

Волков Вадим Валентинович

Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,
г. Светлогорский, ул. Ленина, з/у 1/2

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»

Первый заместитель главы

администрации МО

«Светлогорский городской округ»

Туркина Оксана Владимировна

« »

2022 г.

М.П.

«Согласовано»

Волков Вадим

Валентинович

« »

2022 г.

М.П.

2022 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	7
	Чертежи	
	1. Ситуационный план	
	2. Поддеревная съемка М 1:500	
	3. План компенсационного озеленения. М 1:500	
	Прилагаемые документы	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 10.10.2022	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Проектная документация	Волков Вадим Валентинович Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544 г. Светлогорск	Стадия	Лист	Листов
		P	1	1
Проект компенсационного озеленения	Содержание			

Общие сведения

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон).

Компенсационное озеленение – воспроизведение зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке и независимо от внесения стоимости во всех случаях уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, и согласованным с Уполномоченным органом в случае, предусмотренным пунктом 3 статьи 6 Закона.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов, имеет вид разрешенного использования – блокированная жилая застройка.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010005:544 в г. Светлогорск, осуществляется в целях проведения санитарных работ (рубок), а также для оздоровления и сохранения здоровых зеленых насаждений, в соответствии с результатами лесопатологического обследования.

Санитарные рубки – вырубка (снос) сухостойных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению по результатам лесопатологического обследования.

При осуществлении оздоровительных мероприятий под вырубку (снос) попадает 4 дерева разного видового и породного состава. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 8 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 4 деревьев.

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.

В соответствии с перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 10 октября 2022 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев: ель обыкновенная – 1 ед.

Проект компенсационного озеленения	Волков Вадим Валентинович Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544 г. Светлогорск	Лист 3
------------------------------------	---	-----------

(8 баллов), береза бородавчатая – 3 ед. (10 баллов). Количество вырубаемых деревьев 2 ед. (38 баллов).

Согласно Постановлению Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 вырубаемые деревья относятся к одной группе компенсационного озеленения, а именно: II группа – 4 ед.

Компенсационная стоимость рассчитывается органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации, и взимается во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за исключением осуществления санитарных рубок, рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования и др.

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений, за исключением компенсационного озеленения, проводимого в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции) линейных объектов.

При разработке проектных мероприятий по озеленению учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

Компенсационное озеленение проводится путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, а именно: 4 ед. – породы клен остролистный сорт Глобозум (10 баллов), возрастом не менее 10 лет, не менее количества вырубаемых деревьев. Площадь высаживаемых зеленых насаждений 8 м². Количество высаживаемых деревьев 4 ед. (40 баллов).

Место посадки проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельном участке с КН 39:17:010005:544 в г. Светлогорск. План компенсационного озеленения (М 1:500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации.

Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено при благоприятных условиях в период положительных температур (срок октябрь - ноябрь 2023), но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации, а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону,

Проект компенсационного озеленения	Волков Вадим Валентинович Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544 г. Светлогорск	Лист 4
------------------------------------	---	-----------

очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы для посадки берутся из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов. Высота саженцев не менее 2 м. При выборе посадочного материала рекомендуется применение ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3x1,3x0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденные решением № 76 от 14.12.2021 окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Содержание укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются коляя для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к коляям.

В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 15.12.1999 № 153.

В ходе проведения работ рекомендуется применение Свод правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», который устанавливает основные требования к проектным решениям, параметрам и необходимым сочетаниям элементов благоустройства при их планировке в различных градостроительных условиях, посадка саженцев должна осуществляться в соответствии со СП 42.13330.2016, с целью сохранения нормативных расстояний от объектов и зеленых насаждений.

Проект компенсационного озеленения	Волков Вадим Валентинович Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544 г. Светлогорск	Лист 5
------------------------------------	---	-----------

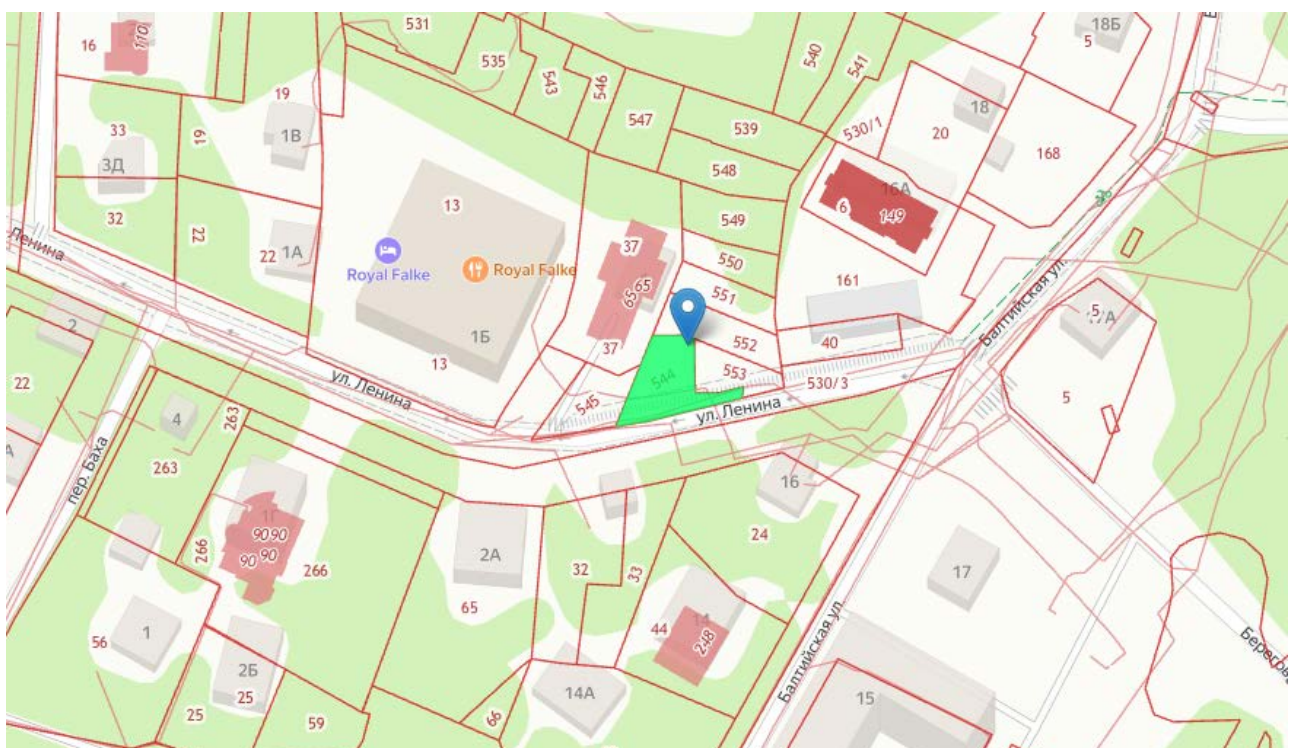
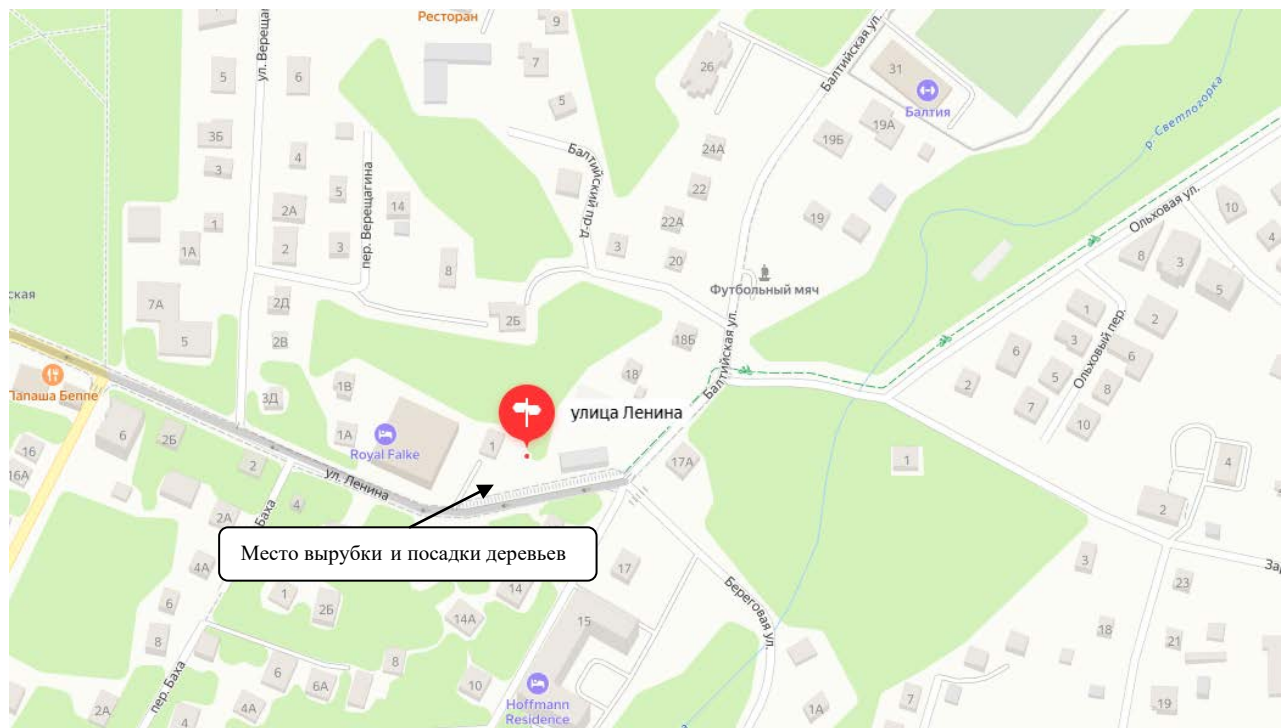
При производстве работ запрещается повреждать существующие (сохраняемые) зеленые насаждения.

Проект компенсационного озеленения	Волков Вадим Валентинович Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544 г. Светлогорск	Лист 6
------------------------------------	---	-----------

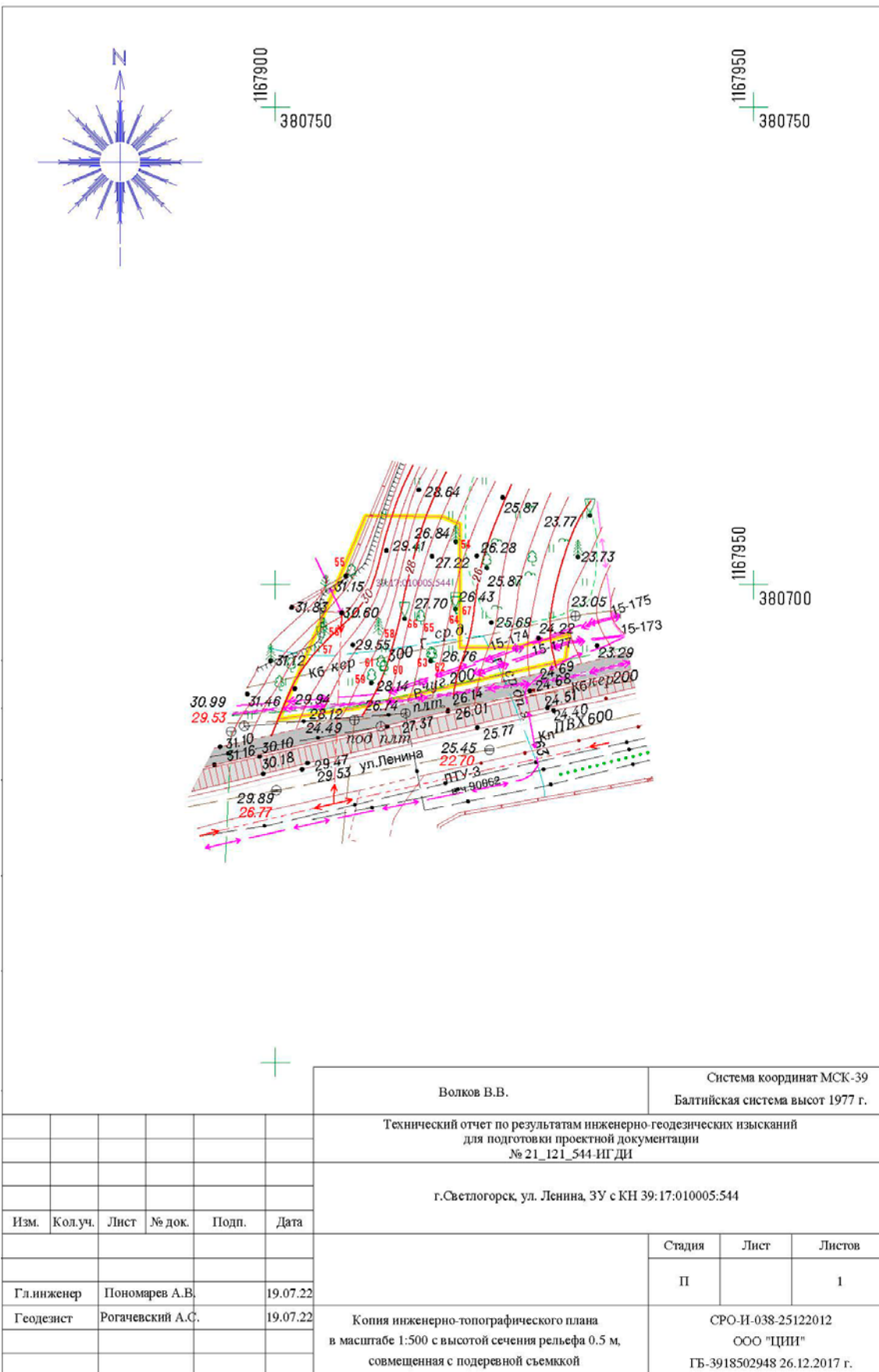
Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Клен остролистный сорт Глобозум	10	4
			
Всего:			4

Ситуационный план

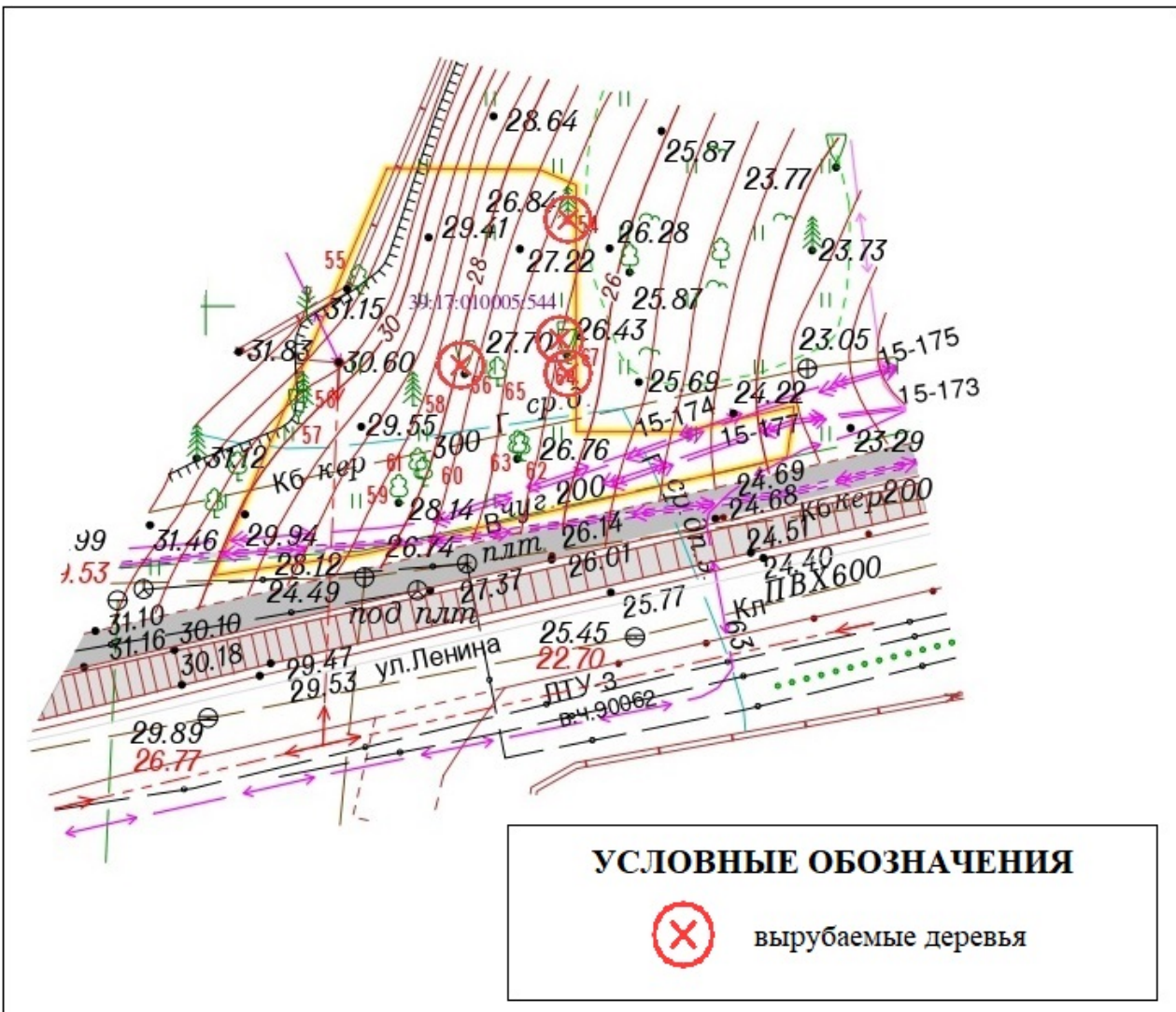


Поддеревная съемка (М:500)



Проект компенсационного озеленения	Волков Вадим Валентинович Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:544 г. Светлогорск	Лист 9
---------------------------------------	--	-----------

Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)





- B1** — проектируемые сети водопровода
- K1** — проектируемые сети бытовой канализации
- K2** — проектируемые сети дождевой канализации
- проектируемые сети переноса газопровода
- ЭС** — проектируемые сети электроснабжения
- Щп** — проектируемый электрический щит учета/распределения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Жилой дом блокированной застройки
 - — Граница участка
 - — Минимальные отступы от границ земельного участка
 - Покрытие проезда из дорожной плитки, $h=0,10$ м
 - Тротуар и площадки из бетонной плитки, $h=0,06$ м
 - Газон
 - дуб черешчатый сорт *Fastigiata*
 - клён остролистный сорт *Globosum*

План компенсационного озеленения (М 1:500)





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, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

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

от «10» октября 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 07.10.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39:17:010005:544.

Обследование проведено на основании договора с Волковым В.В. № 225 от 05.10.2022 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 14 шт. (стволов – 14 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб красный (<i>Quercus rubra</i>)	5	35,71 %
Берёза бородавчатая (<i>Bétula pendula</i>)	4	28,57 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	3	21,43 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	7,14 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	7,14 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 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	4	28,57 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	5	35,71 %	сильно ослабленные
4	1	7,14 %	усыхающие
5 (а)	3	21,43 %	свежий сухостой
5 (г)	1	7,14 %	старый сухостой

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

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (35,71 %), усыхание ветвей (42,86 %), сломы ветвей (42,86 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **слабая**. По максимальному показателю поражение раковыми заболеваниями – 7,14 %.

Так же имеется: наклон (21,43 %), угнетение (42,86 %), деревьев без повреждений (28,57 %).

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.

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 (**14,29 %**) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными 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.

Директор филиала

/Шепелев С.В./

Специалисты

/Бутока С.В./



					Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39:17:010005:544	Заказчик: Волков В.В.
№ п/п	№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	54	Ель обыкновенная	27	5 а	Свежий сухостой.	
2	55	Дуб красный	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
3	56	Ель обыкновенная	51	1	Без повреждений.	
4	57	Берёза бородавчатая	26	5 г	Старый сухостой.	
5	58	Ель обыкновенная	34	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
6	59	Клён остролистный	18	1	Без повреждений.	
7	60	Дуб красный	26	1	Без повреждений.	
8	61	Дуб красный	16	1	Без повреждений.	
9	62	Дуб красный	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, угнетение.	
10	63	Дуб красный	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, угнетение.	
11	64	Берёза бородавчатая	37	5 а	Свежий сухостой.	
12	65	Дуб черешчатый	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
13	66	Берёза бородавчатая	41	5 а	Свежий сухостой.	Аварийное дерево.
14	67	Берёза бородавчатая	41	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, наклон, угнетение.	Аварийное дерево.

Специалист

С.В. Бутока



Дата обследования 07.10.2022

ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ _____ от « ____ » 2022 г.

Заявитель: Волков В.В.

Адрес (место расположение) земельного участка г.Светлогорск, ул. Ленина, з/у 1/2, КН 39:17:010005:544

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

Цель планируемой вырубки (сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений: для проведения санитарной рубки, проводимой по результатам лесопатологического обследования:

(указывается в соответствии с п. 1.3 Административного регламента)

№ п/п	Номер на поддеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Для деревьев: диаметр ствола на высоте 1,3 м см	Для кустарников, живых изгородей, бордюров: возраст (лет)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр)	Для живой изгороди, бордюров: рядность	Характеристика состояния зеленых насаждений: деревья (健康发展, 虚弱的, 极度虚弱的, 枯萎的); 灌木, 绿篱 (良好状态, 健康状态, 极度健康状态)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)
1	54	ель	27				свежий сухостой	вырубить
2	55	дуб	54				сильно ослабленное	сохранить
3	56	ель	51				здравое	сохранить
4	57	береза	26				старый сухостой	сохранить
5	58	ель	34				сильно ослабленное	сохранить
6	59	клен	18				здравое	сохранить
7	60	дуб	26				здравое	сохранить
8	61	дуб	16				здравое	сохранить
9	62	дуб	24				сильно ослабленное	сохранить
10	63	дуб	22				сильно ослабленное	сохранить

11	64	береза	32				свежий сухостой	вырубить
12	65	дуб	34				сильно ослабленное	сохранить
13	66	береза	41				свежий сухостой	вырубить
14	67	береза	41				усыхающее	вырубить

Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации на
вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для
санитарной рубки и рубки ухода зелёных насаждений на территории
муниципального образования «Светлогорский городской округ»

«_____» 20 ____ г.

В.В. Щербаков