2017
Итого:						56,3		12076	

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

Меры по обеспечению возобновления.

Содействие естественному возобновлению

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 _____ 17.04.2017 _____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Данилина Н.И. _____

 _____