



С.А. Кошевой

«19/02» 2024 года

М.П.

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 04/02 от «19» 02 2024 г.

Заинтересованное лицо: Пштыка С.С., директор МАУ «Плантаже» инд. 238530 г. Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53

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

1. Наименование разрешенных работ: санитарная обрезка, санитарная рубка

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

в целях: осуществление санитарной обрезки зеленых насаждений, санитарной рубки

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

на земельном участке, расположенном: Зеленоградский район, пос. Краснофлотское ул. Школьная д. 9 (вдоль дороги), Зеленоградский район, пос. Краснофлотское, ул. Вишневая д. 2, д. 10а (вдоль дороги), Зеленоградский район, пос. Муромское, ул. Пионерская д. 9А (прилегающая территория), Зеленоградский район, пос. Озерово (КН 39:05:051115:208, детская площадка), Зеленоградский район, пос. Горбатовка, ул. Березовый бульвар д. 1-5 (вдоль дороги).

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

Разрешается:

вырубить	20 (двадцать)	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
обрезать	5 (пять)	шт. деревьев
		шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадить	-	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
Сохранить	-	шт. деревьев
	-	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

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

ПКО № 02-02-24 от 09.02.2024г.

(регистрационный номер и дата регистрации проекта компенсационного озеленения)

Проектом предусмотрено:

посадка	В соответствии с ПКО № ПКО № 02-02-24 от 09.02.2024г.	шт. деревьев
		шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадка	-	шт. деревьев
		шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

3. Место выполнения компенсационного озеленения:

В соответствии с ПКО № ПКО № 02-02-24 от 09.02.2024г.

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

Срок действия порубочного билета: до «09» августа 2024г. <*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 04/02 от 09 февраля 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 зеленых насаждений предусмотрена ответственность в виде административного штрафа.

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

Примечание:

Выполнение работ по вырубке (сносу), обрезке ветвей зеленых насаждений производится в присутствии МАУ «Озеленитель».

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



«09» февраля 2024 г

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 04/02 от "09" февраля 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 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. № № 12.267/01-23 от 21.12.2023 Зеленоградский район, пос. Краснофлотское ул. Вишневая д. 2, 11581/01-23 от 30.11.2023 Зеленоградский район, пос. Муромское, ул. Пионерская д. 9А, вх. 12273/01-23 от 21.12.2023 Зеленоградский район, пос. Горбатовка Березовый бульвар д. 2а, лесопатологическое обследование древесно-кустарниковой растительности ФБУ «Рослесозащита» от 29.01.2024г., от 20.12.2023г., от 30.11.2023г.

(наименование заявителя, почтовый адрес)

Проведено обследование земельных участков, расположенных: Зеленоградский район, пос. Краснофлотское ул. Школьная д. 9 (вдоль дороги), Зеленоградский район, пос. Краснофлотское, ул. Вишневая д. 2, д. 10а (вдоль дороги), Зеленоградский район, пос. Муромское, ул. Пионерская д. 9А (прилегающая территория), Зеленоградский район, пос. Озерово (КН 39:05:051115:208, детская площадка), Зеленоградский район, пос. Горбатовка, ул. Березовый бульвар д. 1-5 (вдоль дороги).

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

Комиссия считает возможным выдать МАУ «Плантаже» порубочный билет на обрезку, вырубку (спил) зеленых насаждений в соответствии с ведомостью пересчёта деревьев, актами лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 29.01.2024г., от 20.12.2023г., от 30.11.2023г Филиала ФБУ «Рослесозащита».

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

Члены комиссии:

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

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

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

Л.И. Твердохлебова 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. «09» февраля 2024 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
№ 04/02 от «09» февраля 20 24 года

Заявитель: Пштыка С.С., директор МАУ «Плантаже», инд. 238530 г. Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53.

Адрес (местоположение) земельных участков: Зеленоградский район, пос. Краснофлотское ул. Школьная д. 9 (вдоль дороги), Зеленоградский район, пос. Краснофлотское, ул. Вишневая д. 2, д. 10а (вдоль дороги), Зеленоградский район, пос. Муромское, ул. Пионерская д. 9А (прилегающая территория), Зеленоградский район, пос. Озерово (КН 39:05:051115:208, детская площадка), Зеленоградский район, пос. Горбатовка, ул. Березовый бульвар д. 1-5 (вдоль дороги).

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

(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

Зеленоградский район, пос. Краснофлотское ул. Школьная д. 9 (вдоль дороги)

1	16	Липа мелколистная	55	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омой, отслоение коры, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
2	17	Липа мелколистная	64	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омой, отслоение коры, угнетение, спилы	Вырубить	Аварийное дерево
3	18	Липа мелколистная	62	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омой, отслоение коры, угнетение, спилы	Вырубить	Аварийное дерево

Зеленоградский район, пос. Краснофлотское ул. Вишневая д. 2 (вдоль дороги)

4	23	Липа мелколистная	65	1			Угнетение, перетирающие и сухие ветви, слом. Усыхание ветвей.	Вырубить	Аварийное дерево
5	24	Липа мелколистная	65	1			Водяные побеги, усыхание ветвей,	Вырубить	Аварийное дерево

							сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры, угнетение		
6	25	Липа мелколистная	59	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
7	26	Липа мелколистная	65	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
Зеленоградский район, пос. Горбатовка, Березовый бульвар д. 1-5 (вдоль дороги)									
8	1	Береза повислая	44	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры,	Вырубить	Аварийное дерево
9	3	Береза повислая	20	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина отслоение коры,	Вырубить	Аварийное дерево
10	4	Береза повислая	53	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры,	Вырубить	Аварийное дерево
11	5	Береза повислая	33	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина отслоение коры,	Вырубить	Аварийное дерево
12	6	Береза повислая	25	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль, искривление стволовой части, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
13	9	Береза повислая	20	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
14	10	Береза повислая	27	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
15	11	Береза повислая	17	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
16	12	Береза повислая	22	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево

17	13	Береза повислая	22	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
18	16	Береза повислая	29	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль, искривление стволовой части, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
19	17	Береза повислая	22	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное дерево
Зеленоградский район, пос. Озерово (39:05:051115:208, детская площадка)									
20	18	Липа мелколистная	150	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, сухобочина, отслоение коры, расщеп стволовой части	Вырубить	Аварийное дерево
Зеленоградский район, пос. Муромское, ул. Пионерская, д. 9А (прилегающая территория)									
21	1	Клен белый	34	2			Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, угнетение	Обрезка	Санитарная обрезка
22	2	Ясень обыкновенный	47	2			Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, угнетение, сухь, слом ветвей	Обрезка	Санитарная обрезка
23	3	Ясень обыкновенный	47	2			Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, угнетение, сухь, слом ветвей	Обрезка	Санитарная обрезка
Зеленоградский район, пос. Краснофлотское, ул. Вишневая 10а									
24	2	Липа мелколистная	44	1			Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, угнетение, слом ветвей	Санитарная обрезка	Санитарно-формовочная обрезка
25	3	Липа мелколистная	56	1			Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, угнетение, слом ветвей	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 20 (двадцать) 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: «09» февраля 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 № 04/02 от «09» февраля 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



и. Краснодарское селенье 3



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. Паморье, ул. Лесная, дом 7, тел. 8 (40152) 97-14-83
e-mail: czl139@rcfb.rosleshoz.gov.ru сайт www.kaliningrad.rcfb.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, Зеленоградский район, пос. Холмы, ул. Сиреневая, д. 21/21 Д, пос. Краснофлотское, ул. Школьная, д. 9 (ориентир).

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 – 18 шт. (стволов – 18 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	18	100 %

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-

деревья (100 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости, деревья расположены на территории Зеленоградского ГО согласно списку: № 1-15 – пос. Холмы, ул. Сиреневая, д. 21/21 Д; № 16-18 – пос. Краснофлотская, ул. Школьная, д. 9 (ориентир). Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

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	16	88,89 %	сильно ослабленные
4	2	11,11 %	усыхающие
5(a)	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 – **3,1**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (100 %), усыхание ветвей (16,67 %), сломы ветвей (16,67 %), дупла (100 %).

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

Так же имеется: спилы (11,11 %), искривление стволовой части (83,33 %), наклон (83,33 %), поражение омелой (16,67 %), угнетение (100,00 %), отслоение коры (16,67 %), расщеп стволовой части (5,56 %).

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.

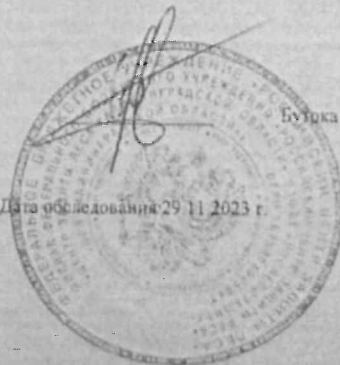
По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что

№ дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Видимость перечня указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Холмы, ул. Сиреневая, д. 21/21 Д, пос. Краснофлотское, ул. Школьная, д. 9 (ориентир)	Заказчик: МАУ "Специалист"
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
2	Липа мелколистная	15	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
3	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, расщеп стволовой части	Аварийное дерево
4	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
5	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
6	Липа мелколистная	11	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
7	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
8	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
9	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
10	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
11	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
12	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
13	Липа мелколистная	25	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
14	Липа мелколистная	49	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
15	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
16	Липа мелколистная	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение оملей, отслоение коры, угнетение	Аварийное дерево
17	Липа мелколистная	64	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры, угнетение, спилы	Аварийное дерево
18	Липа мелколистная	62	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры, угнетение, спилы	Аварийное дерево

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 29.11.2023 г.









over - open house











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

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

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «29» января 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 24.01.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Горбатовка, ул. Берёзовый бульвар, д. 1-5, пос. Озерово, КН 39:05:051115:208, пос. Краснофлотское, ул. Вишнёвая, д. 2.

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 15.01.2024 № 5 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 26 шт. (стволов – 26 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	17	65,38 %
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	5	19,23 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	2	7,69 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	2	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	2	7,69 %	ослабленные
3	16	61,54 %	сильно ослабленные
4	6	23,08 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	2	7,69 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

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

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (30,77 %), усыхание ветвей (92,31 %), сломы ветвей (92,31 %), сухобочина (69,23 %), дупла (34,62 %), плодовые тела грибов (3,85 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 84,62 %, раковыми заболеваниями – 3,85 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (7,69 %), наклон (19,23 %), угнетение (23,08 %), отслоение коры (88,46 %), расщеп стволовой части (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 (96,15 %) 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: № 1-17 – пос. Горбатовка, ул. Берёзовый бульвар, д. 1-5; № 18-22 – пос. Озерово, КН 39:05:051115:208; № 23-26 – пос. Краснофлотское, ул. Вишнёвая, д. 2. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

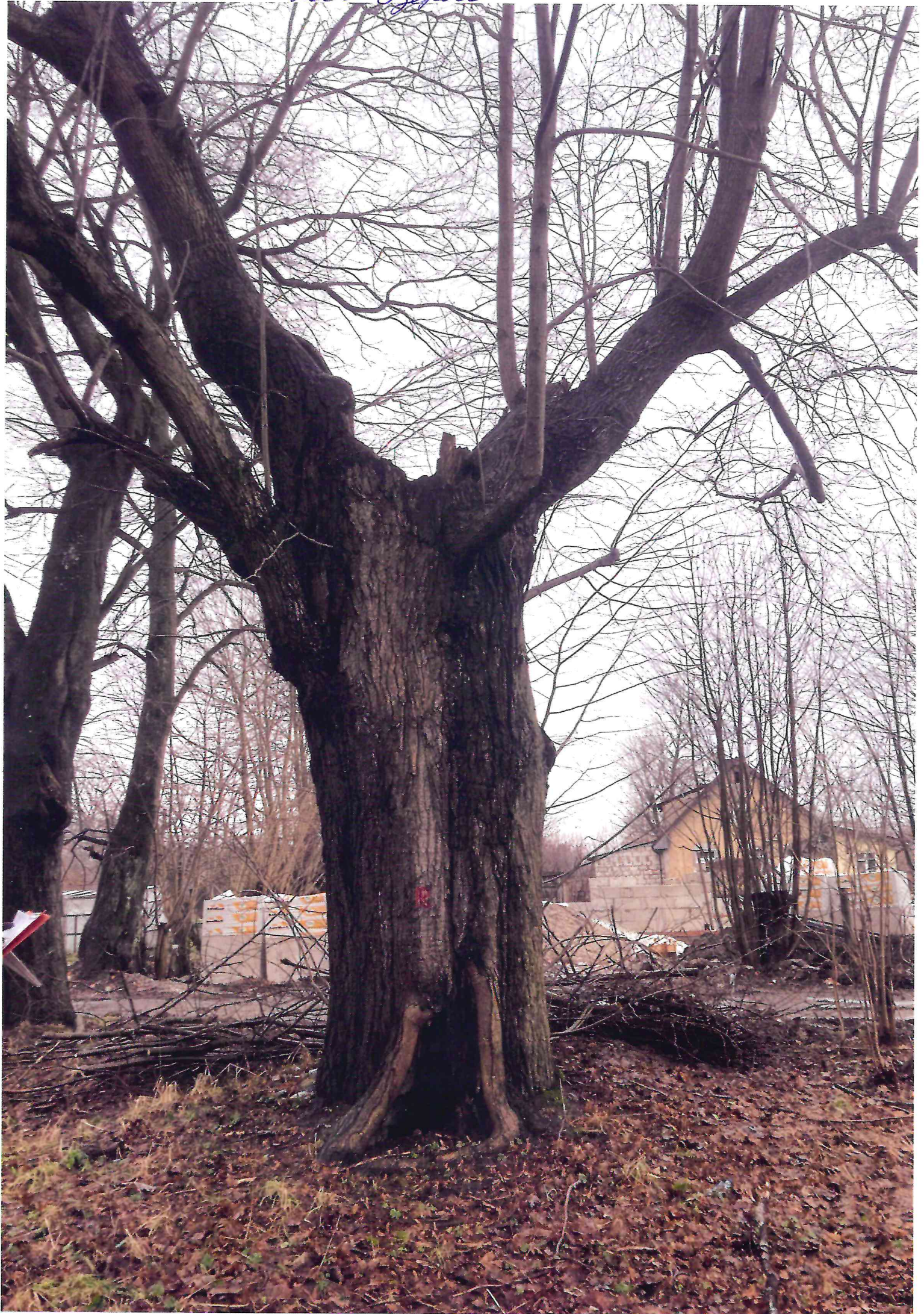
№ дерева д/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу:	Заказчик:
				Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Горбатовка, ул. Березовый бульвар, д. 1-5, пос. Озерово, КИ 39-05-051115-208, пос. Краснофлотское, ул. Вишневая, д. 2.	МАУ "Озеленитель"
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Береза повислая	44	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры.	Аварийное дерево.
2	Береза повислая	17	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, отслоение коры.	Аварийное дерево.
3	Береза повислая	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
4	Береза повислая	53	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры.	Аварийное дерево.
5	Береза повислая	33	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
6	Береза повислая	25	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, отслоение коры.	Аварийное дерево.
7	Береза повислая	29	5г	Старый сухостой	Аварийное дерево.
8	Береза повислая	24	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
9	Береза повислая	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
10	Береза повислая	27	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
11	Береза повислая	17	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
12	Береза повислая	22	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
13	Береза повислая	32	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
14	Береза повислая	16	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
15	Береза повислая	41	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
16	Береза повислая	29	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, отслоение коры.	Аварийное дерево.
17	Береза повислая	22	5г	Старый сухостой	Аварийное дерево.
18	Липа мелколистная	150	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, сухобочина, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево.
19	Клен остролистный	90	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево.
20	Клен остролистный	67	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
21	Ясень обыкновенный	63	3	Усыхание ветвей, Водяные побеги, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
22	Ясень обыкновенный	64	4	Усыхание ветвей, Водяные побеги, гниль, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.
23	Липа мелколистная	65	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры.	Аварийное дерево.
24	Липа мелколистная	65	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры.	Аварийное дерево.
25	Липа мелколистная	59	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры.	Аварийное дерево.
26	Липа мелколистная	65	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло, поражение омелой, отслоение коры.	Аварийное дерево.

Специалист

Бутов С. В.



Дата обследования 24.01.2024 г.



Handwritten text at the top of the page, possibly a name or date, which is mostly illegible.



