

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главы администрации  
«Зеленоградского муниципального округа  
Калининградской области»  
С.А. Заболотный  
«03» 06 2023года  
м.п.

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 03/08 от «03» 06 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)

наименование работ: вырубка (снос), обрезка и/или пересадка зеленых насаждений

В целях: осуществление санитарной рубки, осуществление санитарной обрезки

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

на земельном участке, расположенном: г. Зеленоградск, ул. Приморская (ориентир  
кафе «Гнездо»), г. Зеленоградск, ул. Московская, вдоль городского парка  
«Плантаже», г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 21 (прилегающая территория здания  
военного комиссариата).

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

Разрешается:

вырубить	<u>25 (двадцать пять)</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
обрезать	<u>4 (четыре)</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 11-08-2023 от 03.08.2023г.

Проектом предусмотрено:

посадка	<u>В соответствии с ПКО № 11-08-2023 от 03.08.2023г.</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 № 11-08-2023 от 03.08.2023г

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «31» декабря 2023г.<\*>  
4. Приложение: перечётная ведомость № 03/08 от 03 августа 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 \_\_\_\_\_

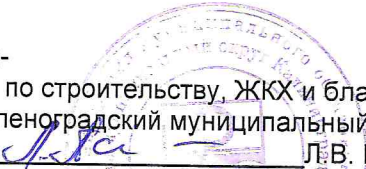
(должность, организация, ф.и.о., подпись, телефон)

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. «03» августа 2023 г

**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 03/08 от "03" августа 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.В. 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.)

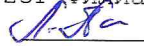
по заявлению: письмо Министерства цифровых технологий и связи Калининградской области от 26.07.2023г. № 2466-01-15, акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.05.2023года филиала ФБУ «Рослесозащита» (ул. Московская г. Зеленоградск), акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 06.07.2023года филиала ФБУ «Рослесозащита» (ул. Приморская).

(наименование заявителя, почтовый адрес)

Проведено обследование земельных участков, расположенных: г. Зеленоградск, ул. Приморская (ориентир кафе «Гнездо»), г. Зеленоградск, ул. Московская, вдоль городского парка «Плантаже», г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 21 (прилегающая территория здания военного комиссариата).

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) зеленых насаждений в соответствии с ведомостью пересчёта деревьев, актами лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 06.07.2023года, 19.05.2023г филиала ФБУ «Рослесозащита».

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.В. 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. «03» августа 2023 г.

ПЕРЕЧТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ  
 № 03/08 от «03» августа 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. Приморская (ориентир кафе «Гнездо»), г. Зеленоградск, ул. Московская, вдоль городского парка «Плантаже», г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 21 (прилегающая территория здания военного комиссариата).

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

осуществление санитарной рубки, осуществление санитарной обрезки 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. Приморская (ориентир кафе «Гнездо»)									
1	2	Дуб красный	22	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, сухобочина, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
2	3	Дуб красный	28	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, сухобочина, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
3	3	Дуб красный	29	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, сухобочина, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
4	4	Дуб черешчатый	26	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, сухобочина, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
5	5	Дуб красный	24	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, сухобочина, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
6	6	Дуб красный	25	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, угнетение, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
7	13	Дуб красный	29	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, угнетение, отслоение	Вырубить	Аварийное дерево

							коры		
г. Зеленоградск, ул. Московская ( вдоль парка «Плантаже» )									
8	102	Граб обыкновенный	47	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
9	103	Ольха черная	48	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, наклон, отслоение коры, угнетение, усыхание вершины	Вырубить	Аварийное дерево
10	109	Граб обыкновенный	35	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
11	136	Граб обыкновенный	40	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
12	144	Граб обыкновенный	45	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
13	158	Граб обыкновенный	26	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
14	161	Граб обыкновенный	42	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
15	177	Граб обыкновенный	41	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
16	178	Граб обыкновенный	28	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
17	197	Граб обыкновенный	22	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
18	208	Граб обыкновенный	21	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление	Вырубить	Аварийное дерево

							стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры		
19	231	Граб обыкновенный	24	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
20	245	Граб обыкновенный	16	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
21	258	Граб обыкновенный	16	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное дерево
22	280	Граб обыкновенный	30	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, подрыв корней	Вырубить	Аварийное дерево
23	294	Граб обыкновенный	24	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
24	295	Граб обыкновенный	19	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
25	304	Граб обыкновенный	29	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, искривление стволовой части, наклон, дупло, отслоение коры, плодовые тела грибов	Вырубить	Аварийное дерево
г. Зеленоградск, ул. Октябрьская д. 21									
26	1	Каштан	92	2			Сильно ослабленное, неудовлетворительное	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
27	2	Алыча	12	2			Удовлетворительное, ослабленное	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
28	3	Черемуха	18-16-12-12-9-9	2			Удовлетворительное, ослабленное	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
29	4	Алыча	21	2			Удовлетворительное, ослабленное	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка

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

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 25, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,
- подлежащих пересадке: деревьев -, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,
- подлежащих обрезке: деревьев 4, 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

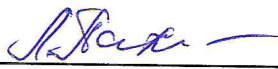
Перечетная ведомость составлена:

председатель комитета по строительству

ЖКХ и благоустройству

(данные исполнителя)

(подпись)

  
/Л.В. Пахоменко/

(расшифровка подписи)

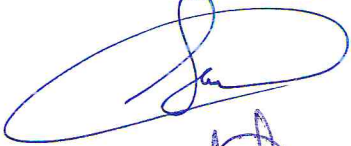
Дата составления перечетной ведомости: «03» августа 2023 г.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа. По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений № 03/08 от «03» августа 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

V



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дм. Довского ул., д. 1, Калининград, 236007  
Тел. (4012) 538-355, e-mail: infotm@gov39.ru;  
http://svyaz.gov39.ru

*Соловьев Т.В.*  
26.07.23  
*Соловьев*

**СРОЧНО**

*А.П.*

Главе администрации  
муниципального образования  
«Зеленоградский муниципальный  
округ»

Кошевому С.А.

26.07.2023 № 2466-01-15

от

Уважаемый Сергей Андреевич!

В рамках исполнения протокольных решений межведомственного рабочего совещания у начальника Управления МВД России по Калининградской области генерал-майора полиции Сокрутенко А.Н. 23.06.2023 в период с 03.07.2023 по 07.07.2023 года техническими специалистами государственного казенного учреждения Калининградской области «Безопасный город» (далее – ГКУ КО «Безопасный город») проведено обследование территорий, прилегающей к зданиям военных комиссариатов на предмет определения технической возможности установки дополнительных камер аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город», с учетом установленных камер АПК «Безопасный город» и периметра внутреннего наблюдения в военных комиссариатах).

В ходе проведенных обследований были определены места размещения дополнительных камер видеонаблюдения и дополнительной сопутствующей инфраструктуры. При этом для размещения оборудования потребуются создание дополнительной инфраструктуры (установка дополнительных опор) на территориях, прилегающих к зданиям военных комиссариатов.

Прошу проработать вопрос установки дополнительных опор на территориях, прилегающих к зданиям военных комиссариатов в соответствии с предложениями ГКУ КО «Безопасный город» (схема прилагается).

*Соловьев*

Администрация МО «Зеленоградский муниципальный округ»	
26	07
2023	
32.00/01-43	
СРК	



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

№61 от 01.08.2023г.

Обследования зеленых насаждений

Произведено обследование зеленых насаждений по адресу:

г.Зеленоградск, ул.Октябрьская, д.21

В результате обследования зеленых насаждений установлено:

№ п/п	Вид древесных растений	Качественное состояние	Диаметр дер. см.	Кол-во	Категория состояния жизнеспособности	Назначение
1	Каштан	неудовлетворительное	92	2	3 (сильно ослабленные)	Санитарная/формовочная обрезка
2	Алыча	удовлетворительное	12	1	2 (ослабленные)	Санитарная/формовочная обрезка
3	Черемуха	удовлетворительное	18-16- 12-12- 9-9	6	2 (ослабленные)	Санитарная/формовочная обрезка
4	Алыча	удовлетворительное	21	1	2 (ослабленные)	Санитарная/формовочная обрезка

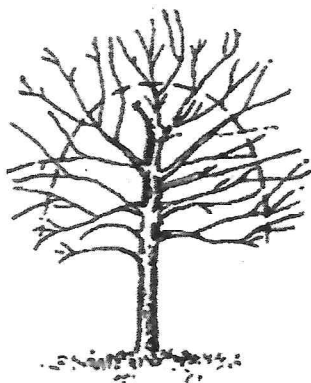
По визуальным признакам качество деревьев:

Сухие ветви, слом и усыхание ветвей, угнетение.

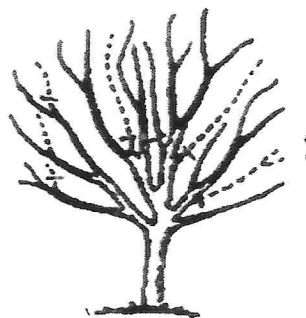
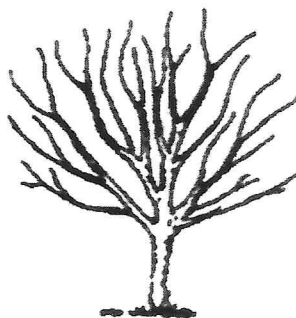
По особенностям своего месторасположения рекомендуем провести санитарную/формовочную обрезку.

Фото прилагается на 6 листе.

Формовочная обрезка



Санитарная обрезка



Директор МАУ «Озеленитель»

К.Н.Аношкина



1. *Prunella domestica* - In the garden











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 platanoídes</i> )	17	3,56 %
Ясень обыкновенный ( <i>Fráxinus excélsior</i> )	9	1,89 %
Клён белый ( <i>Acer 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.

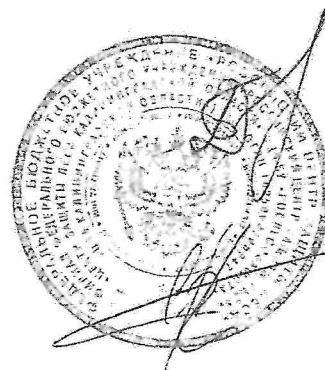
Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

И.о. директора филиала

/Бекин Д.В./

Специалист

/Бутока С.В./















				Ведомость перечня указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская (вдоль парка)	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ деревья п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
223	Граб обыкновенный	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
224	Граб обыкновенный	32	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
225	Лица мелколистная	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
226	Граб обыкновенный	13	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
227	Граб обыкновенный	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
228	Граб обыкновенный	17	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
229	Граб обыкновенный	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, гниль, дупло, отслоение коры.	
230	Граб обыкновенный	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
231	Граб обыкновенный	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, гниль, дупло, отслоение коры.	Аварийное дерево
232	Граб обыкновенный	18	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
233	Граб обыкновенный	19	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
234	Граб обыкновенный	11	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
235	Граб обыкновенный	15	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
236	Лица мелколистная	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
237	Ольха чёрная	37	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
238	Ольха чёрная	14	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
239	Граб обыкновенный	19	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
240	Граб обыкновенный	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
241	Граб обыкновенный	24	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
242	Граб обыкновенный	20	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
243	Граб обыкновенный	17	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
244	Граб обыкновенный	15	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
245	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, гниль, дупло, отслоение коры.	Аварийное дерево
246	Граб обыкновенный	17	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
247	Ольха чёрная	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
248	Ольха чёрная	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
249	Ольха чёрная	32	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
250	Ольха чёрная	21	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
251	Граб обыкновенный	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
252	Граб обыкновенный	17	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
253	Ольха чёрная	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
254	Ольха чёрная	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
255	Ольха чёрная	26	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
256	Ольха чёрная	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
257	Ольха чёрная	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
258	Граб обыкновенный	16	5 г	Старый сукопый.	Аварийное дерево
259	Граб обыкновенный	19	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	







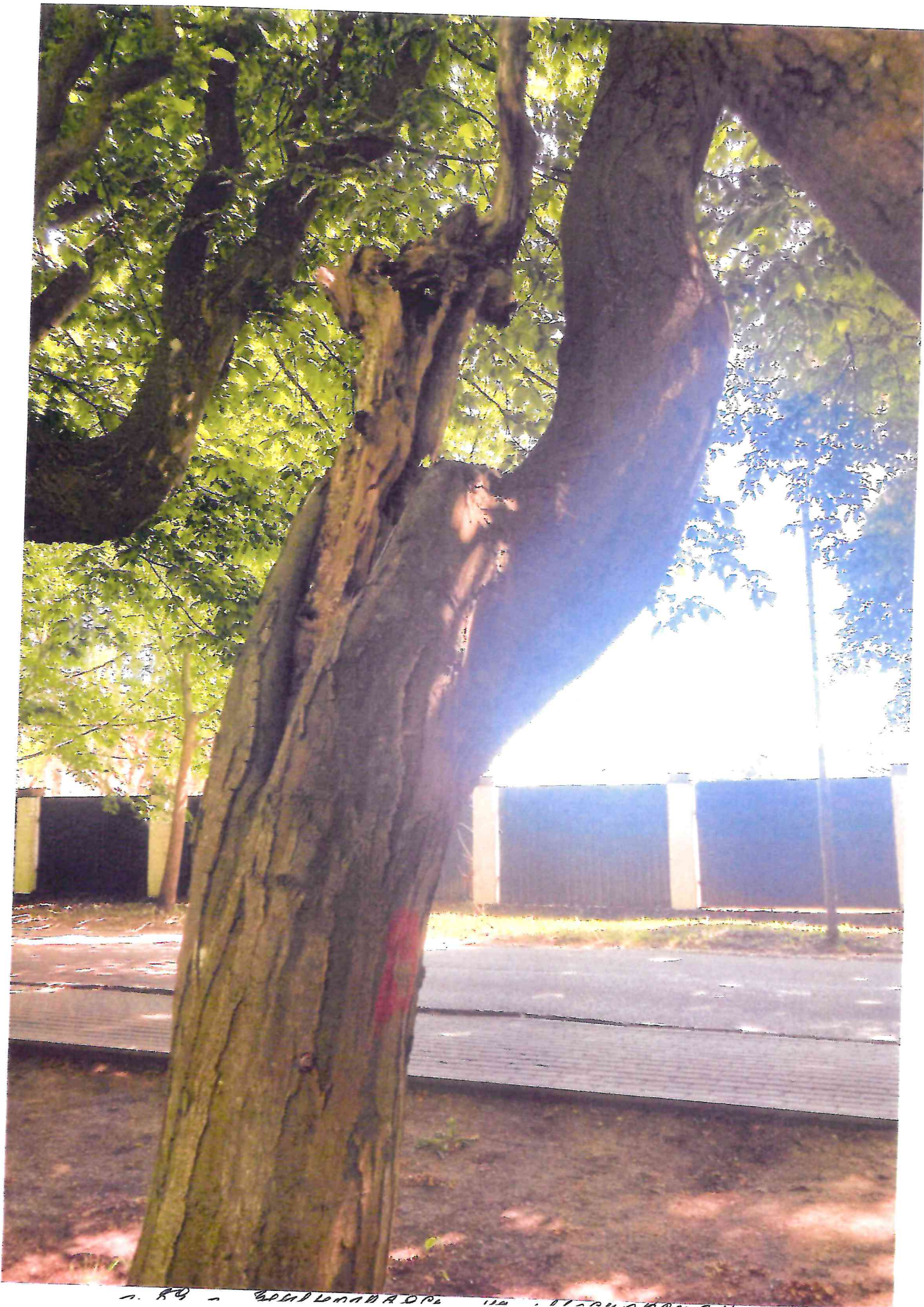




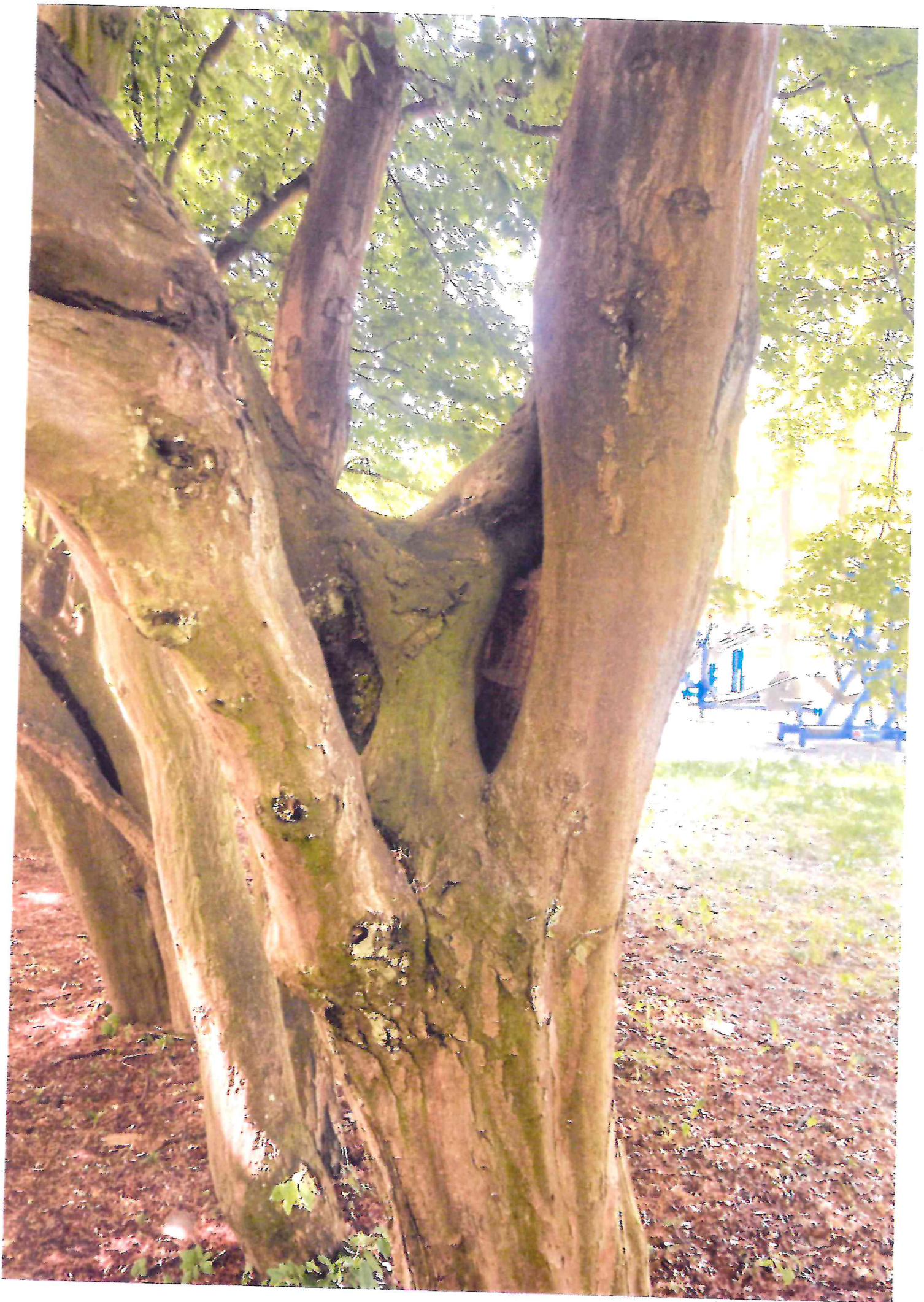


1. Генералъска гр. Улицата





1. 80 - 221100000000 120 12000000000000









исполн. лист / срок  
+

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

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

от «06» июля 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 05.07.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, г. Зеленоградск, ул. Приморская (ориентир кафе "Гнездо").

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

Всего обследовано деревьев – 25 шт. (стволов – 29 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб красный ( <i>Quercus rubra</i> )	23	79,31 %
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	4	13,79 %
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	2	6,90 %

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

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.

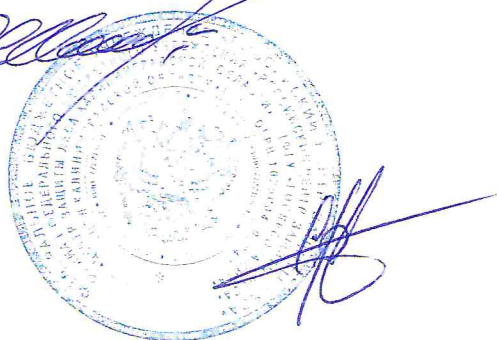
На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

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

Директор филиала

/Шепелев С.В./

Специалист



/Бутока С.В./

				Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, г. Зеленоградск, ул. Приморская (ориентир кафе "Гнездо")		Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
1	Дуб красный	50	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
2	Дуб красный	22	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
3	Дуб красный	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
	Дуб красный	29	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
4	Дуб черешчатый	26	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
5	Дуб красный	24	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
6	Дуб красный	22	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
7	Дуб красный	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
8	Сосна обыкновенная	41	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
9	Дуб красный	24	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
10	Дуб красный	30	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
11	Дуб черешчатый	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.		
12	Дуб красный	25	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
	Дуб красный	29	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
13	Дуб красный	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
14	Дуб красный	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
15	Дуб красный	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение.		
16	Дуб красный	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
17	Дуб красный	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение, сухобочина.		
18	Дуб черешчатый	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение.		
19	Дуб красный	59	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
20	Дуб красный	47	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
21	Дуб красный	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.		
	Дуб красный	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.		
22	Дуб красный	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, бактериоз.		
	Дуб красный	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, бактериоз.		
23	Дуб красный	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
24	Сосна обыкновенная	43	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.		
25	Дуб черешчатый	38	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		

Специалист

Бутока С.В.



Дата обследования 05.07.2023 г.



1. *Альбина* - *Альбина*











