

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

№ а-АОН-173 от «20» января **2025** года

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

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

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-2946 от «15» декабря **2025** год,

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

на земельном участке, расположенном: ул. Серпуховская, 28

(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 <i>(на высоте 1,3 м для деревьев) / возраст, лет (для кустарников)</i>	Оценка (описание) состояния зеленого насаждения	Мероприятия <i>вырубка (снос), и/или обрезка зеленых насаждений</i>
1	6	Рябина шведская	49	Сильно ослабленное состояние: дупло, стволовая гниль, расщепление древесины, 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
2	62	Береза повислая	24	Сильно ослабленное состояние: слом ствола на высоте 8 м, что привело к прекращению роста, стволовая гниль, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
3	80	Береза повислая	26	Усыхающее состояние: сухостойная, слом ствола на высоте 8 м, сломленная часть зависла на соседнем дереве, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
4	118	Рябина шведская	40	Сильно ослабленное состояние: глубокая стволовая, прикорневая гниль, расщепление древесины, аварийный наклон, заселена стволовыми вредителями, угрожает падением на беговую дорожку стадиона, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Вырубка с корчевкой пня
5	121	Рябина шведская	39,39	Сильно ослабленное состояние: обрыв части ствола, стволовая, прикорневая гниль, расщепление древесины, 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
Итого: 5 шт. – вырубка с корчевкой пня					

Приложение:

1. Копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-2946 от 15.12.2025;

2. Схема расположения зеленых насаждений;

3. Фотофиксация зеленых насаждений.

4. Проект компенсационного озеленения (выполнить в течение года с момента выдачи разрешительной документации (исполнитель – МАОУ лицей № 17))

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 «ДО» января 2026 № а-АОН- 173

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, план посадки по ул. Серпуховская, 28



● - Место посадки саженца – Клен остролистный

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

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-2946 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, 28

Результаты обследования зеленых насаждений:

По вышеуказанному адресу 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	Рябина			Ветви касаются ЛЭП	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
2	2	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
3	3	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
4	4	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
5	5	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви, омела Ветви касаются ЛЭП	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы Обрезка ветвей,

						касающихся ЛЭП
6	6	Рябина шведская		49	Сильно ослабленное состояние: дупло, стволовая гниль, расщепление древесины, заселена стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
7	7	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви Ветви касаются ЛЭП	Вырезка сухих ветвей Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
8	8	Дуб			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
9	10	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
10	13	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
11	14	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
12	15	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
13	19	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
14	20	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
15	21	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
16	25	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
17	26	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви, омела	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы
18	27	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
19	28	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
20	29	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
21	30	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
22	31	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
23	35	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
24	36	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
25	38	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
26	39	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
27	41	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
28	42	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
29	44	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

30	46	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
31	48	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
32	49	Береза			Ветви касаются ЛЭП и закрывают фонарь освещения	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП и закрывающих фонарь освещения
33	50	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
34	51	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
35	54	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
36	55	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
37	56	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
38	57	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
39	58	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
40	59	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
41	60	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви, омела	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы
42	61	Яблоня			В кроне присутствуют сухие ветви, омела	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы
43	62	Береза повислая		24	Сильно ослабленное состояние: слом ствола на высоте 8 м, что привело к прекращению роста, стволовая гниль, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
44	63	Береза			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
45	64	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
46	65	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
47	66	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
48	67	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
49	68	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви. Имеет обрыв части ствола	Вырезка сухих ветвей
50	70	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
51	71	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
52	72	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
53	75	Рябина			В кроне присутствуют сухие	Вырезка сухих

					ветви	ветвей
54	76	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
55	77	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
56	78	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
57	79	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви, омела	Вырезка сухих ветвей, кустов омелы
58	80	Береза повислая		26	Усыхающее состояние: сухостойная, слом ствола на высоте 8 м, сломленная часть зависла на соседнем дереве, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
59	81	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
60	82	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
61	83	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
62	84	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
63	85	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
64	86	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
65	87	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
66	88	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
67	90	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
68	91	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
69	92	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
70	93	Клен			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
71	94	Яблоня			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
72	95	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
73	96	Клен			В кроне присутствует омела	Вырезка кустов омелы
74	97	Рябина шведская		32,24,14	Ствол диаметром 32 см – сильно ослабленное состояние: дупло, стволовая, прикорневая гниль, заселен стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу Стволы диаметрами 24 см,	Вырезка ствола диаметром 32 см Стволы

					14 см – ослабленное состояние: гниль, дупла, аварийный наклон отсутствуют	диаметрами 24 см, 14 см – мероприятия отсутствуют
75	98	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
76	99	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви Ветви касаются крыши строения	Вырезка сухих ветвей Обрезка ветвей, касающихся крыши строения
77	101	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
78	103	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
79	104	Ясень			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
80	105	Боярышник			В кроне присутствуют сухие, сломанные, зависшие ветви, омела	Вырезка сухих, сломанных, зависших ветвей, кустов омелы
81	106	Яблоня			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
82	107	Боярышник			В кроне присутствуют сухие, сломанные, зависшие ветви	Вырезка сухих, сломанных, зависших ветвей
83	108	Боярышник			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
84	110	Береза			Ветви касаются ЛЭП	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
85	111	Береза			Ветви касаются ЛЭП	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
86	112	Береза			Ветви касаются ЛЭП	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
87	113	Береза			Ветви касаются ЛЭП	Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
88	114	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви Ветви касаются фасада здания по ул. Полоцкая, 49	Вырезка сухих ветвей Обрезка ветвей, касающихся здания по ул. Полоцкая, 49
89	115	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви Ветви касаются фасада здания по ул. Полоцкая, 49	Вырезка сухих ветвей Обрезка ветвей, касающихся здания по ул. Полоцкая, 49
90	116	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви Ветви касаются фасада здания по ул. Полоцкая, 49	Вырезка сухих ветвей Обрезка ветвей, касающихся здания по ул. Полоцкая, 49
91	117	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
92	118	Рябина шведская		40	Сильно ослабленное состояние: глубокая стволовая, прикорневая гниль, расщепление древесины, аварийный наклон, заселена	Санитарная рубка

					стволовыми вредителями, угрожает падением на беговую дорожку стадиона, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	
93	119	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
94	120	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
95	121	Рябина шведская		39,39	Сильно ослабленное состояние: обрыв части ствола, стволовая, прикорневая гниль, расщепление древесины, заселена стволовыми вредителями, угрожает падением, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	Санитарная рубка
96	122	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
97	123	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
98	124	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
99	125	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
100	126	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
101	127	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
102	128	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
103	129	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
104	130	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
105	131	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
106	132	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
107	133	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
108	134	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
109	135	Рябина			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

110	9	Липа		50	Разросшаяся крона. Ранее подвергалась омолаживающей обрезке. Ветви касаются ЛЭП	Формовочная обрезка Обрезка ветвей, касающихся ЛЭП
-----	---	------	--	----	---	---

111	11	Липа		55	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
112	12	Липа		44	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
113	16	Липа		42	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
114	17	Липа		39	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
115	18	Липа		57	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 13 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
116	22	Липа		38	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
117	23	Липа		65	Сильно разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой сухих ветвей
118	24	Липа		28	Сильно разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой сухих ветвей
119	32	Липа		38	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
120	33	Липа		43	Сильно разросшаяся крона с присутствием сухих ветвей, омелы	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой сухих ветвей, кустов

						омелы
121	34	Липа		46	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
122	37	Липа		28	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
123	40	Липа		54	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
124	43	Липа		45	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
125	45	Липа		32	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
126	47	Липа		33	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
127	52	Тополь		75	Сильно разросшаяся крона, заселенная омелью	Омолаживающая обрезка на высоту 14 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой кустов омелы
128	53	Тополь		43,22	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 8 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
129	69	Липа		46	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
130	73	Липа		62	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 10 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
131	74	Липа		107	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
132	89	Тополь пирамидальный		107	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту

						16 м с сохранением пирамидальной формы кроны
133	100	Липа		54	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
134	102	Липа		54	Сильно разросшаяся крона	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины
135	109	Ива		136	Сильно разросшаяся крона с присутствием сухих, сломанных, зависших ветвей, омелы	Омолаживающая обрезка на высоту 11 м с сохранением скелетных ветвей не менее 1/3 их длины и с вырезкой сухих, сломанных, зависших ветвей, кустов омелы

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

Также требуется произвести работы по формовочной обрезке кустарников и поднятию крон деревьев до высоты 2,5 м, 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)

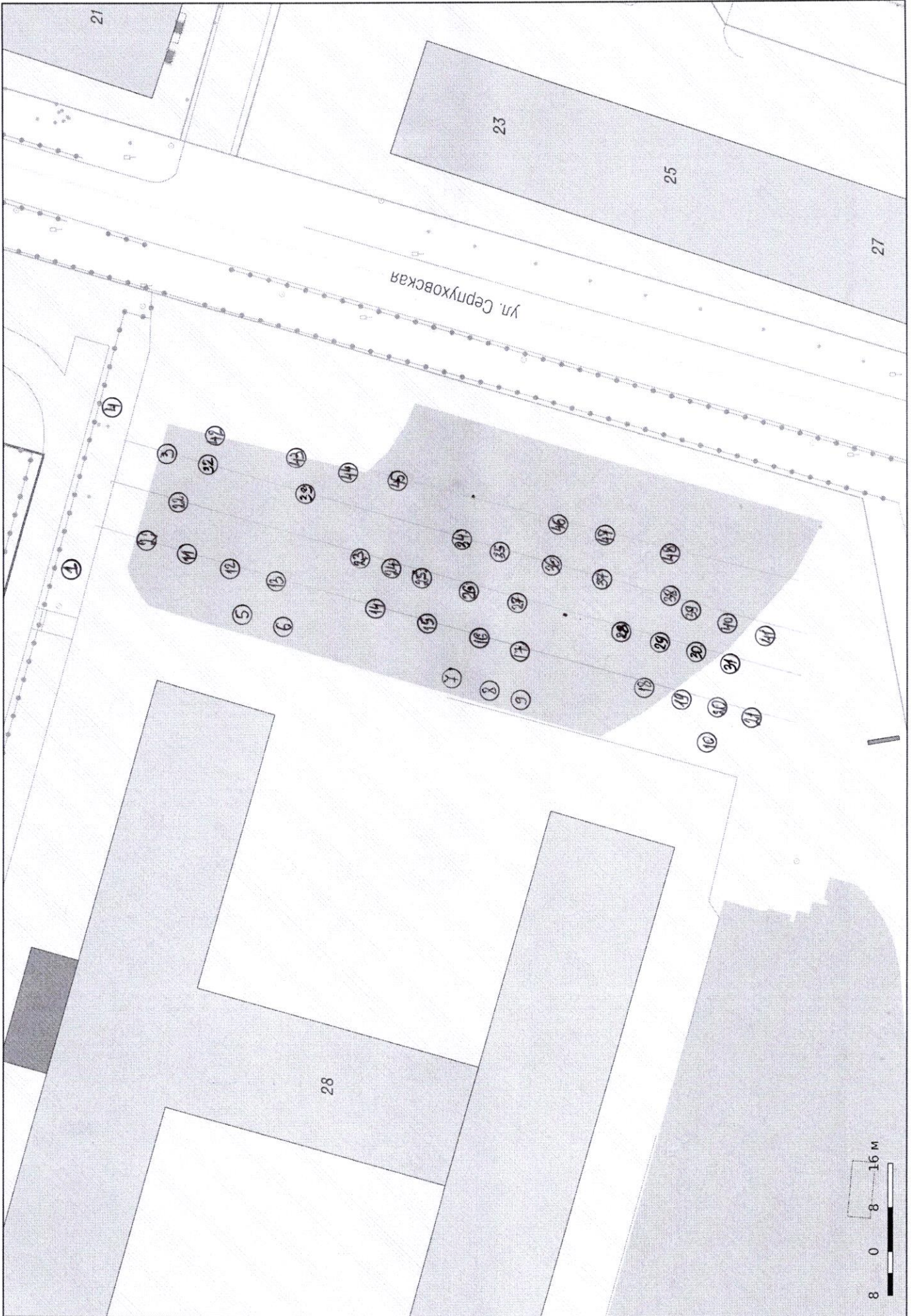
А. С. Полянская

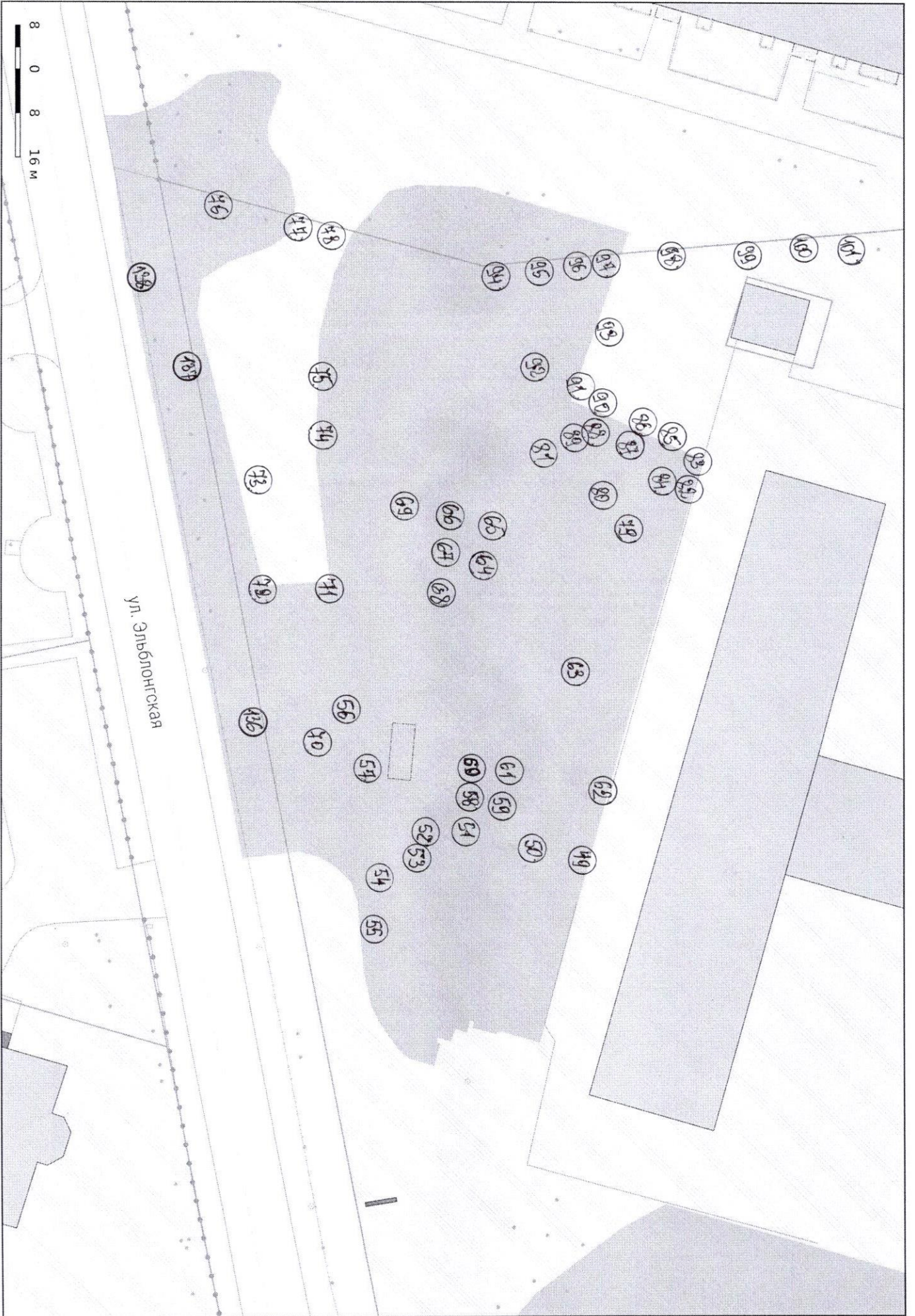
Ведущий инженер

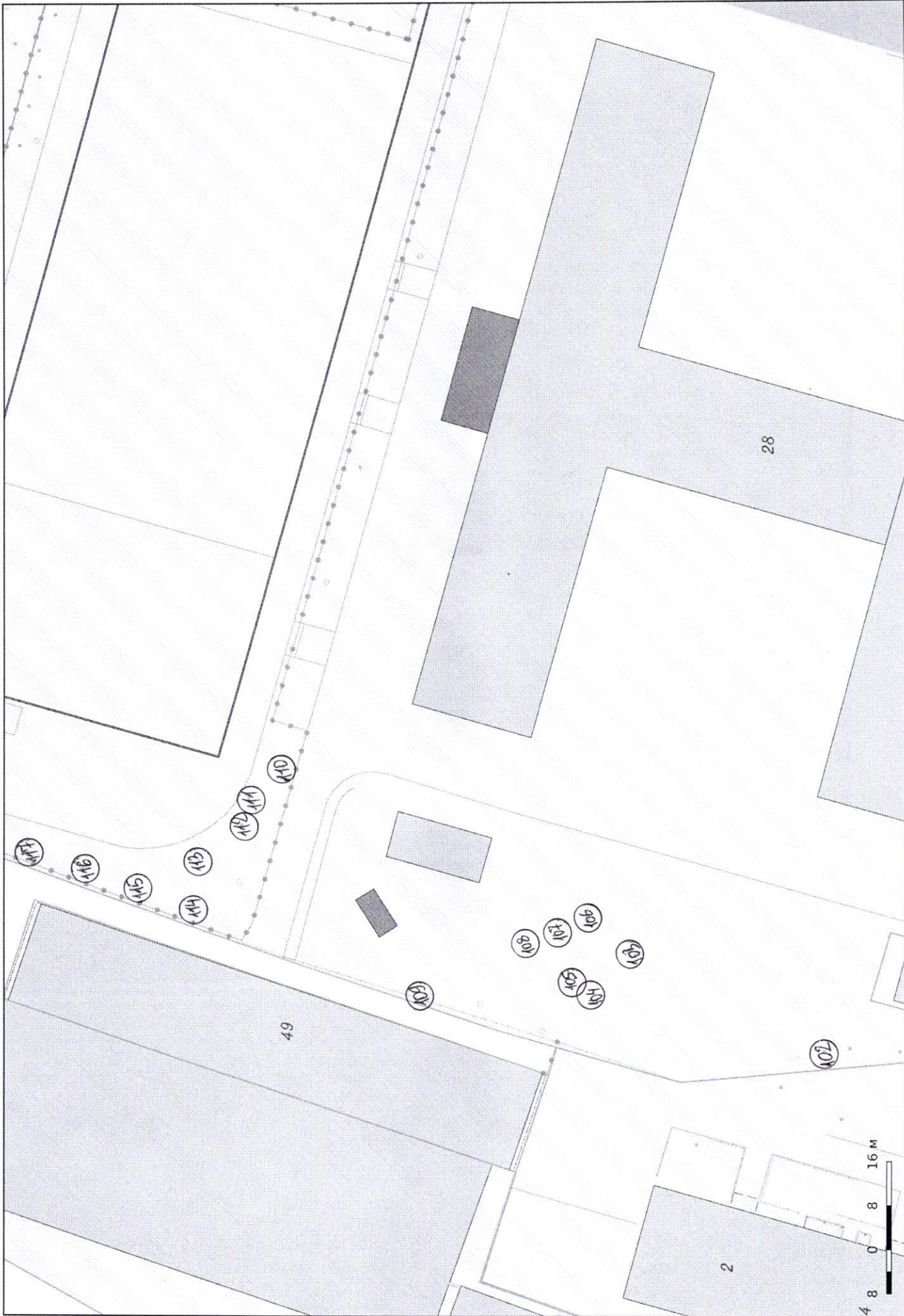
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

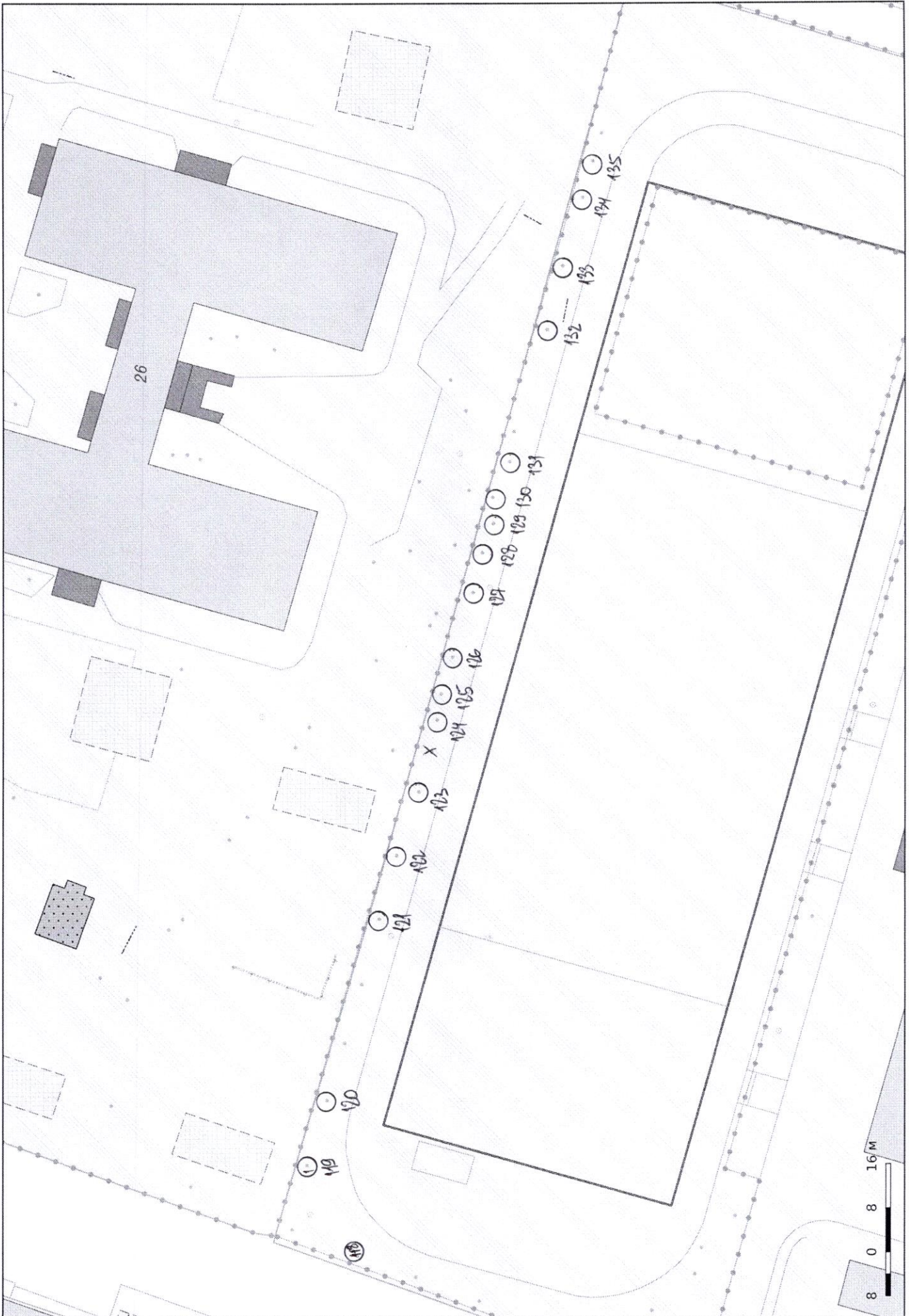
Л. В. Смирнова

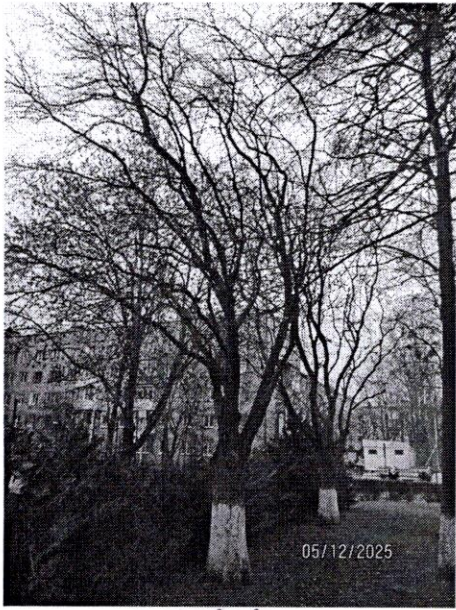
*- специалист, имеющий квалификацию «Лесопатолог»



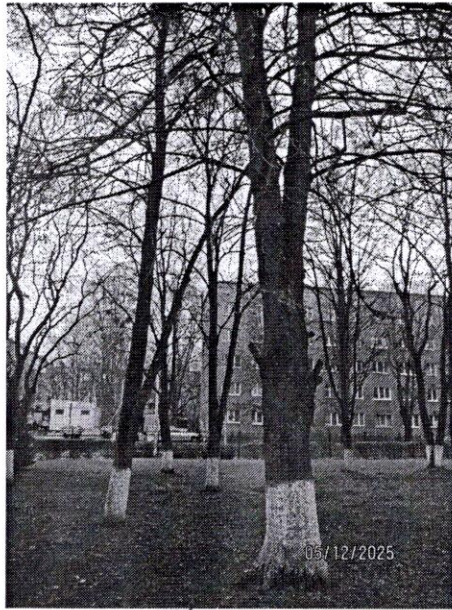




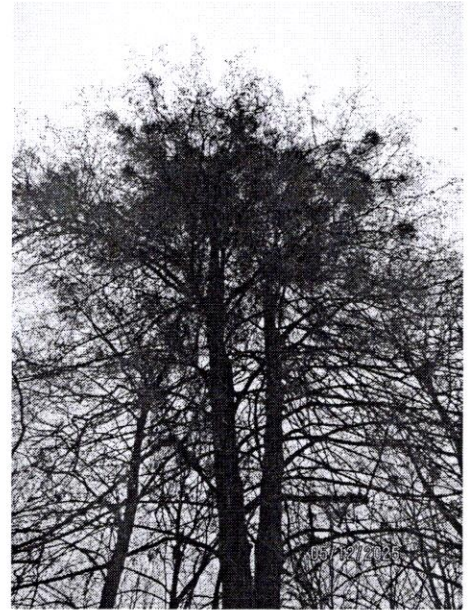




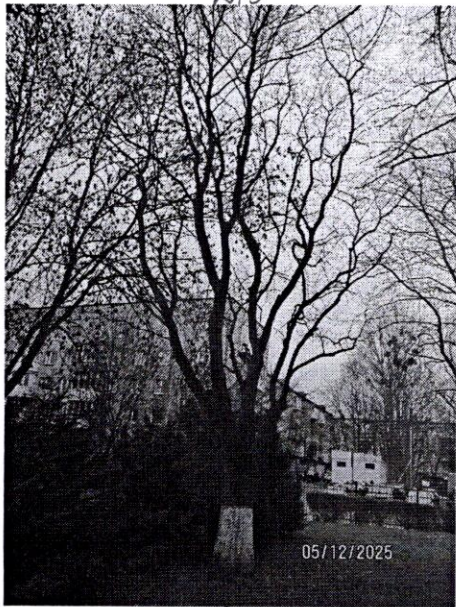
2,3



11,22



11,22

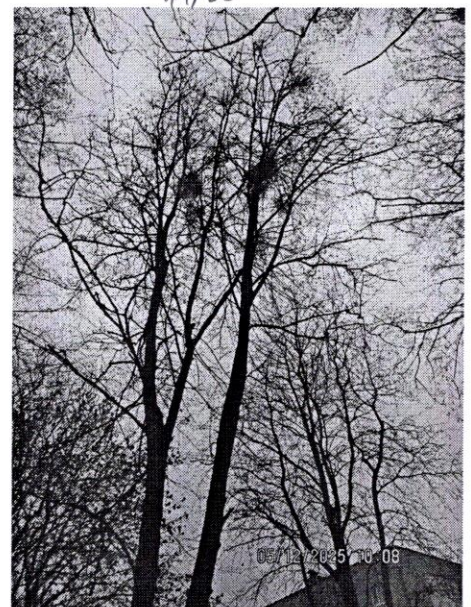


3



32

42



32

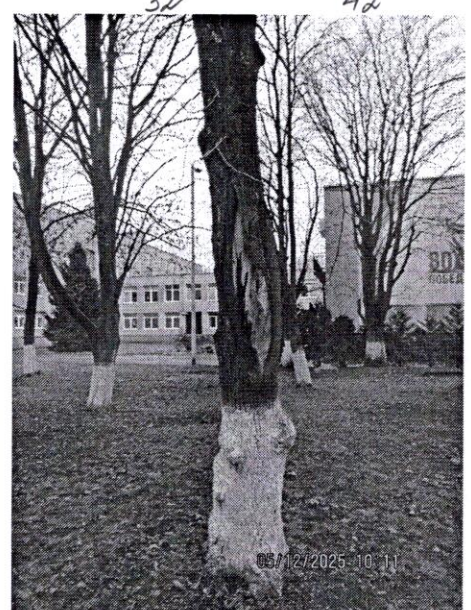
42



43



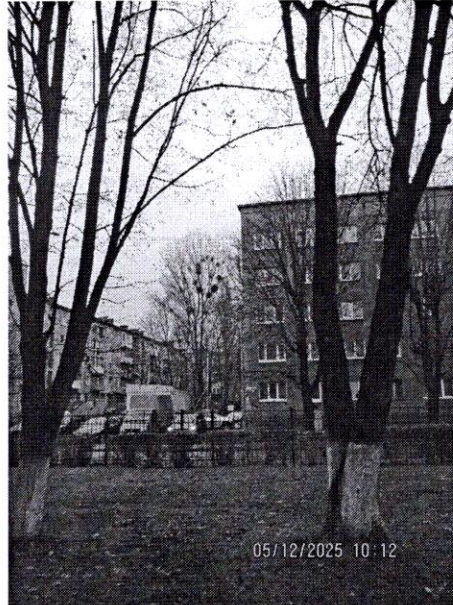
43



33

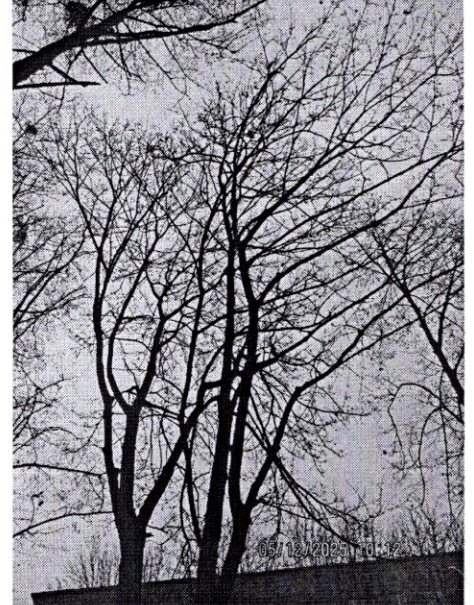


33

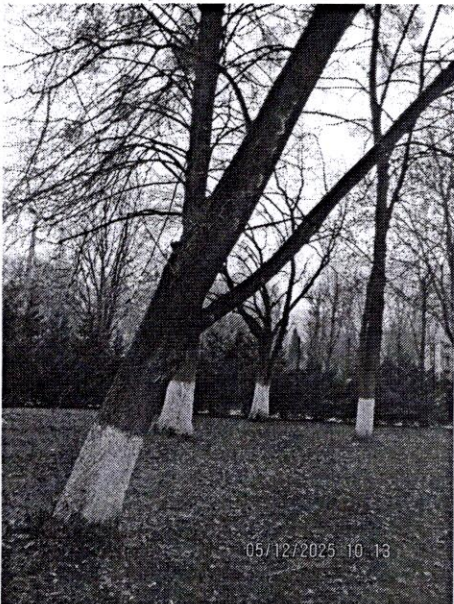


43

44



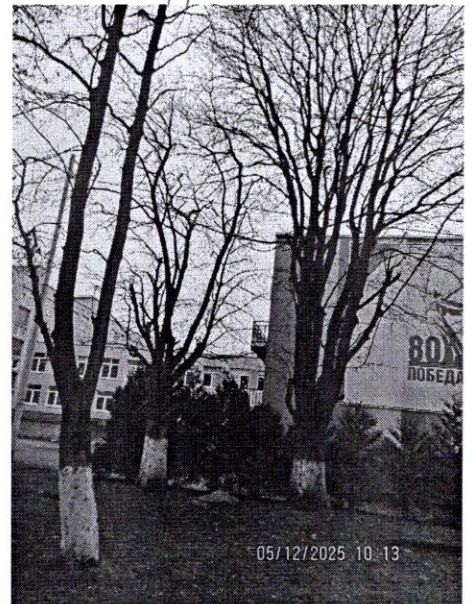
44



12



12



13

6

5



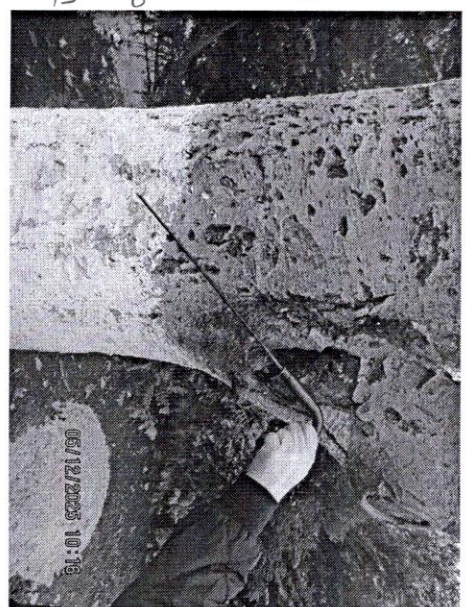
13

6

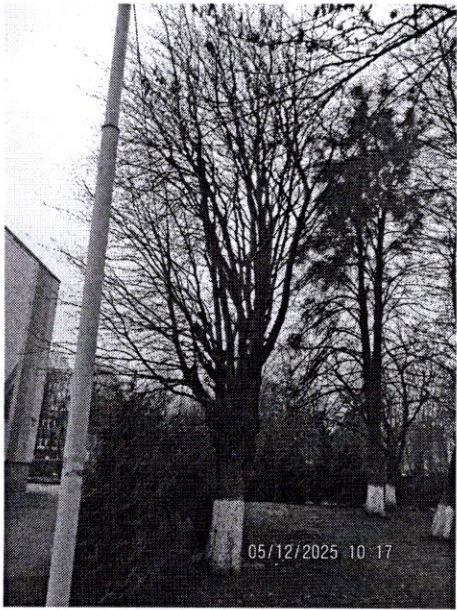
5



6



6



6



4



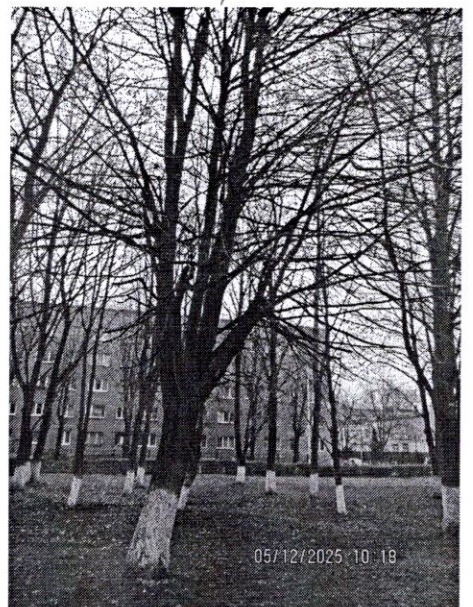
4



8



8



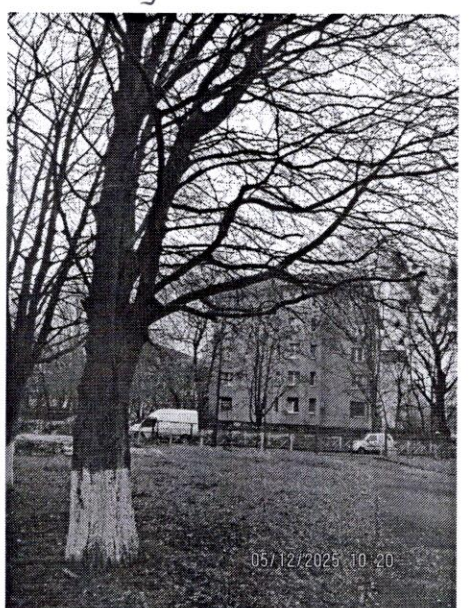
9



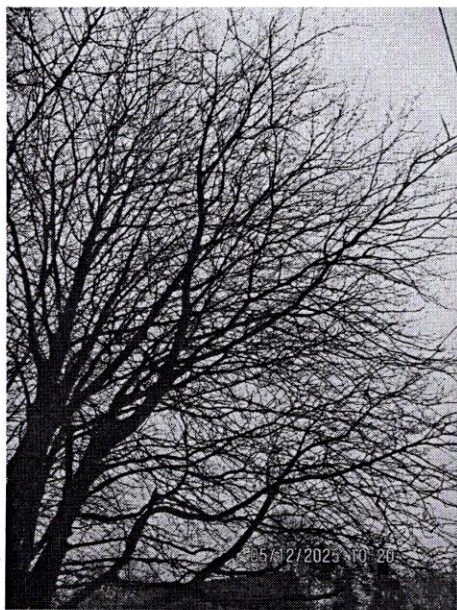
9



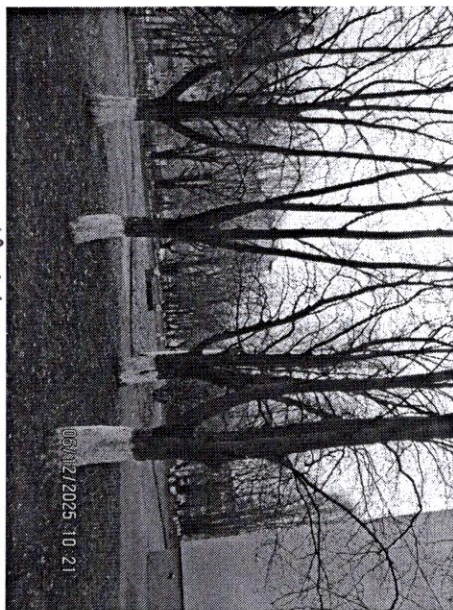
9



10



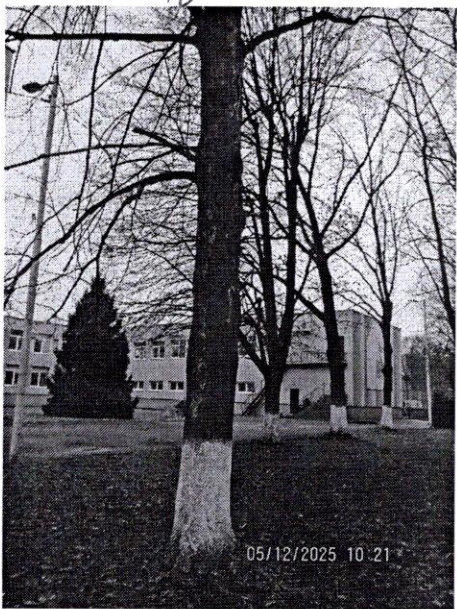
17



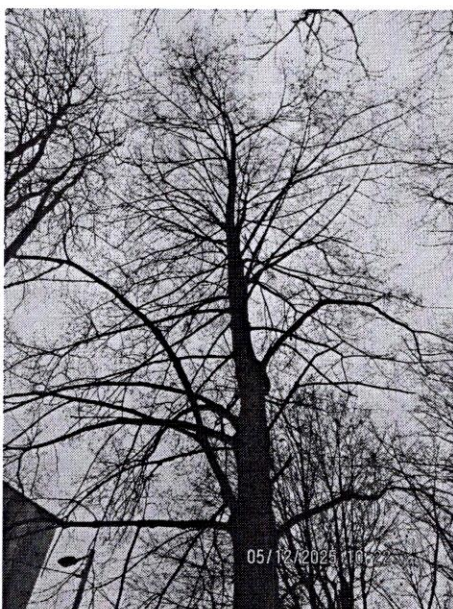
19-24



19-24



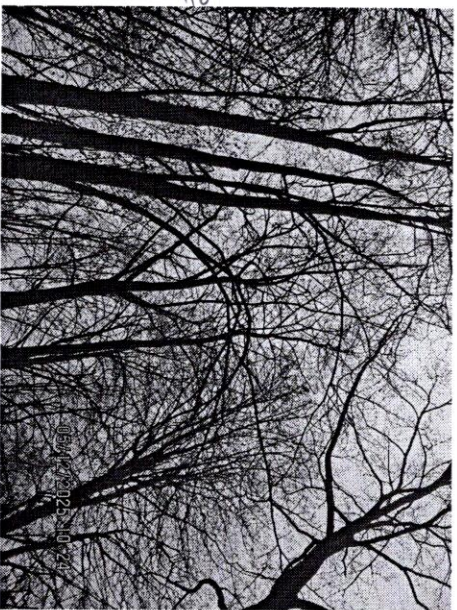
18



18



16

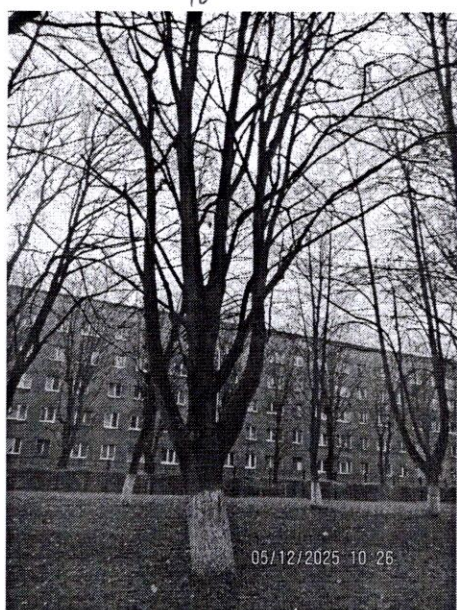


16,17

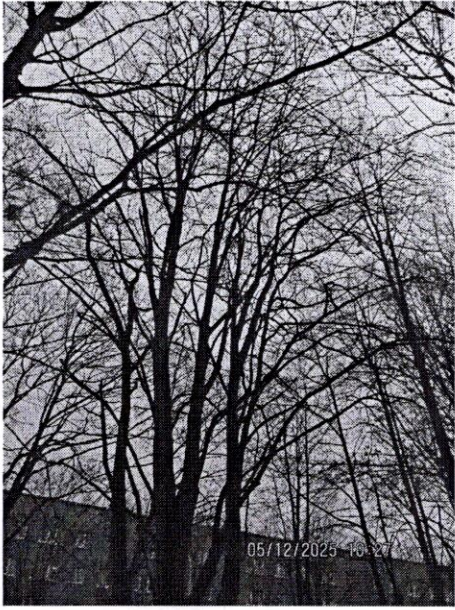


14

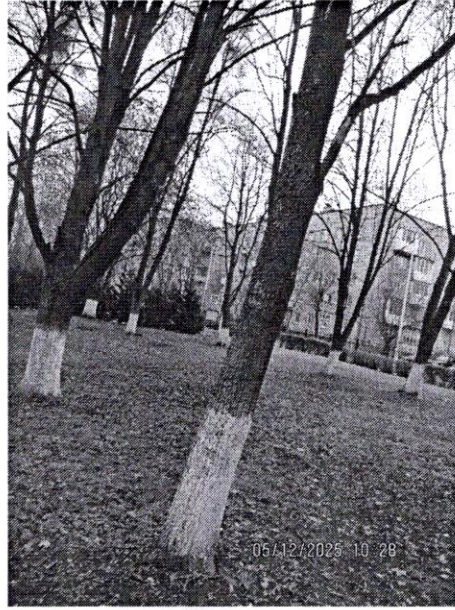
15



23

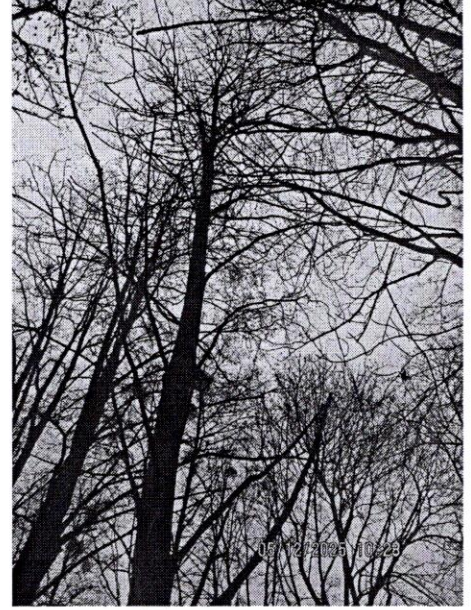


23



23

94



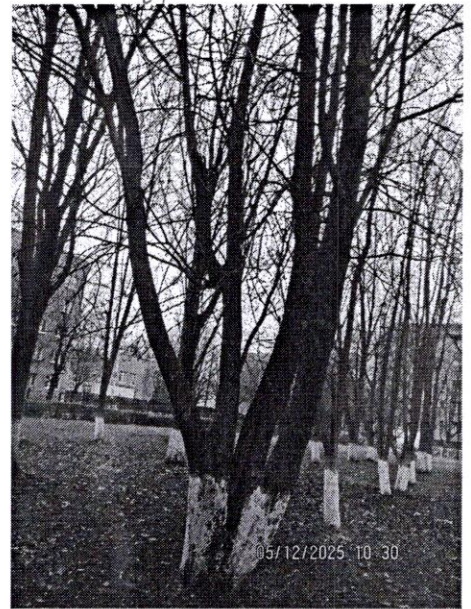
94



25



25



26



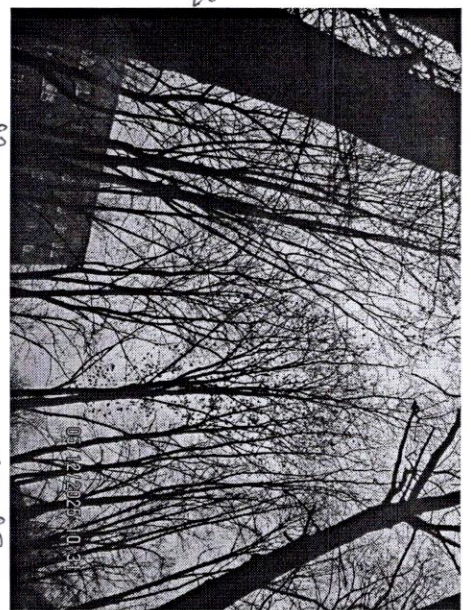
26



05/12/2025 10:31

27

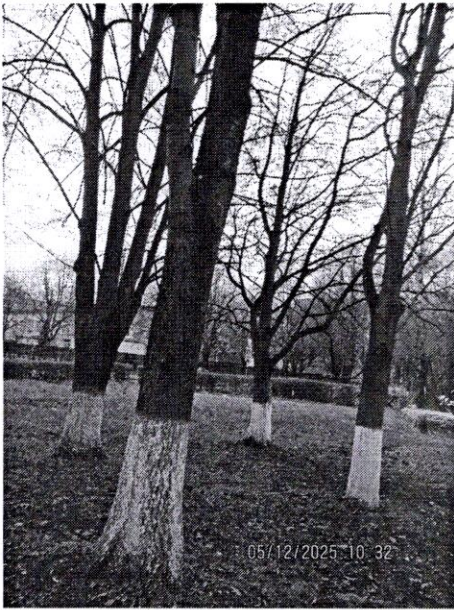
28 28



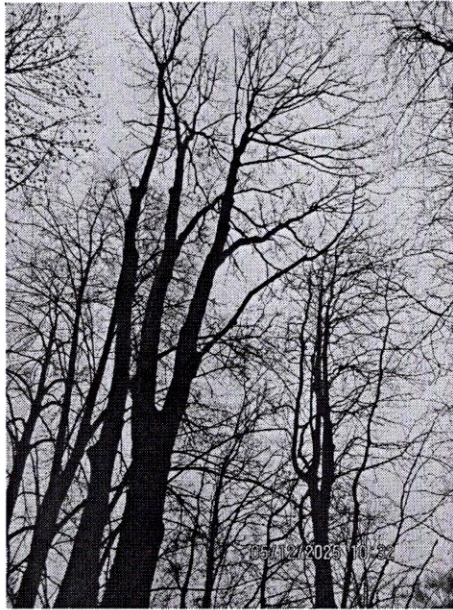
05/12/2025 10:31

27

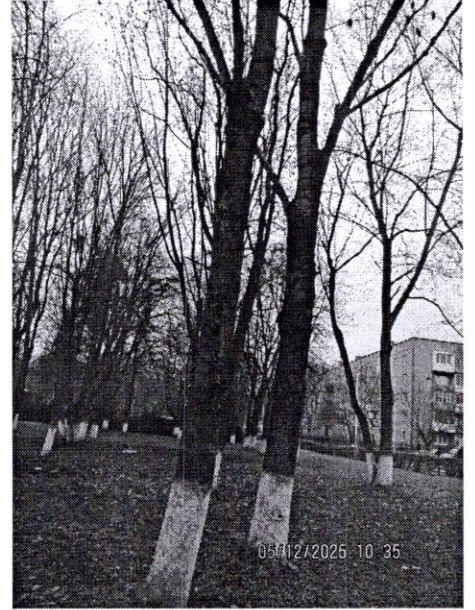
24 25



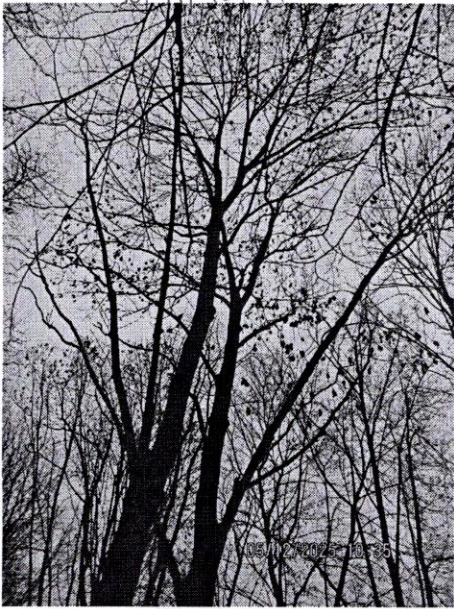
30, 31, 40, 41



30, 31, 40, 41



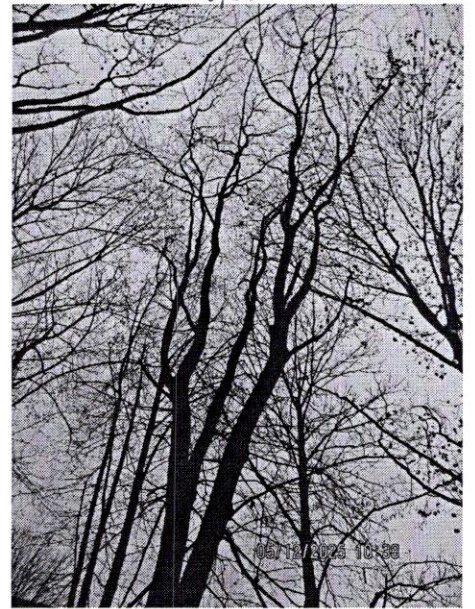
38, 39



38, 39



37



37



36



36



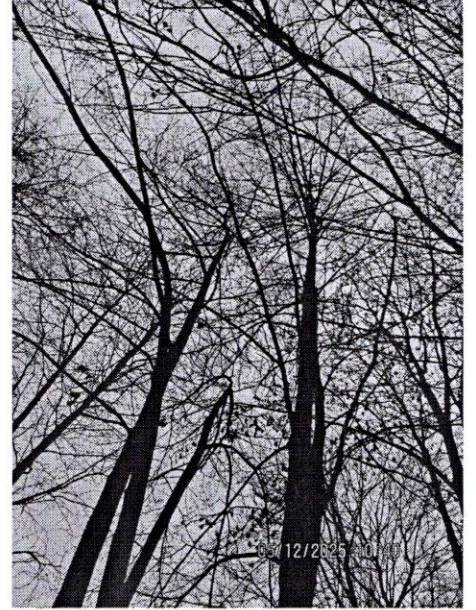
35



35



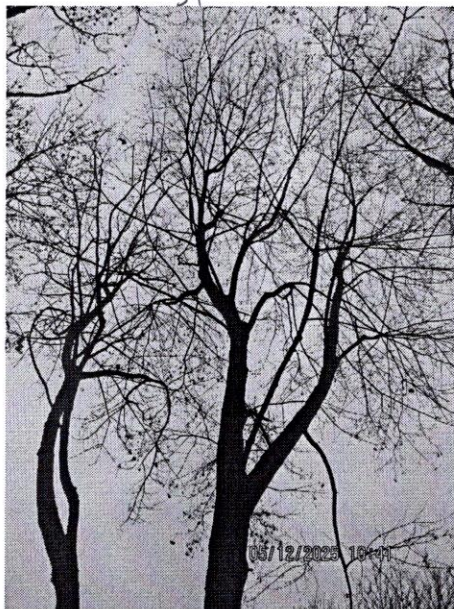
34



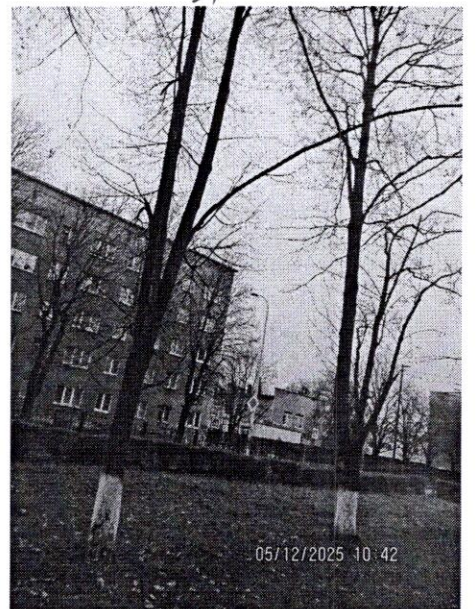
34



46

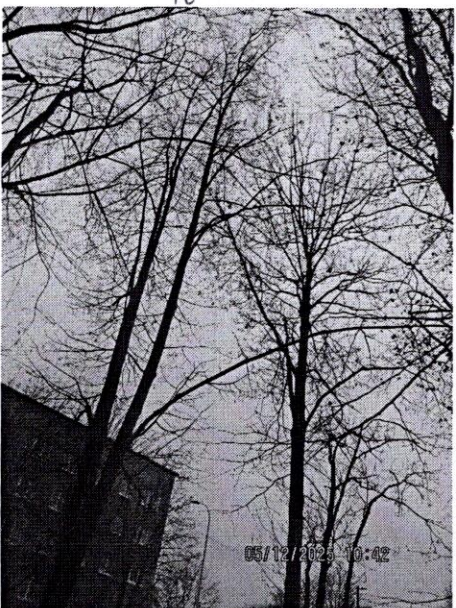


46



47

48



47

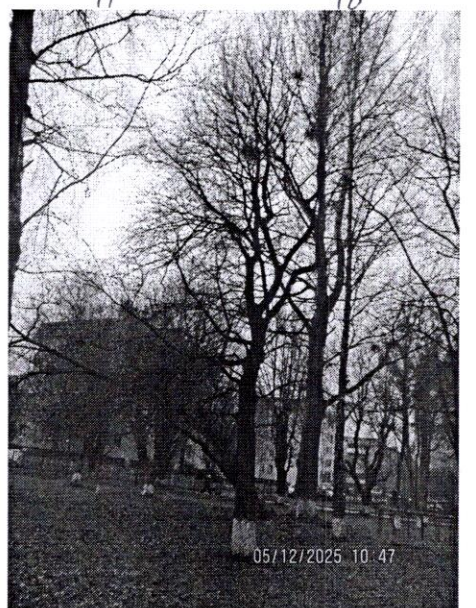
48



49

62

50



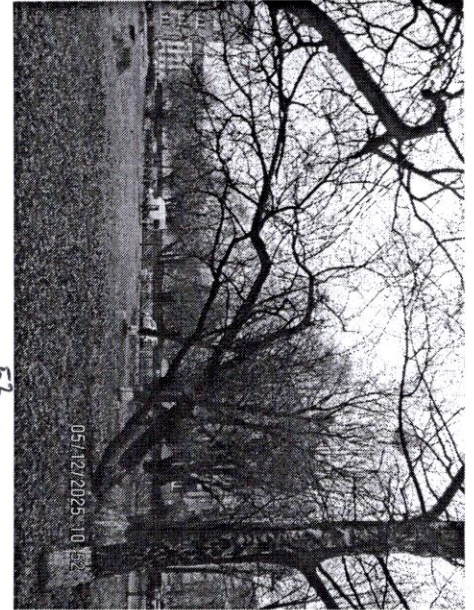
50



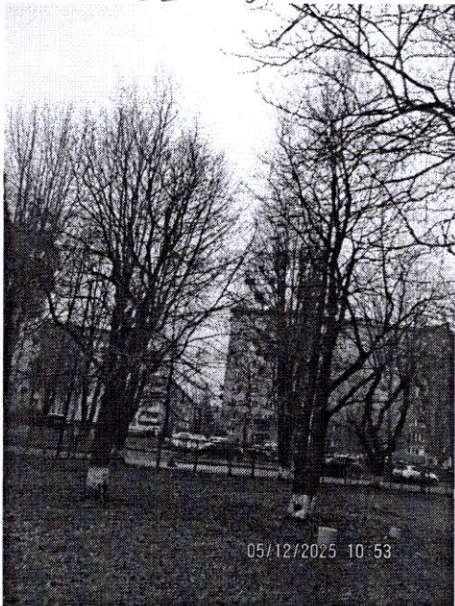
52 51



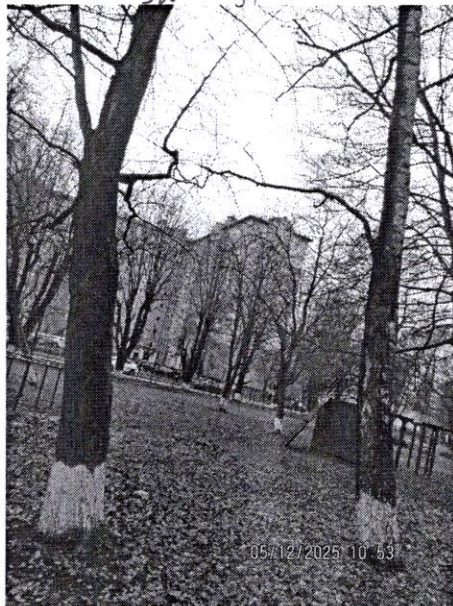
52 51



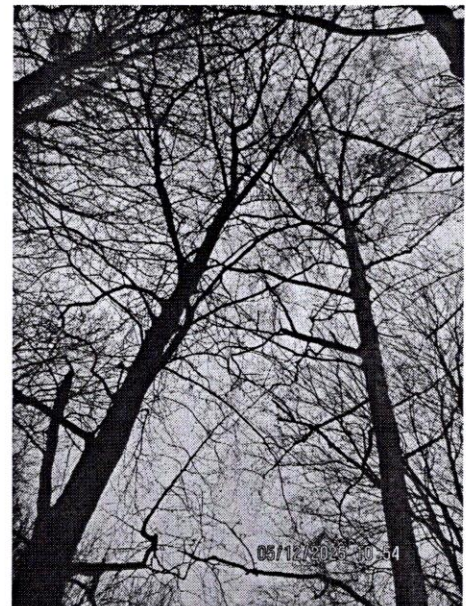
53



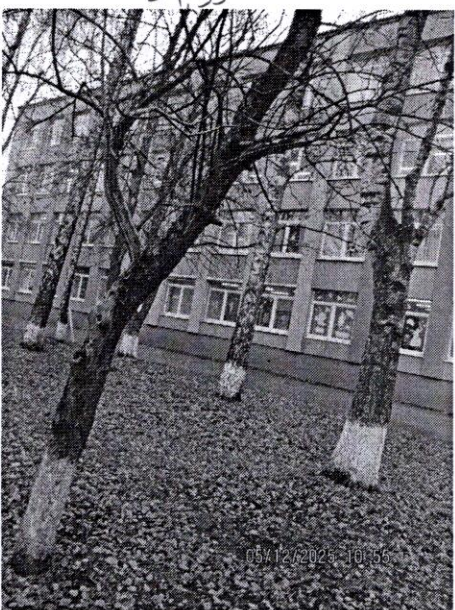
54, 55



58, 60



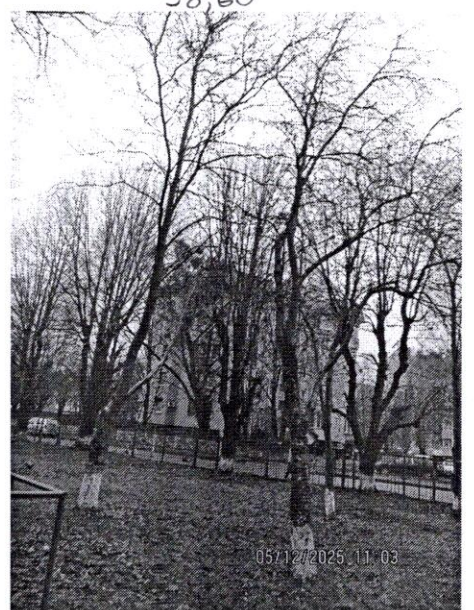
58, 60



61



61



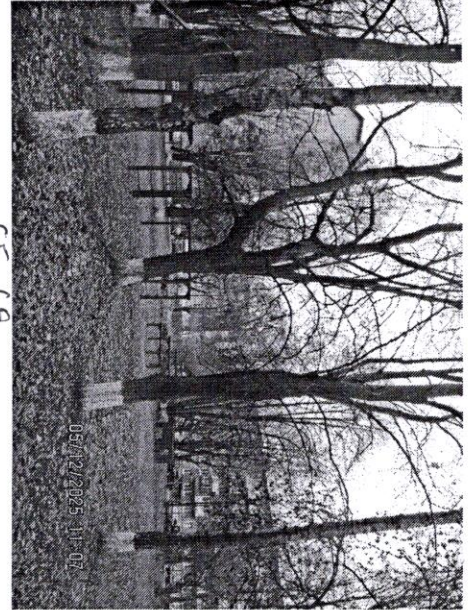
56, 57



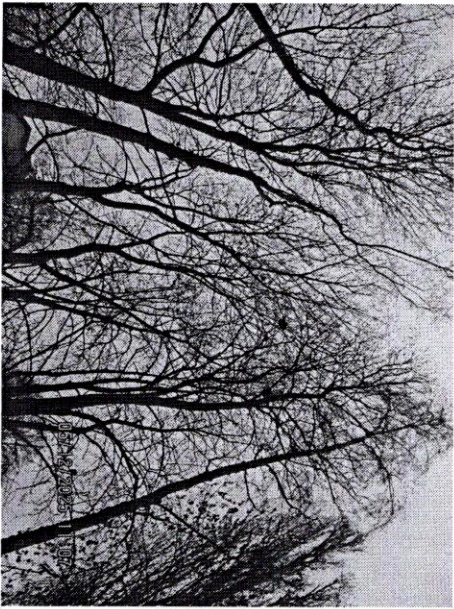
63



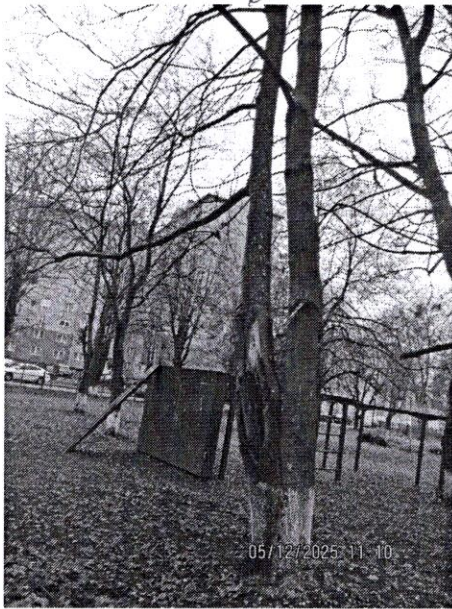
63



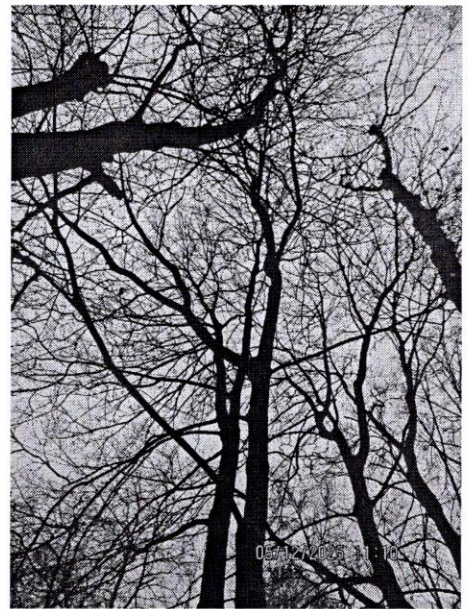
65-69



65-69



68

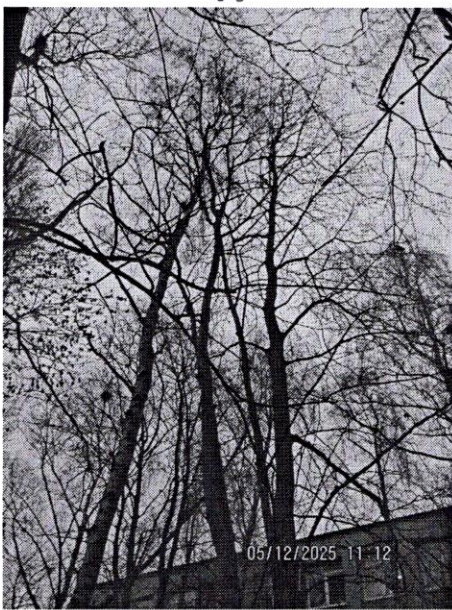


68



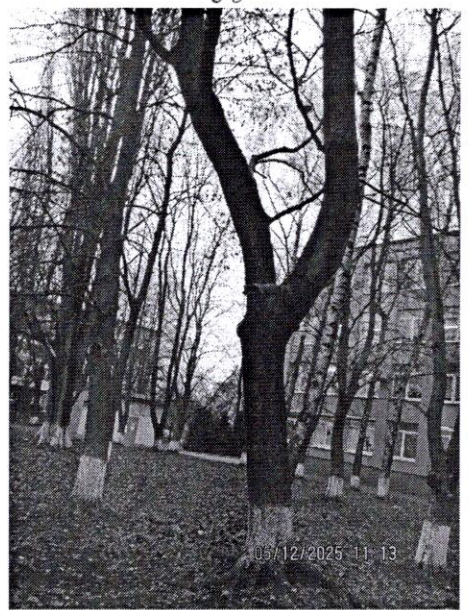
65

64

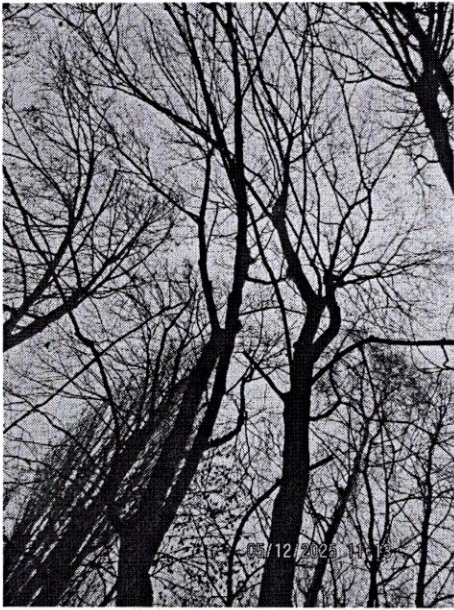


65

64



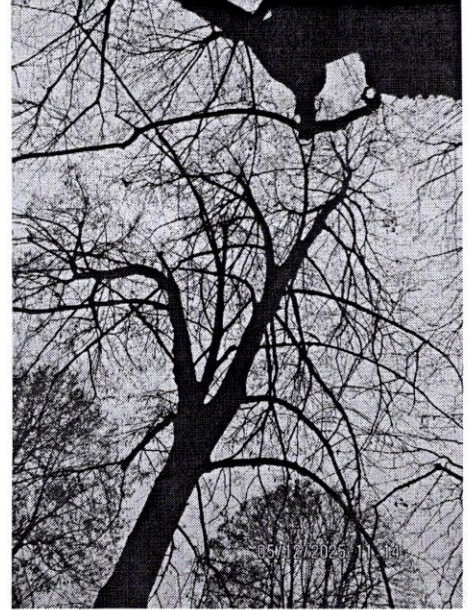
66,67



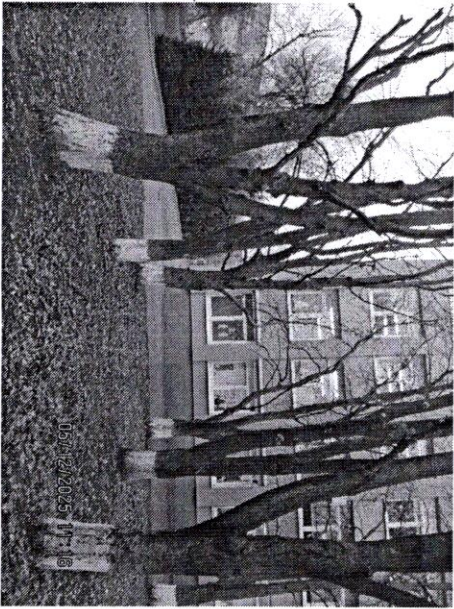
66,67



68



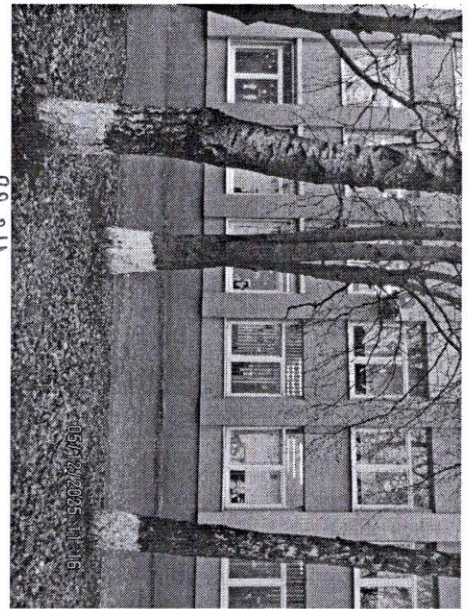
69



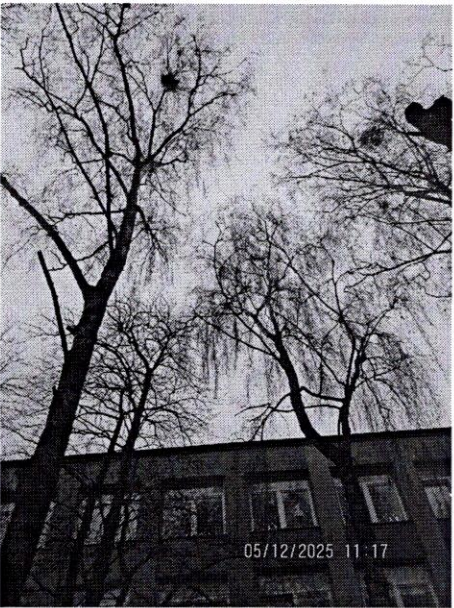
83, 85-88, 90



83, 85-88, 90



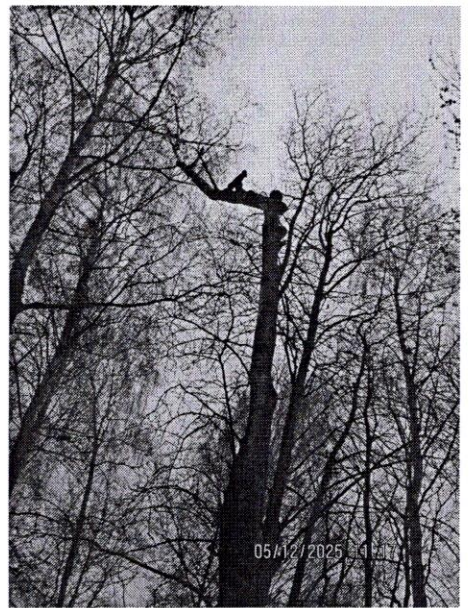
82,84



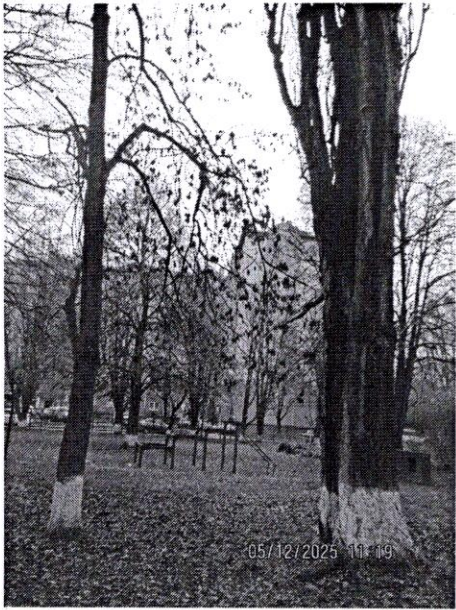
82,84



80

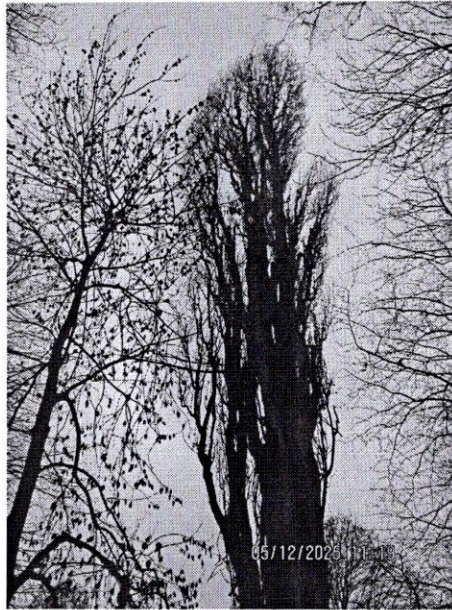


80



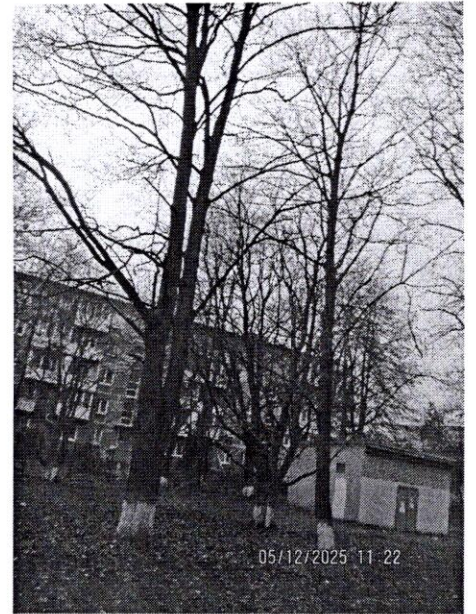
81

89

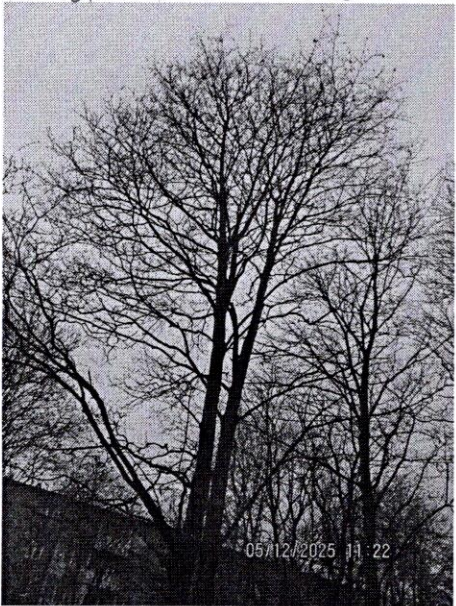


81

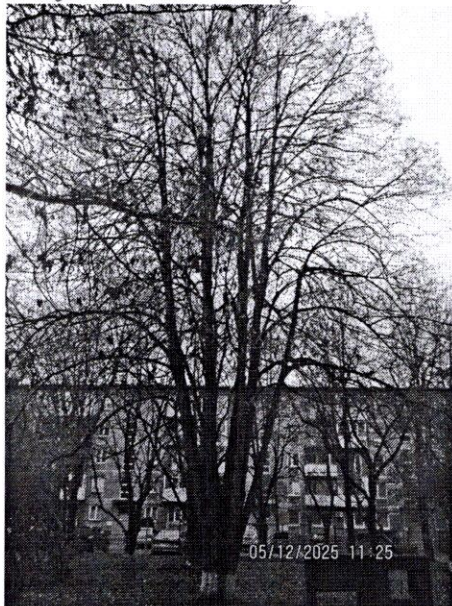
89



91-93



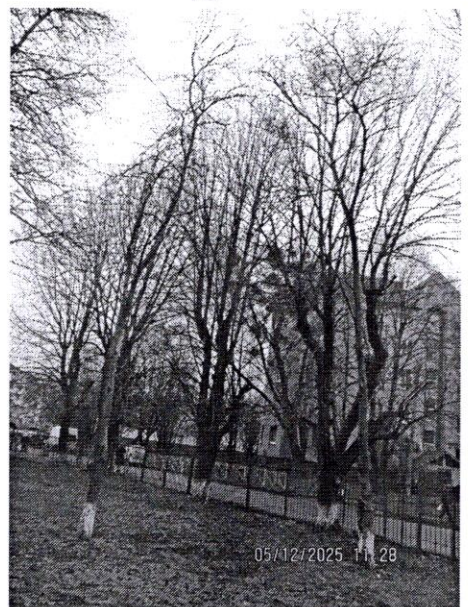
91-93



74



73



70



46



47

48

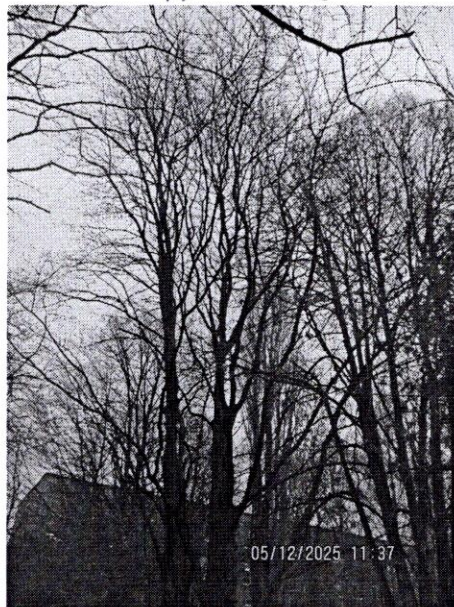


47

48



45



45



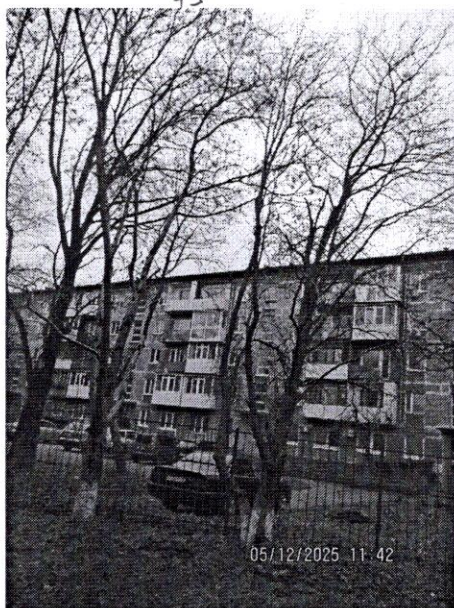
94

95



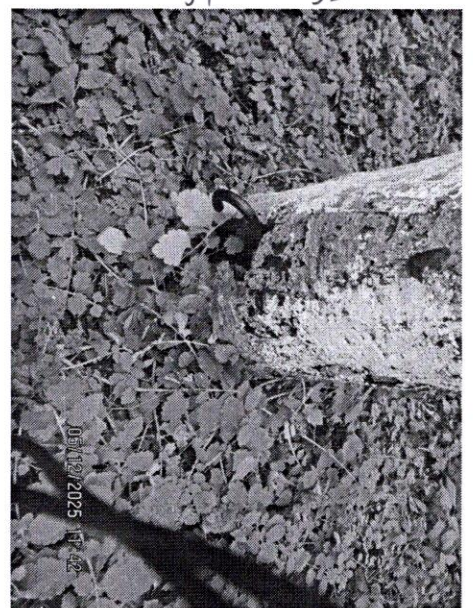
94

95

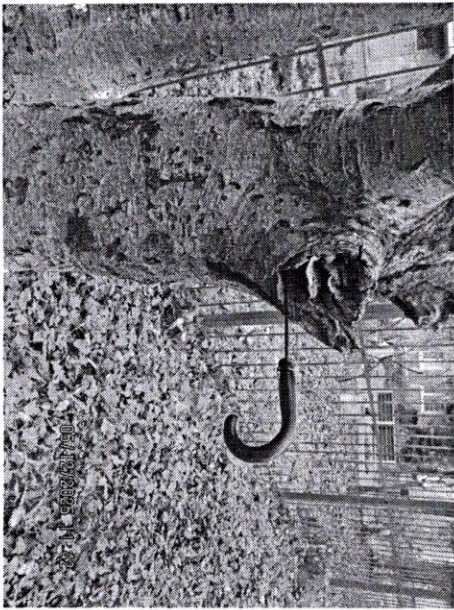


96

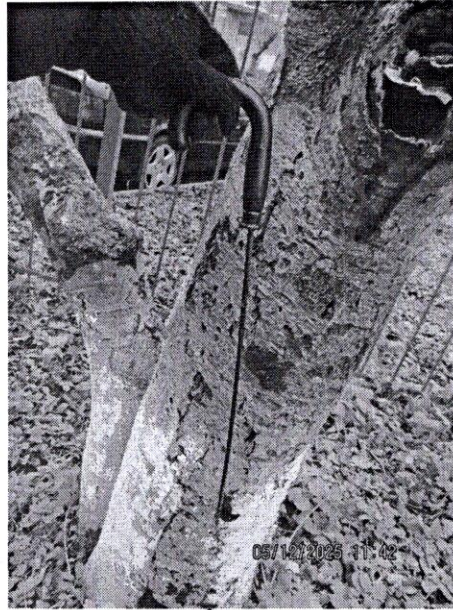
97



97



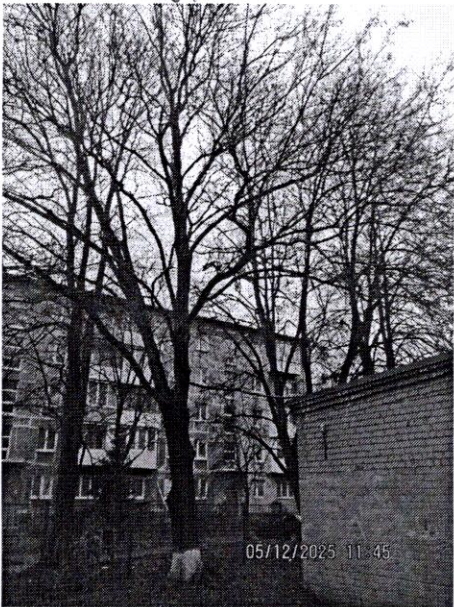
97



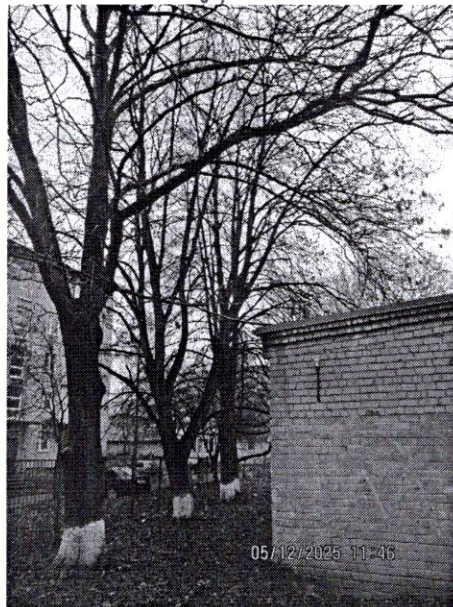
97



98

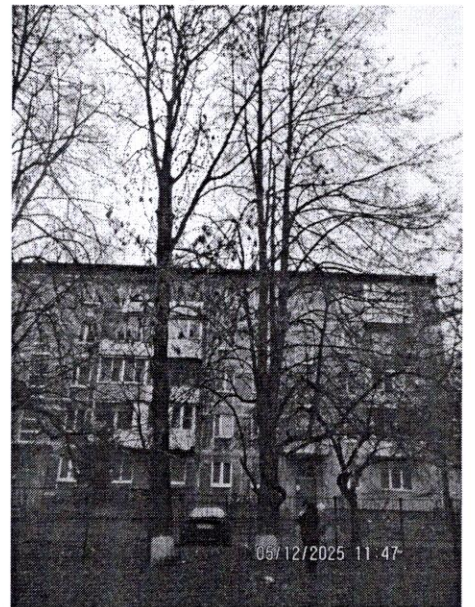


99



99

100



101

102

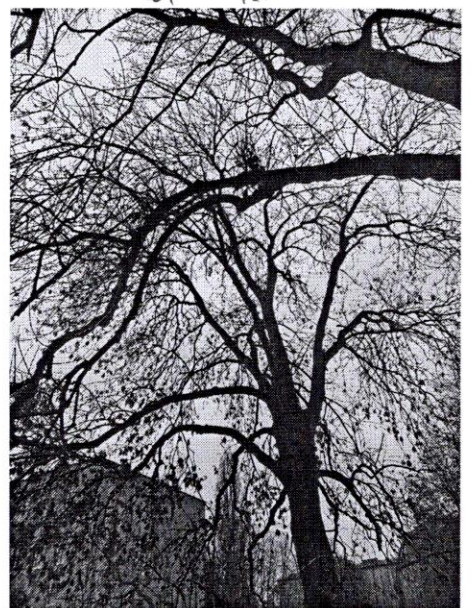


101

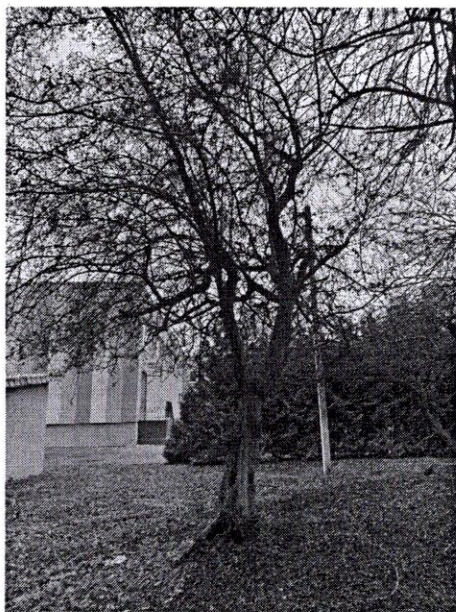
102



103



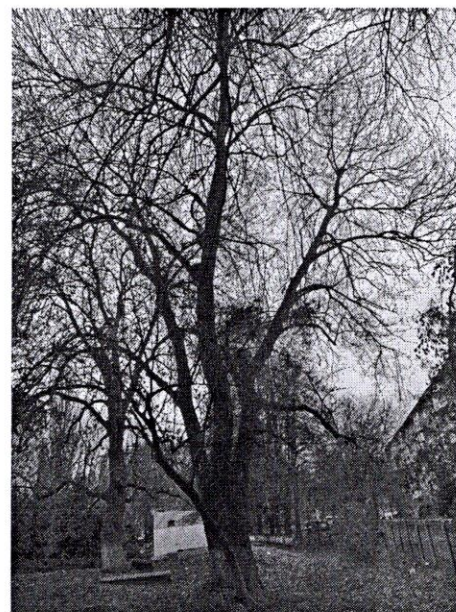
103



108



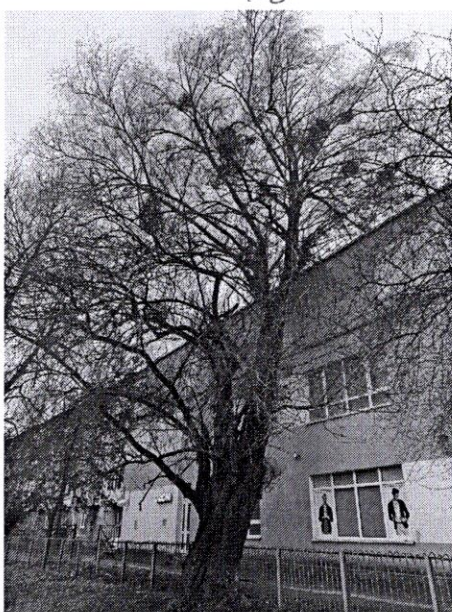
108



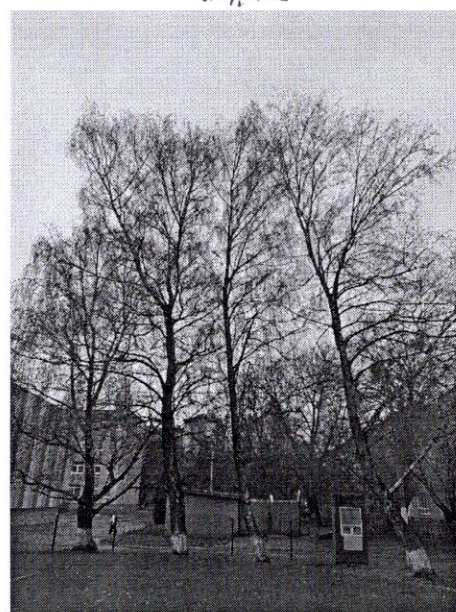
104, 105



104, 105



109



110-113



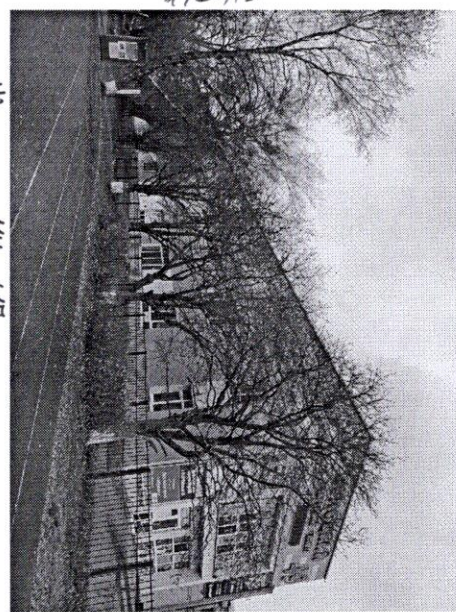
114

115



116

117



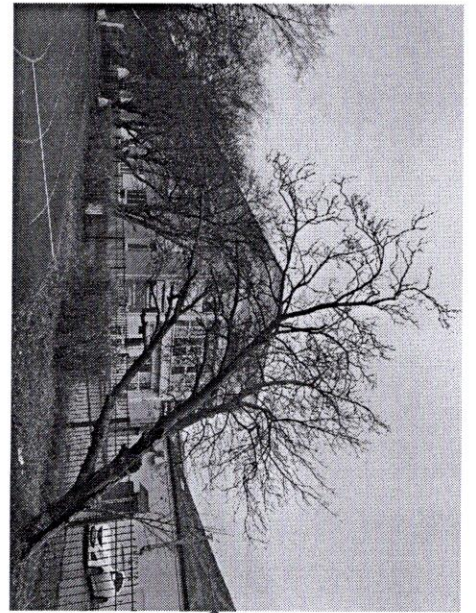
118
114-117



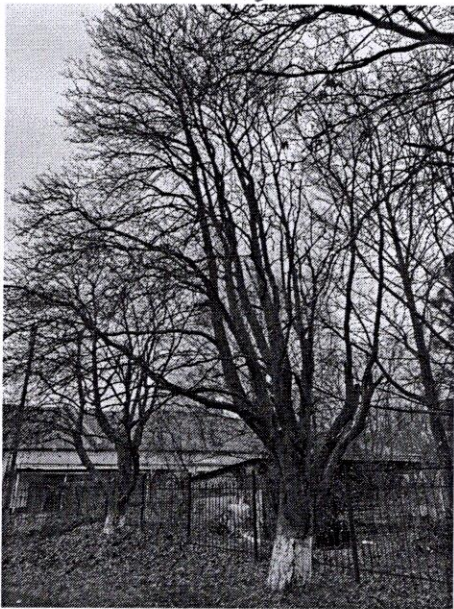
118



118

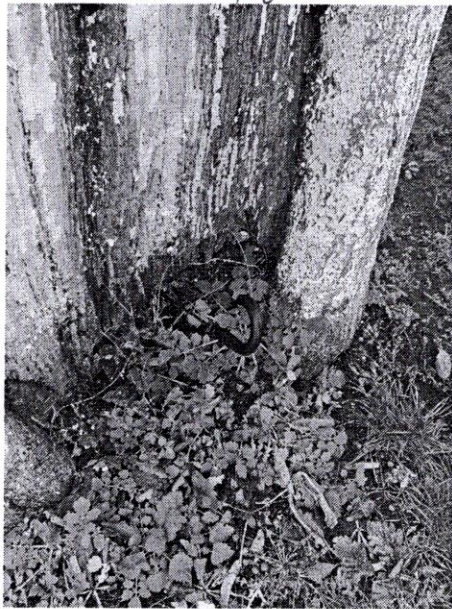


118

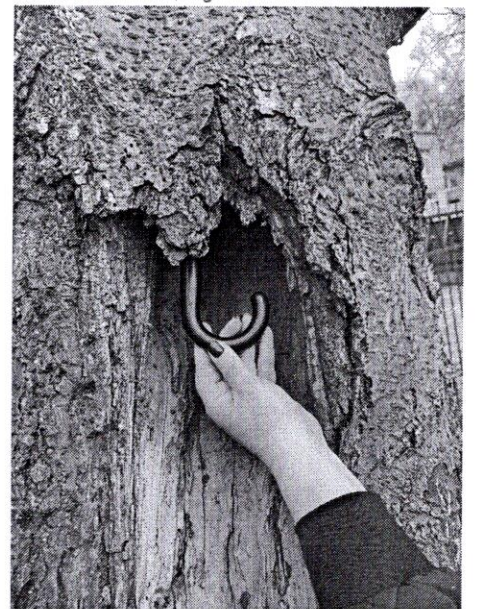


119

120



121



121



121



121



121



121



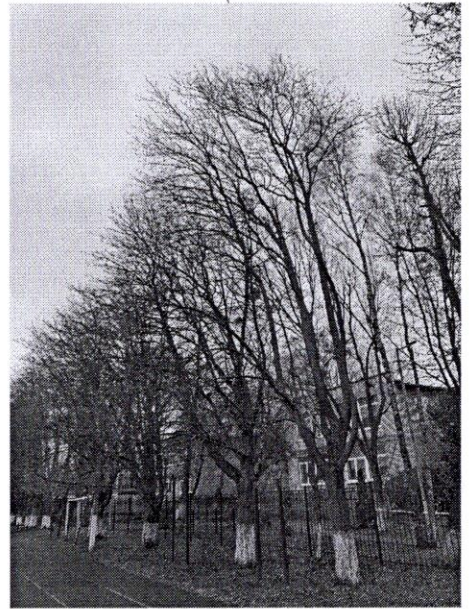
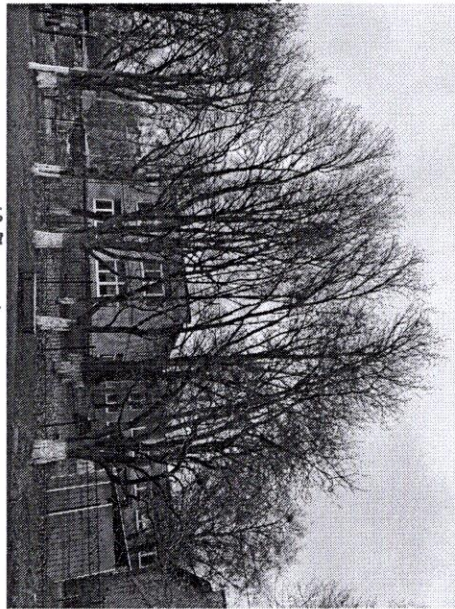
122



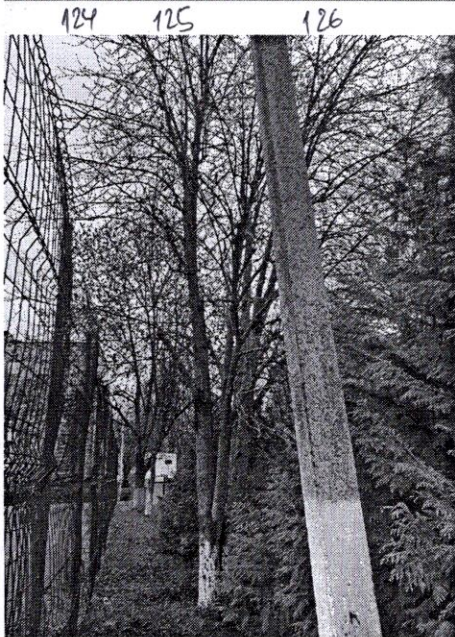
123



124-131



132-135



124 125 126

1



1



2