

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник управления  
Ф.И.О. Широчев В.А.  
Дата 18.02.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-29-29/17  
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	218	2	9,9
			3	25,0
			4	7,3
			7	2,9
			8	41,6
			9	6,7
ИТОГО				93,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 93,4 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	П, Е	12	слабая
Черный сосновый усач	С	11	слабая

Повреждено огнем:				Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		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
		процент поврежденных огнем корней	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
Окаймленный трутовик	К, С, Л	11	слабая

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

Кв. 218 выдел 2

Ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 98 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 2 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 218 выдел 3

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 99 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 1 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 218 выдел 4

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 98 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 2 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 218 выдел 7

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 95 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 5 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 218 выдел 8

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %

в том числе: свежего ветровала 96 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 4 %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

Выборке подлежит: 100 % деревьев, в том числе:

Кв. 218 выдел 9

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %  
в том числе: свежего ветровала 96 %  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 4 %  
аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.218 выд. 2 - 0 выд. 3 - 0 выд. 4 - 0 выд. 7 - 0 выд. 8 - 0 выд. 9 - 0

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	218	2	76	УЗ	9,9	К	3168	2017
			3	63	УЗ	25	К	6750	2017
			4	25	УЗ	7,3	К	2336	2017
			7	55	УЗ	2,9	К	841	2017
			8	42	УЗ	41,6	К	11648	2017
			9	37	УЗ	6,7	К	1340	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:

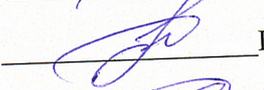
год образования старого сухостоя 2001;

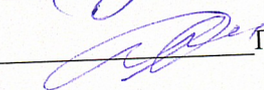
основная причина повреждения древесины: Ветровал

Дата проведения обследований 19.01.2017

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