

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

№ а-АОН-178 от «20» января 2025 года

Выдан: МАДОУ ЦРР д/с № 19, 236039, г. Калининград, ул. Серпуховская, 26

*(ФИО либо наименование юридического лица - собственника, землевладельца, землепользователя,
арендатора земельного участка, почтовый индекс, адрес)*

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-2947 от «15» декабря 2025 года,
в срок (период) в ближайший разрешенный период (зима – весна 2026 г., осень – зима 2026 г.) *
установленный (предписанный) срок (период) выполнения работ

на земельном участке, расположенном: ул. Серпуховская, 26

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

в целях: проведения рубок ухода

№ п/п	№ на схеме	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Мероприятия <i>вырубка (снос), и/или обрезка зеленых насаждений</i>
1	5	Алыча	16	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
2	6	Алыча	13,17	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 5 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
3	7	Липа	65	Сильно разросшаяся крона, заселенная омой. Старовозрастная	Омолаживающая обрезка на высоту 15 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
4	10	Яблоня	32	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
5	27	Липа	36	Сильно разросшаяся крона с присутствием сухих, сломанных, зависших ветвей	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
6	35	Липа	21,24,17,24	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
7	50	Граб	30,28,33	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
8	51	Граб	29	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
9	52	Липа	25	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 8 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
Итого: 3 шт. – формовочная обрезка, 6 шт. – омолаживающая обрезка					

Приложение:

1. Копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-2947 от 15.12.2025;

2. Схема расположения зеленых насаждений;

3. Фотофиксация зеленых насаждений.

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



(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.

* разрешенный период – период, установленный Приказом комитета городского хозяйства и строительства «О разрешенном периоде производства работ по обрезке зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград» (далее – Приказ) в связи с окончанием вегетационного периода.

Омолаживающую и формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада в соответствии с Приказом в действующей редакции на момент выполнения работ.

Приказ размещается на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» (www.klgd.ru/) в разделе/подразделе «Направление деятельности»/ «Городское хозяйство»/ «Озеленение»/ Приказ комитет городского хозяйства и строительства «О разрешенном периоде производства работ по обрезке зеленых насаждений на территории городского округа «Город Калининград».

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-2947 от « 15 » декабря 20 25 года

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

Начальника отдела по обследованию зеленых насаждений МКУ «Калининградская служба заказчика» Полянской А. С.

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений МКУ «Калининградская служба заказчика» Смирновой Л. В.

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением юридического лица (№ в-КГХиС-9967 от 20.11.2025)

МАОУ лицей № 17, 236039, г. Калининград, ул. Серпуховская, д. 28

в целях

оперативного обследования

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

ул. Серпуховская, 26

Результаты обследования зеленых насаждений:

На территории детского сада 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	1	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
2	2	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
3	3	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
4	4	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
5	8	Липа мелколистная		56	Сильно ослабленное состояние: глубокая стволовая, прикорневая гниль, дупла у основания и на высоте 2 м, заселена стволовыми вредителями,	Санитарная рубка

					угрожает падением на прогулочную веранду детского сада, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	
6	9	Липа мелколистная		55	Сильно ослабленное состояние: дупло, глубокая стволовая гниль, заселена стволовыми вредителями, старовозрастная, угрожает падением на прогулочную веранду детского сада, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
7	11	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
8	12	Рябина			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
9	13	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
10	14	Рябина			В кроне присутствует сухая вершина диаметром 24 см	Вырезка сухой вершины диаметром 24 см
11	15	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
12	16	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
13	17	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
14	18	Рябина			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
15	19	Черемуха			В кроне присутствует омела. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Вырезка кустов омелы
16	20	Береза			Ветви нависают над крышей здания детского сада В кроне присутствует омела	Обрезка ветвей, нависающих над крышей здания детского сада Вырезка кустов омелы
17	21	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
18	22	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
19	23	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
20	24	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
21	25	Ель			Ветви закрывают фонарь освещения	Обрезка ветвей, закрывающих фонарь освещения
22	26	Клен			Ветви касаются фасада здания детского сада	Обрезка ветвей, касающихся фасада здания

						детского сада
23	28	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
24	29	Клен			Ветви касаются ЛЭП	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
25	30	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви Ветви касаются ЛЭП	Вырезка сухих ветвей Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
26	31	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Выполнение работ в соответствии с разрешительным документом от 19.05.2025 № а-АОН-852
27	32	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
28	33	Осина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
29	34	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
30	36	Яблоня домашняя		26	Усыхающее состояние (сухостойная), высота ствола 3 м, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
31	37	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
32	38	Береза			Ветви нависают над крышей здания детского сада	Обрезка ветвей, нависающих над крышей здания детского сада
33	39	Береза			Ветви нависают над крышей здания детского сада	Обрезка ветвей, нависающих над крышей здания детского сада
34	40	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
35	41	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
36	42	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
37	43	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Выполнение работ в соответствии с разрешительным документом от 19.05.2025 № а-АОН-852
38	44	Дуб			В кроне присутствуют сухие ветви	Выполнение работ в соответствии с разрешительным документом от 19.05.2025 № а-АОН-852
39	45	Дуб			В кроне присутствуют сухие ветви	Выполнение работ в соответствии с разрешительным

						документом от 19.05.2025 № а-АОН-852
40	46	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Выполнение работ в соответствии с разрешительным документом от 19.05.2025 № а-АОН-852
41	47	Ясень обыкновенный		44	Сильно ослабленное состояние: дупло у основания, глубокая прикорневая гниль, усыхание кроны, заселен стволовыми вредителями, возможен слом ствола у основания, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
42	48	Тополь			В кроне присутствует омела. Ранее подвергался омолаживающей обрезке	Вырезка кустов омелы
43	49	Тополь			В кроне присутствует омела. Ранее подвергался омолаживающей обрезке	Вырезка кустов омелы
44	53	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
45	54	Катальпа			Ветви касаются крыши здания детского сада	Обрезка ветвей, касающихся крыши здания детского сада
46	55	Катальпа			Ветви касаются крыши здания детского сада	Обрезка ветвей, касающихся крыши здания детского сада
47	56	Береза			Ветви нависают над крышей здания детского сада В кроне присутствует омела	Обрезка ветвей, нависающих над крышей здания детского сада Вырезка кустов омелы
48	57	Береза			Ветви нависают над крышей здания детского сада	Обрезка ветвей, нависающих над крышей здания детского сада
49	58	Береза			Ветви нависают над крышей здания детского сада В кроне присутствует омела	Обрезка ветвей, нависающих над крышей здания детского сада Вырезка кустов омелы
50	59	Катальпа			Ветви касаются крыши здания детского сада	Обрезка ветвей, касающихся крыши здания детского сада
51	60	Катальпа			Ветви касаются крыши здания детского сада	Обрезка ветвей, касающихся

						крыши здания детского сада
52	61	Клен			Ветви закрывают фонарь освещения В кроне присутствует омела	Обрезка ветвей, закрывающих фонарь освещения Вырезка кустов омелы
53	62	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
54	63	Береза			Ветви касаются фасада здания детского сада В кроне присутствует омела	Обрезка ветвей, касающихся фасада здания детского сада Вырезка кустов омелы

55	5	Алыча		16	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
56	6	Алыча		13,17	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 5 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
57	7	Липа		65	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелой. Старовозрастная	Омолаживающая обрезка на высоту 15 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
58	10	Яблоня		32	Разросшаяся крона	Формовочная обрезка
59	27	Липа		36	Сильно разросшаяся крона с присутствием сухих, сломанных, зависших ветвей	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой сухих, сломанных, зависших ветвей
60	35	Липа		21,24,17,24	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке	Формовочная обрезка
61	50	Граб		30,28,33	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
62	51	Граб		29	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 9 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
63	52	Липа		25	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 8 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины

На момент обследования остальные зеленые насаждения, произрастающие на территории детского сада, находятся в здоровом, ослабленном и удовлетворительном состоянии. Омолаживающей и формовочной обрезке деревья породы клен, береза, ясень, рябина, дуб не подлежат. Оснований для вырубки и обрезки зеленых насаждений не выявлено.

Также требуется произвести работы по формовочной обрезке кустарников, поднятию крон деревьев до высоты 2,5 м и удалению прикорневой поросли зеленых насаждений, произрастающих по вышеуказанному адресу.

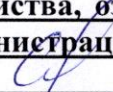
Приложение:

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:

Начальник отдела*

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

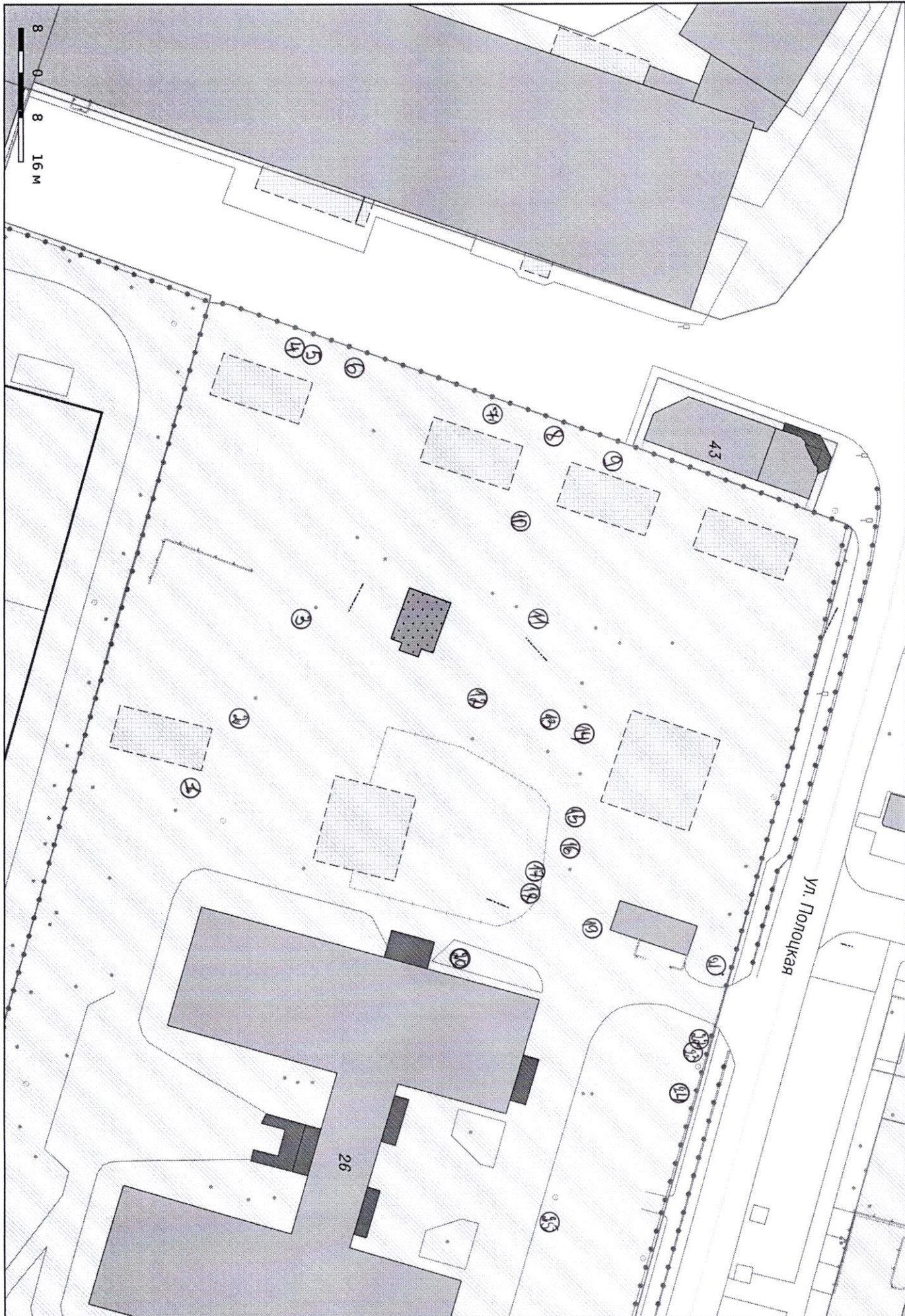
 А. С. Полянская

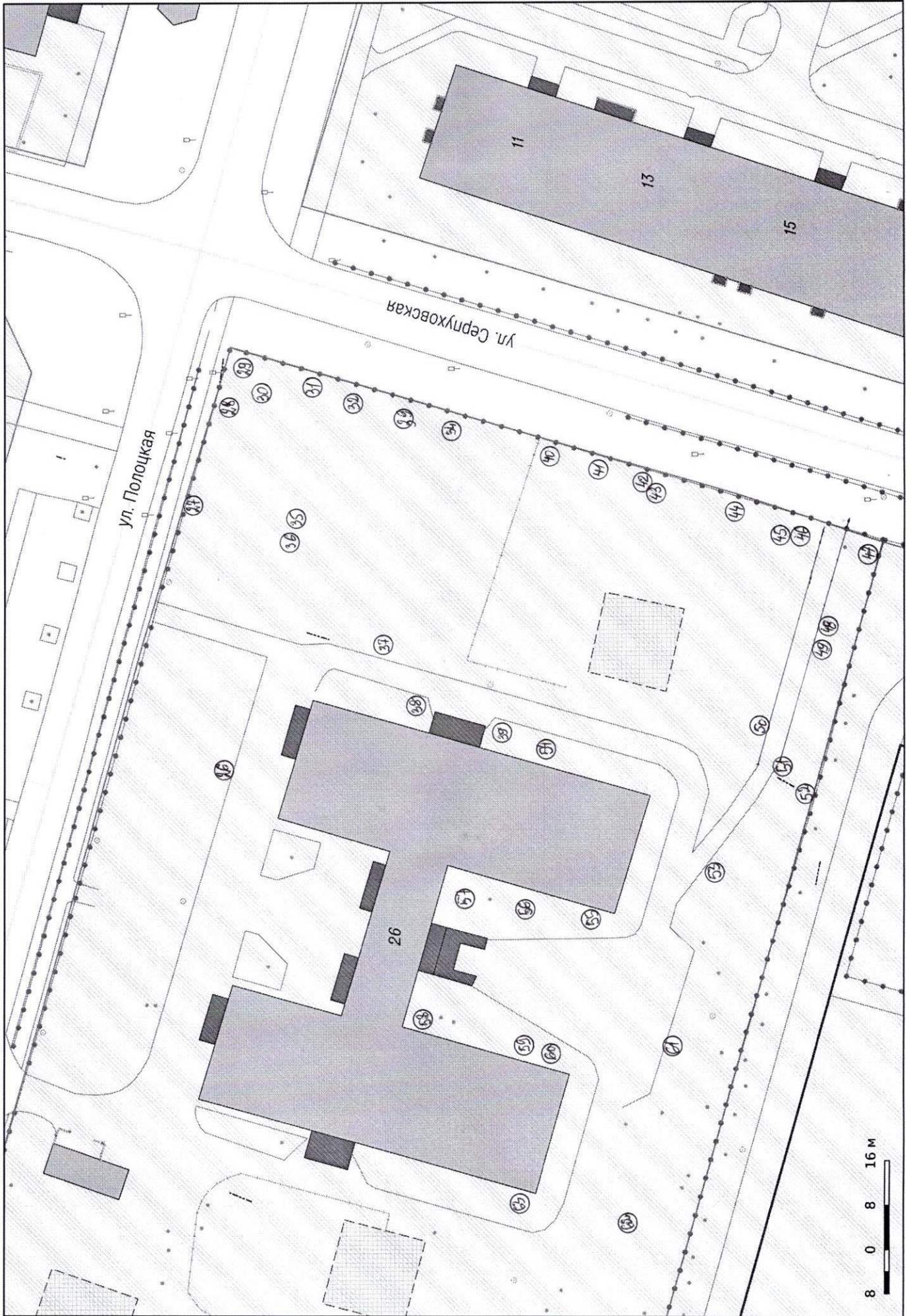
Ведущий инженер

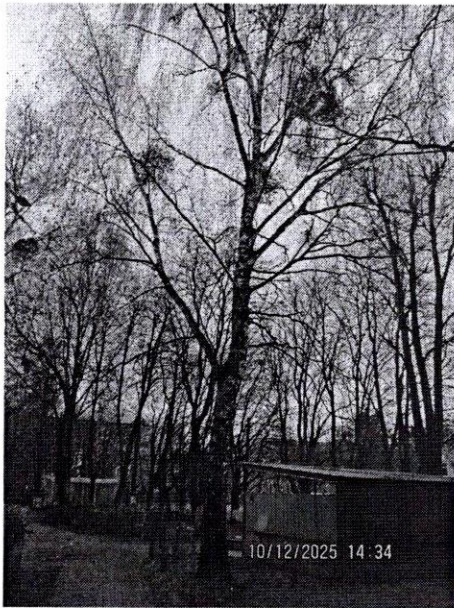
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

 Л. В. Смирнова

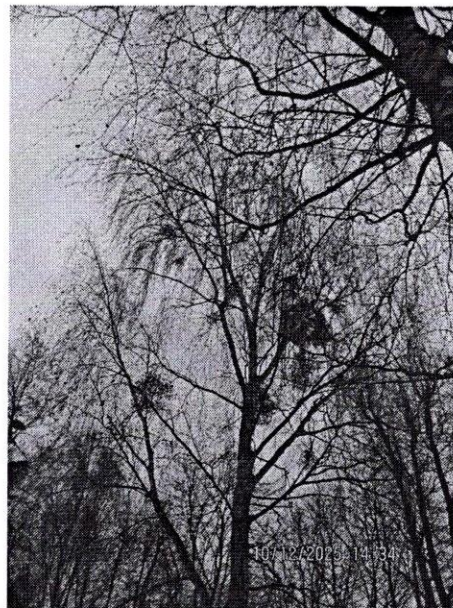
*- специалист, имеющий квалификацию «Лесопатолог»



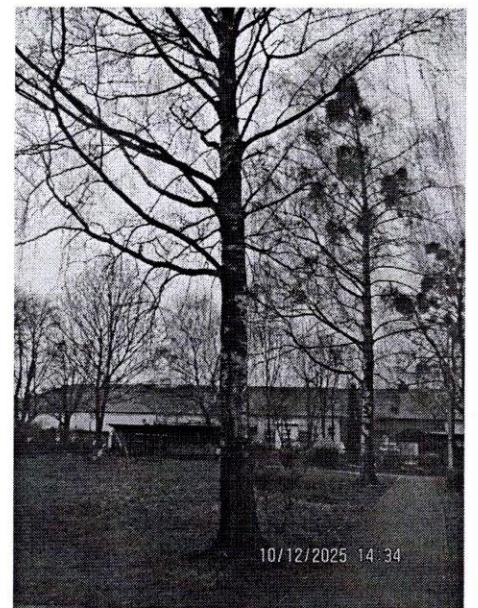




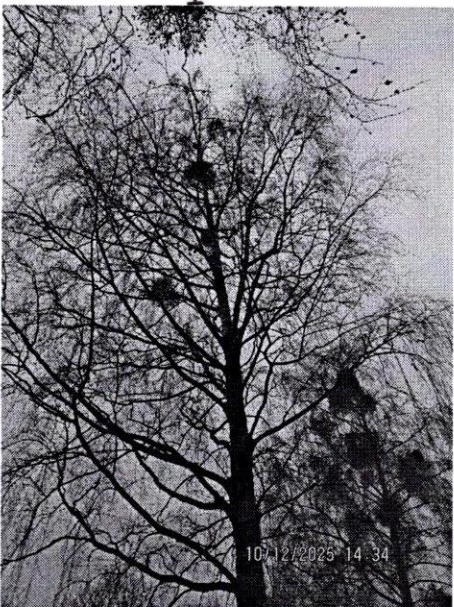
1



1



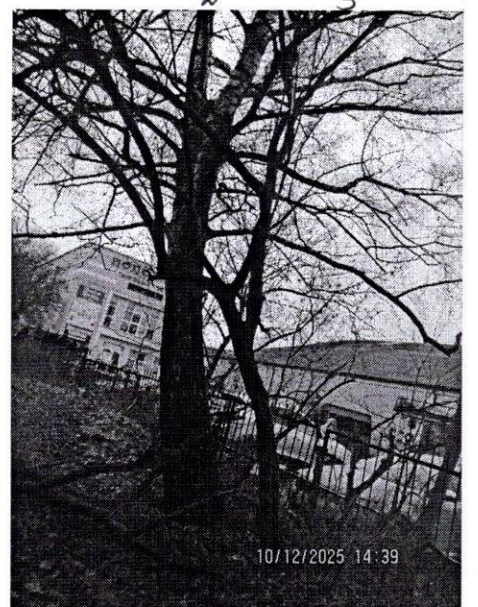
2 3



1



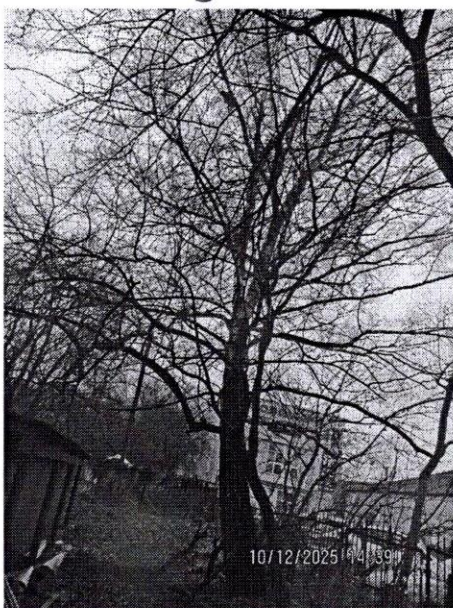
3



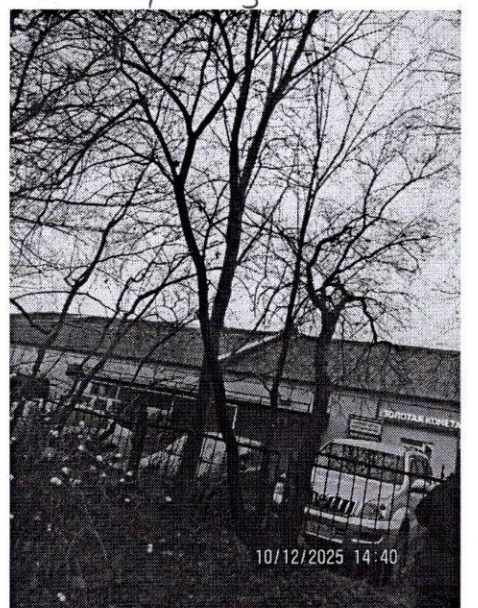
4 5



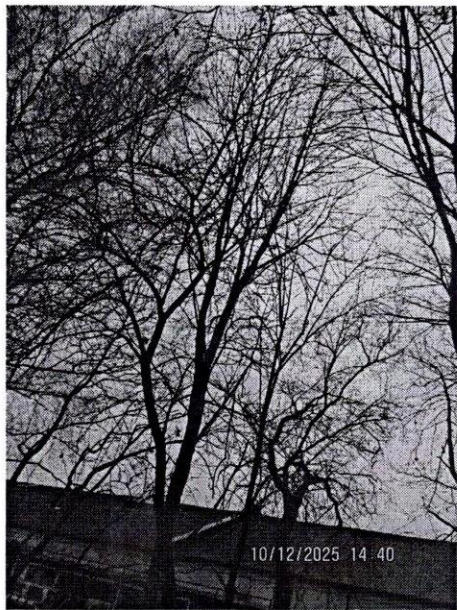
4,5



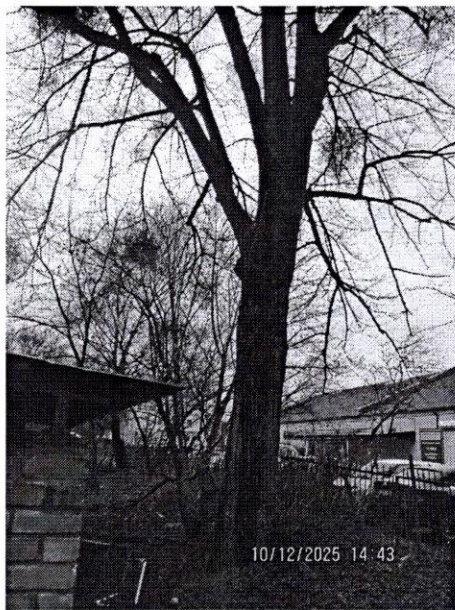
4,5



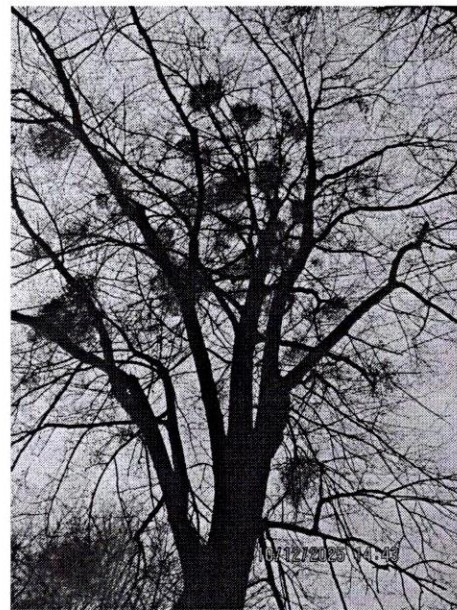
6



6



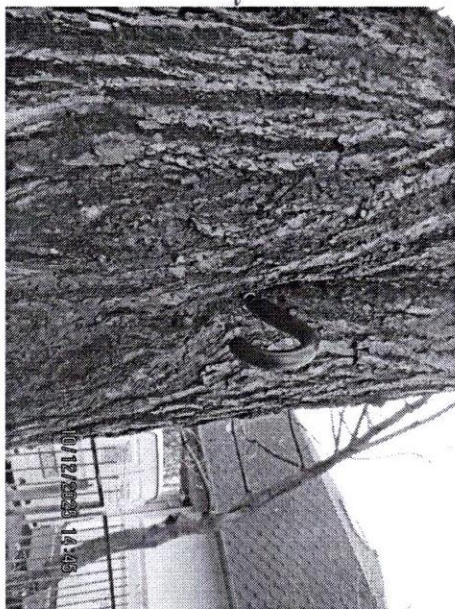
7



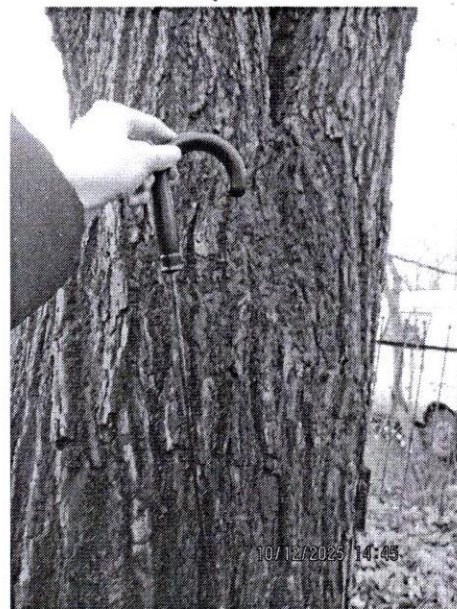
7



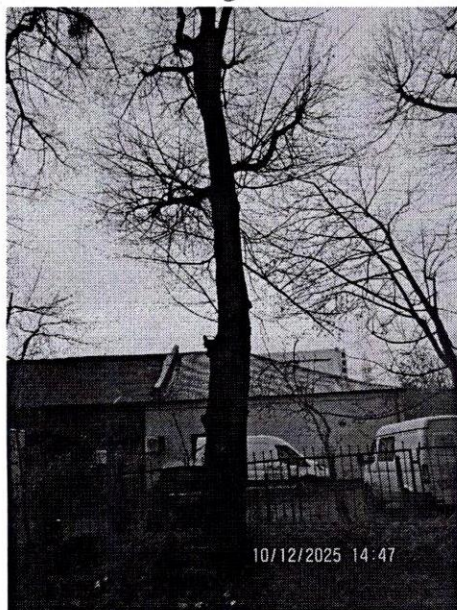
8



8



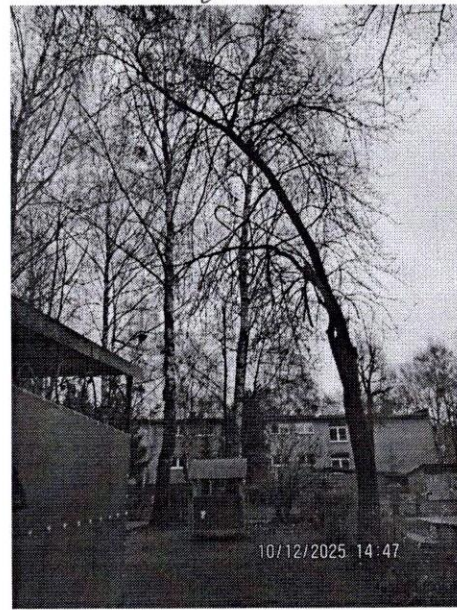
8



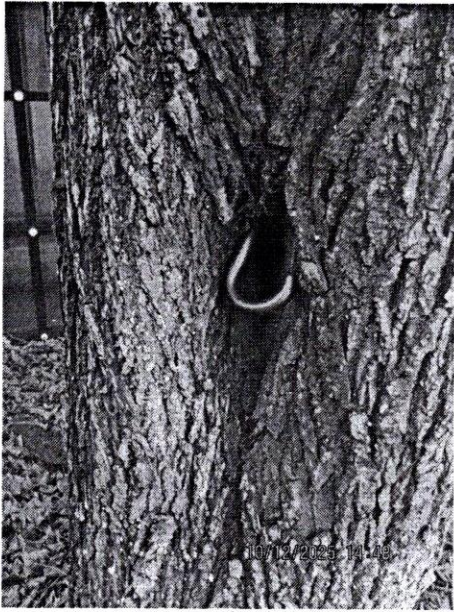
8



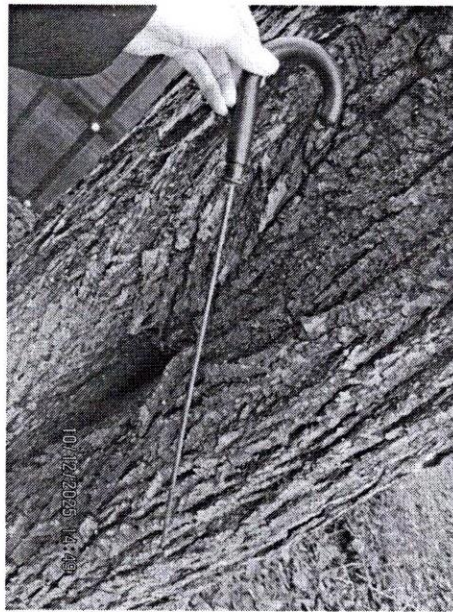
8



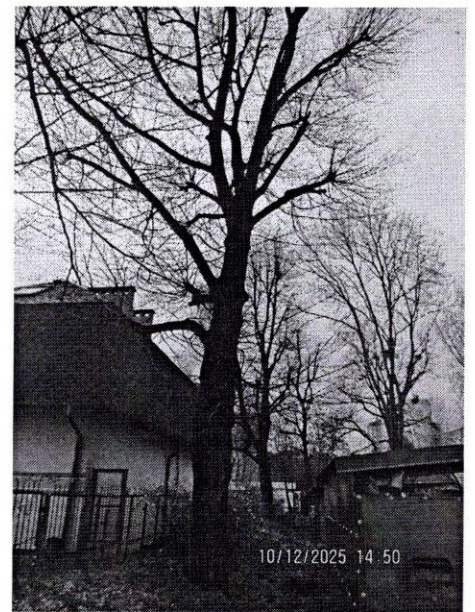
10



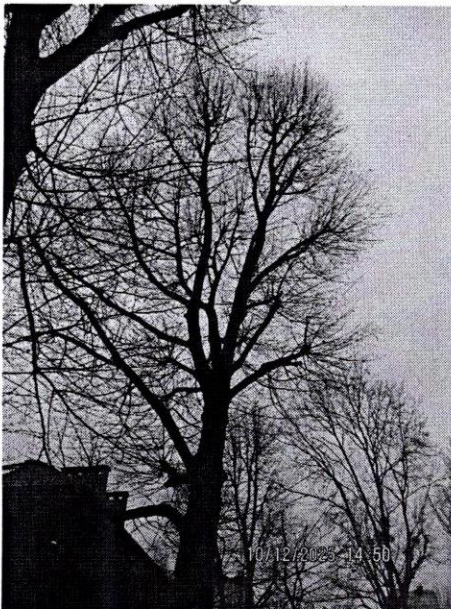
9



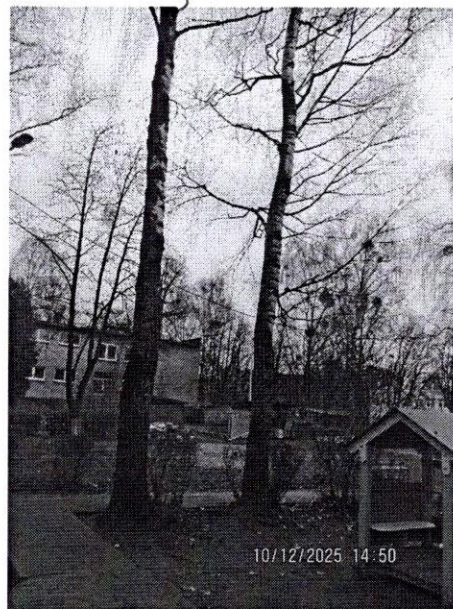
9



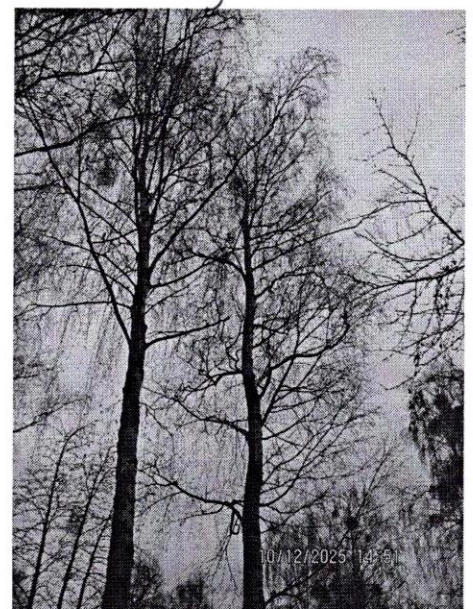
9



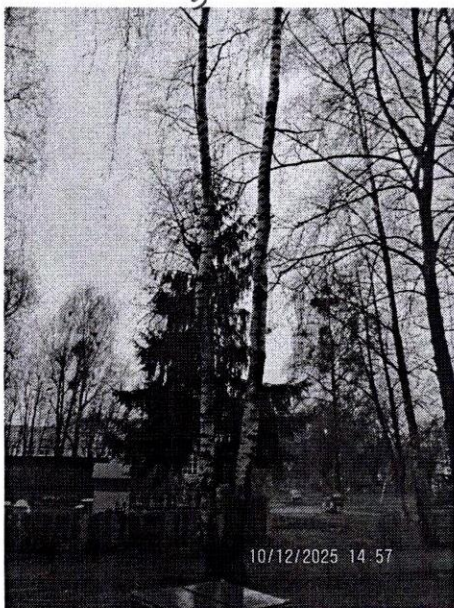
9



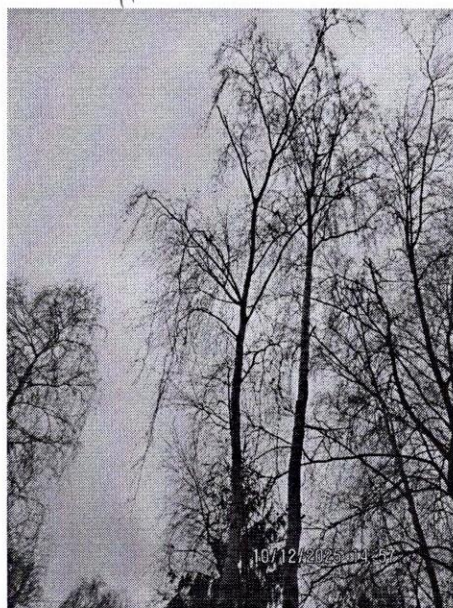
11



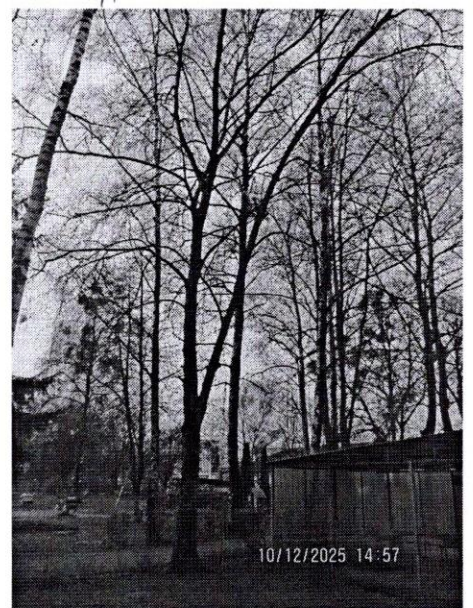
11



16



16



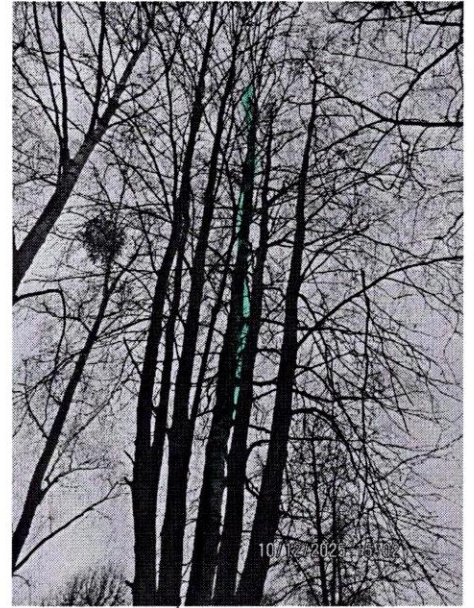
15



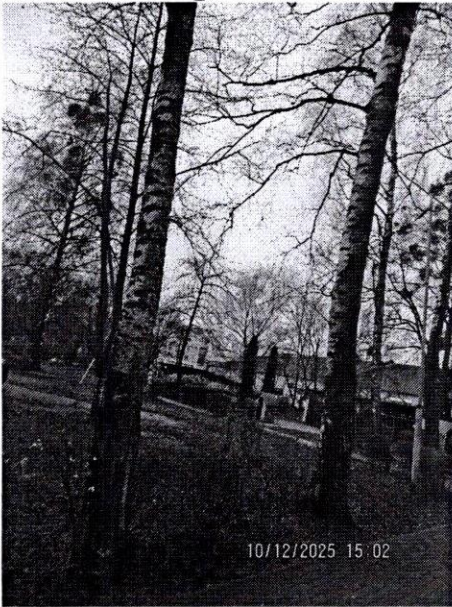
15



14



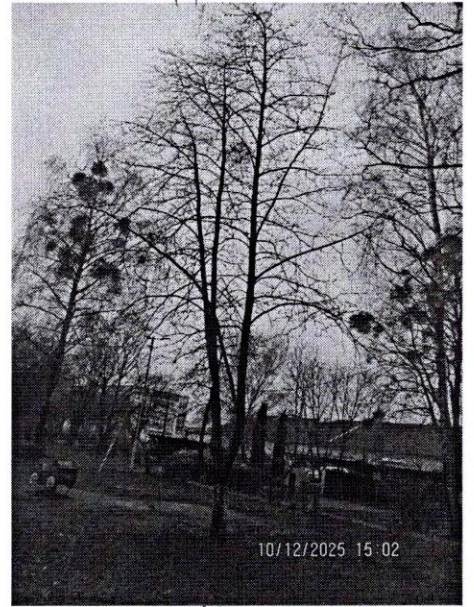
14



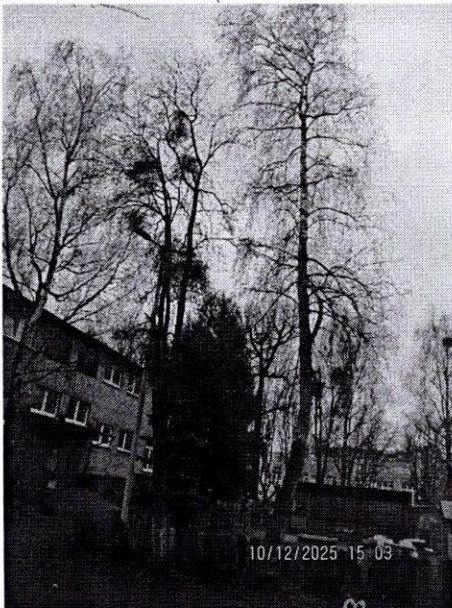
13



13

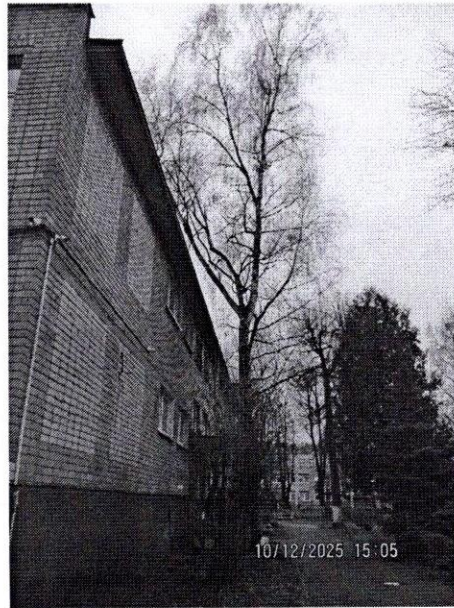


12

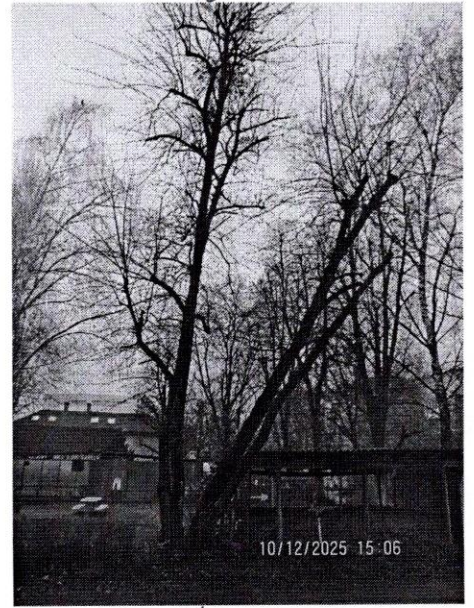


18

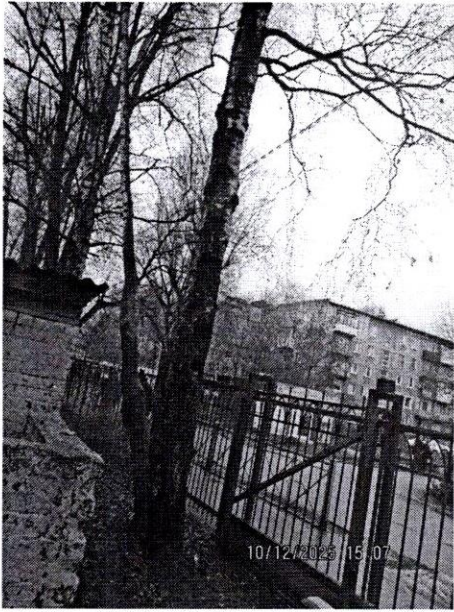
14



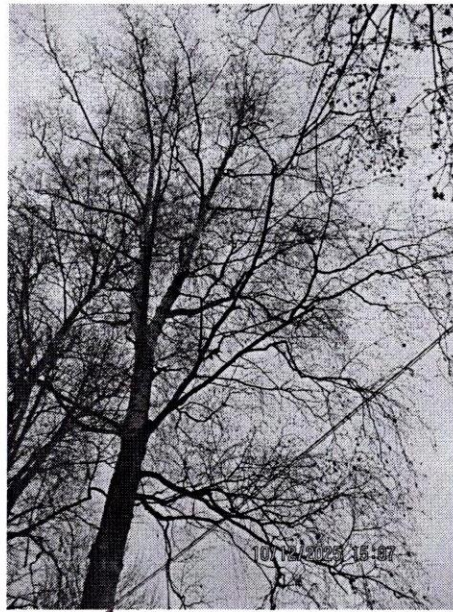
10



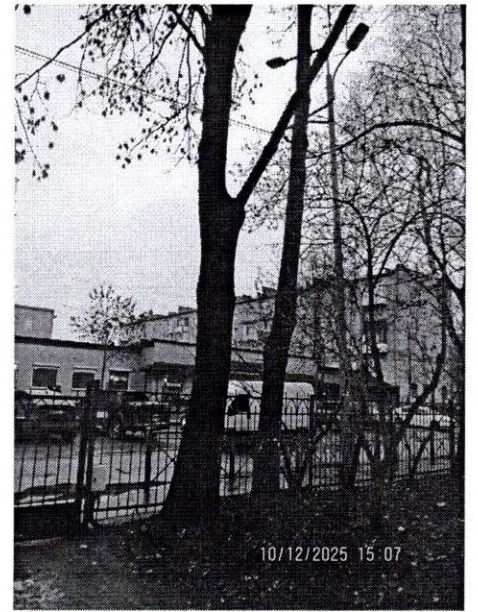
19



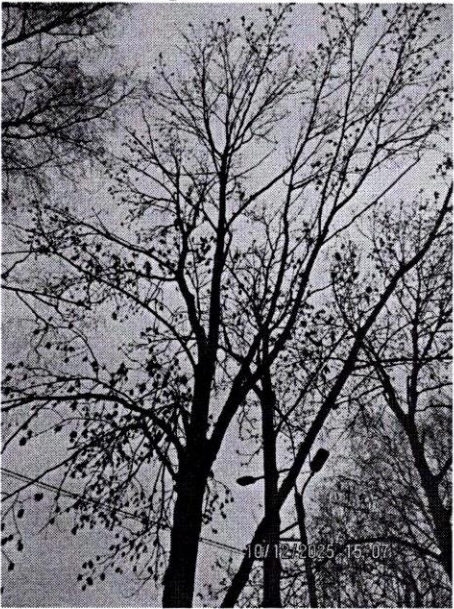
21



21



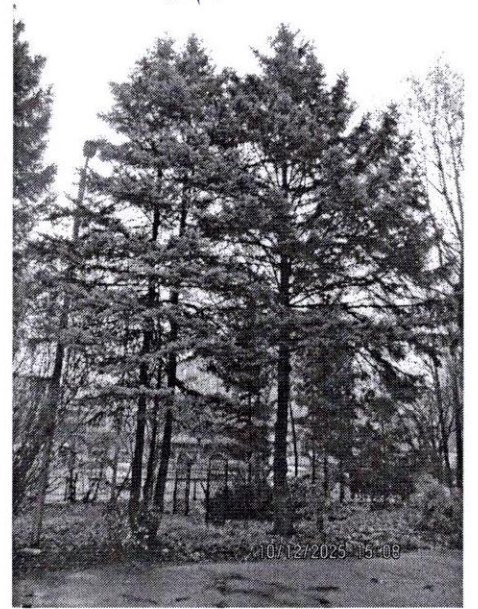
22, 23



22, 23

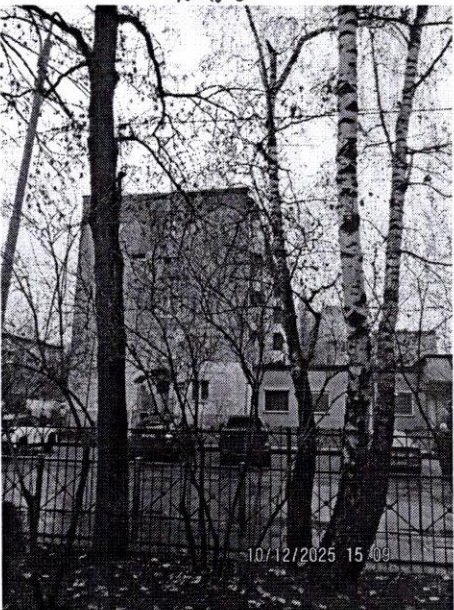


10/12/2025 15:08



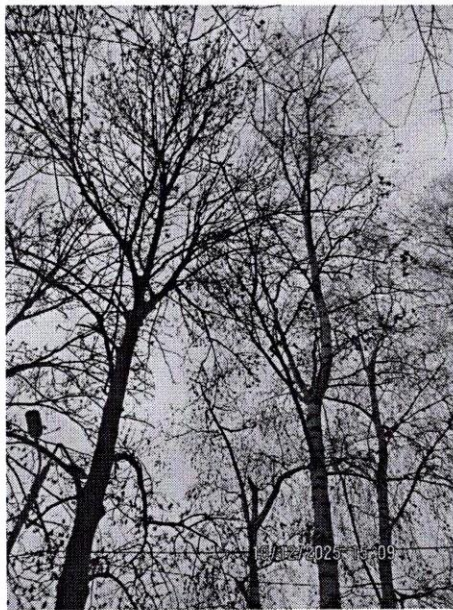
10/12/2025 15:08

15



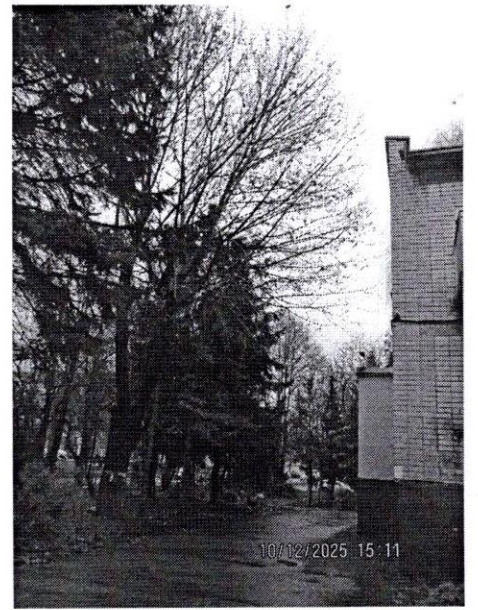
10/12/2025 15:09

24



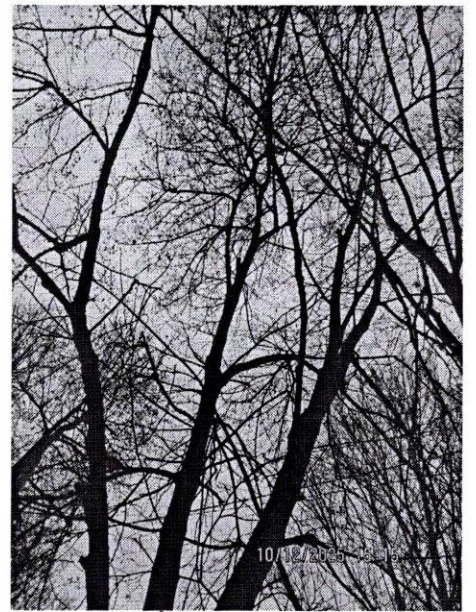
10/12/2025 15:09

24



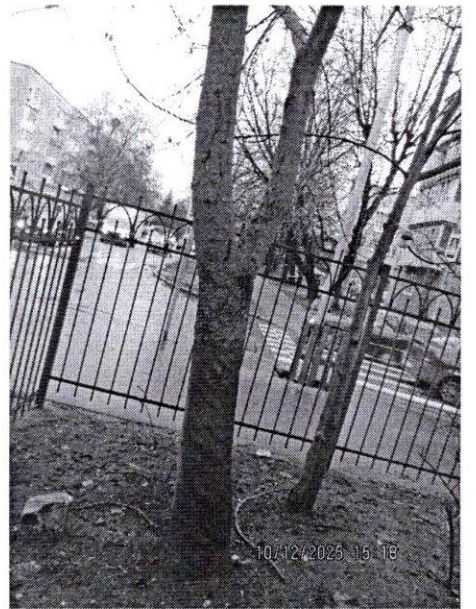
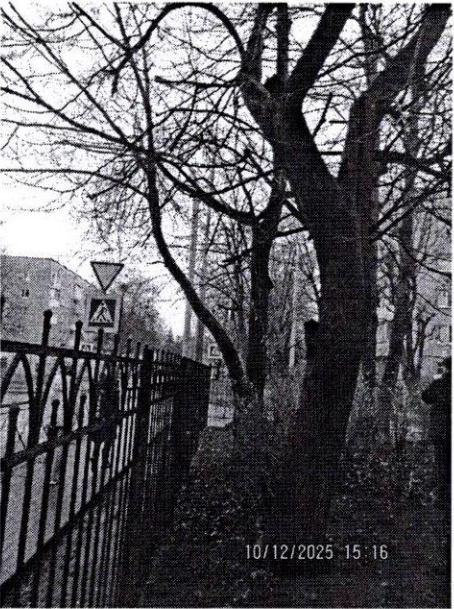
10/12/2025 15:11

26



27

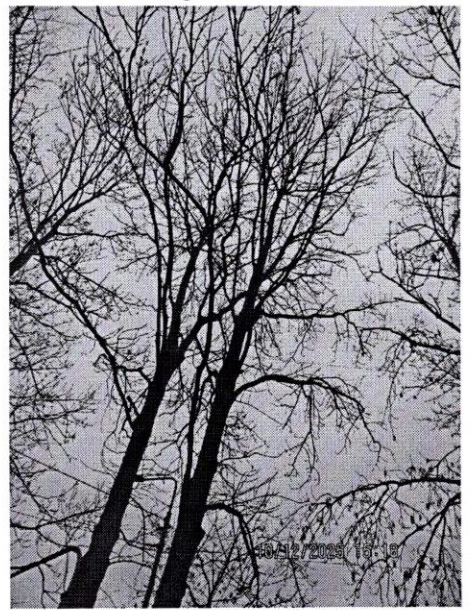
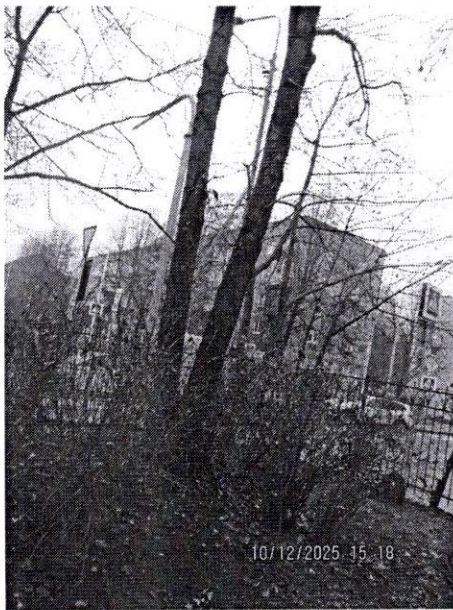
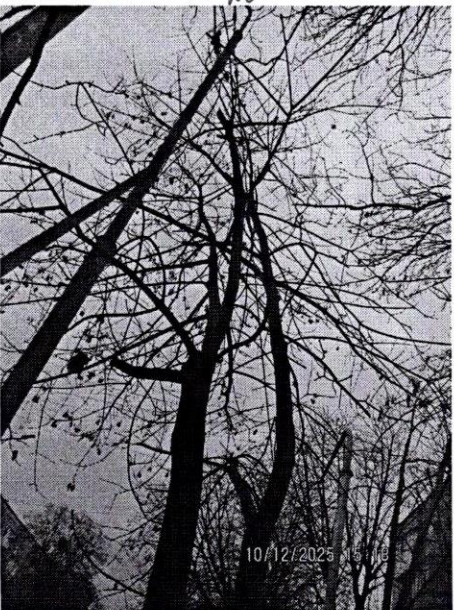
27



28

28

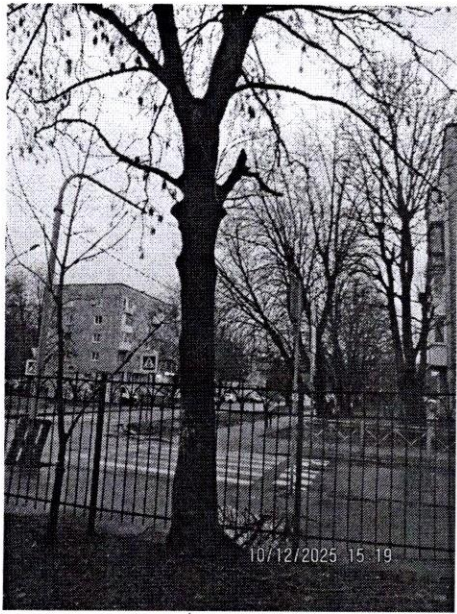
29



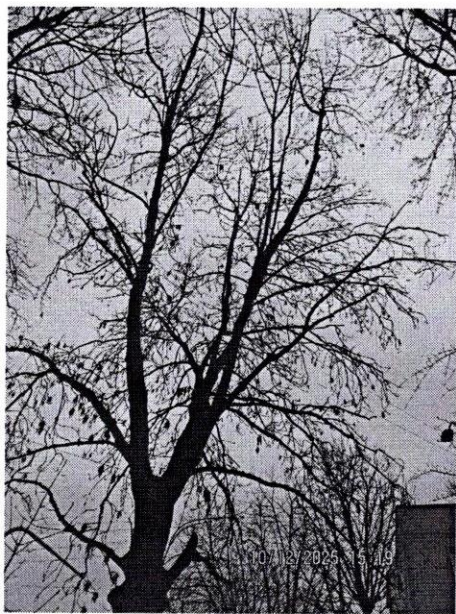
29

30

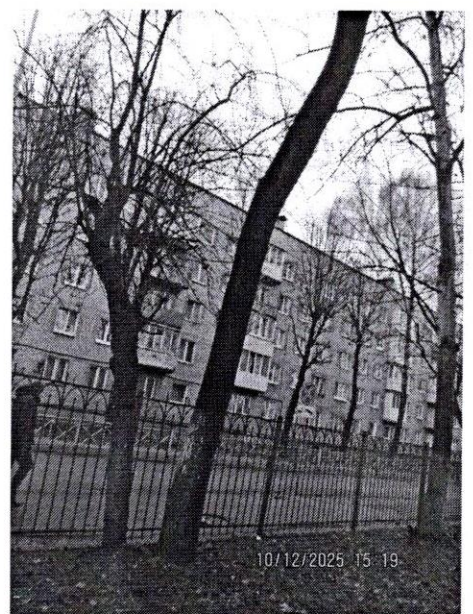
30



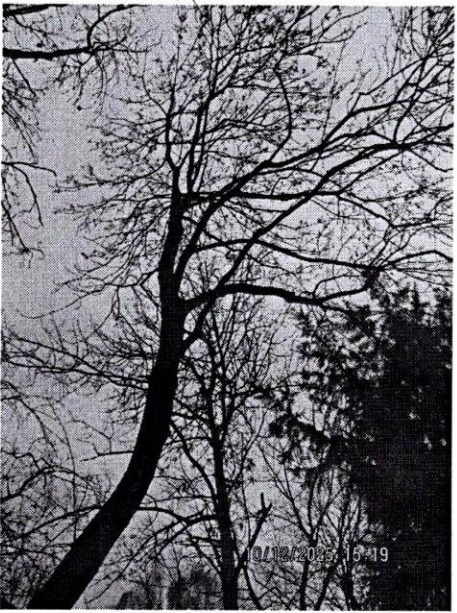
31



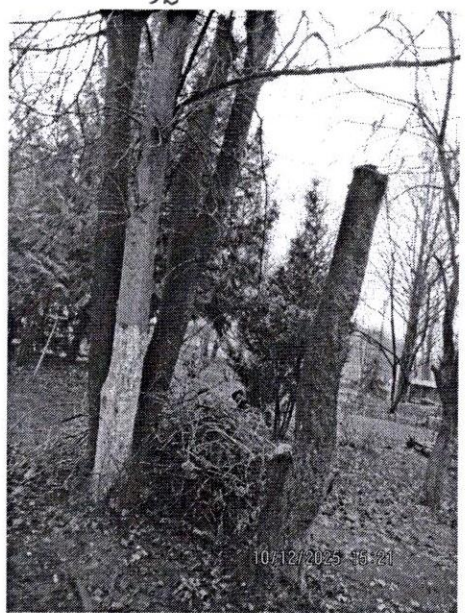
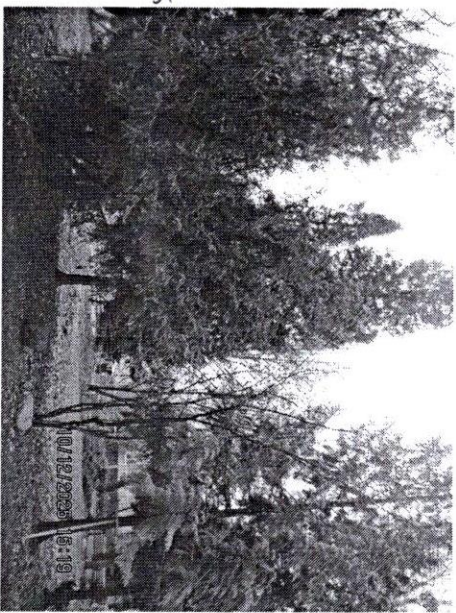
31



32



32

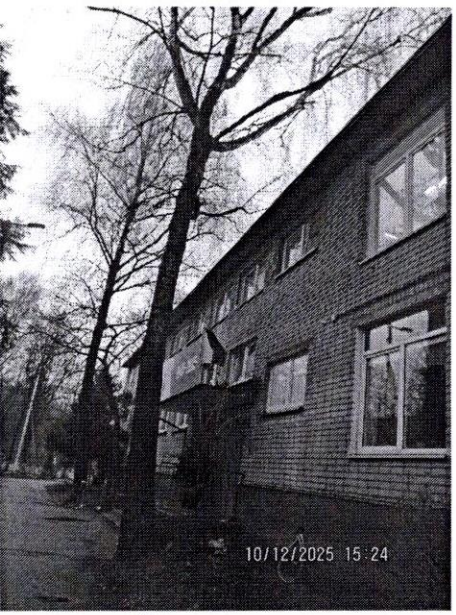


35

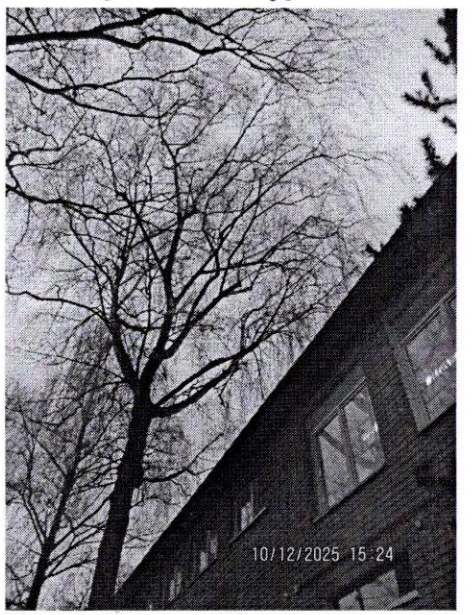
36



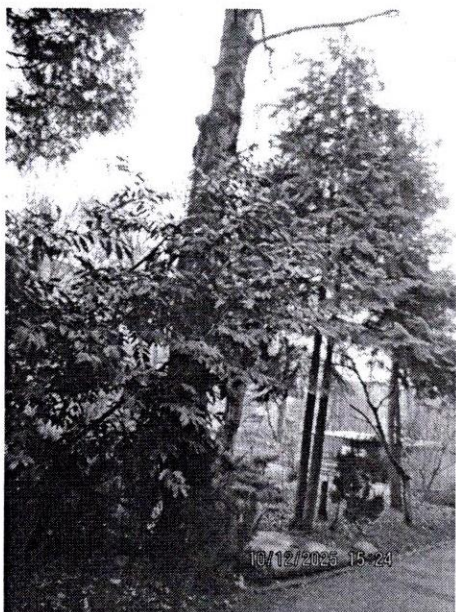
35



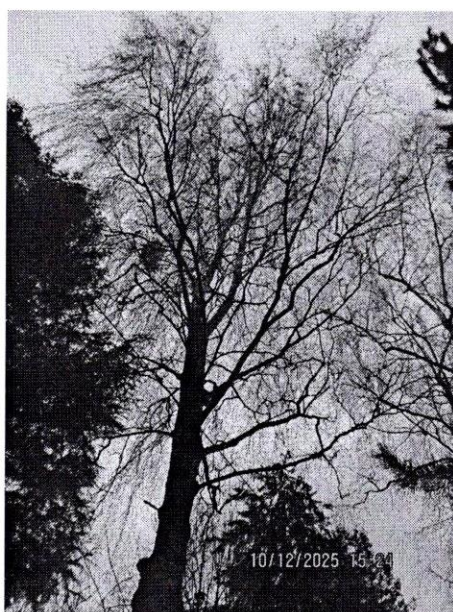
38



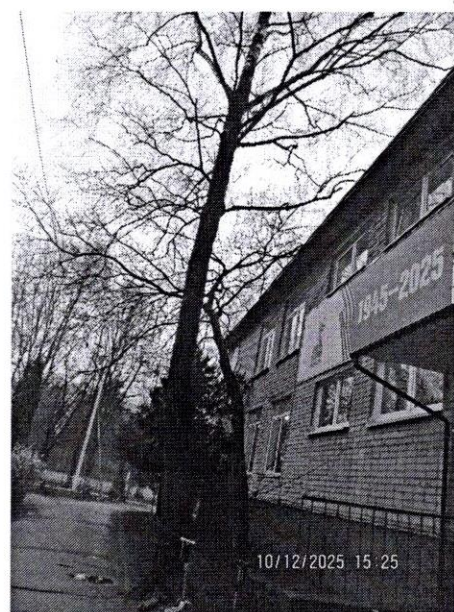
38



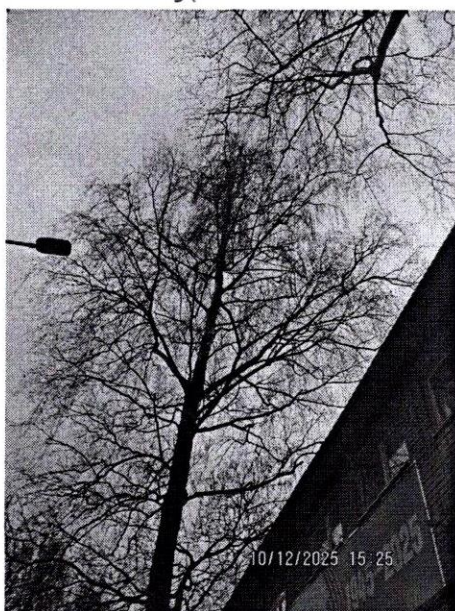
37



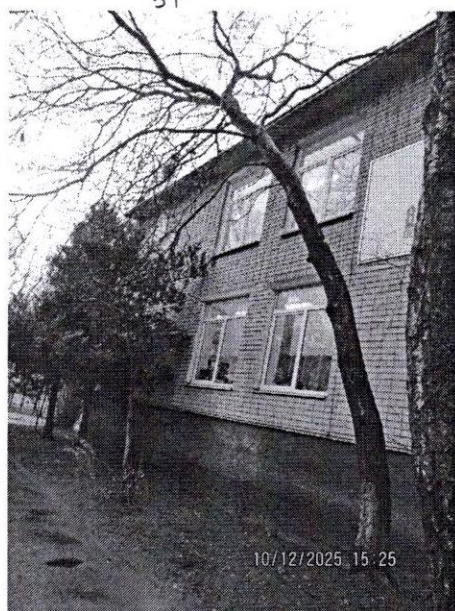
37



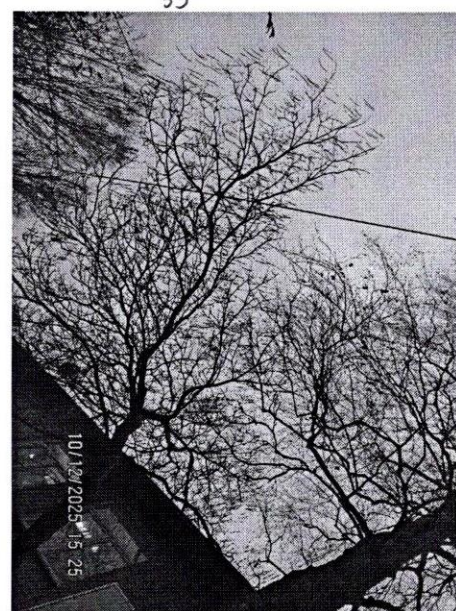
39



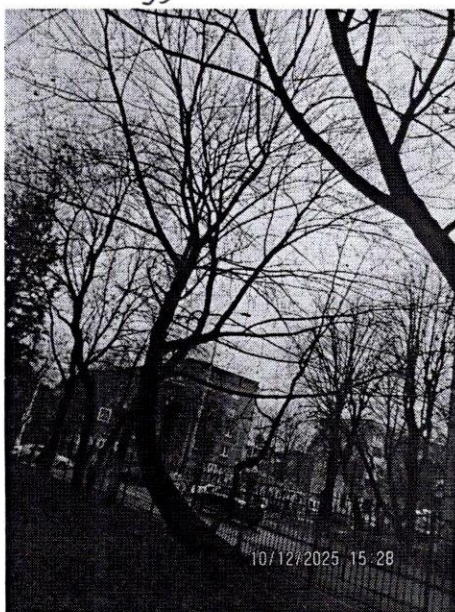
39



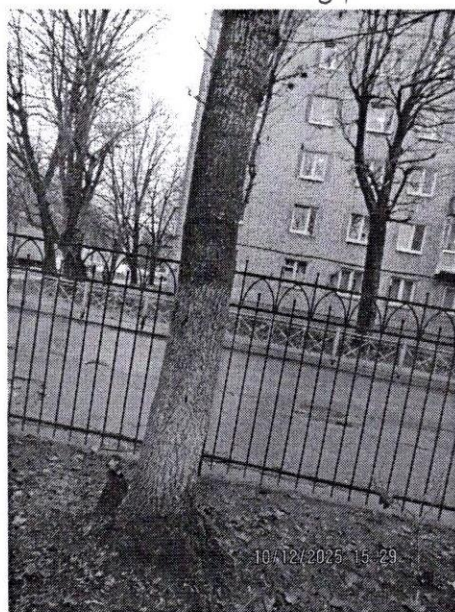
54



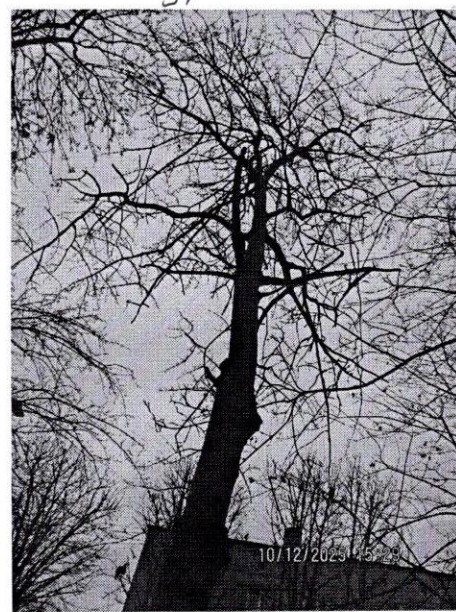
54



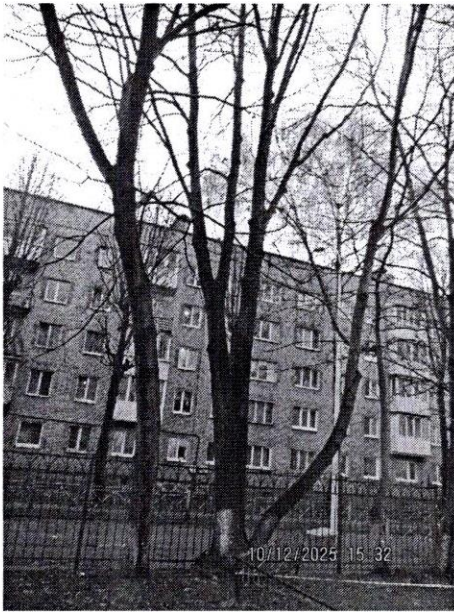
34



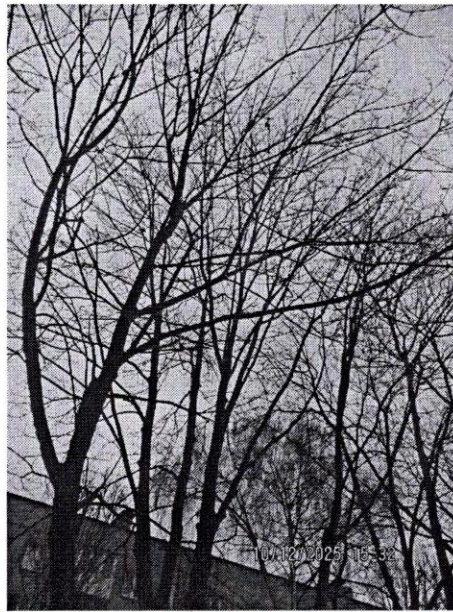
33



33



40



40



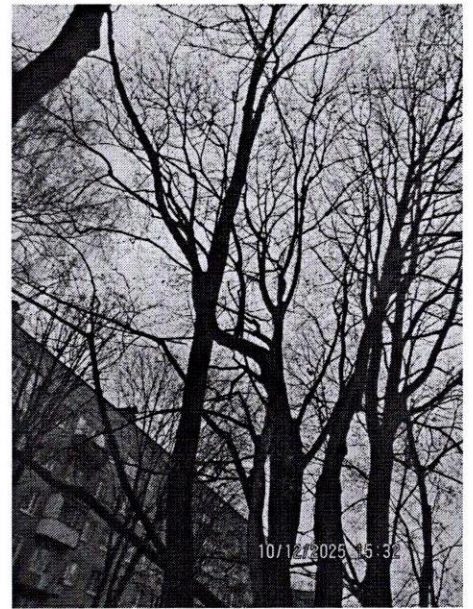
41



41



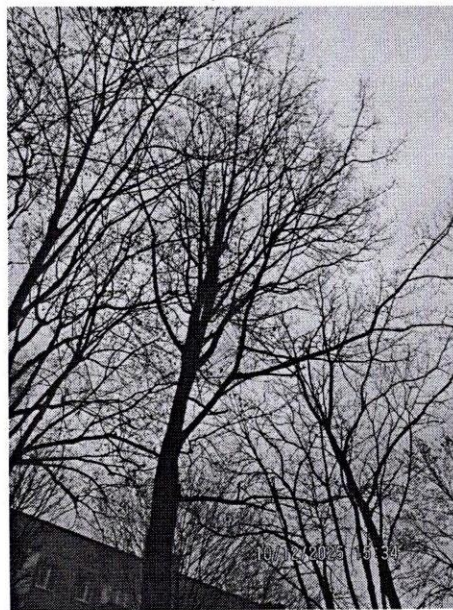
42 43



42 43



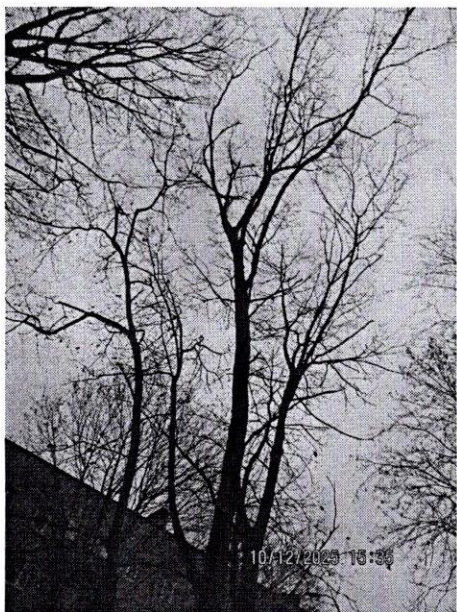
44



44



45, 46



45,46



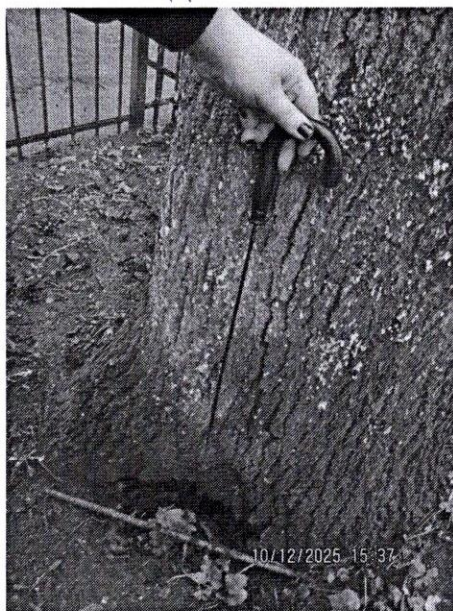
44



47



47



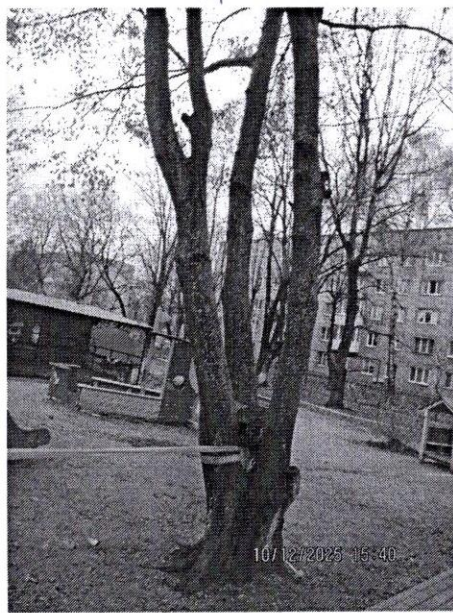
47



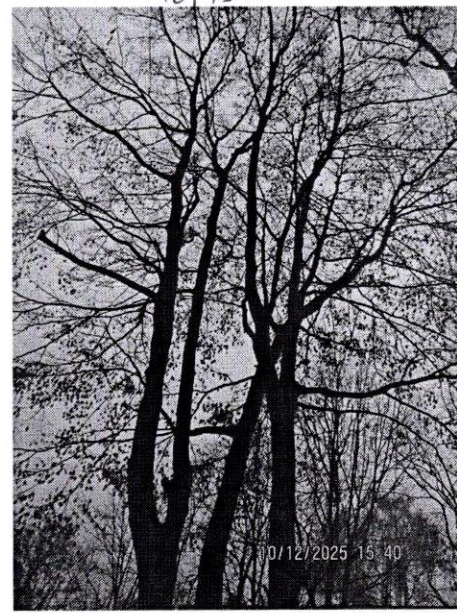
48,49



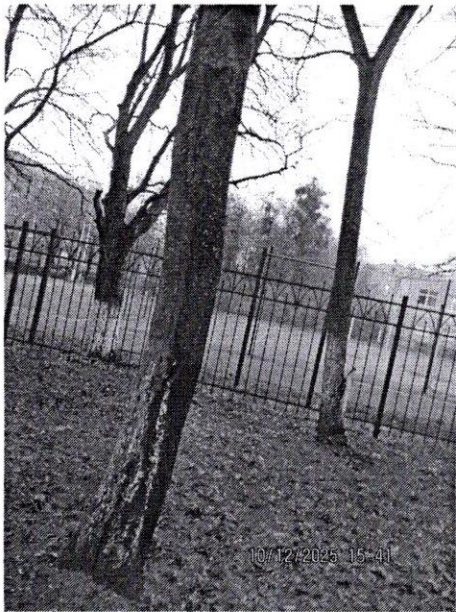
48,49



50



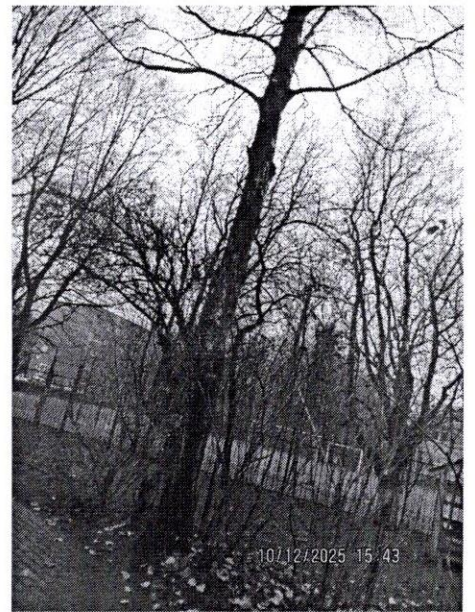
50



51 52



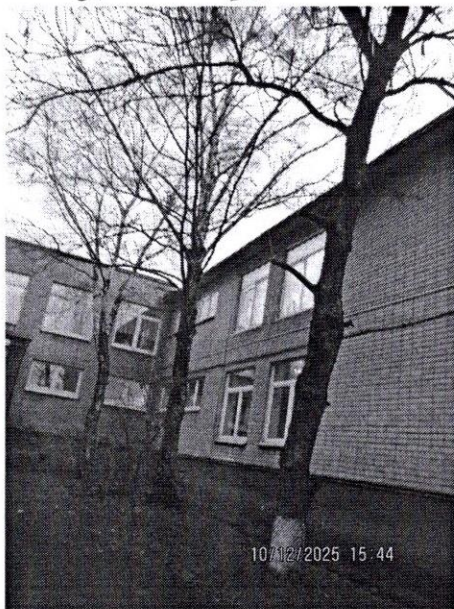
51 52



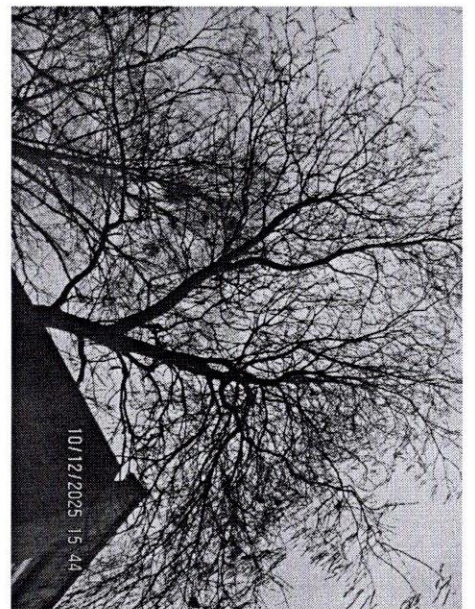
53



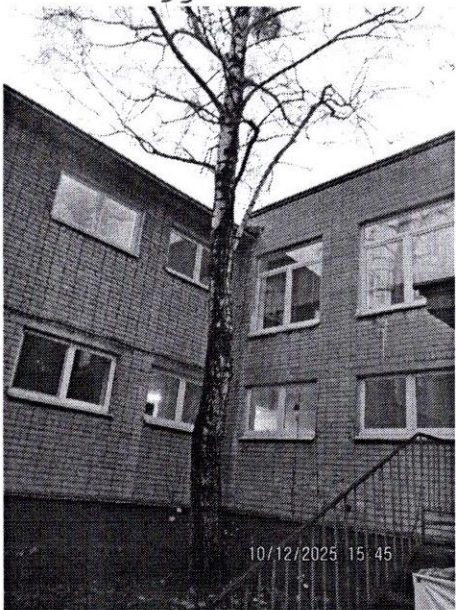
53



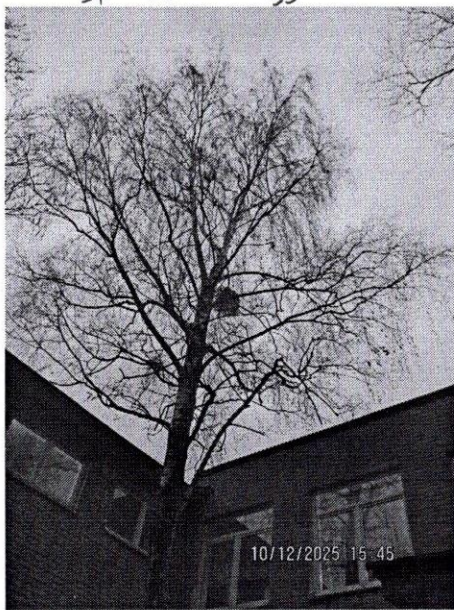
57 56 55



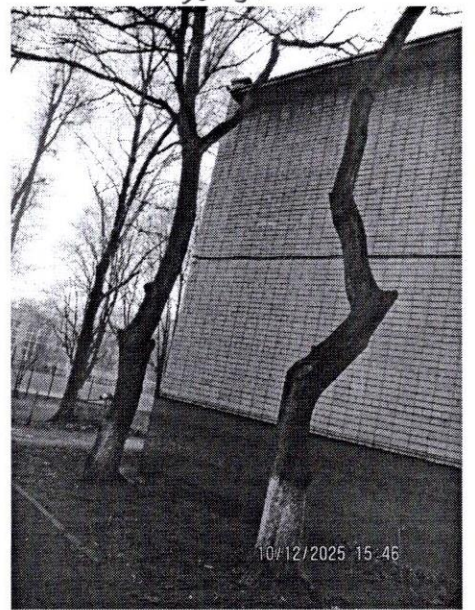
55-57



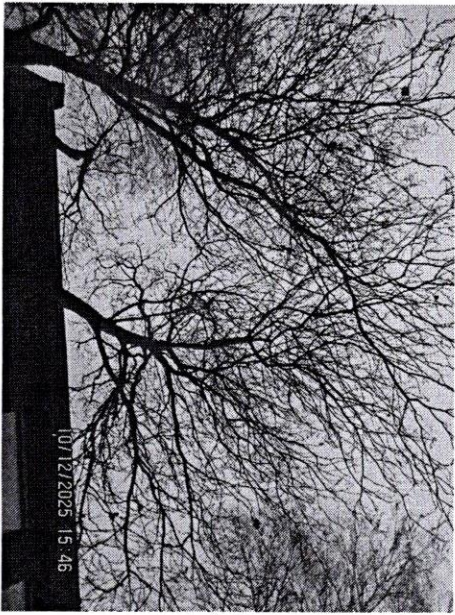
58



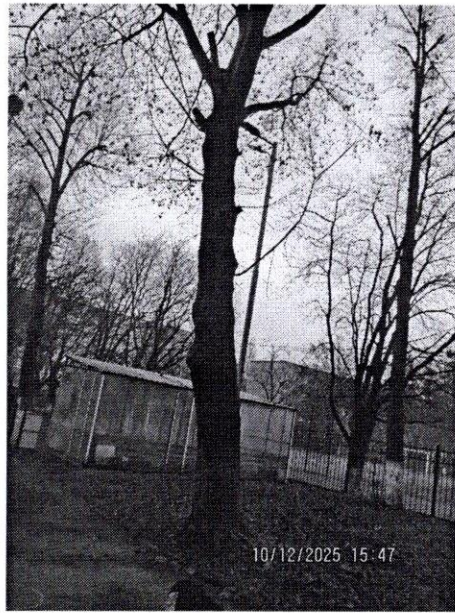
58



60 59



59,60



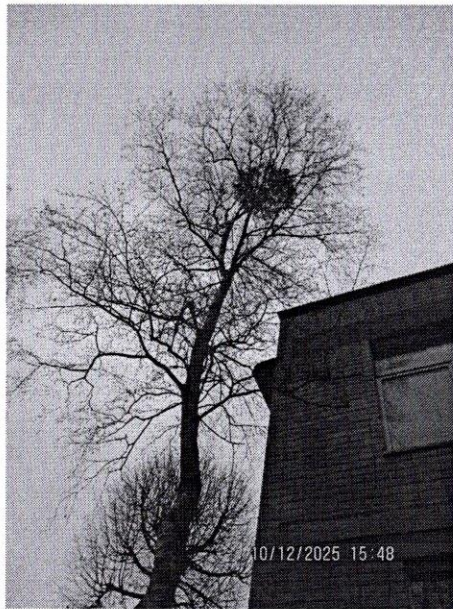
61



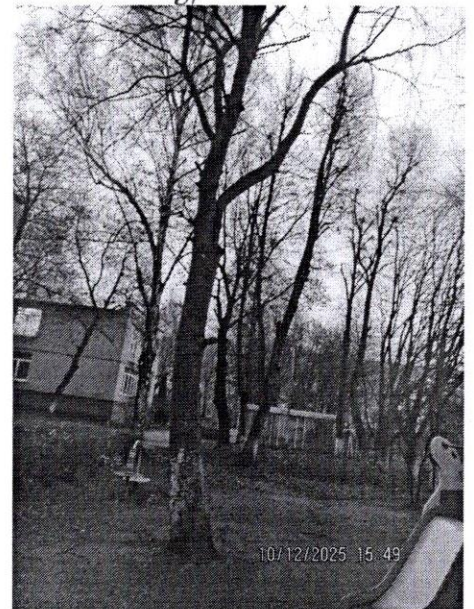
61



63



63



62



62