

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

№ а-АОН- 789 от « 09 » апреля 2026 года

Выдан: ООО «УК ЛАНСАР», 236040, г. Калининград, ул. Ген. Соммера, д. 12-1,

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

На основании акта обследования зеленых насаждений: № а-ОЗН-523 от «08» апреля 2026 года  
в срок (период) не позднее 1 (одного) месяца с момента получения данного акта  
*установленный (предписанный) срок (период) выполнения работ*

на земельном участке, расположенном: ул. Артиллерийская, 17-19

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

в целях: предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций

разрешено (необходимо) выполнение следующих работ:

№ п/п	№ на схеме	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола, см (на высоте 1,3 м для деревьев), возраст, лет (для кустарников)	Описание состояния	Мероприятия вырубка (снос), и/или обрезка зеленых насаждений
1	2	Липа		В кроне присутствуют сухие, сломанные, зависшие ветви	Вырезка сухих, сломанных, зависших ветвей
2	4	Липа		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
3	5	Липа		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
4	6	Липа		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
5	10	Береза		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
6	11	Береза		В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
<b>Итого: 6 шт. – вырезка сухих ветвей; 1 шт. - вырезка сломанных, зависших ветвей</b>					

Приложение:

1. Копия акта обследования зеленых насаждений № а-ОЗН-523 от 08.04.2026;

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.

УТВЕРЖДАЮ

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

Орлов А. В.

(фамилия, инициалы)

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ а-ОЗН- 523 от « 08 » апреля 20 26 года

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

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений  
МКУ «Калининградская служба заказчика» Сирота А. А.

(должность, фамилия, инициалы)

Ведущего инженера отдела по обследованию зеленых насаждений  
МКУ «Калининградская служба заказчика» Федоровой О. О.

(должность, фамилия, инициалы)

на основании

задания на проведение оперативного обследования в связи с обращением  
юридического лица (№ в-КГХиС-1874 от 19.03.2026)

ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЛАНСАР», 236040, г. Калининград,  
ул. Ген. Соммера, д. 12-1

в целях

оперативного обследования

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

ул. Артиллерийская, 17-19

Результаты обследования зеленых насаждений:

На придомовой территории 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	Тополь черный пирамидальный		102	Сильно ослабленное состояние: обширная прикорневая гниль, стволовая гниль, большая парусность кроны, заселен стволовыми вредителями, возможен слом ствола, угрожает падением на МКД, представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, больной, не подлежащий лечению и	Санитарная рубка

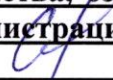
					<b>оздоровлению</b>	
2	2	Липа			В кроне присутствуют сухие, сломленные, зависшие ветви	Вырезка сухих, сломленных, зависших ветвей
3	3	Груша обыкновенная		51	Усыхающее состояние (сухостойная), высотой 3,5 м, угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению</b>	Санитарная рубка
4	4	Липа			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
5	5	Липа			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
6	6	Липа			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
7	7	Липа мелколистная		57,62	Сильно ослабленное состояние: дупла между стволами, стволовая гниль, большая парусность кроны, возможен разлом стволов, угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению</b>	Санитарная рубка
8	8	Липа мелколистная		50	Сильно ослабленное состояние: обширное сквозное дупло до высоты 5 м с отсутствием древесины, стволовая, прикорневая гниль, расщепление древесины. Возможен слом ствола, угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а также причинения ущерба имуществу, большая, не подлежащая лечению и оздоровлению</b>	Санитарная рубка
9	9	Липа мелколистная		53	Сильно ослабленное состояние: обширная стволовая гниль до высоты 3 м, прикорневая гниль, аварийный наклон, возможен слом ствола, угрожает падением, <b>представляет угрозу жизни и здоровью граждан, а</b>	Санитарная рубка

					также причинения ущерба имуществу, больная, не подлежащая лечению и оздоровлению	
10	10	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей
11	11	Береза			В кроне присутствуют сухие ветви	Вырезка сухих ветвей

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»**  **О. А. Семибратова**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

**Ведущий инженер\***  **А. А. Сирота**

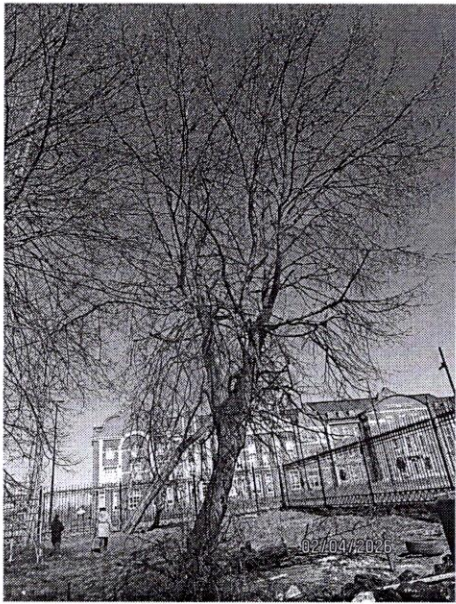
(должность, подпись, фамилия, инициалы)

**Ведущий инженер**  **О. О. Федорова**

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

\*- специалист, имеющий квалификацию «Лесопатолог»

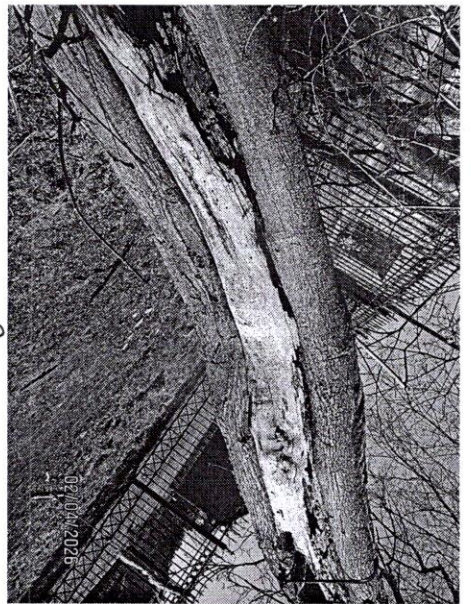




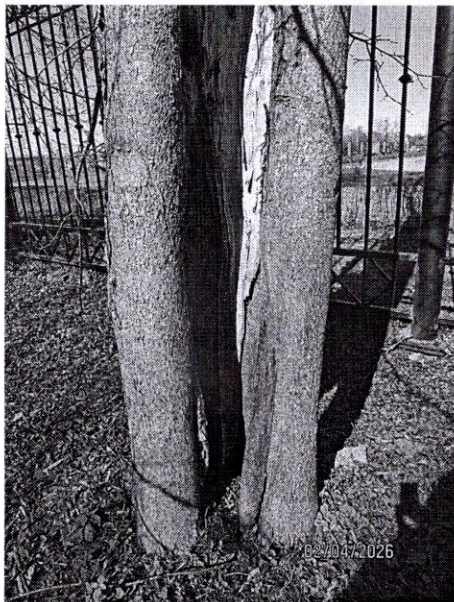
9



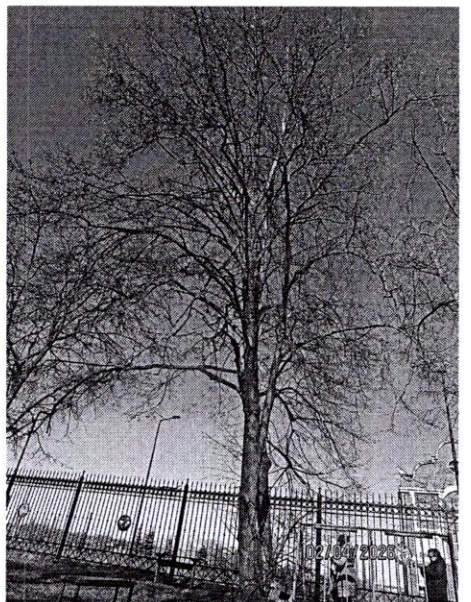
9



8



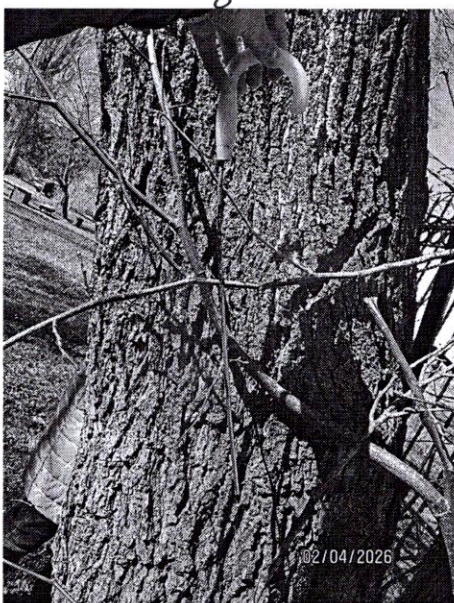
8



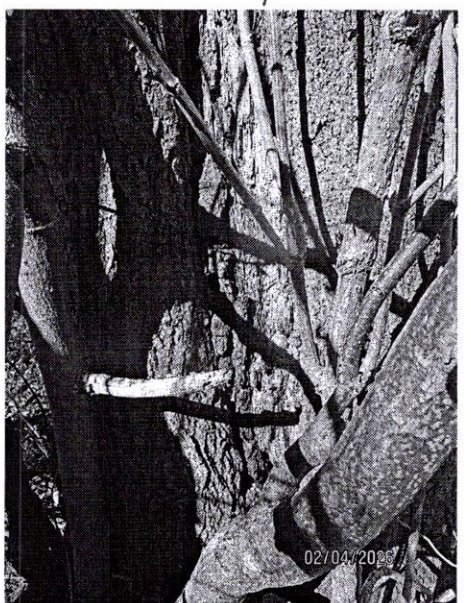
7



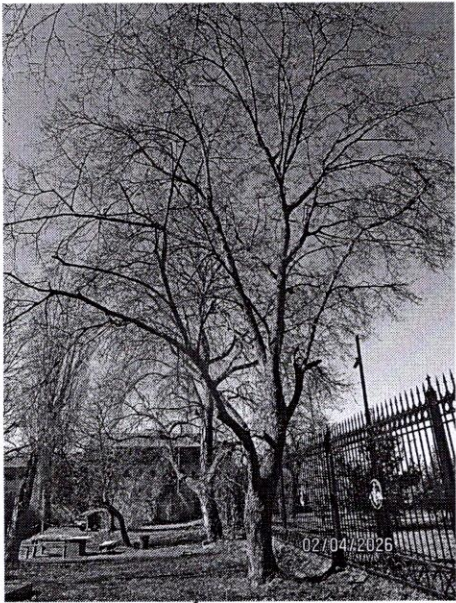
7



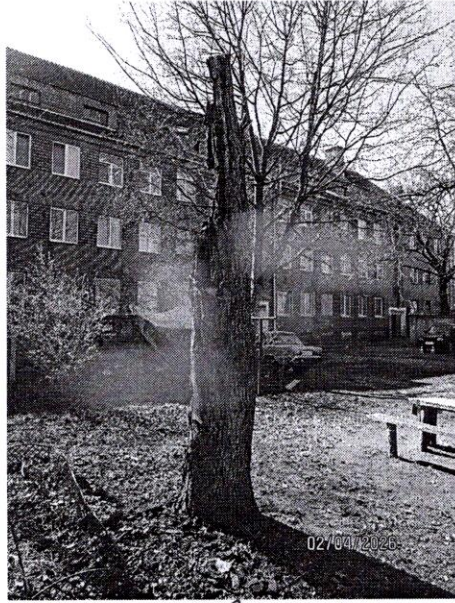
7



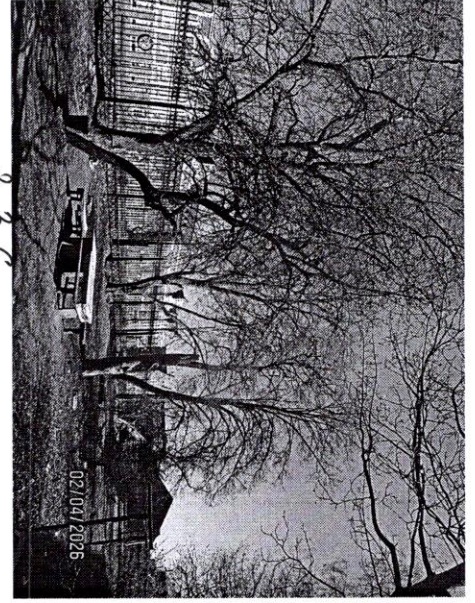
7



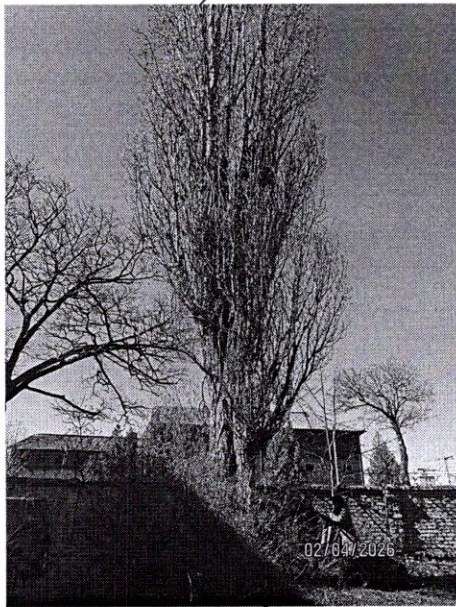
2, 6



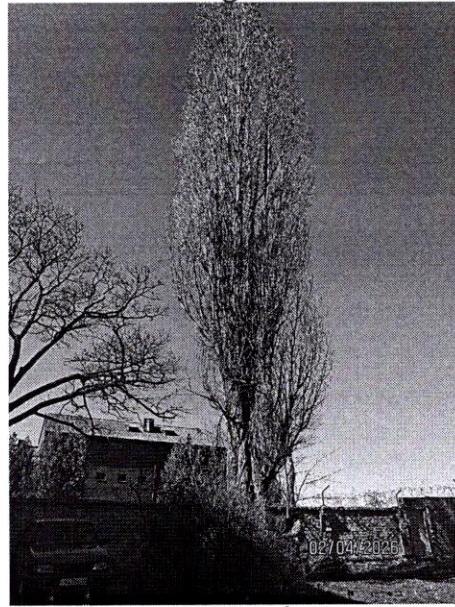
3



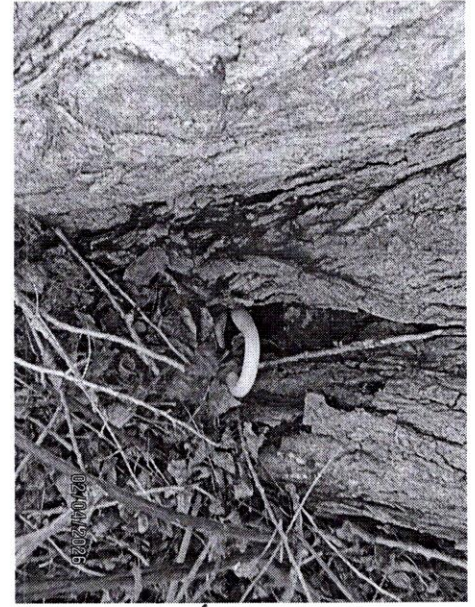
2, 3, 6



1



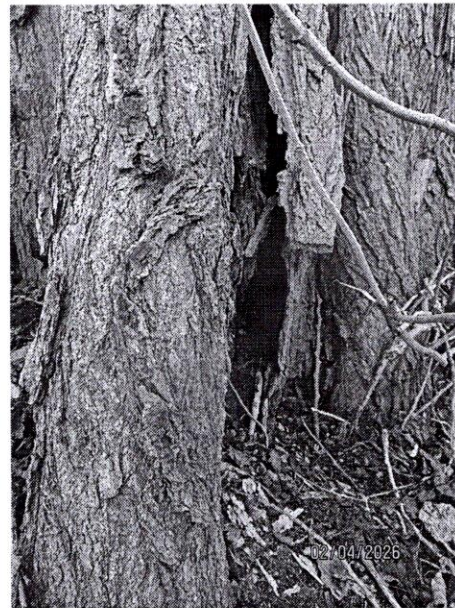
1



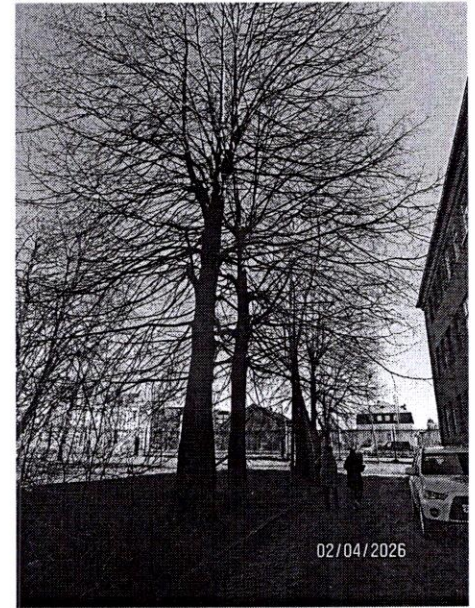
1



1



1



4, 5, 10, 11