

Утверждаю:  
 Главный лесничий  
 МКУ «Пермское городское лесничество»  
 И.А. Бросенко



Акт  
 обследования аварийных деревьев, № 21  
 лесных насаждений Пермского городского лесничества  
 Пермского края

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мотовилихинское		121	12

Перечетная ведомость  
 аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 57°56.876' E 056°17.040'	Пихта	17	24	0,45	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия	
2	N 57°56.876' E 056°17.040'	Пихта	14	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия	
3	N 57°56.876' E 056°17.040'	Пихта	14	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия	
4	N 57°56.876' E 056°17.040'	Пихта	13	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия	

2

5	N 57°56.876' E 056°17.040'	Пихта	16	20	0,278	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
6	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	17	24	0,45	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
7	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	16	24	0,45	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
8	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	13	20	0,278	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
9	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	18	28	0,658	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия, наклон 30°, кора частично отпала
10	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	14	20	0,278	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия, кора частично отпала
11	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	17	24	0,45	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
12	N 57°56.875' E 056°17.042'	Пихта	16	24	0,45	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
13	N 57°56.875' E 056°17.044'	Пихта	12	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
14	N 57°56.875' E 056°17.044'	Пихта	12	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия
15	N 57°56.875' E 056°17.044'	Пихта	13	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия



16	N 57°56.875' E 056°17.044'	Пихта	15	20	0,278	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия	
17	N 57°56.875' E 056°17.044'	Пихта	12	16	0,151	Смолотечение, хвоя красно-бурая, вылетные отверстия	
Всего	5,077						

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бруев Николай Сергеевич


Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8964 196 56 46

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С явной угрозой жизни и здоровью посетителей, а также целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: \_\_\_\_\_

Инженер-лесопатолог  
Лесничий участкового лесничества

 Мухомов А. И.

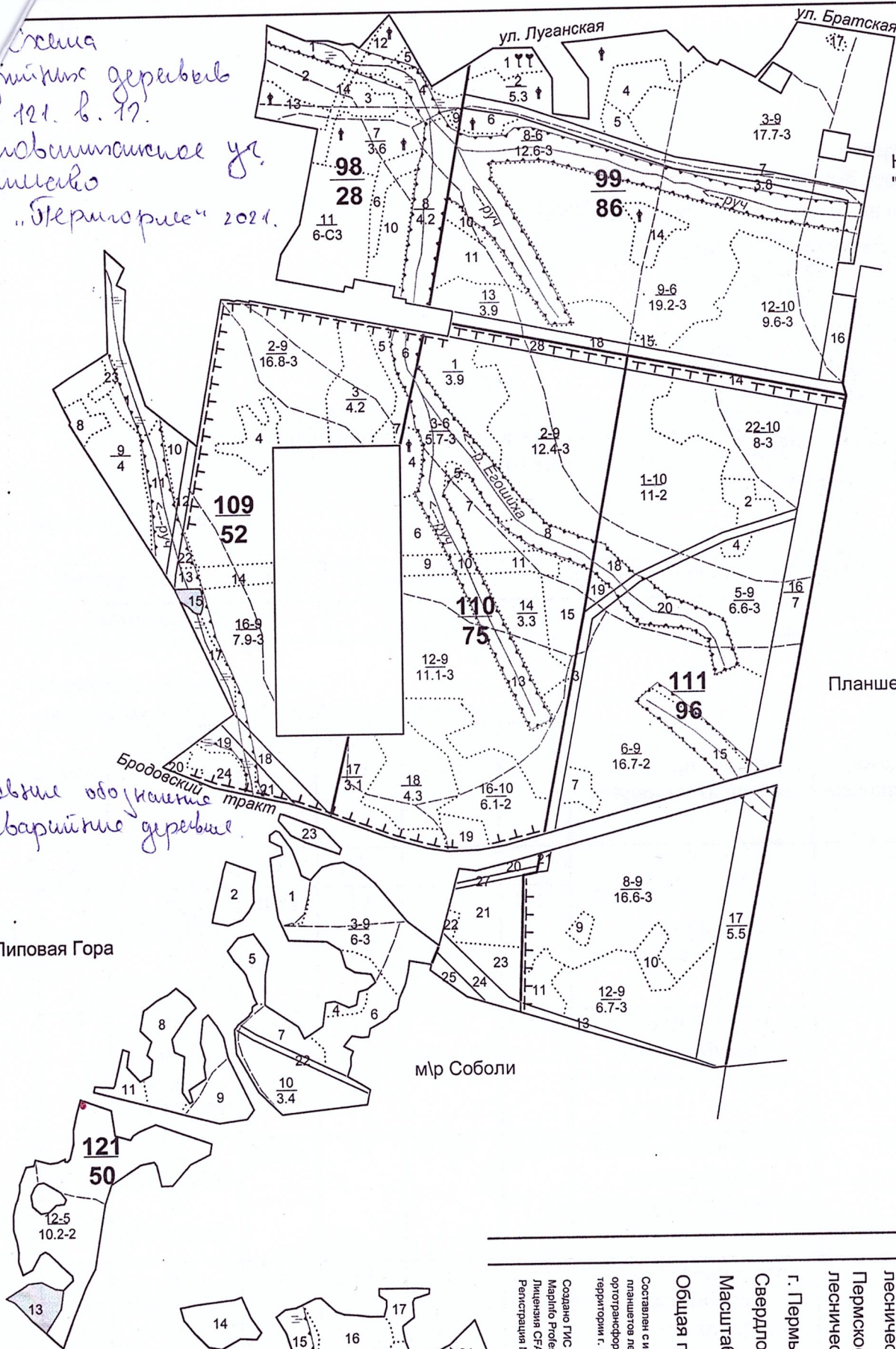
НПО "Биомед"

Планшет 29

Схема  
рубки деревьев  
в 121 в. 12.  
Вотовихинское у.  
Ленинское  
МКУ "Бернорис" 2021.

приказ № 09 / 1-р от 11.01.2011 г.

Границы со смежными земельными участками согласованы:



Участки обременены  
• - аварийные деревья

м/р Липовая Гора

м/р Соболи

# Планшет № 28

Лесустройство 2010 года

Мотовилихинское участковое  
лесничество

Пермское городское  
лесничество

г. Пермь

Свердловский район

Масштаб 1 : 10 000

Общая площадь 387 га

Составлен с использованием топокарт М 1:25 000,  
планшетов лесустройства 1989-1992, 2003 года,  
ортографированного космического  
территории г. Пермь в формате ПО ГИС ArcSis

Создано ГИС пакетом  
MapInfo Professional  
Лицензия СFA54DAE0F2C  
Регистрация № MIMVRS090948933

ГИП  
Возницкий С.Г.

Геодезист  
Селюнин В.Д.

Инженер  
Хромцов В.А.

Пермский филиал  
ФГУП "Рослесинфорг"

Всему составу лесничества 1 ком. (И) Брусилов П.С.