

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 24.10.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 13В/2017**

лесных насаждений Тегульдетского лесничества (лесопарка)
Томской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Четское	«Четское»	8	1	6,0
Четское	«Четское»	8	2	9,0
Четское	«Четское»	8	8	29,0
Четское	«Четское»	8	11	12,0
Четское	«Четское»	8	19	13,0
Четское	«Четское»	8	21	18,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 87,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 87,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 87,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Четское	«Четское»	87,0	-	Полиграф уссурийский (белопихтовый)
-	-	-	-	-
Итого	-	87,0	-	Полиграф уссурийский (белопихтовый)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	87,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений. назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждения ослабленные: обильное смолотечение, местное заселение стволового вредителя -

полиграф уссурийский (белопихтовый). Прогнозируется развитие очагов вредных организмов.

Требуется проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Родькин В.Е. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Абрис участка

Масштаб: 1:10000




№ выдела	Ленты (круговые площадки)				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

№ точек	Координаты	Румбы линии, м	Длина, м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - границы проведения лесопатологического обследования

 - маршрутный ход обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Родькин В.Е. Подпись 

Дата составления документа: 31.08.2017г. Телефон 8 952 891 51 79

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждения: Тегульдетское лесничество
Четское участковое лесничество "Четское" урочище
квартал 8 выделы 1, 2, 8, 11, 19, 21

2. Причины повреждения: полиграф уссурийский (белопихтовый) - обильное смолотечение, заселение стволовыми вредителями.

3. Повреждена древесная порода: пихта

4. Примерная площадь повреждения: 87,0 га

5. Контактные данные заявителя: Родькин Владимир Емельянович

Телефон: 8 (952) 891 51 79

Подпись 

Дата: 21.08.2017 г.