



Должность \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования N \_\_\_\_\_  
лесных насаждений Левшинское городское лесничества (лесопарка)  
Пермского края, г. Пермь (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<u>Левшинское</u>		<u>95</u>	<u>1</u>	<u>21.5</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21.5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 21.5 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 21.5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<u>Левшинское</u>	<u>кв. 95</u>	<u>21.5</u>	<u>—</u>	<u>реакционные стресс</u>

Итого	28.95	21.5		
-------	-------	------	--	--

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	21.5
Усыхание лесных насаждений различной степени	—
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: *нет*

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: *Насаждение пересаживное, более 15 лет, козоз пражено рубом. Происходит естественный отпад деревьев. Липа подвержена болезни (Тиростромоз), очагов заболеваний не выявлено. Данное насаждение требует ежегодной обработки торфом, установка антилагов. Проведение СМ в ближайшем 3 года целесообразно.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: *инженер лесопатолог*

ФИО *Возничий С.Г.* Подпись *Возничий*

Т. 89519260839







# Планшет № 24

Лесоустройство 2010 года

Лёвшинское участковое лесничество

Пермское городское лесничество

г. Пермь

Свердловский район

Масштаб 1 : 10 000

Общая площадь 455 га

Составлен с использованием топосарт М 1:25 000, планшетов лесоустройства 1989-1992, 2003 годов, ортоаэрофотоснимков территории г. Перми в формате ПО ПИС ArcGis

Создано ГИС пакетом  
MapInfo Professional  
Лицензия CFA54DAE0F2C  
Регистрация № MINWRS0900947154

ГИП  
Возницкий С.Г.

Геодезист  
Селюнин В.Д.

Инженер  
Савиных П.М.

Пермский филиал  
ФГУП "Рослесинфорг"

