

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

АКТ
лесопатологического обследования № 62-22-09/17
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
Зелиндинско-Катинское	Капаевская	103	12	35,4
Зелиндинско-Катинское	Капаевская	103	18	12,3
Зелиндинско-Катинское	Капаевская	103	24	17,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 64,8

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)
Чёрный пихтовый усач	П, Е, К, Л	4 - 22	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	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)
Трутовик окаймлённый	П, Е, К	34 – 38	сильная
Губка лиственничная	Л	24	средняя

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: кв.103 выд.12

ослабленных 15 % (причины назначения) табачные сучки, плодовые тела

сильно ослабленных 9 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

усыхающих 11 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

свежего сухостоя 8 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 13 %

аварийных 0 %

кв.103 выд.18

ослабленных 11 % (причины назначения) табачные сучки, плодовые тела

сильно ослабленных 8 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

усыхающих 11 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей

свежего сухостоя 8 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 11 %

аварийных 0 %

кв.103 выд.24

ослабленных	15	(причины назначения)	табачные сучки, плодовые тела
сильно ослабленных	9 %	(причины назначения)	плодовые тела, поселения ств. вредителей
усыхающих	8 %	(причины назначения)	плодовые тела, поселения ств. вредителей
свежего сухостоя	8 %		
в том числе: свежего ветровала	0 %		
свежего бурелома	0 %		
старого ветровала	0 %		
в том числе: старого бурелома	0 %		
старого сухостоя	13 %		
аварийных	0 %		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.103 выд.12 – 0,23, кв.103 выд.18 – 0,22, кв.103 выд.24 – 0,25.

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 мероприятия
Зелиндинско-Катинское	Капаевская	103	12	51,8	ССР	35,4	П	7788	2018 г.
Зелиндинско-Катинское	Капаевская	103	18	25,2	ССР	12,3	П	2214	2018 г.
Зелиндинско-Катинское	Капаевская	103	24	46,4	ССР	17,1	П	3762	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления.

Создание лесных культур

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 (трутовик окаймлённый)

Дата проведения обследований 13.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись 