

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра

Ф.И.О. Ищанов КА

Дата 13.03.18

Акт

лесопатологического обследования N БЭ-26-10/18
лесных насаждений Тайшетского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тагульское	Бирюсинская	60	11	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 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:

заселение стволовыми вредителями, болезни леса, ветровал

аварийных ____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит выд. 11 0,28.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения возникновения очага черного елового малого усача назначено:

Участков ое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тагульское	Бирюсинская	60	11	10	ВСП	7,7	Е	290,3	1-4 кв. 2018

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 лесопатологические обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2010 ;
основная причина повреждения болезни леса.

Дата проведения обследований 15.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

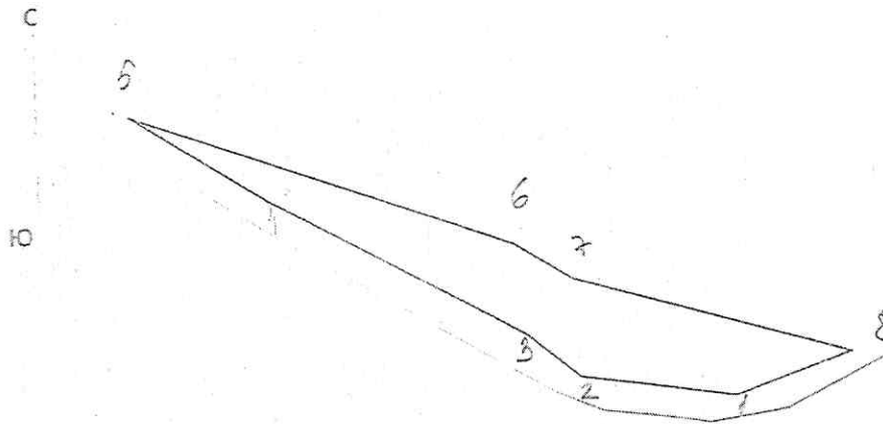
ФИО Ласков А.С. Подпись _____



Абрис участка

Тайшетское лесн. Тагульское уч. лесн. Бирюсинская дача кв. 60 вид. 11

Масштаб 1:10000



№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	пп 1	100	50		0,5

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1-2	50.08.0	55.06.9	СЗ-73	215
2-3	50.10.0	54.55.1	СЗ-42	95
3-4	50.12.2	54.51.4	СЗ-52	398
4-5	50.20.1	54.33.2	СЗ-48	222
5-6	50.25.0	54.23.8	ЮВ-61	554
6-7	50.16.2	54.51.6	ЮВ-49	94
7-8	50.14.3	54.55.8	ЮВ-65	398
8-9	50.08.9	55.16.6	ЮЗ-80	162

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Ласков А.С. Подпись

Дата составления документа 15.09.17

Телефон 89148816597

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Тайшетское Квартал 60 Выдел 11

Площадь 7.7 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПР состав 5Е2П2К1Б возраст 130 бонитет 4

полнота 0.4 запас на га 130 возобновление 6П3Е1К (35) 2м, 3 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

На сухостойной и ветровальной ели имеются вылетные отверстия чёрного елового малого усача. Имеются плодовые тела окаймленного трутовика. Кроны разреженные, хвоя светло-зеленая, матовая, нижние ветви засохли. На сухостойной и ветровальной пихте имеются вылетные отверстия большого черного пихтового усача. Слом ствола пихты в районе ржавчинного рака. На сухостойной и ветровальной березе плодовые тела настоящего трутовика. Выявлен обрыв корней и вывал деревьев при ветровале.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью.
Намечается проведение выборочной санитарной рубки.
Средняя категория состояния насаждения: 1,93
Средняя категория состояния Ели: 1,69
Средняя категория состояния Пихты: 2,53
Средняя категория состояния Кедра: 1,92
Средняя категория состояния Березы: 1,90
Текущий отпад; 12%, Общий отпад : 29%

ФИО Ласков А.С. Подпись _____

Дата составления документа 15.09.2017 Телефон 89148816597

