

*Ак. Умис*

**ООО «Специализированный застройщик «ОНИКС»**

Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:325  
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,  
г. Светлогорск, ул. Степана Разина

**Проектная документация**

**Проект компенсационного озеленения**

**«Утверждаю»**

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

Азарян Ашхеник Джамилевна

« 12 » 2024 г.  
М.П.



**«Согласовано»**

ООО «Специализированный

застройщик «ОНИКС»

« 11 » 2024 г.  
М.П.



**«Согласовано»**

Начальник департамента

окружающей среды и

экологического надзора

Министерства природных ресурсов  
и экологии Калининградской области

« 15 » 2024 г.  
М.П.



2024 год

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	6
	<b>Чертежи</b>	
	1.Ситуационный план	
	2.Подеревная съемка М 1:500	
	3.План компенсационного озеленения. М 1:500	
	<b>Прилагаемые документы</b>	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2024	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	
	Письмо ГАУКО ООДО «Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа «Паруса Надежды»	

## 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 – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных.

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.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010029:325 в г. Светлогорск, обусловлена производством работ, попадающих в зону застройки.

Проектное решение по инженерной подготовке территории предопределено границами земельного участка, отведенного под строительство, а также градостроительной ситуацией, формой участка и сложившейся застройкой прилегающей территории.

При проведении работ по строительству на указанном земельном участке (далее – Объект) под вырубку попадает 63 зеленых насаждений. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 121 м<sup>2</sup>. При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по механической корчевке пней 63 штук, площадь повреждаемой травянистой растительности 121 м<sup>2</sup>.

В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25 июля 2024 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев представлен в таблице.

Ведомость вырубаемых зеленых насаждений

№ п/п	Породы	Кол-во, ед.	Баллы экологической ценности
<b>Деревья:</b>			
1	Береза повислая	6	60
2	Граб обыкновенный	9	90
3	Груша обыкновенная	1	9

Проект компенсационного озеленения	ООО «Специализированный застройщик «ОНИКС» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:325 г. Светлогорск	Лист
		2

4	Дуб красный	2	11
5	Дуб черешчатый	6	66
6	Ель обыкновенная	3	24
7	Ива козья	4	28
8	Клен остролистный	12	132
9	Липа мелколистная	1	9
10	Лиственница европейская	1	8
11	Орех грецкий	3	30
12	Рябина обыкновенная	3	30
13	Сосна обыкновенная	1	11
14	Тополь дрожащий (осина)	2	18
15	Черешня (вишня птичья)	2	18
16	Яблоня домашняя	2	16
Кустарники:			
17	Лещина обыкновенная	5	90
	Всего:	63	650

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений, за исключением компенсационного озеленения, проводимого в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также при осуществлении осуществление вырубке (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) 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, в соответствии с постановлением Калининградской области от 05.10.2022 № 521, путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев и кустарников) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, возрастом не менее 10 лет. Площадь высаживаемых растений 109 м<sup>2</sup>.

#### Ведомость высаживаемых зеленых насаждений

№ п/п	Породы	Кол-во, ед.	Баллы экологической ценности
Деревья:			
1	Граб обыкновенный сорт	52	572

Проект компенсационного озеленения	ООО «Специализированный застройщик «ОНИКС» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:325 г. Светлогорск	Лист
		3

	Фастигиата		
Кустарники:			
2	Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус	5	90
	Всего:	57	662

Площадь восстанавливаемого газона 121 м<sup>2</sup> (травосмесь: райграс 50%, овсяница 50%). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород).

Место посадки компенсационного озеленения проводится на земельном участке с КН 39:17:000000:182 в г. Светлогорск, согласованном ГАУ КО ООДО «Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа «Паруса Надежды».

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, 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 до 17.10.2028.

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, 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

Проект компенсационного озеленения	ООО «Специализированный застройщик «ОНИКС» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:325 г. Светлогорск	Лист
		4

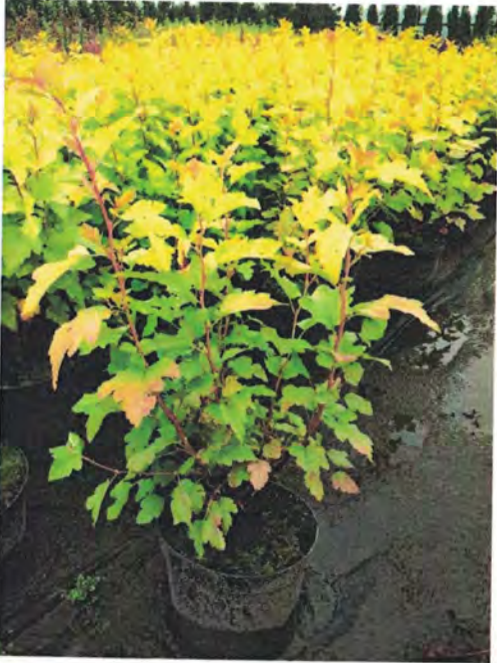
производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья 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 кольям.

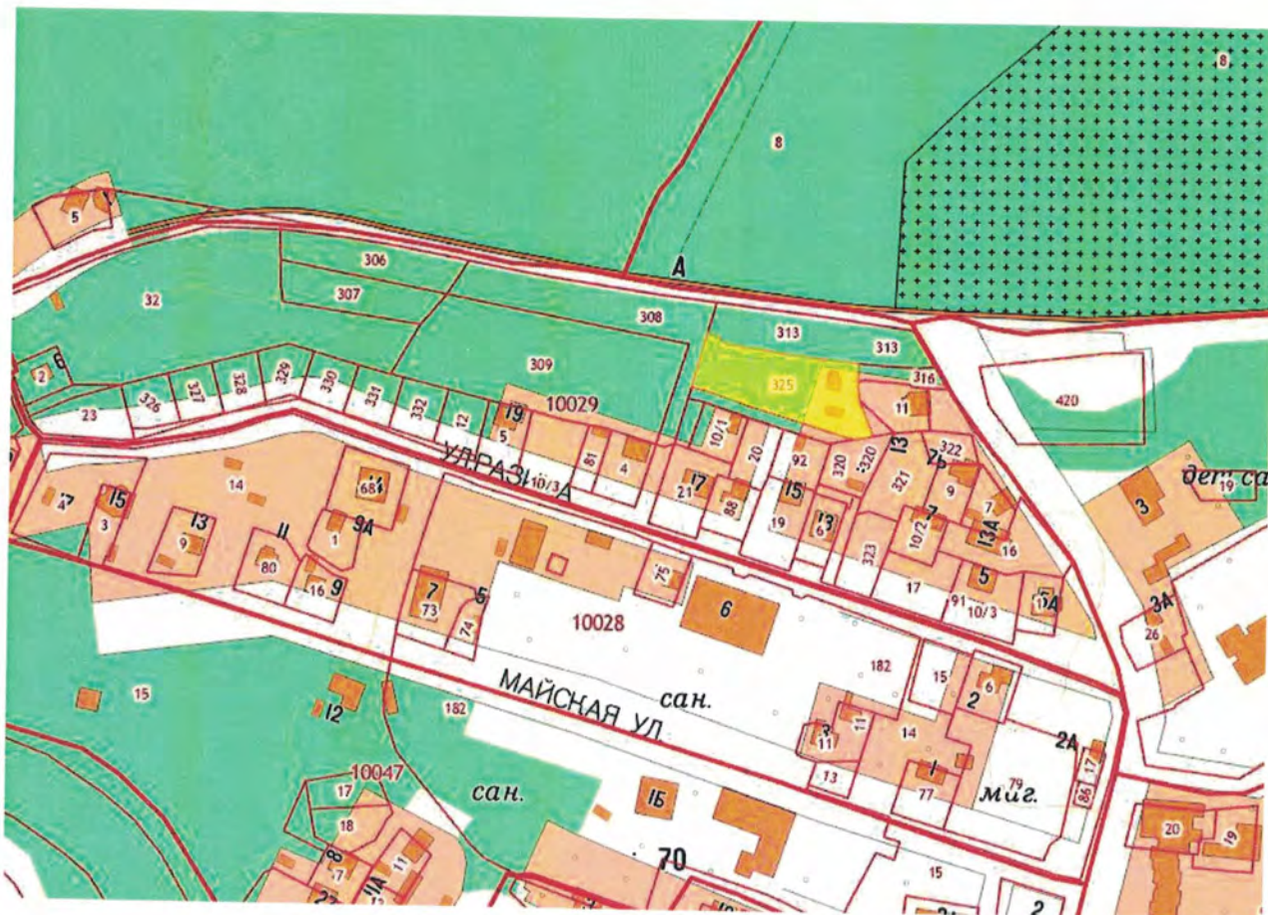
В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями (живой изгородью) в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного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

Проект компенсационного озеленения	ООО «Специализированный застройщик «ОНИКС» Арендатор земельного участка КН 39:17:010029:325 г. Светлогорск	Лист 5
------------------------------------	--	-----------

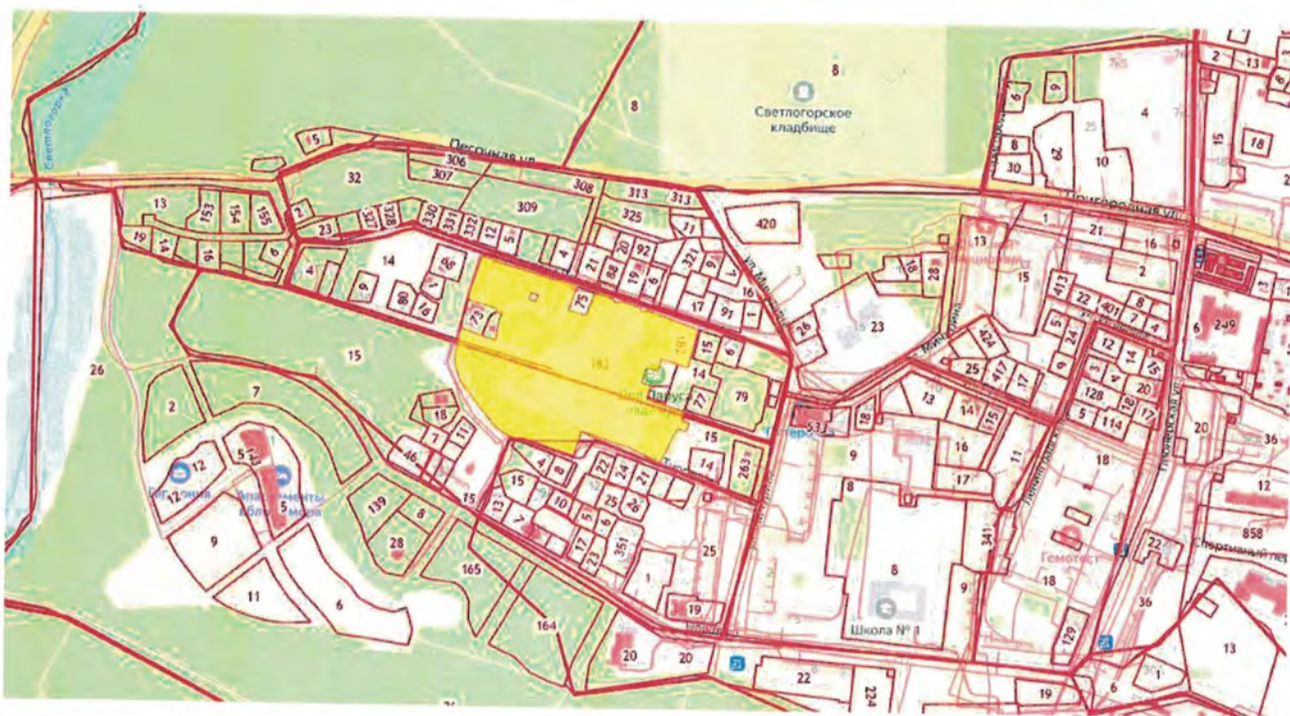
## Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	<b>Граб обыкновенный сорт Фастигиата</b>	10	52
			
2	<b>Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус</b>	10	5
			
<b>Всего:</b>			<b>57</b>

## Ситуационный план



## Ситуационный план





21	21	береза повислая	12	1-заповное	II	10	вырубать	строительство
22	22	береза повислая	11	1-заповное	II	10	вырубать	строительство
23	23	ива козья	26,26	2-ослабленное	III	7	вырубать	строительство
24	24	береза повислая	11	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
25	25	клен остролистный	13	2-ослабленное	II	11	вырубать	строительство
26	26	береза повислая	10	1-заповное	II	10	вырубать	строительство
27	27	клен остролистный	23	2-ослабленное	III	5,5	вырубать	строительство
28	28	дуб черешчатый	15	2-ослабленное	III	9,5	вырубать	строительство
29	29	дуб черешчатый	65	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
30	30	береза повислая	15	2-ослабленное	II	9	вырубать	строительство
31	31	береза повислая	22	2-ослабленное	II	9	вырубать	строительство
32	32	береза повислая	33	1-заповное	I	11	вырубать	строительство
33	33	береза повислая	15	2-ослабленное	II	9	вырубать	строительство
34	34	береза повислая	14	2-ослабленное	II	11	вырубать	строительство
35	35	береза повислая	20	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство
36	36	береза повислая	62	1-заповное	I	11	вырубать	строительство
37	37	клен остролистный	21	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство
38	38	клен остролистный	15	2-ослабленное	II	7	вырубать	строительство
39	39	дуб черешчатый	19	2-ослабленное	II	11	вырубать	строительство
40	40	дуб черешчатый	75	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство
41	41	ель колючая	60	1-заповное	II	10	вырубать	строительство
42	42	ель колючая	10	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
43	43	ель колючая	11	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
44	44	ель колючая	12	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
45	45	ель колючая	12	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
46	46	ель колючая	10	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
47	47	ель колючая	11	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
48	48	ель колючая	12	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
49	49	ель колючая	10	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
50	50	ель колючая	21	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
51	51	ель колючая	15	1-заповное	II	20	вырубать	строительство
52	52	ель колючая	10	2-ослабленное	II	11	вырубать	строительство
53	53	ель колючая	12	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство
54	54	ель колючая	24	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
55	55	ель колючая	9	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
56	56	ель колючая	9	1-заповное	I	11	вырубать	строительство
57	57	ель колючая	43	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
58	58	ель колючая	12	3-слабым ослабленное	I	11	вырубать	строительство
59	59	ель колючая	10	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство
60	60	ель колючая	19	3-слабым ослабленное	III	7	вырубать	строительство
61	61	ель колючая	13	3-слабым ослабленное	II	10	вырубать	строительство
62	62	ель колючая	10	2-ослабленное	II	10	вырубать	строительство
63	63	ель колючая	10	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство
64	64	ель колючая	73	2-ослабленное	I	11	вырубать	строительство

(Однкая эконогическая ценность)

570 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечисленной ведомостью, подлежащих вырубке 58шт., сохранению 1 шт., поросле 0 шт., обресе 0 шт.

Площадь уничтоженных деревьев 116 кв. м.

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

Номер кустарника на поперечной срезке	Наименование вида (поросль) кустарника	Возраст кустарника (лет)	Категория состояния кустарника	Группа комплексной стойкости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	3	4	1 - хорошее	6	7	3	9
2	3	4	2 - удовлетворительное	6	18	вырубить	устранение поросли
28	3	10	3 - неудовлетворительное	1	18	вырубить	устранение поросли
31	3	19	2 - удовлетворительное	1	18	вырубить	устранение поросли
32	3	10	2 - удовлетворительное	1	18	вырубить	устранение поросли
38	3	10	2 - удовлетворительное	1	18	вырубить	устранение поросли
39	3	10	2 - удовлетворительное	1	18	вырубить	устранение поросли
(Общая экологическая ценность)					54	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечневой ведомостью, подлежащих вырубке (строительству): 5 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтоженных кустарников 5 кв. м.

РАЗДЕЛ 3. ЖИВЫЕ ИСТОКИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Наименование вида (поросль) кустарника	Возраст кустарника (лет)	Категория состояния кустарника	Группа комплексной стойкости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	9
(Общая экологическая ценность)					баллов		

Количество деревьев в живых истоках и бордюрах в соответствии с перечневой ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Количество кустарников в живых истоках и бордюрах в соответствии с перечневой ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтоженных живых истоков и кустарников 0 кв. м.

РАЗДЕЛ 4. ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на подкормочной схеме	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - раскисленное/поврежденное	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (годе- и многолетние, мн.летние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, порослить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2		4	5	6	7	8

Итого: зеленых насаждений в цветнике: ...

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на полевой съемке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обоснование растительности (цель вырубки, пересадки, обрезки)
1	2	3	4	5	6
1		иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	121	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 121 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируются вырубка (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечневой ведомости соответствуют действительности, поданной в виде и результатам лесопатологического обследования от «08» июля 2024 года

2722 кв. м.

19 июля

Заявитель:

должность (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Начальник отдела ТО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

«Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам внутреннего обследования зеленых насаждений, подлежащих ликвидации, перечневой ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Секретарь комиссии - начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»



2024 год

А.Д. Азарян

Ю.Ю. Доброжинская

Е.С. Фарафонов

О.В. Бардукайте

К.В. Ермакова

МП «19.08.2024»

А.Д. Азарян

Подпись секретаря комиссии

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОМПЛЕКСНАЯ ДЕТСКО-  
ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА"  
ИНН 3906069110 ОГРН 1023901006238**

**СОГЛАСОВАНИЕ**

ГЛАВ КО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа" ДЮЛ «Паруса Надежды» является собственником земельного участка с КН 39:17:000000:182, расположенном по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г Светлогорск, ул. Майская.

ГЛАВ КО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа" ДЮЛ «Паруса Надежды» согласовывает АО Специализированный Застройщик «ОНИКС» высадку зеленых насаждений на земельном участке с КН 39:17:000000:182 в рамках осуществления компенсационного озеленения с земельными участками с КН 39:17:010029:325 в количестве:

Грав обыкновенный сорт Фастигиата – 52 шт;  
Пузрышлолистный сорт Лютес – 5 шт.

С Уважением,

Директор ДЮЛ «Паруса Надежды»



Иванс Э.Я.



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.: +7 (4012) 97 14 85  
e-mail: [czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru](mailto:czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru), сайт: [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «25» июля 2024 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калининградской области Рыбальченко В.Д., Булгаковым П.Д. 24.07.2024 года проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности на земельном участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Песочная, КН 39:17:010029:325.

Обследование проведено на основании договора оказания услуг по лесопатологическому обследованию древесно-кустарниковой растительности №167 от 08.07.2024 года с ООО Специализированный застройщик «Оникс».

Всего обследовано 64 дерева (80 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i>	15	18,75%
Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i>	12	15,00%
Клён остролистный <i>Acer platanoides</i>	12	15,00%
Ива козья <i>Salix caprea</i>	8	10,00%
Дуб черешчатый <i>Quercus robur</i>	6	7,50%
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	6	7,50%
Ель обыкновенная <i>Picea abies</i>	3	3,75%
Орех грецкий <i>Juglans regia</i>	3	3,75%
Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i>	3	3,75%
Черешня (вишня птичья) <i>Prunus avium</i>	2	2,50%
Тополь дрожащий (осина) <i>Populus tremula</i>	2	2,50%
Яблоня домашняя <i>Malus domestica</i>	2	2,50%
Дуб красный <i>Quercus rubra</i>	2	2,50%
Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i>	1	1,25%
Липа мелколистная <i>Tilia cordata</i>	1	1,25%
Лиственница европейская <i>Larix decidua</i>	1	1,25%
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>	1	1,25%

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», Рекомендациями по организации и проведению мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза,

территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.05.2022 года №566 и 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	14	17,50%	здоровые (без признаков ослабления)
2	51	63,75%	
3	10	12,50%	ослабленные
5(в)	3	3,75%	сильно ослабленные
5(г)	2	2,50%	свежий бурелом
			старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,1**. Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности – **ослабленные насаждения**.

По признакам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

Признаки ослабления	Количество	% от количества признаков	% от количества стволов
усыхание ветвей	57	31,32%	71,25%
сломы ветвей	45	24,73%	56,25%
механические повреждения без повреждений	31	17,03%	38,75%
гниль	14	7,69%	17,50%
наклон более 20 градусов	4	2,20%	5,00%
подрыв корней	3	1,65%	3,75%
слом ствола	3	1,65%	3,75%
дупло	3	1,65%	3,75%
старый сухостой	2	1,10%	2,50%
водяные побеги	2	1,10%	2,50%
сухобочина	2	1,10%	2,50%
морозобойная трещина	2	1,10%	2,50%

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.

Деревья на участке отмечены краской и пронумерованы. Номера проставлены на каждом дереве, соответствуют номерам Ведомости перечёта деревьев, являющейся составной частью данного Акта (заключения).

И.о. директора филиала



/ Бекин Д.В. /

Специалисты:

/ Рыбальченко В.Д. /

/ Булгаков П.Д. /

Ведомость перечета деревьев  
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности  
от 25 июля 2024 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
1	Ель обыкновенная	29	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	
2	Ель обыкновенная	30	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	
3	Ель обыкновенная	11	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	
4	Граб обыкновенный	22	1	Без повреждений.	
5	Клён остролистный	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	
6	Граб обыкновенный	12	2	Усыхание ветвей, гниль.	
	Граб обыкновенный	10	2	Усыхание ветвей, гниль.	
	Граб обыкновенный	18	2	Усыхание ветвей, гниль.	
	Граб обыкновенный	19	2	Усыхание ветвей, гниль.	
7	Черешня (вишня птичья)	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
8	Тополь дрожащий (осина)	35	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, морозобойная трещина.	
9	Дуб черешчатый	34	3	Сломы ветвей, гниль , усыхание ветвей.	
10	Ива козья	25	3	Подрыв корней, сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , наклон более 20 градусов.	
11	Ива козья	11	5(в)	Слом ствола.	Свежий бурелом
	Ива козья	15	5(в)	Слом ствола.	Свежий бурелом
	Ива козья	15	5(в)	Слом ствола.	Свежий бурелом
12	Груша обыкновенная	24	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
13	Орех грецкий	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль , механические повреждения.	
14	Яблоня домашняя	27	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, дупло.	
15	Яблоня домашняя	25	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, дупло.	
16	Орех грецкий	25	5(г)	Старый сухостой.	
17	Орех грецкий	9	1	Без повреждений.	
18	Дуб черешчатый	8	1	Без повреждений.	
19	Липа мелколистная	25	1	Без повреждений.	
20	Лиственница европейская	11	1	Без повреждений.	
21	Берёза повислая	12	1	Без повреждений.	
22	Берёза повислая	11	1	Без повреждений.	
23	Ива козья	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
	Ива козья	26	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
24	Берёза повислая	11	2	Сломы ветвей.	
25	Клён остролистный	13	2	Сломы ветвей, сухобочина.	

26	Берёза повислая	10	1	Без повреждений.	
27	Клён остролистный	23	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	
28	Лещина обыкновенная	8	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	9	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	8	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
29	Дуб красный	15	2	Сломы ветвей, механические повреждения.	
30	Дуб красный	65	2	Сломы ветвей, механические повреждения, усыхание ветвей.	
31	Лещина обыкновенная	9	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	10	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
32	Лещина обыкновенная	13	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
33	Берёза повислая	15	3	Наклон более 20 градусов, механические повреждения, подрыв корней.	
34	Тополь дрожащий (осина)	22	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль.	
35	Клён остролистный	33	1	Без повреждений.	
36	Клён остролистный	15	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
37	Черешня (вишня птичья)	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
38	Лещина обыкновенная	11	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	11	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	14	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
39	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
	Лещина обыкновенная	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.	Возраст свыше 10 лет
40	Клён остролистный	20	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.	
41	Дуб черешчатый	62	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	

42	Клён остролистный	21	1	Без повреждений.
43	Клён остролистный	15	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.
44	Дуб черешчатый	17	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
45	Ива козья	25	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов.
46	Сосна обыкновенная	60	2	Усыхание ветвей, морозобойная трещина.
47	Рябина обыкновенная	10	1	Без повреждений.
48	Граб обыкновенный	11	2	Водяные побеги, усыхание ветвей.
49	Рябина обыкновенная	12	5(г)	Старый сухостой.
50	Граб обыкновенный	19	1	Без повреждений.
51	Граб обыкновенный	31	2	Гниль, усыхание ветвей.
52	Граб обыкновенный	15	1	Без повреждений.
53	Рябина обыкновенная	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.
54	Клён остролистный	12	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
55	Дуб черешчатый	24	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, механические повреждения.
56	Граб обыкновенный	9	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
57	Клён остролистный	9	1	Без повреждений.
58	Берёза повислая	43	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, механические повреждения.
59	Клён остролистный	12	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.
60	Клён остролистный	10	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.
61	Ива козья	19	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, водяные побеги, наклон более 20 градусов, подрыв корней.
62	Граб обыкновенный	13	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, механические повреждения.
63	Граб обыкновенный	10	2	Усыхание ветвей, механические повреждения.
64	Дуб черешчатый	73	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей.

Специалисты:



Рыбальченко В.Д.

Булгаков П.Д.

Дата обследования: 24.07.2024 года

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОМПЛЕКСНАЯ ДЕТСКО-  
ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА"**

ИНН 3906069110 ОГРН 1023901006238

**СОГЛАСОВАНИЕ**

ГАУ КО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа" ДОЛ «Паруса Надежды» является собственником земельного участка с КН 39:17:000000:182, расположенном по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г Светлогорск, ул. Майская.

ГАУ КО ООДО "Комплексная Детско-Юношеская Спортивная Школа" ДОЛ «Паруса Надежды» согласовывает АО Специализированный Застройщик «ОНИКС» высадку зеленых насаждений на земельном участке с КН 39:17:000000:182 в рамках осуществления компенсационного озеленения с земельных участков с КН 39:17:010029:325 в количестве:

Граб обыкновенный сорт Фастигиата – 52 шт;

Пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус – 5 шт.

С Уважением,

Директор ДОЛ «Паруса Надежды»



Иванс Э.Я.



39:17:010029:308

39:17:010029:313

К6 ЖБ недейств. 600

ТП129/1-ТП39/4

39:17:010029:316

39:17:010029:11

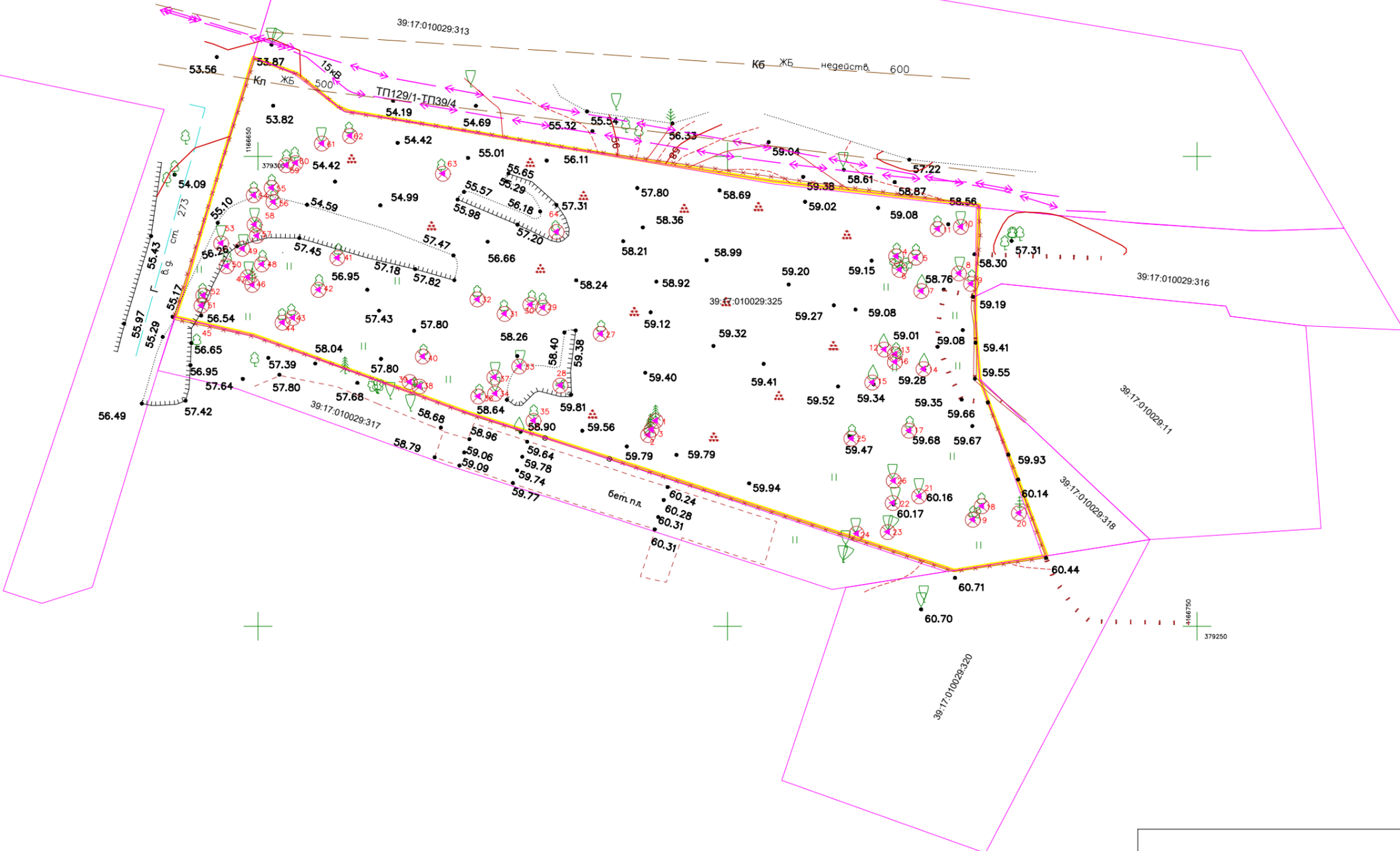
39:17:010029:318

39:17:010029:317

39:17:010029:320

379250

1166650  
379200



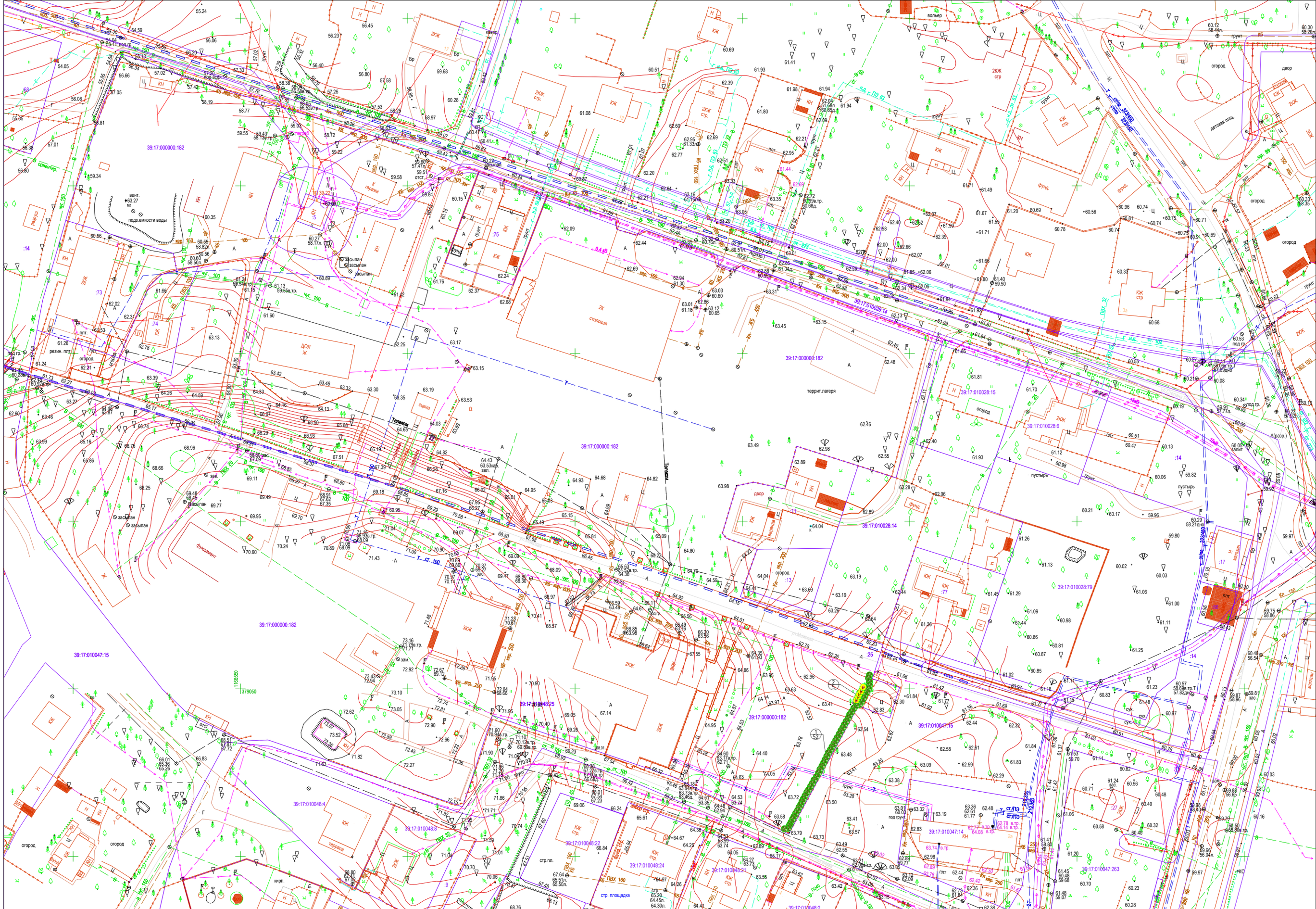
Согласовано


Инов. №подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Условные обозначения

- вырубаемые деревья
- уничтожаемая травянистая растительность

Система координат МСК-39 Балтийская система высот 1977 г.			
Схема вырубаемых зелёных насаждений			
Калининградская область, р-н Светлогорский, г Светлогорск, ул. Степана Разина КН 39:17:010029:325			
Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
масштаб 1:500			



2024 Проект компенсационного озеленения

Схема высаживаемых зеленых насаждений  
 г. Светлогорск ул. Майская, КН 39-17.000000.182  
 Масштаб 1:500 Листов

Обозначение	Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Кол.	Примечание
	1	граб обыкновенный сорт фастигиата	52	восстанавливаемый газон
	2	пузыреплодник калинолистный сорт Лютеус	5	восстанавливаемый газон