

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата

**Акт**

обследования аварийных деревьев N 7/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	10	36, 38

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.89143 37.94283	Дуб	14	90	2,5	Старый сухостой, стволовая гниль	2022-2024
2	55.89013 37.94105	Ива	8	20	0,1	Опасный наклон	2022-2024
3	55.88983 37.94127	Ель	24	32	0,96	Старый сухостой	2022-2024
4	55.889024 37.941619	Ель	25	28	0,75	Старый сухостой	2022-2024
5	55.88997 37.94183	Ель	23	60	3,2	Старый сухостой	2022-2024
6	55.890665 37.940345	Ель	24	16	0,2	Старый сухостой	2022-2024

№ 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
7	55.890318 37.941918	Ель	25	36	1,2	Старый сухостой	2022-2024
8	55.8912463 37.9439705	Ель	23	44	1,7	Старый сухостой	2022-2024
9	55.8912463 37.9439705	Ель	23	26	0,5	Старый сухостой	2022-2024
10	55.890356 37.942206	Ель	25	28	0,75	Старый сухостой	2022-2024
11	55.890761 37.942338	Ель	24	32	0,96	Старый сухостой	2022-2024
12	55.8913362 37.9425834	Ель	23	18	0,4	Старый сухостой	2022-2024
13	55.8916723 37.9425151	Ель	24	56	3,2	Старый сухостой	2022-2024
14	55.890788 37.942137	Ель	23	30	0,9	Старый сухостой	2022-2024
15	55.890726 37.942800	Ель	24	26	0,6	Старый сухостой	2022-2024
16	55.890635 37.942863	Ель	25	32	0,9	Старый сухостой	2022-2024
17	55.890793 37.942873	Ель	25	44	2	Старый сухостой	2022-2024
18	55.8916148 37.9429527	Ель	24	44	2	Старый сухостой	2022-2024
19	55.890768 37.942796	Ель	23	26	0,5	Старый сухостой	2022-2024
20	55.890691 37.942826	Ель	23	26	0,5	Старый сухостой	2022-2024
21	55.890921 37.943378	Ель	25	32	0,9	Старый сухостой	2022-2024
22	55.8912463 37.9439705	Ель	24	36	1,2	Старый сухостой	2022-2024

№ 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
23	55.890566 37.943103	Ель	23	18	0,4	Старый сухостой	2022-2024
24	55.890766 37.942603	Ель	25	26	0,6	Старый сухостой	2022-2024
25	55.890811 37.942626	Ель	24	44	1,8	Старый сухостой	2022-2024
26	55.890773 37.943001	Ель	24	28	0,7	Старый сухостой	2022-2024
27	55.890833 37.942988	Ель	24	30	0,7	Старый сухостой	2022-2024
28	55.891896 37.942773	Ель	25	62	3,2	Старый сухостой	2022-2024
29	55.890873 37.943123	Ель	23	42	1,5	Старый сухостой	2022-2024
30	55.891373 37.942883	Ель	23	28	0,6	Старый сухостой	2022-2024
31	55.890876 37.943305	Ель	25	28	0,7	Бурелом	2022-2024
32	55.8916678 37.9425459	Ель	24	56	2,7	Старый сухостой	2022-2024
33	55.891158 37.943383	Береза	20	32	0,75	Старый сухостой	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства государственного учреждения «Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Лосинный остров»»: С.А. Жолудев

Подпись _____

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

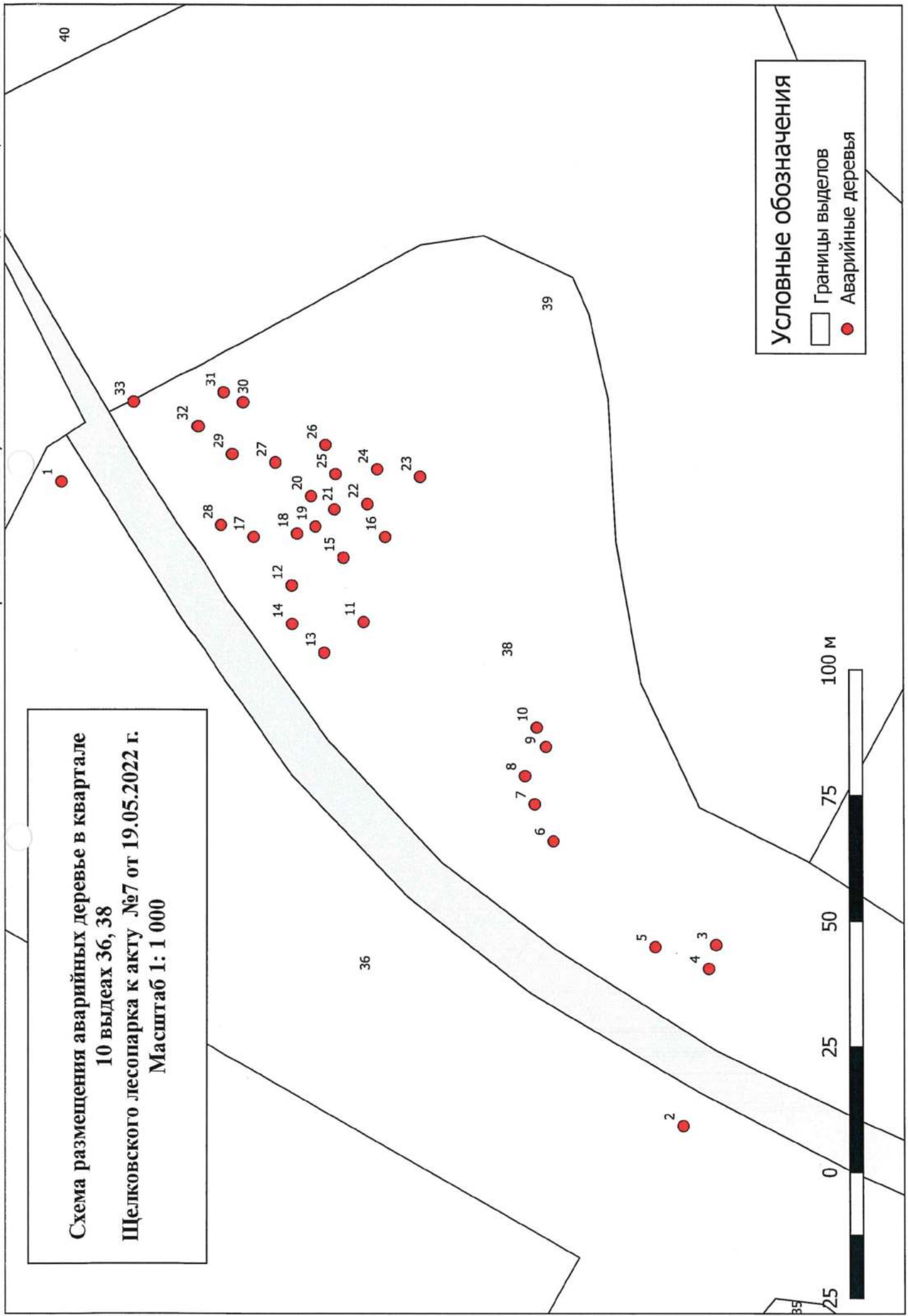
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 33 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, стволы гнили, сухостой

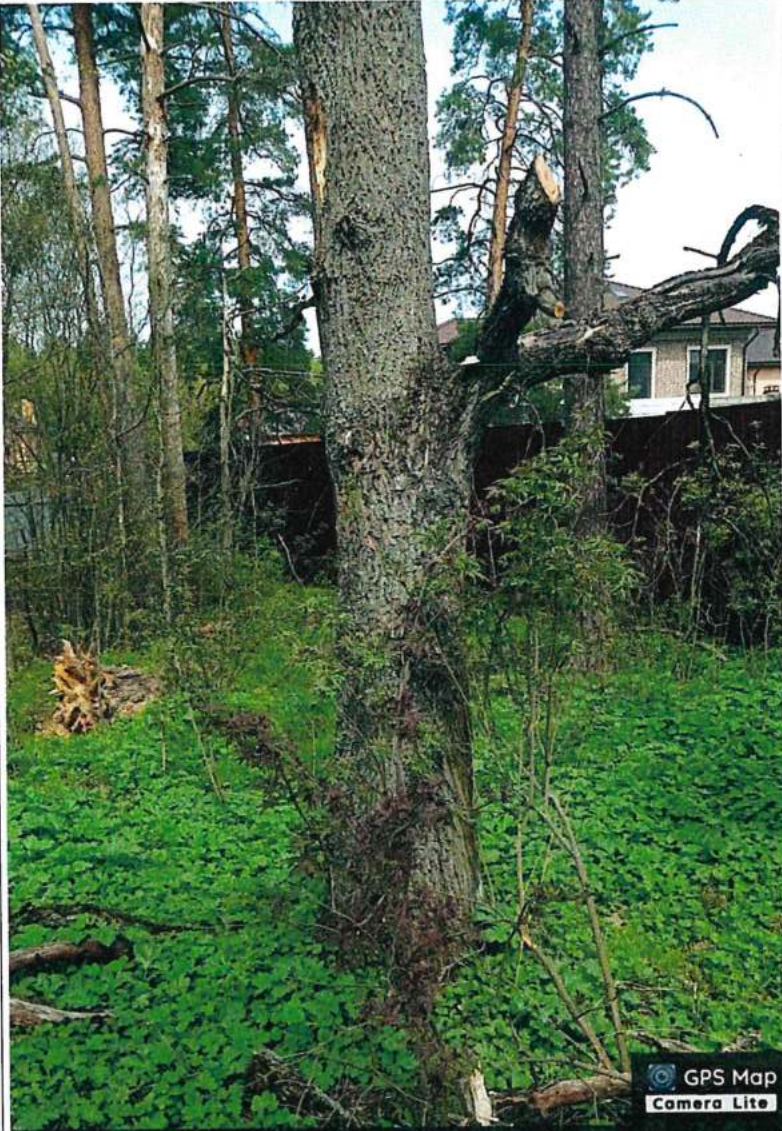
**Схема размещения аварийных деревьев в квартале
10 выделах 36, 38
Щелковского лесопарка к акту №7 от 19.05.2022 г.
Масштаб 1: 1 000**

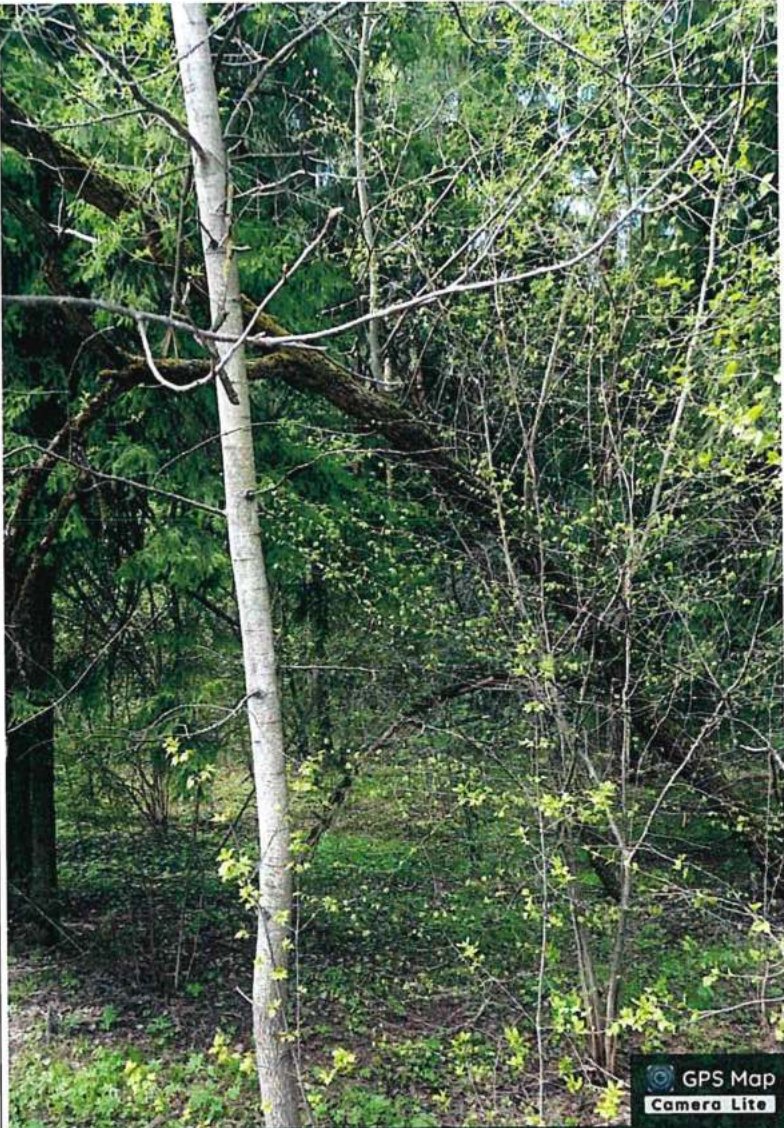
Условные обозначения


- Границы выделов
- Аварийные деревья





Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 7
 лесных насаждений национального парка «Лосинный остров» (лесничества)
 Московская область (субъект Российской Федерации)


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото				
1	2	3	4				
1	55.89143 37.94283	Дуб	 <p style="text-align: center;">Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <table border="0"> <tr> <td>Latitude 55.891435°</td> <td>Longitude 37.94283°</td> </tr> <tr> <td>Местный 10:36:35 AM GMT 07:36:35 AM</td> <td>Высота 182,1 метры среда, 11-05-2022</td> </tr> </table>	Latitude 55.891435°	Longitude 37.94283°	Местный 10:36:35 AM GMT 07:36:35 AM	Высота 182,1 метры среда, 11-05-2022
Latitude 55.891435°	Longitude 37.94283°						
Местный 10:36:35 AM GMT 07:36:35 AM	Высота 182,1 метры среда, 11-05-2022						


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
2	55.89013 37.94105	Ива	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89013833333333°</p> <p>Longitude 37.941055°</p> <p>Местный 10:40:28 AM GMT 07:40:28 AM</p> <p>Высота 167,1 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
3	55.88983 37.94127	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.88983666666666°</p> <p>Longitude 37.941273333333335°</p> <p>Местный 10:45:54 AM GMT 07:45:54 AM</p> <p>Высота 156,9 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
4	55.889024 37.941619	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>4, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8890248°</p> <p>Longitude 37.9416197°</p> <p>Местный 10:46:31 AM GMT 07:46:31 AM</p> <p>Высота 175,2 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
5	55.88997 37.94183	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8899756°</p> <p>Longitude 37.9418365°</p> <p>Местный 10:47:44 AM GMT 07:47:44 AM</p> <p>Высота 0 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
6	55.890665 37.940345	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8906653° Longitude 37.9403454°</p> <p>Местный 10:49:30 AM Высота 161,3 метры GMT 07:49:30 AM среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
7	55.890318 37.941918	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89031833333333°</p> <p>Longitude 37.941918333333334°</p> <p>Местный 10:50:21 AM GMT 07:50:21 AM</p> <p>Высота 157,2 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
8	55.8912463 37.9439705	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8912463°</p> <p>Longitude 37.9439705°</p> <p>Местный 10:51:25 AM GMT 07:51:25 AM</p> <p>Высота 0 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
9	55.8912463 37.9439705	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8912463°</p> <p>Longitude 37.9439705°</p> <p>Местный 10:52:18 AM GMT 07:52:18 AM</p> <p>Высота 0 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
10	55.890356 37.942206	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89035666666667°</p> <p>Longitude 37.94220666666667°</p> <p>Местный 10:53:37 AM GMT 07:53:37 AM</p> <p>Высота 157,5 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
11	55.890761 37.942338	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89076166666667°</p> <p>Longitude 37.94233833333333°</p> <p>Местный 10:56:13 AM GMT 07:56:13 AM</p> <p>Высота 157,4 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
12	55.8913362 37.9425834	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8913362°</p> <p>Longitude 37.9425834°</p> <p>Местный 10:57:06 AM GMT 07:57:06 AM</p> <p>Высота 172,2 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
13	55.8916723 37.9425151	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8916723°</p> <p>Longitude 37.9425151°</p> <p>Местный 10:57:50 AM GMT 07:57:50 AM</p> <p>Высота 172,2 метры среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
14	55.890788 37.942137	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89078833333333°</p> <p>Longitude 37.94237333333333°</p> <p>Местный 10:58:29 AM GMT 07:58:29 AM</p> <p>Высота 157,6 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
15	55.890726 37.942800	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89072666666666°</p> <p>Longitude 37.942800000000005°</p> <p>Местный 10:59:24 AM GMT 07:59:24 AM</p> <p>Высота 157,2 метры среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
16	55.890635 37.942863	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.890635° Longitude 37.942863333333335°</p> <p>Местный 11:00:18 AM Высота 157 метры GMT 08:00:18 AM среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
17	55.890793 37.942873	Ель	 <p> GPS Map Camera Lite 1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181 Latitude 55.89079333333334° Longitude 37.94287333333333° Местный 11:01:18 AM Высота 156,9 метры GMT 08:01:18 AM среда, 11-05-2022 </p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
18	55.8916148 37.9429527	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8916148°</p> <p>Longitude 37.9429527°</p> <p>Местный 11:01:57 AM GMT 08:01:57 AM</p> <p>Высота 0 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
19	55.890768 37.942796	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.890768333333334°</p> <p>Longitude 37.942796666666666°</p> <p>Местный 11:02:42 AM GMT 08:02:42 AM</p> <p>Высота 156,8 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
20	55.890691 37.942826	Ель	 <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89069166666666°</p> <p>Longitude 37.94282666666666°</p> <p>Местный 11:03:16 AM GMT 08:03:16 AM</p> <p>Высота 156,8 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
21	55.890921 37.943378	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.890921666666664°</p> <p>Longitude 37.943378333333335°</p> <p>Местный 11:03:51 AM GMT 08:03:51 AM</p> <p>Высота 157 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото				
1	2	3	4				
22	55.8912463 37.9439705	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <table> <tr> <td>Latitude 55.8912463°</td> <td>Longitude 37.9439705°</td> </tr> <tr> <td>Местный 11:04:33 AM GMT 08:04:33 AM</td> <td>Высота 0 метры среда, 11-05-2022</td> </tr> </table>	Latitude 55.8912463°	Longitude 37.9439705°	Местный 11:04:33 AM GMT 08:04:33 AM	Высота 0 метры среда, 11-05-2022
Latitude 55.8912463°	Longitude 37.9439705°						
Местный 11:04:33 AM GMT 08:04:33 AM	Высота 0 метры среда, 11-05-2022						


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
23	55.890566 37.943103	Ель	 <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89056666666667° Longitude 37.94310333333333°</p> <p>Местный 11:06:19 AM Высота 157,7 метры GMT 08:06:19 AM среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
24	55.890766 37.942603	Ель	 <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.890766666666664° Longitude 37.942603333333333°</p> <p>Местный 11:06:51 AM Высота 157,5 метры GMT 08:06:51 AM среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото				
1	2	3	4				
25	55.890811 37.942626	Ель	 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">GPS Map Camera Lite</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Latitude 55.890811666666664°</td> <td style="width: 50%; border: none;">Longitude 37.942626666666667°</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Местный 11:07:28 AM GMT 08:07:28 AM</td> <td style="border: none;">Высота 157,8 метры среда, 11-05-2022</td> </tr> </table> </div>	Latitude 55.890811666666664°	Longitude 37.942626666666667°	Местный 11:07:28 AM GMT 08:07:28 AM	Высота 157,8 метры среда, 11-05-2022
Latitude 55.890811666666664°	Longitude 37.942626666666667°						
Местный 11:07:28 AM GMT 08:07:28 AM	Высота 157,8 метры среда, 11-05-2022						


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
26	55.890773 37.943001	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89077333333333°</p> <p>Longitude 37.94300166666667°</p> <p>Местный 11:08:04 AM GMT 08:08:04 AM</p> <p>Высота 157,7 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
27	55.890833 37.942988	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89083333333333°</p> <p>Longitude 37.94298833333333°</p> <p>Местный 11:08:48 AM GMT 08:08:48 AM</p> <p>Высота 157,6 метры среда, 11-05-2022</p>


N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
28	55.891896 37.942773	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.891896°</p> <p>Longitude 37.9427738°</p> <p>Местный 11:09:30 AM GMT 08:09:30 AM</p> <p>Высота 171,9 метры среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
29	55.890873 37.943123	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89087333333334°</p> <p>Longitude 37.94312333333333°</p> <p>Местный 11:10:48 AM GMT 08:10:48 AM</p> <p>Высота 156,4 метры среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
30	55.891373 37.942883	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.891373333333334°</p> <p>Longitude 37.942883333333334°</p> <p>Местный 11:11:23 AM GMT 08:11:23 AM</p> <p>Высота 156,5 метры среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
31	55.890876 37.943305	Ель	 <p>1, Лосиный Остров-2 Кп, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.890876666666664° Longitude 37.943305°</p> <p>Местный 11:11:52 AM Высота 156,3 метры GMT 08:11:52 AM среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
32	55.8916678 37.9425459	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8916678°</p> <p>Longitude 37.9425459°</p> <p>Местный 11:12:26 AM GMT 08:12:26 AM</p> <p>Высота 172,2 метры среда, 11-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
33	55.891158 37.943383	Береза	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>Лесная ул., Загорянский, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89115833333334°</p> <p>Longitude 37.94338333333334°</p> <p>Местный 11:13:45 AM GMT 08:13:45 AM</p> <p>Высота 154,8 метры среда, 11-05-2022</p>

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата



Акт

обследования аварийных деревьев N 8/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	7	27

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N 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
1	55.893831 37.949405	Ель	25	40	1,4	Старый сухостой	2022-2024
2	55.893768 37.949411	Ель	24	32	0,9	Старый сухостой	2022-2024
3	55.893649 37.949296	Ель	24	44	1,8	Старый сухостой	2022-2024
4	55.8931199 37.9494631	Ель	25	36	1,2	Старый сухостой	2022-2024
5	55.893265 37.949076	Ель	23	30	0,8	Старый сухостой, опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____





Дата составления документа 19 мая 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 5 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: сухостой, опасный наклон.


Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 8
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 Московская область (субъект Российской Федерации)

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
1	55.893831 37.949405	Ель	 <p> 2, Щёлково, Московская обл., Россия, 141181 Latitude 55.893831666666664° Longitude 37.949405° Местный 09:53:46 AM Высота 154,7 метры GMT 06:53:46 AM четверг, 19-05-2022 </p>

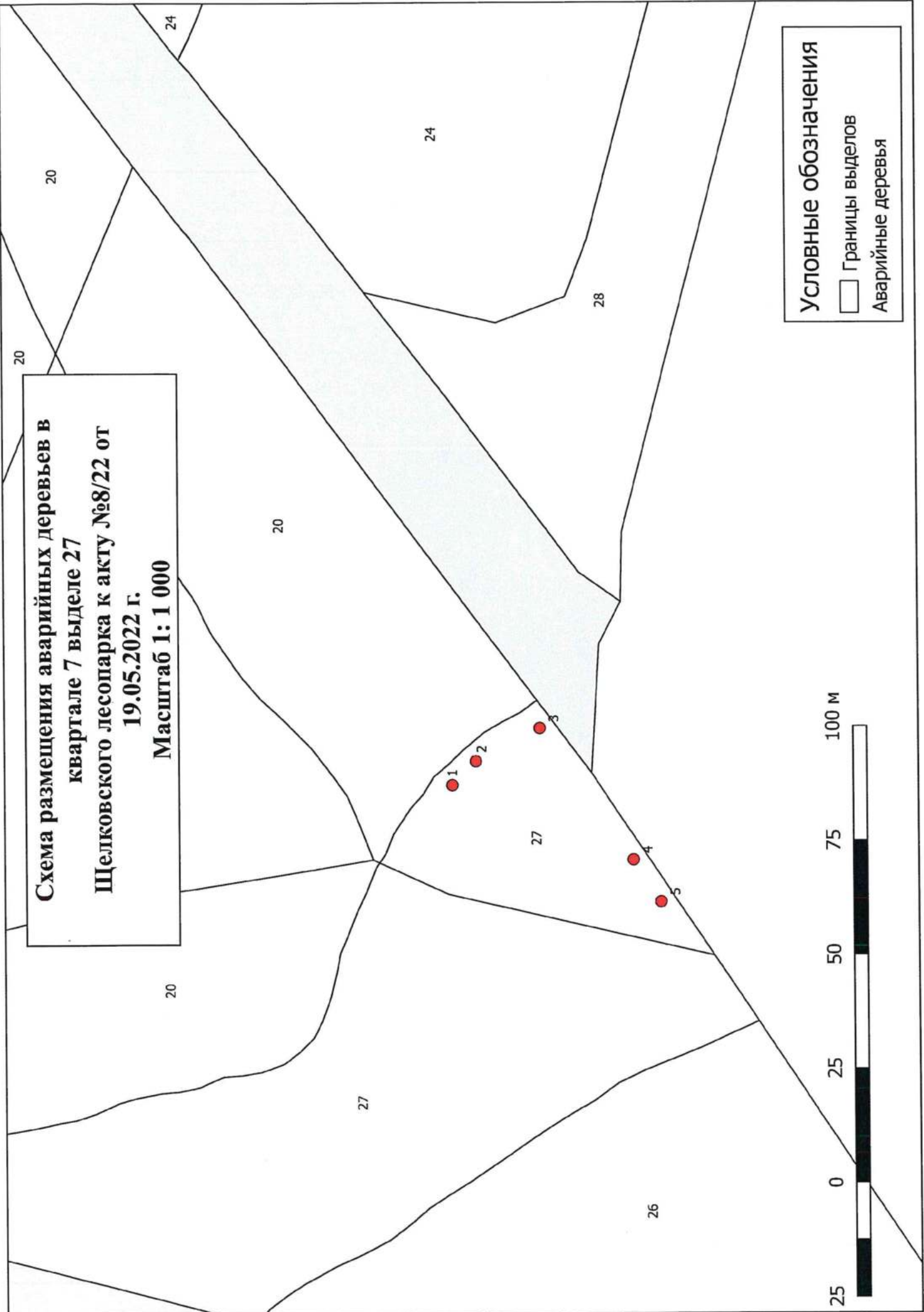
N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
2	55.893768 37.949411	Ель	 <p>2, Щёлково, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89376833333334°</p> <p>Longitude 37.94941166666667°</p> <p>Местный 09:54:44 AM GMT 06:54:44 AM</p> <p>Высота 156 метры четверг, 19-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
3	55.893649 37.949296	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>2, Щёлково, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.893649999999994° Longitude 37.949296666666667°</p> <p>Местный 09:55:31 AM Высота 155 метры GMT 06:55:31 AM четверг, 19-05-2022</p>

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото				
1	2	3	4				
4	55.8931199 37.9494631	Ель	 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">GPS Map Camera Lite</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">2, Щёлково, Московская обл., Россия, 141181</p> <table border="0" style="width: 100%; margin: 0;"> <tr> <td style="width: 50%;">Latitude 55.8931199°</td> <td style="width: 50%;">Longitude 37.9494631°</td> </tr> <tr> <td>Местный 09:56:39 AM GMT 06:56:39 AM</td> <td>Высота 175,2 метры четверг, 19-05-2022</td> </tr> </table> </div>	Latitude 55.8931199°	Longitude 37.9494631°	Местный 09:56:39 AM GMT 06:56:39 AM	Высота 175,2 метры четверг, 19-05-2022
Latitude 55.8931199°	Longitude 37.9494631°						
Местный 09:56:39 AM GMT 06:56:39 AM	Высота 175,2 метры четверг, 19-05-2022						

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
5	55.893265 37.949076	Ель	 <p>GPS Map Camera Lite</p> <p>2, Щёлково, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.89326500000001°</p> <p>Longitude 37.94907666666666°</p> <p>Местный 09:57:23 AM GMT 06:57:23 AM</p> <p>Высота 155,6 метры четверг, 19-05-2022</p>

**Схема размещения аварийных деревьев в
квартале 7 выделе 27
Щелковского лесопарка к акту №8/22 от
19.05.2022 г.
Масштаб 1: 1 000**



Условные обозначения
— Границы выделов
● Аварийные деревья



УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022.

дата



Акт

обследования аварийных деревьев N 9/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мытищинский лесопарк	-	62	1, 2, 3, 5, 8

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.901894 37.791153	Клен ясенелист ный	15	24	0,3	Старый сухостой	2022-2024
2	55.902107 37.791230	Береза	19	20	0,23	Опасный наклон	2022-2024
3	55.902068 37.791219	Клен остролист ный	18	13	0,91	Старый сухостой	2022-2024
4	55.902160 37.791119	Береза	25	33	0,9	Бурелом	2022-2024
5	55.902267 37.791143	Клен ясенелист ный	15	13	0,7	Опасный наклон	2022-2024
6	55.902262 37.791185	Клен ясенелист ный	20	21	0,3	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
7	55.902319 37.791092	Клен ясенелист ный	18	15	0,13	Опасный наклон	2022-2024
8	55.902430 37.791129	Клен ясенелист ный	15	10	0,054	Опасный наклон	2022-2024
9	55.902409 37.791040	Клен ясенелист ный	15	8	0,03	Опасный наклон	2022-2024
10	55.902410 37.791000	Клен ясенелист ный	20	19	0,22	Опасный наклон	2022-2024
11	55.902413 37.791011	Клен ясенелист ный	19	9	0,07	Опасный наклон	2022-2024
12	55.902374 37.791017	Клен ясенелист ный	22	21	0,32	Старый сухостой	2022-2024
13	55.902507 37.790924	Клен ясенелист ный	25	24	0,5	Старый сухостой	2022-2024
14	55.902492 37.790943	Клен ясенелист ный	19	17	0,17	Старый сухостой	2022-2024
15	55.902497 37.790839	Береза	5	34	0,2	Бурелом	2022-2024

№ 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
16	55.902483 37.790941	Клен ясенелист ный	20	14	0,13	Опасный наклон	2022-2024
17	55.902579 37.790914	Клен ясенелист ный	21	18	0,22	Опасный наклон	2022-2024
18	55.902713 37.790704	Береза	20	18	0,23	Опасный наклон	2022-2024
19	55.902707 37.790885	Клен ясенелист ный	15	18	0,18	Опасный наклон	2022-2024
20	55.902603 37.790819	Клен ясенелист ный	6	8	0,02	Опасный наклон	2022-2024
21	55.902669 37.790764	Клен ясенелист ный (трехствол ный)	7	16	0,02	Опасный наклон	2022-2024
22	55.902720 37.780818	Клен ясенелист ный	10	18	0,03	Опасный наклон	2022-2024
23	55.902720 37.790813	Клен ясенелист ный	9	14	0,02	Опасный наклон	2022-2024

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
24	55.902693 37.790804	Клен ясенелист ный	5	20	0,03	Опасный наклон	2022-2024
25	55.902913 37.790879	Клен ясенелист ный	8	14	0,06	Опасный наклон	2022-2024
26	55.902911 37.790698	Клен ясенелист ный	5	14	0,08	Бурелом	2022-2024
27	55.902892 37.790701	Клен ясенелист ный	12	20	0,22	Опасный наклон	2022-2024
28	55.902879 37.790655	Клен ясенелист ный	7	16	0,09	Опасный наклон	2022-2024
29	55.902872 37.790658	Клен ясенелист ный	10	14	0,09	Опасный наклон	2022-2024
30	55.902926 37.790599	Клен ясенелист ный	11	12	0,06	Опасный наклон	2022-2024
31	55.902965 37.790679	Клен ясенелист ный	12	14	0,08	Опасный наклон	2022-2024
32	55.902946 37.790645	Клен ясенелист ный	8	8	0,024	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
33	55.902926 37.790665	Клен ясенелистный	11	12	0,06	Опасный наклон	2022-2024
34	55.903000 37.790594	Клен ясенелистный	10	12	0,05	Опасный наклон	2022-2024
35	55.903005 37.790734	Клен ясенелистный	10	10	0,03	Опасный наклон	2022-2024
36	55.903013 37.790695	Клен ясенелистный (двухствольный)	11	14	0,07	Опасный наклон	2022-2024
37	55.902990 37.790618	Клен остролистный	6	18	0,1	Опасный наклон	2022-2024
38	55.903128 37.790722	Клен остролистный	8	14	0,1	Старый сухостой	2022-2024
39	55.903084 37.790712	Клен ясенелистный	8	14	0,06	Опасный наклон	2022-2024
40	55.903094 37.790634	Клен ясенелистный	6	12	0,06	Старый сухостой	2022-2024

№ 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
41	55.903374 37.790483	Клен ясенелист ный	10	18	0,02	Опасный наклон	2022-2024
42	55.903312 37.790454	Клен ясенелист ный	9	10	0,02	Опасный наклон	2022-2024
43	55.903321 37.790355	Клен ясенелист ный (двухствол ный)	9	12	0,02	Опасный наклон	2022-2024
44	55.903272 37.790194	Клен ясенелист ный	8	10	0,02	Опасный наклон	2022-2024
45	55.903345 37.790324	Осина	10	12	0,05	Опасный наклон	2022-2024
46	55.903353 37.790380	Клен ясенелист ный	8	12	0,02	Опасный наклон	2022-2024
47	55.903418 37.790295	Клен ясенелист ный	6	8	0,02	Опасный наклон	2022-2024
48	55.903344 37.790187	Клен остролист ный	15	22	0,28	Опасный наклон	2022-2024
49	55.903342 37.790194	Клен остролист ный	15	22	0,28	Старый сухостой	2022-2024

№ 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
50	55.903398 37.790210	Клен ясенелист ный	13	20	0,2	Опасный наклон	2022-2024
51	55.903453 37.790298	Береза	12	18	0,21	Опасный наклон	2022-2024
52	55.903447 37.790319	Клен ясенелист ный	14	18	0,1	Опасный наклон	2022-2024
53	55.903459 37.790280	Клен ясенелист ный	15	40	1	Бурелом	2022-2024
54	55.903555 37.790136	Клен ясенелист ный	10	16	0,1	Опасный наклон	2022-2024
55	55.903577 37.790158	Клен ясенелист ный	12	18	0,1	Опасный наклон	2022-2024
56	55.903740 37.790148	Клен ясенелист ный	10	18	0,1	Опасный наклон	2022-2024
57	55.903717 37.790072	Клен ясенелист ный	8	14	0,06	Опасный наклон	2022-2024
58	55.904062 37.789837	Клен остролист ный	18	22	0,39	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
59	55.903910 37.789917	Клен ясенелист ный	15	22	0,3	Опасный наклон	2022-2024
60	55.904010 37.789795	Клен ясенелист ный	7	14	0,06	Опасный наклон	2022-2024
61	55.904061 37.789854	Клен ясенелист ный	10	18	0,1	Опасный наклон	2022-2024
62	55.904081 37.789855	Береза	10	22	0,25	Бурелом	2022-2024
63	55.903616 37.790718	Клен ясенелист ный	20	15	0,2	Старый сухостой	2022-2024
64	55.903732 37.791056	Клен ясенелист ный	18	11	0,07	Старый сухостой	2022-2024
65	55.904176 37.789713	Сосна	22	21	0,33	Старый сухостой	2022-2024
66	55.903549 37.791201	Клен ясенелист ный	18	13	0,09	Опасный наклон	2022-2024
67	55.904251 37.789775	Клен ясенелист ный	19	28	0,56	Опасный наклон	2022-2024
68	55.90421 37.789785	Береза	20	20	0,31	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
69	55.903721 37.791099	Клен ясенелист ный	16	14	0,1	Опасный наклон	2022-2024
70	55.904251 37.789773	Клен ясенелист ный	21	20	0,3	Опасный наклон	2022-2024
71	55.904487 37.789628	Клен ясенелист ный	12	17	0,1	Бурелом	2022-2024
72	55.904315 37.789775	Клен ясенелист ный	11	15	0,09	Бурелом	2022-2024
73	55.904385 37.789796	Клен ясенелист ный	10	28	0,4	Бурелом	2022-2024
74	55.904323 37.789715	Береза	22	34	1,07	Опасный наклон	2022-2024
75	55.904334 37.793453	Клен ясенелист ный	11	8	0,02	Опасный наклон	2022-2024
76	55.903549 37.791201	Клен ясенелист ный	12	12	0,06	Бурелом	2022-2024
77	55.90449 37.789706	Клен ясенелист ный	21	21	0,3	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
78	55.9044 37.789773	Клен ясенелист ный	16	13	0,08	Старый сухостой	2022-2024
79	55.903549 37.791201	Клен ясенелист ный	5	13	0,03	Опасный наклон	2022-2024
80	55.903542 37.791211	Клен ясенелист ный	20	25	0,4	Опасный наклон	2022-2024
81	55.903566 37.791195	Тополь	25	96	8	Опасный наклон	2022-2024
82	55.904638 37.789666	Клен ясенелист ный	22	15	0,2	Опасный наклон	2022-2024
83	55.904636 37.7896	Клен ясенелист ный	19	17	0,1	Опасный наклон	2022-2024
84	55.90464 37.789721	Клен ясенелист ный	12	11	0,04	Опасный наклон	2022-2024
85	55.904636 37.789708	Клен ясенелист ный	14	13	0,07	Опасный наклон	2022-2024
86	55.904771 37.789976	Клен остролист ный	22	24	0,4	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
87	55.905585 37.787888	Клен остролистный	14	8	0,33	Опасный наклон	2022-2024
88	55.905579 37.787888	Клен остролистный	20	19	0,22	Опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению исследований и обследованию аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

Дата составления документа _____ мая 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 88 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, сухостой, бурелом.

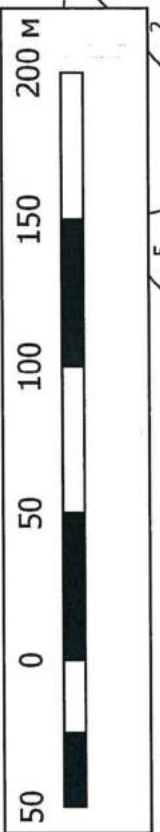


Схема размещения аварийных
деревьев в квартале 62 выдел
1,2,3,5,8 Мытищинского лесопарка
а акту №9/22 от 25.05.2022
Масштаб 1: 2 000













Условные обозначения


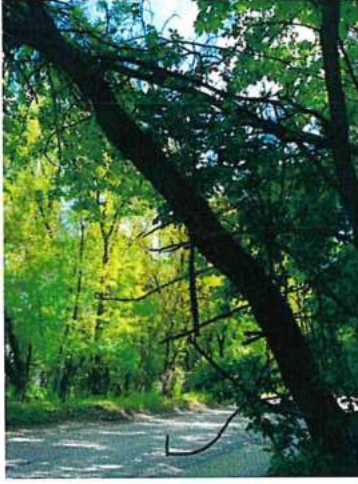




- Границы выделов
- Аварийные деревья















Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 9/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
1	55901894 37.791153	Клен ясенелистн ый		
2	55.902107 37.791230	Береза		






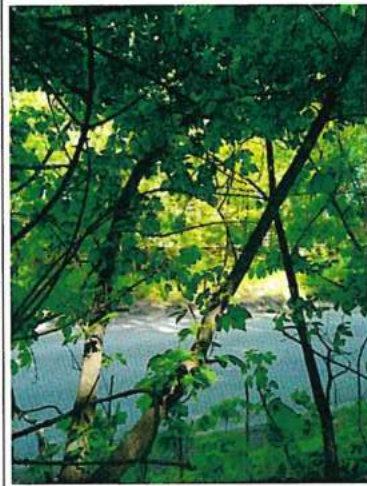
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
3	55.902068 37.791219	Клен остролистн ый		
4	55.902160 37.791119	Береза		
5	55.902267 37.791143	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
6	55.902262 37.791185	Клен яснелистн ый		
7	55.902319 37.791092	Клен яснелистн ый		
8	55.902430 37.791129	Клен яснелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
9	55.902409 37.791040	Клен яснелистн ый		
10	55.902410 37.791000	Клен яснелистн ый		
11	55.902413 37.791011	Клен яснелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
12	55.902374 37.791017	Клен ясенелистн ый		
13	55.902507 37.790924	Клен ясенелистн ый		
14	55.902492 37.790943	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
15	55.902497 37.790839	Береза		
16	55.902483 37.790941	Клен ясенелистн ый		
17	55.902579 37.790914	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
18	55.902713 37.790704	Береза		
19	55.902707 37.790885	Клен ясенелистн ый		
20	55.902603 37.790819	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
21	55.902669 37.790764	Клен ясенелист ный (трехстволь ный)		
22	55.902720 37.780818	Клен ясенелист ный		
23	55.902720 37.790813	Клен ясенелист ный		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
24	55.902693 37.790804	Клен ясенелистн ый		
25	55.902913 37.790879	Клен ясенелистн ый		
26	55.902911 37.790698	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
27	55.902892 37.790701	Клен ясенелистн ый		
28	55.902879 37.790655	Клен ясенелистн ый		
29	55.902872 37.790658	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
30	55.902926 37.790599	Клен ясенелистн ый		
31	55.902965 37.790679	Клен ясенелистн ый		
32	55.902946 37.790645	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
33	55.902926 37.790665	Клен ясенелистн ый		
34	55.903000 37.790594	Клен ясенелистн ый		
35	55.903005 37.790734	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
36	55.903013 37.790695	Клен яснелистн ый (двухстволь ный)		
37	55.902990 37.790618	Клен остролистн ый		
38	55.903128 37.790722	Клен остролистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
39	55.903084 37.790712	Клен яснелистн ый		
40	55.903094 37.790634	Клен яснелистн ый		
41	55.903374 37.790483	Клен яснелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
42	55.903312 37.790454	Клен ясенелистн ый		
43	55.903321 37.790355	Клен ясенелистн ый (двухстволь ный)		
44	55.903272 37.790194	Клен ясенелистн ый		







N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
45	55.903345 37.790324	Осина		
46	55.903353 37.790380	Клен ясенелистн ый		
47	55.903418 37.790295	Клен ясенелистн ый		





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
48	55.903344 37.790187	Клен остролистн ый		
49	55.903342 37.790194	Клен остролистн ый		
50	55.903398 37.790210	Клен ясенелистн ый		





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
51	55.903453 37.790298	Береза		
52	55.903447 37.790319	Клен ясенелистн ый		
53	55.903459 37.790280	Клен ясенелистн ый		





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
54	55.903555 37.790136	Клен яснелистн ый		
55	55.903577 37.790158	Клен яснелистн ый		
56	55.903740 37.790148	Клен яснелистн ый		





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
57	55.903717 37.790072	Клен ясенелистн ый		
58	55.904062 37.789837	Клен остролистн ый		
59	55.903910 37.789917	Клен ясенелистн ый		





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
60	55.904010 37.789795	Клен ясенелистн ый		
61	55.904061 37.789854	Клен ясенелистн ый		
62	55.904081 37.789855	Береза		





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
63	55.903616 37.790718	Клен ясенелист ный	 <p>Ярославский пр-д, д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9036166666666666* Longitude: 37.7907183333333333* Местный: 11:44:07 AM GMT (8:44:07 AM) Высота: 278.3 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 19, Королев, Московская обл., Россия, 141074 Latitude: 55.9055987* Longitude: 37.7968474* Местный: 11:51:16 AM GMT (8:51:16 AM) Высота: 192.7 метры пятница, 27-05-2022</p>
64	55.903732 37.791056	Клен ясенелист ный	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9037329* Longitude: 37.7910563* Местный: 11:44:52 AM GMT (8:44:52 AM) Высота: 168.6 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 19, Королев, Московская обл., Россия, 141074 Latitude: 55.9055987* Longitude: 37.7968474* Местный: 11:51:20 AM GMT (8:51:20 AM) Высота: 192.7 метры пятница, 27-05-2022</p>





N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
65	55.904176 37.789713	Сосна	 <p>Ярославский пр-д. 11. Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90412166666667* Longitude: 37.78973833333334* Местный 11:51:31 AM Высота 146.7 метры GMT 08:51:31 AM пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д. 11. Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90417666666667* Longitude: 37.78971333333333* Местный 11:51:37 AM Высота 146.3 метры GMT 08:51:37 AM пятница, 27-05-2022</p>
66	55.903549 37.791201	Клен ясенелистный	 <p>Ярославский пр-д. д. 11. Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9035498* Longitude: 37.7912018* Местный 12:02:50 PM Высота 168.6 метры GMT 09:02:50 AM пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д. 11. Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90401* Longitude: 37.79043166666667* Местный 12:02:57 PM Высота 145.5 метры GMT 09:02:57 AM пятница, 27-05-2022</p>





N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
67	55.904251 37.789775	Клен яснелиственный	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904251666666674° Longitude: 37.789775° Местный 12:05:23 PM Высота 160.1 метры GMT 09:05:23 AM пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904251666666674° Longitude: 37.789741666666667° Местный 12:05:32 PM Высота 159.9 метры GMT 09:05:32 AM пятница, 27-05-2022</p>
68	55.90421 37.789785	Береза	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90421° Longitude: 37.789785° Местный 12:07:19 PM Высота 160.6 метры GMT 09:07:19 AM пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90421° Longitude: 37.789785° Местный 12:07:25 PM Высота 160.6 метры GMT 09:07:25 AM пятница, 27-05-2022</p>





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
69	55.903721 37.791099	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9037212° Longitude: 37.7910997° Местный 12:08:30 PM GMT 09:08:42 AM Высота 160.3 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90408166666666° Longitude: 37.78980833333333° Местный 12:08:42 PM GMT 09:08:42 AM Высота 160.3 метры пятница, 27-05-2022</p>
70	55.904251 37.789773	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90425166666667° Longitude: 37.78977333333333° Местный 12:10:40 PM GMT 09:10:40 AM Высота 161.7 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90425166666667° Longitude: 37.78977333333333° Местный 12:10:45 PM GMT 09:10:45 AM Высота 161.7 метры пятница, 27-05-2022</p>





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
71	55.904487 37.789628	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д. 9, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904487° Longitude: 37.789628° Местный 12:14:05 PM GMT 09:14:05 AM Высота 0 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.903721666666666° Longitude: 37.790816666666666° Местный 12:14:10 PM GMT 09:14:10 AM Высота 167.3 метры пятница, 27-05-2022</p>
72	55.904315 37.789775	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904315° Longitude: 37.789775° Местный 12:15:37 PM GMT 09:15:37 AM Высота 167.3 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.90434166666666674° Longitude: 37.789745° Местный 12:15:42 PM GMT 09:15:42 AM Высота 167.3 метры пятница, 27-05-2022</p>





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
73	55.904385 37.789796	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904385000000005° Longitude: 37.789796666666667° Местный 12:17:08 PM GMT 09:17:08 AM Высота 167.3 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9044° Longitude: 37.789766666666665° Местный 12:17:11 PM GMT 09:17:11 AM Высота 167.2 метры пятница, 27-05-2022</p>
74	55.904323 37.789715	Береза	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904303333333334° Longitude: 37.789715° Местный 12:19:15 PM GMT 09:19:15 AM Высота 163 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904323333333333° Longitude: 37.789715° Местный 12:19:21 PM GMT 09:19:21 AM Высота 164.2 метры пятница, 27-05-2022</p>





N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
75	55.904334 37.793453	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д, 18а, Королев, Московская обл., Россия, 141074</p> <p>Latitude: 55.9043344* Longitude: 37.7934537* Местный 12:21:33 PM GMT 09:21:31 AM Высота 0 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 18а, Королев, Московская обл., Россия, 141074</p> <p>Latitude: 55.9043344* Longitude: 37.7934537* Местный 12:21:37 PM GMT 09:21:37 AM Высота 0 метры пятница, 27-05-2022</p>
76	55.903549 37.791201	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.9035498* Longitude: 37.7912018* Местный 12:22:29 PM GMT 09:22:28 AM Высота 108.8 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д, 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.9037350000000005* Longitude: 37.790856666666666* Местный 12:22:32 PM GMT 09:22:32 AM Высота 164.1 метры пятница, 27-05-2022</p>





N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
77	55.90449 37.789706	Клен ясенелиственный	 <p>GPS Map Спутник & Аэро</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.90449* Longitude: 37.78970666666667*</p> <p>Местный 12:24:23 PM GMT 09:24:23 AM Высота 161,6 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>GPS Map Спутник & Аэро</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.904508333333325* Longitude: 37.789658333333335*</p> <p>Местный 12:24:28 PM GMT 09:24:28 AM Высота 161,3 метры пятница, 27-05-2022</p>
78	55.9044 37.789773	Клен ясенелиственный	 <p>GPS Map Спутник & Аэро</p> <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.9044* Longitude: 37.789773333333333*</p> <p>Местный 12:26:05 PM GMT 09:26:05 AM Высота 164,1 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>GPS Map Спутник & Аэро</p> <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.904421666666664* Longitude: 37.789773333333333*</p> <p>Местный 12:26:11 PM GMT 09:26:11 AM Высота 164,2 метры пятница, 27-05-2022</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
79	55.903549 37.791201	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9035498° Longitude: 37.7912018° Местный 12:27:20 PM GMT 09:27:20 AM Высота 168.6 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904426666666666° Longitude: 37.789745° Местный 12:27:34 PM GMT 09:27:34 AM Высота 164.4 метры пятница, 27-05-2022</p>
80	55.903542 37.791211	Клен ясенелистн ый	 <p>Ярославский пр-д д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9035424° Longitude: 37.7912114° Местный 12:28:39 PM GMT 09:28:39 AM Высота 168.6 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904509999999999° Longitude: 37.789821666666666° Местный 12:28:50 PM GMT 09:28:50 AM Высота 164.5 метры пятница, 27-05-2022</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
81	55.903566 37.791195	Тополь	 <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9035662° Longitude: 37.7911956° Местный 12:30:19 PM GMT 09:30:19 AM Высота 168.6 метры пятница, 27.05.2022</p>	 <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904586666666667° Longitude: 37.789415° Местный 12:30:25 PM GMT 09:30:25 AM Высота 164.7 метры пятница, 27.05.2022</p>
82	55.904638 37.789666	Клен ясенелистн ый	 <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904638333333333° Longitude: 37.789666666666667° Местный 12:32:31 PM GMT 09:32:31 AM Высота 165.2 метры пятница, 27.05.2022</p>	 <p>Ярославский пр-д. 11, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9045178° Longitude: 37.792944° Местный 12:32:38 PM GMT 09:32:38 AM Высота 0 метры пятница, 27.05.2022</p>

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
83	55.904636 37.7896	Клен ясенелистный	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.90463666666666° Longitude: 37.7896° Местный 12:34:20 PM Высота 165.1 метры GMT 09:34:20 AM пятница, 27-05-2022</p>	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.90463666666666° Longitude: 37.7896° Местный 12:34:25 PM Высота 165.1 метры GMT 09:34:25 AM пятница, 27-05-2022</p>
84	55.90464 37.789721	Клен ясенелистный	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.90464° Longitude: 37.789721666666665° Местный 12:35:53 PM Высота 165.5 метры GMT 09:35:53 AM пятница, 27-05-2022</p>	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.904626666666667° Longitude: 37.789801666666667° Местный 12:35:58 PM Высота 165.2 метры GMT 09:35:58 AM пятница, 27-05-2022</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
85	55.904636 37.789708	Клен ясенелист ный	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.90463666666666° Longitude: 37.789708333333334°</p> <p>Местный 12:37:17 PM GMT 09:37:17 AM Высота 165.4 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.9046350000000006° Longitude: 37.78969°</p> <p>Местный 12:37:23 PM GMT 09:37:23 AM Высота 165.2 метры пятница, 27-05-2022</p>
86	55.904771 37.789976	Клен остролист ный	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.904771666666666° Longitude: 37.789976666666667°</p> <p>Местный 12:38:30 PM GMT 09:38:30 AM Высота 165.3 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>GPS Map Спутник, 3D</p> <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009</p> <p>Latitude: 55.904708333333334° Longitude: 37.789898333333333°</p> <p>Местный 12:38:36 PM GMT 09:38:36 AM Высота 165.4 метры пятница, 27-05-2022</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
87	55.905585 37.787888	Клен остролист ый	 <p>Ярославский пр-д. 5, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.9055856° Longitude: 37.7878887° Местный 12:39:46 PM GMT 09:39:46 AM Высота 169,2 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>д. 9а, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.904806666666667° Longitude: 37.789821666666666° Местный 12:39:51 PM GMT 09:39:51 AM Высота 154,8 метры пятница, 27-05-2022</p>
88	55.905579 37.787888	Клен остролист ый	 <p>Ярославский пр-д. 5, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.905579° Longitude: 37.7878889° Местный 12:41:28 PM GMT 09:41:28 AM Высота 169,2 метры пятница, 27-05-2022</p>	 <p>Ярославский пр-д. 5, Королев, Московская обл., Россия, 141009 Latitude: 55.905579° Longitude: 37.7878889° Местный 12:41:34 PM GMT 09:41:34 AM Высота 169,2 метры пятница, 27-05-2022</p>

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

дата

19.12.2022

Акт

обследования аварийных деревьев № 10/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мытищинский лесопарк	-	15	5

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.900882 37.795009	Береза	22	26	0.67	Опасный наклон, надлом верхушки	2022-2024
2	55.900778 37.795105	Сосна	18	33	0.68	Старый сухостой	2022-2024
3	55.900643 37.795040	Сосна	17	25	0.68	Старый сухостой, надлом верхушки	2022-2024
4	55.900650 37.795092	Береза	24	26	0.7	Опасный наклон, надлом верхушки	2022-2024
5	55.900571 37.794842	Береза	12	21	0.22	Опасный наклон, стволовые	2022-2024

N 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, сухая верхушка	
6	55.900535 37.794845	Береза	20	24	0.43	Старый сухостой	2022-2024
7	55.900425 37.794718	Береза	16	19	0.2	Опасный наклон, сухая верхушка	2022-2024
8	55.900358 37.794796	Береза	15	19	0.2	Старый сухостой, опасный наклон	2022-2024
9	55.900411 37.794731	Береза	18	18	0.17	Опасный наклон, надлом верхушки	2022-2024
10	55.900395 37.794713	Береза	20	26	0.43	Опасный наклон, сухая верхушка	2022-2024

Исполнитель работ по обследованию аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

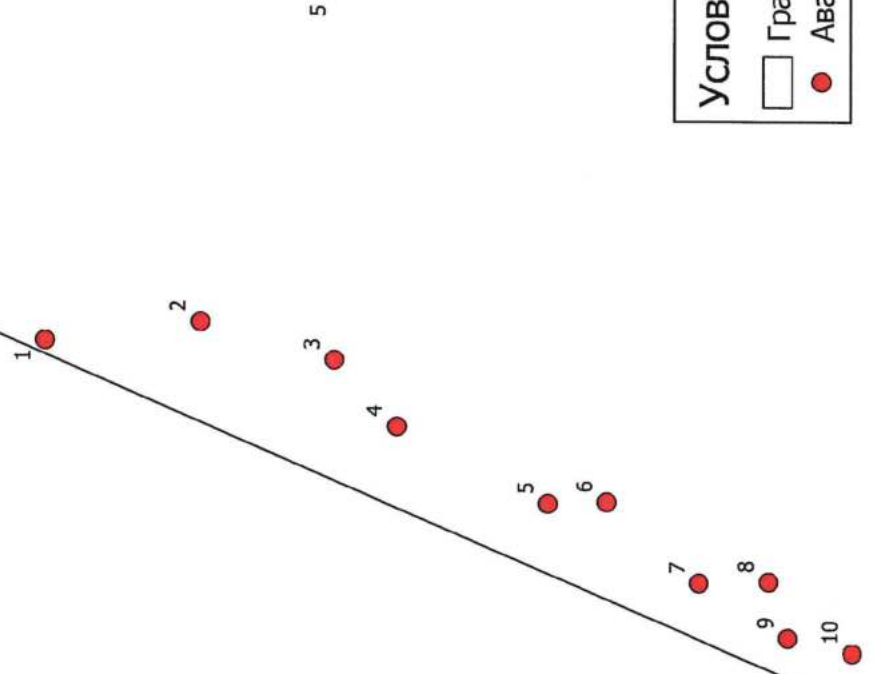


Дата составления документа 25 мая 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)







ЗАКЛЮЧЕНИЕ





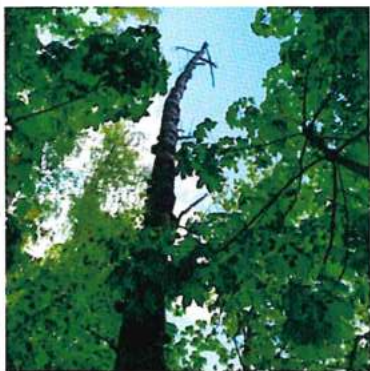



В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 10 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, стволы гнили, сухостой, надлом ствола.







**Схема размещения аварийных деревьев в
квартале 15 выделе 5 Мытищинского лесопарка
к акту №10/22 от 25.05.2022
Масштаб 1: 500**



Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 10/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 Московская область (субъект Российской Федерации)

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
1	55.900882 37.795009	Береза		
2	55.900778 37.795105	Сосна		
3	55.900643 37.795040	Сосна		

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
4	55.900650 37.795092	Береза		
5	55.900571 37.794842	Береза		
6	55.900535 37.794845	Береза		
7	55.900425 37.794718	Береза		

N дере ва	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	4	
8	55.900358 37.794796	Береза		
9	55.900411 37.794731	Береза		
10	55.900395 37.794713	Береза		

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата



Акт

обследования аварийных деревьев N 11/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мытищинский лесопарк	-	5	1

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N 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
1	55.909592 37.809942	Вяз	25	32	0.8	Старый сухой	2022-2024
2	55.909429 37.809942	Вяз	5	12	0.03	Старый сухой	2022-2024
3	55.909416 37.809857	Вяз	12	20	0.15	Старый сухой	2022-2024
4	55.909364 37.809817	Вяз	3	6	0.01	Старый сухой	2022-2024
5	55.909364 37.809833	Вяз	14	18	0.13	Старый сухой	2022-2024
6	55.909334 37.809763	Вяз	14	18	0.18	Старый сухой	2022-2024
7	55.909313 37.809824	Вяз	16	28	0.4	Старый сухой	2022-2024
8	55.909281 37.809805	Вяз	15	24	0.28	Старый сухой	2022-2024

№ 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
9	55.909293 37.809003	Вяз	24	28	0.6	Старый сухостой	2022-2024
10	55.909270 37.810035	Вяз	20	20	0.27	Старый сухостой	2022-2024
11	55.909320 37.809644	Вяз	24	44	1.5	Усыхающее	2022-2024
12	55.909314 37.809766	Береза	16	18	0.25	Опасный наклон	2022-2024
13	55.909296 37.809766	Вяз	10	18	0.11	Старый сухостой	2022-2024
14	55.909264 37.809851	Вяз	20	24	0.39	Старый сухостой	2022-2024
15	55.909217 37.809928	Вяз	22	24	0.4	Старый сухостой	2022-2024
16	55.909193 37.809892	Вяз	20	28	0.5	Старый сухостой	2022-2024
17	55.909205 37.809998	Вяз	24	28	0.6	Старый сухостой	2022-2024
18	55.909157 37.809917	Вяз	18	24	0.36	Старый сухостой	2022-2024
19	55.909101 37.809838	Вяз	4	20	0.03	Старый сухостой, слом ствола на высоте 4 м	2022-2024
20	55.909090 37.809865	Вяз	12	12	0.05	Старый сухостой	2022-2024
21	55.908980 37.809846	Вяз	16	18	0.2	Старый сухостой	2022-2024
22	55.908991 37.809884	Вяз	24	20	0.4	Старый сухостой	2022-2024
23	55.909016 37.809769	Вяз	20	28	0.53	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
24	55.908957 37.809815	Вяз	10	12	0.05	Старый сухостой	2022-2024
25	55.908919 37.809773	Вяз	8	18	0.13	Старый сухостой	2022-2024
26	55.908902 37.809845	Вяз	8	12	0.04	Старый сухостой	2022-2024
27	55.908839 37.809854	Вяз	20	28	0.53	Старый сухостой	2022-2024
28	55.908740 37.809793	Вяз	12	18	0.15	Старый сухостой	2022-2024
29	55.908746 37.809885	Вяз	16	20	0.2	Старый сухостой	2022-2024
30	55.908672 37.809805	Вяз	10	16	0.01	Старый сухостой	2022-2024
31	55.9086628 37.809802	Вяз	8	16	0.01	Старый сухостой	2022-2024
32	55.908594 37.809812	Вяз	14	28	0.3	Старый сухостой	2022-2024
33	55.908570 37.809731	Вяз	27	30	1	Старый сухостой	2022-2024
34	55.908570 37.809731	Вяз	20	30	0.65	Старый сухостой	2022-2024
35	55.908552 37.809717	Вяз	14	20	0.18	Старый сухостой	2022-2024
36	55.908529 37.809702	Вяз	28	40	1.4	Старый сухостой	2022-2024
37	55.908358 37.809752	Вяз	12	20	0.15	Старый сухостой	2022-2024
38	55.908318 37.809746	Вяз	10	14	0.05	Старый сухостой	2022-2024
39	55.908282 37.809735	Береза	6	36	0.2	Старый сухостой, слом ствола на	2022-2024

№ 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
						высоте 6 м.	
40	55.908270 37.809805	Вяз	12	16	0.11	Старый сухостой	2022-2024
41	55.908246 37.809810	Вяз	10	20	0.11	Старый сухостой	2022-2024
42	55.908221 37.809809	Вяз	8	12	0.04	Старый сухостой	2022-2024
43	55.908181 37.809739	Вяз	20	32	0.65	Старый сухостой	2022-2024
44	55.908134 37.809712	Вяз	16	25	0.3	Старый сухостой	2022-2024
45	55.908068 37.809715	Вяз	10	20	0.13	Старый сухостой	2022-2024
46	55.907996 37.809729	Вяз	20	32	0.65	Старый сухостой	2022-2024
47	55.907957 37.809761	Вяз	6	12	0.02	Старый сухостой	2022-2024
48	55.907895 37.809765	Вяз	8	18	0.11	Старый сухостой	2022-2024
49	55.907795 37.809807	Вяз	20	32	0.65	Старый сухостой	2022-2024
50	55.90779 37.809911	Сосна	28	28	0.7	Свежий сухостой	2022-2024
51	55.907775 37.809793	Вяз	12	12	0.05	Старый сухостой	2022-2024
52	55.907747 37.809821	Сосна	28	28	0.7	Свежий сухостой	2022-2024
53	55.9077623 37.80922	Вяз	16	20	0.22	Старый сухостой	2022-2024
54	55.907735 37.80819	Вяз	18	20	0.25	Старый сухостой	2022-2024

№ 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
55	55.907715 37.809803	Вяз	10	12	0.05	Старый сухостой	2022-2024
56	55.907599 37.809844	Береза	27	40	1.6	Старый сухостой	2022-2024
57	55.907556 37.809812	Вяз	10	20	0.13	Старый сухостой	2022-2024
58	55.907508 37.809813	Вяз	12	20	0.15	Усыхающее	2022-2024
59	55.907484 37.809810	Вяз	16	28	0.35	Старый сухостой	2022-2024
60	55.907237 37.809794	Вяз	8	16	0.01	Старый сухостой	2022-2024
61	55.907204 37.809803	Вяз	10	12	0.05	Старый сухостой	2022-2024
62	55.907169 37.809812	Вяз	10	12	0.05	Старый сухостой	2022-2024
63	55.907087 37.809804	Вяз	5	20	0.2	Старый сухостой	2022-2024

Исполнитель работ по проведению исследований аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

Дата составления документа _____, Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

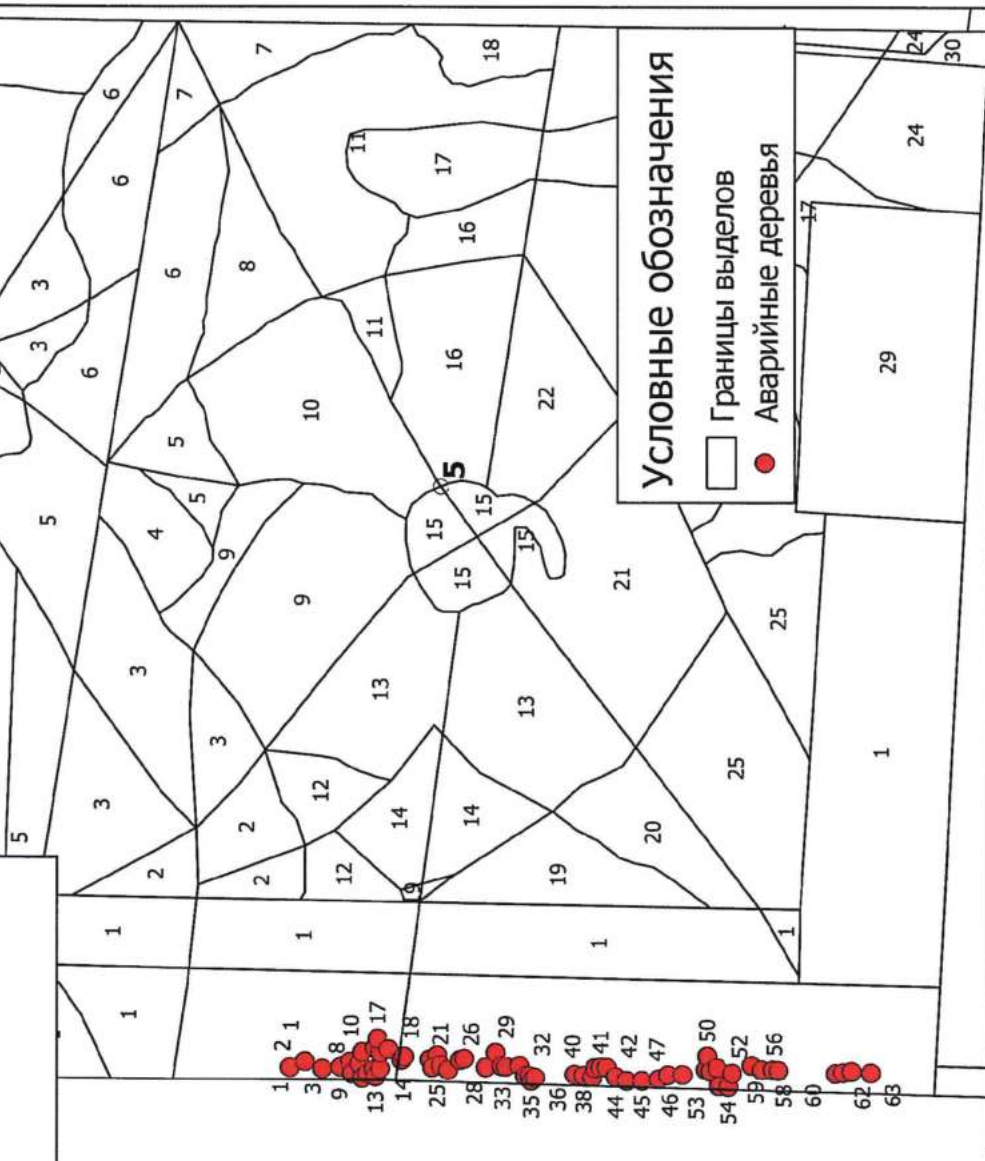


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 63 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, сухостой, слом ствола.

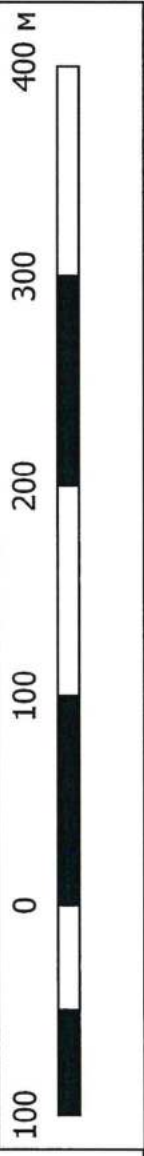
**Схема размещения аварийных деревьев в квартале
5 выделе 1 Мытищинского лесопарка к акту
№11/22 от 24.06.2022 года.**

Масштаб 1:3 500

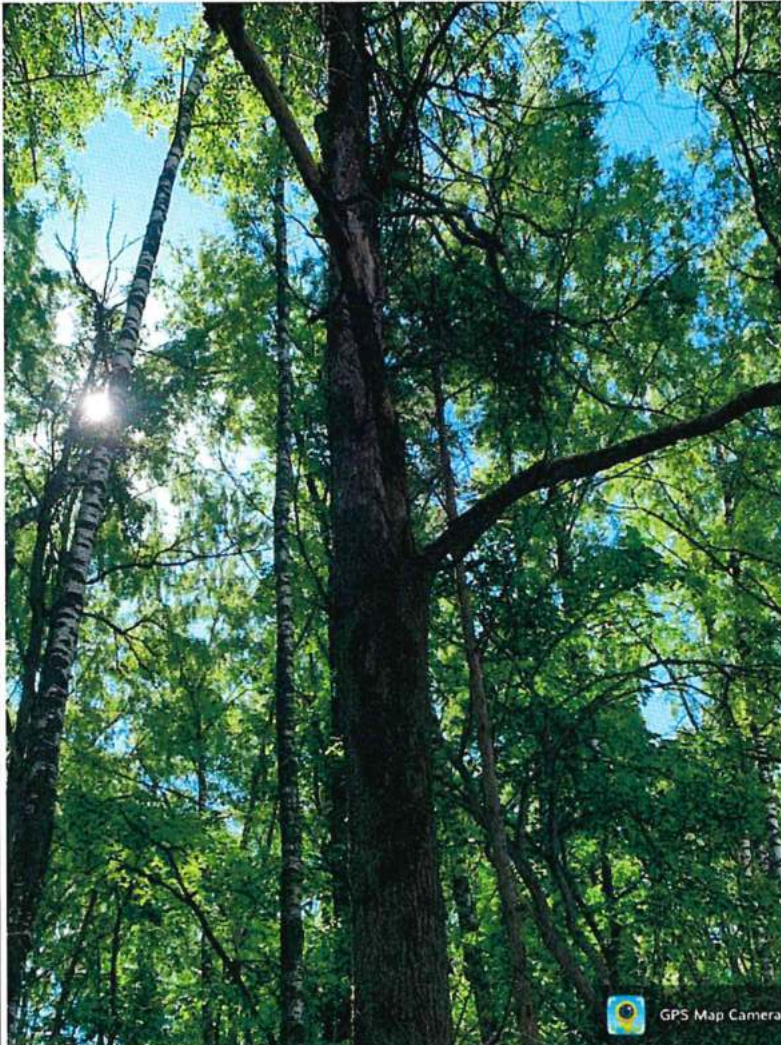



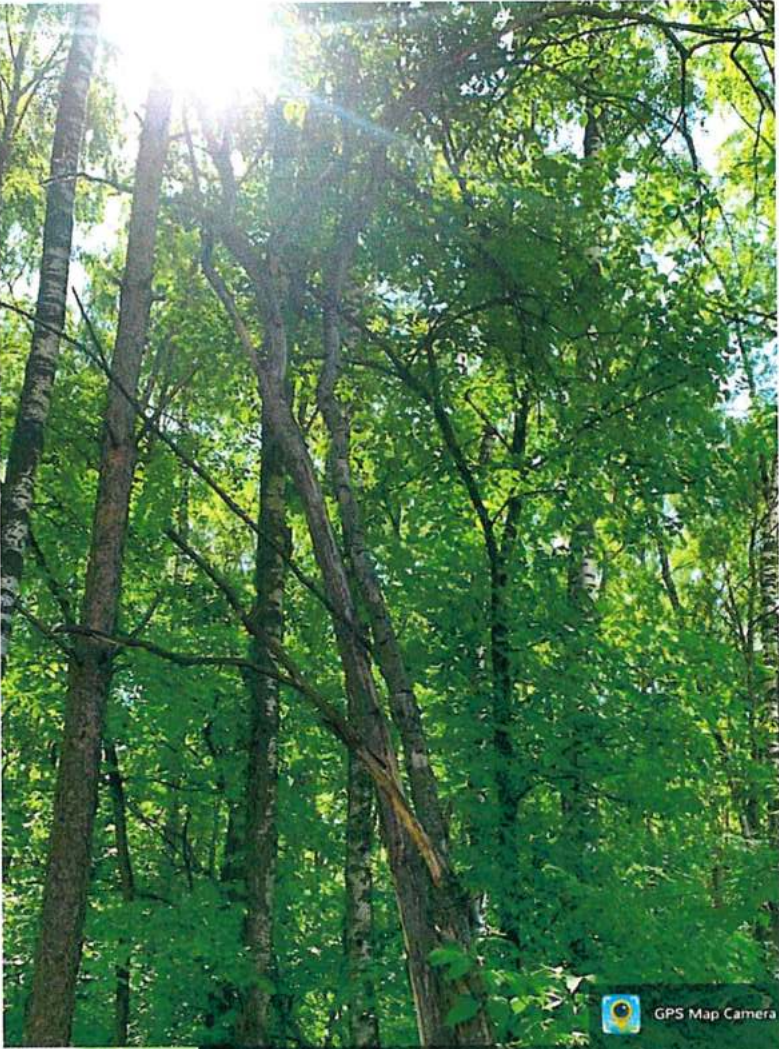


- 1
- 2
- 1
- 3
- 9
- 8
- 10
- 13
- 17
- 14
- 18
- 25
- 21
- 28
- 26
- 33
- 29
- 35
- 32
- 36
- 40
- 38
- 41
- 44
- 42
- 45
- 47
- 46
- 53
- 50
- 54
- 52
- 59
- 56
- 58
- 60
- 62
- 63



Условные обозначения
□ Границы выделов
● Аварийные деревья



Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 11/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 Московская область (субъект Российской Федерации)

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
1	55.909592 37.809942	Вяз	 <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;">  <p>Карты</p> </div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; right: 10px;"> <p>GPS Map Camera</p> <p>Королёв, Московская область, Россия улица Богомолова, Королёв, Lat 55.909671, Long 37.809854 06/24/2022 09:56 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
2	55.909429 37.809942	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909527, Long 37.810128 06/24/2022 09:57 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> <div>  </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
3	55.909416 37.809857	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p> <div>  <p>Карты</p> </div> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909441, Long 37.810031 06/24/2022 09:57 ЯВЛЯЮСЬ </p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
4	55.909364 37.809817	Вяз	 <div>  <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909451, Long 37.810050 06/24/2022 09:58 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
5	55.909364 37.809833	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909441, Long 37.809974 06/24/2022 09:58 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p>

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
6	55.909334 37.809763	Вяз	 <div>  <p>МЫТИЩИ, Московская область, Россия МЫТИЩИ, 141009, Московская Lat 55.909404, Long 37.810012 06/24/2022 09:58 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> <p>Карты</p>



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
7	55.909313 37.809824	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909393, Long 37.810051 06/24/2022 09:58 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

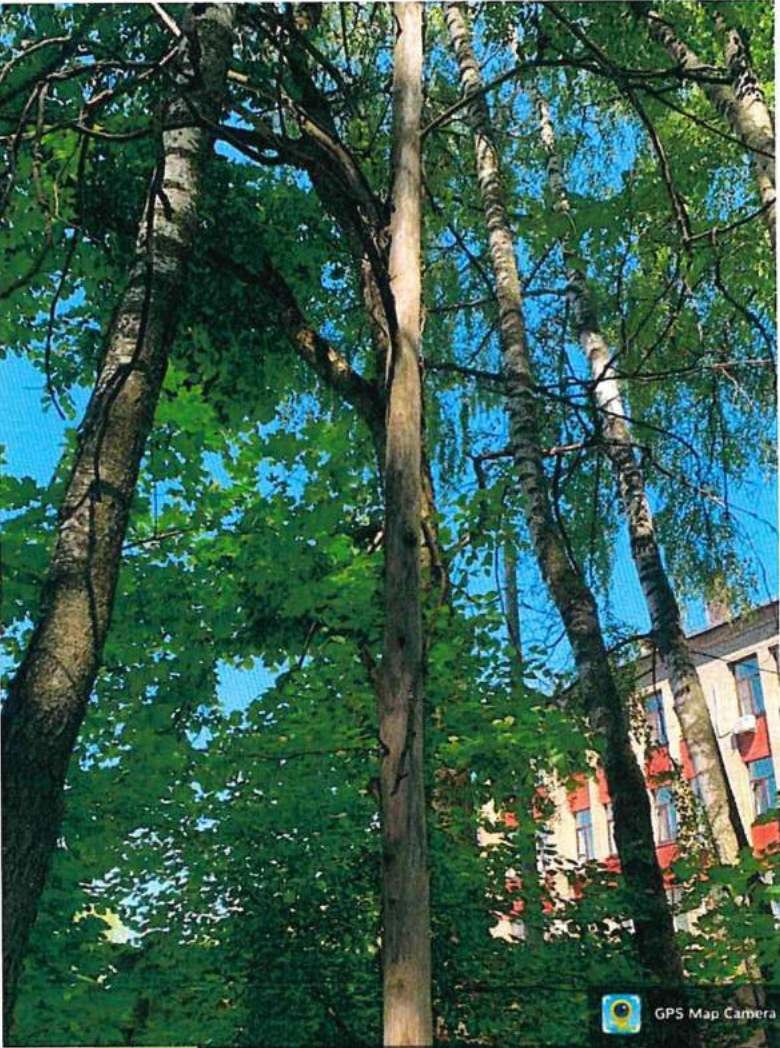

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
8	55.909281 37.809805	Вяз	



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
9	55.909293 37.809003	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>GPS Map Camera</p> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909353, Long 37.810071 06/24/2022 09:59 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
10	55.909270 37.810035	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909346, Long 37.810157 06/24/2022 10:00 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
11	55.909320 37.809644	Вяз	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
12	55.909314 37.809766	Береза	 <p>GPS Map Camera</p>  <p>Карты</p> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909328, Long 37.809959 06/24/2022 10:01 ЯВЛЯЮСЬ </p>

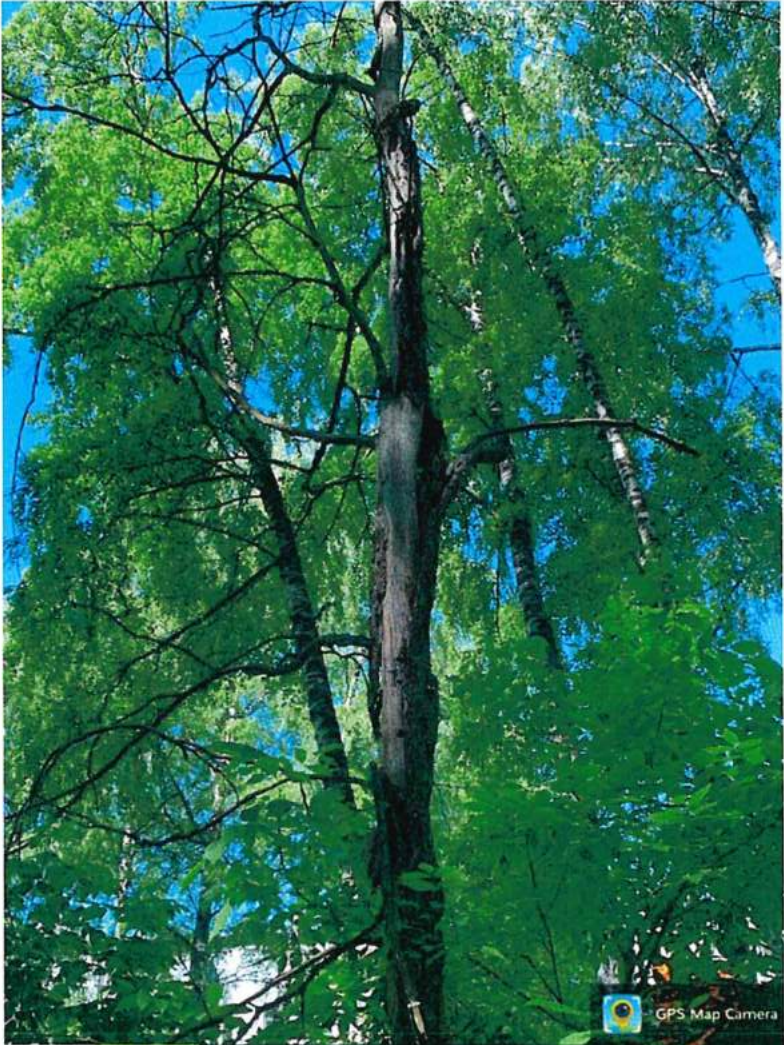

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
13	55.909296 37.809766	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.909289, Long 37.809909 06/24/2022 10:01 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
14	55.909264 37.809851	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909276, Long 37.809960 06/24/2022 10:01 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

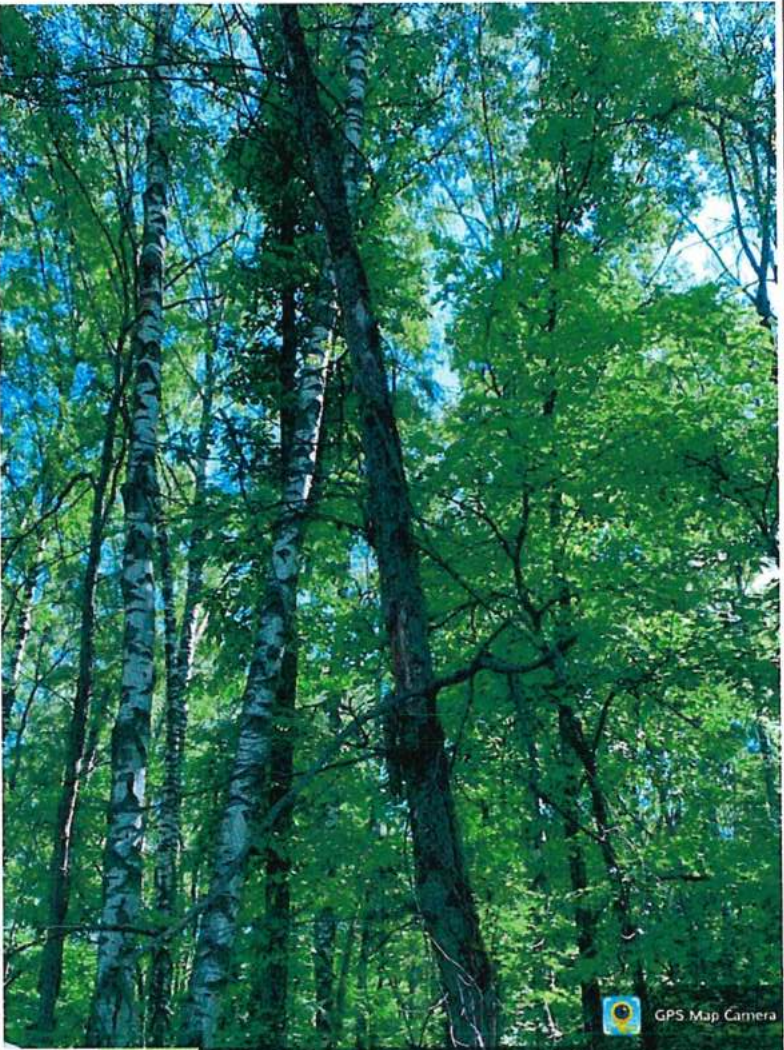

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
15	55.909217 37.809928	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909293, Long 37.809954 06/24/2022 10:02 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

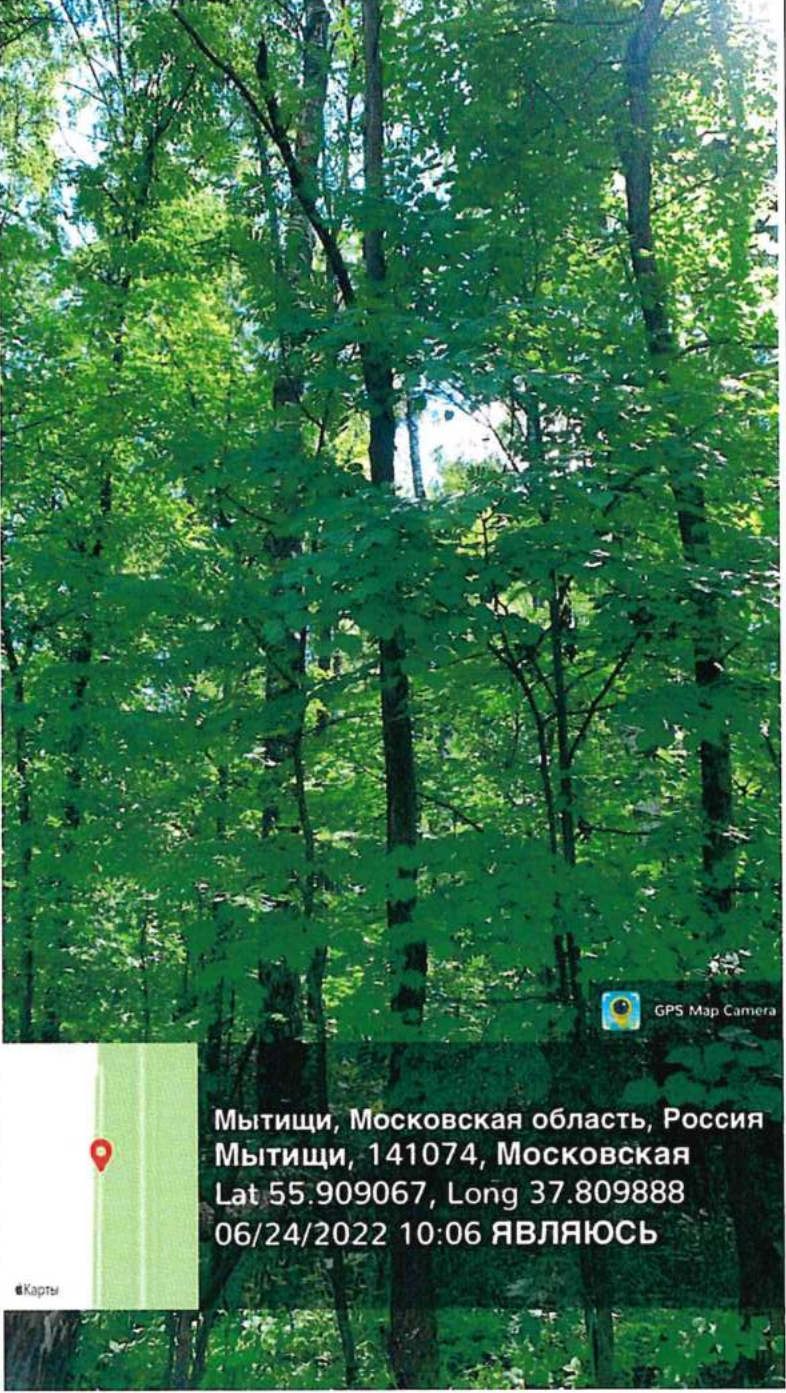
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
16	55.909193 37.809892	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909252, Long 37.809980 06/24/2022 10:02 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

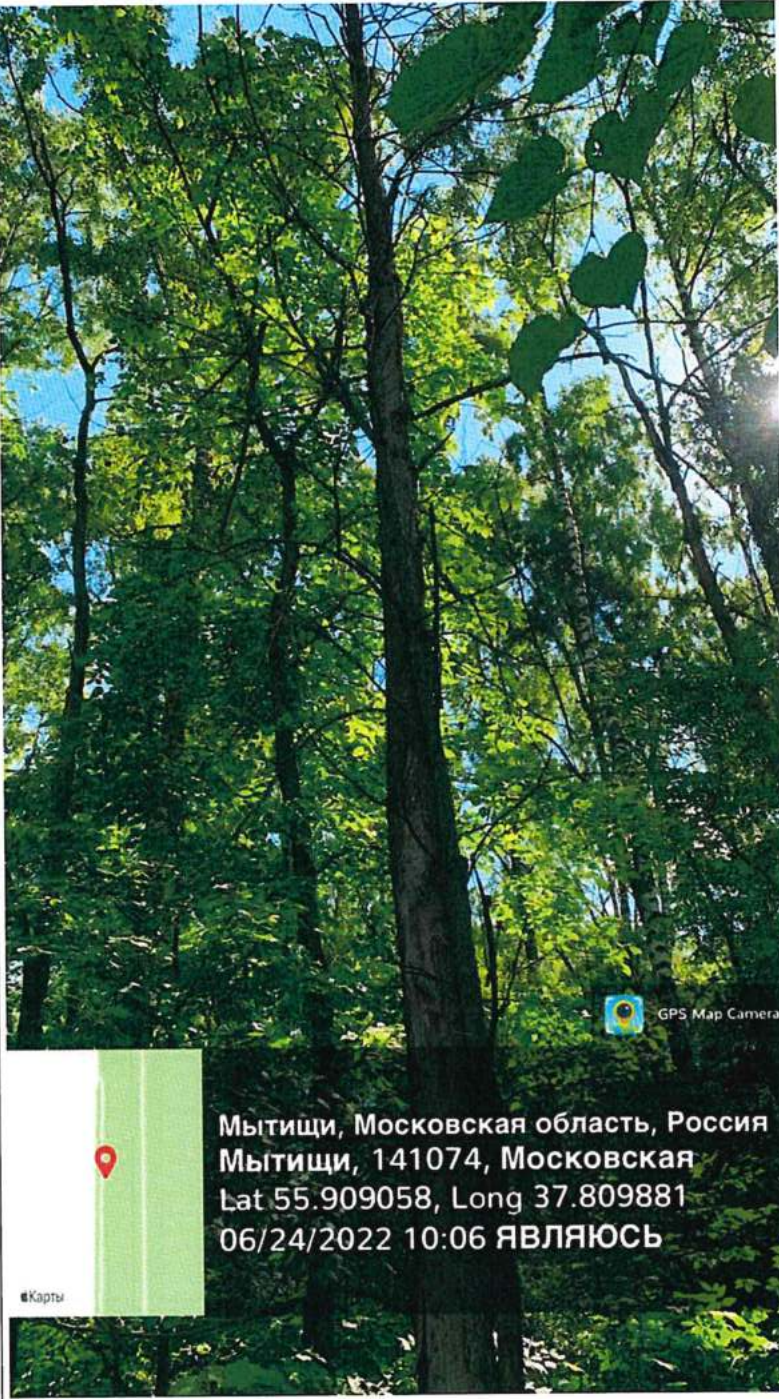

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
17	55.909205 37.809998	Вяз	



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
18	55.909157 37.809917	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия</p> <p>Мытищи, 141009, Московская</p> <p>Lat 55.909163, Long 37.809950</p> <p>06/24/2022 10:04 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

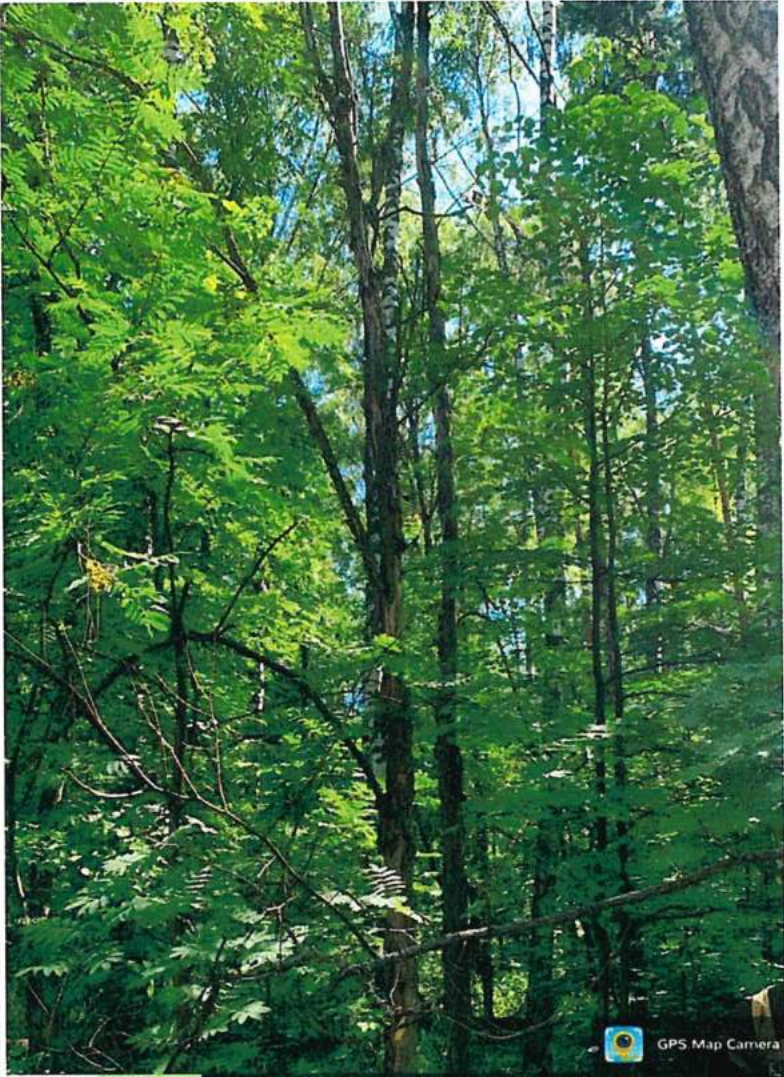

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
19	55.909101 37.809838	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия</p> <p>Мытищи, 141074, Московская</p> <p>Lat 55.909081, Long 37.809894</p> <p>06/24/2022 10:05 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
20	55.909090 37.809865	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p> <div>  <p>Карты</p> </div> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.909072, Long 37.809926 06/24/2022 10:05 ЯВЛЯЮСЬ </p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
21	55.908980 37.809846	Вяз	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
22	55.908991 37.809884	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.909058, Long 37.809881 06/24/2022 10:06 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
23	55.909016 37.809769	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.909045, Long 37.809884 06/24/2022 10:07 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>

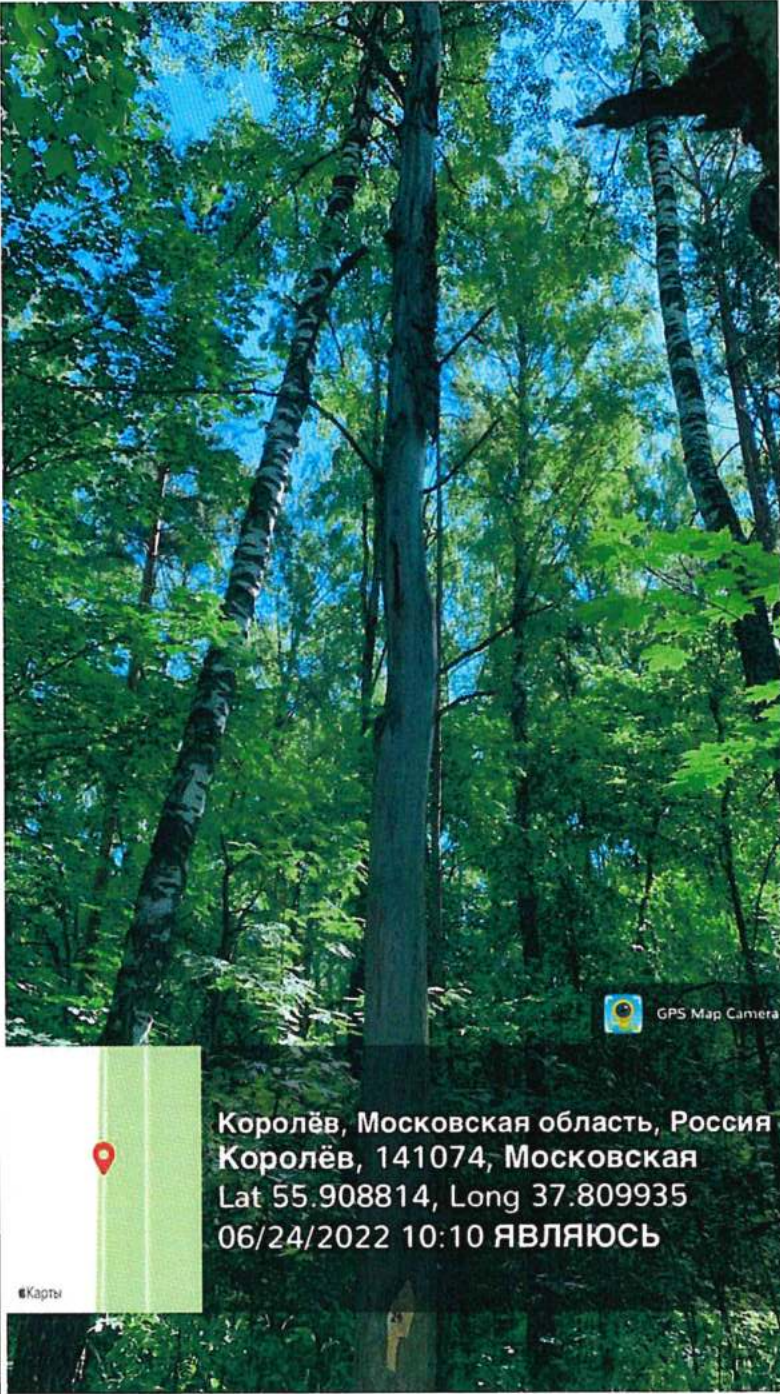
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
24	55.908957 37.809815	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p> <div>  <p>Карты</p> </div> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909016, Long 37.809915 06/24/2022 10:07 ЯВЛЯЮСЬ </p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
25	55.908919 37.809773	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.909003, Long 37.809950 06/24/2022 10:07 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>


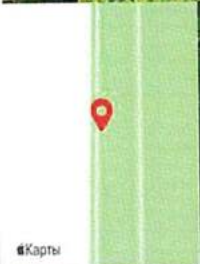

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
26	55.908902 37.809845	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.908900, Long 37.809907 06/24/2022 10:08 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

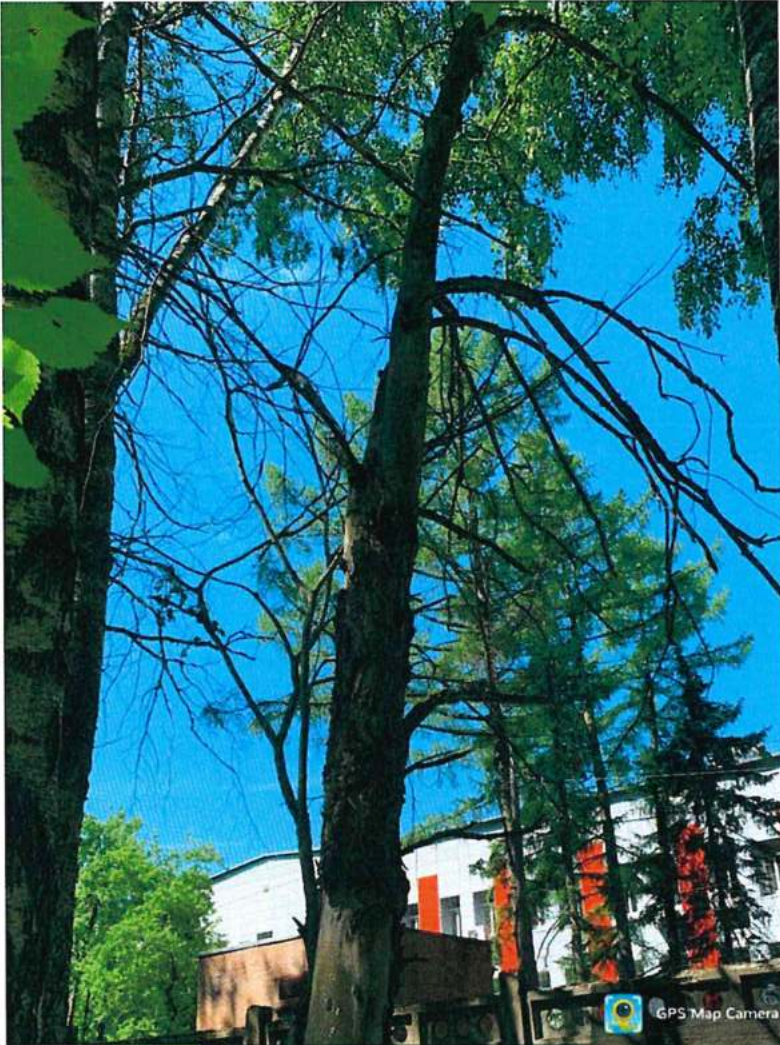

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
27	55.908839 37.809854	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.908858, Long 37.809921 06/24/2022 10:09 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p>

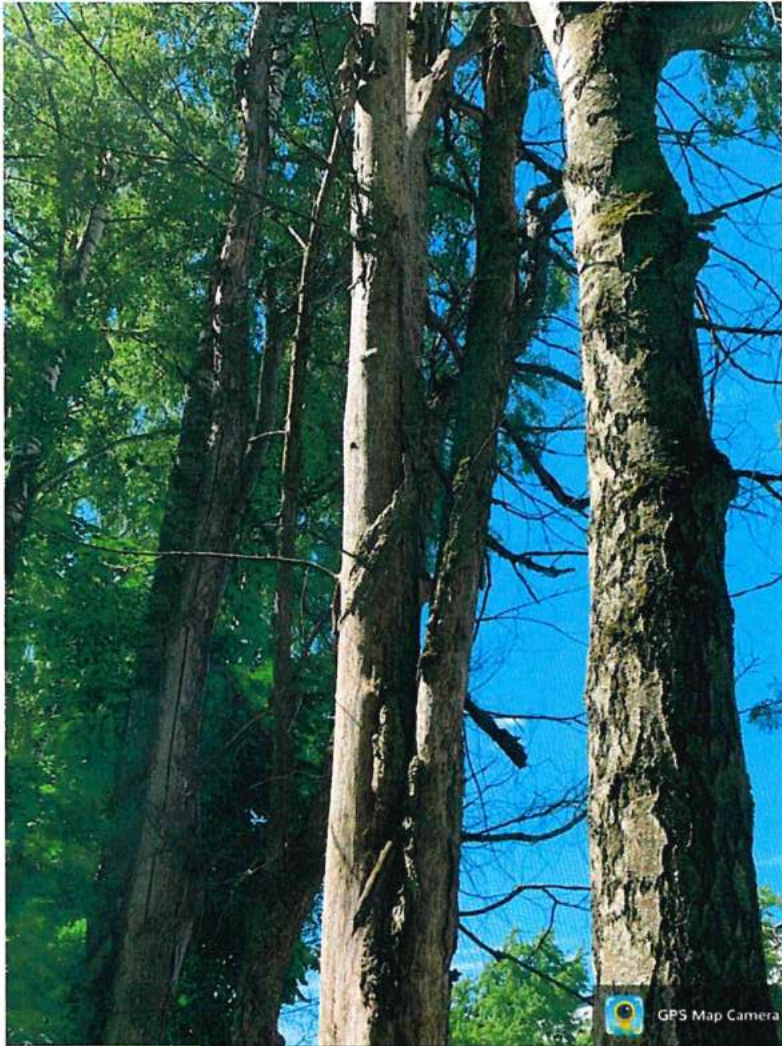

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
28	55.908740 37.809793	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908824, Long 37.809875 06/24/2022 10:09 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
29	55.908746 37.809885	Вяз	


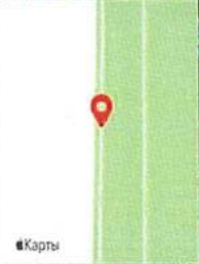
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
30	55.908672 37.809805	Вяз	


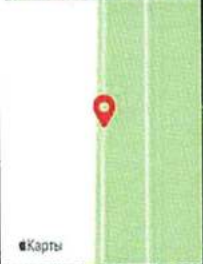
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
31	55.9086628 37.809802	Вяз	 <div>  <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908700, Long 37.809884 06/24/2022 10:11 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> 



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
32	55.908594 37.809812	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908633, Long 37.809820 06/24/2022 10:11 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> 

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
33	55.908570 37.809731	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия</p> <p>Мытищи, 141074, Московская</p> <p>Lat 55.908613, Long 37.809851</p> <p>06/24/2022 10:12 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

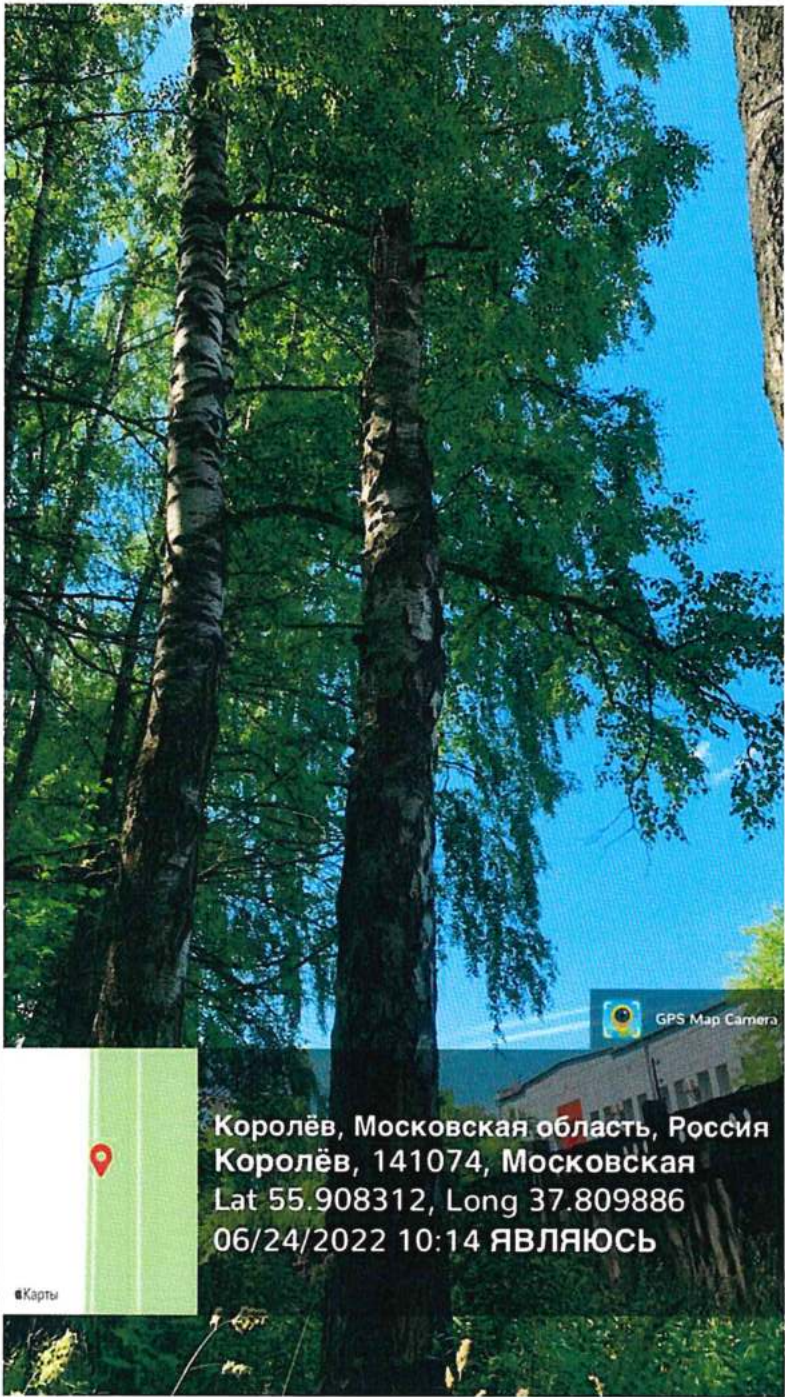
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
34	55.908570 37.809731	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908570, Long 37.809806 06/24/2022 10:12 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

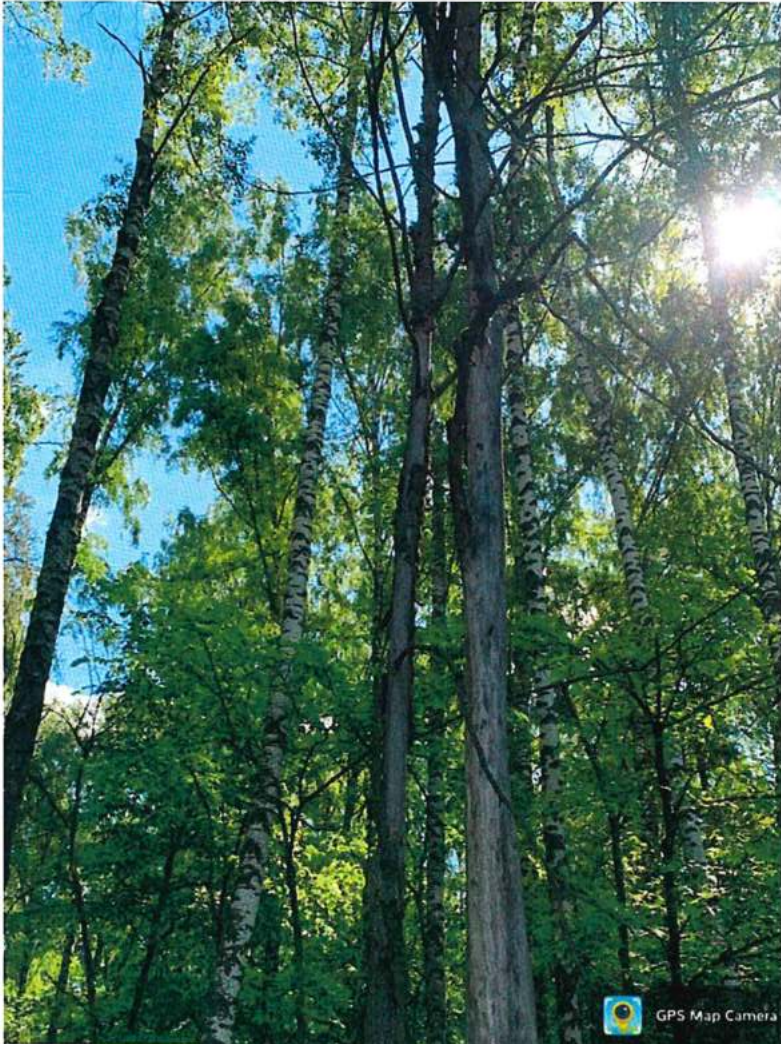

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
35	55.908552 37.809717	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>GPS Map Camera</p> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908571, Long 37.809861 06/24/2022 10:13 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
36	55.908529 37.809702	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908545, Long 37.809891 06/24/2022 10:13 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

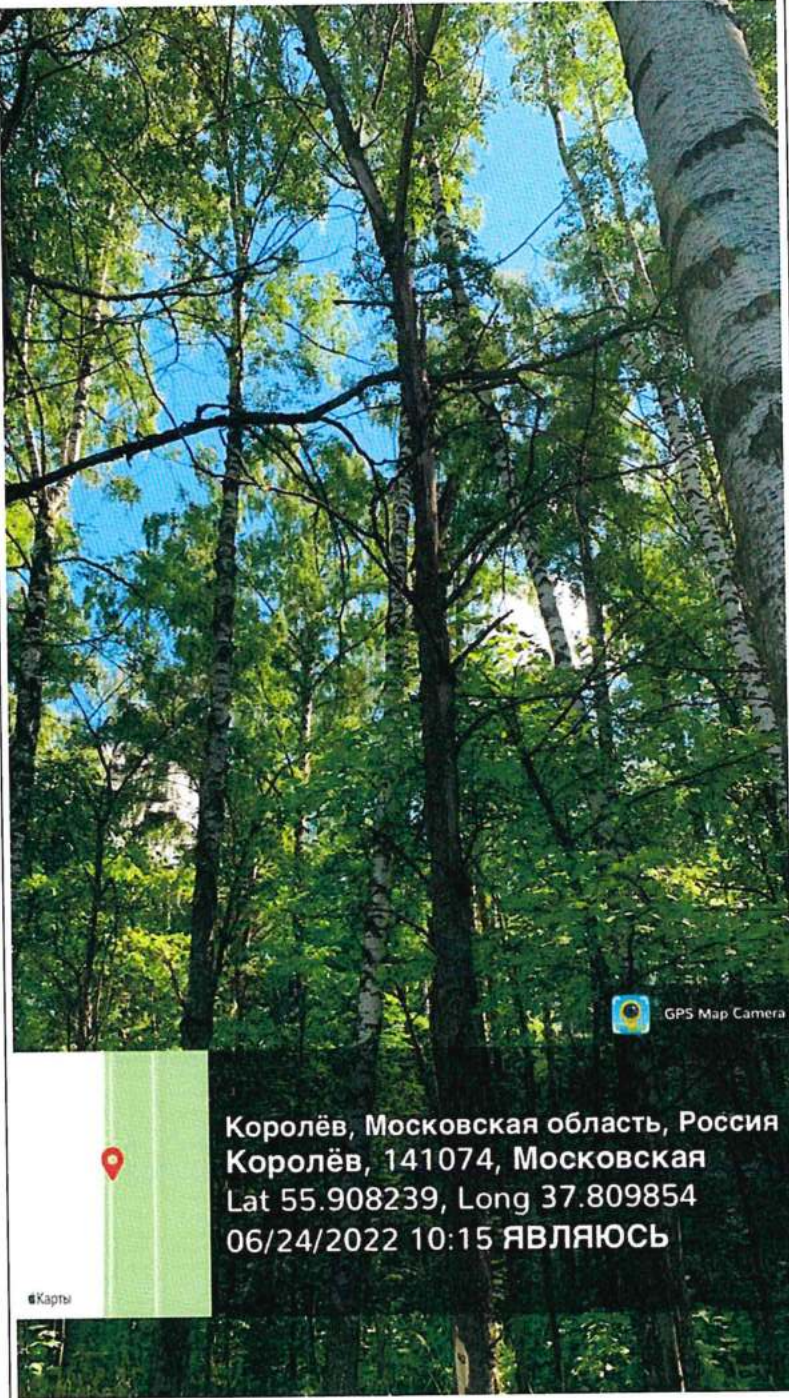

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
37	55.908358 37.809752	Вяз	 <div>  <p> Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908365, Long 37.809847 06/24/2022 10:14 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

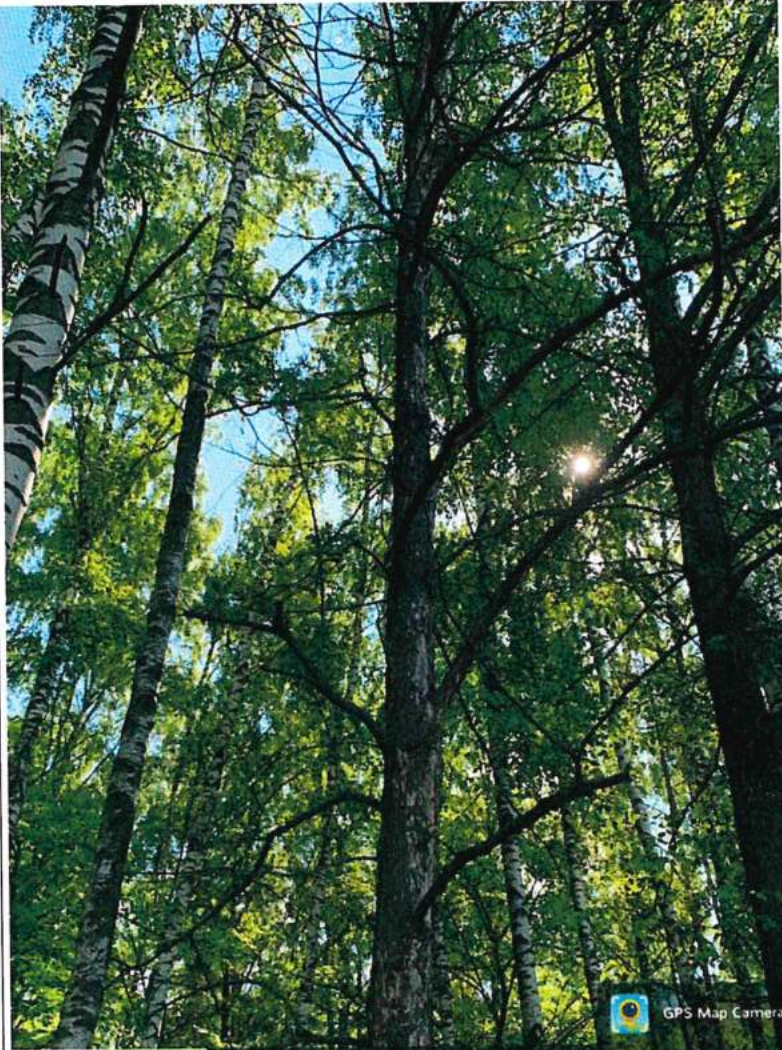

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
38	55.908318 37.809746	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908331, Long 37.809856 06/24/2022 10:14 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

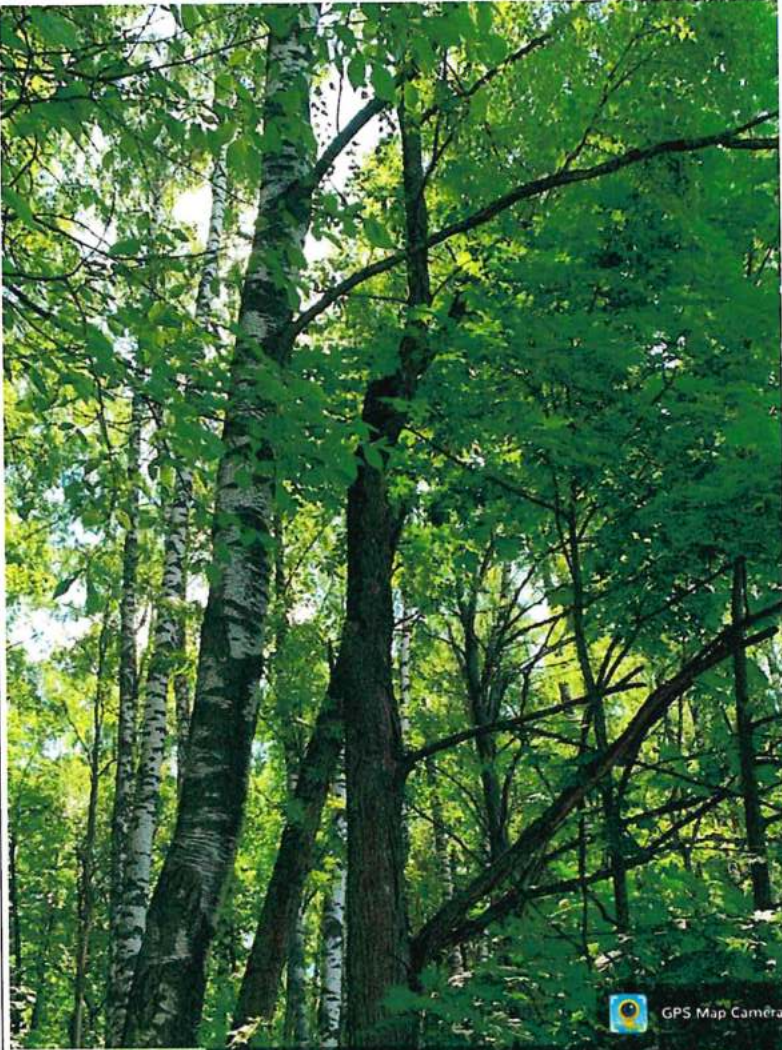

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
39	55.908282 37.809735	Береза	 <p> Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908312, Long 37.809886 06/24/2022 10:14 ЯВЛЯЮСЬ </p>

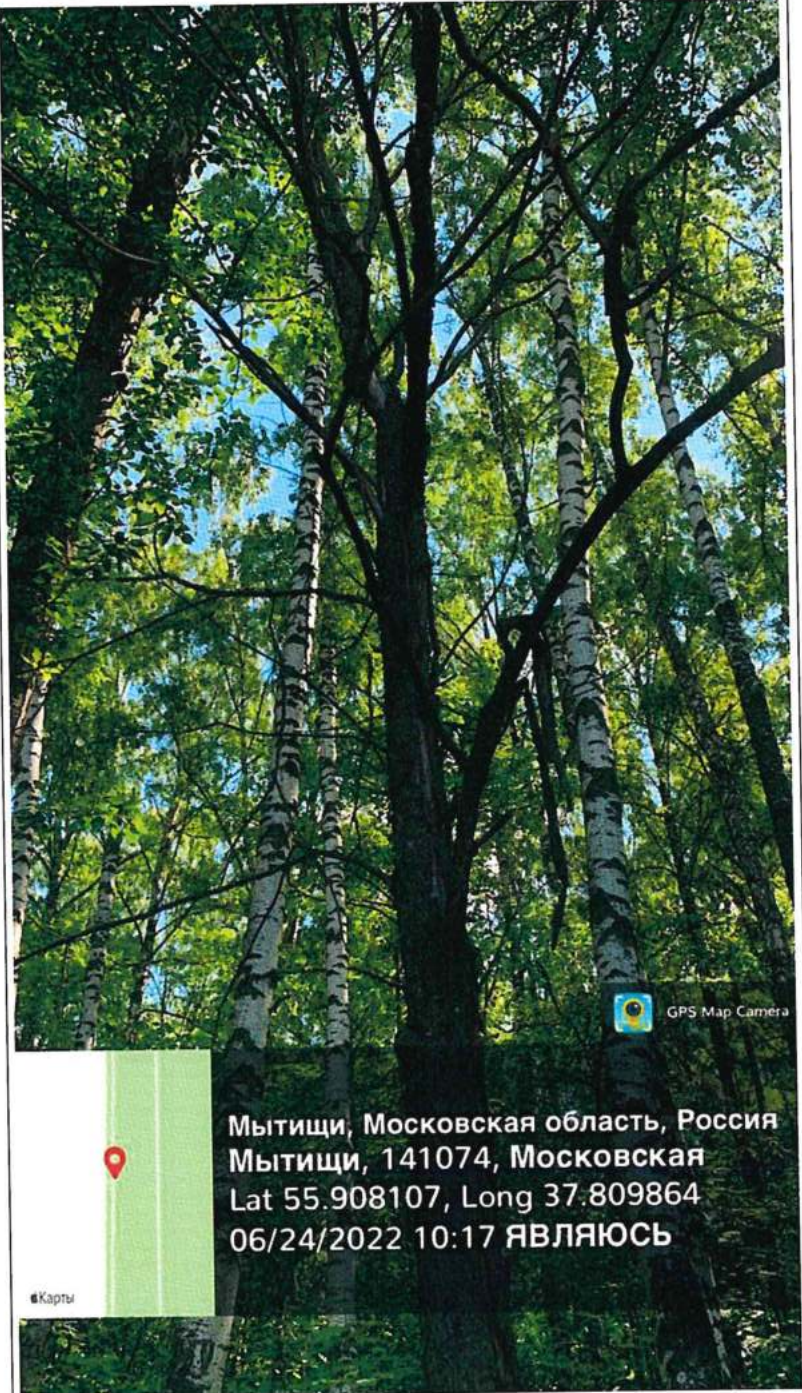
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
40	55.908270 37.809805	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908283, Long 37.809835 06/24/2022 10:15 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

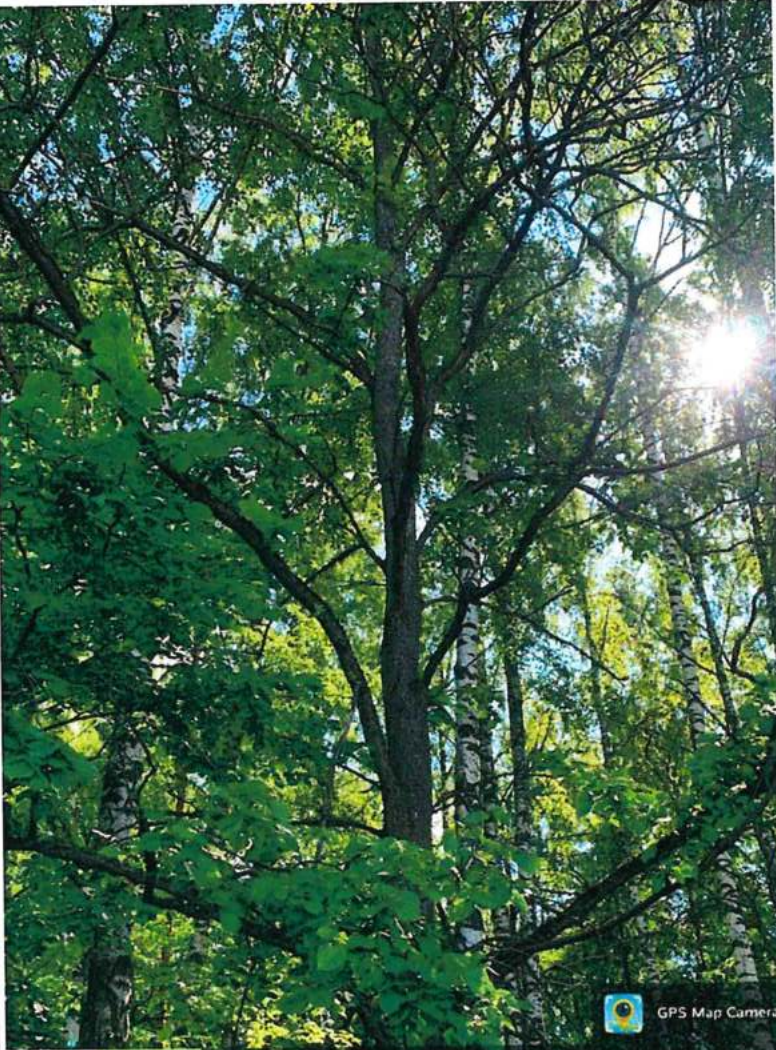
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
41	55.908246 37.809810	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908259, Long 37.809895 06/24/2022 10:15 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

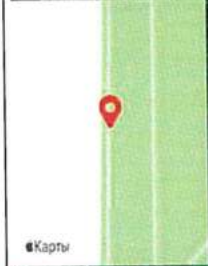
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
42	55.908221 37.809809	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908239, Long 37.809854 06/24/2022 10:15 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> <div> <p>Карты</p> </div>

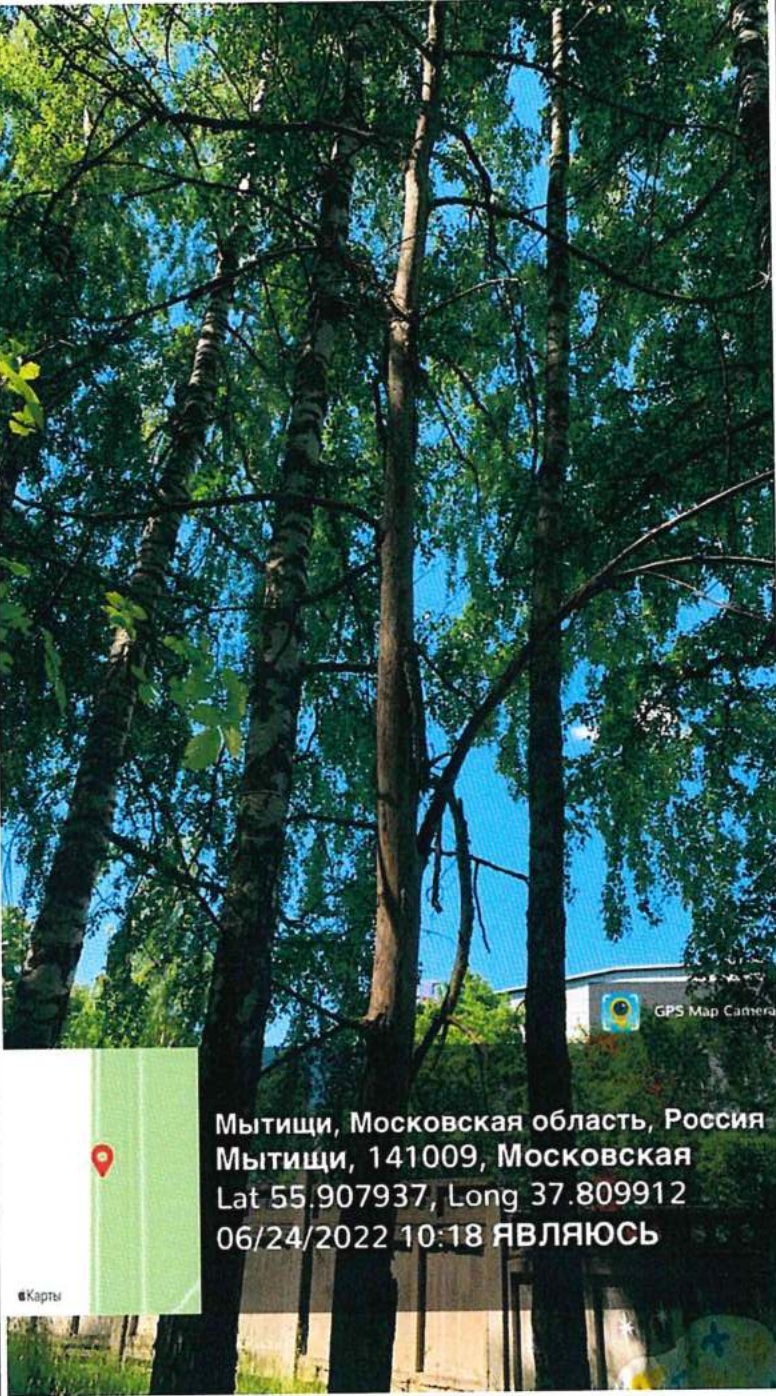
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
43	55.908181 37.809739	Вяз	 <div>  <p> Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.908237, Long 37.809789 06/24/2022 10:16 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>

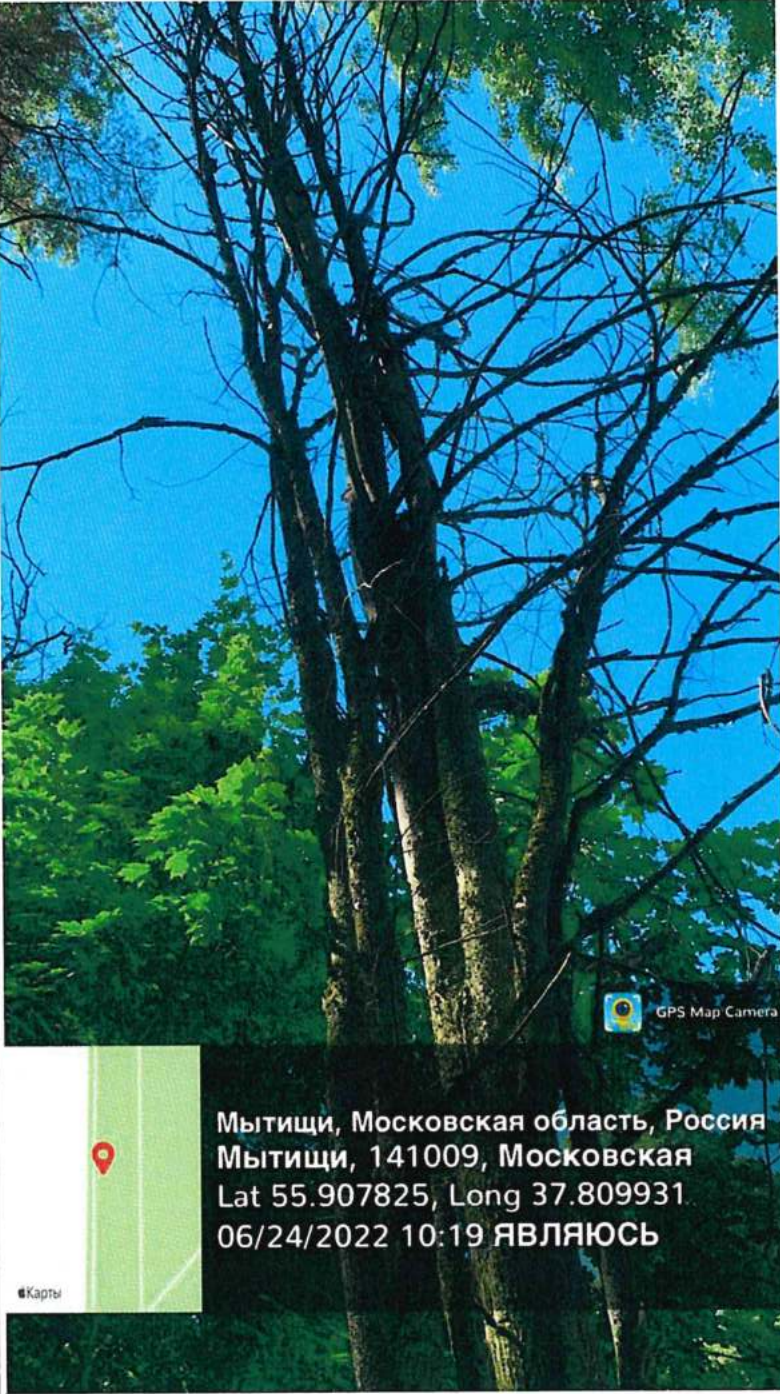
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
44	55.908134 37.809712	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908177, Long 37.809825 06/24/2022 10:16 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>

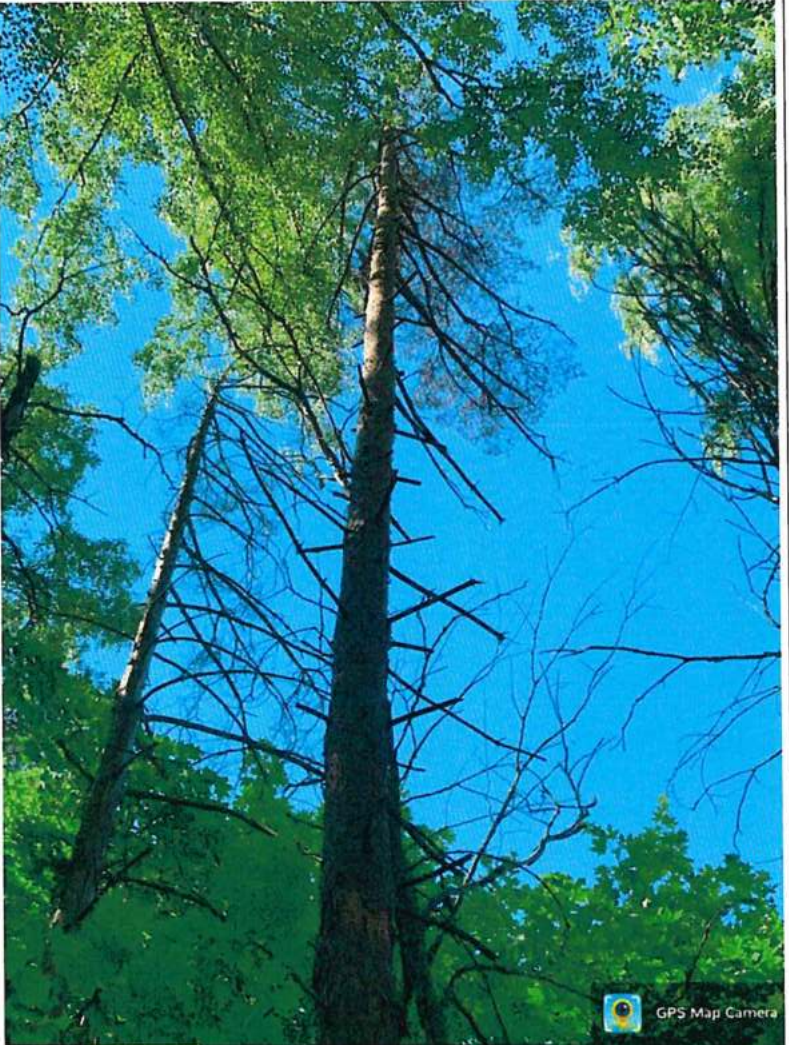

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
45	55.908068 37.809715	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908107, Long 37.809864 06/24/2022 10:17 ЯВЛЯЮСЬ</p> <p>Карты</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
46	55.907996 37.809729	Вяз	 <p>GPS Map Camera</p>  <p>Карты</p> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.908015, Long 37.809776 06/24/2022 10:17 ЯВЛЯЮСЬ </p>



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
47	55.907957 37.809761	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141074, Московская Lat 55.907969, Long 37.809859 06/24/2022 10:18 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
48	55.907895 37.809765	Вяз	 <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907937, Long 37.809912 06/24/2022 10:18 ЯВЛЯЮСЬ</p> <p>Карты</p> <p>GPS Map Camera</p>

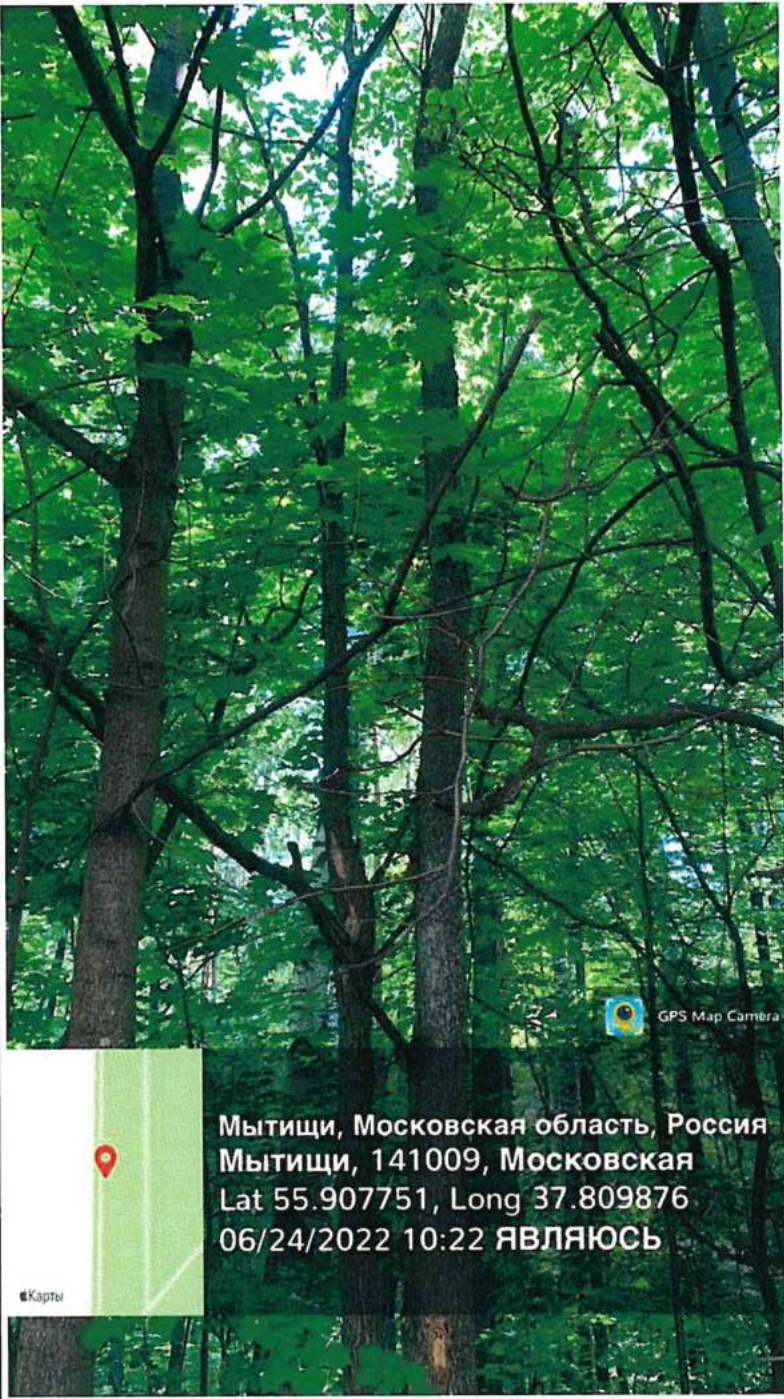
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
49	55.907795 37.809807	Вяз	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
50	55.90779 37.809911	Сосна	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907817, Long 37.809975 06/24/2022 10:20 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

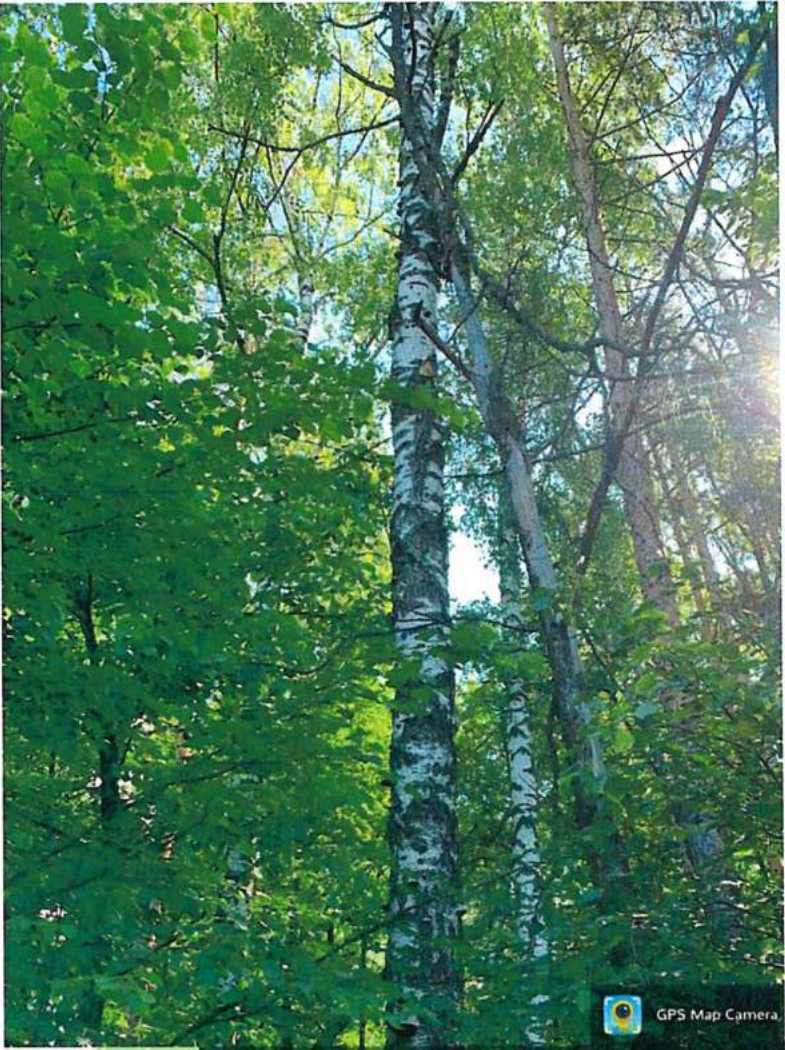

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
51	55.907775 37.809793	Вяз	  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907812, Long 37.809910 06/24/2022 10:20 ЯВЛЯЮСЬ </p> 

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
52	55.907747 37.809821	Сосна	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907808, Long 37.809908 06/24/2022 10:21 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
53	55.9077623 37.80922	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907813, Long 37.810014 06/24/2022 10:21 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

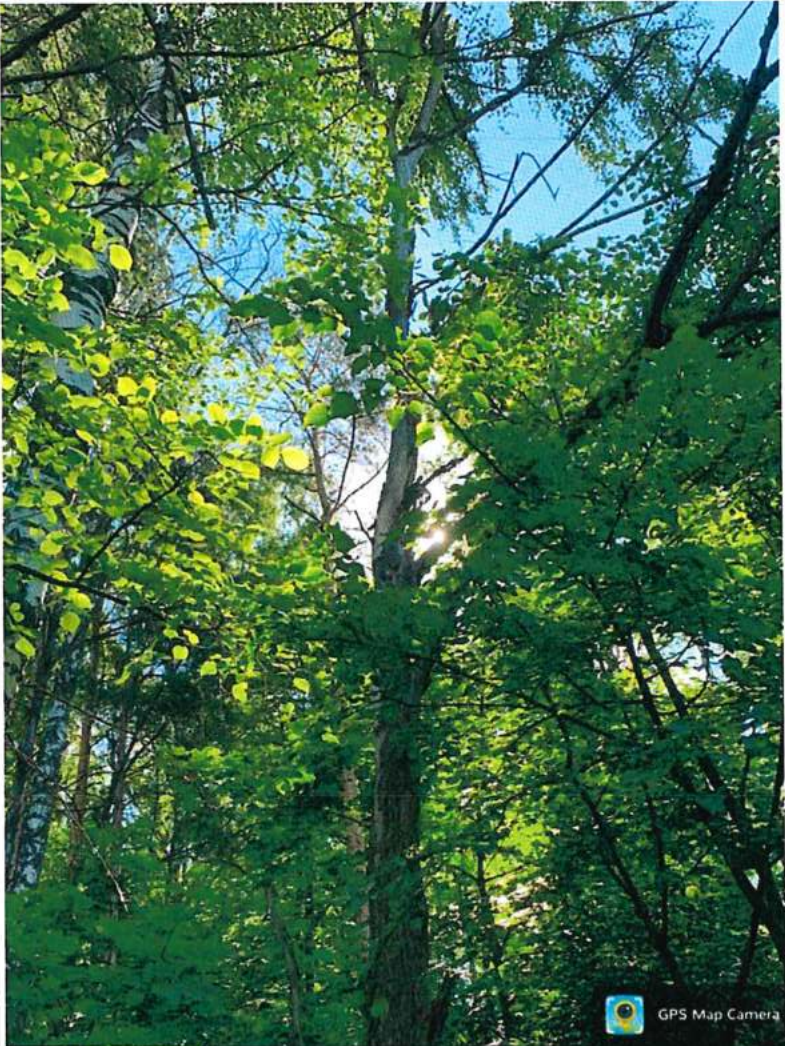

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
54	55.907735 37.80819	Вяз	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
55	55.907715 37.809803	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907755, Long 37.809865 06/24/2022 10:22 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
56	55.907599 37.809844	Береза	 <p>GPS Map Camera</p>  <p>Карты</p> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907557, Long 37.809843 06/24/2022 10:23 ЯВЛЯЮСЬ </p>

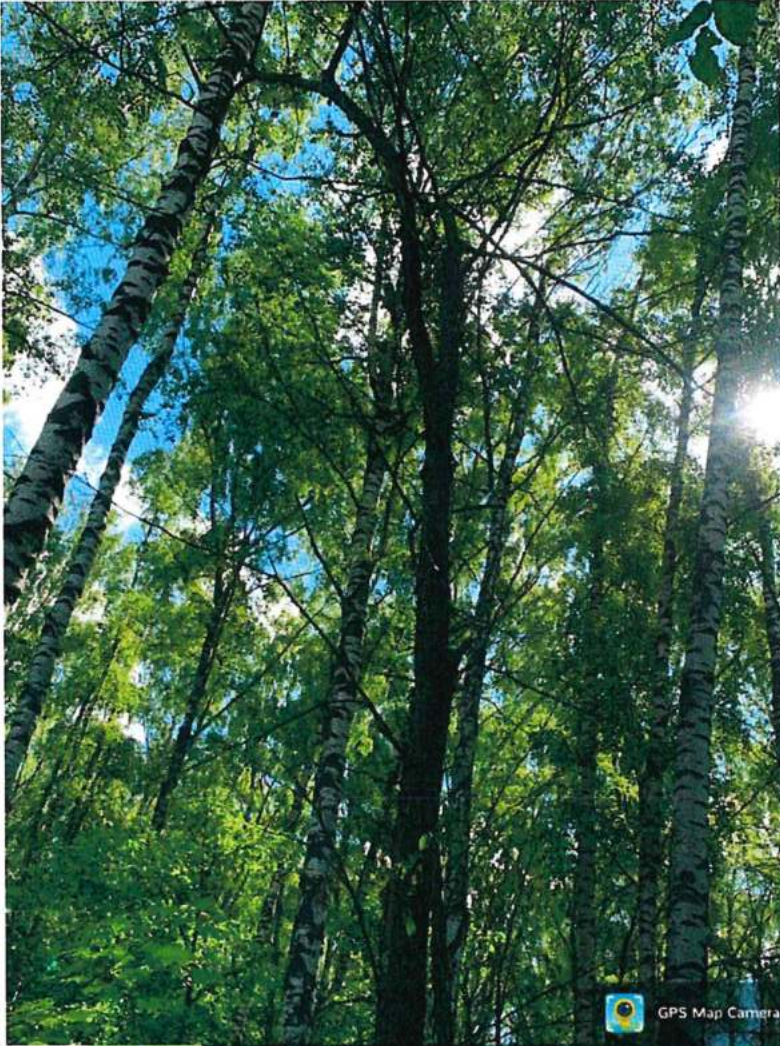
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
57	55.907556 37.809812	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907570, Long 37.809883 06/24/2022 10:23 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

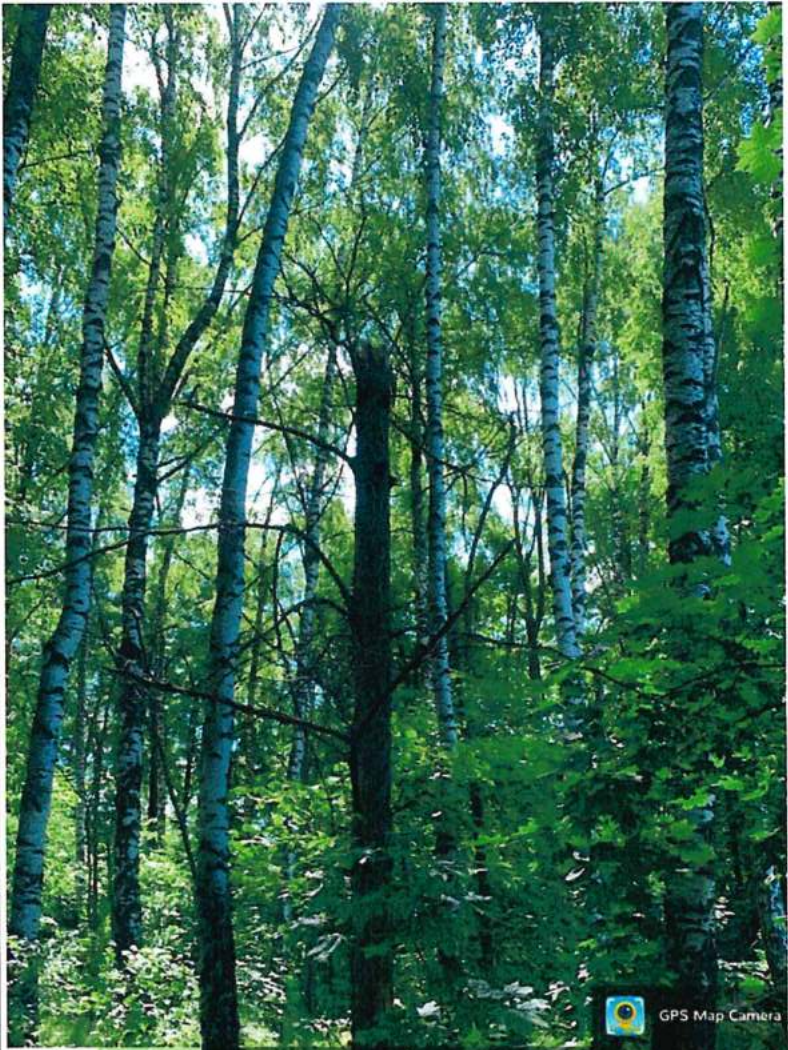


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
58	55.907508 37.809813	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907554, Long 37.809885 06/24/2022 10:23 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
59	55.907484 37.809810	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907512, Long 37.809974 06/24/2022 10:24 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
60	55.907237 37.809794	Вяз	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907296, Long 37.809829 06/24/2022 10:25 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
61	55.907204 37.809803	Вяз	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907263, Long 37.809881 06/24/2022 10:25 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
62	55.907169 37.809812	Вяз	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907224, Long 37.809929 06/24/2022 10:25 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
63	55.907087 37.809804	Вяз	  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.907135, Long 37.809829 06/24/2022 10:26 ЯВЛЯЮСЬ </p> 

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

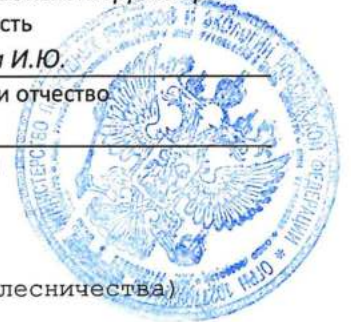
должность

Маконова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022 г.

дата

**Акт**

обследования аварийных деревьев N 12/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мытищинский лесопарк	-	10	1

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.906301 37.809762	Клен ясенелистный	15	42	1	Опасный наклон	2022-2024
2	55.905949 37.809739	Липа	14	24	0.3	Опасный наклон	2022-2024
3	55.905533 37.809791	Клен ясенелистный	16	20	0.2	Опасный наклон	2022-2024
4	55.905317 37.809672	Клен ясенелистный	12	18	0.2	Опасный наклон	2022-2024
5	55.905011 37.809636	Клен ясенелистный	20	48	1.6	Опасный наклон	2022-2024
6	55.904714 37.809694	Клен ясенелистный	16	36	0.6	Опасный наклон	2022-2024

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
7	55.904682 37.809697	Клен ясенелистный	18	24	0.3	Опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____



Дата составления документа 24 июня 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

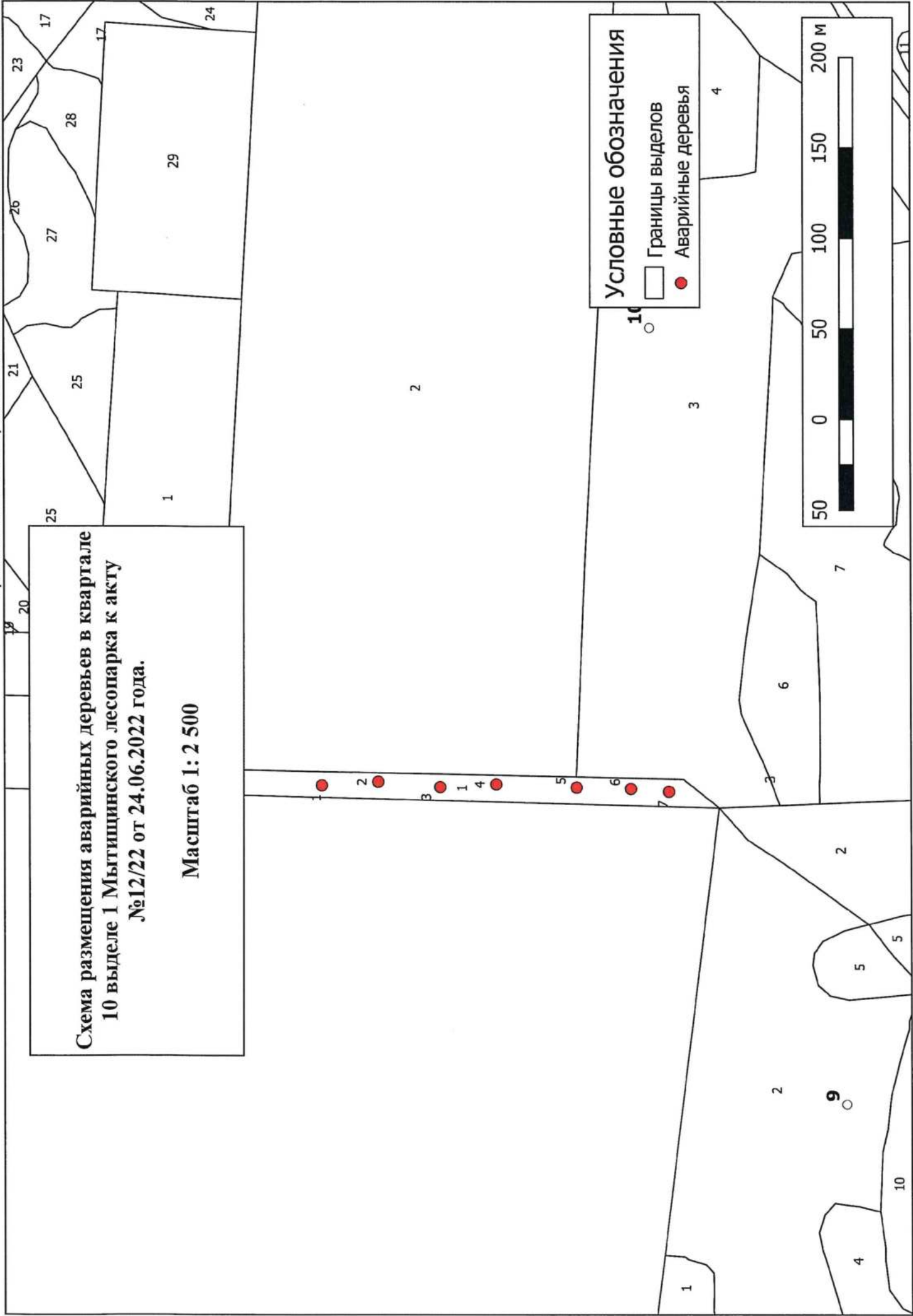
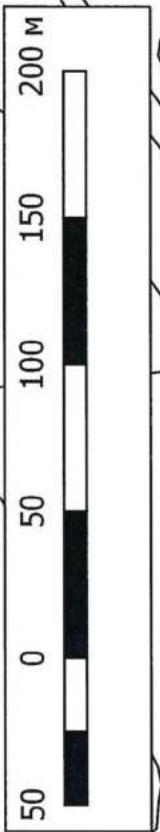
В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 7 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон.

**Схема размещения аварийных деревьев в квартале
10 выделе 1 Мытищинского лесопарка к акту
№12/22 от 24.06.2022 года.**

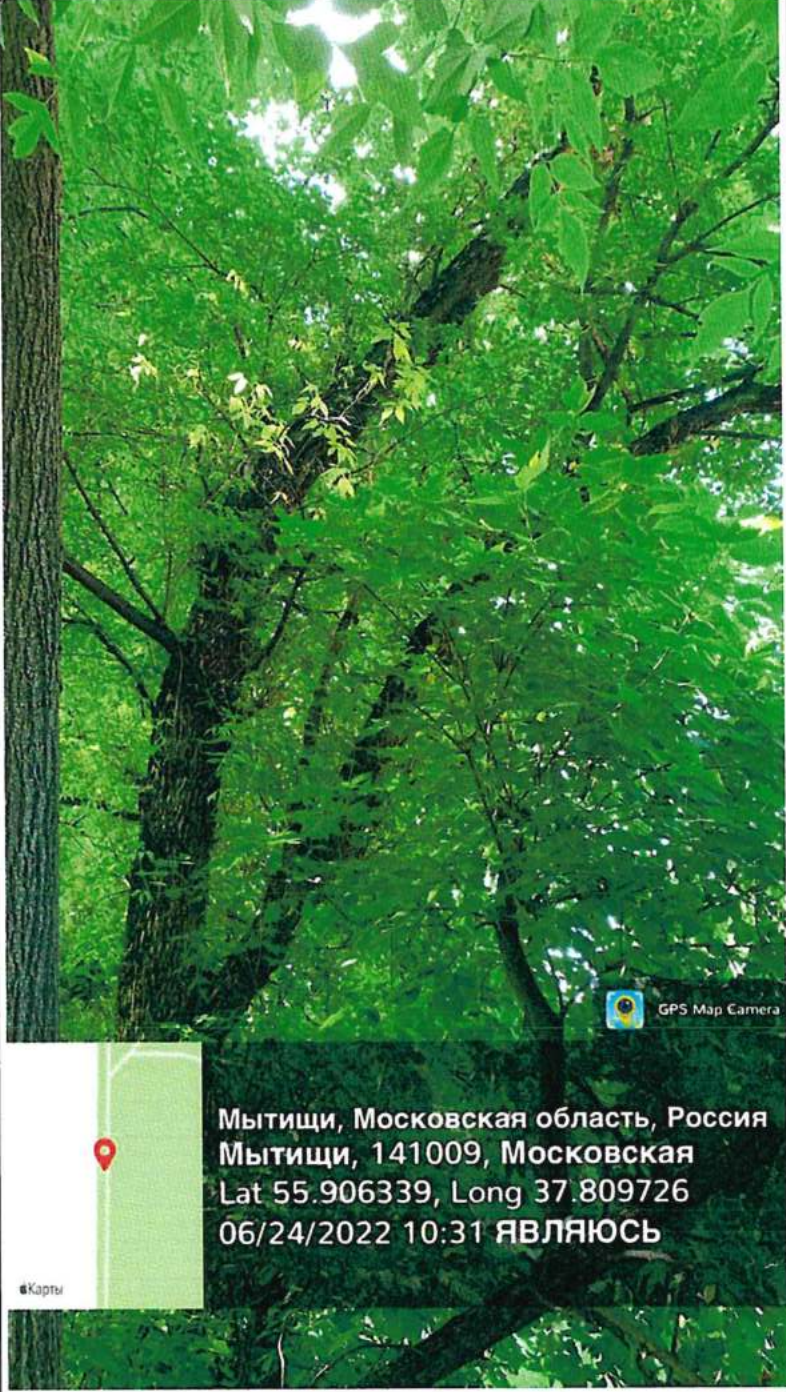
Масштаб 1: 2 500

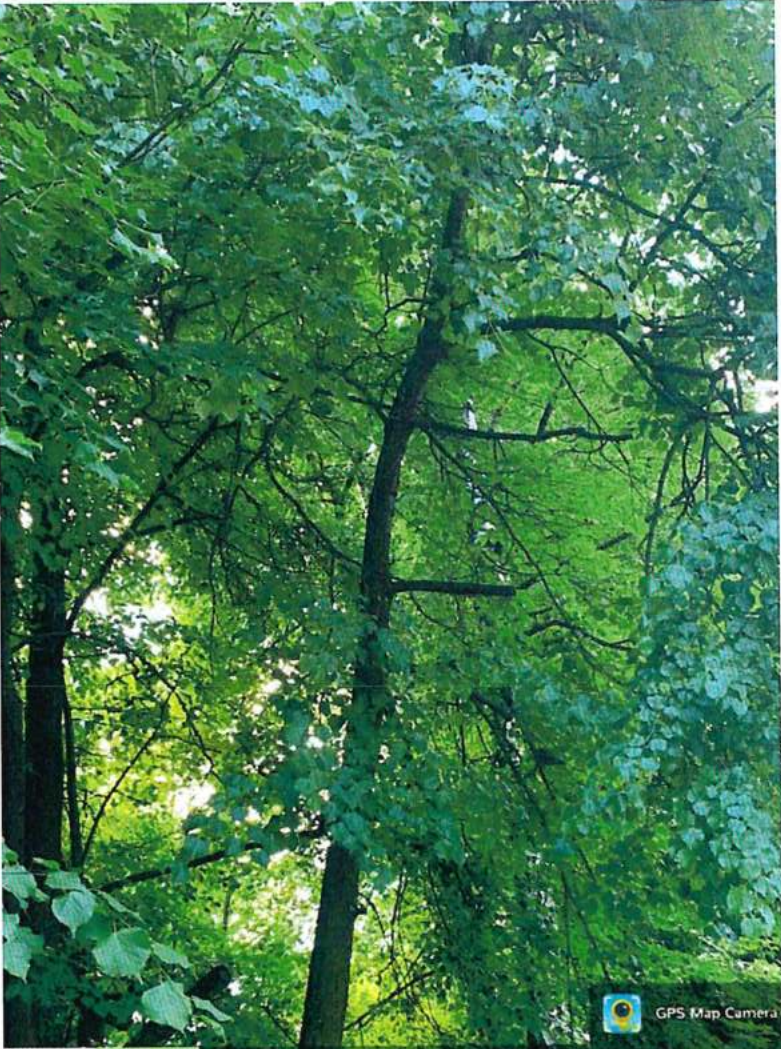
Условные обозначения




- Границы выделов
- Аварийные деревья







Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 12/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 Московская область (субъект Российской Федерации)

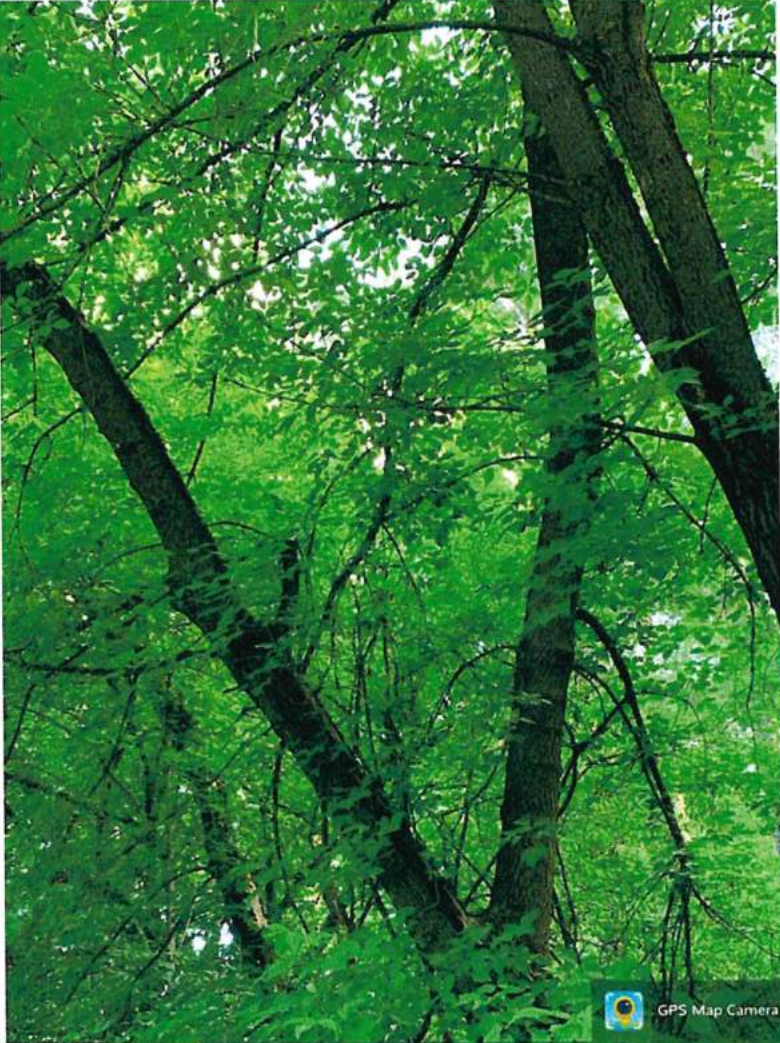

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
1	55.906301 37.809762	Клен ясенелиственный	



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
2	55.905949 37.809739	Липа	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.906023, Long 37.809716 06/24/2022 10:32 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
3	55.905533 37.809791	Клен ясенелистн ый	 <div>  <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.905505, Long 37.809675 06/24/2022 10:33 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> 

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
4	55.905317 37.809672	Клен ясенелистн ый	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.905299, Long 37.809630 06/24/2022 10:36 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
5	55.905011 37.809636	Клен ясенелистн ый	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.905064, Long 37.809641 06/24/2022 10:37 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
6	55.904714 37.809694	Клен ясенелистн ый	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904729, Long 37.809564 06/24/2022 10:38 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
7	55.904682 37.809697	Клен ясенелистн ый	 <p>GPS Map Camera</p> <div>  <p>Карты</p> </div> <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904741, Long 37.809545 06/24/2022 10:38 ЯВЛЯЮСЬ </p>

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Маконова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата



Акт
обследования аварийных деревьев N 13/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мытищинский лесопарк	-	9	1, 2

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N 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
1	55.905223 37.809028	Ива	16	24	0.3	Опасный наклон	2022-2024
2	55.904352 37.807485	Береза	10	28	0.3	Старый сухостой	2022-2024
3	55.904382 37.807253	Береза	12	32	0.4	Опасный наклон	2022-2024
4	55.904382 37.806626	Береза	14	32	0.4	Усыхающее	2022-2024
5	55.904386 37.806242	Ива	8	16	0.06	Старый сухостой	2022-2024
6	55.904478 37.805936	Сосна	18	18	0.2	Старый сухостой	2022-2024
7	55.904417 37.805857	Сосна	18	18	0.2	Старый сухостой	2022-2024
8	55.904527 37.805528	Береза	25	44	1.6	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
9	55.904521 37.805319	Береза	25	44	1.6	Опасный наклон	2022-2024
10	55.904463 37.803589	Береза	18	36	0.9	Опасный наклон	2022-2024
11	55.904435 37.803311	Береза	20	48	1.4	Опасный наклон	2022-2024
12	55.904307 37.802981	Береза	4	24	0.1	Старый сухостой, слом ствола на высоте 4 м.	2022-2024
13	55.904246 37.802721	Береза	14	24	0.3	Опасный наклон	2022-2024
14	55.904188 37.802535	Береза	16	24	0.35	Опасный наклон	2022-2024
15	55.903978 37.802141	Береза	22	40	1.2	Опасный наклон	2022-2024
16	55.903907 37.801828	Береза	18	36	0.8	Опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению исследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

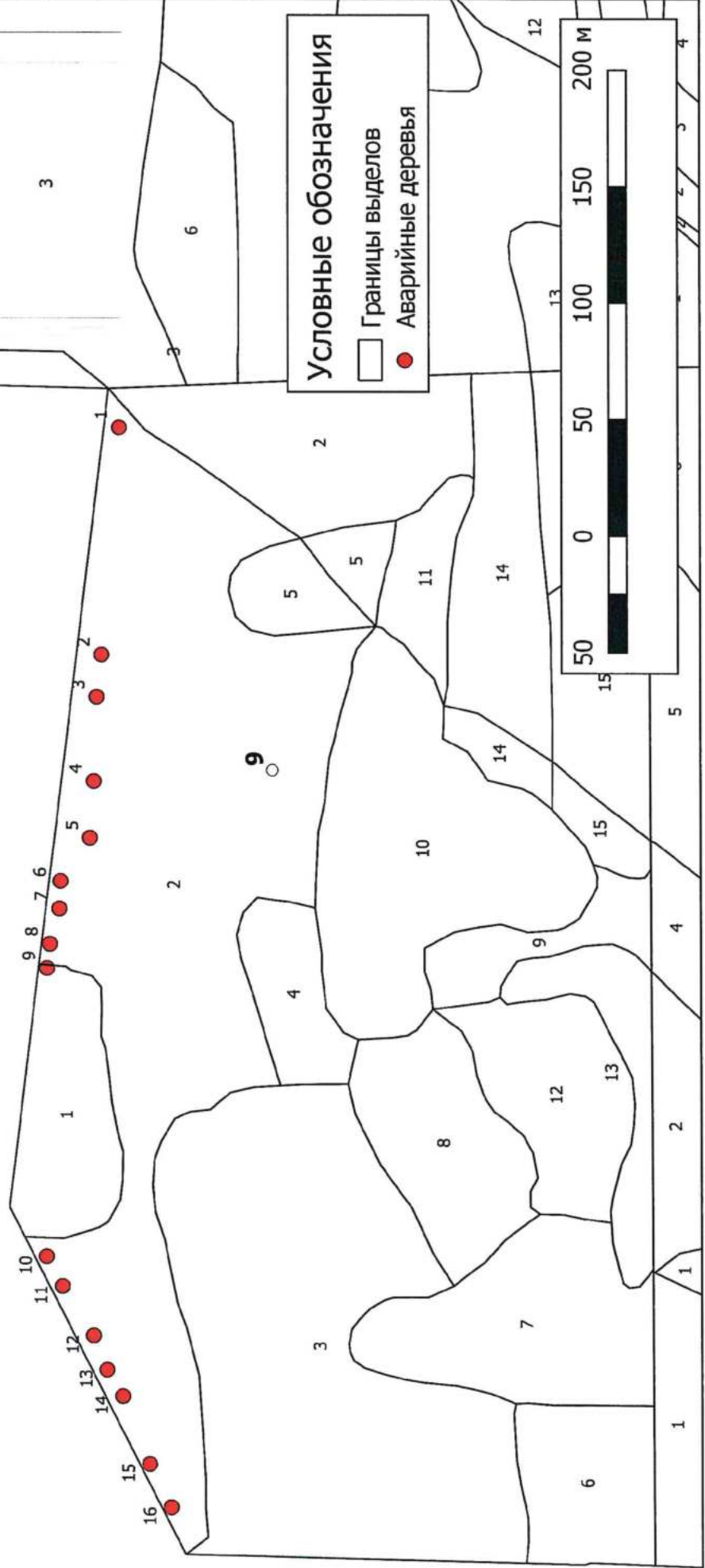
Дата составления документа 24 июня 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

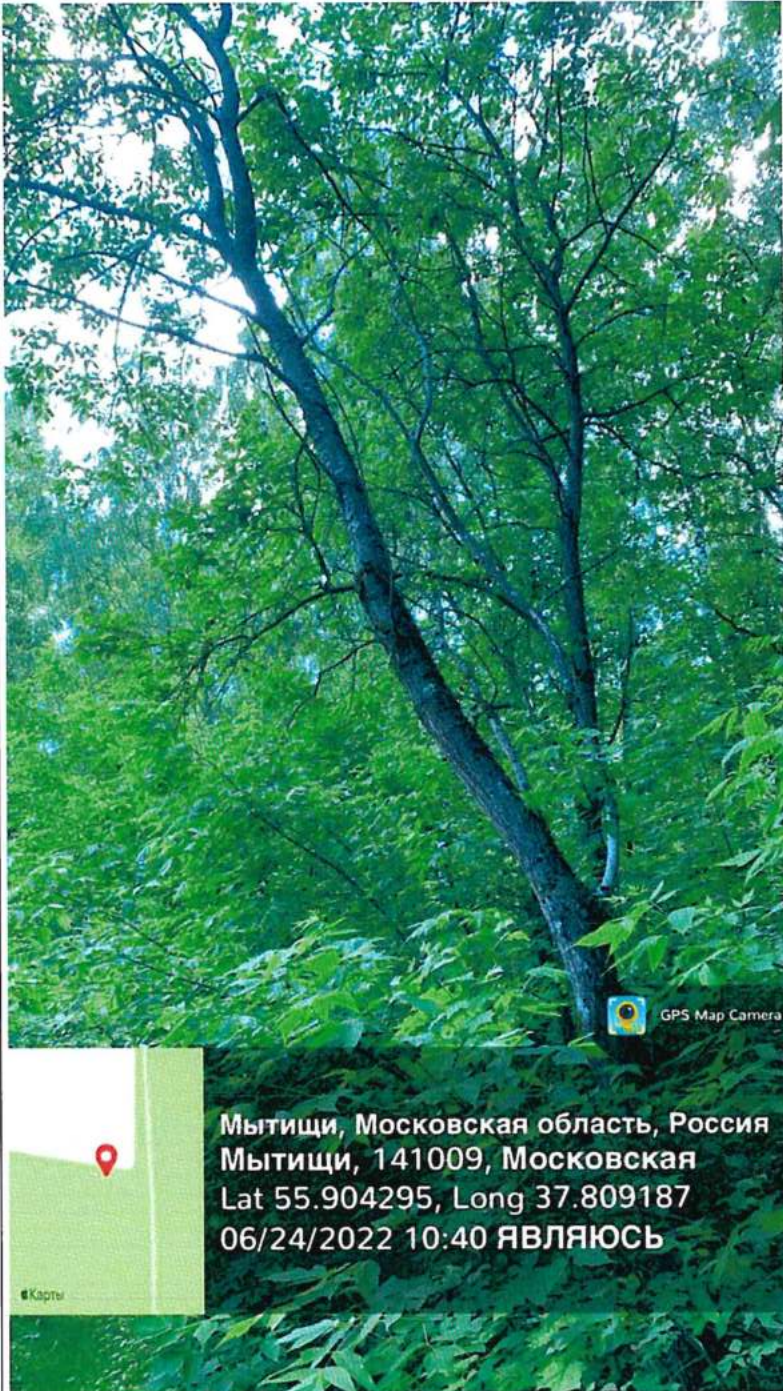
В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 16 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, сухостой, слом ствола.



Схема размещения аварийных деревьев в квартале
9 выделах 1,2 Мытищинского лесопарка к акту
№13/22 от 24.06.2022 года.

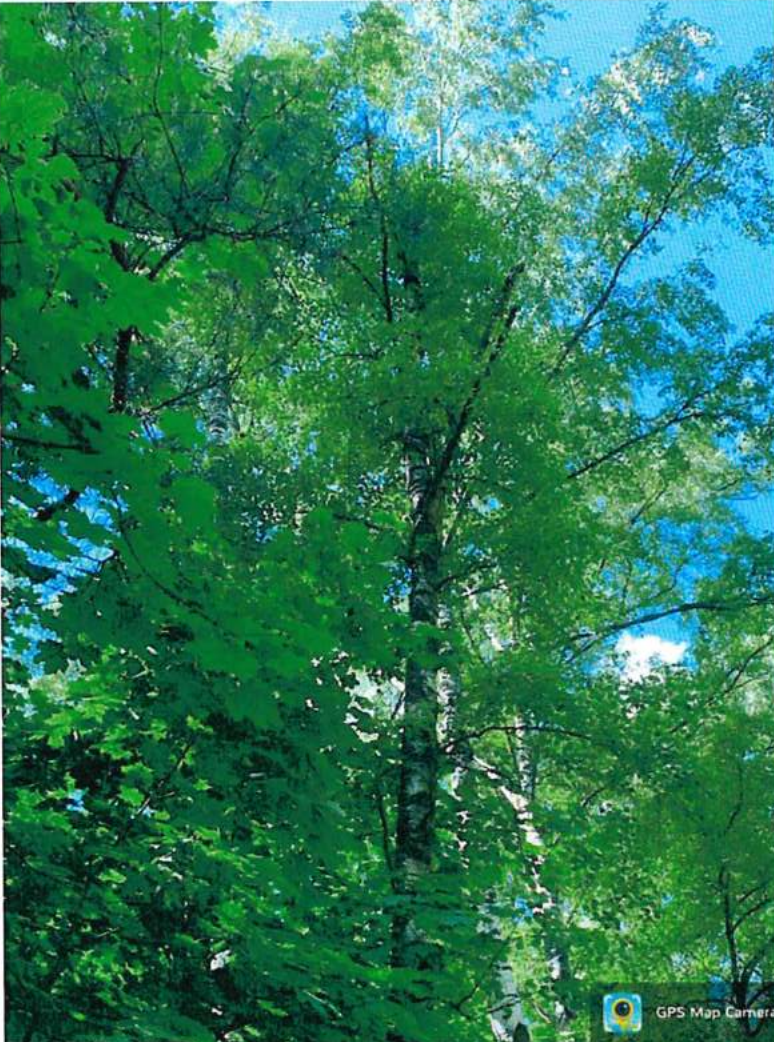

Масштаб 1: 2 500

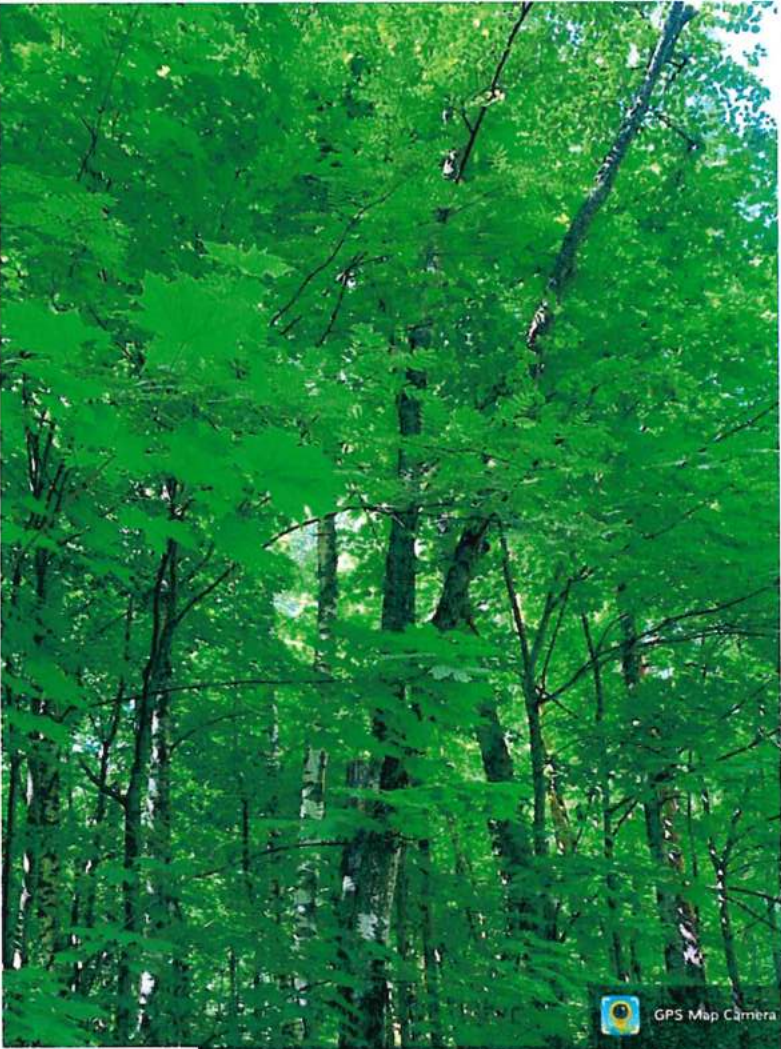
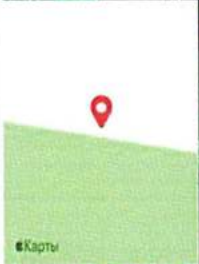




Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 13/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)



N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
1	55.905223 37.809028	Ива	 <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904295, Long 37.809187 06/24/2022 10:40 ЯВЛЯЮСЬ</p>



N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
2	55.904352 37.807485	Береза	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904441, Long 37.807654 06/24/2022 10:42 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

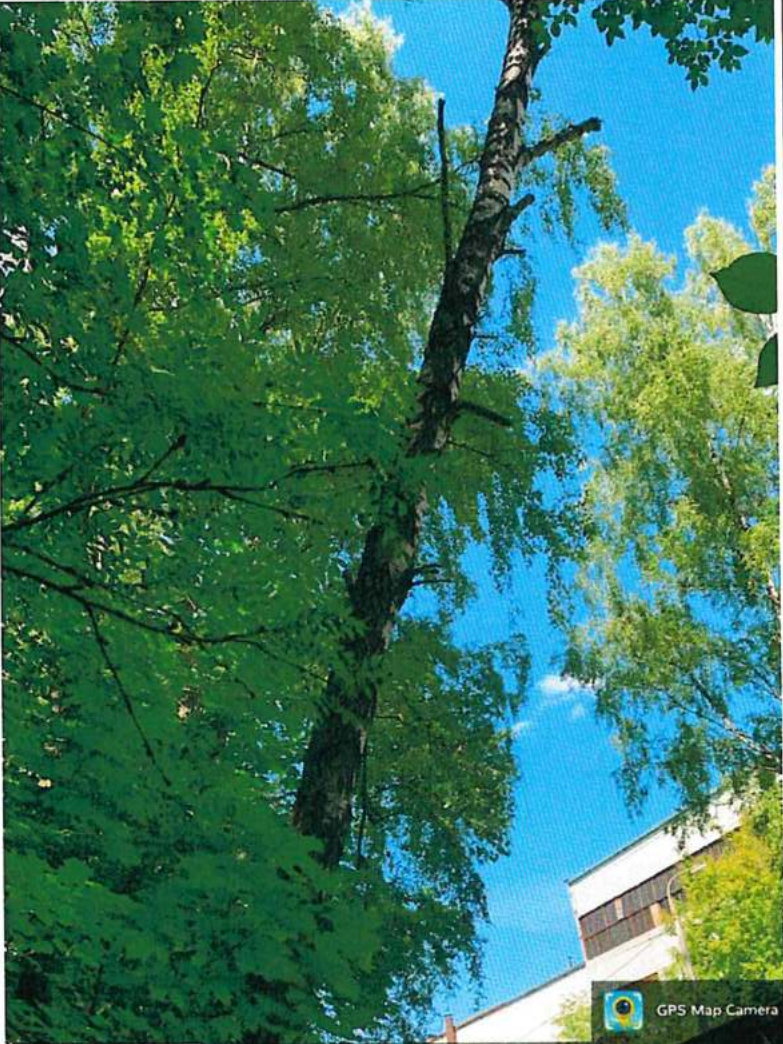

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
3	55.904382 37.807253	Береза	 <div>  </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.904480, Long 37.807319 06/24/2022 10:42 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
4	55.904382 37.806626	Береза	 <div>  </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.904528, Long 37.806652 06/24/2022 10:44 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

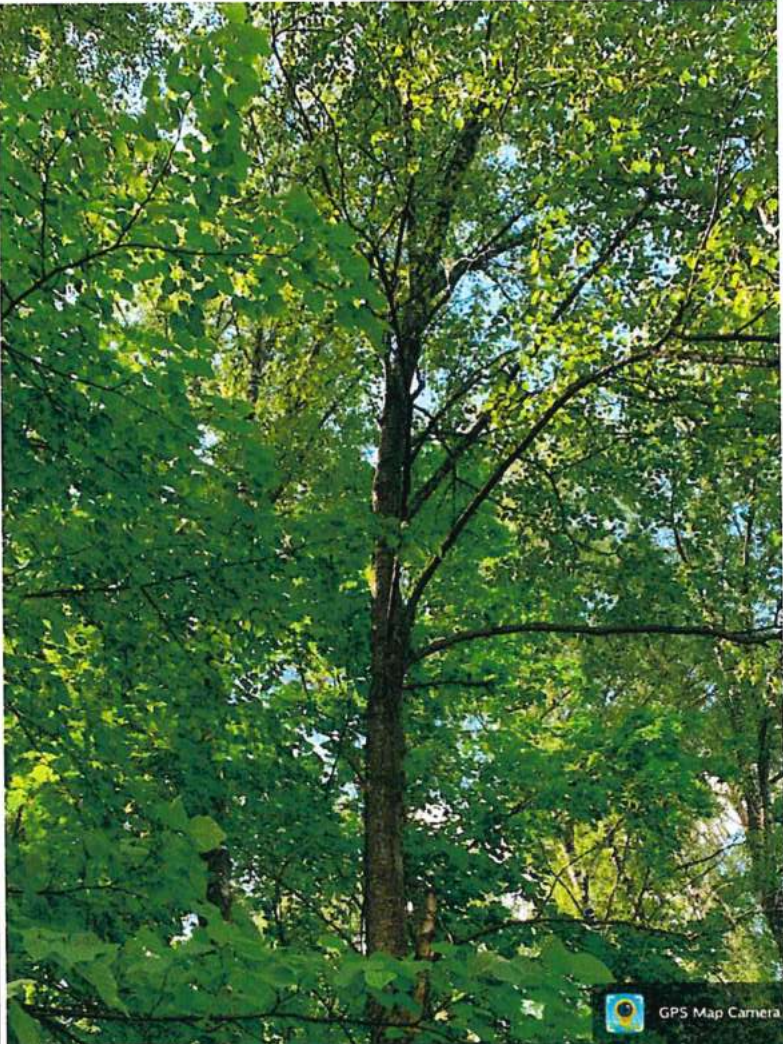
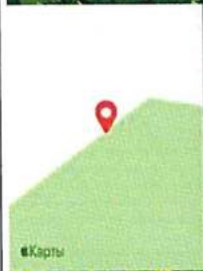
№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
5	55.904386 37.806242	Ива	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904549, Long 37.806338 06/24/2022 10:44 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

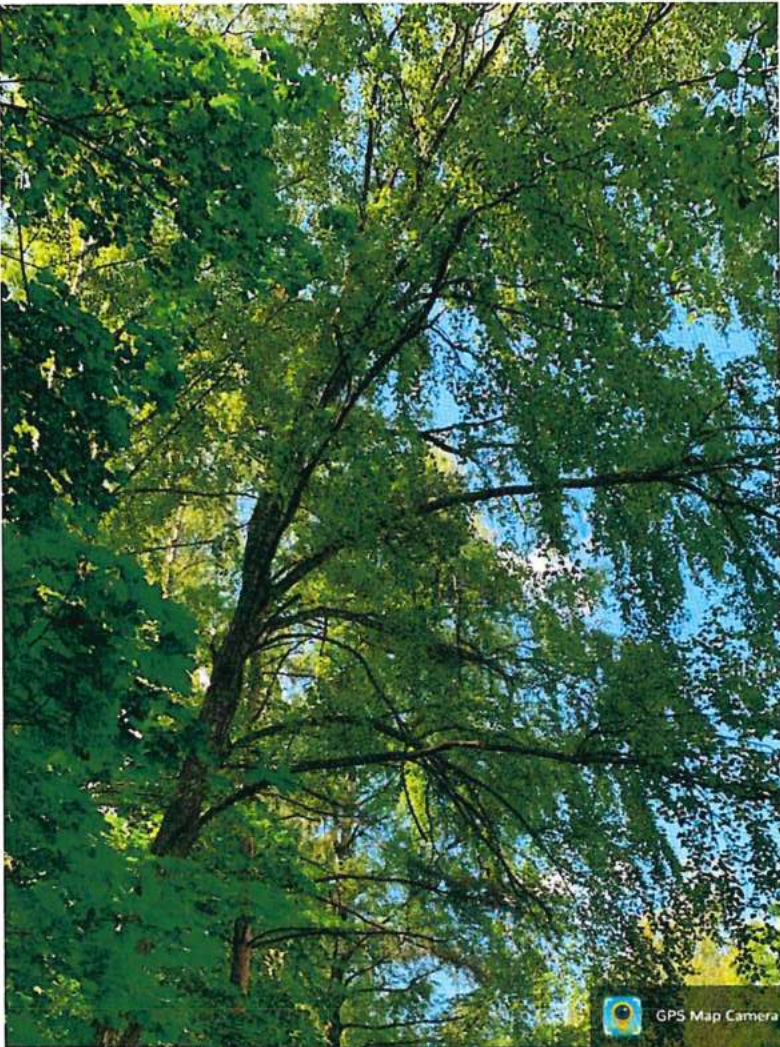
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
6	55.904478 37.805936	Сосна	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904540, Long 37.806094 06/24/2022 10:45 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

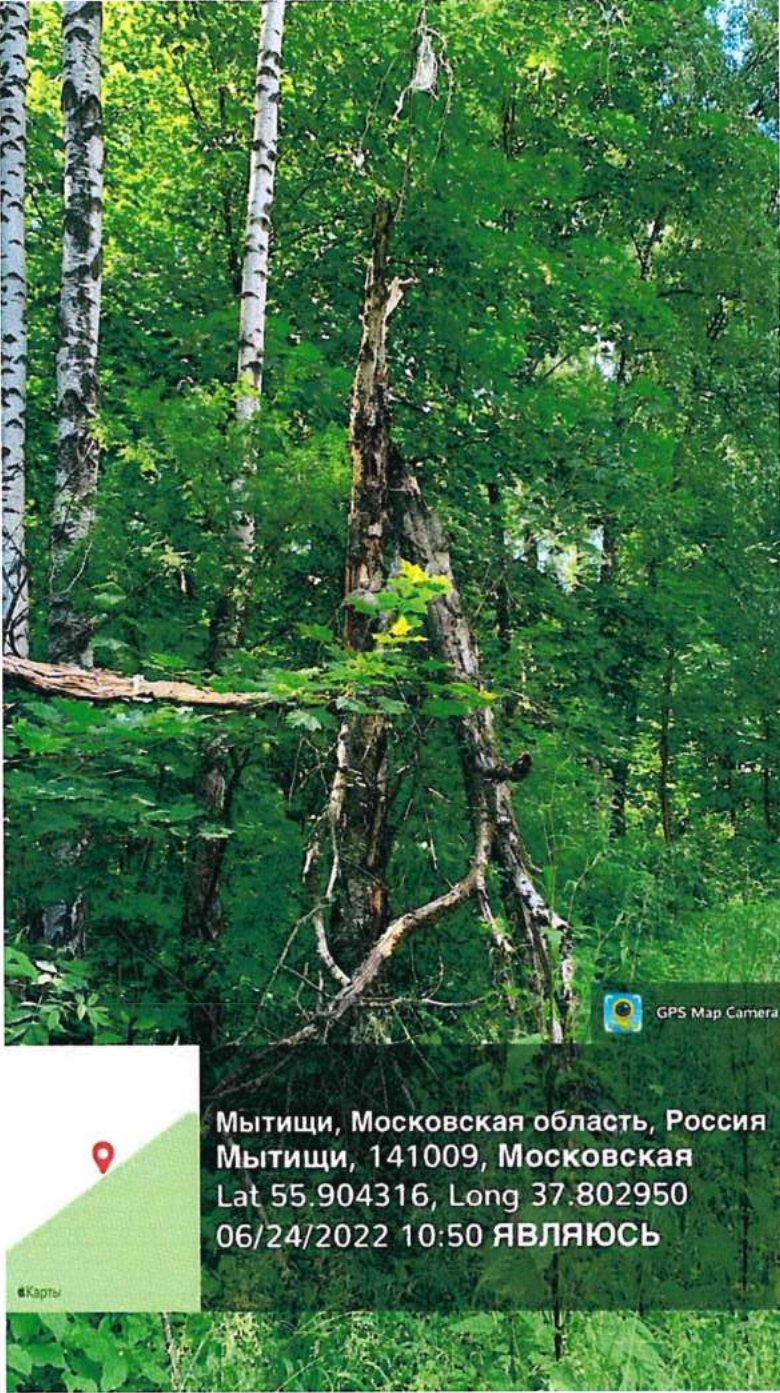
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
7	55.904417 37.805857	Сосна	 <p>GPS Map Camera</p>  <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904539, Long 37.805999 06/24/2022 10:45 ЯВЛЯЮСЬ</p> <p>Карты</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
8	55.904527 37.805528	Береза	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904554, Long 37.805662 06/24/2022 10:46 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

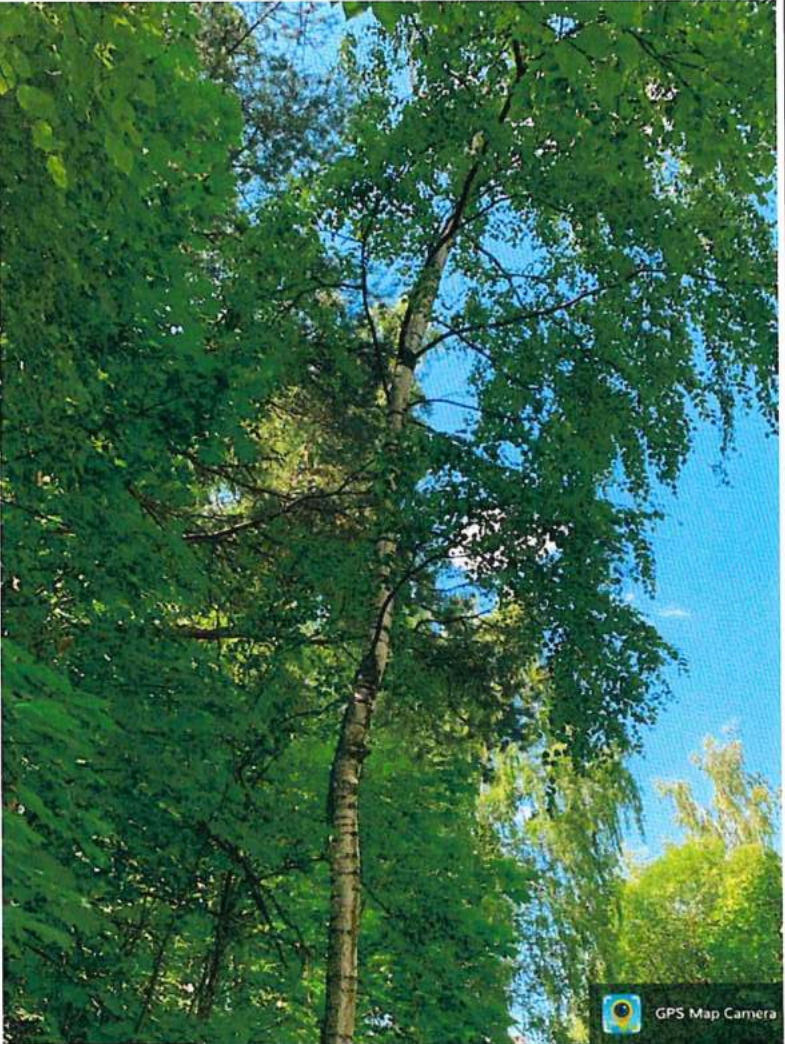

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
9	55.904521 37.805319	Береза	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Королёв, Московская область, Россия Королёв, 141074, Московская Lat 55.904620, Long 37.805494 06/24/2022 10:47 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div> 

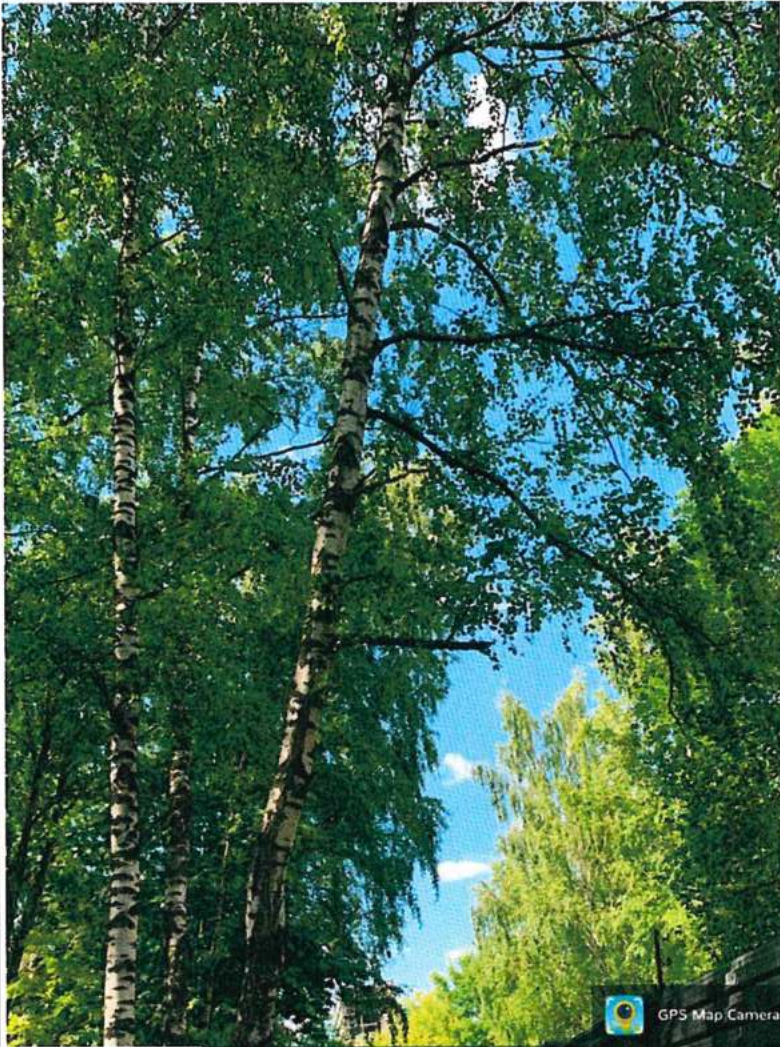

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
10	55.904463 37.803589	Береза	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904481, Long 37.803537 06/24/2022 10:49 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
11	55.904435 37.803311	Береза	 <div>  <p>Карты</p> </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904450, Long 37.803446 06/24/2022 10:50 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
12	55.904307 37.802981	Береза	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
13	55.904246 37.802721	Береза	 <div>  </div> <div> <p>Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904198, Long 37.802655 06/24/2022 10:51 ЯВЛЯЮСЬ</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
14	55.904188 37.802535	Береза	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904180, Long 37.802554 06/24/2022 10:51 ЯВЛЯЮСЬ </p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
15	55.903978 37.802141	Береза	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.904057, Long 37.802169 06/24/2022 10:52 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
16	55.903907 37.801828	Береза	 <div>  <p> Мытищи, Московская область, Россия Мытищи, 141009, Московская Lat 55.903939, Long 37.801784 06/24/2022 10:53 ЯВЛЯЮСЬ </p> <p>Карты</p> </div>

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Маконова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата

Акт

обследования аварийных деревьев N 14/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яузский лесопарк	-	48-2	2, 3, 5

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N 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
1	55.82768 37.70163	Клен ясенелистный	15	19	0.17	Слом ствола у основания	2022-2024
2	55.82451 37.71095	Береза	8	24	0.2	Стволовая гниль, старый сухостой, слом ствола на высоте 8 м.	2022-2024
3	55.82437 37.71117	Береза	7	41	0.5	Трещина ствола, слом ствола на высоте 7 м.	2022-2024
4	55.82448 37.71082	Береза	6	28	0.2	Стволовая гниль, слом ствола на высоте 6 м., плодовые тела грибов	2022-2024

№ 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
5	55.82448 37.71082	Липа	7	10	0.04	Слом ствола на высоте 7 м., плодовые тела грибов	2022-2024
6	55.82445 37.71082	Липа	6	6	0.02	Сухостой	2022-2024
7	55.82449 37.71058	Береза	7	33	0.3	Слом ствола на высоте 7 м., плодовые тела грибов	2022-2024
8	55.82453 37.71059	Осина	6	8	0.03	Опасный наклон, обрыв корней, сухостой	2022-2024
9	55.82449 37.71052	Береза	13	28	0.4	Слом ствола на высоте 13 м., стволовая гниль, плодовые тела грибов	2022-2024
10	55.82442 37.71037	Лиственница	17	11	0.11	Сухостой, опасный наклон, стволовая гниль	2022-2024
11	55.82456 37.71035	Лиственница	17	11	0.11	Сухостой, стволовая гниль, отработано вредителями	2022-2024
12	55.82447 37.70955	Дуб	6	10	0.02	Сухостой, отработано вредителями	2022-2024
13	55.82454	Лиственница	9	10	0.09	Сухостой	2022-2024

№ 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
	37.70950						
14	55.82450 37.70869	Черемуха	6	6	0.02	Сухостой, опасный наклон	2022-2024
15	55.82450 37.70869	Рябина	6	5	0.02	Сухостой	2022-2024
16	55.82456 37.70850	Дуб	8	18	0.1	Сухостой, трещина ствола, стволовая гниль	2022-2024
17	55.82450 37.70839	Дуб	7	14	0.06	Опасный наклон, старый сухостой, стволовая гниль	2022-2024
18	55.82452 37.70845	Клен ясенелистный	5	8	0.02	Сухостой, слом ствола на высоте 5 м.	2022-2024
19	55.82453 37.70842	Ясень	15	21	0.3	Опасный наклон, стволовая гниль	2022-2024
20	55.82450 37.70842	Липа	4	5	0.02	Свежий сухостой	2022-2024
21	55.82438 37.70822	Дуб	19	24	0.43	Сухостой, стволовая гниль, отработано вредителями	2022-2024
22	55.82429 37.70820	Клен ясенелистный	7	8	0.03	Усыхающее, опасный наклон	2022-2024
23	55.82434 37.70805	Дуб	19	19	0.3	Сухостой, отработано вредителями	2022-2024

№ 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
24	55.82446 37.70811	Береза	14	31	0.5	Слом ствола на высоте 14 м., водяные побеги	2022-2024
25	55.82464 37.70806	Береза	23	37	1	Свежий сухостой, сломана ветвь на высоте 9 м., опасный наклон	2022-2024
26	55.82470 37.70789	Дуб	9	13	0.05	Свежий сухостой, слом ствола на высоте 9 м, стволовая гниль, отработано вредителями	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

Дата составления документа: 16 июня 2019 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)




ЗАКЛЮЧЕНИЕ

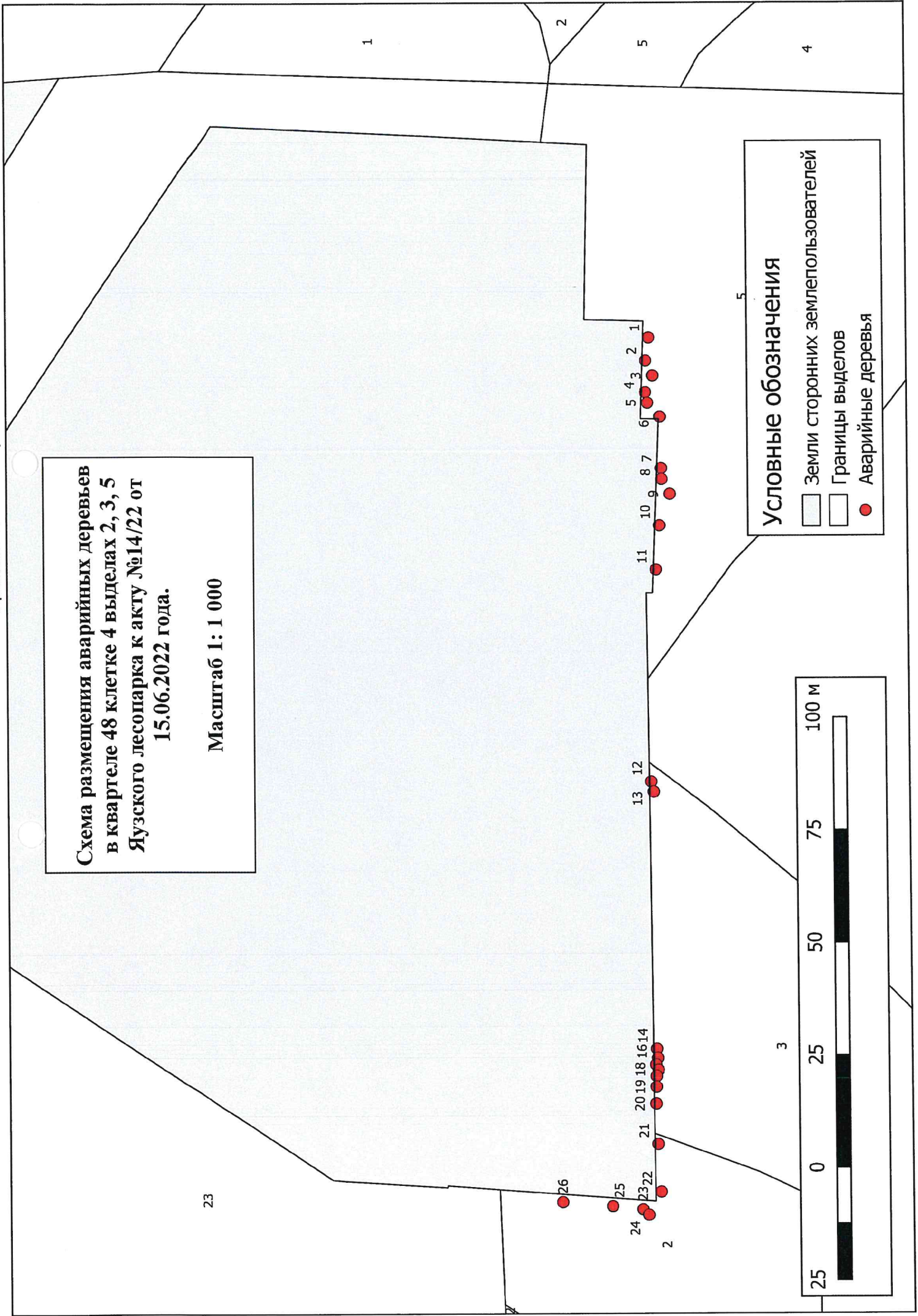
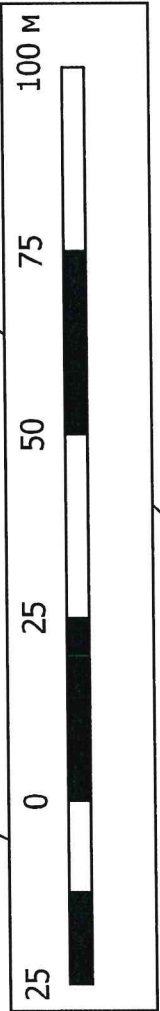
В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 26 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, стволовые гнили, трещины ствола, слом ствола, сухостой.

**Схема размещения аварийных деревьев
в квартале 4 выделах 2, 3, 5
Яузского лесопарка к акту №14/22 от
15.06.2022 года.**


Масштаб 1: 1 000


Условные обозначения


-  Земли сторонних землепользователей
-  Границы выделов
-  Аварийные деревья





Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 14/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 г. Москва (субъект Российской Федерации)

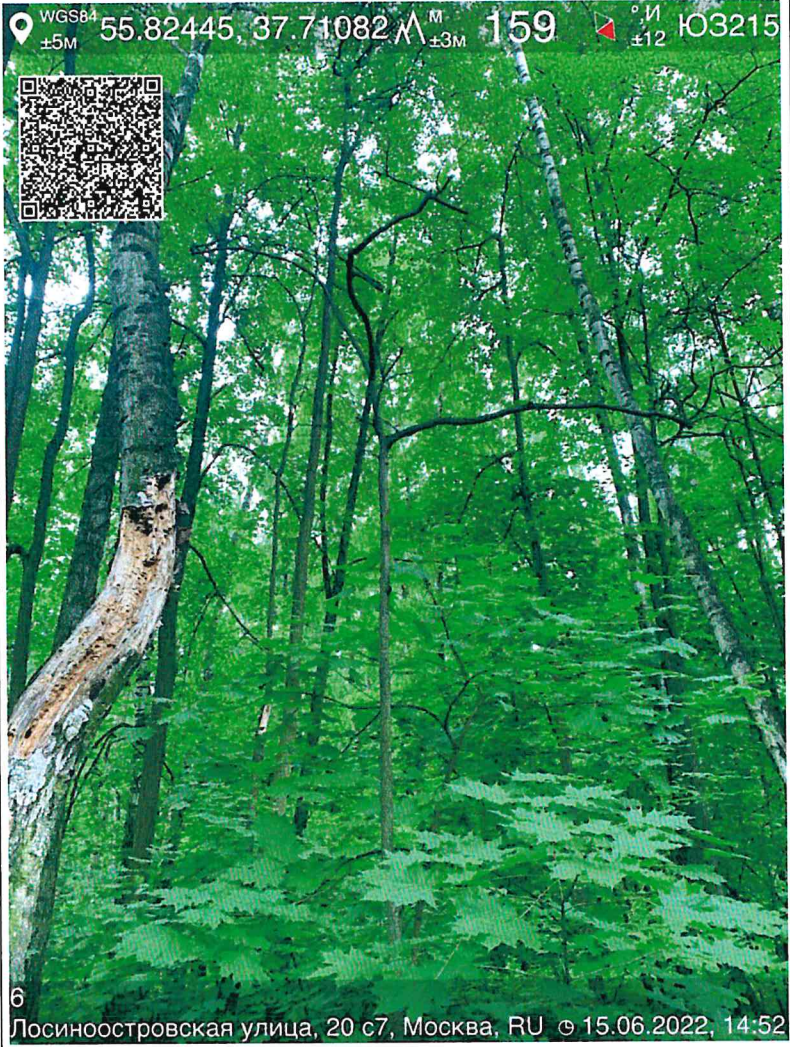
N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
1	55.82768 37.70163	Клен ясенелиственный	 <p>WGS84 55.82768, 37.70163 М ±14М 138 ±15 32</p> <p>Москва, Москва, RU © 15.06.2022, 14:46</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
2	55.82451 37.71095	Береза	 <p>2 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:46</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
3	55.82437 37.71117	Береза	 <p>WGS84 55.82437, 37.71117 M ±19M ±15M 159 °И СВ73 ±12</p> <p>3 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:49</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
4	55.82448 37.71082	Береза	 <p>WGS84 55.82448, 37.71082 $\Delta^M_{\pm 3M}$ 158 $\angle^{\circ}И_{\pm 12}$ 103223</p> <p>4 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:50</p>

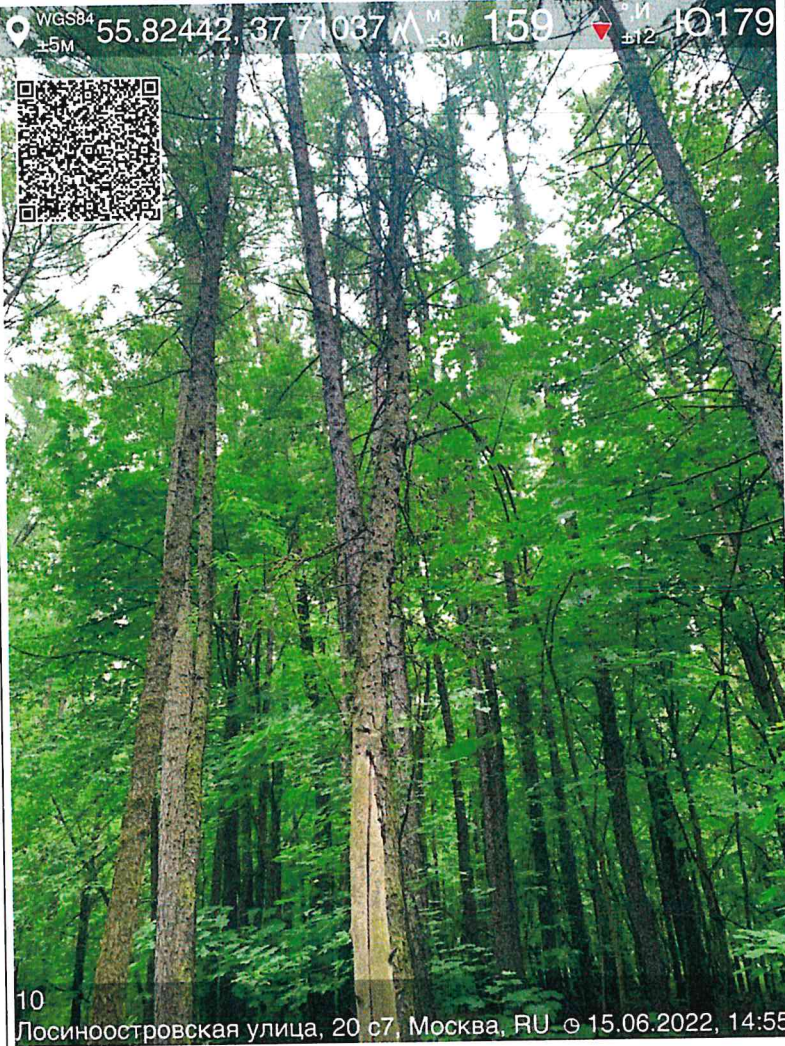
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
5	55.82448 37.71082	Липа	 <p>WGS84 55.82448 37.71082 156 10В120 ±5M ±3M ±12</p> <p>5 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU 15.06.2022, 14:51</p>

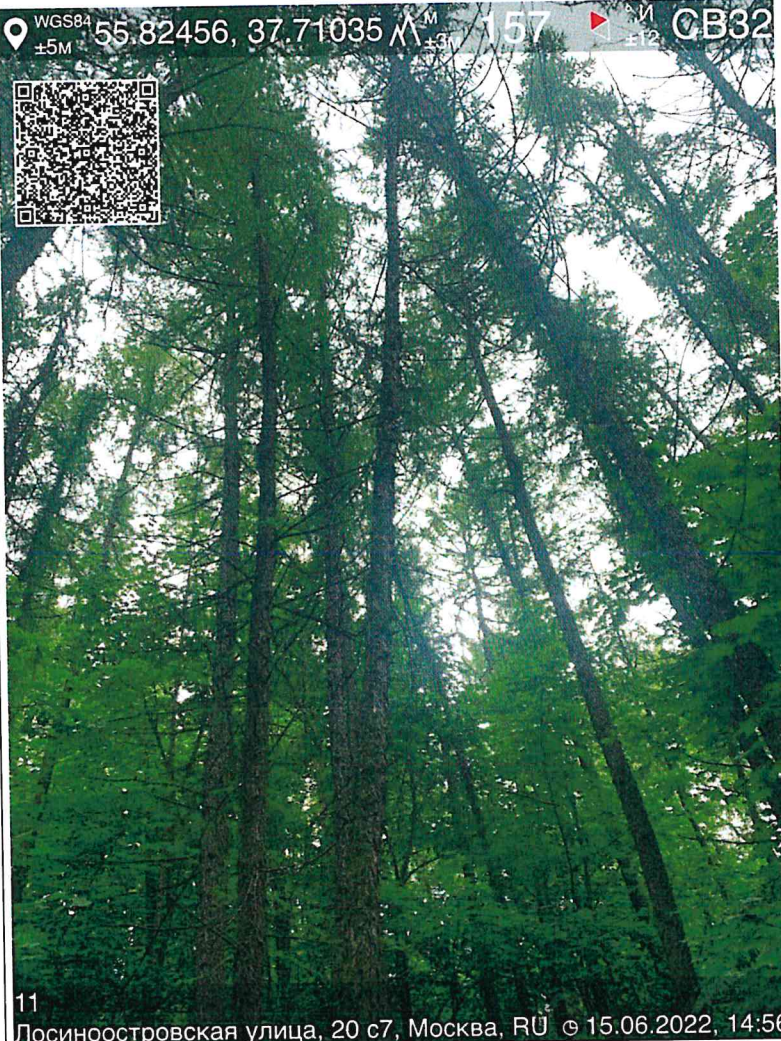
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
6	55.82445 37.71082	Липа	

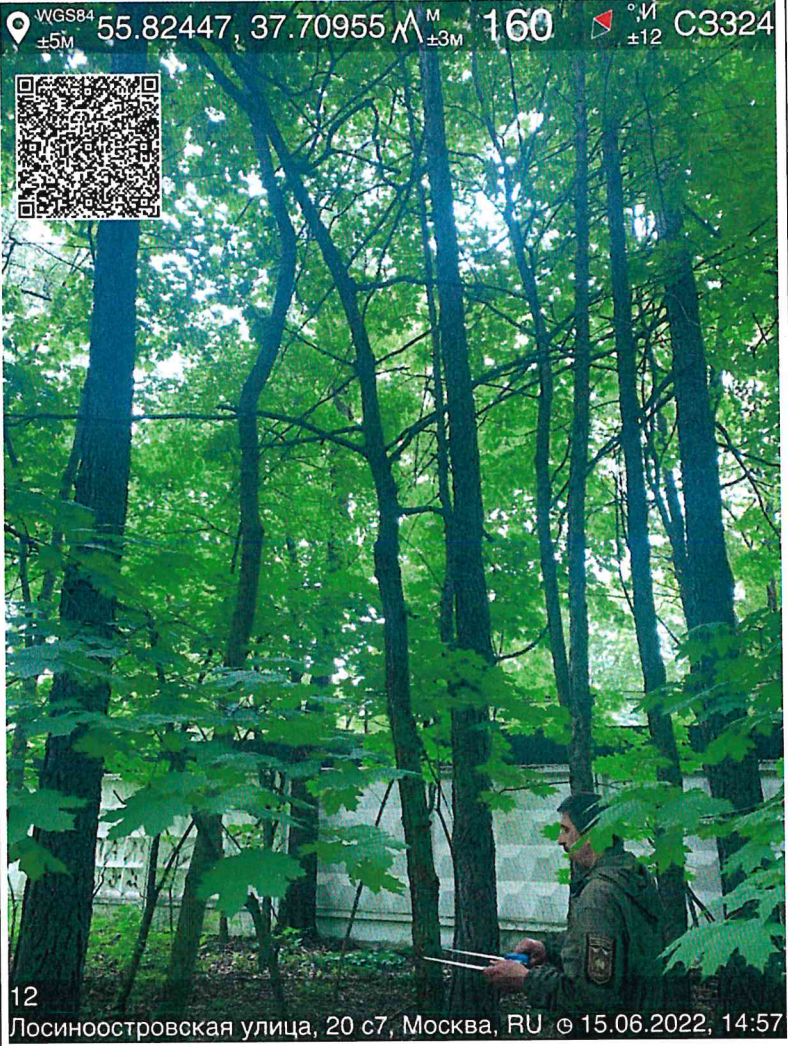
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
7	55.82449 37.71058	Береза	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
8	55.82453 37.71059	Осина	 <p>8 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:53</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
9	55.82449 37.71052	Береза	 <p>WGS84 55.82449, 37.71052 M ±3M 158 °И ±12 B90</p> <p>9 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:54</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
10	55.82442 37.71037	Лиственниц а	


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
11	55.82456 37.71035	Лиственниц а	


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
12	55.82447 37.70955	Дуб	 <p>WGS84 ±5M 55.82447, 37.70955 M ±3M 160 °И ±12 C3324</p> <p>12 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:57</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
13	55.82454 37.70950	Лиственниц а	 <p>WGS84 55.82454, 37.70950 М ±5М ±3М 158 °И ±12 C346</p> <p>13 Лосиноостровская улица, 20 с7, Москва, RU © 15.06.2022, 14:58</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
14	55.82450 37.70869	Черемуха	 <p>WGS84 55.82450, 37.70869 M ±20M 157 °M ±12 CB70</p> <p>14,15 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 15:01</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
15	55.82450 37.70869	Рябина	<p>WGS84 55.82450, 37.70869 M ±20M 157 ±12 СВ70 ±38M</p> <p>14.15 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 15:01</p>

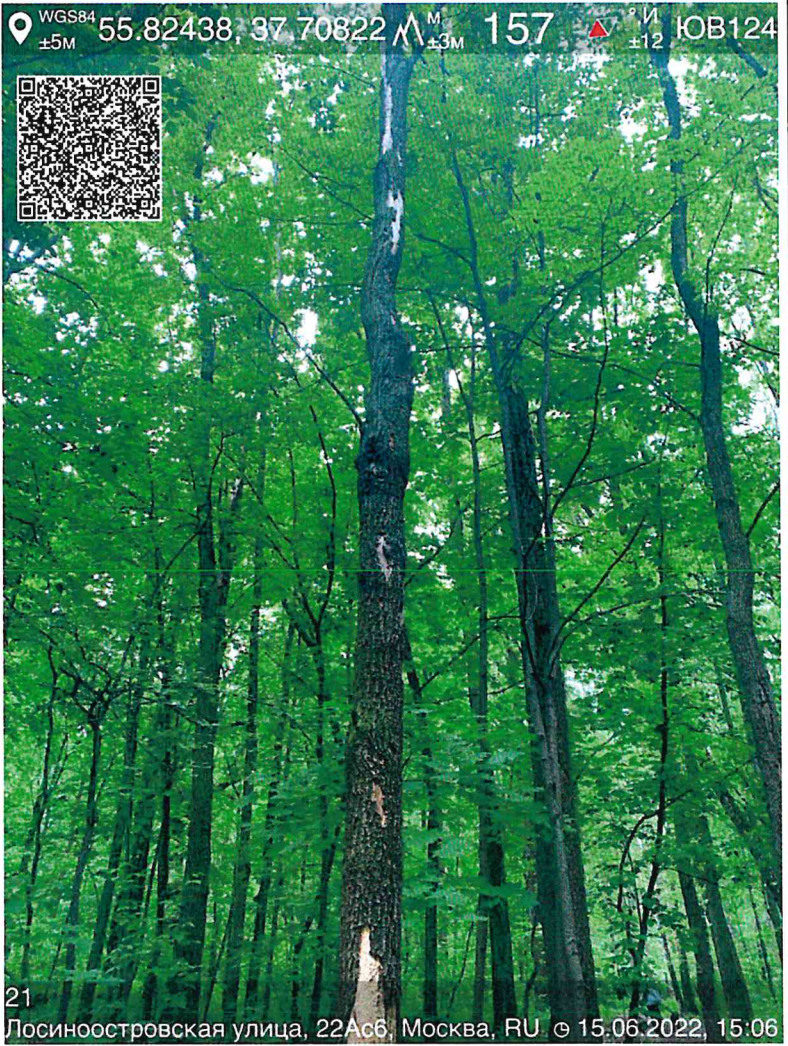
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
16	55.82456 37.70850	Дуб	 <p>WGS84 55.82456, 37.70850 M ±10M 153 °И ±12 3261</p> <p>16 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 15:02</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
17	55.82450 37.70839	Дуб	 <p>WGS84 55.82450, 37.70839 М ±3М 158 °И ±12 Ю03254</p> <p>17 Лосиноостровская улица, 22Асб, Москва, RU © 15.06.2022, 15:03</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
18	55.82452 37.70845	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.82452, 37.70845 157 C3314</p> <p>18 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 15:03</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
19	55.82453 37.70842	Ясень	


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
20	55.82450 37.70842	Липа	 <p>WGS84 ±5M 55.82450, 37.70842 М ±3M 156 ±12 СВ50</p> <p>20 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU 15.06.2022, 15:05</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
21	55.82438 37.70822	Дуб	 <p>WGS84 55.82438, 37.70822 M ±5M ±3M 157 °И ±12 ЮВ124</p> <p>21 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU. 15.06.2022, 15:06</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
22	55.82429 37.70820	Клен ясенелистн ый	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
23	55.82434 37.70805	Дуб	 <p>WGS84 55.82434, 37.70805 M ±3M 160 °И ±12 3268</p> <p>23 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 15:08</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
24	55.82446 37.70811	Береза	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
25	55.82464 37.70806	Береза	 <p>WGS84 ±5M 55.82464, 37.70806 M ±3M 159 °И ЮВ140 ±12</p> <p>25 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 15:10</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
26	55.82470 37.70789	Дуб	 <p>WGS84 ±5M 55.82470, 37.70789 M ±3M 152 °И ±12 Ю3235</p> <p>26 Лосиноостровская улица, 22Ас6, Москва, RU © 15.06.2022, 16:13</p>

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата



Акт

обследования аварийных деревьев № 15/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров», (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лосиноостровский лесопарк	-	27-1	24

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

№ 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
1	55.848250 37.689731	Клен ясенелистный	10	14	0,09	Опасный наклон	2022-2024
2	55.848369 37.689452	Клен ясенелистный	11	18	0,173	Опасный наклон	2022-2024
3	55.848390 37.689397	Клен ясенелистный	11	16	0,13	Опасный наклон	2022-2024
4	55.848409 37.689356	Клен ясенелистный	12	22	0,285	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
5	55.848430 37.689306	Клен ясенелистный	12	18	0,173	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
		й					
6	55.848433 37.689318	Клен ясенелистный	11	16	0,13	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
7	55.848440 37.689312	Клен ясенелистный	12	18	0,173	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
8	55.848454 37.689241	Клен ясенелистный	14	28	0,51	Опасный наклон	2022-2024
9	55.848468 37.689209	Клен ясенелистный	13	20	0,22	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
10	55.848468 37.689232	Клен ясенелистный	15	32	0,69	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
11	55.848506 37.689129	Клен ясенелистный	13	24	0,35	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
12	55.848600 37.688924	Клен ясенелистный	8	10	0,036	Опасный наклон,	2022-2024
13	55.848612 37.688913	Клен	9	16	0,13	Опасный наклон	2022-2024

№ 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					
14	55.848642 37.688822	Клен ясенелистный	7	6	0,024	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей, обломана вершина	2022-2024
15	55.848658 37.688779	Клен ясенелистный	16	36	0,9	Опасный наклон	2022-2024
16	55.848676 37.688735	Клен ясенелистный	11	24	0,35	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
17	55.848772 37.688521	Клен ясенелистный	17	40	1,14	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____



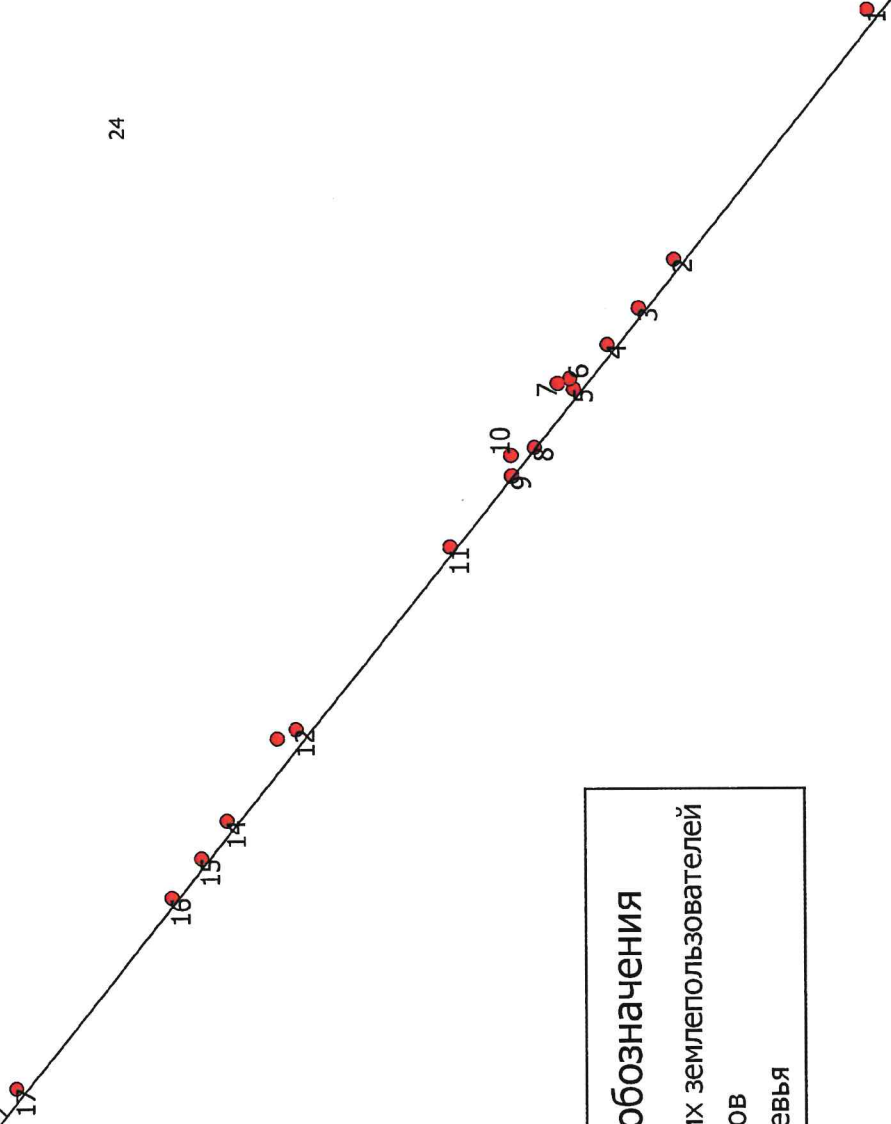
Дата составления документа 13.07.2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 17 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, наличие скелетных ветвей.

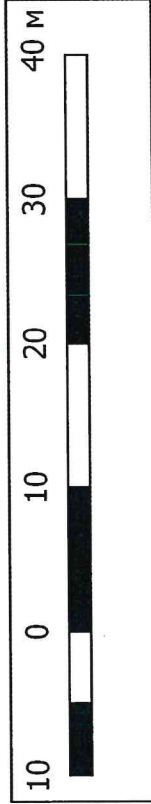
Схема размещения аварийных деревьев в квартале 27 клетке 1 выделе 24 Лосиноостровского лесопарка к акту №15/22 от 13.07.2022 года.

Масштаб 1: 500





Условные обозначения


- Земли сторонних землепользователей
- Границы выделов
- Аварийные деревья





Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 15/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 г. Москва (субъект Российской Федерации)


N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
1	55.848250 37.689731	Клен ясенелиственный	 <p>The photograph shows a dense canopy of green maple leaves. A QR code is overlaid in the top left corner. At the top of the photo, there is a green header with white text: 'WGS84 55.84830, 37.68981 M ±6M 155 °И ±12 ЮВ131'. At the bottom of the photo, there is a white footer with black text: '1 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:43'.</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
2	55.848369 37.689452	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84849, 37.68952 М ±17М ±7М 155 °И ±12 ЮВ134</p> <p>улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:47</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
3	55.848390 37.689397	Клен ясенелистн ый	

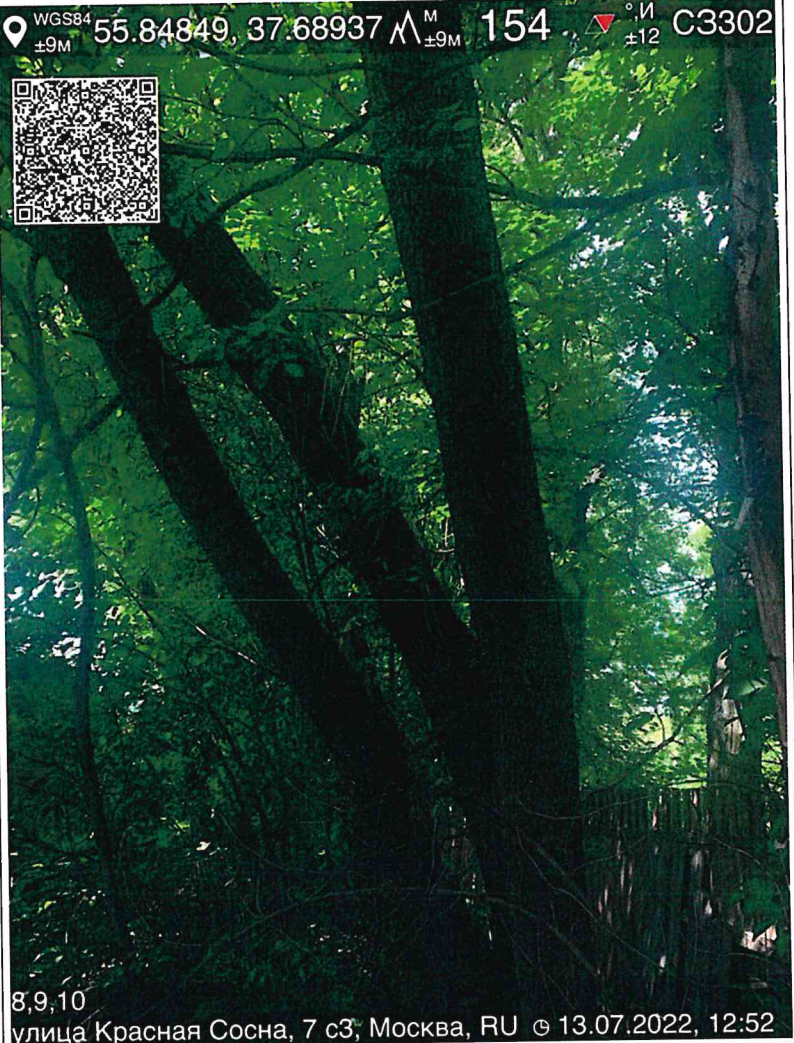
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
4	55.848409 37.689356	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84844, 37.68944 155 M ±10M ±7M ±12 C3309</p> <p>4 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU ☉ 13.07.2022, 12:48</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
5	55.848430 37.689306	Клен ясенелистн ый	 <p>5 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:49</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
6	55.848433 37.689318	Клен ясенелистн ый	


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
7	55.848440 37.689312	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84850, 37.68937 M ±7M 155 °И ЮВ159 ±12</p> <p>6,7 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:50</p>

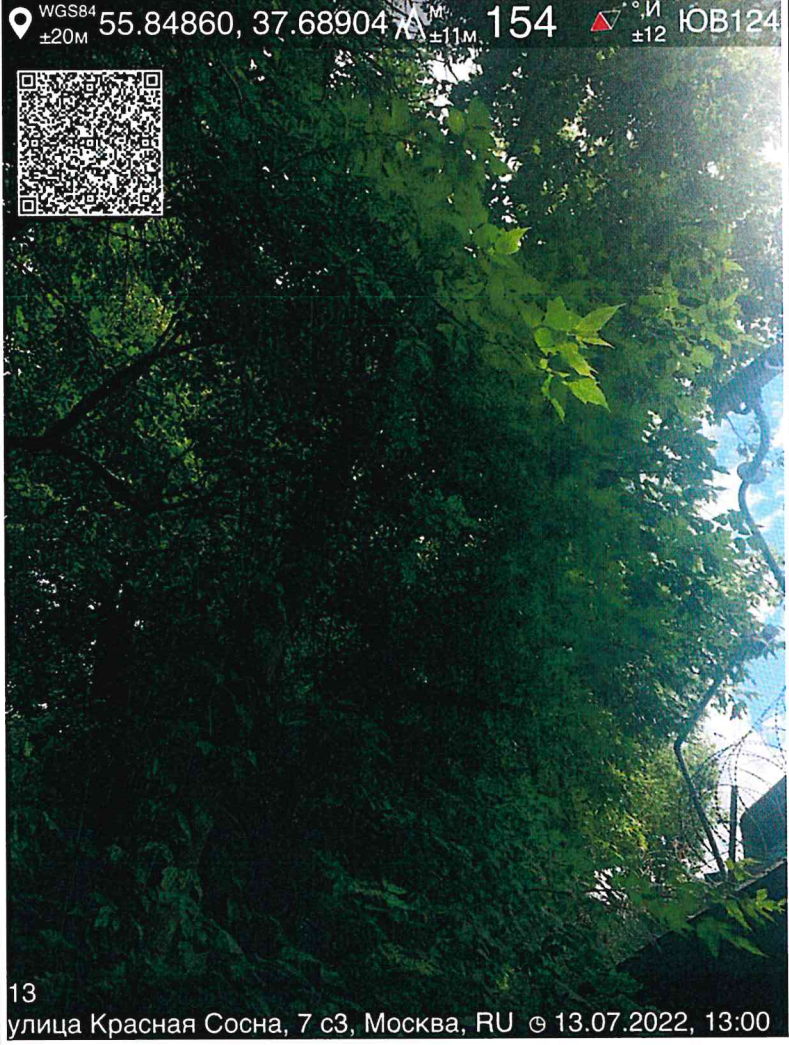
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
8	55.848454 37.689241	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84849, 37.68937 M ±9M 154 °И ±12 С3302</p> <p>8,9,10 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU 13.07.2022, 12:52</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
9	55.848468 37.689209	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 ±9M 55.84849, 37.68937 M ±9M 154 °И ±12 C3302</p> <p>8,9,10 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:52</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
10	55.848468 37.689232	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84849, 37.68937 M 154 ±9M ±12 C3302</p> <p>8,9,10 улица Красная Сосна, 7 с3; Москва, RU © 13.07.2022, 12:52</p>

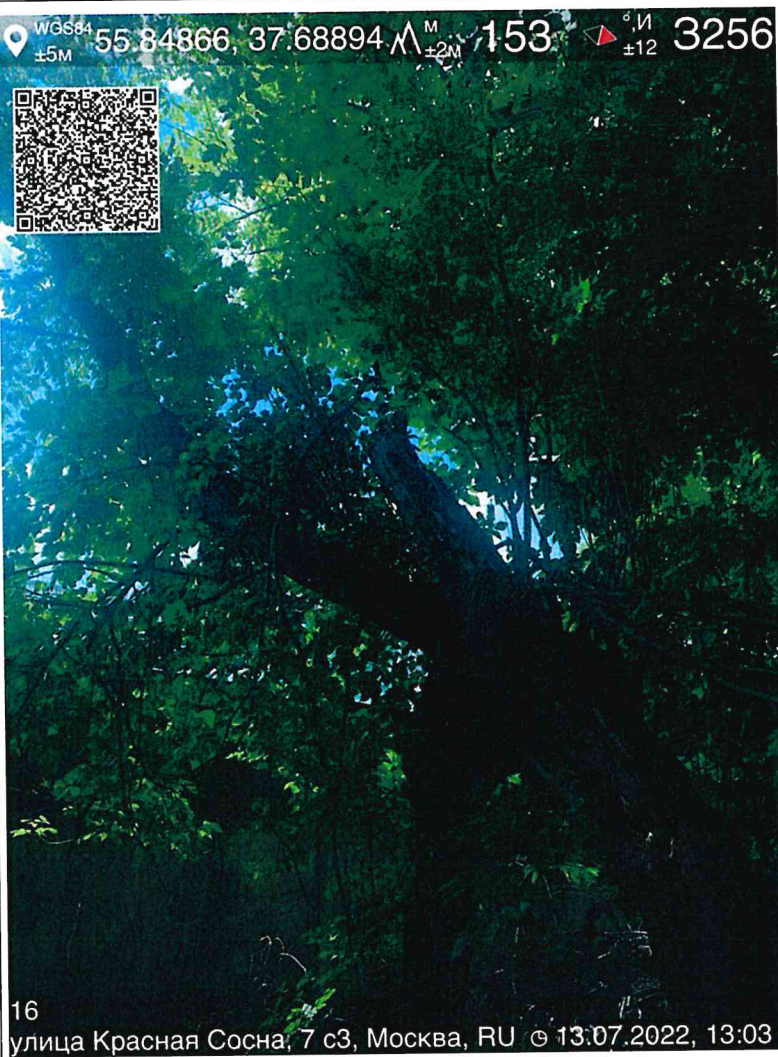
N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
11	55.848506 37.689129	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84852, 37.68937 Δ $\pm 7M$ 155 \angle ± 12 ЮВ107</p> <p>11 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:54</p>


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
12	55.848600 37.688924	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 ±5M 55.84864, 37.68905 M ±3M 154 °И ±13 B80</p> <p>12 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 12:59</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
13	55.848612 37.688913	Клен ясенелистн ый	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
14	55.848642 37.688822	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 55.84814, 37.68886 M 153 ±113M ±4M ±12° С3344</p> <p>14 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU ☺ 13.07.2022, 13:01</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
15	55.848658 37.688779	Клен ясенелистн ый	<p>15 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 13:02</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
16	55.848676 37.688735	Клен ясенелистн ый	 <p>WGS84 ±5M 55.84866, 37.68894 M ±2M 153 °И ±12 3256</p> <p>16 улица Красная Сосна, 7 с3, Москва, RU © 13.07.2022, 13:03</p>

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
17	55.848772 37.688521	Клен ясенелистн ый	

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий
должность

Макарова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

Дата



Акт
обследования аварийных деревьев N 16/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яузский лесопарк	-	48-1	15, 16, 20, 21

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N 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
1	55.82713 37.70575	Клен ясенелистный	7	16	0,13	Опасный наклон, наличие скелетных ветвей	2022-2024
2	55.82713 37.70575	Клен ясенелистный	7	12	0,064	Опасный наклон	2022-2024
3	55.82714 37.70571	Клен ясенелистный	7	10	0,036	Опасный наклон	2022-2024
4	55.82714 37.70571	Клен ясенелистный	7	10	0,036	Опасный наклон	2022-2024
5	55.82714 37.70571	Клен ясенелистный	8	14	0,09	Опасный наклон	2022-2024
6	55.82750 37.70547	Береза	10	14	0,09	Опасный наклон	2022-2024

№ 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
7	55.82756 37.70549	Клен ясенелистный	6	6	0,024	Опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____






Дата составления документа 14.07.2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

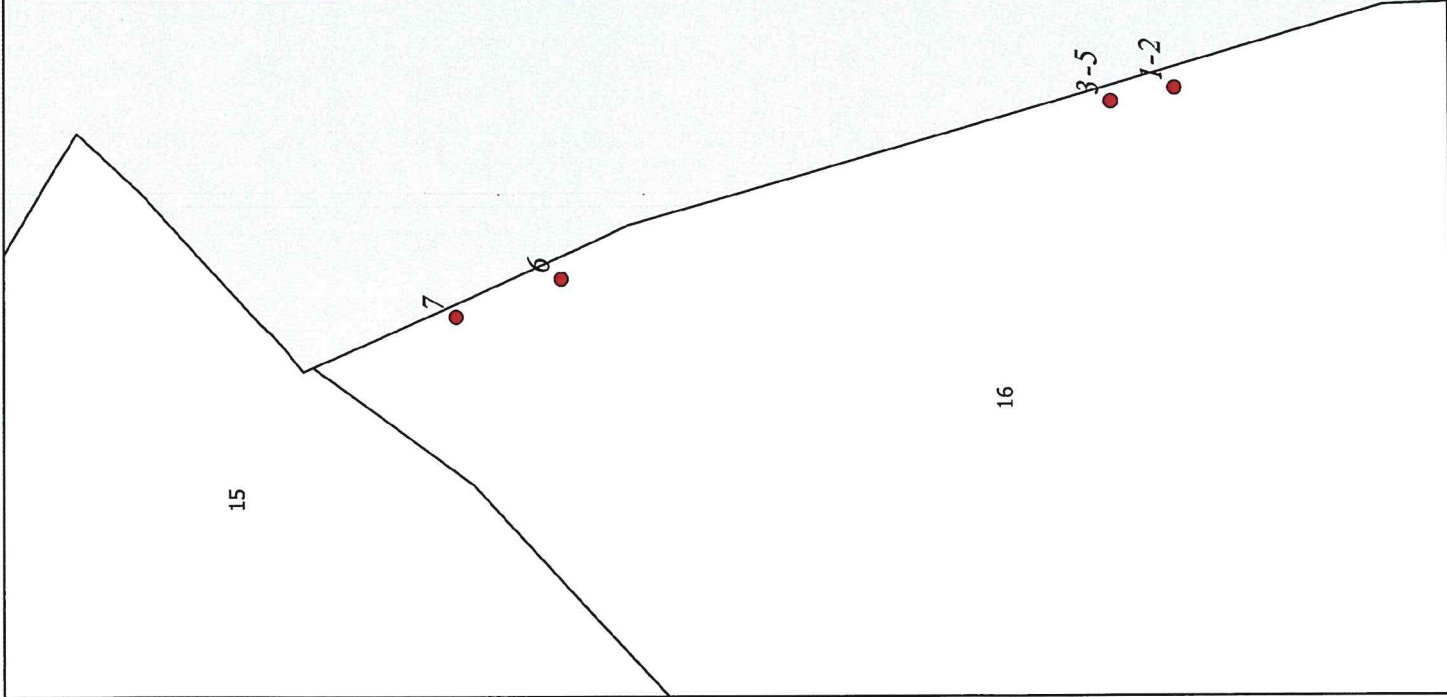
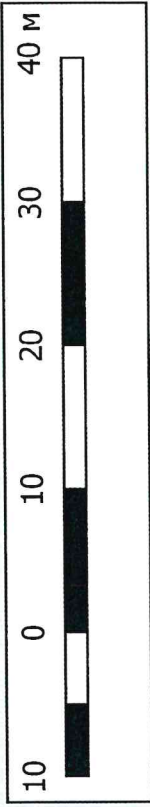
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 7 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, скелетные ветви.


Схема размещения аварийных деревьев в квартале 48 клетке 1 выдел 16 Яузского лесопарка к акту №16/22 от 14.07.2022 года.


Масштаб 1: 500


- Условные обозначения**
-  Земли сторонних землепользователей
 -  Границы выделов
 -  Аварийные деревья




Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев N 16/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 г. Москва (субъект Российской Федерации)

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
1,2	55.82713 37.70575	Клен ясенелистный	

N дере ва	Коорди ны (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
3,4,5	55.82714 37.70571	Клен ясенелистный	

N дере ва	Коорди ны (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
6	55.82750 37.70547	Береза	

N дре ва	Коорди ны (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
7	55.82756 37.70549	Клен ясенелистный	

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ

Миханова И. Ю.

Дата: 28.07.2022



Акт
обследования аварийных деревьев N 17/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	10	41

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.891378 37.946811	Береза	15	28	0.45	Опасный наклон	2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись С.А. Жолудев

Дата составления документа 28 июля 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 1 аварийного дерева. Структурные изъяны аварийного дерева: опасный наклон.

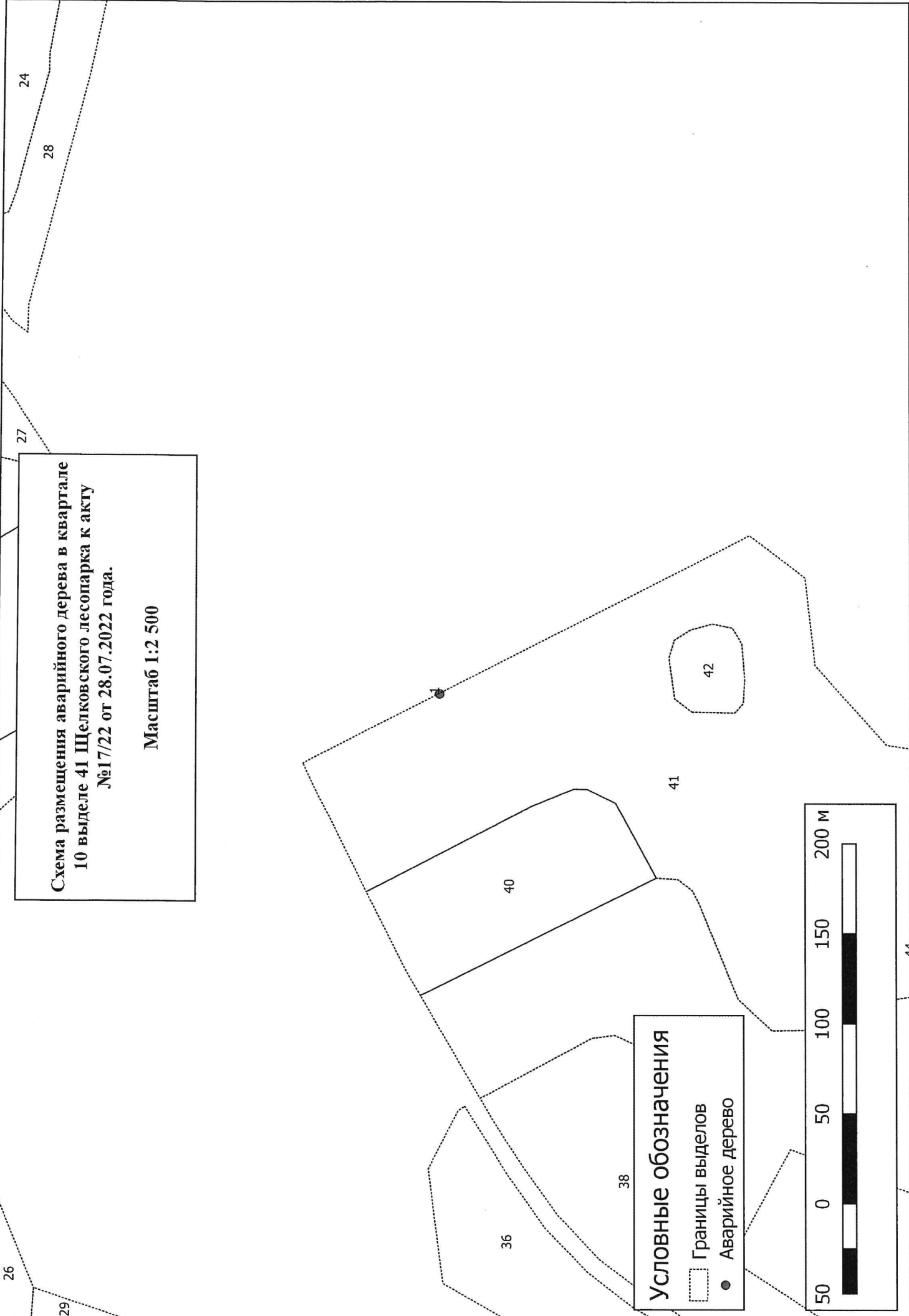
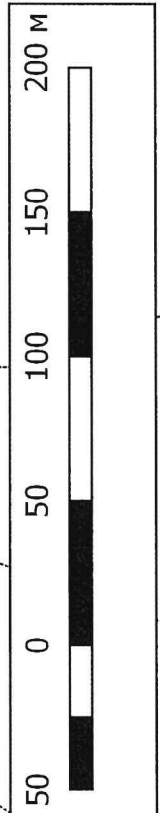



Схема размещения аварийного дерева в квартале
10 выделе 41 Щелковского лесопарка к акту
№17/22 от 28.07.2022 года.
Масштаб 1:2 500

Условные обозначения
□ Границы выделов
● Аварийное дерево



Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 17/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	1
1	55.891378 37.946811	Береза	

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
особо охраняемых природных территорий

должность

Маканова И.Ю.

фамилия, имя и отчество

19.12.2022

дата



Акт

обследования аварийных деревьев N 18/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	21	12

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.875143 37.940889	Ель	22	32	0,864	старый сухостой	2022-2024
2	55.875143 37.940889	Ель	15	20	0,238	старый сухостой	2022-2024
3	55.875143 37.940889	Ель	15	20	0,238	старый сухостой	2022-2024
4	55.875143 37.940889	Ель	16	16	0,162	старый сухостой	2022-2024
5	55.875143 37.940889	Ель	16	16	0,162	старый сухостой	2022-2024
6	55.875143 37.940889	Береза	19	24	0,395	опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

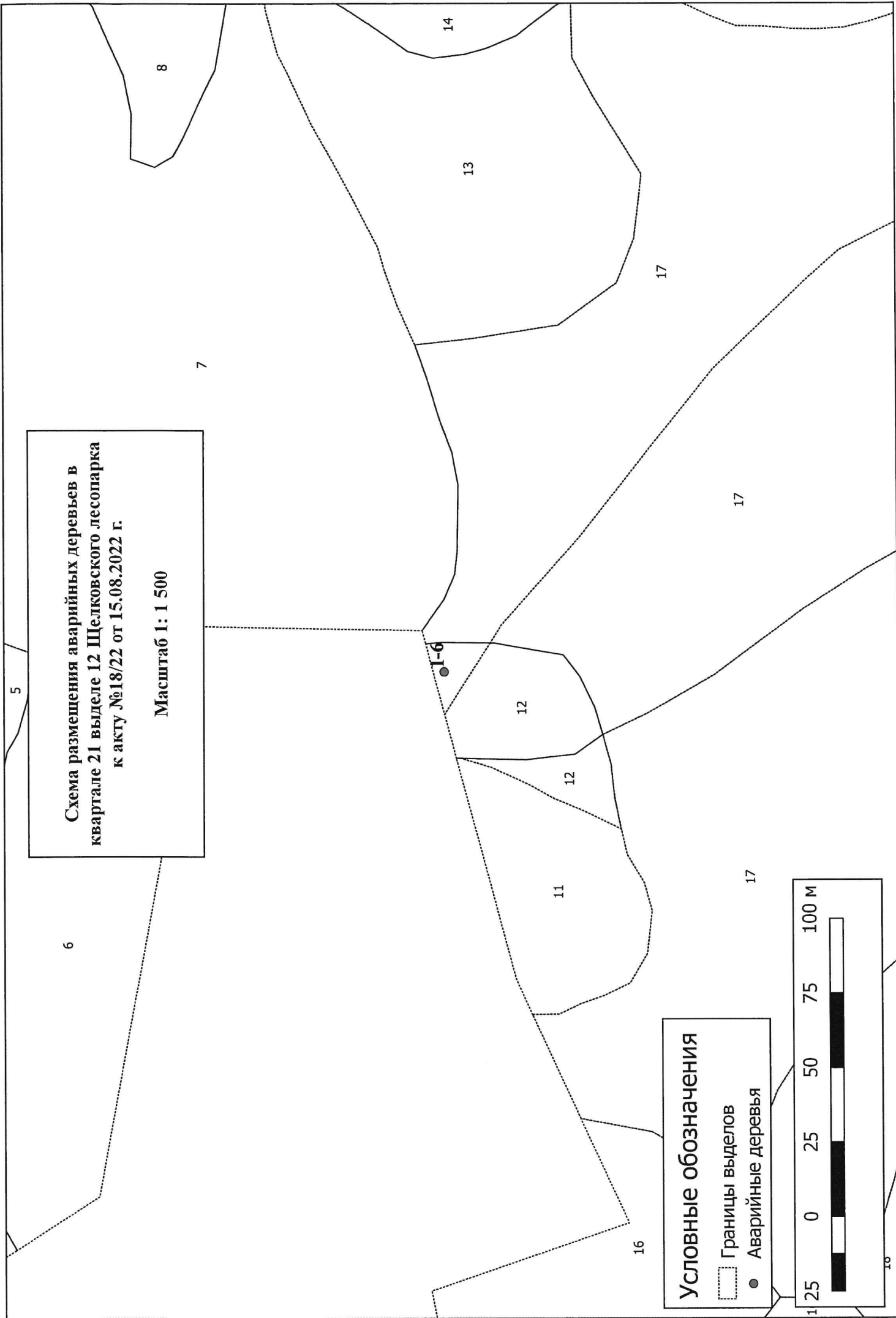
Подпись _____



Дата составления документа 15 августа 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 6 аварийных деревьев. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон, старый сухостой.

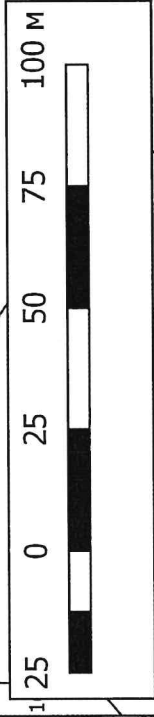


**Схема размещения аварийных деревьев в
квартале 21 выделе 12 Щелковского лесопарка
к акту №18/22 от 15.08.2022 г.**


Масштаб 1: 1 500


Условные обозначения


- Границы выделов
- Аварийные деревья





Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 18/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
1	55.875143 37.940889	Ель	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
2	55.875143 37.940889	Ель	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
3	55.875143 37.940889	Ель	


N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
4	55.875143 37.940889	Ель	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
5	55.875143 37.940889	Ель	

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	7
6	55.875143 37.940889	Береза	

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ
МАКИНОВА И.Ю.
Дата: 19.12.2022



Акт
обследования аварийных деревьев N 19/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	10	21

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.890868 37.931496	Береза	24	28	0,67	старый сухостой	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись 

Дата составления документа 15 августа 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 1 аварийного дерева. Структурные изъяны аварийных деревьев: старый сухостой.

Схема размещения аварийного дерева в квартале 10 выделе 21 Щелковского лесопарка к акту №19/22 от 15.08.2022 г.

Масштаб 1: 1 500

23

22

21

27

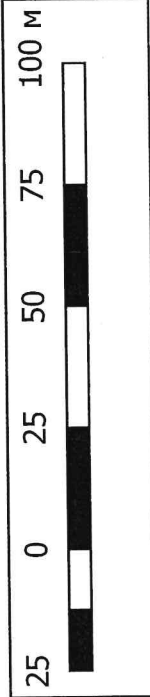
24

30



1

Условные обозначения

- Границы выделов
- Аварийное дерево



Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 19/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото	
1	2	3	1	
1	55.890868 37.931496	Береза		

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ

Дата: 19.12.2022 МАКАНОВА И.Ю.



Акт
обследования аварийных деревьев N 20/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	10	47

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.886714 37.94521	Ель	16	16	0,162	Старый сухостой	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

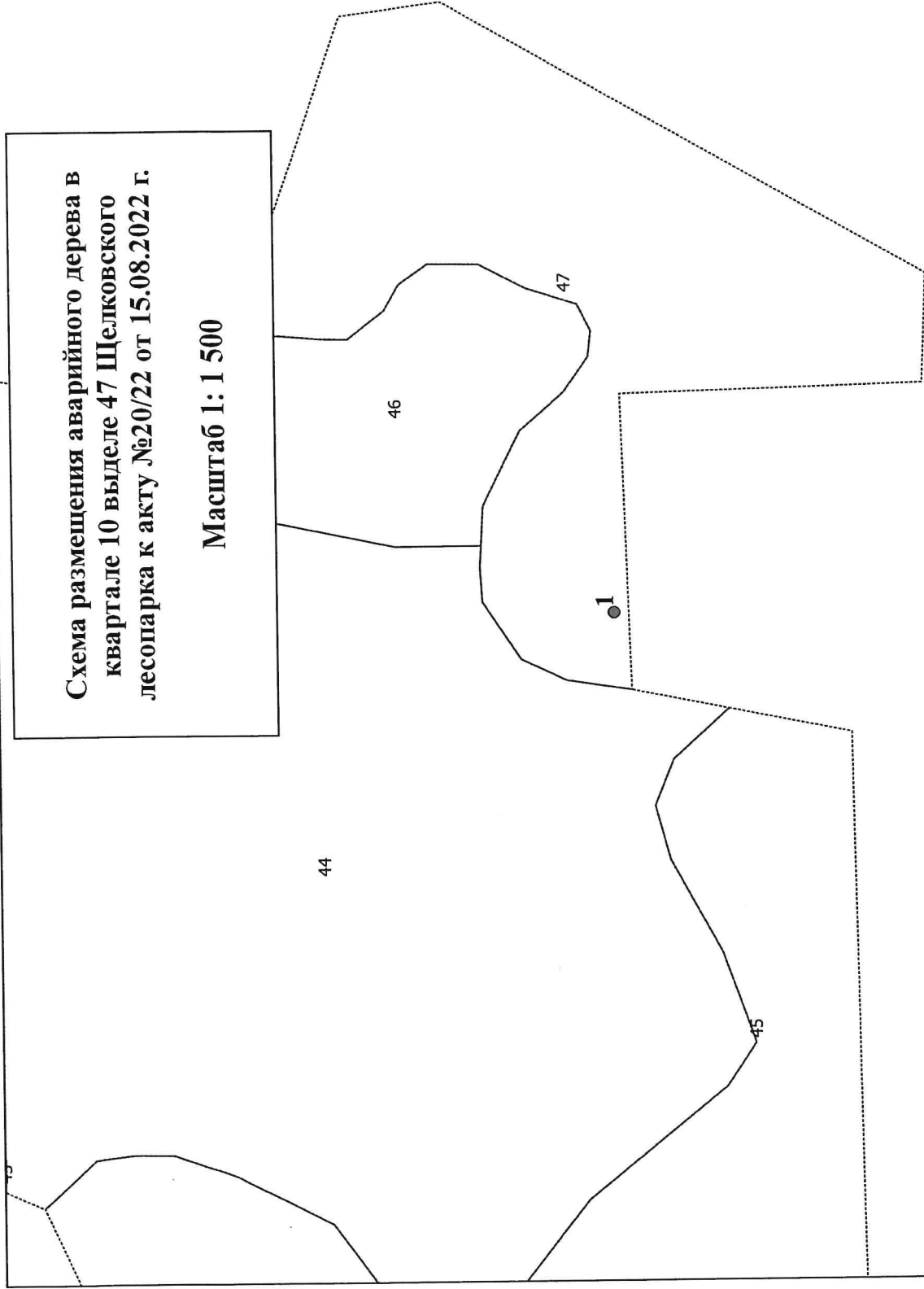
Дата составления документа 15 августа 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 1 аварийного дерева. Структурные изъяны аварийных деревьев: старый сухостой.

Схема размещения аварийного дерева в
квартале 10 выделе 47 Щелковского
лесопарка к акту №20/22 от 15.08.2022 г.

Масштаб 1: 1 500




Условные обозначения

- Границы выделов
- Аварийное дерево



Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 20/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	1
1	55.886714 37.94521	Ель	

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ

Дата: _____

МАКАНОВА И.Ю.



Акт
обследования аварийных деревьев N 21/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации).

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лосиноостровский лесопарк	-	27-2	1

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.85507 37.689246	Тополь	28	32	0,86	Опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

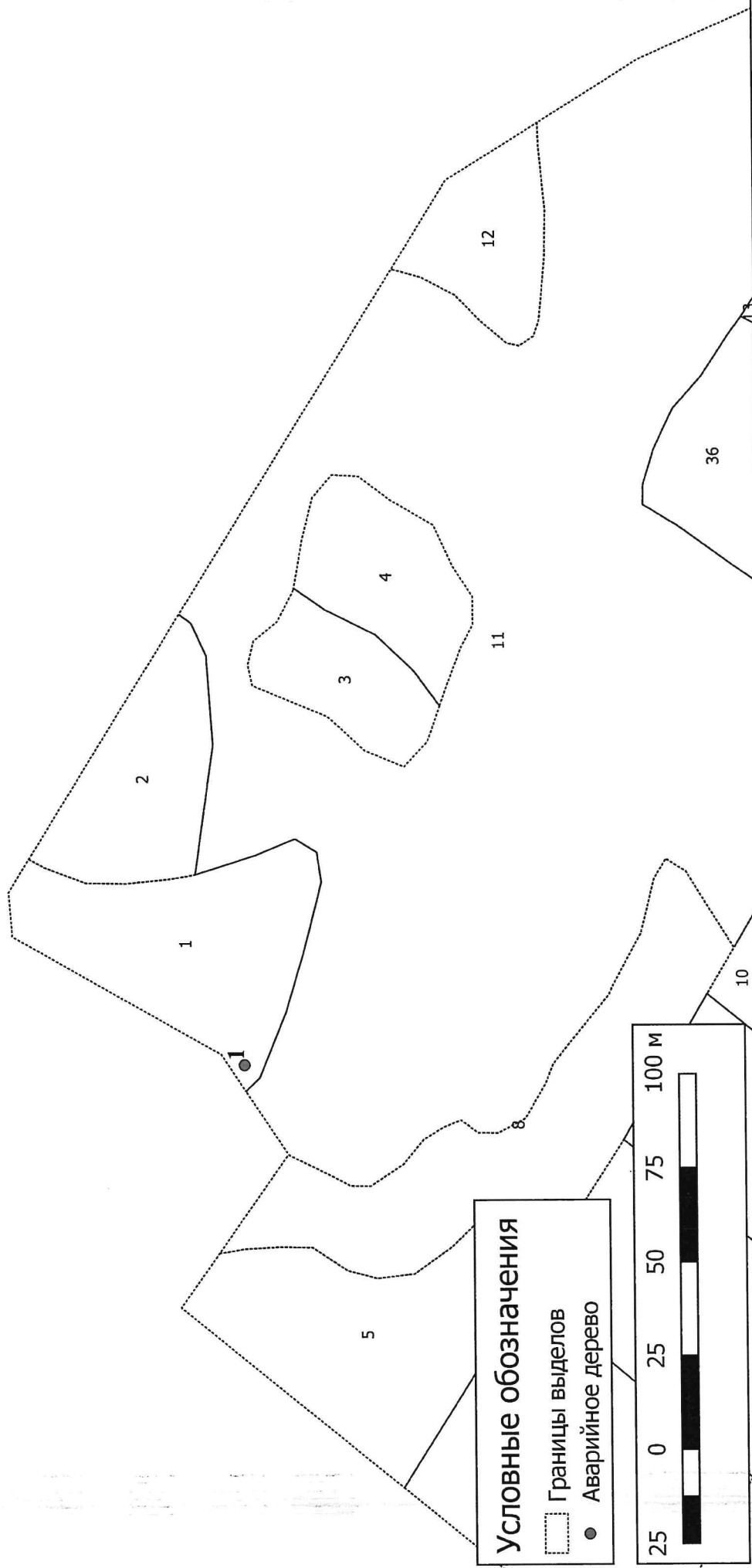
Дата составления документа 15 августа 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85
(доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 1 аварийного дерева. Структурные изъяны аварийных деревьев: опасный наклон.

**Схема размещения аварийного дерева в
квартале 27 клетке 2 выделе 1
Лосиноостровского лесопарка к акту
№21/22 от 15.08.2022 г.**

Масштаб 1: 1 500



Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 21/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
г. Москва (субъект Российской Федерации)

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	4
1	55.85507 37.689246	Тополь	

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ

Дата:

МАКАНОВА И.Ю.
19.10.2022



Акт
обследования аварийных деревьев N 28/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	13	3

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

N дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.890616 37.964235	Береза	15	20	0,22	Опасный наклон	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев

Подпись _____

Дата составления документа 18 октября 2022 г. Телефон 8-495-323-88-85 (доб.125)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

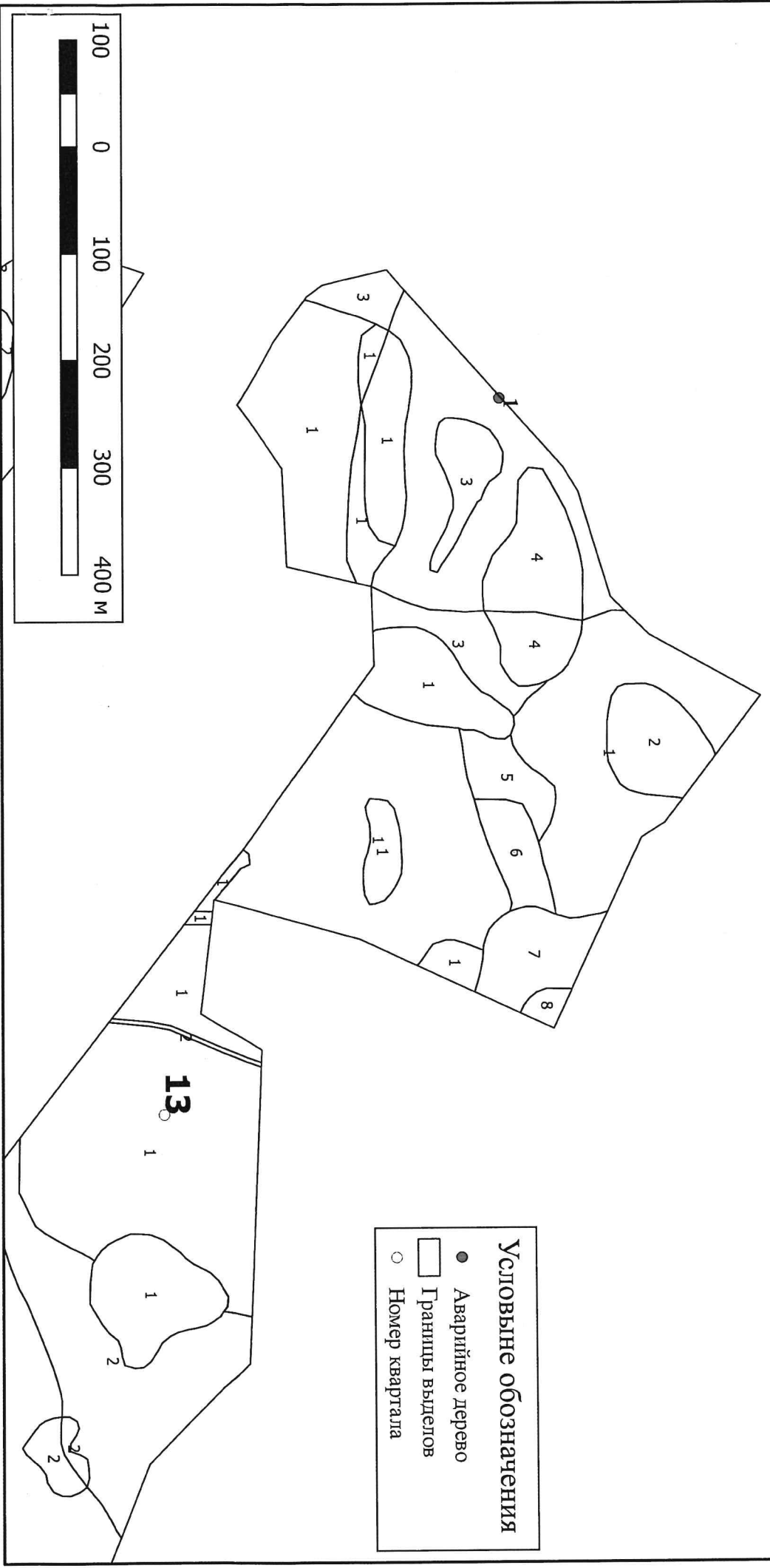
В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 1 аварийного дерева. Структурные изъяны аварийного дерева: опасный наклон.

Фототаблица к акту
 обследования аварийных деревьев № 28/22
 лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
 Московская область (субъект Российской Федерации)

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	1
1	55.890616 37.964235	Береза	 <p>Школьная ул., 1, Серково, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8906166666666666° Longitude 37.964235°</p> <p>Local 09:27:11 AM Altitude 159,8 метры GMT 06:27:11 AM вторник, 11 окт. 2022</p>
			 <p>Школьная ул., 1, Серково, Московская обл., Россия, 141181</p> <p>Latitude 55.8906316666666664° Longitude 37.9642250000000006°</p> <p>Local 09:27:06 AM Altitude 161,6 метры GMT 06:27:06 AM вторник, 11 окт. 2022</p>

**Схема размещения аварийного дерева в квартале 13
выделе 3 Щелковского лесопарка к акту №28/22 от
18.10.2022 г.**

Масштаб 1 : 5 000



УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ

Дата: 19.12.2022 г.



Акт
обследования аварийных деревьев № 29/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область субъект Российской Федерации

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Щелковский лесопарк	-	20	1

Перечетная ведомость
аварийных деревьев

№ дерева	Координаты (WGS 84)	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	55.874746, 37.932118	Береза	17	20	0,26	Опасный наклон, старый сухостой, стволовая гниль, наличие плодовых тел грибов	2022-2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Начальник отдела лесного хозяйства ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров»:
С.А. Жолудев


Подпись _____

Дата составления документа 02 ноября 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 1 аварийного дерева. Структурные изъяны аварийного дерева: опасный наклон, старый сухостой, стволовая гниль, наличие плодовых тел грибов.

Фототаблица к акту
обследования аварийных деревьев N 29/22
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)
Московская область (субъект Российской Федерации)

N дере ва	Координат ы (WGS 84)	Порода	Фото
1	2	3	1
1	55.874746, 37.932118	Береза	

**Схема размещения аварийного дерева в квартале 20
выделе 1 Щелковского лесопарка к акту №29/22 от
02.11.2022 г.**

Масштаб 1: 5 000

