

**АКТ О НЕОБХОДИМОСТИ ВЫРУБКИ (СНОСА), ПЕРЕСАДКИ И ОБРЕЗКИ
ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

№ а-АОН-2258 от «14» сентября 2025 года

Выдан: **МКУ «Калининградская служба заказчика», г. Калининград, ул. Фрунзе, д.71**
(ФИО либо наименование юридического лица - собственника, землевладельца, землепользователя, арендатора земельного участка, почтовый индекс, адрес)

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-2207 от «25» сентября 20 25 г.

в срок (период) **не позднее 1 (одного) месяца с момента получения данного акта**
установленный (предписанный) срок (период) выполнения работ

на земельном участке, расположенном: ул. Чайковского (от пр-кта Советского до ул. Комсомольской)

(адрес, адресные ориентиры земельного участка, кадастровый номер (при наличии))

в целях: **осуществления санитарных рубок**

разрешено (необходимо) выполнение следующих работ:

№ п/п	№ на схеме	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев), возраст, лет (для кустарников)	Описание состояния	Мероприятия вырубка (снос), и/или обрезка зеленых насаждений
1	5	Липа мелколистная	42	Усыхающее состояние (сохостойная), старовозрастная, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
2	13011	Липа крупнолистная	35	Усыхающее состояние (сохостойная), старовозрастная, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
3	13010	Ясень обыкновенный	45	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 60%, суховершинность, крона сформирована водяными побегами, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большой, не подлежащий лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
4	13006	Липа крупнолистная	35, 22, 28,20	Сильно ослабленное состояние: усыхание кроны более 50%, слабый годичный прирост, суховершинность. Разлом прироста после ранее проведенной обрезки, обильно заселена плодовыми телами грибов рода трутовик, что свидетельствует о наличии внутренней гнили, возможен разлом стволов, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня

5	12991	Липа войлочная	67	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 95%, суховершинность, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
6	12990	Липа войлочная	64	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, обширное дупло до высоты 1,4 м, с отсутствием древесины, стволовая, прикорневая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен слом ствола, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
7	7	Клен остролистный	36	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 90%, суховершинность, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
8	12986	Липа войлочная	46	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, дупла по стволу, стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен разлом вершин, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
9	12985	Липа войлочная	64	Сильно ослабленное состояние: глубокое дупло у основания до высоты 1 м с отсутствием древесины, стволовая. Прикорневая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен слом ствола у основания, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
10	12983	Липа крупнолистная	68	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 60%, суховершинность, дупло на высоте 1,1 м, стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня

11	12971	Липа войлочная	44	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, сломы ветвей, отсутствует годичный прирост, заселена плодовыми телами грибов, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
12	12948	Липа войлочная	69	Сильно ослабленное состояние: усыхание сильно разреженной кроны, слабый прирост, дупло у основания, стволовая гниль, обильно заселена плодовыми телами грибов рода трутовик по всей окружности корневой шейки, возможен слом ствола, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня

Итого: 12 шт. – вырубка с корчевкой пня

Приложение:

1. копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-2207 от 25.09.2025 года;

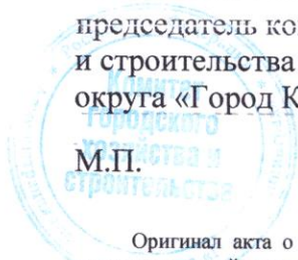
2. схема произрастания зеленых насаждений;

3. фотофиксация зеленых насаждений.

4. Проект компенсационного озеленения (выполнить в течение года с момента выдачи разрешительной документации (исполнитель – МКУ «Калининградская служба заказчика»))

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства
и строительства администрации городского
округа «Город Калининград»

М.П.




(подпись)

М.В. Федосеев /
(ФИО)

Оригинал акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений подлежит возврату в комитет городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» в течение 5 рабочих дней после выполнения работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений.

Оригинал акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений с приложением акта освидетельствования места вырубки (сноса) зеленых насаждений подлежит хранению в комитете городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград» в установленном порядке.

РАЗДЕЛ 2 акта о необходимости вырубки (сноса), пересадки и обрезки зеленых насаждений от «14» октября 2025 № а-АОН- 2258

При посадке зеленых насаждений необходимо учитывать требования п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 13-5.2000), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского Совета депутатов Калининграда от 30.06.2021 № 182 в части соблюдения нормативных расстояний до объектов инфраструктуры, инженерных сетей, зданий и сооружений, существующих зеленых насаждений.

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям п. 5.9 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград», утвержденного решением городского Совета депутатов Калининграда от 04.03.2020 № 42 (далее – Порядок).

На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы должны быть с закрытой корневой системой, иметь ровный прямой ствол (для деревьев), здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

Для высаживаемых саженцев в посадочную яму предусмотреть внесение растительного грунта не менее 50 % объема посадочной ямы.

После посадки организовать механическое закрепление («заякоривание») высаженных деревьев комплектом из 3-х кольев с подвязыванием саженца к кольям креплением 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см. Для мягкой манжеты-прокладки использовать мешковину. Для выполнения полива сформировать вокруг саженца дерева приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м и установить защитную манжету для предохранения от механических повреждений при окосе.

Посадку и уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

На сдачу-приемку выполненных работ пригласить комиссию по учету и сносу (вырубке) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» для составления акта оценки выполненных объемов и качества работ по компенсационному озеленению.

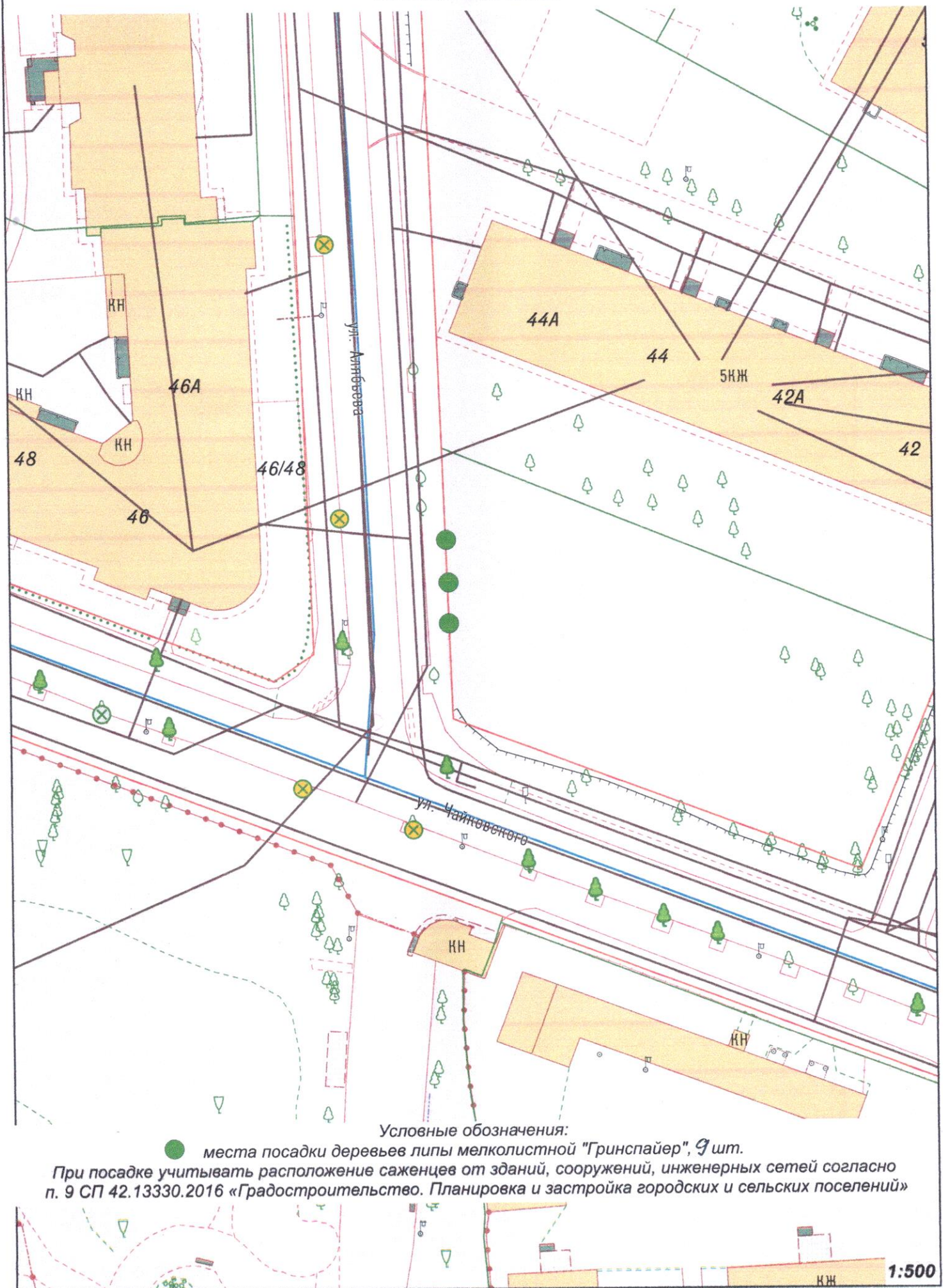
Приемка реализованных проектов компенсационного озеленения проводится в соответствии с Порядком.

Одновременно информируем, что в целях внесения на дежурный план города и геоинформационный портал сайта администрации городского округа «Город Калининград» (далее- администрация) информации о высаженных зеленых насаждениях комитет городского хозяйства и строительства администрации рекомендует выполнить исполнительную (подеревную топографическую) съемку места высадки зеленого насаждения и предоставить ее в формате шейп-файлов (файлы формата SHP) в комитет городского развития и цифровизации администрации.

Выполнить посадку в соответствии со схемой (приложение 1).

Место посадки в случае необходимости подлежит корректировке с внесением соответствующих изменений в схему посадки.

**Проект компенсационного озеленения по ул. Чайковского-ул. Алябьева.
Посадочный план**



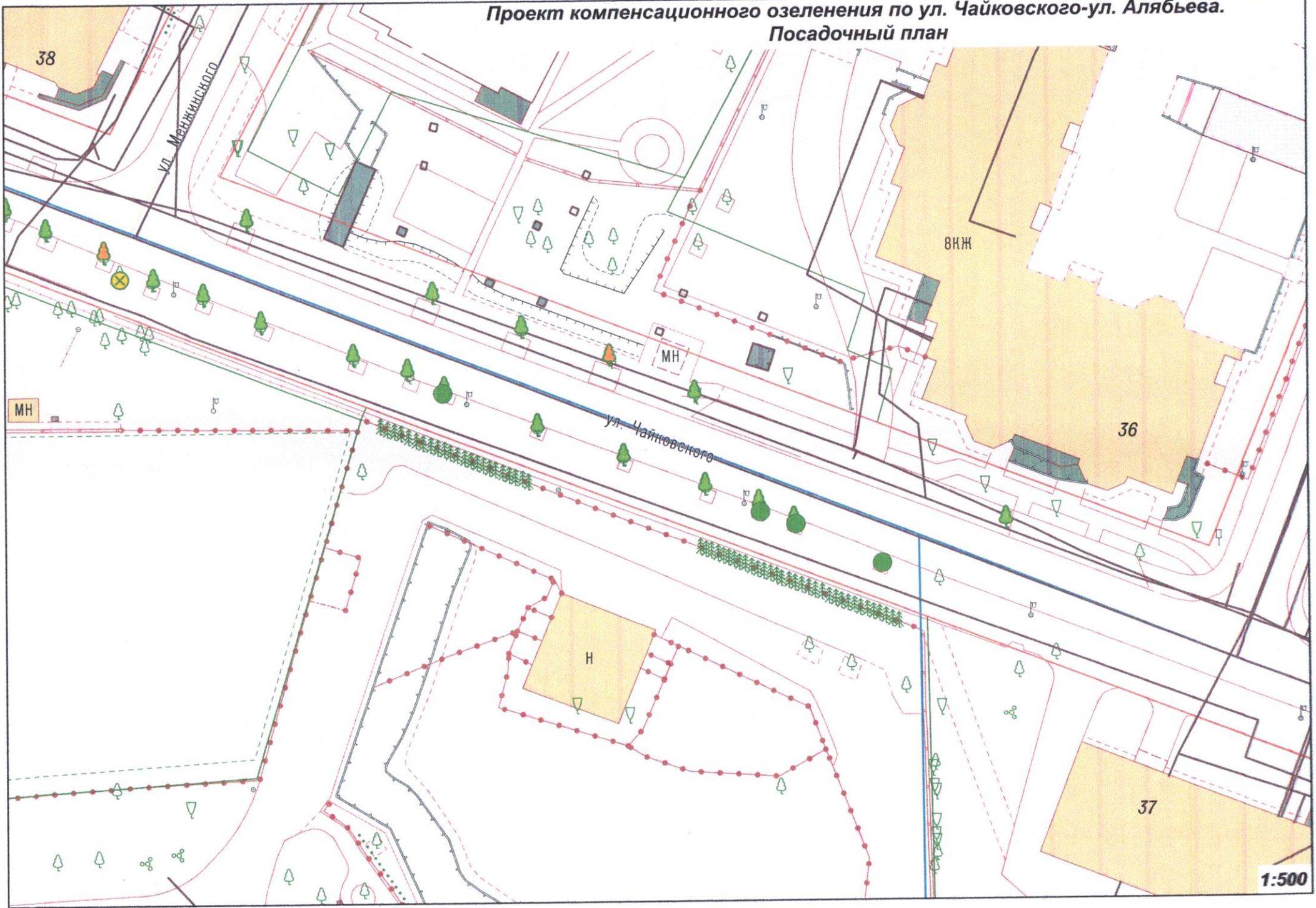
Условные обозначения:

● места посадки деревьев липы мелколистной "Гринспайер", 9 шт.

При посадке учитывать расположение саженцев от зданий, сооружений, инженерных сетей согласно п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

1:500

Проект компенсационного озеленения по ул. Чайковского-ул. Алябьева.
Посадочный план



1:500

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград»

Маштаков В. А.

(фамилия, инициалы)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ а-ОЗН-2204 от « 25 » сентября 2025 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории городского округа «Город Калининград» в составе:

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» **Сирота А. А.**

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по содержанию зеленых насаждений, скверов и зон отдыха МКУ «Калининградская служба заказчика» **Полянской А. С.**

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращениями физического лица (№ 5-17739-н от 09.09.2025) и юридического лица (№ 5980/ж от 12.09.2025)

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области, 236022, г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 7а

в целях

оперативного обследования

проведено обследование зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке, расположенном:

ул. Чайковского (от пр-кта Советский до ул. Комсомольская)

Результаты обследования зеленых насаждений:

На территории общего пользования произрастают зеленые насаждения, в том числе:

№ п/п	№ на схеме	Порода зеленых насаждений	Экол. цен., балл	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Рекомендуемые мероприятия
1	12907	Липа			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
2	2	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
3	12913	Липа			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
4	3	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
5	12926	Каштан			В кроне присутствуют сухие, сломленные ветви	Вырезка сухих, сломленных ветвей
6	4	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
7	5	Липа мелколистная		42	Усыхающее состояние (сухостойная),	Санитарная рубка

					старовозрастная, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	
8	6	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
9	13011	Липа крупнолистная		35	Усыхающее состояние (сухостойная), старовозрастная, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
10	13010	Ясень обыкновенный		45	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 60%, суховершинность, крона сформирована водяными побегами, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
11	13008	Липа			В кроне присутствуют сухие, сломленные ветви	Вырезка сухих, сломленных ветвей
12	13006	Липа крупнолистная		35,22,28,20	Сильно ослабленное состояние: усыхание кроны более 50%, слабый годичный прирост, суховершинность, разлом прироста после ранее проведенной обрезки, обильно заселена плодовыми телами грибов рода трутовик, что свидетельствует о наличии внутренней гнили, возможен разлом стволов, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
13	13005	Липа			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
14	12991	Липа войлочная		67	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 95%, суховершинность, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка

					оздоровлению	
15	12990	Липа войлочная		64	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, обширное дупло до высоты 1,4 м, с отсутствием древесины, стволовая, прикорневая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен слом ствола, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
16	7	Клен остролистный		36	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 90%, суховершинность, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка с понижением пня в связи с близким произрастанием соседних деревьев
17	8	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
18	12986	Липа войлочная		46	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, дупла по стволу, стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен разлом вершин, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
19	12985	Липа войлочная		64	Сильно ослабленное состояние: глубокое дупло у основания до высоты 1 м с отсутствием древесины, стволовая, прикорневая гниль, заселена стволовыми вредителями, возможен слом ствола у основания, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
20	12983	Липа крупнолистная		68	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 60%, суховершинность, дупло на высоте 1,1 м, стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью	Санитарная рубка

					граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	
21	9	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
22	12971	Липа войлочная		44	Усыхающее состояние: усыхание кроны более 70%, суховершинность, сломы ветвей, отсутствует годичный прирост, заселена плодовыми телами грибов, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
23	12948	Липа войлочная		69	Сильно ослабленное состояние: усыхание сильно разреженной кроны, слабый прирост, дупло у основания, стволовая гниль, обильно заселена плодовыми телами грибов рода трутовик по всей окружности корневой шейки, возможен слом ствола, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка

В ходе проведения обследования (19.09.2025) на территории общего пользования вдоль УДС ул. Чайковского факта повреждения корневой системы разновозрастных зеленых насаждений в результате производства работ по ремонту тротуара не зафиксировано.

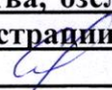
Приложение:

1. Схема расположения зеленых насаждений.
2. Фотофиксация зеленых насаждений.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник отдела озеленения управления благоустройства, озеленения и экологии комитета городского хозяйства и строительства администрации городского округа «Город Калининград»

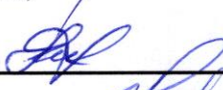
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

 **О. А. Семибратова**

Члены комиссии:

Ведущий инженер*

(должность, подпись, ф.и.о.)

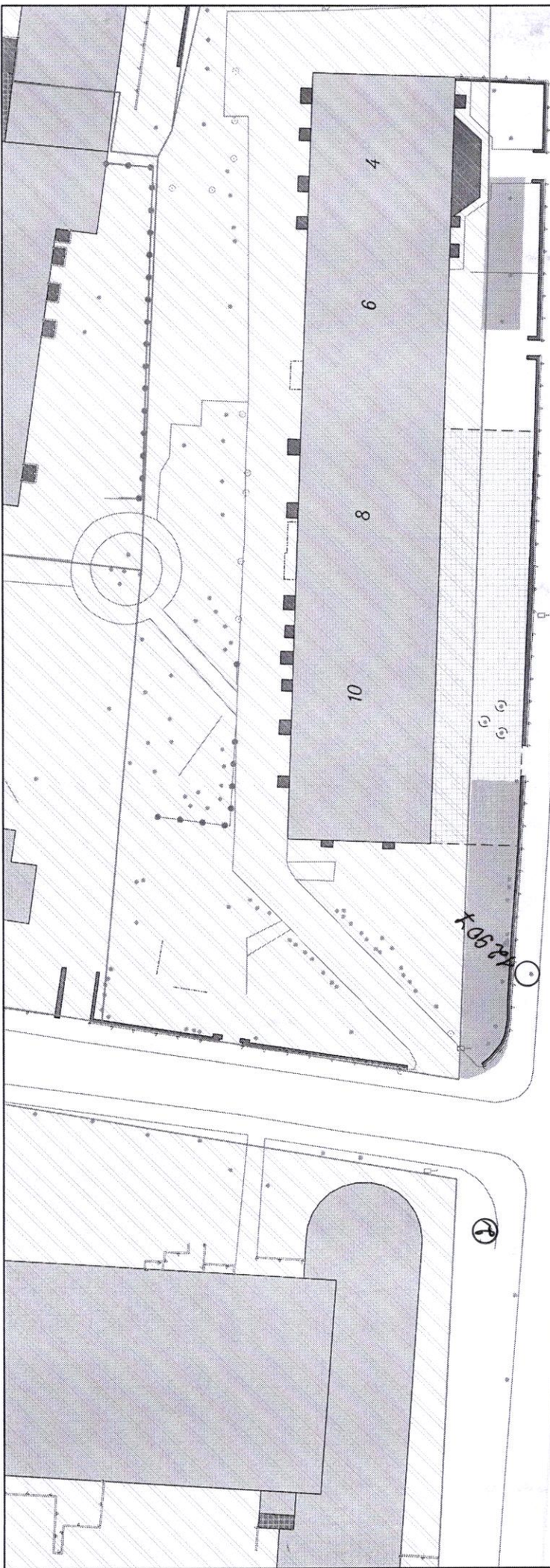
 **А. А. Сирота**

Ведущий инженер*

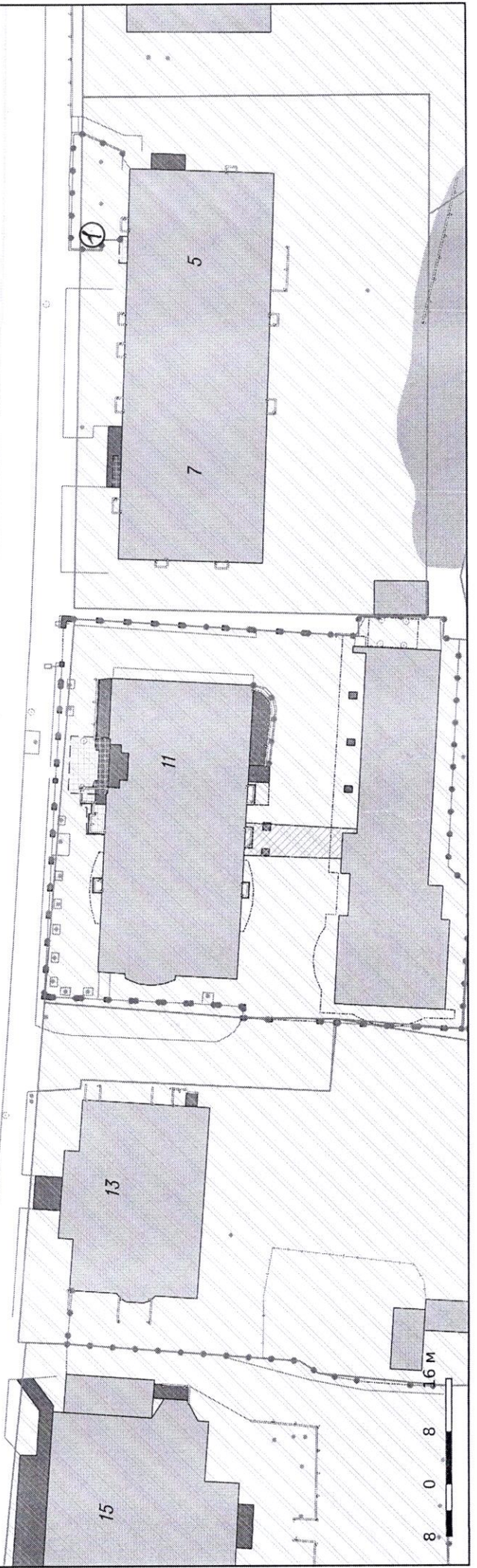
(должность, подпись, ф.и.о.)

 **А. С. Полянская**

*- специалист, имеющий квалификацию «Лесопатолог»



ул. Чайковского



ул. Брамса

10 9 13

ул. Чайковского

12/18

12

14

16

18

20

22

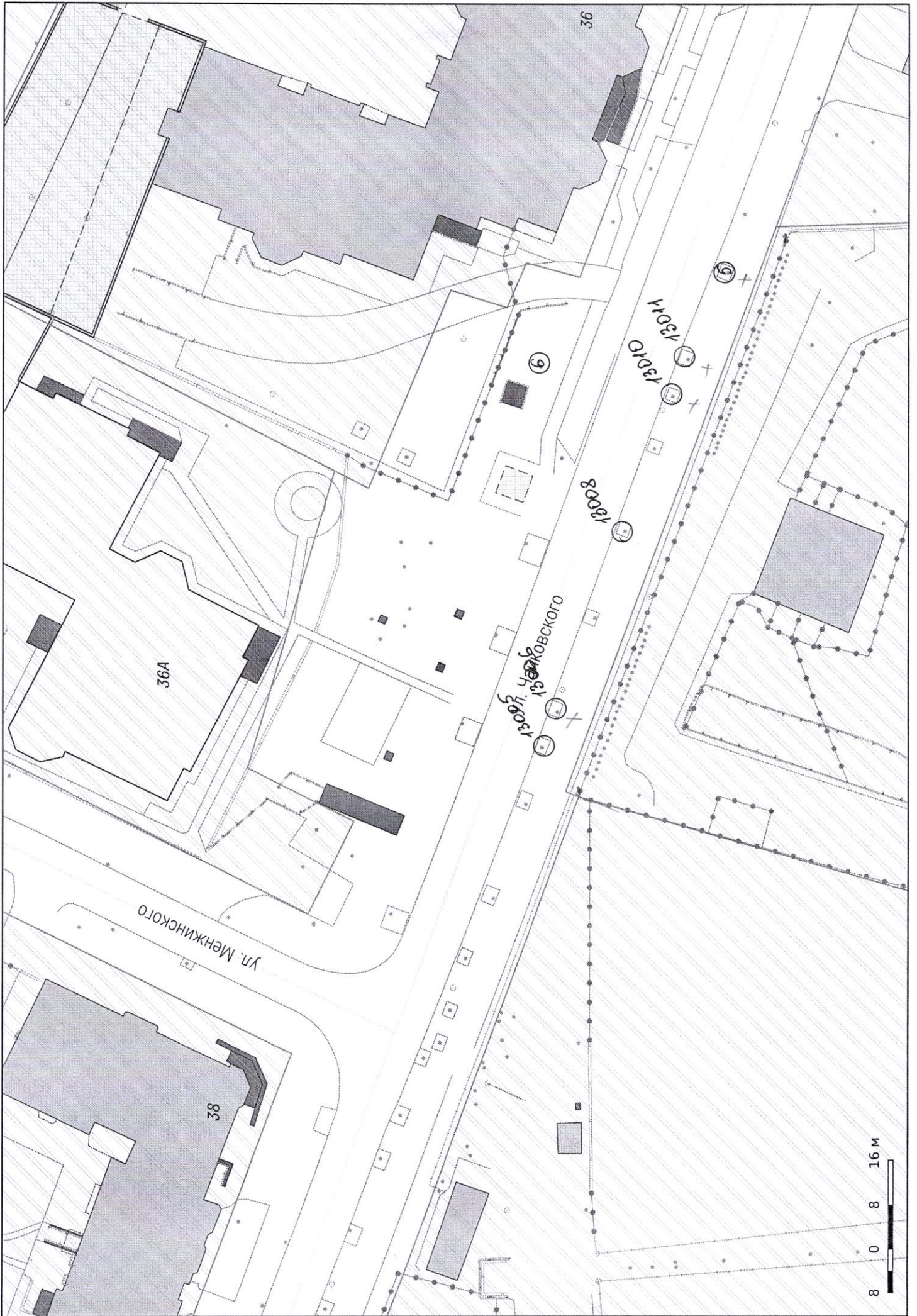
24

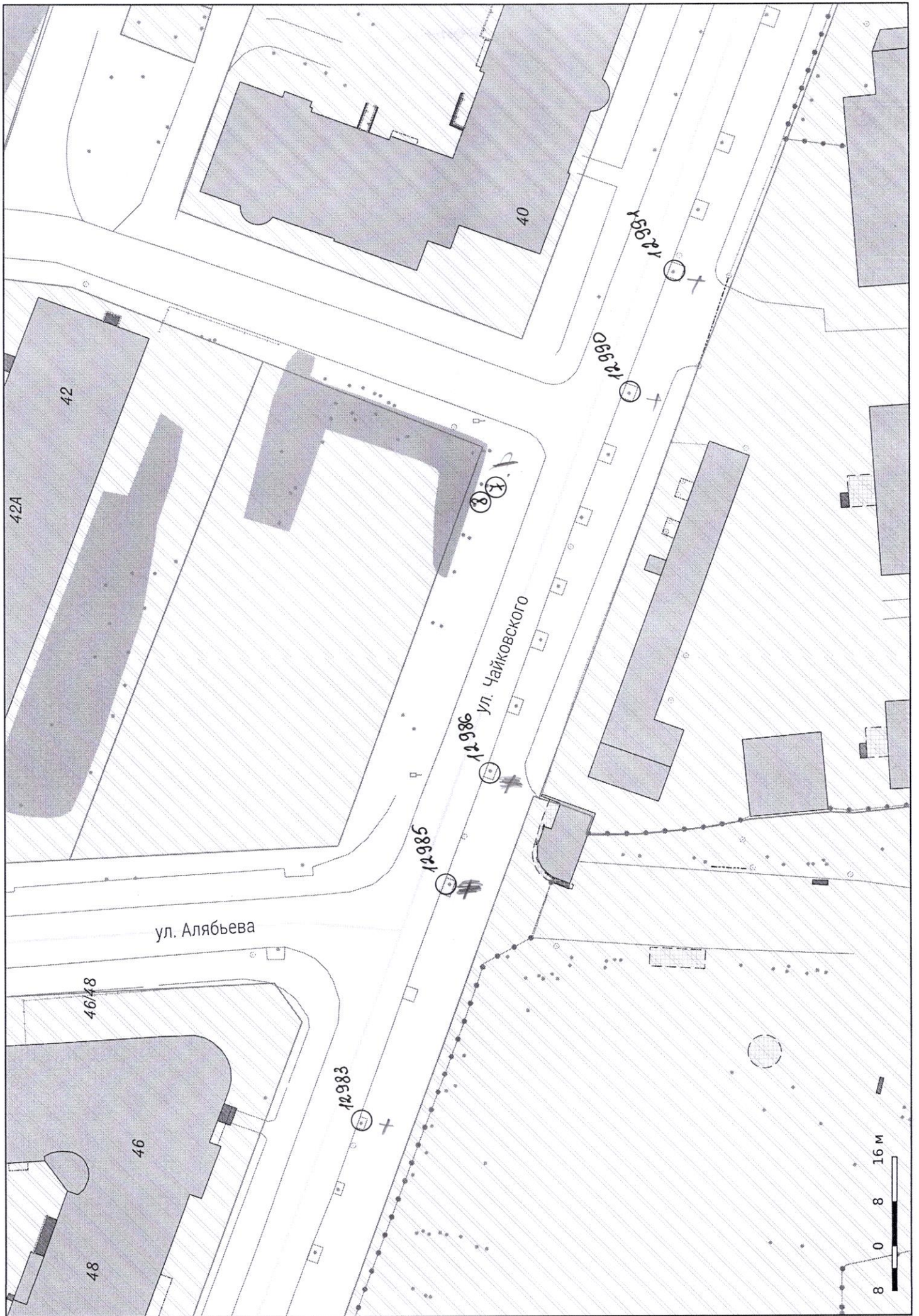
27

8 0 8 16 М

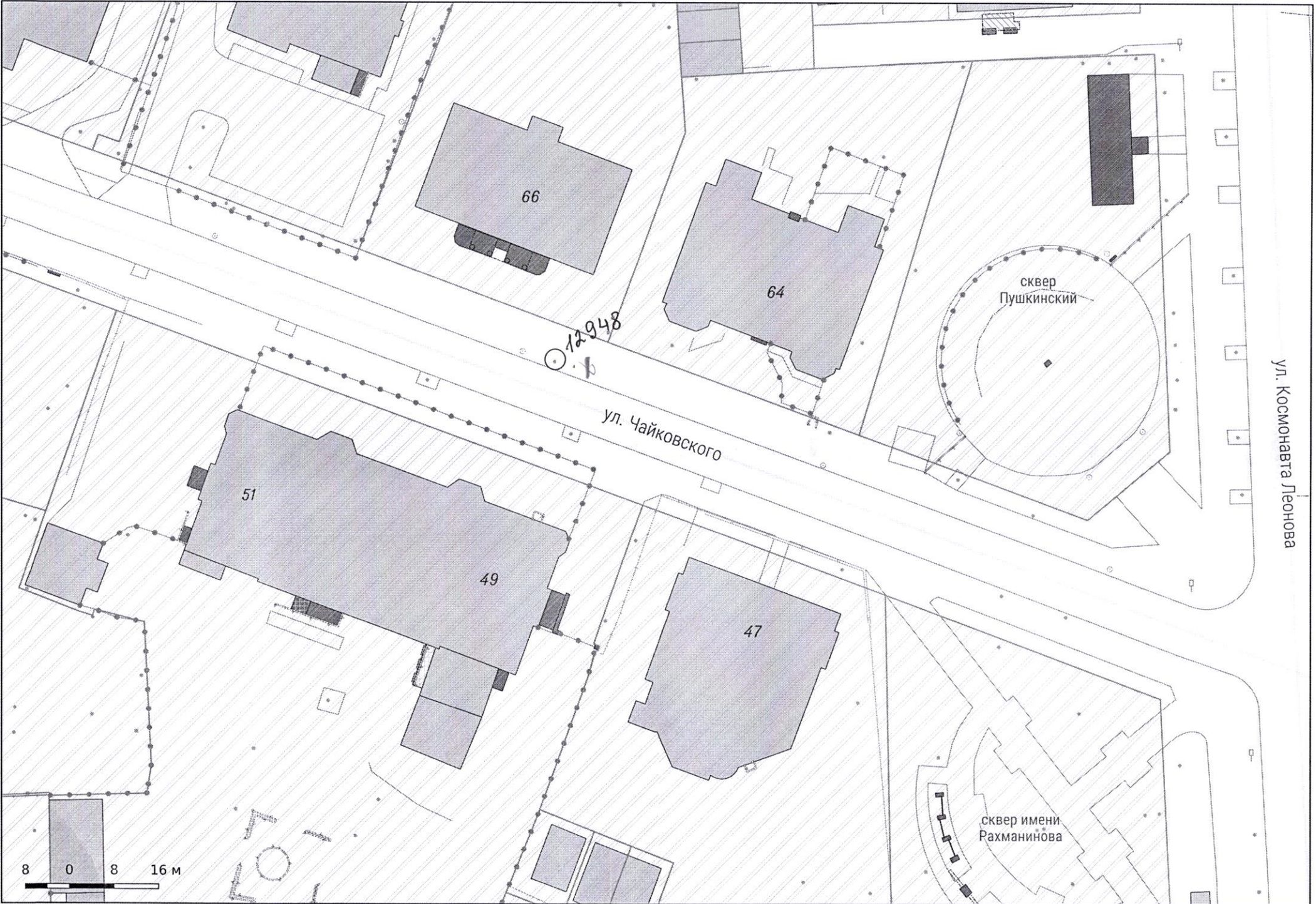












12948

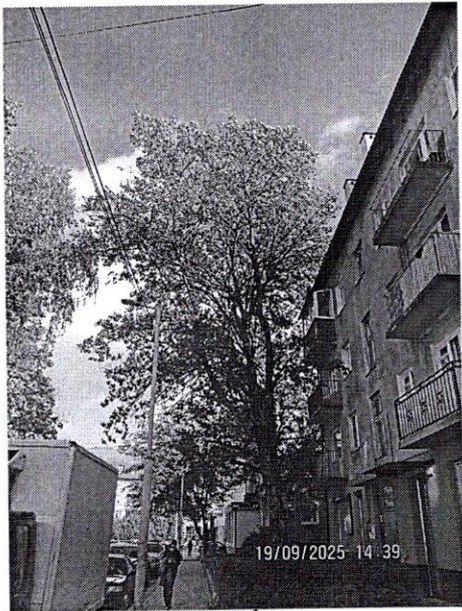
ул. Чайковского

ул. Космонавта Леонова

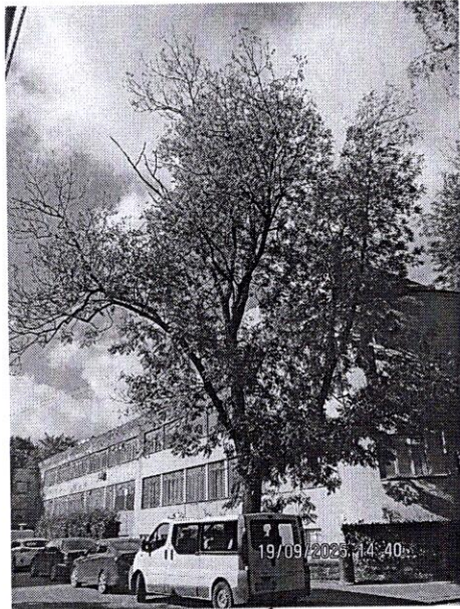
сквер Пушкинский

сквер имени Рахманинова

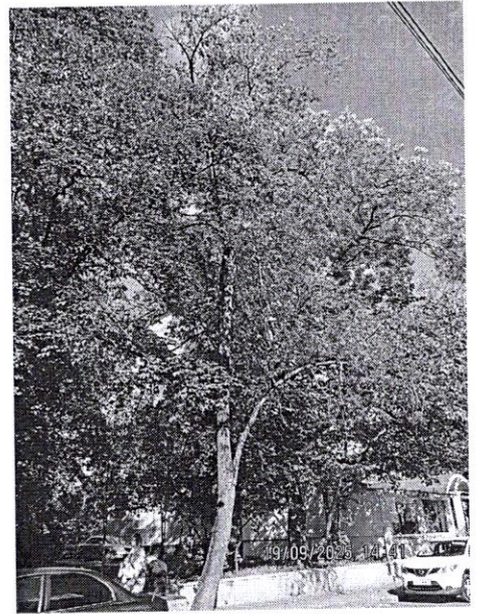
8 0 8 16 м



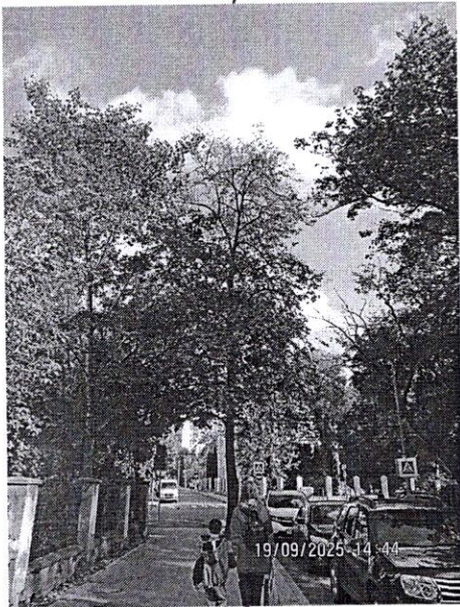
1



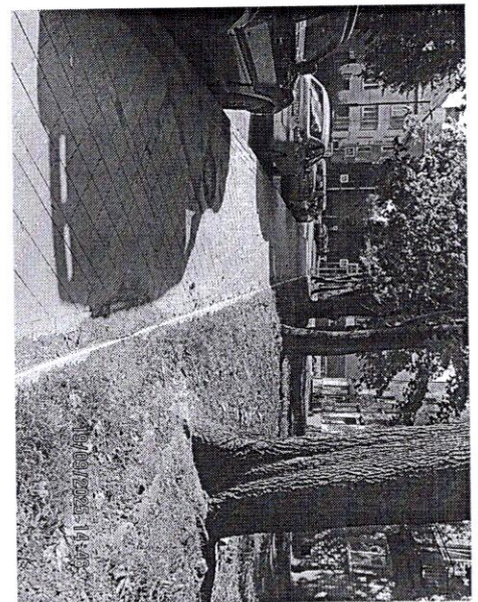
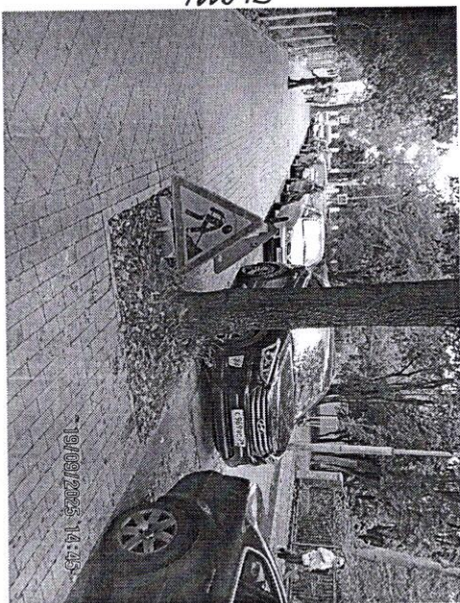
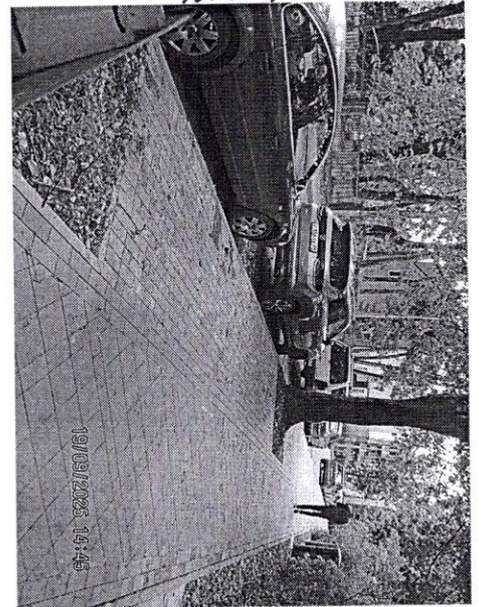
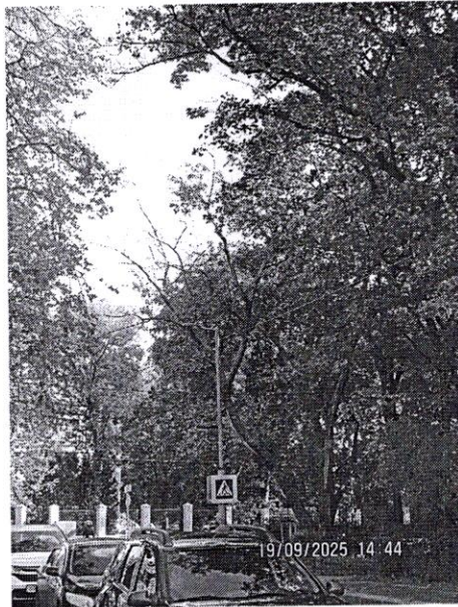
2

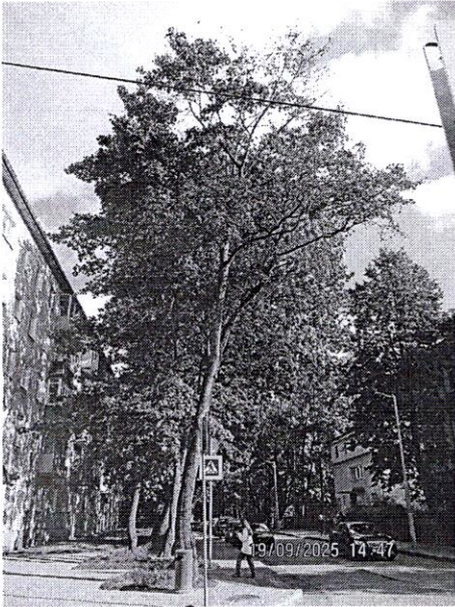


12907

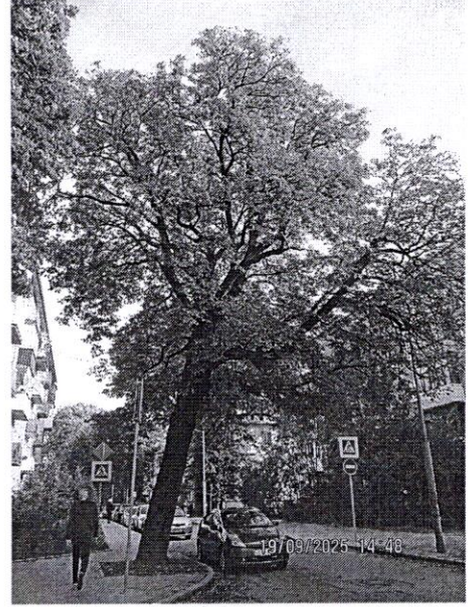
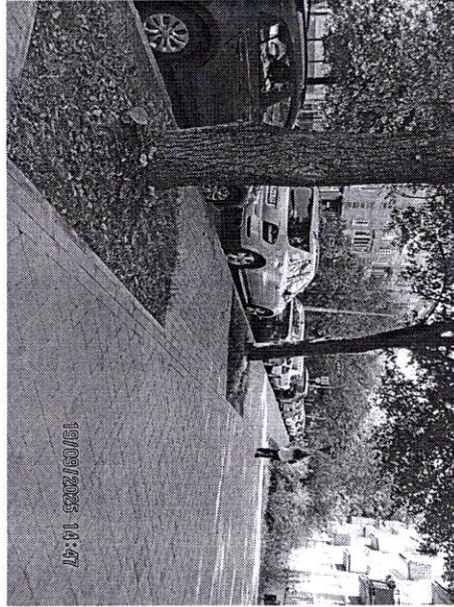


12913

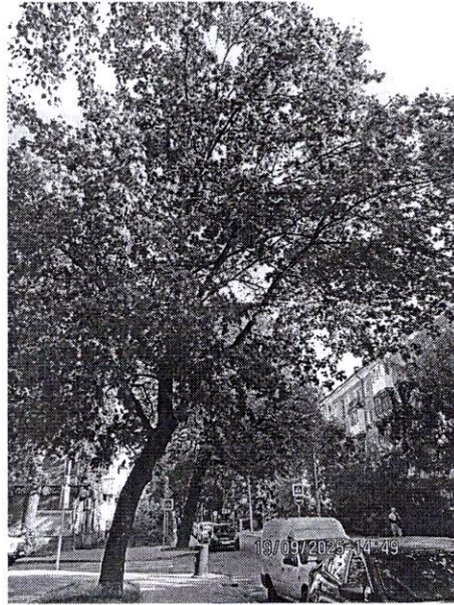
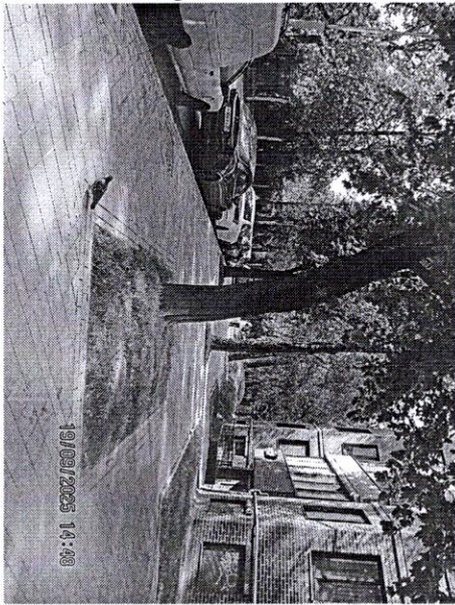




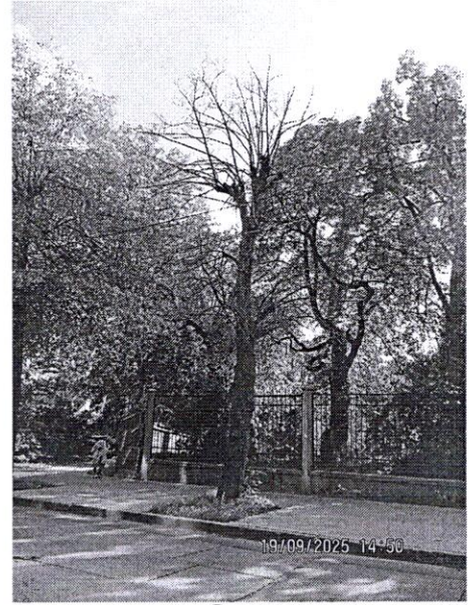
3



12926



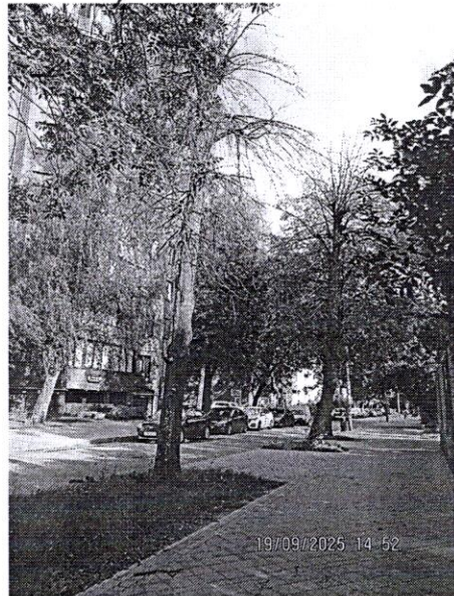
4



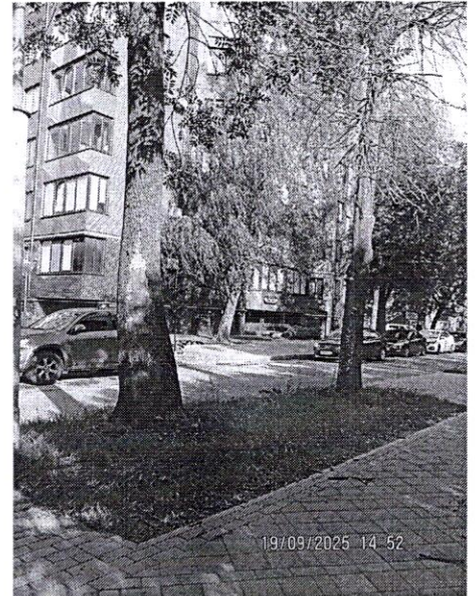
5

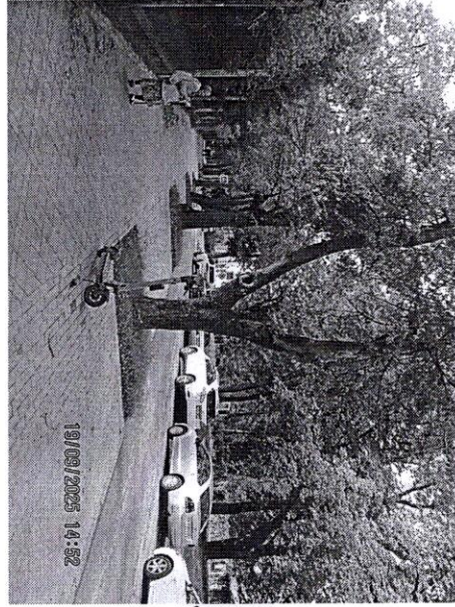
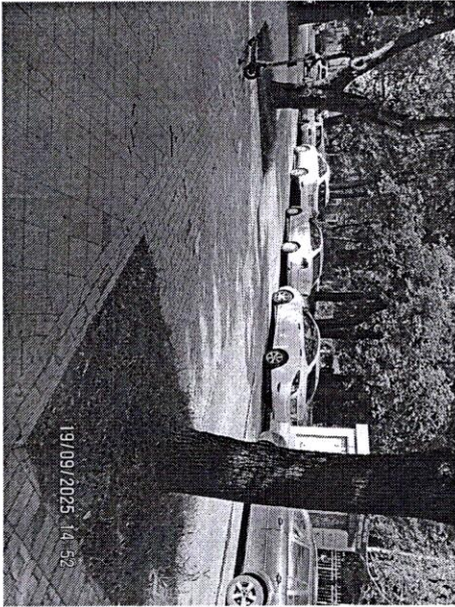


13011, 13010

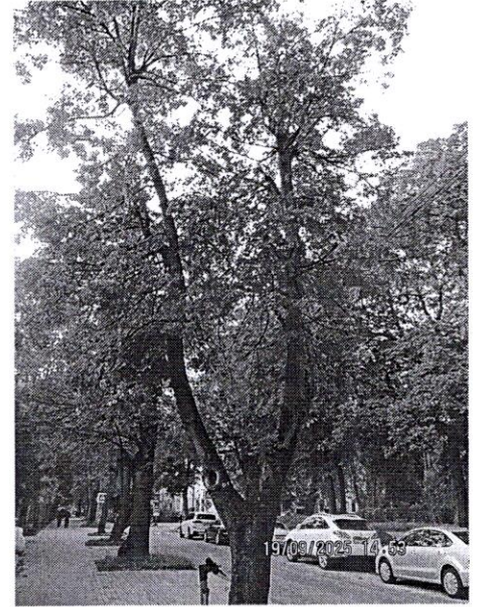


5, 13011





13008



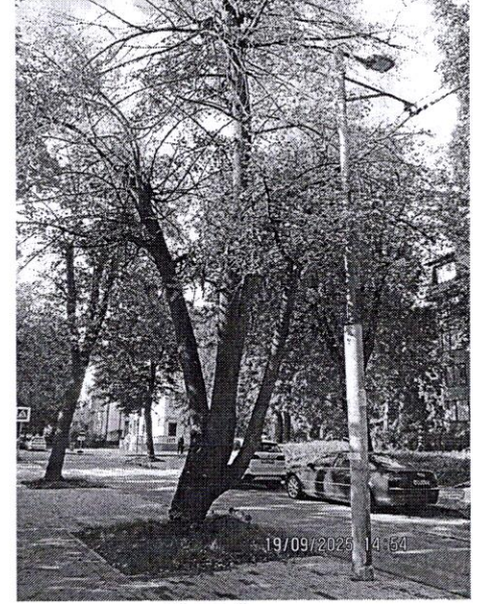
13008



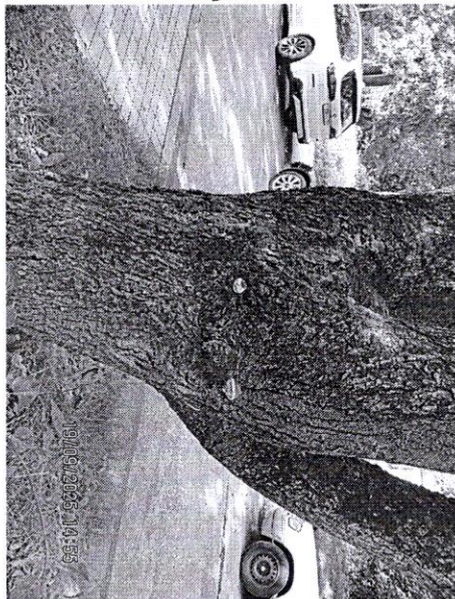
6



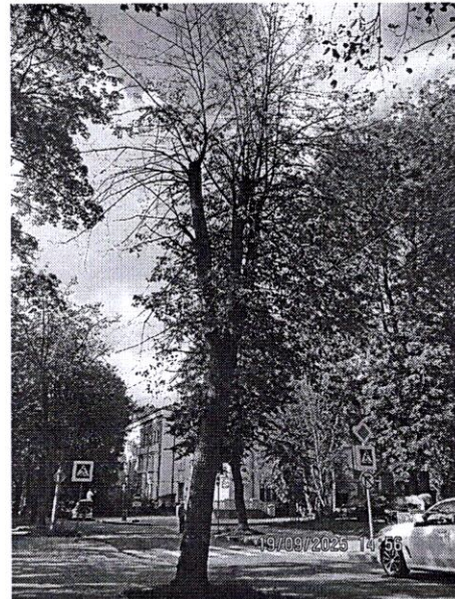
13006



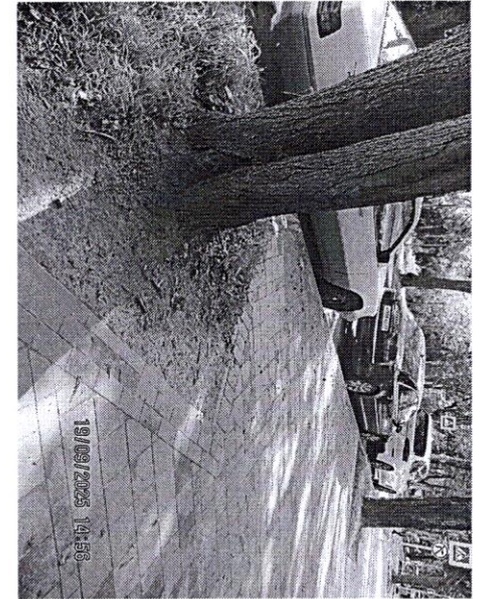
13006

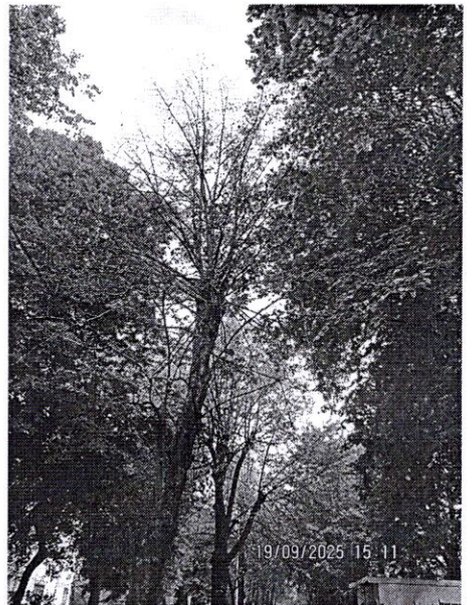
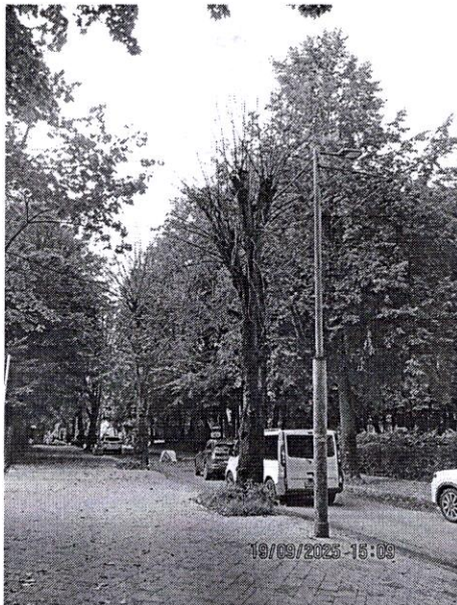
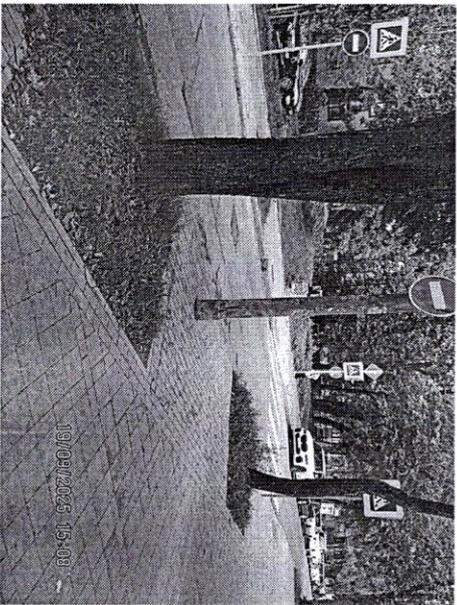
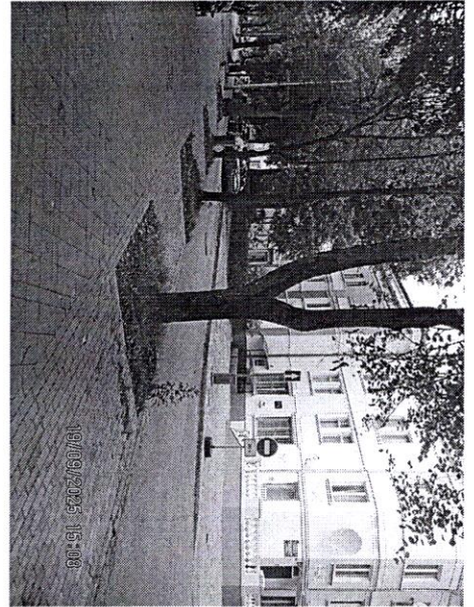
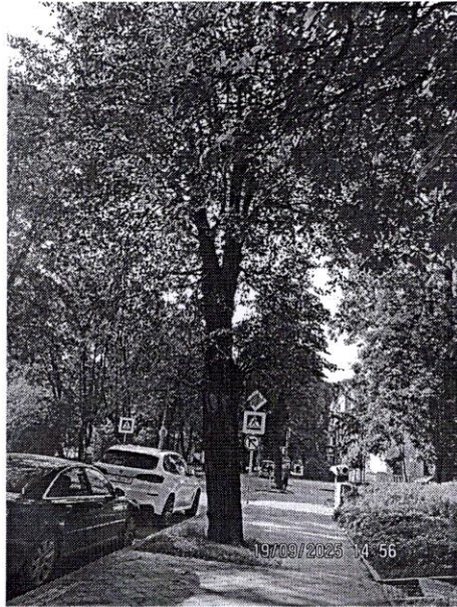
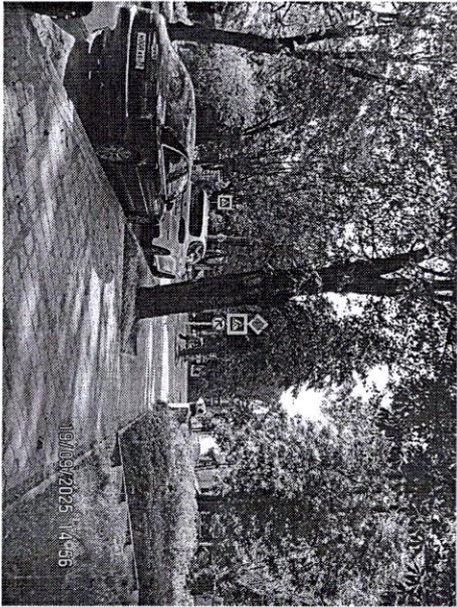


13006



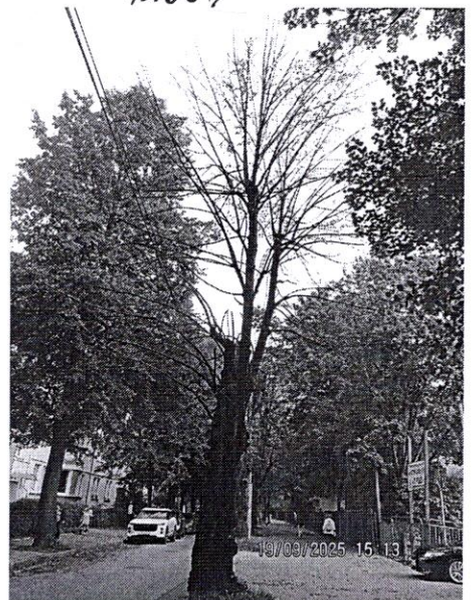
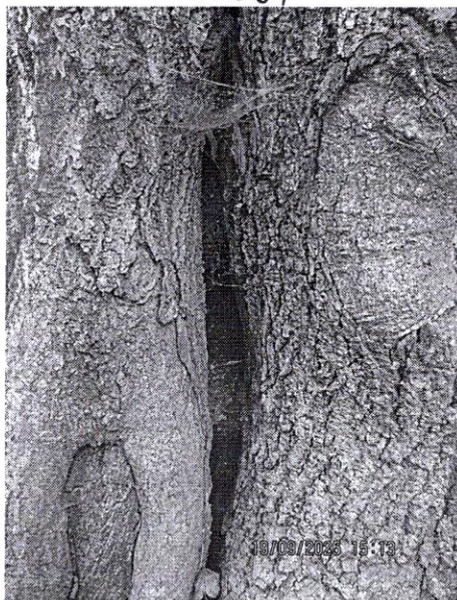
13005





12991

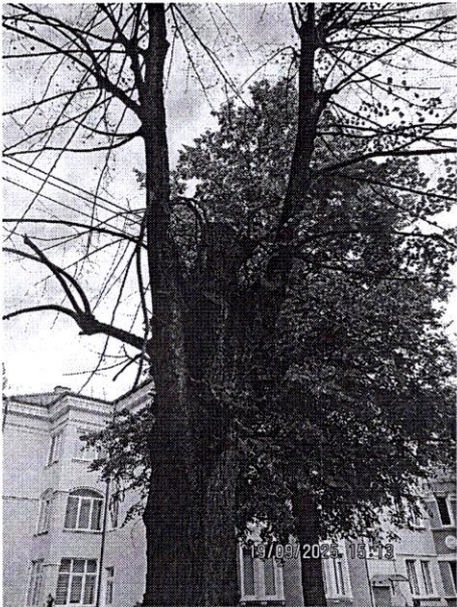
12991



12990

12990

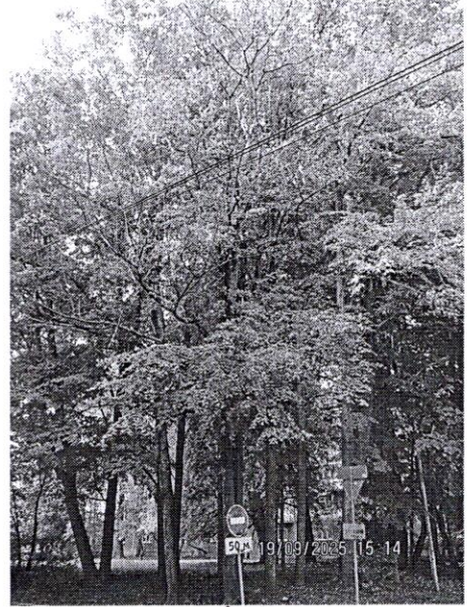
12990



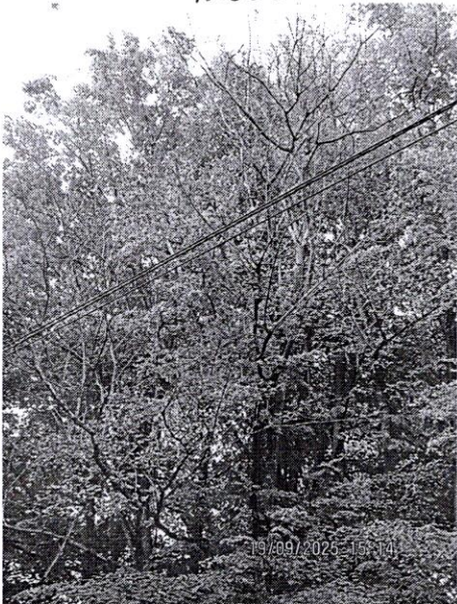
12990



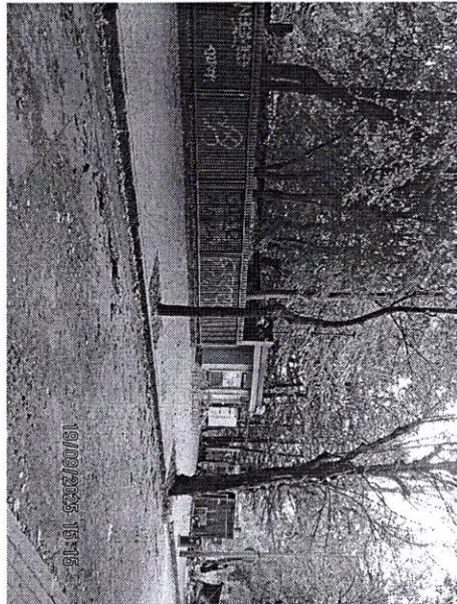
12990



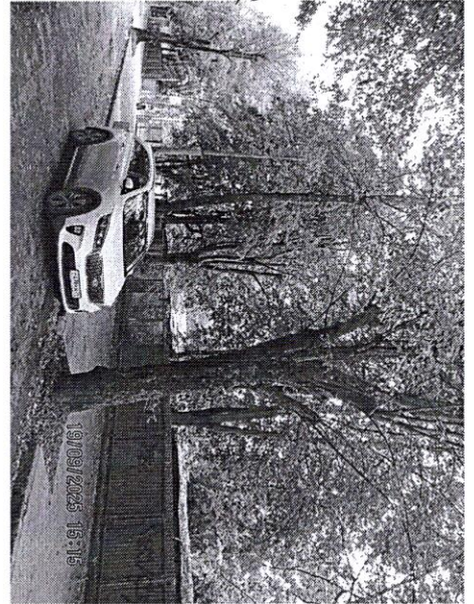
4,8



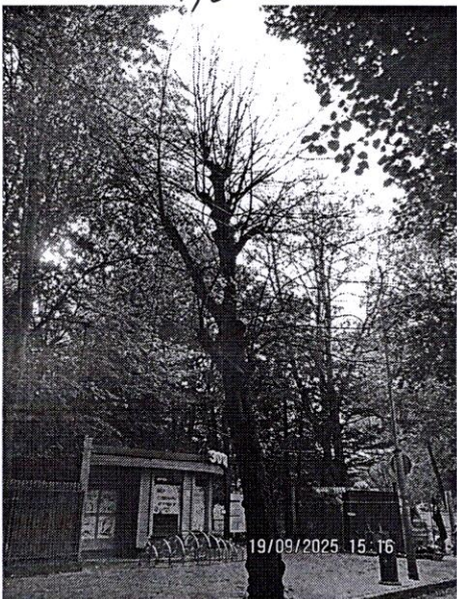
4,8



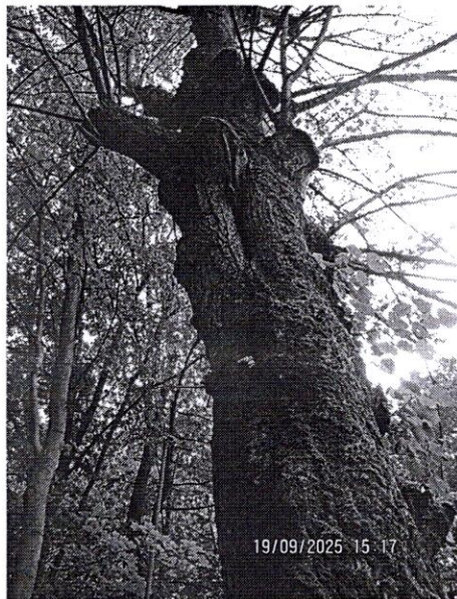
19/09/2025 15:16



19/09/2025 15:16

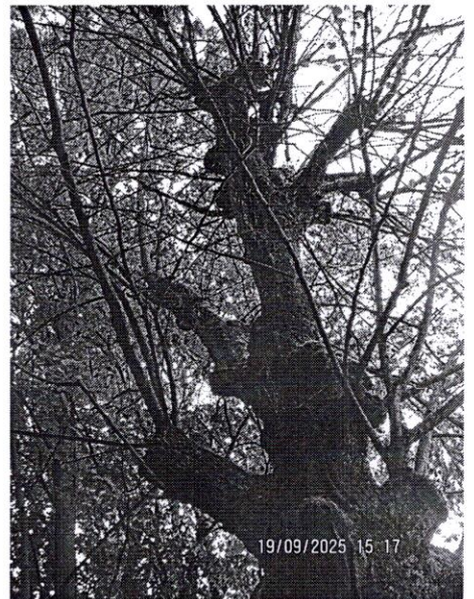


12986



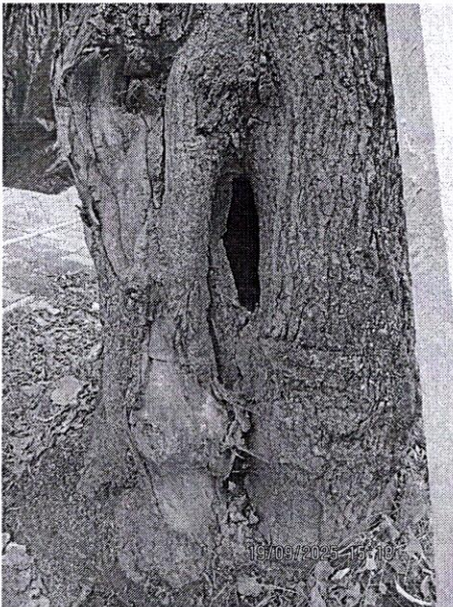
19/09/2025 15:17

12986

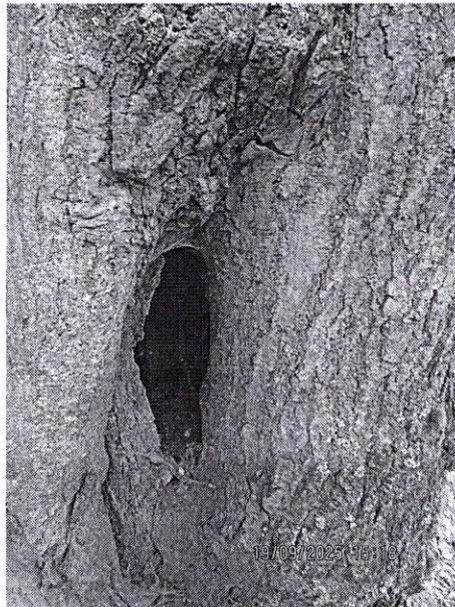


19/09/2025 15:17

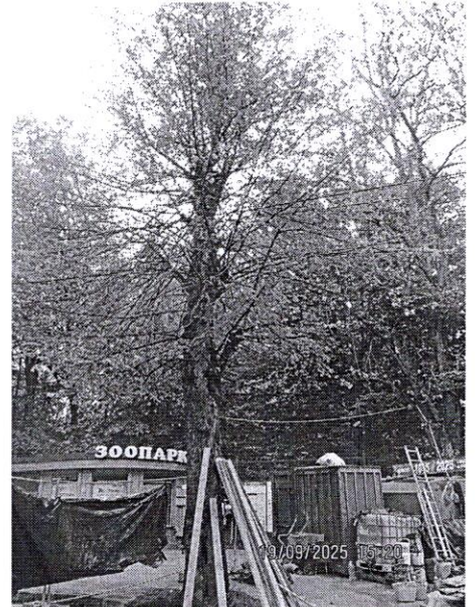
12986



12985



12985



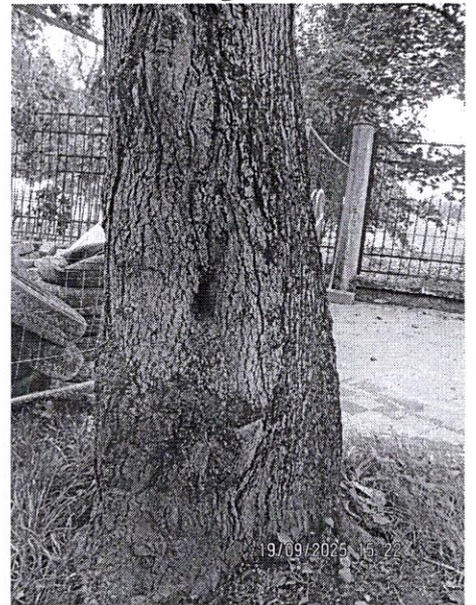
12985



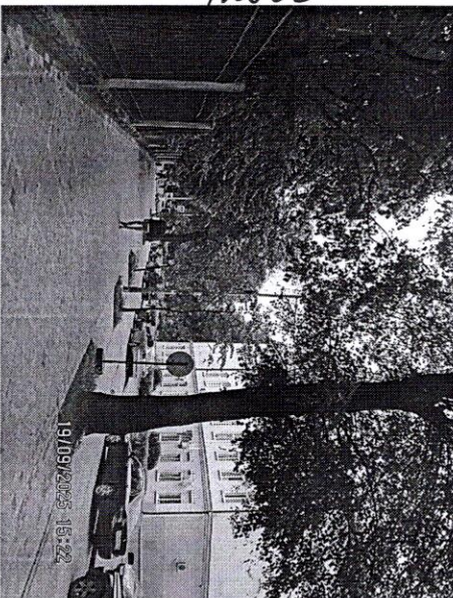
12983



12983



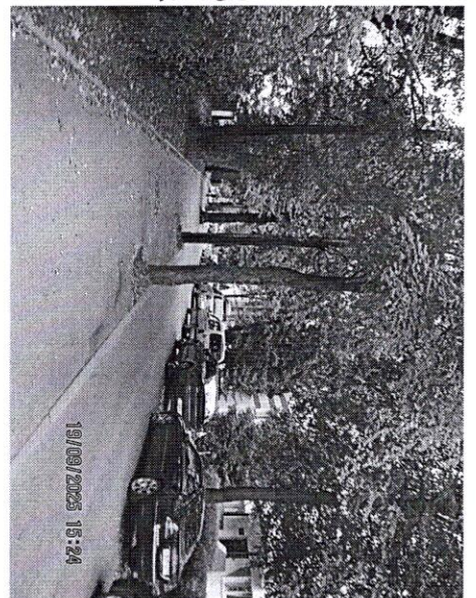
12983



19/09/2025 15:22

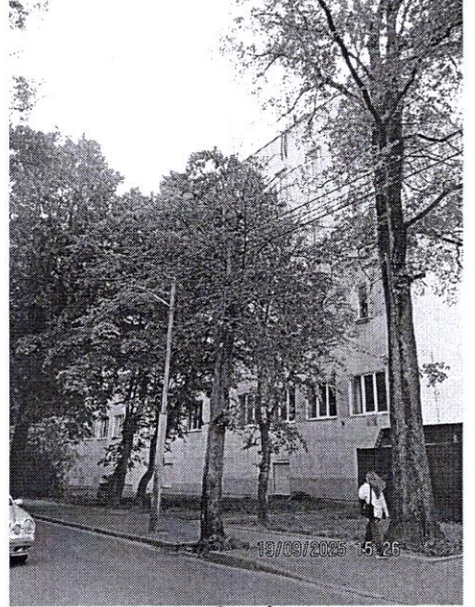
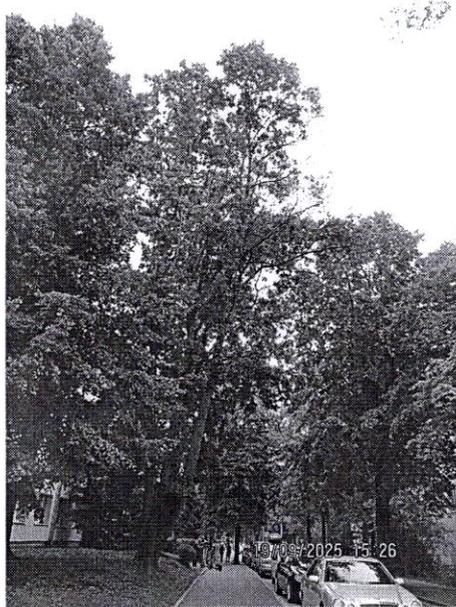
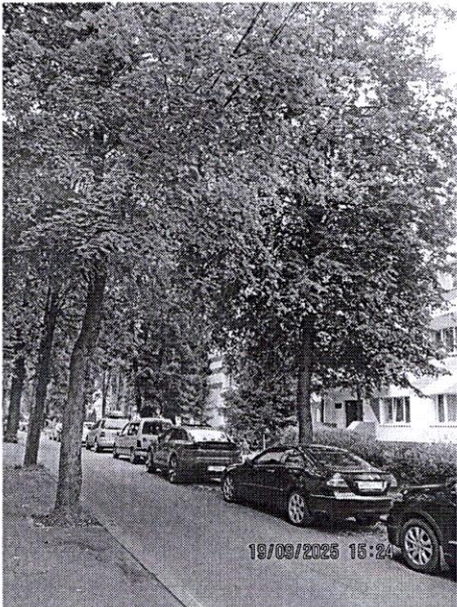


19/09/2025 15:22



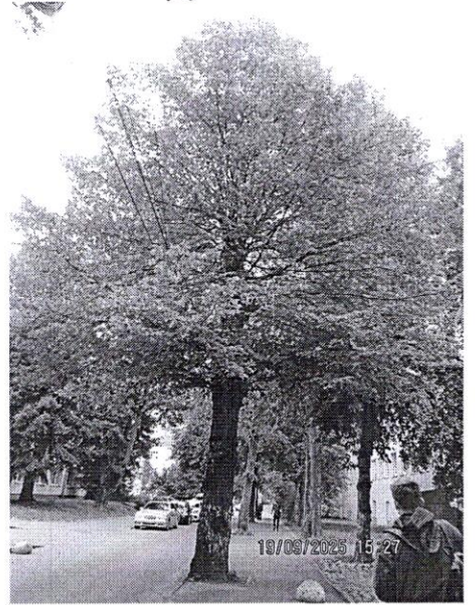
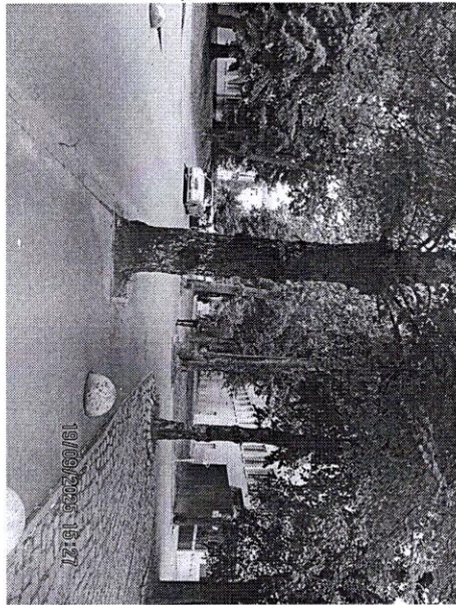
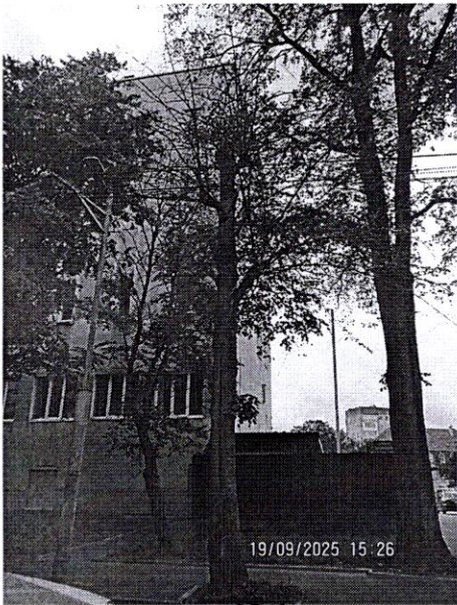
19/09/2025 15:24

12983

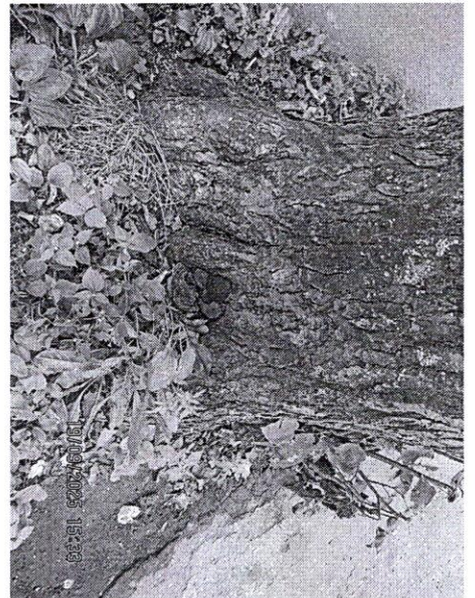
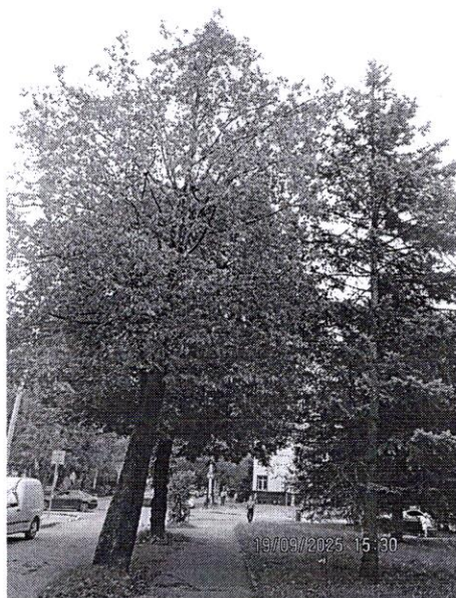
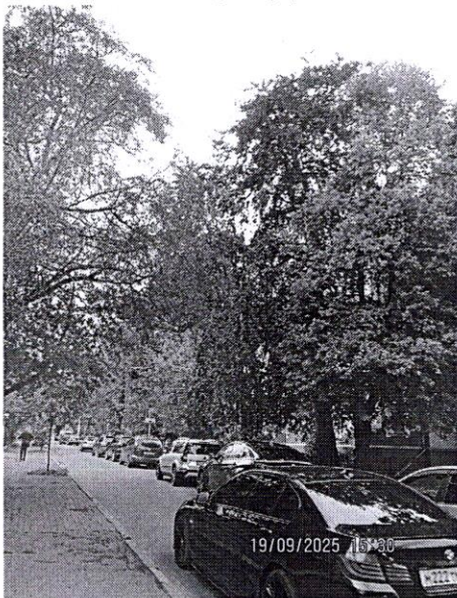


9

12971



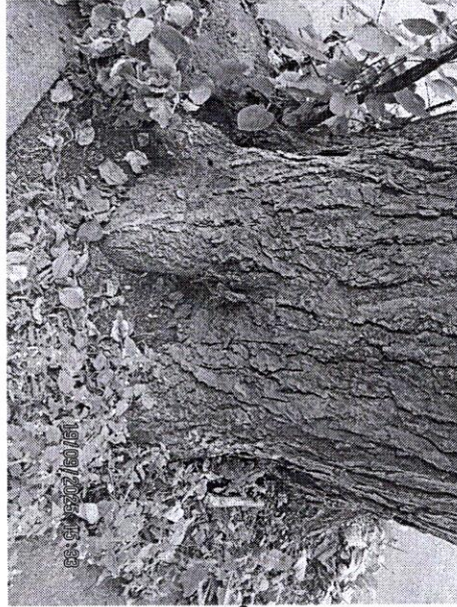
12971



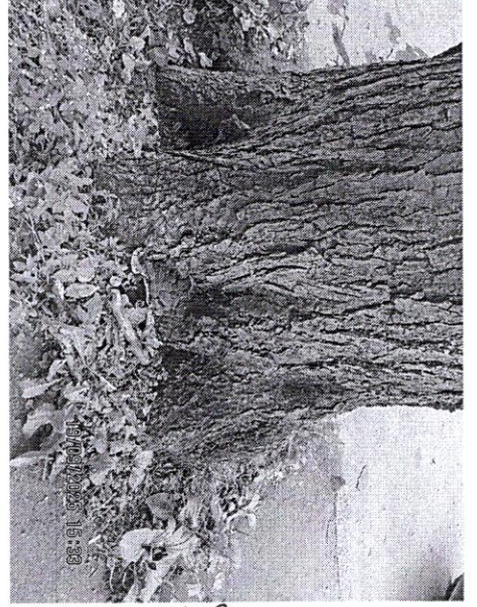
12948



12948



12948



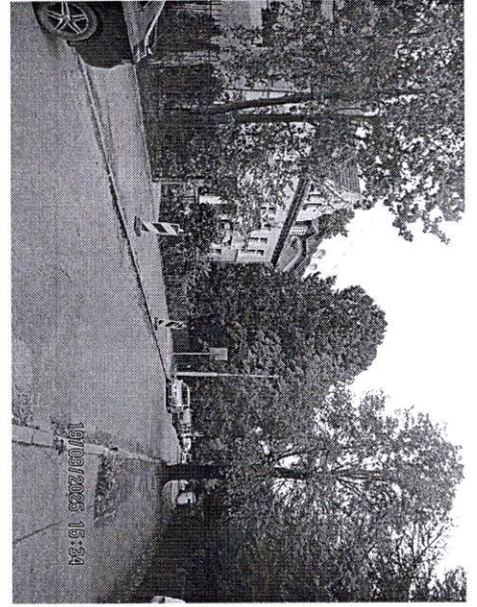
12948



12948



12948



19/09/2025 15:34