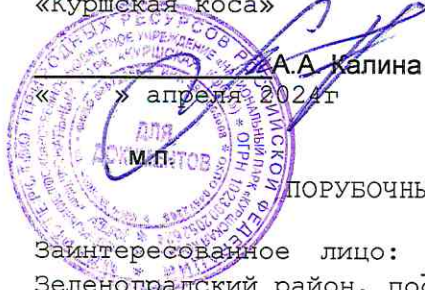


Согласовано
Директор ФГБУ национального парка
«Куршская коса»



А.А. Калина
« » апреля 2024г

Утверждаю
глава администрации МО
«Зеленоградский муниципальный округ»
Калининградской области»



С.А. Кошевой
« » апреля 2024г

М.П.

ПОРУЧОЧНЫЙ БИЛЕТ № 03/04 от « » 2024 г.

Заинтересованное лицо: директор МАУ «Озеленитель», Аношкина К.Н. инд.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: санитарная рубка

(цель производства по: вырубка (снос), обрезке и /или пересадке зеленых насаждений)

на земельном участке, расположенном: г. Зеленоградск, ул. Приморская, ул. Сибирякова д.14, променад, ул.

Московская (мемориал), Зеленоградский район, пос. Лесной ул. Невского 9, пос. Рыбачий ул. Зелёная 4

кадастровый номер: государственная не разграниченная собственность

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

Разрешается:

вырубить	<u>16 (шестнадцать)</u>	шт.	деревьев
	<u>1 (один)</u>	шт.	кустарников
	(указывается количество числом и прописью)		
обрезать	<u>-</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:

ПКО №04-04-2024 от апреля 2024года

(регистрационный номер и дата регистрации проекта компенсационного озеленения)

Проектом предусмотрено:

посадка	<u>12 (двенадцать)</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: согласно прилагаемых схем

(г. Зеленоградск ул. Сибирякова 14, ул. Гагарина (променад), ул. Московская (парк), пос. Рыбачий ул. Зелёная 4, пос. Лесной ул. Невского 9.

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «30» июня 2024 г. <*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 03/04 от 18.04.2024 года

(перечётная 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 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 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 " ____ " _____ 2024 года

Л.В. Пахоменко

« »

2024 год

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



«18» апреля 2024 г

Акт
обследования зеленых насаждений
N 03/04 от "18" апреля 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.В. Колкин – начальник ГО ЧС и охраны окружающей среды администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

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


по заявлению: лесопатологическое обследование от 12.04.2024г
(наименование заявителя, почтовый адрес)


проведено обследование земельного участка, расположенного: г. Зеленоградск, ул. Приморье, Зеленоградский район пос. Лесной ул. Невского 9, пос. Рыбачий ул. Зелёная 4
кадастровый номер: муниципальные земли


В результате проведенного обследования установлено, что на земельном участке произрастают зелёные насаждения, указанные в подеревной съёмке и перечетной ведомости, являющихся приложением к настоящему акту. Видовой, породный состав, состояние и иные характеристики зелёных насаждений соответствуют приведённым в прилагаемой перечетной ведомости. Комиссия считает возможным выдать порубочный билет на санитарную рубку.


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

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 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. «18» апреля 2024 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
№ 03/04 от «18» апреля 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. Приморская, Зеленоградский район, пос. Лесной ул. Невского 9, пос. Рыбачий ул. Зелёная 4

кадастровый номер: земли поселения

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

1	1	Тополь чёрный	50				Водяные побеги, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней	Вырубить	Аварийное дерево
2	2	Облепиха обыкновенная	31	куст			Свежий бурелом.	Вырубить	
3	3	Ива белая	41	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
4	4	Ива белая	38	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
5	5	Ива белая	25	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
6	6	Ива белая	34	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
7	7	Ива белая	42	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
8	8	Ива белая	41	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
9	9	Ива белая	32	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
10	10	Ива белая	25	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
11	11	Ива белая	21	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
12	12	Ива белая	21	2			Свежий бурелом.	Вырубить	
13	13	Ива белая	29	2			Свежий бурелом.	Вырубить	Аварийное дерево
пос. Лесной ул. Невского 9									
14	28	Ива белая	63	2			Водяные побеги, гниль,	Вырубить	Аварийное

							дупло, наклон, отслоение коры, угнетение		дерево
15	28	Ива белая	65	2			Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
пос. Рыбачий ул. Зелёная 4									
16	29	Ясень обыкновенный	37	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры, усохшая вершина.	Вырубить	Аварийное дерево
17	30	Ясень обыкновенный	54	1			Водяные побеги, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, глубокая обрезка кроны	Вырубить	Аварийное дерево

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

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 16 (шестнадцать) кустарников 1 (один), живой изгороди _____, бордюров _____

- подлежащих пересадке: деревьев _____, кустарников _____, живой изгороди _____, бордюров _____

- подлежащих обрезке: деревьев _____, 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: « 18 » апреля 2024 г.

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 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: cz1139@rcfh.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «12» апреля 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 05.04.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Осокино, ул. Липовая Аллея, д. 5/5Б, пос. Краснофлотское, ул. Вишнёвая, д. 1-10, пос. Куликово, ул. Зелёная, д. 2Д, пос. Лесной (кладбище), ул. Невского, д. 9, пос. Рыбачий, ул. Зелёная, д. 4:

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 21.03.2024 № 76 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 30 шт. (стволов – 32 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	10	31,25 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	9	28,13 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	3	9,38 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	2	6,25 %
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	2	6,25 %
Клён остролистный (<i>Acer platanooides</i>)	2	6,25 %
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	2	6,25 %
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	1	3,13 %
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	1	3,13 %

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	6	18,75 %	ослабленные
3	18	56,25 %	сильно ослабленные
4	8	25,00 %	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 (75,00 %), усыхание ветвей (81,25 %), сломы ветвей (81,25 %), сухобочина (9,38 %), дупла (75,00 %), плодовые тела грибов (6,25 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 84,38 %, бактериальными заболеваниями – 3,13 %, раковыми заболеваниями – 31,25 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (12,50 %), наклон (50,00 %), поражение омелой (28,13 %), угнетение (65,63 %), отслоение коры (81,25 %), усыхание вершины (3,13 %), глубокая обрезка кроны (6,25 %), расщеп стволовой части (3,13 %), заселение стволовыми вредителями (3,13 %), подрыв корней (6,25 %).

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.

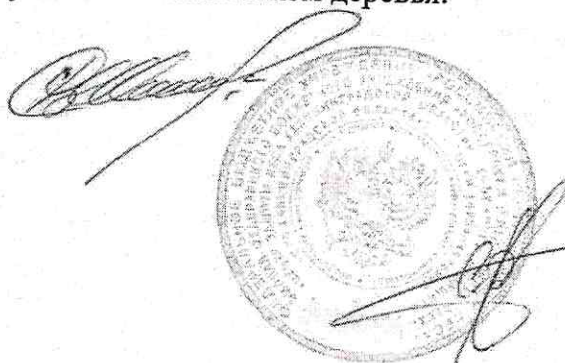
По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (84,38 %) 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: № 1-2 – пос. Осокино, ул. Липовая Аллея, д. 5/5Б; № 3-12 – пос. Краснофлотское, ул. Вишнёвая, д. 1-10; № 13-18 – пос. Куликово, ул. Зелёная, д. 2Д; № 19-27 – пос. Лесной (кладбище); № 28 – пос. Лесной, ул. Невского, д. 9; № 29-30 – пос. Рыбачий, ул. Зелёная, д. 4. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Осokino, ул. Липовая Аллея, д. 5/5Б, пос. Краснофлотское, ул. Вишневая, д. 1-10, пос. Куликово, ул. Зелёная, д. 2Д, пос. Лесной (кладбище), ул. Незяского, д. 9, пос. Рыбачий, ул. Зелёная, д. 4		Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева у/ч	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
1	Клён остролистный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, отслоение коры.	Аварийное дерево	
2	Липа мелколистная	130	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево	
3	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение, глубокая обрезка кроны.	Аварийное дерево	
4	Липа мелколистная	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, поражение омой, отслоение коры.	Аварийное дерево	
5	Липа мелколистная	57	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, плодовые тела грибов, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
6	Липа мелколистная	65	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
7	Липа мелколистная	78	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
8	Липа мелколистная	80	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
9	Липа мелколистная	115	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение, плодовые тела грибов.	Аварийное дерево	
10	Берёза повислая	48	2	Наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево	
11	Липа мелколистная	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение, поражение омой.	Аварийное дерево	
12	Липа мелколистная	60	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение, поражение омой.	Аварийное дерево	
13	Клён остролистный	33	2	Водяные побеги, искривление стволовой части.		
14	Ольха чёрная	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части.		
	Ольха чёрная	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части.		
15	Ива козья	50	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, бактериоз, рак, сухобочина, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.	Аварийное дерево	
16	Ясень обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, наклон, отслоение коры.		
17	Ель обыкновенная	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, смолотечение.		
18	Ель обыкновенная	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, смолотечение, слом вершины, подрыв корней.	Аварийное дерево	
19	Тополь чёрный	67	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омой, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
20	Тополь чёрный	85	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омой, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
21	Тополь чёрный	87	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омой, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
22	Тополь чёрный	96	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омой, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
23	Тополь чёрный	73	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омой, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
24	Тополь чёрный	77	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
25	Тополь чёрный	130	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
26	Тополь чёрный	67	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, поражение омой, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
27	Тополь чёрный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
28	Ива белая	63	4	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
	Ива белая	65	4	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
29	Ясень обыкновенный	37	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры, усохшая вершина.	Аварийное дерево	
30	Ясень обыкновенный	54	4	Водяные побеги, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, глубокая обрезка кроны.	Аварийное дерево	

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 05.04.2024 г.



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.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «12» апреля 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 02.04.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Зеленоградск, ул. Сибирякова, д. 14, (променад), ул. Приморская, парк мемориал.

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 21.03.2024 № 76 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 13 шт. (стволов – 13 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	10	76,92 %
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	1	7,69 %
Облепиха обыкновенная (<i>Hippophae vulgaris</i>)	1	7,69 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	1	7,69 %

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	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	1	7,69 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	2	15,38 %	свежий бурелом
5(г)	10	76,92 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **4,9**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (7,69 %), сухобочина (7,69 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **слабая**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 7,69 %.

Так же имеется: угнетение (7,69 %), отслоение коры (7,69 %), глубокая обрезка кроны (7,69 %), повреждение корней (7,69 %).

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 (15,38 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными

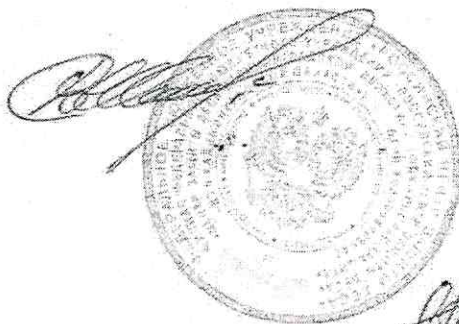
привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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 г. Зеленоградска согласно списку: № 1 – ул. Сибирякова, д. 14; № 2 – (променада); № 3-12 – ул. Приморская; № 13 – парк мемориал. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист,



/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Зеленоградск, ул. Сибирякова, д. 14, (променад), ул. Приморская, парк мемориал	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ деревья п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Тополь чёрный	50	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение, глубокая обрезка кроны, повреждение корней.	Аварийное дерево
2	Облепиха обыкновенная	31	5 в	Свежий бурелом.	
3	Ива белая	41	5 г	Старый сухой.	
4	Ива белая	38	5 г	Старый сухой.	
5	Ива белая	25	5 г	Старый сухой.	
6	Ива белая	34	5 г	Старый сухой.	
7	Ива белая	42	5 г	Старый сухой.	
8	Ива белая	41	5 г	Старый сухой.	
9	Ива белая	32	5 г	Старый сухой.	
10	Ива белая	25	5 г	Старый сухой.	
11	Ива белая	21	5 г	Старый сухой.	
12	Ива белая	21	5 г	Старый сухой.	
13	Липа мелколистная	29	5 в	Свежий бурелом.	Аварийное дерево

Специалист

Бутока С.В.



Дата обследования 02.04.2024 г.