

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра
природных ресурсов и
экологии
Российской Федерации
С.Н. Ястребов

Дата: 24 03 2022

Акт
обследования аварийных деревьев N 4/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яузский лесопарк	-	50-3	33

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N деревя	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность деревя	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.82202, 37.73166	Клен ясенелист ный	21	28	0,56	Опасный наклон, механическое повреждение ветвей (<3/4) прошлых лет	2022
2	55.82212, 37.73174	Клен ясенелист ный	17	20	0,25	Опасный наклон, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	2022
3	55.82164, 37.73228	Клен ясенелист ный	16	30	0,595	Опасный наклон	2022
4	55.82219, 37.73181	Клен	6	22	0,125	Опасный	2022

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
		ясенелистный				наклон, слом ствола в области кроны прошлых лет	
5	55.82203, 37.73190	Клен ясенелистный	23	30	0,729	Опасный наклон	2022
6	55.82203, 37.73185	Клен ясенелистный	21	22	0,348	Опасный наклон	2022
7	55.82213, 37.73190	Клен ясенелистный	24	26	0,565	Опасный наклон, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	2022
8	55.82239, 37.73193	Клен ясенелистный	23	40	1,27	Опасный наклон, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	2022
9	55.82182, 37.73237	Клен ясенелистный	19	20	0,27	Опасный наклон	2022
10	55.82223, 37.73213	Клен ясенелистный	21	20	0,3	Опасный наклон	2022
11	55.82231, 37.73225	Клен ясенелистный	10	18	0,113	Сухостой прошлых лет,	2022

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
		ный				опасный наклон, наличие гнили	
12	55.82222, 37.73246	Клен ясенелистный	10	10	0,036	Опасный наклон	2022
13	55.82228, 37.73237	Клен ясенелистный	14	12	0,078	Опасный наклон	2022
14	55.82163, 37.73283	Клен ясенелистный	21	38	1,131	Опасный наклон	2022
15	55.82219, 37.73242	Клен ясенелистный	28	36	1,22	Опасный наклон, сухобочина в нижней части на ½ окружности ствола, наличие гнили	2022
16	55.82227, 37.73239	Клен ясенелистный	26	44	1,73	Опасный наклон, водяные побеги	2022
17	55.82157, 37.73293	Клен ясенелистный	24	38	1,249	Опасный наклон	2022
18	55.82223, 37.73250	Клен ясенелистный	19	22	0,315	Сухостой прошлых лет, опасный наклон, наличие	2022

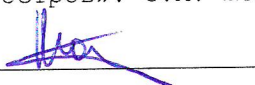
№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						гнили	
19	55.82158, 37.73293	Клен ясенелист ный	16	18	0,191	Опасный наклон, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	2022
20	55.82218, 37.73262	Клен ясенелист ный	14	26	0,426	Опасный наклон, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет	2022
21	55.82202, 37.73264	Клен ясенелист ный	15	20	0,22	Опасный наклон	2022
22	55.82158, 37.73268	Клен ясенелист ный	21	28	0,56	Опасный наклон, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	2022
23	55.82188, 37.73270	Клен ясенелист ный	24	24	0,46	Опасный наклон, наличие дупел, наличие гнили	2022
24	55.82154, 37.73315	Клен ясенелист ный	26	28	0,68	Опасный наклон	2022
25	55.82227, 37.73276	Клен ясенелист	12	16	0,13	Опасный наклон	2022

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
		ный					
26	55.82193, 37.73314	Клен ясенелист ный	26	30	0,793	Опасный наклон	2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Заместитель главного лесничего службы главного лесничего ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»: С.А. Жолудев

Подпись _____



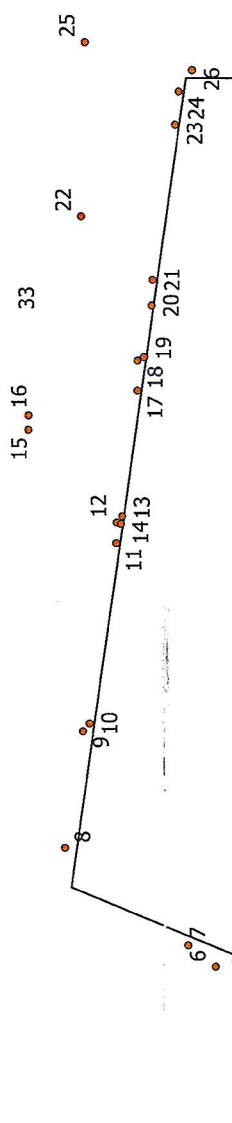
Дата составления документа 02 февраля 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 26 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон ствола, сухостой прошлых лет, наличие гнили, усыхание ветвей, слом ствола, наличие дупел, сухобочин.

34

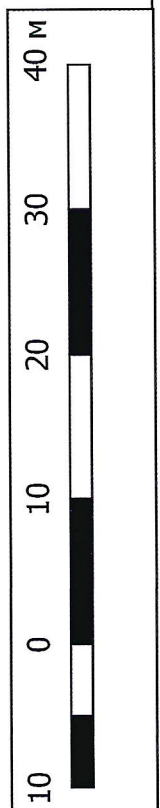
**Схема размещения аварийных деревьев в квартале 50-3
Яузского лесопарка к акту №4/22 от 02.02.2022 г.**




41


Условные обозначения


- аварийные деревья
- границы выделов





Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев № 4/22 от 02.02.2022 г.
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации)


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
1	55.82202, 37.73166	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
2	55.82212, 37.73174	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
3	55.82164, 37.73228	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
4	55.82219, 37.73181	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
5	55.82203, 37.73190	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
6	55.82203, 37.73185	Клен ясенелис тный	 <p>WGS84 55.82203 37.73185 M 158 ±23M ±18 10138</p> <p>Снято бесплатной версией GPS Камера 55</p> <p>Москва, Москва, RU © 02.02.2022, 12:21</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
7	55.82213, 37.73190	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
8	55.82239, 37.73193	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
9	55.82182, 37.73237	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
10	55.82223, 37.73213	Клен ясенелис тный	

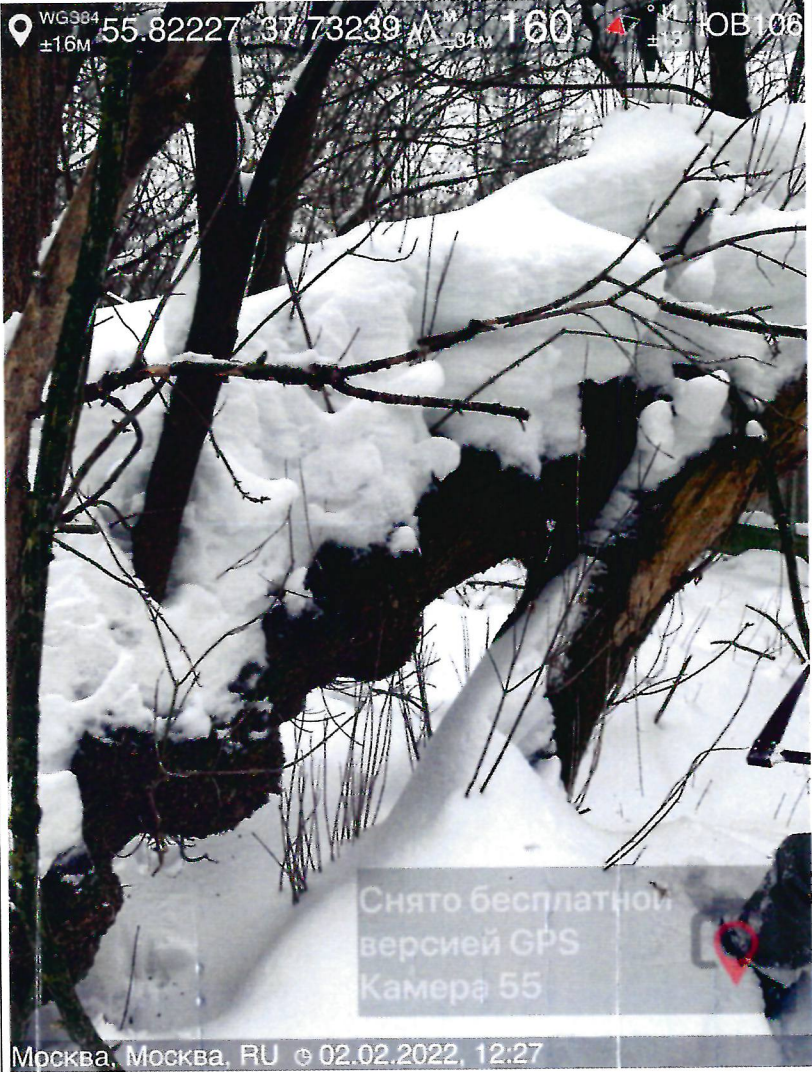
N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
11	55.82231, 37.73225	Клен ясенелис тный	

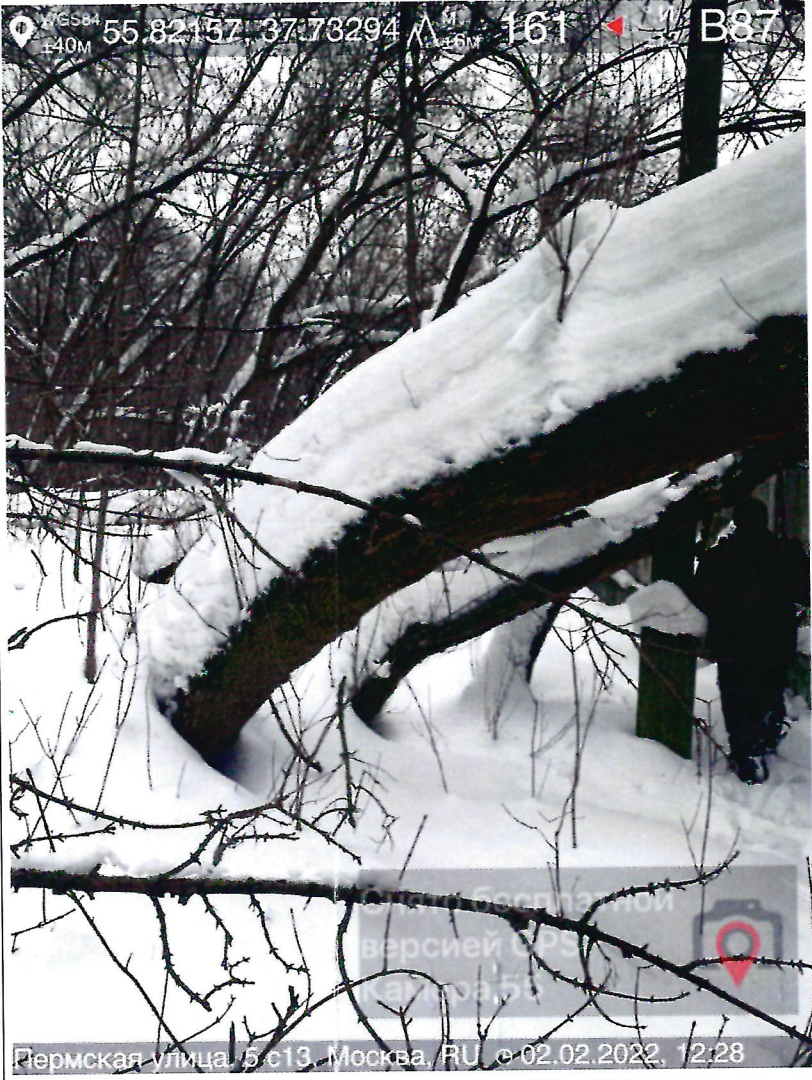
N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
12	55.82222, 37.73246	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
13	55.82228, 37.73237	Клен ясенелис тный	<p>Снято бесплатно версией iOS Камера 56</p> <p>Москва, Москва, RU 02.02.2022, 12:26</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
14	55.82163, 37.73283	Клен ясенелис тный	 <p>The photograph shows a close-up of a tree branch heavily laden with snow. The background is a blurred wall and other trees. The image includes a semi-transparent overlay with the following text: 'WGS84 55.82163, 37.73283 M 161 ЮЗЗ0', '±35M', 'Снято бесплатной версией GPS Камера 55', and 'Пермская улица, 5 с13, Москва, RU © 02.02.2022, 12:26'.</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
15	55.82219, 37.73242	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
16	55.82227, 37.73239	Клен ясенелис тный	

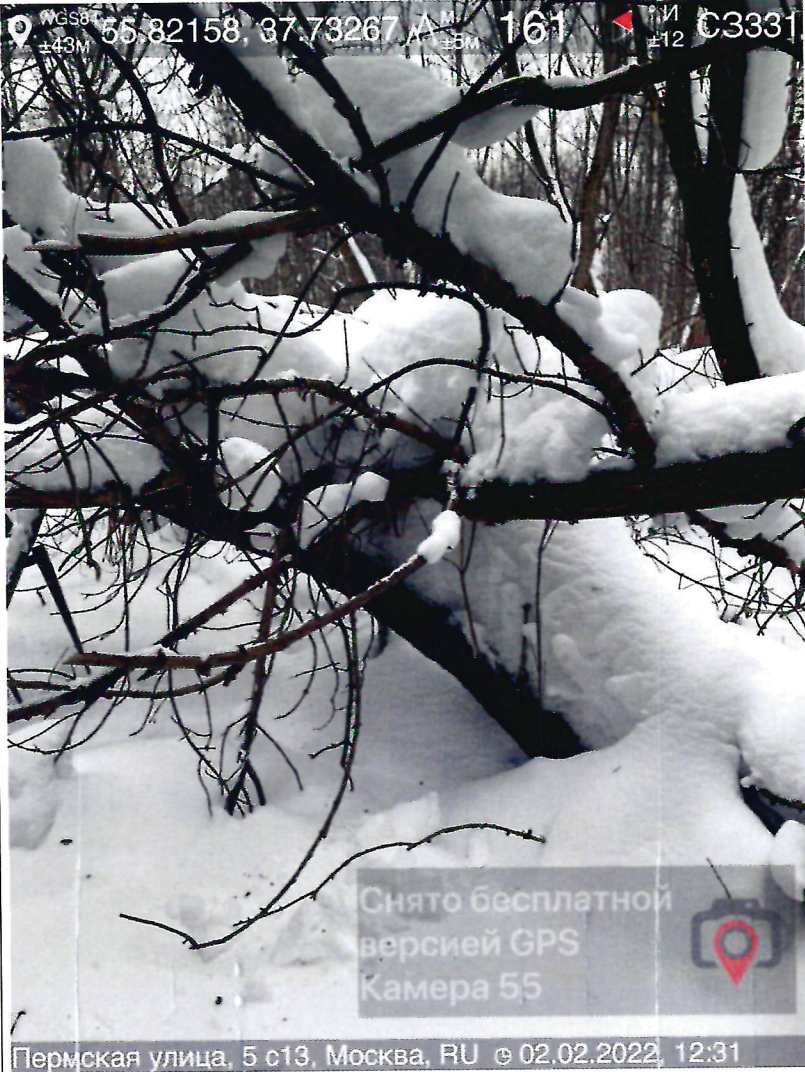
N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
17	55.82157, 37.73293	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
18	55.82223, 37.73250	Клен ясенелис тный	

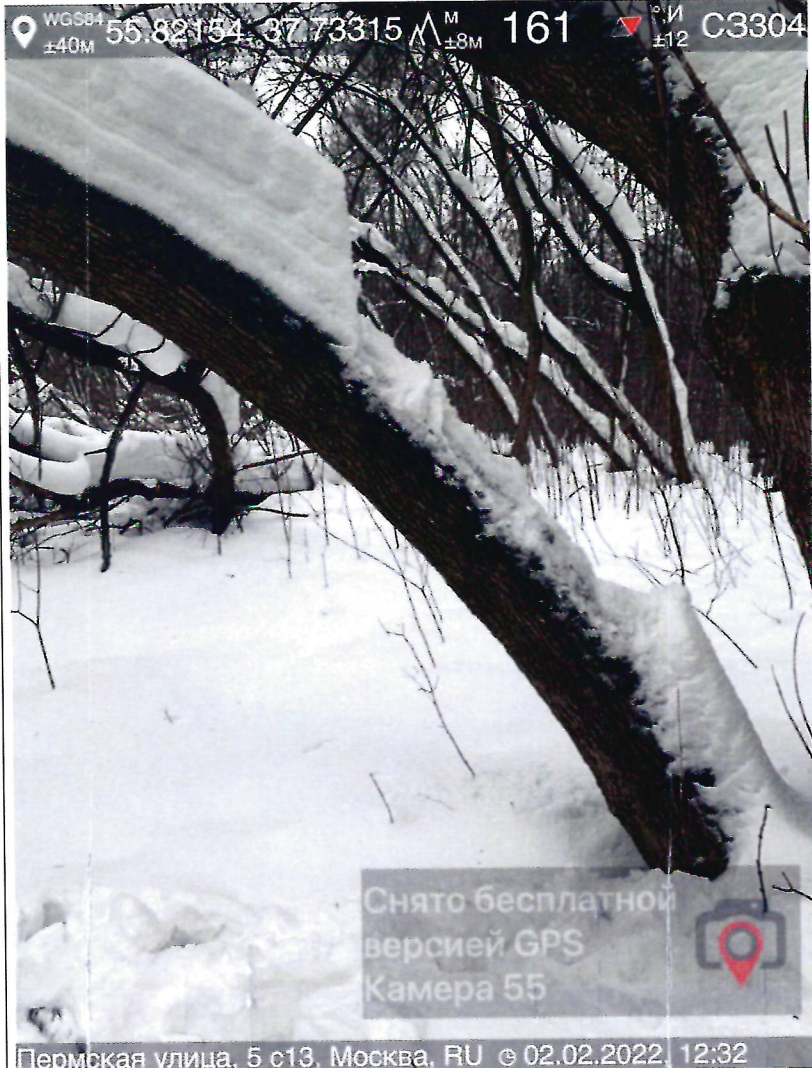
N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
19	55.82158, 37.73293	Клен ясенелис тный	


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
20	55.82218, 37.73262	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
21	55.82202, 37.73264	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
22	55.82158, 37.73268	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
23	55.82188, 37.73270	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
24	55.82154, 37.73315	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
25	55.82227, 37.73276	Клен ясенелис тный	

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
26	55.82193, 37.73314	Клен ясенелис тный	