

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Начальник управ. леснич.  
Ф.И.О. Широкоев В.А.  
Дата 28.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 82-24-15/17  
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	233	1	5,9
			2	12,0
			3	14,2
			6	35,2
			7	16,7
ИТОГО				84,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 84,0 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	12	слабая

2.3. Выборке подлежит: 49 % деревьев, в том числе:

Кв. 233 выдел 1

Ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 12 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: свежего ветровала 33 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 4 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 48 % деревьев, в том числе:

Кв. 233 выдел 2

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 33 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 5 %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 40 % деревьев, в том числе:

Кв. 233 выдел 3

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 23 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 37 % деревьев, в том числе:

Кв. 233 выдел 6

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных 5 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 31 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 1 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 37 % деревьев, в том числе:

Кв. 233 выдел 7

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных 7 % (причины назначения) Поселение стволовых вредителей занимающих больше половины окружности ствола  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

в том числе: свежего ветровала 25 %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 5 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.233 выд. 1 - 0,30 выд. 2 - 0,29 выд. 3 - 0,32 выд. 6 - 0,37 выд. 7 - 0,32

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	233	1	46	ВСП	5,9	К	885	2017
			2	12	ВСП	12,0	К	1836	2017
			3	21	ВСП	14,2	К	1704	2017
			6	41	ВСП	35,2	К	4393	2017
			7	52	ВСП	16,7	К	1805	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 11.11.2016

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