

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ООО «БалтСитиСервис»**

Заказчик: Лысенко Н.И.

**База отдыха по ул. Нахимова, 22  
в гор. Светлогорске Калининградской области  
I Этап строительства**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**229-2021 ПКО**

**ТОМ 1**

**«Утверждаю»**

Глава администрации муниципального  
образования  
«Светлогорский городской округ»

« В.В. Бондаренко  
2021г.»

Генеральный директор

Главный инженер  
проекта

**«Согласовано»**

Заместитель начальника департамента -  
начальник отдела экологического  
надзора, охраны окружающей среды и  
экологической экспертизы

« Е.В. Карандашева  
« 16 » 12 2021г.»

Леденёва О.В.

Калугина Н.А.

2021г.

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ООО «БалтСитиСервис»**

Заказчик: Лысенко Н.И.

**База отдыха по ул. Нахимова,22  
в гор. Светлогорске Калининградской области  
I Этап строительства**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**229-2021 ПКО**

**ТОМ 1**

2021г.

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

**Содержание тома**

Обозначение	Наименование	Примечание Стр
229-2021-ПКО.С	<b>Содержание тома</b>	3
229-2021-ПКО	<b>Текстовая часть</b>	
	Пояснительная записка	4
	<b>Графическая часть</b>	
229-2021-ПКО	Схема планировочной организации земельного участка. План покрытий. План посадки деревьев.	5
229-2021-ПКО	Сводный план инженерных сетей. М1:500	6
	<b>Приложения</b>	
<b>Приложение 1</b>	Подеревная съемка	
<b>Приложение 2</b>	Перечетная ведомость зеленых насаждений	

Взам. инв. №							229-2021-ПКО.С		
Подл. и дата							СОДЕРЖАНИЕ ТОМА		
Инв. № подл.							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	1	1	
				Калугина		П	1	1	
				Быкова	10.21	ООО «БалтСитиСервис»			
				Рыбаков	11.21				

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В рамках реализации объекта строительство «База отдыха по ул. Нахимова,22 в гор. Светлогорск Калининградской области. I Этап строительства» в границах земельного участка с кадастровым номером 39:17:020005:3, подлежат санитарной рубке и вырубке деревьев.

В соответствии с перечётной ведомостью зеленых насаждений №1 от 10.09.2021 на участке расположено 186 зеленых насаждений, из которых планируется вырубить 25 деревьев, в т.ч. 19 деревьев под строительство и 6 деревьев по санитарной рубке.

По объекту вырубаемые деревья произрастают неравномерно. Площадь участка составляет 0,320 га. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 975 м2. Видовой состав вырубаемых зеленых насаждений указан в перечетной ведомости №1 от 10.09.2021 года.

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение.

Проектом компенсационного озеленения объекта «База отдыха по ул. Нахимова,22 в гор. Светлогорск Калининградской области. I Этап строительства» компенсационное озеленение предусмотрено выполнить в сроки до 01.10.2022 года, но не позднее чем сроки выданного разрешения на строительство.

Все компенсационное озеленение в полном объеме высаживается на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020005:3, отведенном под строительство объекта «База отдыха по ул. Нахимова,22 в гор. Светлогорск Калининградской области. I Этап строительства». Места посадки зеленых насаждений и ведомость элементов компенсационного озеленения представлены на посадочном плане.

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
И/в. № подл.										
						229-2021-ПКО				
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	ГИП		К а л у г и н а					Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Б ы к о в а			11.21		П	1	3
	Н. контр		Р ы б а к о в					ООО « БалтСитиСервис »		
							ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ			

Ассортимент высаживаемых зеленых насаждений в счет компенсационного озеленения определен в соответствии с требованиями п. 7 ст. 6 Закона №100 «Об охране зеленых насаждений» от 21.12.2006 и Постановления Правительства Калининградской области №118 от 19.03.2007 года «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»).

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями п. 9 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*), Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), Правил благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденных решением городского совета депутатов Калининграда и сооружений (не менее 5 м для деревьев, не менее 1 м для кустарников), инженерных коммуникаций (не менее 2 м для деревьев, не менее 1 м для кустарников), края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев, не менее 0,5 м для кустарников).

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 2855-89. «Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы»:

Саженьцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (размерами: диаметр не менее 0,5 м, высота – не менее 0,4 м), упакованной в мешковину, металлическую сетку или контейнер (объем контейнера – не менее 50 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженьцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженьцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Посадочный материал должен быть однородным по сорту, иметь достаточное количество ветвей (расстояние между рядами ветвей – не более 20 см) по всей высоте ствола, без пожелтевшей хвои, иметь длину побегов, отходящих от основного ствола не менее 25 см длиной и сформирован для посадки.

Для всех высаживаемых деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50 % объема посадочной ямы.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями (до момента передачи зеленых насаждений собственнику или пользователю земельного участка, на котором выполнено компенсационное озеленение) необходимо организовать в соответствии с Прави-

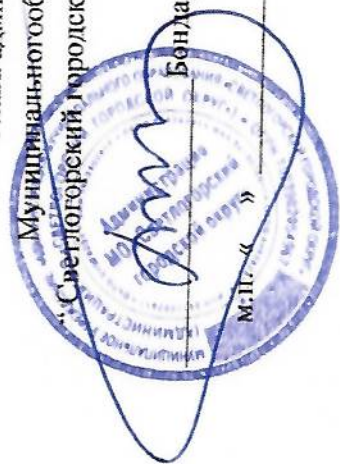
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	229-2021-ПКО	Лист
							2

лами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова, и утверждёнными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					229-2021-ПКО	Лист	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.	Дата

Утверждаю  
Глава администрации  
Муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»



Бондаренко В.В.

2021г.

## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №1

от «10» 09 2021 года

На земельном участке, расположенном по адресу: Калининградская область, Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, ул. Нахимова, 22, принадлежащем заказчику кадастровый номер участка 39:17:020005:3

Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев в -на высоте 1,3 м) см	Категория состояния кустарнико в, живых изгородей, цветников лет	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель (вырубки, пересадки, обрезки)
1	2	3	4			
1	Ель обыкновенная	53	2	5	6	7
2	Ель обыкновенная	55	2	Смолотечение	сохраняются	
3	Ель обыкновенная	65	2	Смолотечение	сохраняются	
5	Клён белый	10	2	Смолотечение, наклон	сохраняются	
6	Клён белый	11	1	Механическое повреждение, искривление стволовой части, угнетение без повреждений	сохраняются	
7	Клён белый	13	1	Без повреждений	сохраняются	

8	Клён белый	10	2	Механическое повреждение, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение	сохраняются
9	Клён белый	10	2	Механическое повреждение, искривление стволовой части, наклон, угнетение	сохраняются
10	Клён белый	25	2	Механическое повреждение	сохраняются
11	Клён белый	18	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, оголение корней, повреждение корней, отслоение коры	сохраняются
12	Клён белый	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение, повреждение корней	сохраняются
13	Клён белый	12	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение, механическое повреждение, искривление стволовой части, наклон	сохраняются
14	Вяз гладкий	12	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, повреждение корней	сохраняются
15	Клён белый	10	3	Механическое повреждение, гниль, наклон, угнетение, повреждение корней	сохраняются
16	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, повреждение корней	сохраняются
17	Клён белый	24	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, повреждение корней	сохраняются
18	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, повреждение корней	сохраняются
19	Клён белый	16	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, повреждение корней	сохраняются
20	Клён белый	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, повреждение корней	сохраняются
21	Клён белый	25	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, повреждение корней	сохраняются
22	Клён белый	16	2	Механическое повреждение, угнетение, повреждение корней, отслоение коры	сохраняются
23	Клён белый	21	2	Механическое повреждение, искривление стволовой части, угнетение, повреждение корней	сохраняются
24	Клён белый	20	3	Искривление стволовой части, угнетение, повреждение корней	сохраняются
25	Клён белый	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, искривление стволовой части, угнетение, повреждение корней	сохраняются
26	Клён белый	9	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, повреждение корней	сохраняются
27	Клён белый	12	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части	сохраняются
28	Лица мелколистная	9	1	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
29	Лица мелколистная	9	1	Механическое повреждение	сохраняются
				Механическое повреждение	Сохраняются



31	Лица мелколистная	62	2	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
32	Ольха серая	35	7	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, дупло, бактериоз, наклон, искривление стволовой части, угнетение, оголение корней, плодородное тело	сохраняются
33	Граб обыкновенный	23	3	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
34	Граб обыкновенный	18	3	Вольные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
35	Клён остролистный	37	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части	сохраняются
36	Клён белый	36	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон	сохраняются
37	Ива козья	43	7	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, дупло, заселен вредителями, слом верхушки	Сан. вырубка ✓
38	Граб обыкновенный	39	2	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части	сохраняются
39	Граб обыкновенный	51	2	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части	сохраняются
40	Граб обыкновенный	22	3	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части	сохраняются
41	Граб обыкновенный	15	3	Вольные побеги, гниль, дупло, угнетение	сохраняются
42	Граб обыкновенный	27	2	Вольные побеги, искривление стволовой части	сохраняются
43	Вяз гладкий	13	4	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, усыхание верхушки	сохраняются
44	Ель обыкновенная	51	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, рак, наклон, оголение корней, смолотечение	Сан. вырубка ✓
45	Ель обыкновенная	57	1	Смолотечение	сохраняются
46	Ель обыкновенная	24	2	Угнетение, смолотечение	сохраняются
47	Берёза бородавчатая	34	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, гниль, дупло, искривление стволовой части	сохраняются
48	Берёза бородавчатая	53	7	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, бактериоз, рак, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, инородное тело, галлы, кап	Сан. вырубка ✓
49	Клён белый	12	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, оголение корней, угнетение	сохраняются
50	Клён белый	10	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, оголение корней, угнетение	сохраняются
51	Клён белый	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней, угнетение	сохраняются
52	Ива козья	18	3	Вольные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части	сохраняются
53	Клён белый	19	2	Вольные побеги, механическое повреждение, искривление стволовой части, наклон	сохраняются

54	Клён белый	20	2	Водяные побеги, механическое повреждение, искривление стволовой части, наклон	сохраняются
55	Клён остролистный	30	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, оголение корней	сохраняются
56	Клён белый	56	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, оголение корней	сохраняются
57	Липа мелколистная	95	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, загнивание корней	сохраняются
58	Клён белый	11	2	Искривление стволовой части	сохраняются
59	Клён белый	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части	сохраняются
60	Клён белый	17	3	Наклон, оголение корней, угнетение	сохраняются
61	Клён белый	27	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, оголение корней	сохраняются
62	Клён белый	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, оголение корней	сохраняются
63	Клён белый	13	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней, угнетение	сохраняются
64	Клён белый	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
65	Клён белый	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части	сохраняются
66	Клён белый	14	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон	сохраняются
67	Клён остролистный	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
68	Клён остролистный	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
69	Клён остролистный	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
70	Клён белый	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	сохраняются
71	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, угнетение	✓ Вырубка под застройку
72	Клён белый	33	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, наклон, оголение корней	✓ Вырубка под застройку
73	Клён белый	25	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	✓ Вырубка под застройку
74	Клён белый	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	сохраняются
75	Клён белый	15	2	Искривление стволовой части, оголение корней, угнетение, повреждение корней	сохраняются
76	Клён белый	16	2	Искривление стволовой части, оголение корней, угнетение, повреждение корней	✓ Вырубка под застройку

77	Клён белый	24	2	Угнетение	сохраняются	
78	Липа мелколистная	54	22	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, загивание ветвей	сохраняются	
79	Клён белый	35	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление столовой части	Вырубка под застройку	✓
80	Клён белый	30	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, наклон	Вырубка под застройку	✓
81	Клён белый	11	2	Оголение корней, угнетение	Вырубка под застройку	✓
82	Клён белый	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней, угнетение	Вырубка под застройку	✓
83	Клён белый	17	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней, угнетение	Вырубка под застройку	✓
84	Клён белый	15	2	Искривление столовой части, угнетение	Вырубка под застройку	✓
85	Клён белый	30	4	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление столовой части, наклон, угнетение	сохраняются	
86	Клён белый	24	3	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	Вырубка под застройку	✓
87	Клён белый	14	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	Вырубка под застройку	✓
88	Ольха чёрная	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление столовой части, наклон	Вырубка под застройку	✓
89	Грَاب обыкновенный	14	2	Воляные побеги, наклон	сохраняются	
90	Ольха чёрная	9	3	Воляные побеги, искривление столовой части, угнетение	сохраняются	
92	Клён белый	12	1	Без повреждений	сохраняются	
93	Бук европейский	13	1	Без повреждений	сохраняются	
94	Ольха чёрная	29	3	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, наклон	Вырубка под застройку	✓
95	Ольха чёрная	22	3	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз	Вырубка под застройку	✓
96	Ольха чёрная	29	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, наклон	сохраняются	
97	Клён белый	11	2	Искривление столовой части, угнетение	Вырубка под застройку	✓
99	Клён белый	14	2	Искривление столовой части, угнетение	сохраняются	
100	Клён остролистный	14	2	Искривление столовой части, угнетение	Вырубка под застройку	✓

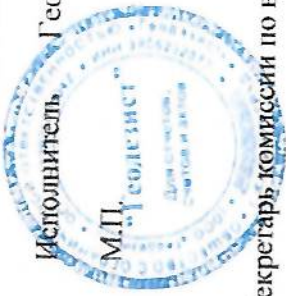
101	Клён остролистный	17	2	Искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
102	Клён белый	13	2	Воляные побеги, искривление стволовой части	Вырубка под застройку ✓
103	Клён белый	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
104	Сосна обыкновенная	77	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, наклон, смолотечение	сохраняются
105	Клён остролистный	15	2	Искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
106	Клён белый	17	2	Искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
107	Клён белый	12	2	Искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
108	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
109	Клён остролистный	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
110	Клён белый	15	2	Воляные побеги, угнетение	сохраняются
111	Клён белый	25	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	Вырубка под застройку ✓
112	Липа мелколистная	66	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, наклон, угнетение	сохраняются
113	Липа мелколистная	38	3	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, наклон, угнетение	сохраняются
114	Берёза бородавчатая	57	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, дупло, рак, наклон, кап	Сан. вырубка ✓
115	Ель обыкновенная	63	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон	сохраняются
116	Лещина обыкновенная	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение	сохраняются
117	Берёза бородавчатая	34	5	Свежий сухойстой	сохраняются
118	Рябина обыкновенная	17	4	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, морозобоинная трещина, угнетение	Сан. вырубка ✓
119	Клён остролистный	42	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение	сохраняются
120	Липа мелколистная	65	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, наклон	сохраняются
121	Каштан конский обыкновенный	100	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, загнивание ветвей	сохраняются
122	Бук европейский	49	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобоинная трещина	сохраняются
123	Бук европейский	59	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобоинная трещина	сохраняются
124	Клён остролистный	13	2	Воляные побеги, механическое повреждение, наклон, угнетение	сохраняются
125	Льственница европейская	63	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
126	Каштан конский обыкновенный	67	7	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, загнивание ветвей, отелостие коры	Сан. Вырубка ✓

157	Клён белый	12	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
158	Клён белый	23	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление столовой части, наклон	сохраняются
159	Клён белый	28	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление столовой части	сохраняются
160	Клён остролистный	39	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление столовой части	сохраняются
161	Липа мелколистная	10	2	Водяные побеги, механическое повреждение, угнетение	сохраняются
162	Ива козья	19	6	Старый сухостой	сохраняются
163	Клён белый	10	2	Водные побеги, угнетение	сохраняются
164	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, механическое повреждение, угнетение, повреждение корней	сохраняются
165	Клён белый	14	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение, повреждение корней	сохраняются
166	Клён белый	10	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение, повреждение корней	сохраняются
167	Клён белый	16	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение, повреждение корней	сохраняются
168	Клён белый	16	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение, повреждение корней	сохраняются
169	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
170	Клён белый	11	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
171	Клён белый	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
172	Клён белый	11	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
173	Клён белый	15	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
174	Клён белый	12	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
175	Клён белый	11	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
176	Клён белый	12	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
177	Ива козья	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
178	Ива козья	25	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
179	Клён белый	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
180	Клён белый	11	3	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
181	Клён белый	10	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
182	Клён белый	12	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
183	Клён белый	14	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
184	Клён белый	11	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются
185	Клён белый	11	2	Водяные побеги, угнетение	сохраняются

127	Клён остролистный	10	2	Морозобойная трещина, сухобочина, искривление ствольной части, наклон, угнетение	сохраняются
128	Ель обыкновенная	47	2	Механическое повреждение, сухобочина, смолоотечение	сохраняются
129	Каштан конский обыкновенный	28	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
132	Клён белый	20	1	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление ствольной части, наклон, угнетение	сохраняются
133	Каштан конский обыкновенный	13	2	Механическое повреждение, угнетение	сохраняются
134	Каштан конский обыкновенный	22	2	Механическое повреждение, угнетение	сохраняются
135	Клён белый	25	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
136	Клён остролистный	15	2	Механическое повреждение, угнетение	сохраняются
137	Клён остролистный	26	2	Механическое повреждение, угнетение	сохраняются
138	Клён белый	19	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление ствольной части, наклон	сохраняются
139	Клён белый	18	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление ствольной части, наклон	сохраняются
140	Клён белый	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
141	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
142	Клён белый	19	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
143	Клён белый	30	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина	сохраняются
144	Клён белый	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление ствольной части	сохраняются
145	Клён белый	10	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, искривление ствольной части, угнетение	сохраняются
146	Клён белый	13	3	Механическое повреждение, искривление ствольной части, угнетение, отслоение коры	сохраняются
147	Клён белый	18	3	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение	сохраняются
148	Клён белый	27	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение	сохраняются
149	Клён белый	24	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
150	Клён белый	26	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
151	Клён белый	23	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление ствольной части, угнетение	сохраняются
152	Клён белый	19	3	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	сохраняются
153	Клён белый	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон	сохраняются
154	Клён белый	11	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
155	Клён белый	10	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
156	Клён белый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются

186	Клен белый	13	3	Воляные побеги, угнетение, усыхание ветвей, слом ветвей	сохраняются
-----	------------	----	---	---	-------------

Исполнитель: Геодезист МП «ГЕОДЕЗИСТ»



Чепелюк Р.А.

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

В.В. Щербаков

«11» 09 2021 года №



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

238345 Калининградская область, Светловский горелесной округ, п. Взморье, ул. Лесная дом 7, тел. 8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.  
e-mail: czt139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «27» октября 2020 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 07 октября 2020 г., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, ул. Нахимова 22, КН 39:17:020005:3.

Обследование проведено на основании договора с Лысенко Н.И. № 141 от 05 октября 2020 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано 188 деревьев (188 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Клён белый ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	114	60,64 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	16	8,51 %
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	9	4,79 %
Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	8	4,26 %
Ель обыкновенная ( <i>Picea abies</i> )	8	4,26 %
Ива козья ( <i>Salix caprea</i> )	7	3,72 %
Каштан конский обыкновенный ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	5	2,66 %
Ольха чёрная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	5	2,66 %
Берёза бородавчатая ( <i>Betula pendula</i> )	4	2,13 %
Бук европейский ( <i>Fagus sylvatica</i> )	4	2,13 %
Вяз гладкий ( <i>Ulmus laevis</i> )	2	1,06 %
Бузина чёрная ( <i>Sambucus nigra</i> )	1	0,53 %
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	1	0,53 %
Лиственница европейская ( <i>Larix decidua</i> )	1	0,53 %
Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> )	1	0,53 %
Рябина обыкновенная ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	1	0,53 %
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	1	0,53 %



По категориям состояния в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 г. № 607) и «Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (утв. Приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 и зарегистрированного в Минюсте России 13.01.2017 № 45200), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 и зарегистрированного в Минюсте России 13.01.2017 № 45199) 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	8	4,26 %	без признаков ослабления
2	137	72,87 %	ослабленные
3	30	15,96%	сильно ослабленные
4	3	1,60 %	усыхающие
5	1	0,53 %	свежий сухостой
5а	1	0,53 %	свежий ветровал
6	1	0,53 %	старый сухостой
7	7	3,72 %	аварийные деревья

Средняя категория состояния – **2,1**

Класс состояния обследованных деревьев – **ослабленные насаждения**

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (39,89 %), усыхание ветвей (62,77 %), механические повреждения (22,87 %), дупло (5,85 %), плодовые тела (0,53 %), сухобочина (5,85 %) и сломы ветвей (62,77 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю, поражение гнилевыми заболеваниями составляет 10,64 %, бактериальные заболевания – 2,66 % и раковые заболевания – 1,60 %.

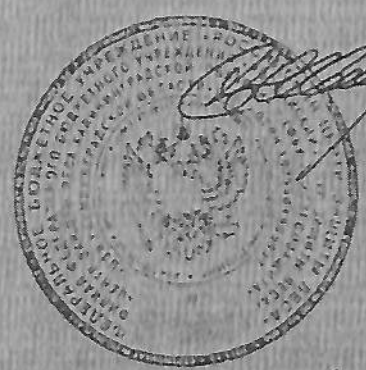
Так же имеется: морозобойная трещина (3,19 %), спилы (1,06 %), наклон (20,74 %), искривление стволовой части (38,30 %), оголение корней (10,11 %), угнетение (52,13 %), отслоение коры (2,13 %), инородные тела (0,53 %), смолотечение (4,26 %), усыхание вершины (0,53 %), слом вершины (0,53 %), заселение стволовыми вредителями (0,53 %), повреждение корней (11,70 %), кап (1,06 %), загнивание ветвей (2,13 %), галлы (0,53 %) и деревьев без повреждений (2,13 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения и самосевом (поросль) различных пород до 8 сантиметров на уровне 1,3 метра от корневой шейки.

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



*[Handwritten signature]*

/Шепелев С.В./

Специалист:

*[Handwritten signature]*

/Бутока С.В./