



С.А. Заболотный  
2024 года  
м.п.

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 01/01 от «17» 01 2024 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 (променада),  
г. Зеленоградск, ул. Московская (вдоль парка «Плантаже», ориентир: парковка),  
г. Зеленоградск, ул. Крылова д. 1В (район детской площадки), г. Зеленоградск,  
ул. Московская д. 30 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Пугачева д. 9А  
(прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги),  
г. Зеленоградск, ул. Пограничная д. 7 (пограничный столб, сквер).

(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>5 (пять)</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 № 01-01-24 от 16.01.2024г.

Проектом предусмотрено:

посадка	<u>В соответствии с ПКО № 01-01-24 от 16.01.2024г.</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 № 01-01-24 от 16.01.2024г.

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «16» июня 2024г.<\*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 01/01 от 16 января 2024 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 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202 года

Л.В. Пахоменко

« » 202 год

Утверждаю  
 Председатель комиссии  
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства  
 МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
 Л.В. Пахоменко  
 М.П. «16» января 2024 г.

ПЕРЕЧТНАЯ ВЕДОМОСТЬ **ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**  
 № 01/01 от «16» января 2024 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 (променад), г. Зеленоградск, ул. Московская (вдоль парка «Плантаже», ориентир: парковка), г. Зеленоградск, ул. Крылова д. 1В (район детской площадки), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 30 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Пугачева д. 9А (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Пограничная д. 7 (пограничный столб, сквер).

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 поперечной 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 (променад)									
1	7	Ива козья	23	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
2	8	Ива козья	23	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
3	11	Ива козья	23	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
4	14	Ива козья	21	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
		Ива козья	14	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
5	15	Ива козья	31	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон	Вырубка	Аварийное дерево
6	16	Ива козья	51	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры,	Вырубка	Аварийное дерево

							угнетение, наклон		
г. Зеленоградск, ул. Крылова 1В (район детской площадки)									
7	1	Ива белая	45	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, плодовое тело гриба	Вырубка	Аварийное дерево
		Ива белая	31	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, плодовое тело гриба	Вырубка	Аварийное дерево
		Ива белая	19	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, плодовое тело гриба	Вырубка	Аварийное дерево
		Ива белая	36	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, плодовое тело гриба	Вырубка	Аварийное дерево
8	2	Ива белая	59	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, плодовое тело гриба	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Ул. Пограничная (пограничный столб, сквер)									
9	32	Ива белая	65	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
10	34	Липа мелколистная	39	1			Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона	Вырубка	Аварийное дерево
11	35	Липа мелколистная	34	1			Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона	Вырубка	Аварийное дерево
12	36	Липа мелколистная	39	1			Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, Московская (вдоль парка «Плантаже», ориентир: парковка)									
13	324	Граб обыкновенный	38	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, усыхание вершины	Вырубка	Аварийное дерево
14	326	Граб обыкновенный	25	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, наклон, усыхание вершины	Вырубка	Аварийное дерево
15	327	Граб обыкновенный	57	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль,	Вырубка	Аварийное дерево

							отслоение коры, угнетение, наклон, усыхание вершины		
г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги)									
16	1	Липа мелколистная	47	1			Водяные побеги, морозобойная трещина, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, вторичная крона	Вырубка	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Московская д. 30 (вдоль дороги)									
17	1	Липа мелколистная	58	1			Усыхание ветвей, слом ветвей, перетирающие ветви, водяные побеги	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
18	2	Липа мелколистная	63	1			Усыхание ветвей, слом ветвей, перетирающие ветви, водяные побеги	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
19	3	Каштан	85	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, перетирающие ветви, водяные побеги	Санитарная обрезка	Обрезка аварийных и сухих ветвей
г. Зеленоградск, ул. Пугачева д. 9А (прилегающая территория)									
20	1	Тополь	22	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, перетирающие ветви, водяные побеги	Санитарная обрезка	Обрезка аварийных и сухих ветвей
21	2	Тополь	26	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, перетирающие ветви, водяные побеги	Санитарная обрезка	Обрезка аварийных и сухих ветвей

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 5 (пять), 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



ЖКХ и благоустройству

/Л.В. Пахоменко/

(данные исполнителя)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: «16» января 2024 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 № 01/01 от «16» января 2024 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

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

Л.В. Пахоменко

М.П. «16» января 2024 г



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 01/01 от "16" января 2024 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. № 11226/01-23 от 23.11.2023 г г. Зеленоградск, ул. Крылова 1В, 10670/ПГУ г. Зеленоградск, ул. Московская (вдоль парка «Плантаже», парковка), исх. № 380 от 21.11.2023 г. генеральный директор ООО «Кранц-Комфорт, пр-т Курортный д. 8, № 5462/01-23 от 08.06.2023г г. Зеленоградск, ул. Московская д. 30, акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности ФБУ «Рослесозащита» от 19.05.2023г. от 20.12.2023г., от 30.11.2023г.

(наименование заявителя, почтовый адрес)

Проведено обследование земельных участков, расположенных: г. Зеленоградск, ул. Гагарина (променад), г. Зеленоградск, ул. Московская (вдоль парка «Плантаже», ориентир: парковка), г. Зеленоградск, ул. Крылова д. 1В (район детской площадки), г. Зеленоградск, ул. Московская д. 30 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Пугачева д. 9А (прилегающая территория), г. Зеленоградск, ул. Саратовская д. 2 (вдоль дороги), г. Зеленоградск, ул. Пограничная д. 7 (пограничный столб, сквер).

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 № 113, 112 от 26.12.2023г., МАУ «Озеленитель», актов лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности ФБУ «Рослесозащита» от 19.05.2023г. от 20.12.2023г., от 30.11.2023г.

Председатель комиссии: Л.В. Пахоменко – 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



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@rosfh.ru](mailto:czl139@rosfh.ru), сайт [www.kaliningrad.rosfh.ru](http://www.kaliningrad.rosfh.ru)

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «19» мая 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 11.05.2023, 17.05.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская (вдоль парка).

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 – 477 шт. (стволов – 477 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Граб обыкновенный ( <i>Cárpinus bétulus</i> )	411	86,79 %
Ольха чёрная ( <i>Álnus glutinósa</i> )	19	3,98 %
Клён остролистный ( <i>Ácer platanóides</i> )	17	3,56 %
Ясень обыкновенный ( <i>Fráxinus excélsior</i> )	9	1,89 %
Клён белый ( <i>Ácer pseudoplatanus</i> )	6	1,26 %
Липа мелколистная ( <i>Tília cordáta</i> )	5	1,05 %
Бук европейский ( <i>Fágus sylvática</i> )	2	0,42 %
Тополь белый ( <i>Pópulus álba</i> )	2	0,42 %
Вяз шершавый ( <i>Úlmus glábra</i> )	1	0,21 %
Ива белая ( <i>Sálix álba</i> )	1	0,21 %
Каштан конский обыкновенный ( <i>Aésculus hippocástanum</i> )	1	0,21 %

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	9	1,89 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	344	72,12 %	ослабленные
3	100	20,96 %	сильно ослабленные
4	13	2,73 %	усыхающие
5(а)	3	0,63 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	8	1,68 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **2,3**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (89,73 %), усыхание ветвей (94,55 %), сломы ветвей (94,55 %), механические повреждения (0,42 %), сухобочина (1,05 %), дупла (15,09 %), плодовые тела (0,63 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 16,14 %, бактериальными заболеваниями – 0,84 %, раковыми заболеваниями – 1,47 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (86,16 %), наклон (87,21 %), угнетение (88,05 %), отслоение коры (15,30 %), усыхание вершины (1,26 %), слом



вершины (0,21 %), вторичная крона (0,84 %), подрыв корней (0,21%), деревьев без повреждений (1,89 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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 (12,58 %) 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.

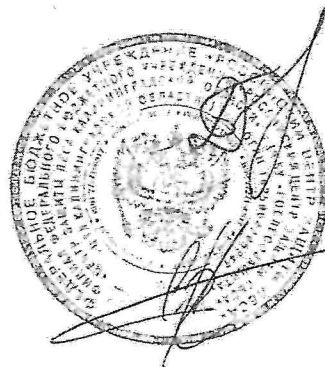
Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

И.о. директора филиала

/Бекин Д.В./

Специалист

/Бутока С.В./







12. «Владимир Ковалев» (Корова на снегу)





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@refn.rosleshoz.gov.ru](mailto:czl139@refn.rosleshoz.gov.ru), сайт [www.kaliningrad.refn.ru](http://www.kaliningrad.refn.ru)

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «20» декабря 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 19.12.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крылова, д. 1, ул. Гагарина (променад), ул. Пограничная, д. 7 (сквер).

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 – 43 шт. (стволов – 43 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ива козья ( <i>Salix caprea</i> )	30	69,77 %
Ива белая ( <i>Salix alba</i> )	8	18,60 %
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	3	6,98 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	1	2,33 %
Облепиха обыкновенная ( <i>Hippophae vulgaris</i> )	1	2,33 %

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	0	0,00 %	ослабленные
3	42	97,67 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	1	2,33 %	свежий бурелом
5(г)	0	0,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,0**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (97,67 %), усыхание ветвей (88,37 %), сломы ветвей (88,37 %), сухобочина (2,33 %), дупла (76,74 %), плодовые тела грибов (4,65 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 95,35 %, раковыми заболеваниями – 16,28 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (2,33 %), искривление стволовой части (39,53 %), наклон (88,37 %), угнетение (97,67 %), отслоение коры (88,37 %), вторичная крона (9,30 %), глубокая обрезка кроны (6,98 %), расщеп стволовой части (6,98 %).

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 (88,37 %) 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 – ул. Крылова, д. 1; № 3-31 – ул. Гагарина (променада); № 32-36 – ул. Пограничная, д. 7 (сквер). Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./





				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крылова, д. 1, ул. Гагарина (променада), ул. Пограничная, д. 7 (сквер)	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева №/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
31	Облепиха обыкновенная	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение, искривление стволовой части, сухобочина, расщеп стволовой части	Аварийное дерево
32	Ива белая	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение	Аварийное дерево
33	Клен остролистный	41	3	Водяные побеги, морозобойная трещина, угнетение, вторичная крона.	
34	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона.	Аварийное дерево
35	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона	Аварийное дерево
36	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона.	Аварийное дерево

Специалист

Бутока С.В.



2.

216



124. Площадка перед домом № 35







Una gran l'no. 100

















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: czt139@rcth.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcth.ru

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «30» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 29.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Саратовская, д. 2.

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 – 2 шт. (стволов – 2 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Боярышник однопестичный ( <i>Crataegus monógyна</i> )	1	50,00 %
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordáta</i> )	1	50,00 %

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	0	0,00 %	ослабленные
3	2	100 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	0	0,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,0**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (100 %), усыхание ветвей (50,00 %), сломы ветвей (50,00 %), сухобочина (50,00 %), дупла (100 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 100 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (50,00 %), наклон (50,00 %), угнетение (100 %), отслоение коры (50,00 %), вторичная крона (50,00 %), повреждение корней (50,00 %).

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,



				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Саратовская, д. 2	
				Заказчик МАУ "Озеленитель"	
№	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Липа мелколистная	47	3	Водяные побеги, морозобойная трещина, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, вторичная крона	Аварийное дерево
2	Боярышник одностветчатый	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, повреждение корней	Аварийное дерево

Специалист



Бутока С.В.

Дата обследования 29.11.2023 г.



*ул. Саритовская д. 2*



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

№113 от 26.12.2023г.

Обследования зеленых насаждений

Произведено обследование зеленых насаждений по адресу:

г.Зеленоградск, ул.Московская, д.21, 30

В результате обследования зеленых насаждений установлено:

№ п/п	Вид древесных растений	Качественное состояние	Диаметр дер. см.	Кол-во	Категория состояния жизнеспособности	Назначение
1	Липа	удовлетворительное	58	1	2 (ослабленные)	Санитарно/формовочная обрезка
2	Липа	удовлетворительное	63	1	2 (ослабленные)	Санитарно/формовочная обрезка
3	Каштан	удовлетворительное	85	1	3 (сильно ослабленные)	Санитарная обрезка

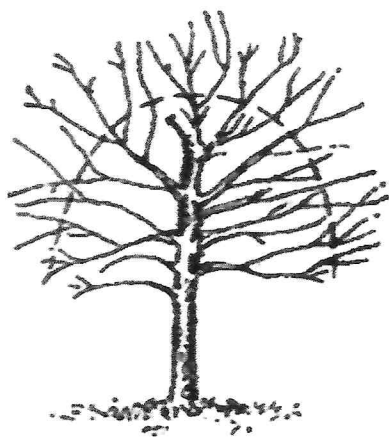
По визуальным признакам качество деревьев:

Водяные побеги, перетирающие ветви, слом и усыхание ветвей .

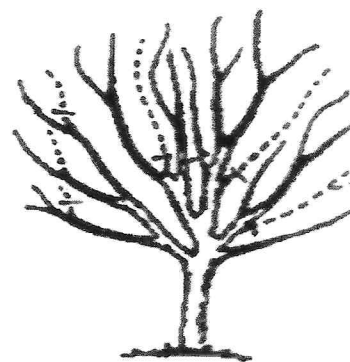
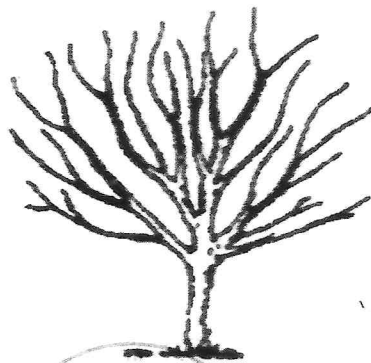
По особенностям своего месторасположения рекомендуем провести санитарную обрезку

Фото прилагается на 2 листах.

Формовочная обрезака



Санитарная обрезака



Директор МАУ «Озеленитель»

К.Н.Аношкина



Улица Стоунбридж, д. 20



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

№112 от 26.12.2023г.

Обследования зеленых насаждений

Произведено обследование зеленых насаждений по адресу:  
г.Зеленоградск, ул.Пугачева, д.9а

В результате обследования зеленых насаждений установлено:

№ п/п	Вид древесных растений	Качественное состояние	Диаметр дер. см.	Кол-во	Категория состояния жизнеспособности	Назначение
1	Тополь	удовлетворительное	22	1	2 (ослабленные)	Санитарная обрезка
2	Тополь	удовлетворительное	26	1	2 (ослабленные)	Санитарная обрезка

По визуальным признакам качество деревьев:  
Водяные побеги, перетирающие ветви, слом и усыхание ветвей.

По особенностям своего месторасположения рекомендуем провести санитарную обрезку

Фото прилагается на 2 листах.



Директор МАУ «Озеленитель»



К.Н.Аношкина

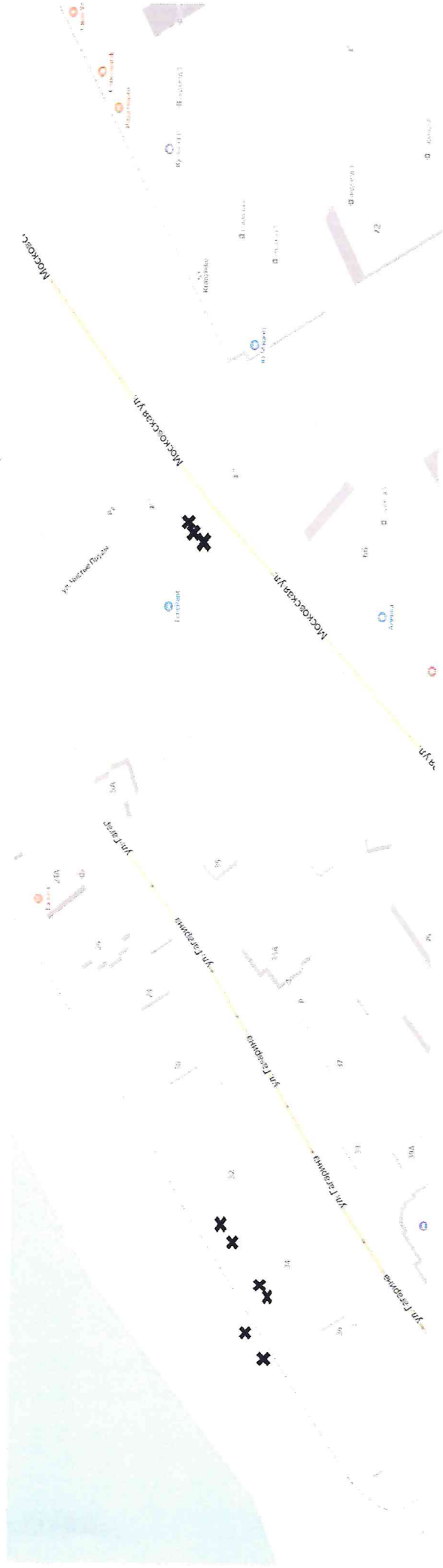
471. 10727 2014 211





Место вырубки (аварийных деревьев) зеленых насаждений:

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Гагарина (променада), ул. Московская (вдоль парка «Плантаж»), ориентир: парковка



Место вырубки (аварийных деревьев) зеленых насаждений:

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Крылова д. 1В (район детской площадки), ул. Саратовская д. 2, ул. Пограничная д. 7 (сквер).

