

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Исполнительный уполномоченный
Ф.И.О. Широкоев В.А.
Дата 28.02.2018

АКТ
лесопатологического обследования № 62-24-18/17
лесных насаждений Тайшетского 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
В-Бирюсинское	В-Бирюсинская	217	23	6,8
			24	7,5
			25	64,2
			28	23,5
			29	14,1
ИТОГО				116,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 116,1 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:

ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный пихтовый усач	Е,П	10	слабая

Повреждено огнем:

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 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)
Ржавчинный рак пихты	П	11	слабая
Окаймленный трутовик	К	10	

2.3. Выборке подлежит: 38 % деревьев, в том числе:

Кв. 217 выдел 23

Ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 12 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола

усыхающих 1 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей, занимающих больше половины окружности ствола

свежего сухостоя %

в том числе: свежего ветровала 22 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 3 %

аварийных %

Выборке подлежит: 42 % деревьев, в том числе:

Кв. 217 выдел 24

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 12 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей, занимающих больше половины окружности ствола

усыхающих 2 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей, занимающих больше половины окружности ствола

свежего сухостоя %

в том числе: свежего ветровала 23 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 40 % деревьев, в том числе:

Кв. 217 выдел 25

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 10 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала 25 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 37 % деревьев, в том числе:

Кв. 217 выдел 28

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 10 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала 22 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 38 % деревьев, в том числе:

Кв. 217 выдел 29

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 11 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала 24 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 3 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.217 выд. 23 - 0,35 выд. 24 - 0,33 выд. 25 - 0,4 выд. 28 - 0,43 выд. 29 - 0,43

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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
В-Бирюсинское	В-Бирюсинская	217	23	23	ВСП	6,8	К	914	2017
			24	52	ВСП	7,5	К	1013	2017
			25	83	ВСП	64,2	К	8834	2017
			28	56	ВСП	23,5	К	3304	2017
			29	21	ВСП	14,1	К	2035	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2001;

основная причина повреждения древесины: Ветровал

Дата проведения обследований 18.01.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гришенков И.А.  Подпись

Белоглазов Д.Е.  Подпись

Курков А.Н.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Армушко А.В.  Подпись