

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель главы администрации

МО «Гусевский городской округ»

Шарашенидзе Н. Г.

(подпись)

М.П.



## ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ

№ 36 от « 29 » мая 2026 года

Кому: директору МАУ «Чистота» Круцану А. А., Калининградская обл., г. Гусев,  
ул. Победы, 30, 238050

(наименование застройщика, собственника, арендатора, пользователя, почтовый индекс и адрес)

Настоящим разрешается производить работы по: спилу зеленых насаждений на основании п/п 6, ст.4  
(наименование работ)

на земельном участке, расположенном: Калининградская обл., г. Гусев, ул. Советская, д.25,  
рядом с МОУ «СОШ №3 им. Героя Российской Федерации В. С. Паламарчука»,  
КН 39:04:010102:23

Основание выдачи порубочного билета: акт необходимости вырубки № 36 от 29.05.2026 г., акт (заключения) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности (от 29.05.2026 г.), акт обследования зеленых насаждений № 36 от 29.05.2026 г., приложением перечётной ведомости № 36 от 29.05.2026 г.

Оплата компенсационной стоимости: не предусмотрено на основании ст. 5-1, п/п 1  
(расчет компенсационной стоимости от « » 2026г.

В соответствии с перечетной ведомостью разрешается:

вырубить	20 (двадцать)	шт. деревьев
	(указывается количество числом и прописью)	шт. кустарников
обрезать	-----	шт. деревьев
	(указывается количество числом и прописью)	шт. кустарников
сохранить	-----	шт. деревьев
	(указывается количество числом и прописью)	шт. кустарников

Условия компенсационного озеленения: ПКО «з/у рядом с МОУ «СОШ №3 им. Героя Российской Федерации В. С. Паламарчука», ул. Советская, д.25, КН 39:04:010102:23»

Место вывоза срубленных зеленых насаждений и порубочных остатков:

При осуществлении работ необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней оставшихся после осуществлении вырубки (сноса) зеленых насаждений на основании данной разрешительной документации.

Договор с организацией - производителем не предусмотрен.

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить в администрацию муниципального образования "Гусевский городской округ" не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до назначенного срока.

Работы проводить с соблюдением правил техники безопасности, пожарной безопасности.

Срок действия порубочного билета: 1 год.

Неотъемлемой составной частью порубочного билета является копии перечетной ведомости, заверенные в установленном порядке.

Порубочный билет получил:

(должность, организация, Ф.И.О., подпись, телефон)

Информацию о выполнении работ сообщить в администрацию МО «Гусевский городской округ» в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения работ.

Порубочный билет закрыт на основании акта освидетельствования места вырубки (сноса) зеленых насаждений № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Дополнительные условия:

"УТВЕРЖДАЮ"  
Председатель комиссии  
по учету и вырубке (сносу)  
зеленых насаждений и компенсационному  
озеленению на территории муниципального  
образования "Гусевский городской округ"  
начальник отдела ГО и ЧС  
И.И. Ольшанский



АКТ  
о необходимости обрезки/спила зеленых насаждений в  
целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций  
№ 36 от « 29 » мая 2026 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории муниципального образования "Гусевский городской округ" в составе:

Заместителя председателя:

Начальник отдела эксплуатации жилищного фонда – М.А. Малышкин.

Членов комиссии:

Заместитель руководителя МАУ «Чистота» - А.А. Дубовицкий;

Ведущий специалист отдела муниципального контроля – И.А. Максимчук.

проведено обследование земельного участка, расположенного: Калининградская обл., г. Гусев, ул. Советская, д.25, рядом с рядом с МОУ «СОШ №3 им. Героя Российской Федерации В. С. Паламарчука», КН 39:04:010102:23

В результате обследования установлено, что на земельном участке произрастают зеленые насаждения следующего видового, породного состава и состояния:

№ п/п	№ на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Состояние
1	1,2,5,6,7,42,43,50,52,55,70,71,72	Ель обыкновенная	Сильно ослабленное
2	3,4,8,9,11,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,27,28,29,30,32,36,38,39,40,41,47,49,53,54,58,61,69,74	Дуб черешчатый	Ослабленное
3	10,12,13,26	Дуб красный	Сильно ослабленное
4	24,25,34,35,37,44,51,56,57,62	Липа крупнолистная	Ослабленное
5	31,60,67	Клен остролистный	Ослабленное
6	33	Граб обыкновенный	Ослабленное
7	46	Ясень обыкновенный	Усыхающее
8	48	Вяз шершавый	Ослабленное
9	59,64,68,73	Липа мелколистная	Ослабленное
10	63,65,66	Тополь дрожащий (осина)	Сильно ослабленное

Состояние и иные характеристики данных зеленых насаждений могут привести к аварийной ситуации.

Комиссия считает возможным выдать порубочный билет на спил зеленых насаждений в целях санитарной рубки.

Все работы должны производиться в полном соответствии с требованиями техники безопасности данного вида работ.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник отдела эксплуатации жилищного фонда \_\_\_\_\_ М.А. Малышкин

Члены комиссии:

Заместитель руководителя МАУ «Чистота» \_\_\_\_\_ А.А. Дубовицкий

Ведущий специалист отдела муниципального контроля \_\_\_\_\_ И.А. Максимчук

**Индивидуальный предприниматель**  
**Бальян Александр Арменович**

ОГРНИП 32439000053852  
238324, Россия, Калининградская обл., Гурьевский р-н, пос. Авангардное, ул. Вагнера, д. 17а  
сайт: les-kld.ru e-mail: alexandr-balyan@mail.ru тел.: +7 (911) 477-52-00

**Акт (заключение)**  
**лесопатологического обследования**  
**древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

« 29 » мая 2026 г.

Мной, Бальян Александром Арменовичем, осуществляющим деятельность на основании диплома о профессиональной переподготовке № 2019/243-0036 от 31.06.2019 г., прошедшим обучение в ООДПО «Международная академия экспертизы и оценки», по программе профессиональной переподготовке «Лесное дело», в присутствии Заказчика, проведено визуальное лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной по адресу: Калининградская обл., г. Гусев, земельный участок с кадастровым номером: 39:04:010102:23.

Обследование проведено на основании Договора № 81 от 28.05.2026 г.

Всего обследовано деревьев – 74 шт. (стволов – 75 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб черешчатый (лат. <i>Quercus robur</i> )	33	44,00%
Ель обыкновенная (лат. <i>Picea abies</i> )	14	18,67%
Липа крупнолистная (лат. <i>Tilia platyphyllos</i> )	10	13,33%
Дуб красный (лат. <i>Quercus rubra</i> )	4	5,33%
Липа мелколистная (лат. <i>Tilia cordata</i> )	4	5,33%
Клен остролистный (лат. <i>Acer platanoides</i> )	3	4,00%
Тополь дрожащий (осина) (лат. <i>Populus tremula</i> )	3	4,00%
Гراب обыкновенный (лат. <i>Carpinus betulus</i> )	2	2,67%
Ясень обыкновенный (лат. <i>Fraxinus excelsior</i> )	1	1,33%
Вяз шершавый (лат. <i>Ulmus glabra</i> )	1	1,33%

Обследование проведено в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 2047 от 09.12.2020 г. «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 910 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений».

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00%	здоровые (без признаков ослабления)
2	36	48,00%	
3	30	40,00%	ослабленные
4	8	10,67%	сильно ослабленные
5 (а)	1	1,33%	усыхающие
5 (б)	0	0,00%	свежий сухостой
5 (в)	0	0,00%	свежий ветровал
5 (г)	0	0,00%	свежий бурелом
5 (д)	0	0,00%	старый сухостой
			старый ветровал

5 (е)	0	0,00%	старый бурелом
-------	---	-------	----------------

Средняя категория состояния – 2,65.

Класс состояния обследованных деревьев – ослабленные насаждения.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 2047 от 09.12.2020 г., пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечетной ведомости. Обследовались указанные Заказчиком деревья.

Список приложений:

1. Приложение № 1 – перечетная ведомость зеленых насаждений.

Индивидуальный предприниматель



Балян А. А.

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ п/п	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола дерева (на уровне 1,3 м), см	Характеристика состояния зеленых насаждений	Признаки ослабления	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Ель обыкновенная	37	Ослабленное	Гнили, механические повреждения, оголение корней, повреждение корней, усыхание ветвей 1/3	—
2	Ель обыкновенная	53	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, корневая гниль, оголение корней, повреждение корней, стволовая гниль, отслоение коры, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	Аварийное дерево
3	Дуб черешчатый	44	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, оголение корней, повреждение корней, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	Аварийное дерево
4	Дуб черешчатый	40	Ослабленное	Гнили, оголение корней, повреждение корней, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	Аварийное дерево
5	Ель обыкновенная	62	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, инородные тела, корневая гниль, оголение корней, повреждение корней, кап, усыхание ветвей 1/3	Аварийное дерево
6	Ель обыкновенная	50	Усыхающее	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, оголение корней, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	—
7	Ель обыкновенная	53	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, оголение корней, отслоение коры, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	—
8	Дуб черешчатый	73	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, корневая гниль, оголение корней, повреждение корней, водяные побеги, стволовая обрезка	—
9	Дуб черешчатый	76	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, механические повреждения, оголение корней, повреждение корней, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	Аварийное дерево
10	Дуб красный	39	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, стволовая гниль, отслоение коры, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка, суховершинность	Аварийное дерево
11	Дуб черешчатый	52	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, корневая гниль, повреждение корней, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, изгиб ствола	Аварийное дерево
12	Дуб красный	62	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, оголение корней, повреждение корней, отслоение коры, кап, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка, изгиб ствола	—

13	Дуб красный	37	Усыхающее	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, корневая гниль, повреждение корней, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 2/3, стволовая обрезка, изгиб ствола	Аварийное дерево
14	Дуб черешчатый	35	Ослабленное	Гнили, водяные побеги, стволовая обрезка	-
15	Дуб черешчатый	69	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
16	Дуб черешчатый	55	Усыхающее	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3, сухoverшинность	-
17	Дуб черешчатый	56	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, стволовая обрезка	-
18	Дуб черешчатый	71	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, инородные тела, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
19	Дуб черешчатый	36	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, кап, водяные побеги, стволовая обрезка	-
20	Дуб черешчатый	91	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, инородные тела, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
21	Дуб черешчатый	40	Ослабленное	Гнили, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
22	Дуб черешчатый	52	Ослабленное	Гнили, механические повреждения, инородные тела, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
23	Дуб черешчатый	60	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, кап, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
24	Липа крупнолистная	32	Ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, оголение корней, повреждение корней, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка, стволовая обрезка с резкой сменой естественной высоты	-
25	Липа крупнолистная	38	Ослабленное	Гнили, механические повреждения, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка, изгиб ствола	-
26	Дуб красный	37	Свежий сухостой	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, дупла, механические повреждения, корневая гниль, повреждение корней, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 3/3, сухoverшинность, изгиб ствола	Аварийное дерево
27	Дуб черешчатый	58	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, изгиб ствола	-
28	Дуб черешчатый	45	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, повреждение корней, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-

29	Дуб черешчатый	36	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, оголение корней, повреждение корней, водяные побеги, стволовая обрезка	-
30	Дуб черешчатый	44	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, корневая гниль, оголение корней, повреждение корней, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	Аварийное дерево
31	Клен остролистный	70	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, оголение корней, водяные побеги, стволовая обрезка	-
32	Дуб черешчатый	49	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
33	Граб обыкновенный	25	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, водяные побеги, стволовая обрезка	-
	Граб обыкновенный	21	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, водяные побеги, стволовая обрезка	-
34	Липа крупнолистная	39	Ослабленное	Морозобойные трещины, кап, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги	-
35	Липа крупнолистная	38	Ослабленное	Механические повреждения, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка	-
36	Дуб черешчатый	48	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
37	Липа крупнолистная	45	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, оголение корней, повреждение корней, кап, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка, наклон ствола более 20°, изгиб ствола	Аварийное дерево
38	Дуб черешчатый	46	Ослабленное	Оголение корней, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
39	Дуб черешчатый	55	Усыхающее	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, корневая гниль, оголение корней, повреждение корней, водяные побеги, усыхание ветвей 2/3, сухoverшинность	-
40	Дуб черешчатый	56	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
41	Дуб черешчатый	49	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, изгиб ствола	-
42	Ель обыкновенная	50	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, инородные тела, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
43	Ель обыкновенная	36	Сильно ослабленное	Плодовые тела грибов, гнили, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
44	Липа крупнолистная	53	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, стволовая гниль, полый ствол, отслоение коры, кап, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка	Аварийное дерево
45	Ель обыкновенная	67	Усыхающее	Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, оголение корней, повреждение корней, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-

46	Ясень обыкновенный	44	Усыхающее	Заселение стволовыми вредителями, гнили, дупла, усыхание ветвей 2/3, суховершинность, изгиб ствола	-
47	Дуб черешчатый	48	Ослабленное	Морозобойные трещины, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
48	Вяз шершавый	14	Ослабленное	Кап, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, наклон ствола более 20°, суховершинность, изгиб ствола	-
49	Дуб черешчатый	26	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, механические повреждения, инородные тела, стволовая гниль, отслоение коры, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, изгиб ствола	-
50	Ель обыкновенная	57	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, механические повреждения, инородные тела, кап, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка	-
51	Липа крупнолистная	35	Ослабленное	Морозобойные трещины, механические повреждения, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка	-
52	Ель обыкновенная	55	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
53	Дуб черешчатый	32	Ослабленное	Водяные побеги, усыхание ветвей 1/3, изгиб ствола	-
54	Дуб черешчатый	44	Ослабленное	Морозобойные трещины, повреждение корней, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
55	Ель обыкновенная	48	Усыхающее	Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, стволовая гниль, отслоение коры, кап, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3, наклон ствола более 20°	Аварийное дерево
56	Липа крупнолистная	37	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, стволовая гниль, отслоение коры, кап, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка	-
57	Липа крупнолистная	25	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, дупла, изгиб ствола	-
58	Дуб черешчатый	60	Ослабленное	Морозобойные трещины, гнили, механические повреждения, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
59	Липа мелколистная	35	Ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, механические повреждения, оголение корней, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, изгиб ствола	-
60	Клен остролистный	34	Ослабленное	Морозобойные трещины, оголение корней, водяные побеги, стволовая обрезка	-
61	Дуб черешчатый	28	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, кап, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3, стволовая обрезка, наклон ствола более 20°, изгиб ствола	-
62	Липа крупнолистная	36	Ослабленное	Гнили, кап, прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка	-
63	Тополь дрожащий (осина)	32	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, отслоение коры, кап, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
64	Липа мелколистная	30	Ослабленное	Прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка, изгиб ствола	-

65	Тополь дрожащий (осина)	25	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, дупла, стволовая гниль, полый ствол, кап, усыхание ветвей 1/3	Аварийное дерево
66	Тополь дрожащий (осина)	34	Ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, плодовые тела грибов, гнили, механические повреждения, кап, водяные побеги, стволовая обрезка	-
67	Клен остролистный	28	Ослабленное	Морозобойные трещины, оголение корней, водяные побеги, стволовая обрезка, изгиб ствола	-
68	Липа мелколистная	30	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, дупла, стволовая гниль, полый ствол, отслоение коры, стволовая обрезка, изгиб ствола	-
69	Дуб черешчатый	52	Ослабленное	Гнили, кап, водяные побеги, усыхание ветвей 1/3	-
70	Ель обыкновенная	31	Усыхающее	Заселение стволовыми вредителями, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 2/3	-
71	Ель обыкновенная	50	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, плодовые тела грибов, гнили, оголение корней, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
72	Ель обыкновенная	38	Сильно ослабленное	Морозобойные трещины, заселение стволовыми вредителями, гнили, кап, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-
73	Липа мелколистная	23	Ослабленное	Прикорневые стволовые побеги, водяные побеги, стволовая обрезка	-
74	Дуб черешчатый	40	Сильно ослабленное	Заселение стволовыми вредителями, гнили, оголение корней, повреждение корней, водяные побеги, сломы ветвей 1/3, усыхание ветвей 1/3	-

Индивидуальный предприниматель  
Дата: 29.05.2026 г.



Балян А. А.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Председатель комиссии  
по учету и вырубке (сносу)  
зеленых насаждений и компенсационному  
озеленению на территории муниципального  
образования "Гусевский городской округ"  
начальник отдела ГО и ЧС  
И.И. Ольшанский



АКТ  
обследования зеленых насаждений  
№ 36 от « 29 » мая 2026 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории муниципального образования "Гусевский городской округ" в составе:

Заместителя председателя:

Начальник отдела эксплуатации жилищного фонда – М.А. Малышкин.

Членов комиссии:

Заместитель руководителя МАУ «Чистота» - А.А. Дубовицкий;

Ведущий специалист отдела муниципального контроля – И.А. Максимчук.

**на основании комиссионного обследования,**

(наименование заявителя, почтовый адрес)

по результатам Акта (заключения) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности земельного участка расположенного: **Калининградская обл., г. Гусев, ул. Советская, д.25, рядом с рядом с МОУ «СОШ №3 им. Героя Российской Федерации В. С. Паламарчука», КН 39:04:010102:23** установлено, что на земельном участке произрастают зеленые насаждения, указанные в пересчетной ведомости № 36 от 29.05.2026 г.

Видовой, породный состав, состояние и иные характеристики зеленых насаждений соответствуют приведенным в прилагаемой пересчетной ведомости.

Комиссия считает возможным выдать порубочный билет заявителю.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник отдела эксплуатации жилищного фонда \_\_\_\_\_ М.А. Малышкин

Члены комиссии:

Заместитель руководителя МАУ «Чистота» \_\_\_\_\_ А.А. Дубовицкий

Ведущий специалист отдела муниципального контроля \_\_\_\_\_ И.А. Максимчук

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель комиссии по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению на территории муниципального образования «Гусевский городской округ», начальник отдела ГО и ЧС

И. И. Ольшанский

« \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

от «29» мая 2026 г. № 36

На земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Калининградская обл., г. Гусев, земельный участок с кадастровым номером: 39:04:010102:23

Цель планируемой вырубки (сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений:

Санитарная рубка

(указывается в соответствии с п. 1.3 Административного регламента)

№ п/п	№ дерева на подервной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Экологическая ценность вида пород, балл	Норматив компенсационной стоимости (группа ценности (I, II, III))	Диаметр ствола дерева (на уровне 1,3 м), см	Для кустарников, живых изгородей, бордюров: возраст (лет)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр)	Для живой изгороди, бордюров: рядность	Характеристика состояния зеленых насаждений: деревья (здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие); кустарники, живая изгородь, (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение	Цель, вырубки, посадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Ель обыкновенная	8	II	37	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
2	2	Ель обыкновенная	8	II	53	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
3	3	Дуб черешчатый	11	I	44	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
4	4	Дуб черешчатый	11	I	40	-	-	-	Ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка

5	5	Ель обыкновенная	8	II	62	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
6	6	Ель обыкновенная	8	II	50	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
7	7	Ель обыкновенная	8	II	53	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
8	8	Дуб черешчатый	11	I	73	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
9	9	Дуб черешчатый	11	I	76	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
10	10	Дуб красный	5,5	III	39	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
11	11	Дуб черешчатый	11	I	52	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
12	12	Дуб красный	5,5	III	62	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
13	13	Дуб красный	5,5	III	37	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
14	14	Дуб черешчатый	11	I	35	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
15	15	Дуб черешчатый	11	I	69	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
16	16	Дуб черешчатый	11	I	55	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
17	17	Дуб черешчатый	11	I	56	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
18	18	Дуб черешчатый	11	I	71	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
19	19	Дуб черешчатый	11	I	36	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
20	20	Дуб черешчатый	11	I	91	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
21	21	Дуб черешчатый	11	I	40	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
22	22	Дуб черешчатый	11	I	52	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
23	23	Дуб черешчатый	11	I	60	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
24	24	Липа крупнолистная	9	II	32	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
25	25	Липа крупнолистная	9	II	38	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
26	26	Дуб красный	5,5	III	37	-	-	-	Свежий сухой	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
27	27	Дуб черешчатый	11	I	58	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
28	28	Дуб черешчатый	11	I	45	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
29	29	Дуб черешчатый	11	I	36	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
30	30	Дуб черешчатый	11	I	44	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
31	31	Клен остролистный	11	I	70	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
32	32	Дуб черешчатый	11	I	49	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
33	33	Грб обыкновенный	10	II	25, 21	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
34	34	Липа крупнолистная	9	II	39	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
35	35	Липа крупнолистная	9	II	38	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
36	36	Дуб черешчатый	11	I	48	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
37	37	Липа крупнолистная	9	II	45	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
38	38	Дуб черешчатый	11	I	46	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-

39	39	Дуб черешчатый	11	I	55	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
40	40	Дуб черешчатый	11	I	56	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
41	41	Дуб черешчатый	11	I	49	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
42	42	Ель обыкновенная	8	II	50	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
43	43	Ель обыкновенная	8	II	36	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
44	44	Липа крупнолистная	9	II	53	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
45	45	Ель обыкновенная	8	II	67	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
46	46	Ясень обыкновенный	10	II	44	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
47	47	Дуб черешчатый	11	I	48	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
48	48	Вяз шершавый	10	II	14	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
49	49	Дуб черешчатый	11	I	26	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
50	50	Ель обыкновенная	8	II	57	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
51	51	Липа крупнолистная	9	II	35	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
52	52	Ель обыкновенная	8	II	55	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
53	53	Дуб черешчатый	11	I	32	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
54	54	Дуб черешчатый	11	I	44	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
55	55	Ель обыкновенная	8	II	48	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
56	56	Липа крупнолистная	9	II	37	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
57	57	Липа крупнолистная	9	II	25	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
58	58	Дуб черешчатый	11	I	60	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
59	59	Липа мелколистная	9	I	35	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
60	60	Клен остролистный	11	I	34	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
61	61	Дуб черешчатый	11	I	28	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
62	62	Липа крупнолистная	9	II	36	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
63	63	Тополь дрожащий (осина)	9	II	32	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
64	64	Липа мелколистная	9	I	30	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
65	65	Тополь дрожащий (осина)	9	II	25	-	-	-	Сильно ослабленное	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
66	66	Тополь дрожащий (осина)	9	II	34	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
67	67	Клен остролистный	11	I	28	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
68	68	Липа мелколистная	9	I	30	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
69	69	Дуб черешчатый	11	I	52	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
70	70	Ель обыкновенная	8	II	31	-	-	-	Усыхающее	<b>Вырубить</b>	Санитарная рубка
71	71	Ель обыкновенная	8	II	50	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
72	72	Ель обыкновенная	8	II	38	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-
73	73	Липа мелколистная	9	I	23	-	-	-	Ослабленное	Сохранить	-
74	74	Дуб черешчатый	11	I	40	-	-	-	Сильно ослабленное	Сохранить	-

Общее количество баллов экологической ценности: вырубаемых деревьев 178,5, вырубаемых кустарников 0.  
Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 29 447 м<sup>2</sup>.  
Площадь зеленых насаждений, подлежащих вырубке, составляет 66 м<sup>2</sup>.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 20, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0;
  - подлежащих пересадке: деревьев 0, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0;
  - подлежащих обрезке: деревьев 0, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0;
  - подлежащих сохранению: деревьев 54, кустарников 0, живой изгороди 0, бордюров 0.
- Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет 0 м<sup>2</sup>, цветника 0 м<sup>2</sup>.  
Площадь сохраняемого газона и иной травянистой растительности составляет 0 м<sup>2</sup>, цветника 0 м<sup>2</sup>.

По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений от «29» мая 2026 г. № 36

Заместитель председателя комиссии:

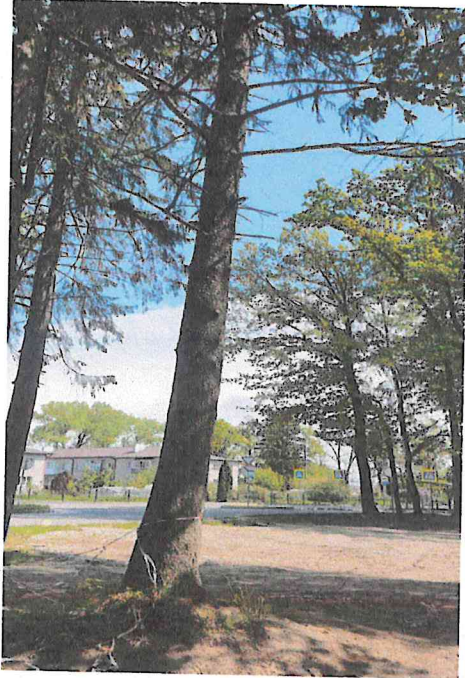
Начальник отдела эксплуатации жилищного фонда \_\_\_\_\_ М.А. Малышкин

Члены комиссии:

Заместитель руководителя МАУ «Чистота» \_\_\_\_\_ А.А. Дубовицкий  
Ведущий специалист отдела муниципального контроля \_\_\_\_\_ И.А. Максимчук

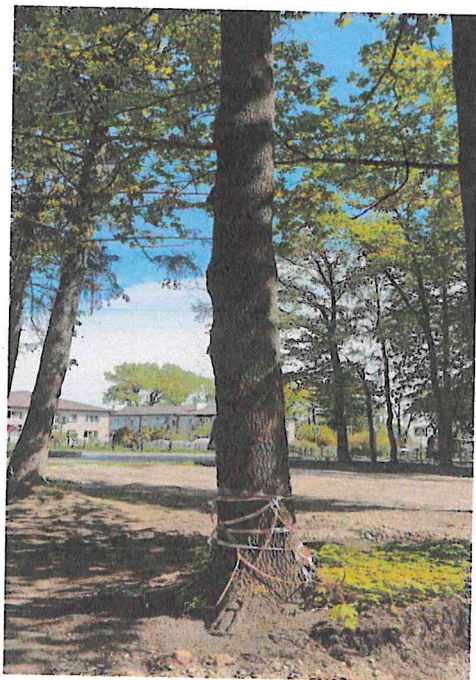
Фото-таблица  
(подеревная съёмка)  
зеленых насаждений по адресу:  
Калининградская обл., г. Гусев, ул. Советская, 25,  
КН 39:04:010102:23

Фото № 1



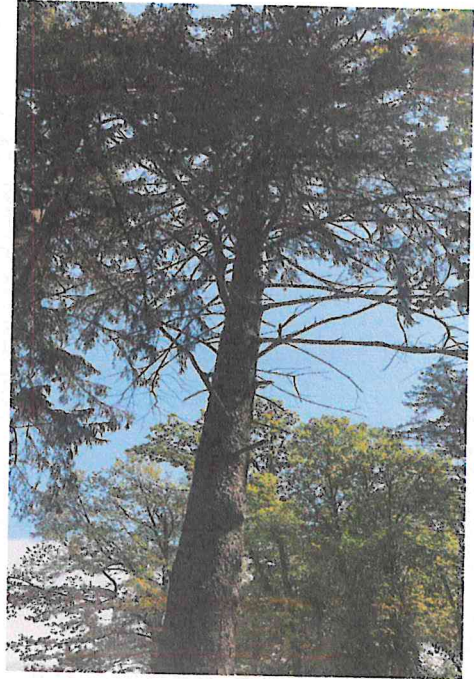
дерево №2

Фото № 3



дерево №3

Фото № 2



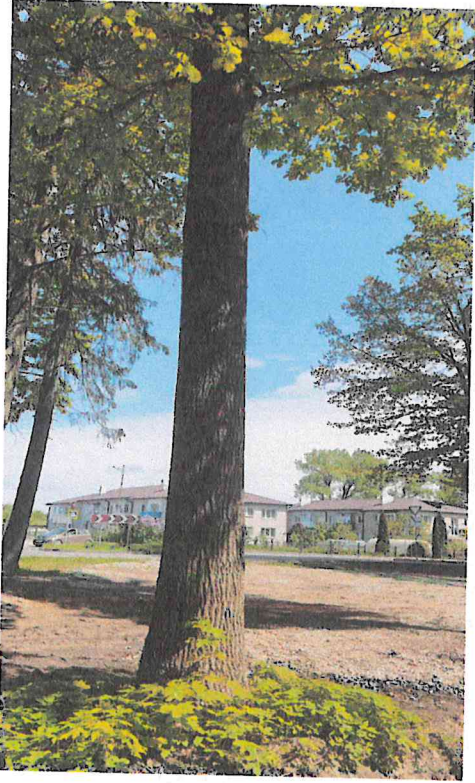
дерево №2

Фото № 4



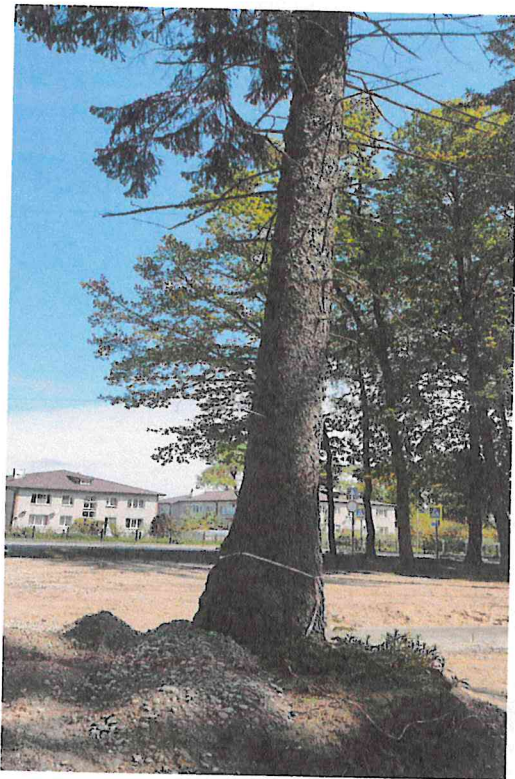
дерево №3

Фото № 5



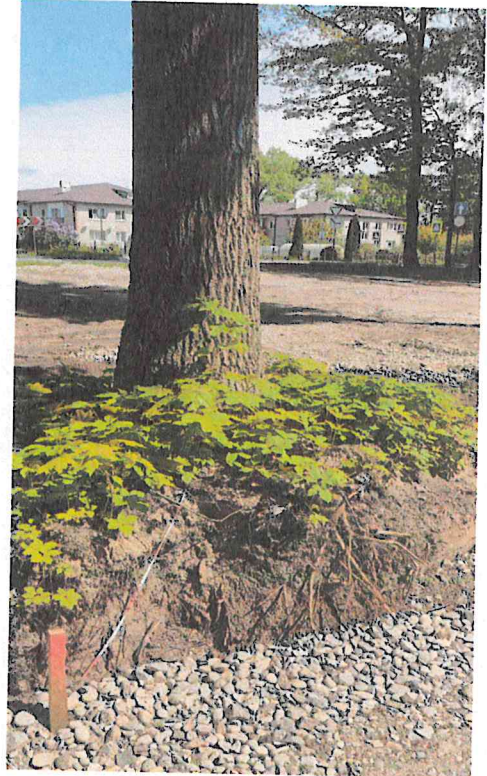
дерево №4

Фото № 7



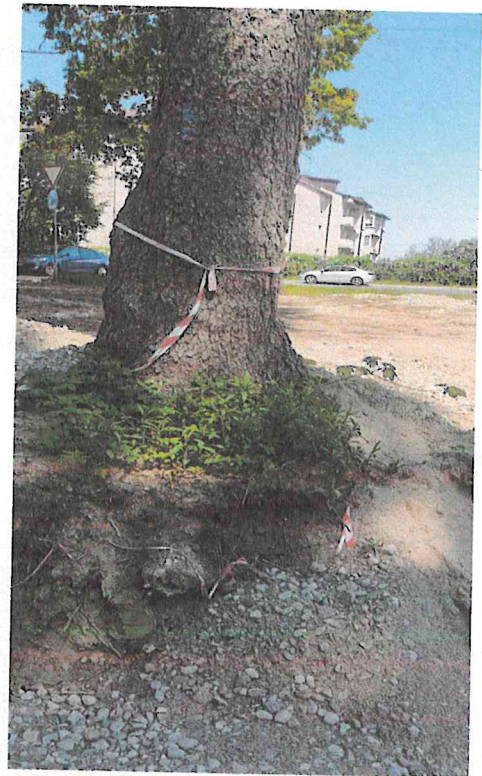
дерево №5

Фото № 6



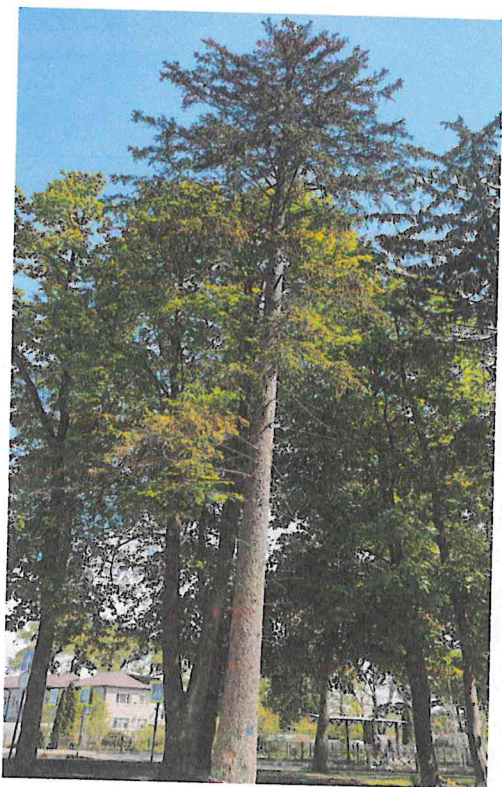
дерево №4

Фото № 8



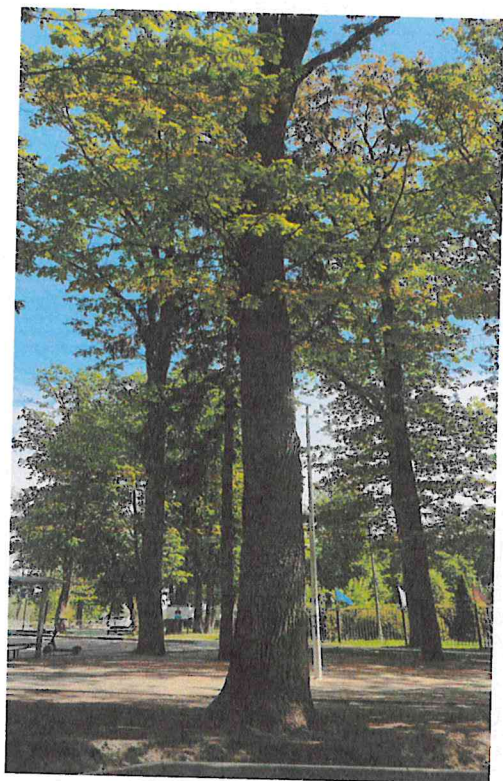
дерево №5

Фото № 9



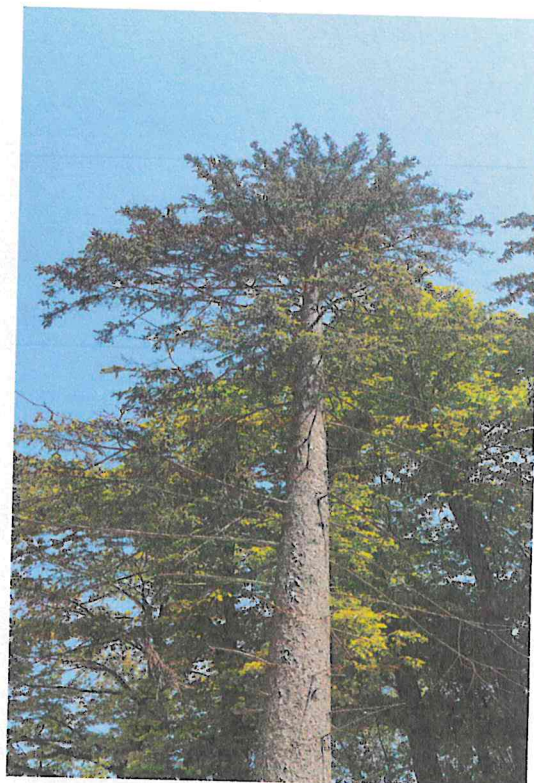
дерево №6

Фото № 11



дерево №9

Фото № 10



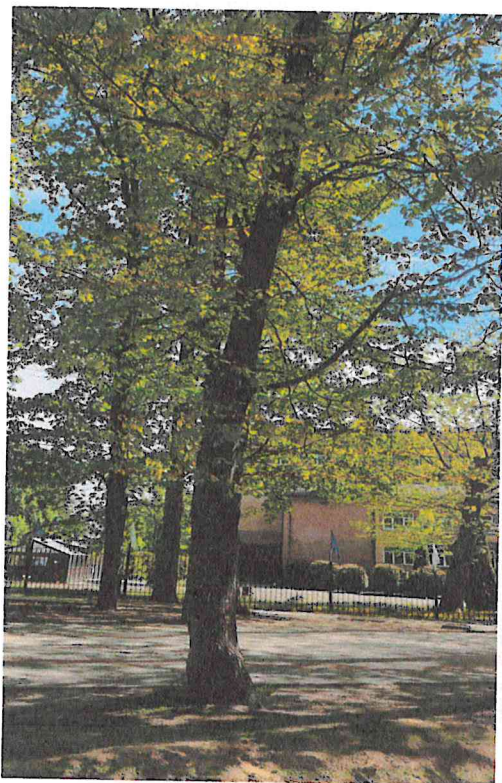
дерево №6

Фото № 12



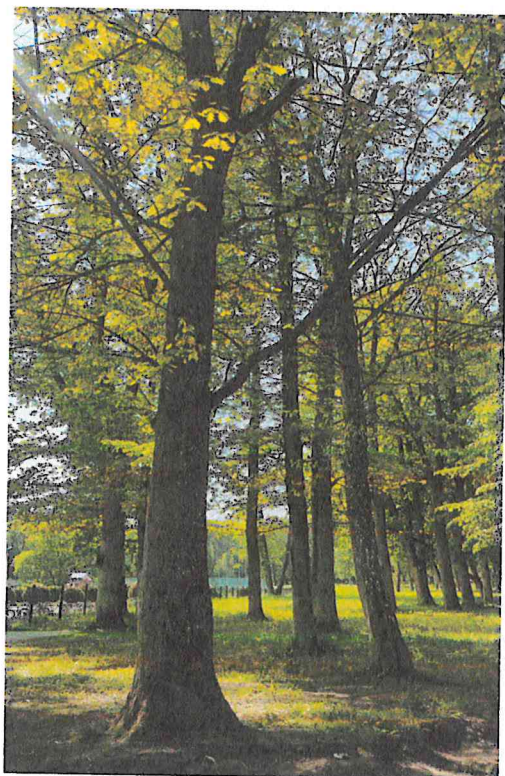
дерево №9

Фото № 13



дерево №10

Фото № 15



дерево №11

Фото № 14



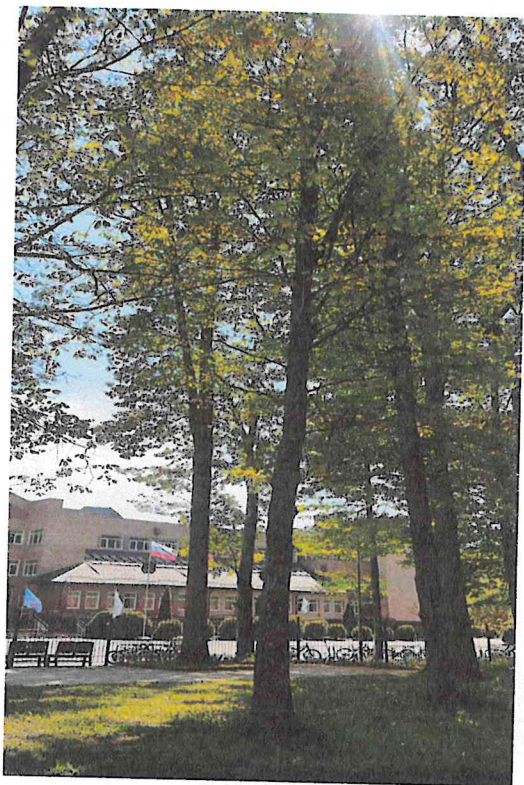
дерево №10

Фото № 16



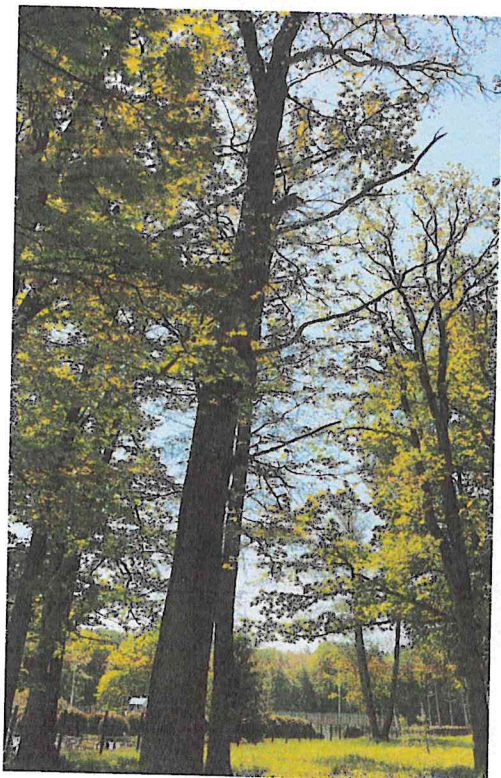
дерево №11

Фото № 17



дерево №13

Фото № 19



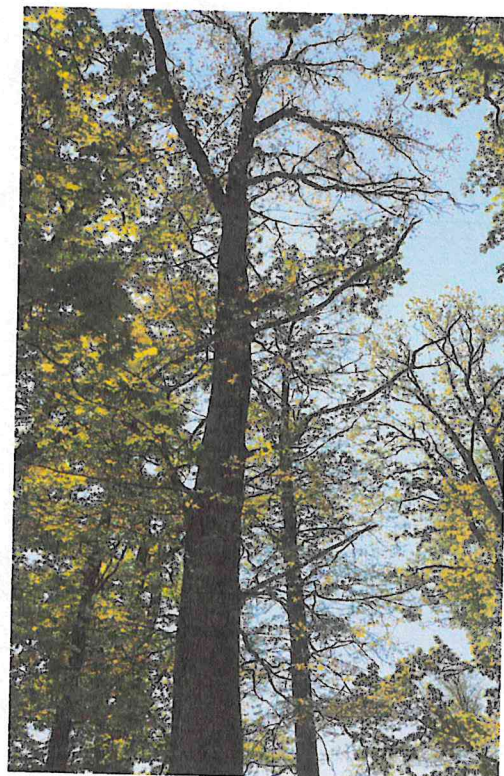
дерево №16

Фото № 18



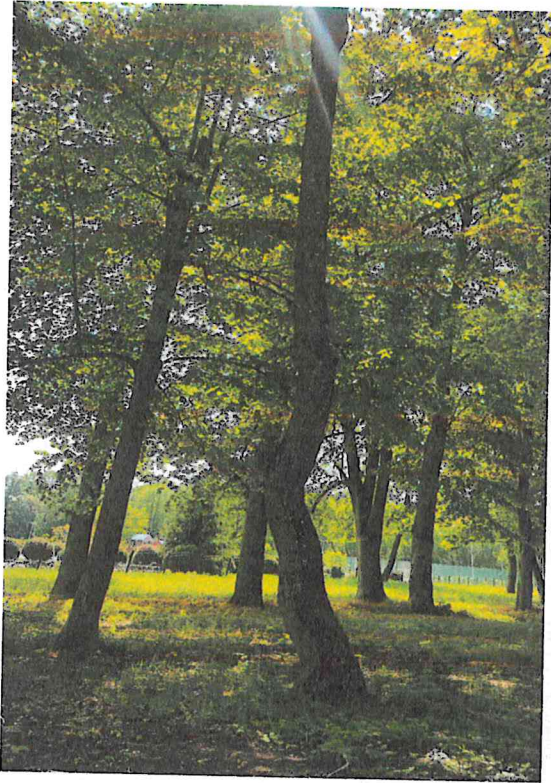
дерево №13

Фото № 20



дерево №16

Фото № 21



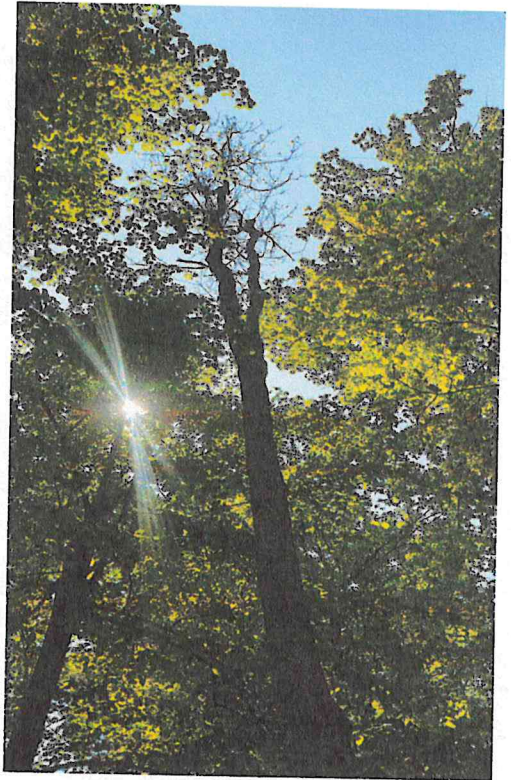
дерево №26

Фото № 23



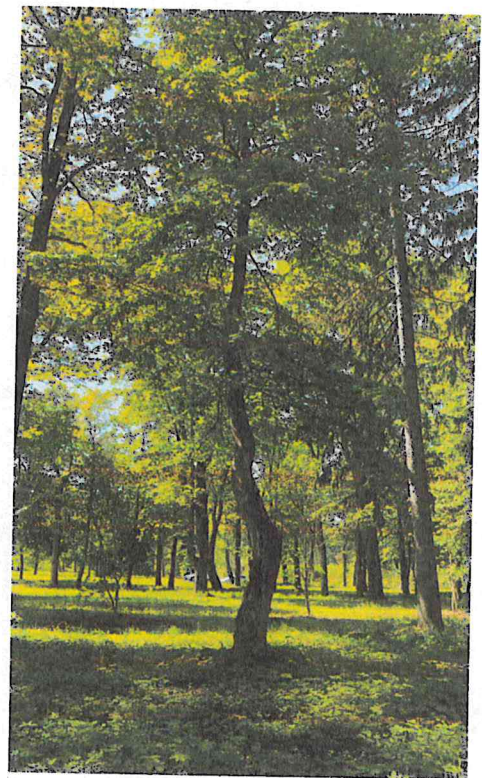
дерево №30

Фото № 22



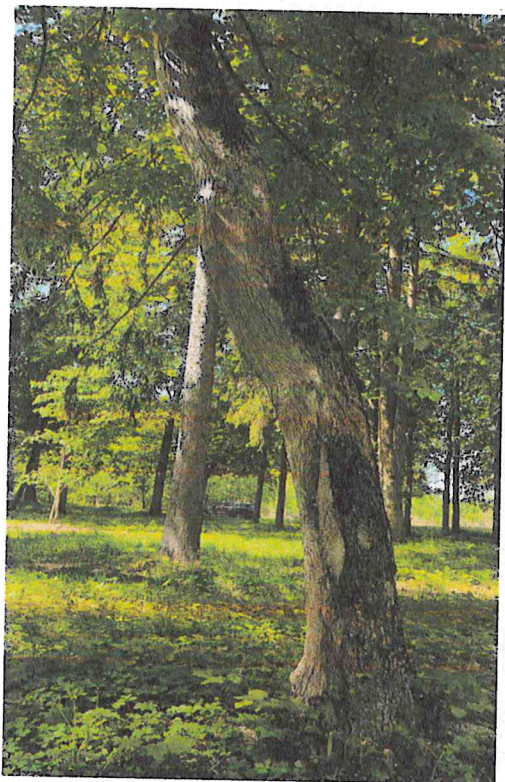
дерево №26

Фото № 24



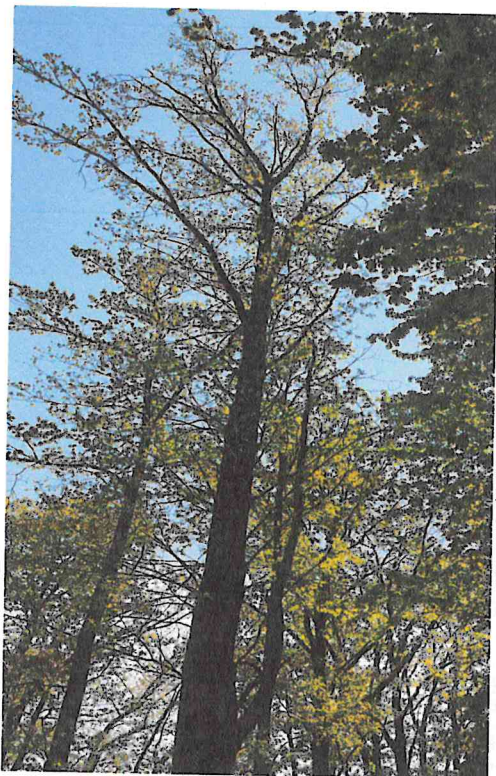
дерево №37

Фото № 25



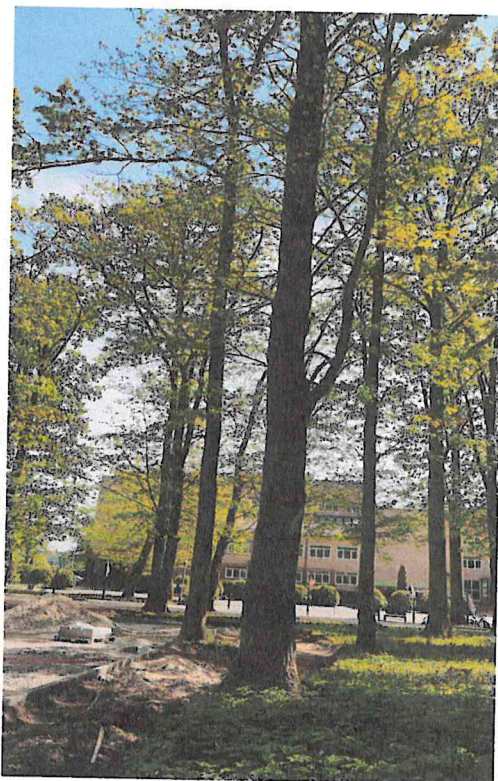
дерево №37

Фото № 27



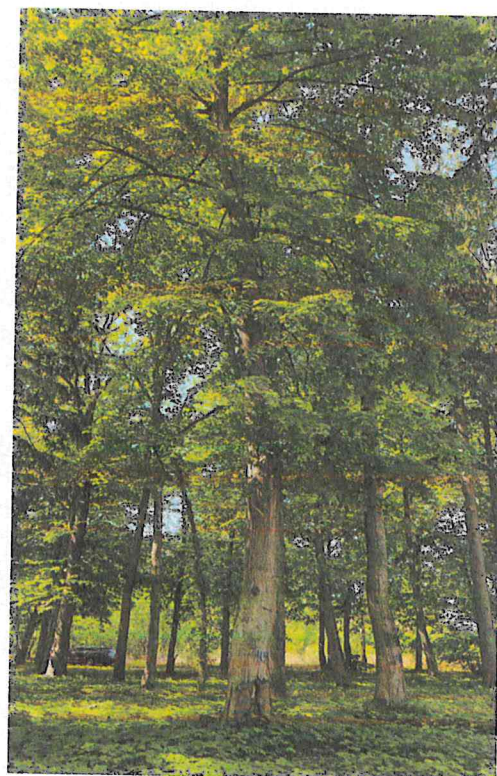
дерево №39

Фото № 26



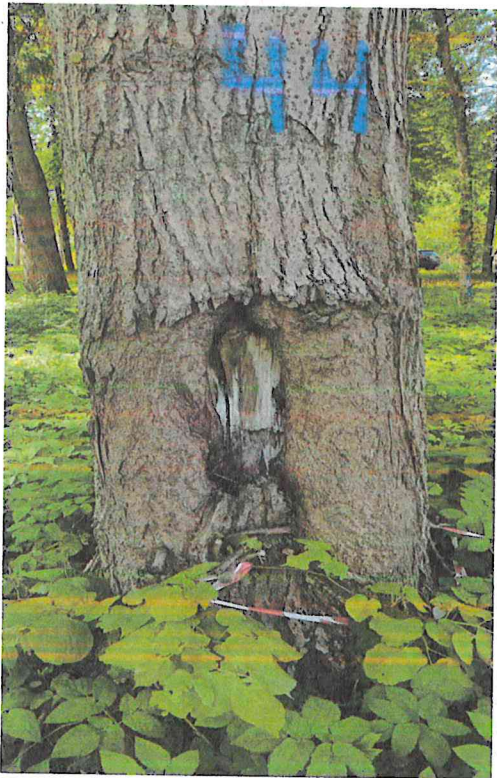
дерево №39

Фото № 28



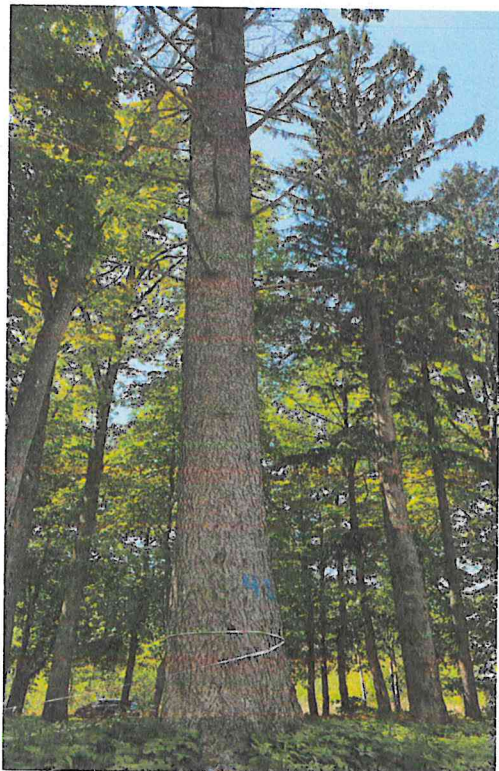
дерево №44

Фото № 29



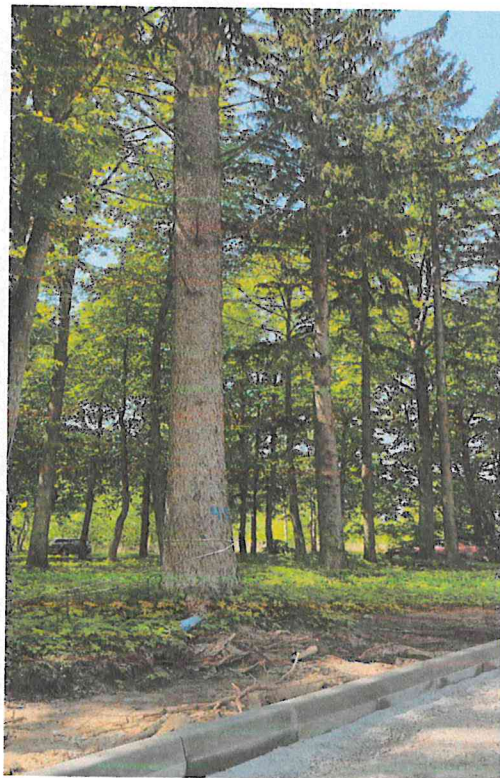
дерево №44

Фото № 31



дерево №45

Фото № 30



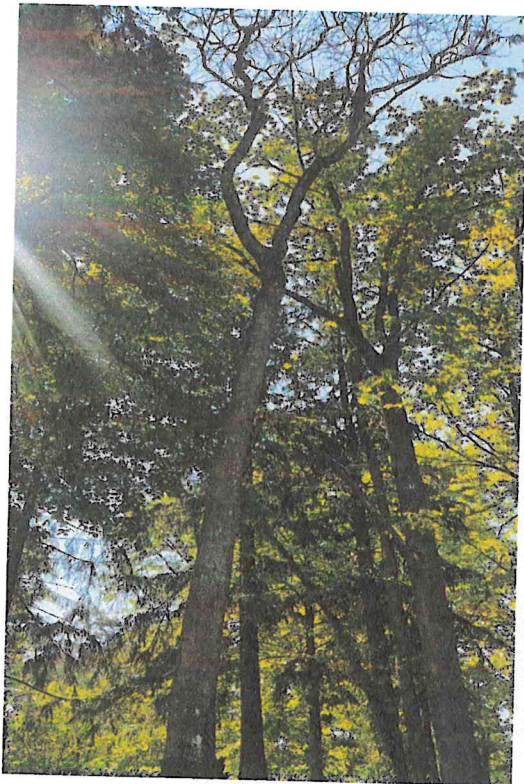
дерево №45

Фото № 32



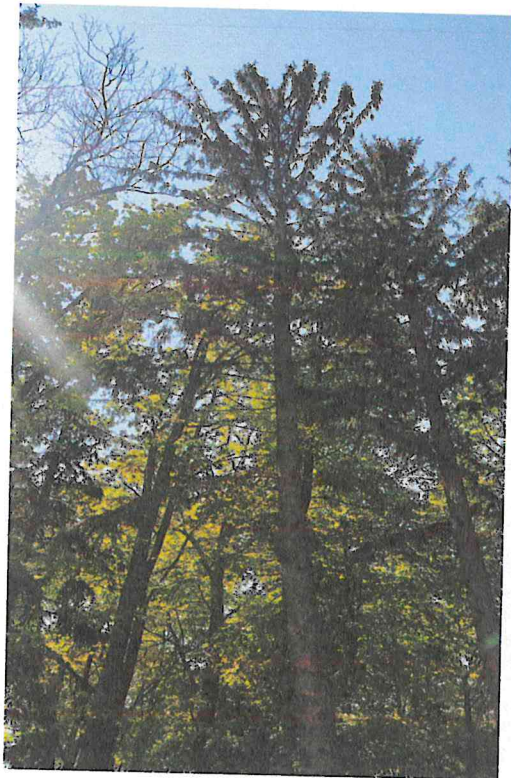
дерево №46

Фото № 33



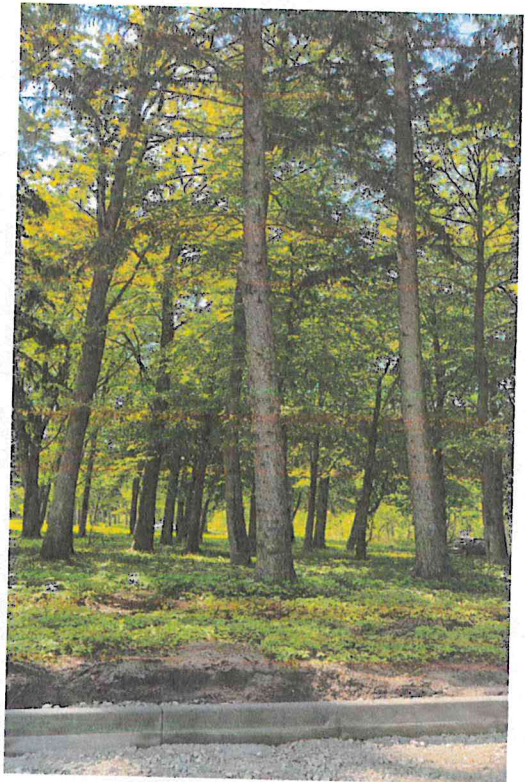
дерево №46

Фото № 35



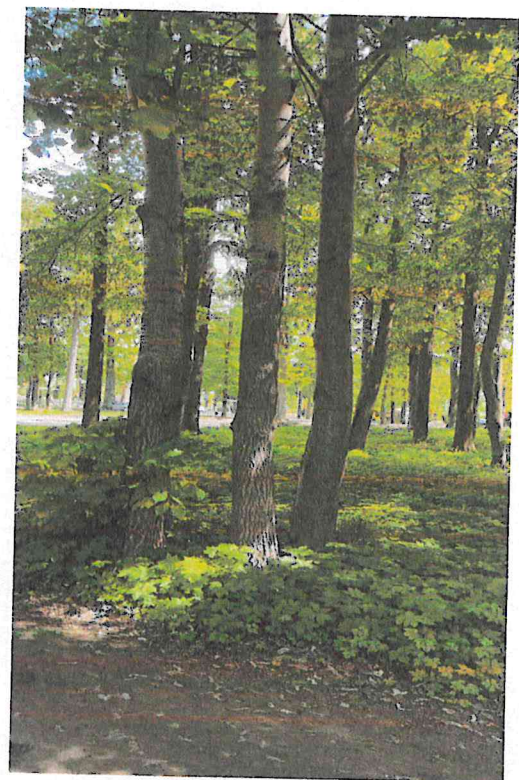
дерево №55

Фото № 34



дерево №55

Фото № 36



дерево №65

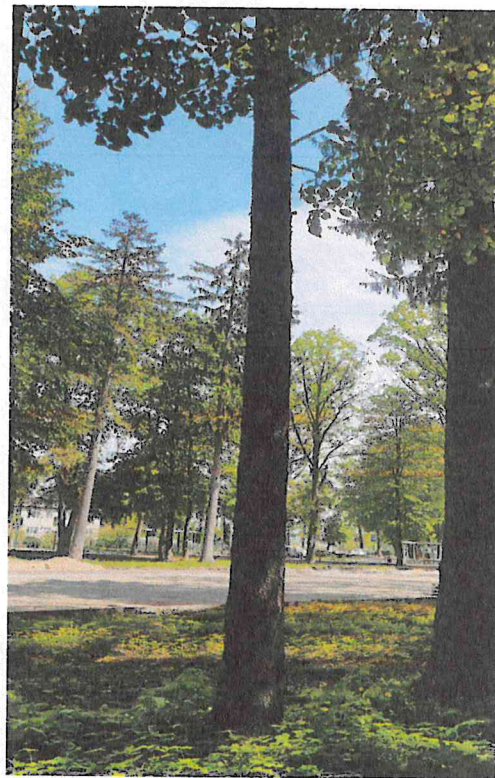
Фото № 37



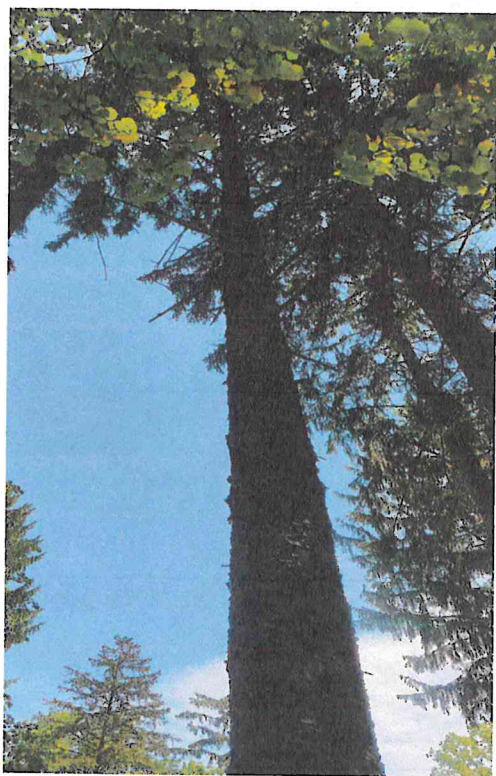
дерево №65

Фото № 39

Фото № 38



дерево №70



дерево №70