



Акт
лесопатологического обследования № _____

лесных насаждений Левшинского участкового (лесничество)
Деринский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Левшинское		48	3	21	1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Кадастровый номер участка: в пользование не предоставляется
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: нет

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
<i>Мшишское</i>		<i>48</i>	<i>3</i>	<i>21</i>		
Итого						

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	<i>—</i>
Усыхание лесных насаждений различной степени	<i>—</i>
Развитие очагов вредных организмов	<i>—</i>

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. - *не требуется*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Юбилейное</i>		<i>49</i>	<i>3</i>	<i>21</i>	<i>1</i>	<i>0,7</i>	<i>не требуется</i>	

Дата проведения обследования 30.09.2021 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя *Трушнев И.Ф*
и отчество (при наличии) _____ Организация _____

Должность *лесничий* Подпись *Трушнев* Телефон _____

Усього 70/5 110,9714

Количество деревьев по категориям состояния, шт.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего										
	1			2			3			4			5			5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежат рубке, %			
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О					
1		3		4	5		6	7		8	9		10	11		12	13		14	15		16	17	18	19	
8																										
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36																										
40																										
44																										
48																										
52																										
56																										
60																										
Итого, шт.																										
Итого, куб. м																										
Итого, % от запаса по породе																										

1/1 031
10/10 48
1/6 44
1/1 4/392
1/16 774
10/10 160
1/3 603
1/1 244
41 4542
4542

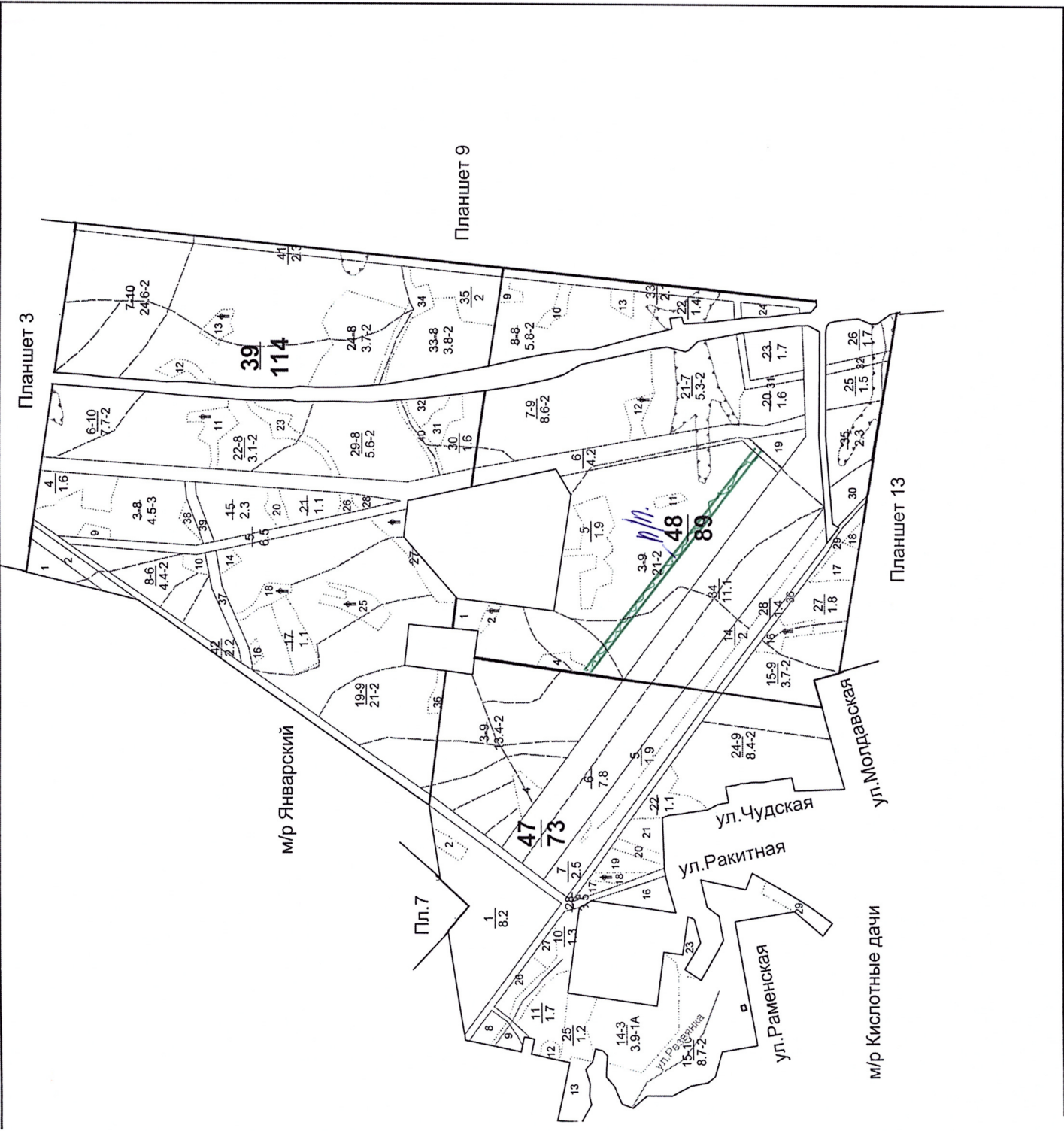
МНО 2021 г. 48/13 П/р = 2,174

п/р. 9,712

сбного пользования

Инва. №

Этаж. №



Планшет № 8

Лесоустройство 2010 года

Лёвшинское участковое лесничество

Пермское городское лесничество

г. Пермь

Орджоникидзевский район

Масштаб 1 : 10 000

Общая площадь 276 га

Составлен с использованием топокарт М 1:25 000, планшетов лесоустройства 1989-1992, 2003 годов, ортоаэрофотограмметричного космоснимка территории г. Перми в формате ПО ГИС ArcGIS

Создано ГИС пакетом
MapInfo Professional
Лицензия CFA54DAE0F2C
Регистрация № MINWRS0900947154

ГИП
Возницкий С.Г.

Геодезист
Селюнин В.Д.

Инженер
Гирев Г.Н.

Пермский филиал
ФГУП "Рослесинфорг"

Границы смежными землепользователями согласованы.

ено к печати ФГУП - приказ № 09 / 1-р от 11.01.2011 г.