

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
А.И. Волков
«21» 12 2017г.

**Акт
Лесопатологического обследования № 136а**

Лесных насаждений _____ Читинского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Забайкальский край _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городское	-	25	12	0,4

Лесопатологическое обследование на общей площади 0,4 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: 1- 52,03,57,4 113,30,39,7, 2 – 52,03,58,1 113,30,41,5, 3 – 52,03,57,7 113,30,41,0, 4 – 52,03,58,2 113,30,42,0, 5- 52,03,58,3 113,30,42,2, 6 – 52,03,58,4 1113,30,42,5.

3.2.. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Установлены причины повреждения (гибели) дерева: повреждение корневой шейки, усыхание кроны, обрыв корней, опасный наклон способные привести к падению всего дерева и причинению ущерба имуществу АЗС «Роснефть» ООО «Индекс», НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 12 (минимальное расстояние от АЗС жидкостного моторного топлива до лесных массивов хвойных и смешанных пород 25 метров – Таблица 1 п/п 2)

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 1 - 32, 2 – 32, 3 – 36, 4 – 40, 5 – 52, 6 – 56, высота, м 14, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас деревьев, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	7,0	Сосна	2017 – 2018 годы


Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев проведение лесопатологических обследований.

Дата проведения обследований 12.09. 2017 года

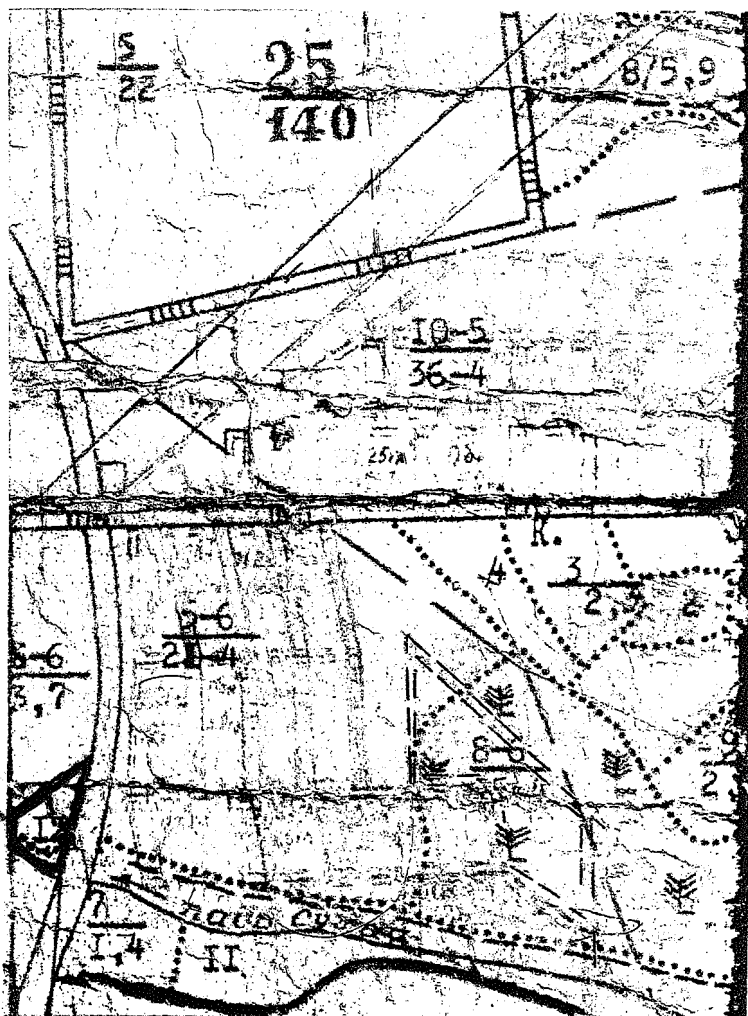
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Рубов Д.В.

Подпись 

Абрис участка

M 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52,03,57,4 113,30,39,7		
2	52035,8,1 113,30,41,5		
3	52035,7,7 113,30,41,0		
4	52,03,58,2 113,30,42,0		
5	52,03,58,3 113,30,42,2		
6	52,03,58,4 113,30,42,5		

Условные обозначения  - площадь обследования, • - аварийное дерево

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Андреев А.В.* Подпись *Андреев А.В.*

Дата составления документа «*08*» *12* 2017 Телефон 8 914 435 4751

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	52,03,57,4 113,30,39,7	Сосна	14	32	0,7	повреждение корневой шейки, усыхание кроны, обрыв корней, опасный наклон способные привести к падению всего дерева и причинению ущерба АЗС имуществу АЗС «Роснефть» ООО «Индекс», НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 12 (минимальное расстояние от АЗС жидкостного моторного топлива до лесных массивов хвойных и смешанных пород 25 метров – Таблица 1 п/п 2)	Уборка аварийного дерева	2017-2018гг
2	52035,8,1 113,30,41,5	Сосна	14	32	0,7	повреждение корневой шейки, усыхание кроны, обрыв корней, опасный наклон способные привести к падению всего дерева и причинению ущерба	Уборка аварийного дерева	2017-2018гг

						<p>причинению ущерба имуществу АЗС «Роснефть» ООО «Индекс», НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 12 (минимальное расстояние от АЗС жидкостного моторного топлива до лесных массивов хвойных и смешанных пород 25 метров – Таблица 1 п/п 2)</p>		
5	52,03,58,3 113,30,42,2	Сосна	14	52	4,97	<p>повреждение корневой шейки, усыхание кроны, обрыв корней, опасный наклон способные привести к падению всего дерева и причинению ущерба имуществу АЗС «Роснефть» ООО «Индекс», НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 12 (минимальное расстояние от АЗС жидкостного моторного топлива до лесных массивов хвойных и смешанных пород 25 метров – Таблица 1 п/п 2)</p>	Уборка аварийного дерева	2017-2018гг
6	52,03,58,4 113,30,42,5	Сосна	14	56	2,3	<p>повреждение корневой шейки, усыхание кроны, обрыв корней, опасный наклон способные привести</p>	Уборка аварийного дерева	2017-2018гг

