



С.А. Заболотный  
«28» 11 2023 года  
м.п.

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 09/11 от «28» 11 2023 г.

Заинтересованное лицо: Директор МАУ «Озеленитель» Аношкина Кристина Николаевна  
238553 Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53

(фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц)

1. Наименование разрешенных работ: вырубка (снос), обрезка  
наименование работ: вырубка (снос), обрезка и/или пересадка зеленых насаждений

В целях: санитарной обрезки зеленых насаждений, санитарной рубки зеленых насаждений

(цель производства по: вырубке (сносу), обрезке и/или пересадке зеленых насаждений)

на земельных участках, расположенных: г. Зеленоградск, ул. Гагарина д. 37 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Большая Окружная д. 1 (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 10 (вдоль дороги, напротив санатория), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 29 (вдоль тротуара), г. Зеленоградск, ул. Тургенева (сквер Вектор), Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская д. 12 (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 38-40 (придомовая территория), г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги).

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

Разрешается:

вырубить	<u>16 (шестнадцать)</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
обрезать	<u>3 (три)</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадить	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
сохранить	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

2. Подлежит выполнению компенсационное озеленение в соответствии с проектом компенсационного озеленения:

(регистрационный номер и дата регистрации проекта компенсационного озеленения)

ПКО № 21-11-23 от 27.11.2023г.

Проектом предусмотрено:

посадка	<u>В соответствии с ПКО № 21-11-23 от 27.11.23г.</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадка	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

Место выполнения компенсационного озеленения:

В соответствии с ПКО № 21-11-23 от 27.11.23г

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «01» июня 2024г.<\*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 09/11 от 27 ноября 2023 года  
(перечетная ведомость зеленых насаждений)

5. Компенсационная стоимость оплачена в сумме: не предусмотрена  
<\*> срок выполнения компенсационного озеленения подлежит продлению в случае продления разрешения на строительство.

Дату начала работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений сообщить в комитет по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации Зеленоградского муниципального округа по телефону: 8(20150)4-22-20, и по адресу электронной почты [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru) не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до назначенного срока.

При выполнении работ по вырубке (сносу), обрезке и/или пересадке зеленых насаждений необходимо руководствоваться гл. 3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа.

О завершении работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений необходимо уведомить комитет по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации Зеленоградского муниципального округа по телефону: 8(20150)4-22-20, и по адресу электронной почты [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru) не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней после их завершения.

Статьями 38.3 и 38.4 Кодекса об административных правонарушениях (Закон Калининградской области от 12.05.2008 №244) за невыполнение условий разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зелёных насаждений предусмотрена ответственность в виде административного штрафа.

**\*В соответствии с Законом Калининградской области от 07.07.2022 №115 «О внесении изменений в Закон Калининградской области «Об охране зелёных насаждений» ст.4 п.2 необходимо выполнить мероприятия по корчевке пней, оставшихся после осуществления вырубки (сноса) зелёных насаждений.**

Председатель комитета по строительству,  
ЖКХ и благоустройству администрации  
МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

 Л.В. Пахоменко

Порубочный билет получил \_\_\_\_\_

(должность, организация, ф.и.о., подпись, телефон)

Порубочный билет закрыт на основании акта освидетельствования места  
вырубки (сноса) зеленых насаждений N \_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 года

Л.В. Пахоменко

« » 2023 год



Утверждаю  
Председатель комиссии-  
Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству  
администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
 Л.В. Пахоменко

М.П. «27» ноября 2023 г

**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 09/11 от "27" ноября 2023 года

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» в составе:

председателя – Л.В. Пахоменко, председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

членов комиссии:

Е.Н. Шегеда – начальник управления имущественных и земельных отношений администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Д.В. Крыщенко – начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Э.Б. Колкин – начальник отдела по делам ГО, ЧС и охраны окружающей среды

Л.И. Твердохлебова – заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
(должность, ф.и.о.)


по заявлению: вх. № 10262/01-23 от 27.10.2023. г. Зеленоградск, ул. Гагарина д. 37  
вх. № 9442/01-23 от 04.10.2023г., г. Зеленоградск, ул. Большая Окружная д. 1, исх.  
№ 459 от 12.10.2023 главный врач детского санатория «Теремок», вх. 9585/01-23 от  
09.10.2023 г. Зеленоградск, ул. Московская д. 29, вх. № 9740ю/01-24 от  
13.10.2023г., вх. № 10649/01-23 от 07.11.23г., г. Зеленоградск, ул. Саратовская  
д. 2, кв. 3.

(наименование заявителя, почтовый адрес)

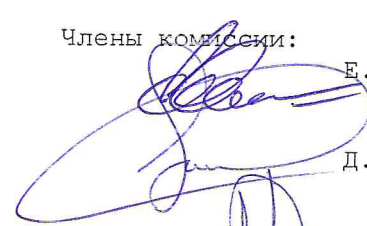
Проведено обследование земельных участков, расположенных: г. Зеленоградск,  
ул. Гагарина д. 37 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Большая Окружная д. 1  
(прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 10 (вдоль дороги,  
напротив санатория), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 29 (вдоль тротуара),  
г. Зеленоградск, ул. Тургенева (сквер Вектор), Зеленоградский район, пос. Коврово,  
ул. Заводская д. 12 (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Московская  
д. 38-40 (придомовая территория), г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль  
дороги).


В результате проведенного обследования установлено, что на земельных участках произрастают зелёные насаждения, указанные в перечётной ведомости, являющейся приложением к настоящему акту.

Комиссия считает возможным выдать МАУ «Озеленитель» порубочный билет на вырубку (спил), обрезку зеленых насаждений в соответствии с ведомостью пересчёта деревьев, актов обследования зеленых насаждений № 106, 108 от 24.11.2023г., МАУ «Озеленитель», акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности ФБУ «Рослесозащита» от 14.11.2023г.


Председатель комиссии:  Л.В. Пахоменко, председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации

Члены комиссии:

 Е.Н. Шегеда – начальник управления имущественных и земельных отношений

 Д.В. Крыщенко – начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

Э.Б. Колкин – начальник отдела по делам ГО, ЧС и охраны окружающей среды

 Л.И. Твердохлебова – заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству

Утверждаю  
 Председатель комиссии-  
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства  
 МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
 \_\_\_\_\_ Л.В. Пахоменко  
 М.П. «27» ноября 2023 г.

ПЕРЕЧТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ  
 № 09/11 от «27» ноября 2023 года

Заявитель: Директор МАУ «Озеленитель» Аношкина Кристина Николаевна, 238553 г. Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53.

Адрес (местоположение) земельного участка: г. Зеленоградск, ул. Гагарина д. 37 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Большая Окружная д. 1 (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 10 (вдоль дороги, напротив санатория), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 29 (вдоль тротуара), г. Зеленоградск, ул. Тургенева (сквер Вектор), Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская д. 12 (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 38-40 (придомовая территория), г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги).

Цель планируемой **вырубки (сноса), обрезки**, пересадки зеленых насаждений:  
осуществление санитарной обрезки зеленых насаждений, санитарной рубки зеленых насаждений

(указывается в соответствии с п.2.3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа)

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м)см.	Номер группы	Возраст кустарников Живых изгородей, цветников лет	Площадь газонов м2	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (Вырубить, пересадить, Сохранить)	Примечание
1	2	3	4		5	6	7	8	9
г. Зеленоградск, ул. Гагарина д. 37 (вдоль дороги)									
1	1	Тополь черный	115	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, гниль, бактериоз, сухобочина, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
2	2	Ясень обыкновенный	62	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	Обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
3	10	Ясень обыкновенный	52	2			Свежий сухой	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Большая Окружная д. 1 (прилегающая территория)									
4	3	Тополь черный	44	2			Старый сухой	Вырубка	Аварийное дерево
5	4	Береза повислая	18	2			Старый сухой	Вырубка	Аварийное дерево
6	5	Липа мелколистная	40	1			Свежий сухой	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 10 (вдоль дороги. Напротив санатория)									
7	6	Ива белая	65	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление	Обрезка	Санитарно-формовочная обрезка



							стволовой части		
8	7	Ива белая	106	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, отслоение коры	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, Московская д. 29 (вдоль дороги)									
9	8	Липа мелколистная	42	1			Водяные побеги, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Тургенева (сквер Вектор)									
10	9	Береза повислая	43	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, подрыв корней	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Московская д. 38-40 (придомовая территория)									
11	1	Липа мелколистная	71	1			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, отслоение коры, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги)									
12	1	Каштан	82	2			Перетирающие сухие ветви, водяные побеги, угнетение	Обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская д. 12 (прилегающая территория)									
13	1	Ива белая	52	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
		Ива белая	58	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
14	2	Ива белая	53	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
15	3	Ива белая	41	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
16	4	Ива белая	60	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение	Вырубка	Аварийное дерево

							кору, угнетение		
17	5	Ива белая	55	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
18	6	Ива белая	45	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
19	7	Ива белая	49	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
		Ива белая	40	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет \_\_\_\_\_ кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: \_\_16 (шестнадцать), кустарников \_\_\_\_, живой изгороди \_\_, бордюров \_\_\_\_\_ - ,
- подлежащих пересадке: деревьев \_\_\_\_\_ - , кустарников \_\_\_\_\_ - , живой изгороди \_\_\_\_\_, бордюров \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,
- подлежащих обрезке: деревьев 3 (три), кустарников \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, живой изгороди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, бордюров \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,
- подлежащих сохранению: деревьев \_\_\_\_\_, кустарников \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, живой изгороди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ бордюров \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет: - \_\_\_\_\_ кв.м

Площадь уничтожаемых одно-двулетних\многолетних (нужное подчеркнуть) цветников составляет: \_\_\_\_\_ кв.м

Перечетная ведомость составлена:

председатель комитета по строительству

Л.В. Пахоменко  
/Л.В. Пахоменко/

ЖКХ и благоустройству

(данные исполнителя)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: «27» ноября 2023 г.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа. По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений № 09/11 от «27» ноября 2023 года.

Члены комиссии:



Е.Н. Шегеда - начальник управления имущественных и земельных отношений



Д.В. Крыщенко - начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор



Э.Б. Колкин - начальник отдела по делам ГО, ЧС и охраны окружающей среды



Л.И. Твердохлебова- заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»  
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -  
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (401 52) 97-14-83  
e-mail: [ozl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru](mailto:ozl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

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

от «14» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 08.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной, заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Гагарина, д. 37, ул. Большая Окружная, д. 1, ул. Октябрьская, д. 10 (напротив санатория), ул. Московская, д. 29 (вдоль тротуара), ул. Тургенева (сквер Вектор).

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 12.01.2023 № 03 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 10 шт. (стволов – 10 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза повислая ( <i>Bétula péndula</i> )	2	20,00 %
Ива белая ( <i>Sálix alba</i> )	2	20,00 %
Липа мелколистная ( <i>Tília cordáta</i> )	2	20,00 %
Тополь чёрный ( <i>Pópulus nígra</i> )	2	20,00 %
Ясень обыкновенный ( <i>Fráxinus excélsior</i> )	2	20,00 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России: 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	3	30,00 %	ослабленные
3	3	30,00 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	2	20,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	2	20,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,5**.

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (40,00 %), усыхание ветвей (50,00 %), сломы ветвей (50,00 %), сухобочина (10,00 %), дупла (20,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 30,00 %, бактериальными заболеваниями – 10,00 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (10,00 %), искривление стволовой части (30,00 %), наклон (10,00 %), угнетение (30,00 %), отслоение коры (30,00 %), подрыв корней (10,00 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.



По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (80,00 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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 от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости, деревья расположены на территории города Зеленоградска согласно списку: № 1-2,10 – ул. Гагарина, д. 37; № 3-5 – ул. Большая Окружная, д. 1; № 6-7 – ул. Октябрьская, д. 10 (напротив санатория); № 8 – ул. Московская, д. 29 (вдоль тротуара); № 9 – ул. Тургенева (сквер Вектор). Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S.V. Butoka', written over a faint circular stamp.

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Гагарина, д. 37, ул. Большая Окружная, д. 1, ул. Октябрьская, д. 10 (напротив санатория), ул. Московская, д. 29 (вдоль тротуара), ул. Тургенева (сквер Вектор)	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния дерева	Примечания
1	Тополь черный	115	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, гниль, бактериоз, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
2	Ясень обыкновенный	62	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
3	Тополь черный	44	5 г	Старый сухой.	Аварийное дерево
4	Береза повислая	18	5 г	Старый сухой.	Аварийное дерево
5	Липа мелколистная	40	5 а	Свежий сухой.	Аварийное дерево
6	Ива белая	65	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части.	
7	Ива белая	106	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, отслоение коры.	Аварийное дерево
8	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
9	Береза повислая	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево
10	Ясень обыкновенный	52	5 а	Свежий сухой.	Аварийное дерево



Бугова С.В.

Дата обследования 08.11.2023 г.



# Муниципальное автономное учреждение

## «Озеленитель»

238553. Калининградская область, Зеленоградский район, п.Коврово, ул.Балтийская, д.53  
ИНН/КПП 3918015454/391801001 ОГРН 1203900015395  
тел.: 8(4012)64-01-71, e-mail.: ozelenitelmau@yandex.ru

### АКТ

№108 от 24.11.2023г.

### Обследования зеленых насаждений

Произведено обследование зеленых насаждений по адресу:

г.Зеленоградск, ул.Московская, д.40

В результате обследования зеленых насаждений установлено:

№ п/п	Вид древесных растений	Качественное состояние	Диаметр дер. см.	Кол-во	Категория состояния жизнеспособности	Назначение
1	Липа мелколистная	неудовлетворительное (аварийное)	71	1	4 (усыхающие)	удаление

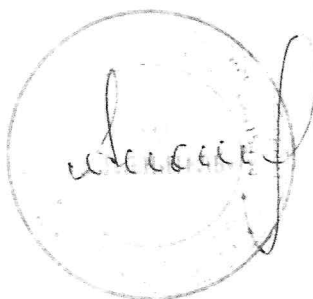
По визуальным признакам качество деревьев:

Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, отслоение коры, наклон.

По особенностям своего месторасположения рекомендуем удаление.

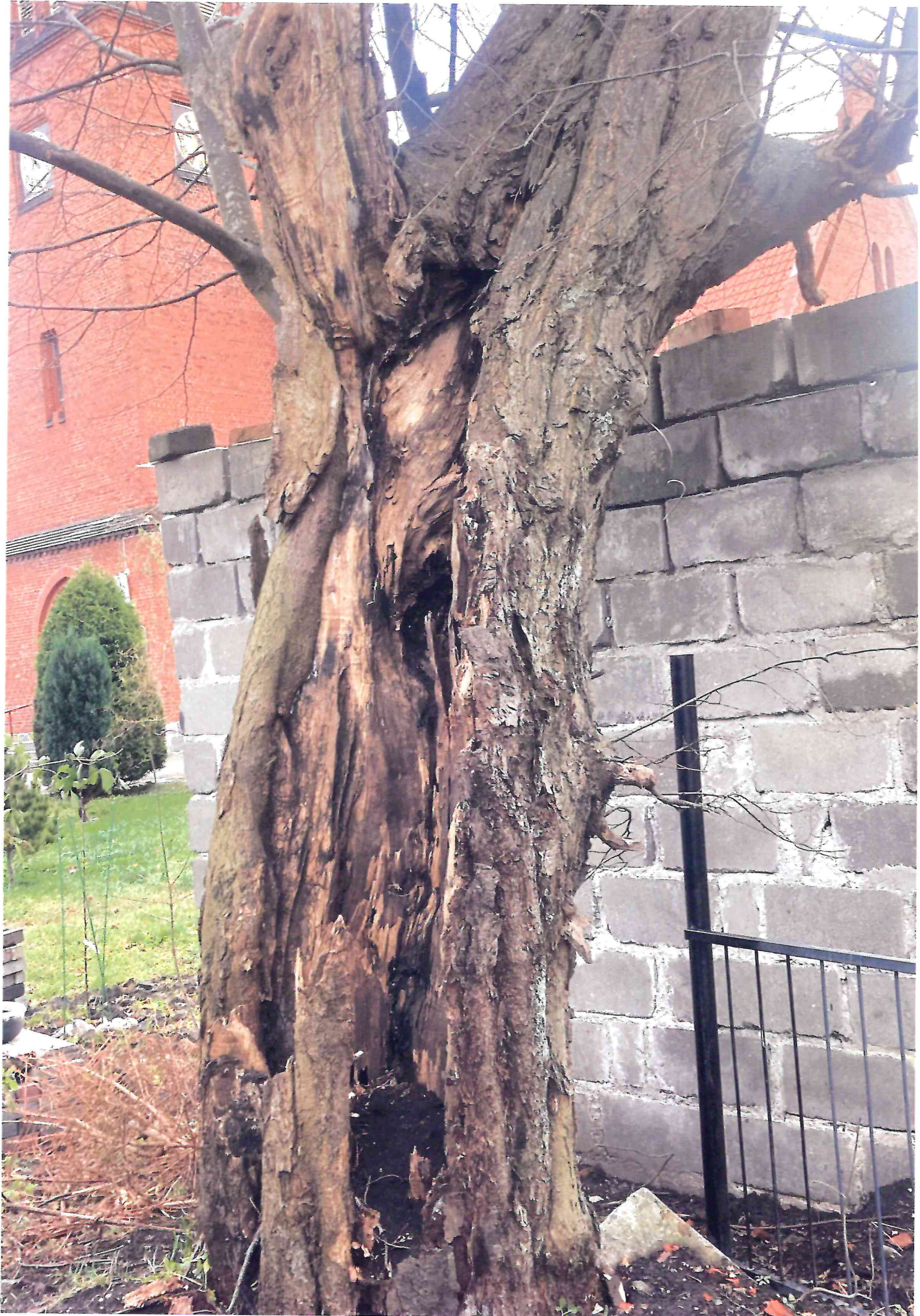
Фото прилагается на 2 листах.

Директор МАУ «Озеленитель»



К.Н.Аношкина







Муниципальное автономное учреждение  
«Озеленитель»

238553, Калининградская область, Зеленоградский район, п.Коврово, ул.Балтийская, д.53  
ИНН/КПП 3918015454/391801001 ОГРН 1203900015395  
тел.: 8(4012)64-01-71, e-mail.: ozelenitelmau@yandex.ru

АКТ  
№106 от 24.11.2023г.  
Обследования зеленых насаждений

Произведено обследование зеленых насаждений по адресу:  
г.Зеленоградск, ул.Саратовская, д.2

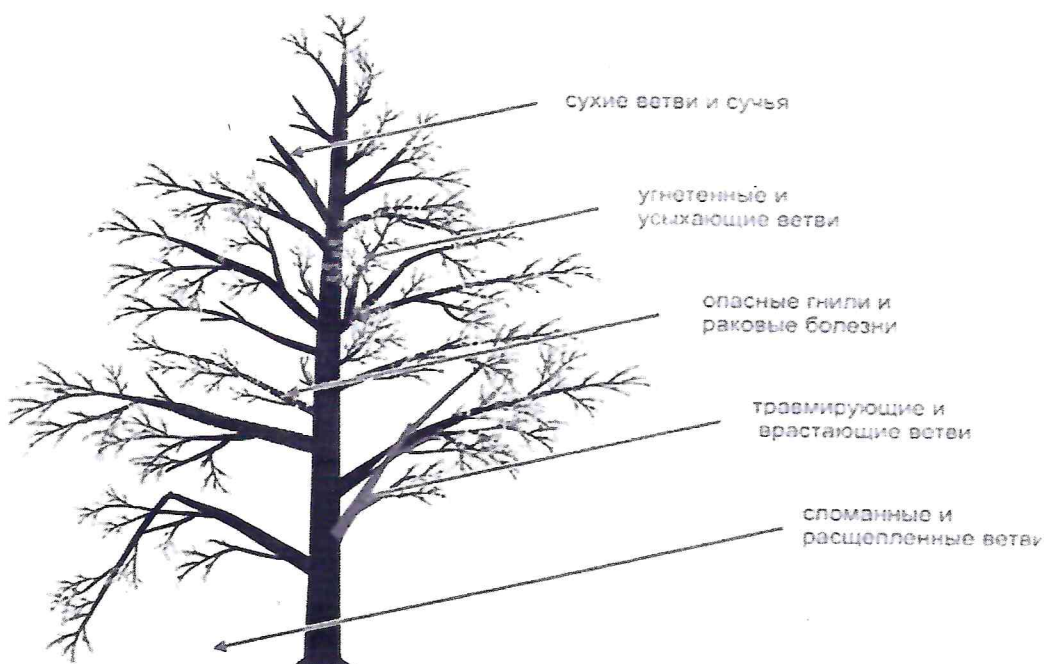
В результате обследования зеленых насаждений установлено:

№ п/п	Вид древесных растений	Качественное состояние	Диаметр дер. см.	Кол-во	Категория состояния жизнеспособности	Назначение
1	Каштан	удовлетворительное	82	1	2 (ослабленные)	Санитарная обрезка

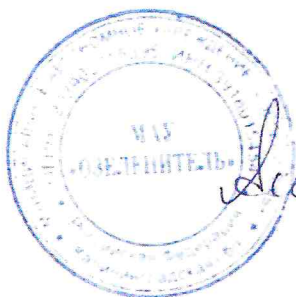
По визуальным признакам качество деревьев:  
Перетирающие и сухие ветви, водяные побеги, угнетение.

По особенностям своего месторасположения рекомендуем провести санитарную обрезку.

Фото прилагается на 2 листах.



Директор МАУ «Озеленитель»



К.Н.Аношкина













121 1103 02 45116 2.0 10













0.10.2017





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»  
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -  
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83  
e-mail: [czl139@refh.rosleshoz.gov.ru](mailto:czl139@refh.rosleshoz.gov.ru), сайт [www.kaliningrad.refh.ru](http://www.kaliningrad.refh.ru)

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

от «14» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 09.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной, заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская, д. 12, пос. Заостровье, ул. Пионерская, д. 11, пос. Лесной, ул. Лесная, ул. Невского.

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 12.01.2023 № 03 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 20 шт. (стволов – 22 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ива белая ( <i>Salix alba</i> )	15	68,18 %
Осина обыкновенная ( <i>Populus tremula</i> )	3	13,64 %
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	2	9,09 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	1	4,55 %
Тополь чёрный ( <i>Populus nigra</i> )	1	4,55 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и

зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	1	4,55 %	
3	16	72,73 %	ослабленные
4	1	4,55 %	сильно ослабленные
5(а)	0	0,00 %	усыхающие
5(б)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(в)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(г)	4	18,18 %	свежий бурелом
5(д)	0	0,00 %	старый сухостой
5(е)	0	0,00 %	старый ветровал
			старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,4**.

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (77,27 %), усыхание ветвей (81,82 %), сломы ветвей (50,00 %), механические повреждения (4,55 %), сухобочина (22,73 %), дупла (50,00 %), плодовые тела (40,91 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 77,27 %, раковыми заболеваниями – 4,55 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (27,27 %), наклон (81,82 %), угнетение (77,27 %), отслоение коры (77,27 %), расщеп стволовой части (4,55 %), подрыв корней (4,55 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.



По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (100 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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 от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости, деревья расположены на территории Зеленоградского ГО согласно списку: № 1-7 – пос. Коврово, ул. Заводская, д. 12; № 8 – пос. Заостровье, ул. Пионерская, д. 11; № 9- 10– пос. Лесной, ул. Лесная, № 11- 20– пос. Лесной, ул. Невского. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.В. Бутока', written over a faint circular stamp.

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская, д. 12, пос. Заостровье, ул. Пионерская, д. 11, пос. Лесной, ул. Лесная, ул. Невского	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Ива белая	52	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
	Ива белая	58	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
2	Ива белая	53	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
3	Ива белая	41	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
4	Ива белая	60	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
5	Ива белая	55	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
6	Ива белая	45	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
7	Ива белая	49	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
	Ива белая	40	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
8	Клён остролистный	130	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево.
9	Сосна обыкновенная	34	5г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
10	Сосна обыкновенная	39	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево.
11	Тополь черный	66	5г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
12	Осина обыкновенная	17	5г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
13	Осина обыкновенная	15	5г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
14	Ива белая	24	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
15	Ива белая	30	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
16	Ива белая	19	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
17	Ива белая	53	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
18	Ива белая	47	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
19	Ива белая	24	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
20	Осина обыкновенная	63	4	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, дупло, рак, сухобочина, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.



Бутова С.В.

Дата обследования 09.11.2023 г.

*Handwritten signature*











