

Форма

УТВЕРЖДАЮ: *И.И.И.*  
Должность \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования N \_\_\_\_\_  
лесных насаждений *Мотовилихинского* лесничества (лесопарка)  
*г. Пермь* (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Мотовилихи -</i>		<i>28</i>	<i>22</i>	<i>11,0</i>
<i>Ушкеево</i>		<i>37</i>	<i>7,29</i>	<i>2,4</i>
		<i>77</i>	<i>15,28,29,36</i>	<i>19,6</i>
				<i>33,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади *33,0* га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Мотовилихи -</i>	<i>кв 28, 37, 77</i>	<i>33,0</i>		<i>Болезни</i>
<i>Ушкеево</i>				<i>ли</i>

Итого		33,0		Болезни лес
-------	--	------	--	----------------

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	33,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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: Требуется проверка СОМ.

После проверки СОМ Требуется установка  
аттестов разветвления скворечников, перемычек  
установки скамеек, и урна для мусора  
мониторинг лесных насаждений

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Возничий С.Г. Подпись Дуб  
Т. 89519260839

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за август/сентябрь 2019 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации г. Пермь Лесничество (лесопарк) МКУ "ПермьГорЛес"  
Участковое лесничество Лесничство "ПермьГорЛес" Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Дата выдела	Цели назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела	Площадь леса	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Число деревьев на пробных участках	Площадь выдела, га
							без признаков ослабления	ослабленные	слабые	средние	сильные	усыхающие	свежий	стабильный	стабильный	стабильный	стабильный	стабильный	стабильный	стабильный		
1	2			5	7		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	17				
28	22	1.0 лес		7	2.0		2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17				
37	7	1.9 лес		8	1.9																	
77	36	8.5 лес	13	4	0.8																	

2  
2  
2

2 ок 65 21 26  
2 / м 75 21 26

8 сом 2.0

8 сом 1.9

9 сом 8.9



г. Перм  
 Мотови  
 Масшта  
 Общая  
 Составлен с  
 планшетов  
 ортотрансф  
 территории г  
 Создано ГИС  
 MapInfo Profi  
 Лицензия СЕ  
 Регистрация  
 ГИП  
 Возниц  
 Геодези  
 Селюни  
 Инжене  
 Утробит

Мотви...  
 СХЕМА КС 28.6.22  
 проведение АПО

Проведение АПО

Планшет 9

Менделеев  
 Шенкер-Викторов  
 Вульф Водяковский



Планшет 13

Расширение ВЛ (обит)  
 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100

Расширение ВЛ (обит)  
 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100

Инв. № 18 Экз. № 1

*Мотовилихинское ур. 1-до*  
*СХЕМА № 37 6.7.29*  
*проведения ЛПО*

Планшет 8



*исполнитель*  
*Шингар - Монахов*  
*Буры Возничий*

Планшет 14

# Планшет № 13

Лесоустройство 2010 года

Мотовилихинское участковое  
лесничество

Пермское городское  
лесничество

г. Пермь

Мотовилихинский район

Масштаб 1 : 10 000

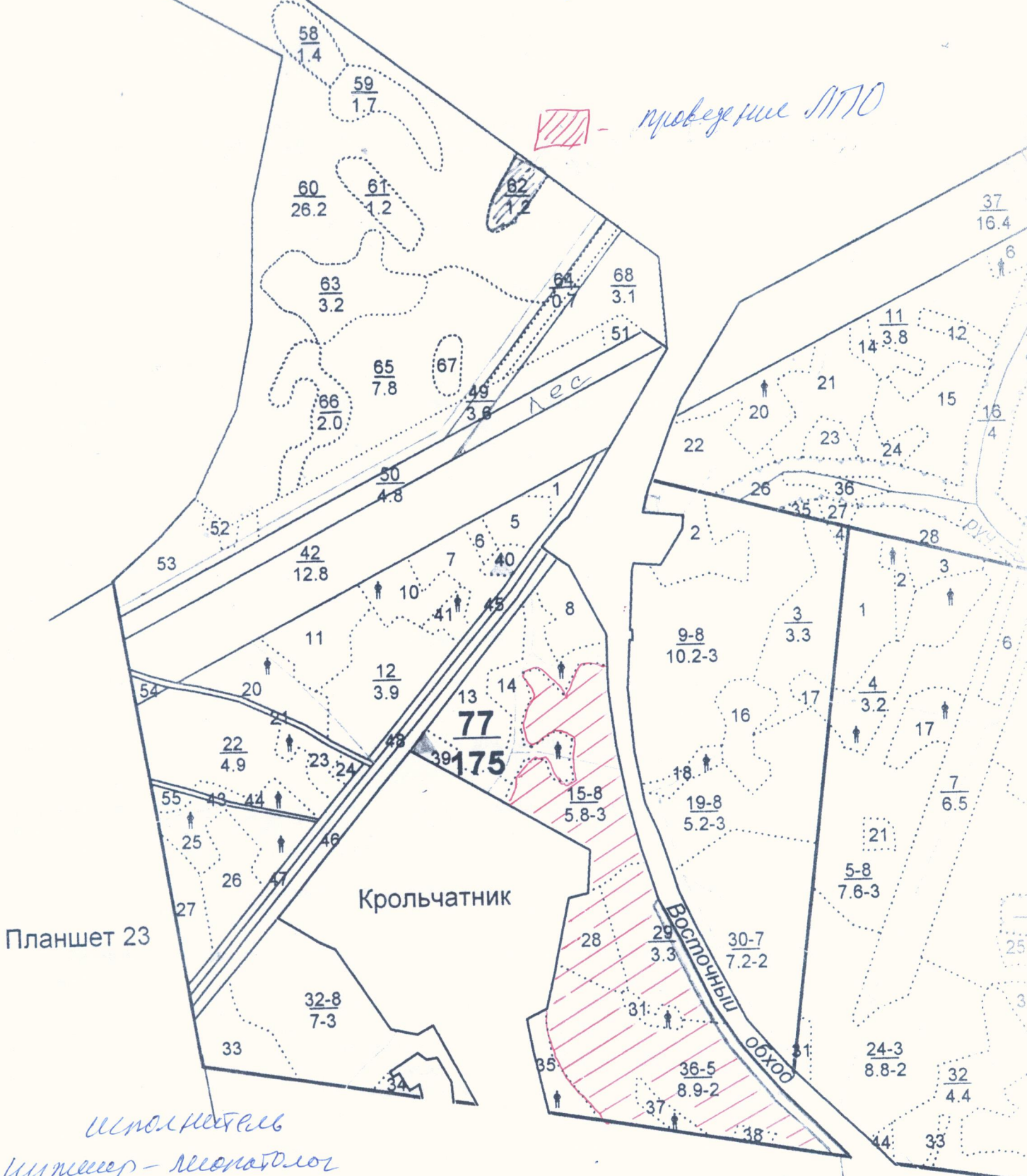
Общая площадь 392 га

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

Создано ГИС пакетом  
MapInfo Professional  
Лицензия CFA54DAE0F2C  
Регистрация № MINWRS0900948933

ГИП  
Возницкий С.Г. *Возничий*

Мотовилихинское ул. 1-80  
СХЕМА № 77 в 15, 28, 29, 36  
проведение ЛПО



Планшет 23

Планшет 24 Расширение ВЛ  
2014г.

Исполнитель  
Инженер-геодезист  
Вичев Вадимович