

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	2
2	Ведомость элементов озеленения	6
	Чертежи	
	1.Ситуационный план	
	2.Подеревная съемка М 1:500	
	3.План компенсационного озеленения. М 1:500	
	Прилагаемые документы	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01.09.2022	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Проектная документация	Канаева Эльвира Александровна Правообладатель земельного участка КН 39:17:030010:287 пос. Лесное			
Проект компенсационного озеленения	Содержание	Стадия	Лист	Листов
		П	1	1

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 или поврежденных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, повлекших утрату экологических, защитных, рекреационных, эстетических и декоративных свойств насаждений, с целью сохранения установленного уровня озелененности населенного пункта в данном микрорайоне.

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, 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 – гостиничное обслуживание.

Вырубка зеленых насаждений обусловлена производством работ, попадающих в зону строительства на земельном участке с КН 39:17:030010:287 в пос. Лесное.

При строительстве (далее – Объект) в зону застройки попадает 24 деревьев разного породного и видового состава. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 48 м², площадь повреждаемой травянистой растительности естественного происхождения составляет 52 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 24 деревьев.

В соответствии с перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01 сентября 2022 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев: ольха черная – 16 ед., клен белый – 8 ед.

Согласно Постановлению Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 вырубаемые деревья относятся к разным группам компенсационного озеленения, а именно: II группа – 16 ед., III группа – 8 ед.

Компенсационная стоимость рассчитывается органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, и взимается во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за

Проект компенсационного озеленения	Канаева Эльвира Александровна Правообладатель земельного участка КН 39:17:030010:287 пос. Лесное	Лист
		3

исключением осуществления санитарных рубок, рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

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: 24 ед. – породы клен остролистный сорт Глобозум, возрастом не менее 10 лет, не менее количества вырубаемых деревьев. Площадь высаживаемых зеленых насаждений 48 м², площадь восстанавливаемой травянистой растительности составляет 52 м², состав газонной травосмеси: райграс многолетний, овсяница луговая.

Место посадки проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельном участке с КН 39:17:030010:287 в пос. Лесное. 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 март - апрель 2023), но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений, 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, 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.

Проект компенсационного озеленения	Канаева Эльвира Александровна Правообладатель земельного участка КН 39:17:030010:287 пос. Лесное	Лист 4
------------------------------------	--	-----------

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 1,3х1,3х0,6 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 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 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.

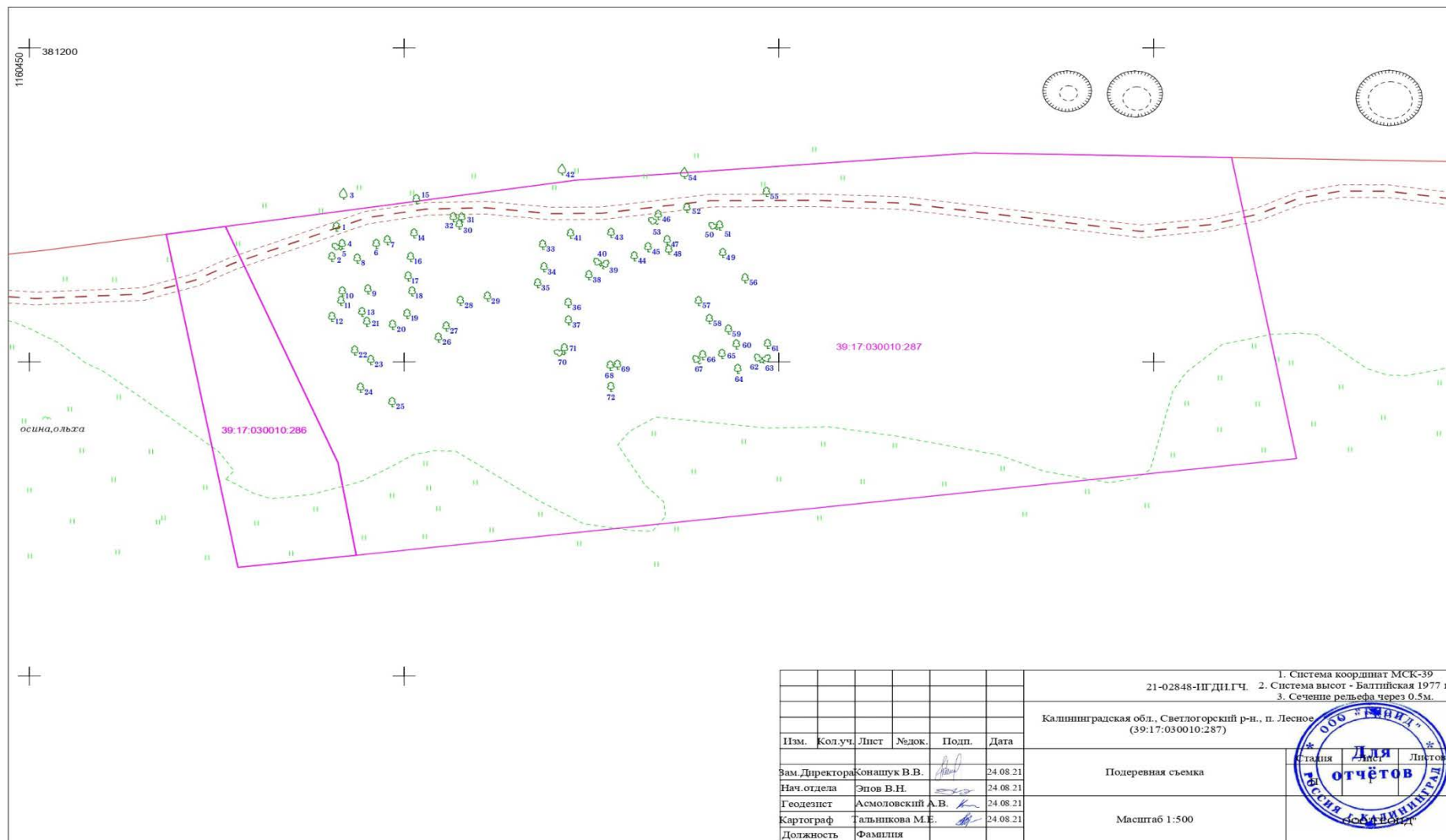
При производстве работ запрещается повреждать существующие (сохраняемые) зеленые насаждения.

Проект компенсационного озеленения	Канаева Эльвира Александровна Правообладатель земельного участка КН 39:17:030010:287 пос. Лесное	Лист 5
------------------------------------	--	-----------

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Клен остролистный сорт Глобозум	10	24
			
Всего:			24

Подеревная съемка (М:500)



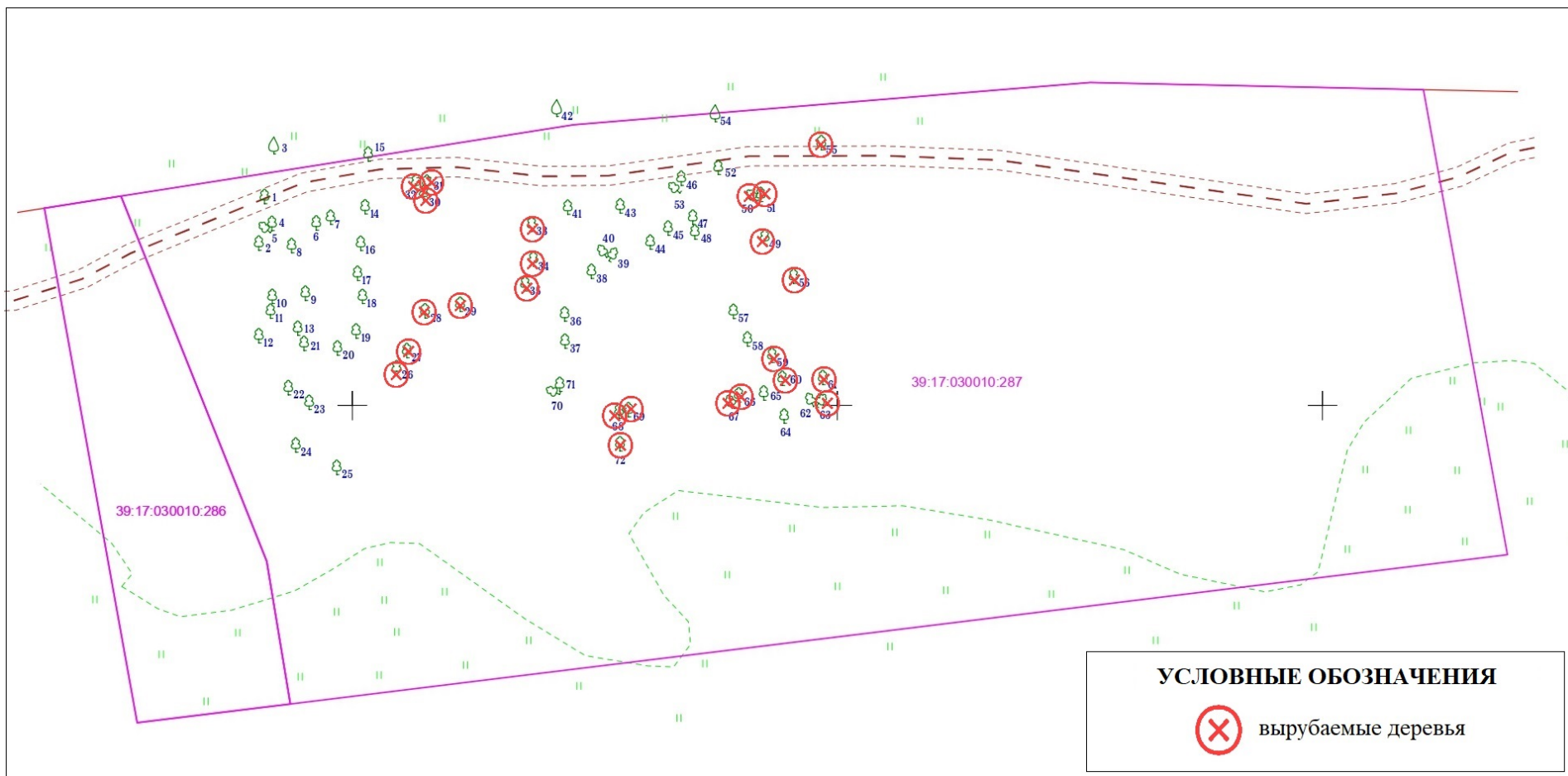
Проект компенсационного озеленения

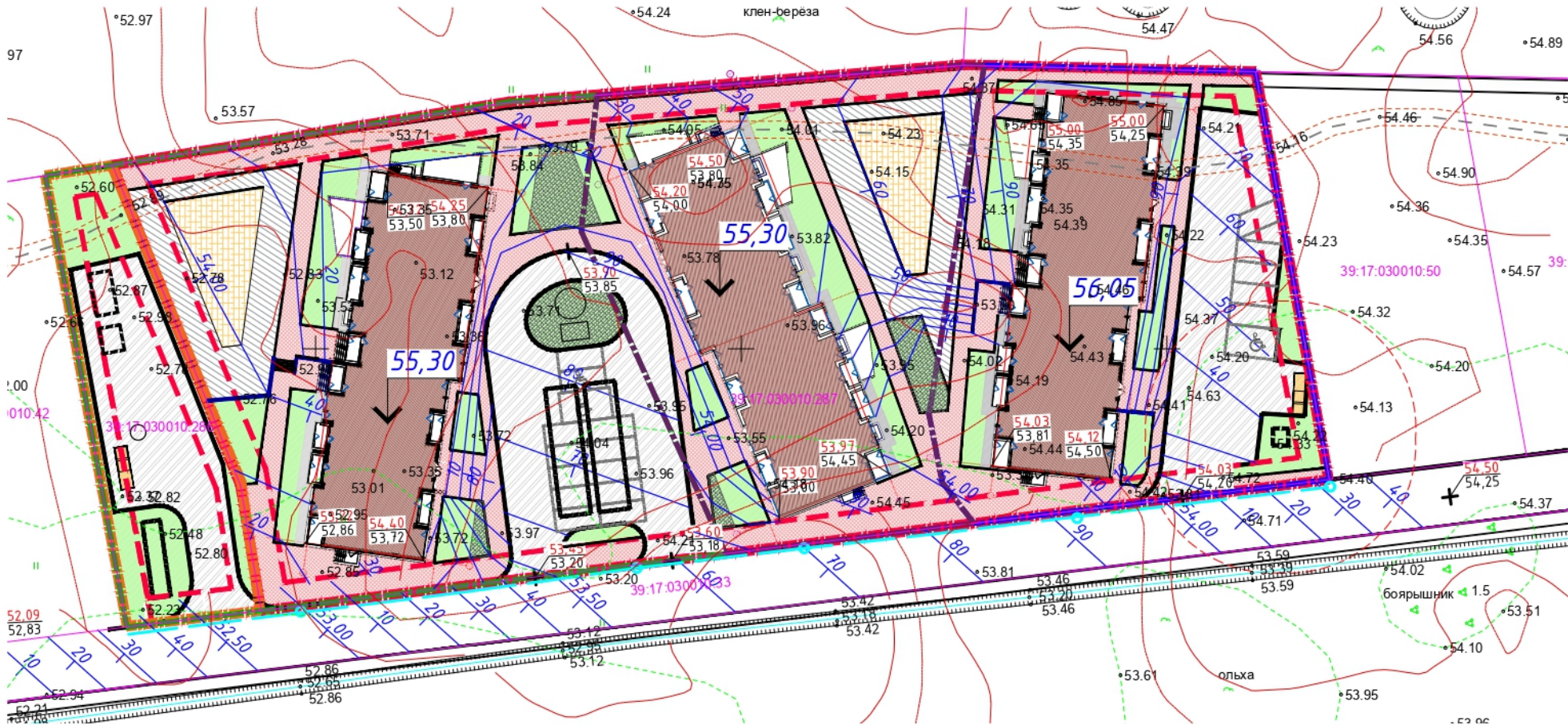
Канаева Эльвира Александровна
 Правообладатель земельного участка
 КН 39:17:030010:287 пос. Лесное

Лист

8

Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)





Примечание:

- Вертикальную разбивку проектируемых зданий и благоустраиваемой территории вести от ближайшего репера. Данные репера находятся в городской архитектуре.
- За относительную отметку 0.000 пола первого этажа проектируемых домов приняты следующие абсолютные отметки:
 Здание апартмантов №1 - 55,30;
 Здание апартмантов №2 - 55,30;
 Здание апартмантов №3 - 56,05.

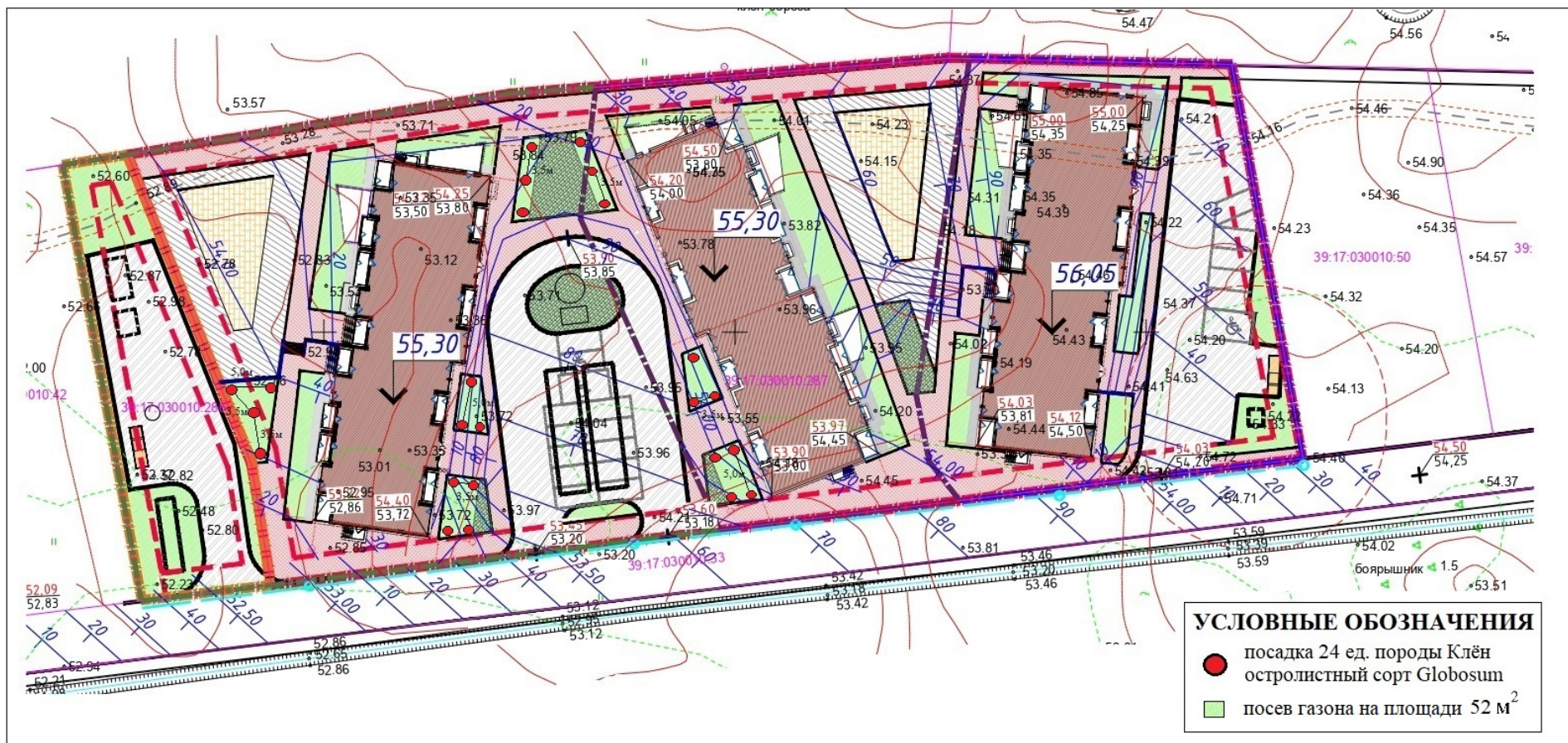
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - - - граница отвода участка
- 55,30
↓ - проектная отметка нуля здания, сооружения
- 51,81
↙ - точка перелома продольного профиля проезда
- 52,05
↘ - Проектная отметка
Натуральная отметка земли
- 50
— — — - горизонталь проектная кратная 0.1 м
- 12,853
⊙ - решётка дождеприёмного колодца с отметкой

						08-ПД/19-ПЗУ
						Комплекс апартмантов по Балтийскому проспекту в пос. Лесное Светлогорского района, Калининградской обл.
2	4	-	03-21	<i>210</i>	09.21	Схема планировочной организации земельного участка Стадия Лист Листов П 3 3
Изм.		Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	
Гл. констр.		Барыгин				План организации рельефа М 1:500
Проверил		Барыгин				
Разработ.		Ушакова				
Н. контр.		Агафонова				ООО "ПМ "Капител" www.pmkapitel.com pmkapitel@gmail.com

Согласовано

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 «01» сентября 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 31.08.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, пос. Лесное, КН 39:17:030010:287.

Обследование проведено на основании договора с ООО"СЗ "Катран" от 30.08.2022 № 193 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 72 шт. (стволов – 72 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	46	63,89 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	20	27,78 %
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	2	2,78 %
Берёза бородавчатая (<i>Betula pendula</i>)	1	1,39 %
Боярышник однопестичный (<i>Crataegus monogyna</i>)	1	1,39 %
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	1	1,39 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	1	1,39 %

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 зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии 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	38	52,78 %	ослабленные
3	32	44,44 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5 (б)	1	1,39 %	свежий ветровал
5 (г)	1	1,39 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,5**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (44,44 %), усыхание ветвей (44,44 %), сломы ветвей (44,44 %), механические повреждения (12,50 %), дупла (1,39 %), плодовые тела (1,39 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 11,11 %, бактериальными заболеваниями – 1,39 %, раковыми заболеваниями – 1,39 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (1,39 %), наклон (1,39 %), угнетение (97,22 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями естественного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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

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

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, пос. Лесное, КН 39.17.030010.287	Заказчик: ООО "СЗ "Катран"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Клён белый	18	2	Угнетение.	
2	Клён белый	29	2	Угнетение.	
3	Яблоня садовая	13	5 г	Старый сухостой.	
4	Клён белый	14	2	Угнетение.	
5	Клён белый	16	2	Угнетение.	
6	Клён белый	19	2	Угнетение.	
7	Клён белый	15	2	Угнетение.	
8	Клён белый	13	2	Угнетение.	
9	Клён белый	14	2	Угнетение.	
10	Ольха чёрная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
11	Ольха чёрная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
12	Ольха чёрная	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
13	Ольха чёрная	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
14	Клён белый	20	2	Угнетение.	
15	Гراب обыкновенный	18	2	Угнетение.	
16	Ольха чёрная	13	2	Угнетение.	
17	Ольха чёрная	14	2	Угнетение.	
18	Ольха чёрная	13	2	Угнетение.	
19	Ольха чёрная	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
20	Ольха чёрная	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
21	Ольха чёрная	17	2	Угнетение.	
22	Ольха чёрная	20	2	Угнетение.	
23	Ольха чёрная	17	2	Угнетение.	
24	Ольха чёрная	26	2	Угнетение.	
25	Ольха чёрная	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
26	Ольха чёрная	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
27	Клён белый	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
28	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
29	Ольха чёрная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, механическое повреждение.	
30	Клён белый	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
31	Клён белый	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
32	Клён белый	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
33	Ольха чёрная	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	

№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу:	Заказчик:
				Калининградская область, Светлогорский район, пос. Лесное, КН 39:17:030010:287	ООО"СЗ "Катран"
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания
34	Клён белый	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
35	Ольха чёрная	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
36	Ольха чёрная	20	2	Угнетение.	
37	Ольха чёрная	25	2	Угнетение.	
38	Ольха чёрная	16	2	Угнетение.	
39	Ольха чёрная	17	2	Угнетение.	
40	Ольха чёрная	16	2	Угнетение.	
41	Клён белый	23	2	Угнетение.	
42	Берёза бородавчатая	63	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, гниль, наклон, искривление стволовой части, угнетение, бактериоз, плодовое тело.	
43	Клён белый	23	2	Угнетение.	
44	Ольха чёрная	19	2	Угнетение.	
45	Ольха чёрная	18	2	Угнетение.	
46	Ольха чёрная	14	2	Угнетение.	
47	Ольха чёрная	21	2	Угнетение.	
48	Ольха чёрная	19	2	Угнетение.	
49	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
50	Клён белый	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
51	Клён белый	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
52	Липа мелколистная	17	2	Угнетение.	
53	Липа мелколистная	20	2	Угнетение.	
54	Боярышник однопестичный	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
55	Клён белый	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
56	Ольха чёрная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
57	Ольха чёрная	19	2	Угнетение.	
58	Ольха чёрная	18	2	Угнетение.	
59	Ольха чёрная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло.	
60	Ольха чёрная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
61	Ольха чёрная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
62	Клён белый	17	2	Угнетение.	
63	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
64	Ольха чёрная	24	2	Угнетение.	
65	Клён белый	17	2	Угнетение.	
66	Ольха чёрная	20	5 б	Свежий ветровал.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, пос. Лесное, КН 39:17.030010:287	Заказчик: ООО"СЗ "Кагран"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
67	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
68	Ольха чёрная	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	
69	Ольха чёрная	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
70	Ольха чёрная	15	2	Угнетение.	
71	Ольха чёрная	14	2	Угнетение.	
72	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	

Специалист



Бутока С.В.

Дата обследования 31.08.2022 г.

Перечетная ведомость зеленых насаждений

от « ____ » _____ 20__ г.

Заявитель: Канаева Эльвира Александровна

На земельном участке, расположенном по адресу: пос. Лесное, кадастровый номер 39:17:030010:287.

Цель проведения работ: для проведения строительства

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Заключение (вырубить, сохранить, пересадить, обрезать)
1	Клён белый	18	2	Угнетение.	сохранить
2	Клён белый	29	2	Угнетение.	сохранить
3	Яблоня садовая	13	5 г	Старый сухостой.	сохранить
4	Клён белый	14	2	Угнетение.	сохранить
5	Клён белый	16	2	Угнетение.	сохранить
6	Клён белый	19	2	Угнетение.	сохранить
7	Клён белый	15	2	Угнетение.	сохранить
8	Клён белый	13	2	Угнетение.	сохранить

9	Клён белый	14	2	Угнетение.	сохранить
10	Ольха чёрная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
11	Ольха чёрная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
12	Ольха чёрная	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
13	Ольха чёрная	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
14	Клён белый	20	2	Угнетение.	сохранить
15	Граб обыкновенный	18	2	Угнетение.	сохранить
16	Ольха чёрная	13	2	Угнетение.	сохранить
17	Ольха чёрная	14	2	Угнетение.	сохранить
18	Ольха чёрная	13	2	Угнетение.	сохранить
19	Ольха чёрная	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
20	Ольха чёрная	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
21	Ольха чёрная	17	2	Угнетение.	сохранить

22	Ольха чёрная	20	2	Угнетение.	сохранить
23	Ольха чёрная	17	2	Угнетение.	сохранить
24	Ольха чёрная	26	2	Угнетение.	сохранить
25	Ольха чёрная	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	сохранить
26	Ольха чёрная	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	вырубить
27	Клён белый	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	вырубить
28	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	вырубить
29	Ольха чёрная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, механическое повреждение.	вырубить
30	Клён белый	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
31	Клён белый	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	вырубить
32	Клён белый	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
33	Ольха чёрная	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	вырубить

34	Клён белый	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
35	Ольха чёрная	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	вырубить
36	Ольха чёрная	20	2	Угнетение.	сохранить
37	Ольха чёрная	25	2	Угнетение.	сохранить
38	Ольха чёрная	16	2	Угнетение.	сохранить
39	Ольха чёрная	17	2	Угнетение.	сохранить
40	Ольха чёрная	16	2	Угнетение.	сохранить
41	Клён белый	23	2	Угнетение.	сохранить
42	Берёза бородавчатая	63	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, гниль, наклон, искривление стволочной части, угнетение, бактериоз, плодочное тело.	сохранить
43	Клён белый	23	2	Угнетение.	сохранить
44	Ольха чёрная	19	2	Угнетение.	сохранить
45	Ольха чёрная	18	2	Угнетение.	сохранить

46	Ольха чёрная	14	2	Угнетение.	сохранить
47	Ольха чёрная	21	2	Угнетение.	сохранить
48	Ольха чёрная	19	2	Угнетение.	сохранить
49	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
50	Клён белый	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
51	Клён белый	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
52	Липа мелколистная	17	2	Угнетение.	сохранить
53	Липа мелколистная	20	2	Угнетение.	сохранить
54	Боярышник однопестичный	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	сохранить
55	Клён белый	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
56	Ольха чёрная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
57	Ольха чёрная	19	2	Угнетение.	сохранить
58	Ольха чёрная	18	2	Угнетение.	сохранить

59	Ольха чёрная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло.	вырубить
60	Ольха чёрная	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	вырубить
61	Ольха чёрная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	вырубить
62	Клён белый	17	2	Угнетение.	сохранить
63	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	вырубить
64	Ольха чёрная	24	2	Угнетение.	сохранить
65	Клён белый	17	2	Угнетение.	сохранить
66	Ольха чёрная	20	5 6	Свежий ветровал.	вырубить
67	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	вырубить
68	Ольха чёрная	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	вырубить
69	Ольха чёрная	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	вырубить
70	Ольха чёрная	15	2	Угнетение.	сохранить

71	Ольха чёрная	14	2	Угнетение.	сохранить
72	Ольха чёрная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, механическое повреждение.	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