

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 24.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 7В/2017

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный **V**
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Четское	«Четское»	28	5	2,0
Четское	«Четское»	28	10	18,0
Четское	«Четское»	28	21	9,0
Четское	«Четское»	28	22	2,0
Четское	«Четское»	28	23	6,0
Четское	«Четское»	28	31	7,0
Четское	«Четское»	28	36	6,0
Четское	«Четское»	28	37	8,0
Четское	«Четское»	28	43	10,0
Четское	«Четское»	28	44	12,0
Четское	«Четское»	28	48	4,0
Четское	«Четское»	28	52	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 94,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 94,0 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 94,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Четское	«Четское»	94,0	-	Полиграф уссурийский (белопихтовый)
-	-	-	-	-
Итого	-	94,0	-	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	94,0


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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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.

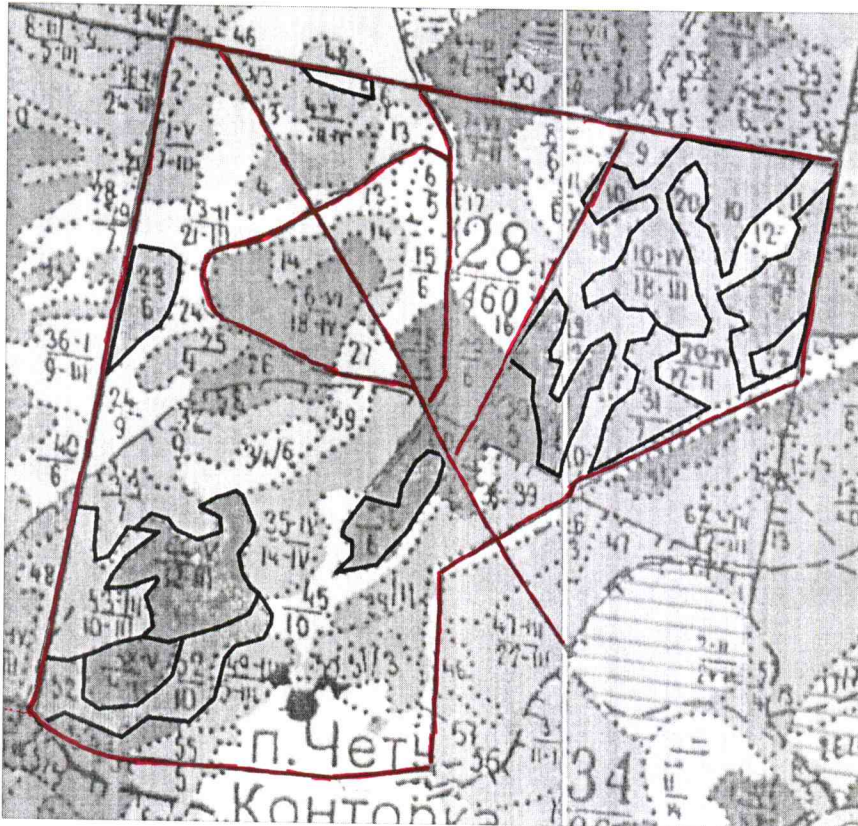
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 поврежденных насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждения: Тегульдетское лесничество
Четское участковое лесничество "Четское" урочище
квартал 28 выделы **5, 10, 21, 22, 23, 31, 36, 37, 43, 44, 48, 52**

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

3. Повреждена древесная порода: пихта

4. Примерная площадь повреждения: 94,0 га

5. Контактные данные заявителя: Родькин Владимир Емельянович

Телефон: 8 (952) 891 51 79

Подпись 

Дата: 21.08.2017 г.