



ООО «АККО»

г.Калининград, ул.Комсомольская 102, www.ag-akko.com +7 (4012) 911-024

**Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области
вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы
(от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье»
Светлогорского района (включительно))**

3-й этап - от восточной границы МО «Светлогорский район» до МО
«Посёлок Приморье» Светлогорского района - включительно

Проект компенсационного озеленения

2014-9-КО

Утверждаю:

Глава Администрации
МО «Светлогорский городской округ»

Бондаренко В.В.

Согласовываю:

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

Е.В.Карандашева



ООО «АККО»

г.Калининград, ул.Комсомольская 102, www.ag-akko.com +7 (4012) 911-024

**Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области
вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы
(от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье»
Светлогорского района (включительно))**

3-й этап - от восточной границы МО «Светлогорский район» до МО
«Посёлок Приморье» Светлогорского района - включительно

Проект компенсационного озеленения

2014-9-КО

Главный инженер проекта



Глушков А.Е.

2021 г.

	планом подеревной съемки в районе земельных участков с КН 39:17:010005:168	
	Ситуационная схема высадки и пересадки деревьев - Парк Времена года и ул. Ленина (ориентир гостиничный комплекс "Royal Falke Resort") г.Светлогорск	б/м
	Перечетная ведомость пересадки зеленых насаждений в парке «Времена года» и ул. Ленина в районе участка гостиничного комплекса "Royal Falke Resort"	1 лист
	Схема пересадки зеленых насаждений в парке «Времена года»	М 1:1000
	Схема высадки зеленых насаждений в парке «Времена года» взамен вырубаемых в районе участков с КН 39:17:010005:168	М 1:1000
	Схема пересадки зелёных насаждений по ул. Ленина в районе участка гостиничного комплекса "Royal Falke Resort"	М 1:500

						3-й этап: от восточной границы МО «Светлогорский район» до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Глушков А.Е.						1	
Исполнил		Глушков А.Е.							
Н.контроль		Глушков А.Е.							
							ООО «АККО» 2021 г.		

Проект компенсационного озеленения для объекта «Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района -включительно» разработан на основании требований гл. 6 Закона Калининградской области № 100 «Об охране зелёных насаждений».

Согласно перечетным ведомостям зеленых насаждений, в зону строительства и благоустройства попадает 129 деревьев, которые подлежат сносу, а также 20 деревьев и 25м.п. древесных кустарников, подлежащих пересадке. Необходимость сноса зеленых насаждений обусловлена технологией производства работ. Копии перечетных ведомостей приведены в Приложении.

В рамках разработки данного проекта предусматривается компенсационная высадка деревьев в количестве 129 штук, компенсируемых взамен зеленых насаждений, которые планируется снести в рамках строительства, а также пересадка 20 деревьев и 25м.п. древесных кустарников.

В соответствии с требованиями гл. 6 Закона Калининградской области № 100 «Об охране зелёных насаждений» в случаях повреждения или уничтожения (вырубки, сноса) зеленых насаждений должно осуществляться компенсационное озеленение, при этом объем компенсационных зеленых насаждений не может быть меньше объема поврежденных или уничтоженных. Породно-видовой состав зеленых насаждений, применяемых для компенсационного озеленения, определен постановлением Правительства Калининградской области от 17 марта 2007 года №118 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 года №50), по принципу соответствия групп пород деревьев (замена вырубленного дерева равноценным либо более ценным по нормативу компенсационной стоимости деревьев).

Для компенсационной высадки используются три территории: территория у озера по ул. Флотской (КК № 39:17:030005) в пос. Приморье, парк Времена года (участки КН 39:17:010004:74, КН 39:17:010004:68), Аллея ветеранов в г. Светлогорске (см. Таблица 1 пояснительной записки)

Пересадка осуществляется в парке «Времена года» (земельные участки КН 39:17:010004:71, КН 39:17:010004:74, КН39:17:010004:51), ул. Ленина (ул. Ленина (ориентир гостиничный комплекс "Royal Falke Resort") (см. Таблица 2 пояснительной записки)

Особое внимание необходимо уделить требованиям к взаимному размещению высаживаемых зеленых насаждений специфичным для каждой из пород, а также нормативными отступами от подземных и наземных линий инженерных коммуникаций, элементов благоустройства территории, приведенным в графической части проекта.

								2014-9-КО	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				2

Срок компенсационного озеленения – до декабря 2021 г.

Таблица 1. Сводная ведомость вырубki зеленых насаждений

№ п/п	Вырубка		Компенсационное озеленение	
	Участок вырубки	Кол-во	Участок для компенсационного озеленения	Кол-во
пос. Приморье				
1	Территория в районе ЗУ с КН 39:17:03008:5; КН 39:17:030004:2; КН 39:17030003:1; квартала 39:17:030004	81	территория у озера по ул. Флотской (КК № 39:17:030005)	81
г. Светлогорск				
2	Калининградский проспект (в районе ЗУ КН 39:17:010021:106)	32	Аллея Ветеранов	32
3	ул. Балтийская (в районе ЗУ КН 39:17:010005:168)	16	территория парка «Времена года»	16
	ИТОГО	129		129

Таблица 2. Сводная ведомость пересадки зеленых насаждений

	Участок произрастания	Кол-во	Участок для пересадки	Кол-во
г. Светлогорск				
1	парк «Времена года»	16	парк «Времена года»	16
2	ул. Ленина (ориентир гостиничный комплекс "Royal Falke Resort")	4	ул. Ленина (ориентир гостиничный комплекс "Royal Falke Resort")	4
		+25м.п.		+25м.п.
	ИТОГО	20 шт + 25м.п		20 шт + 25м.п

Поселек Приморье

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №1

**В РАЙОНЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С КН 39:17:03008:5; КН 39:17:030004:2; КН 39:17:030003:1;
КВАРТАЛА 39:17:030004**

«Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно).

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования "Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района **включительно»**

(наименование объекта)

№ п/п	Номер на полевой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1.3 м), см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площадь газона в, м ²	Площадь, Га	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	осина	44					вырубить	
2	2	осина	34					вырубить	
3	3	дуб	24					вырубить	
4	4	клен	29					вырубить	
5	5	осина	29					вырубить	
6	6	Осина	12					вырубить	
7	-	(2 ствола)	12					вырубить	
8	7	осина	22					вырубить	
9	8	осина	23					вырубить	
10	9	липа	18					вырубить	
11	10	липа	20					вырубить	
12	11	осина	14					вырубить	
13	12	береза	14					вырубить	
14	13	осина	12					вырубить	
15	14	осина	13					вырубить	
16	15	осина	17					вырубить	
17	16	осина	36					вырубить	
18	17	осина	28					вырубить	
19	18	осина	33					вырубить	
20	19	осина	40					вырубить	
21	20	осина	17					вырубить	
22	21	сухая осина	25					вырубить	
23	22	ива	12					вырубить	
24	23	ольха	16					вырубить	
25	24	осина	16					вырубить	
26	25	береза	33					вырубить	
27	26	клен	11					вырубить	
28	27	клен	19					вырубить	
29	28	клен	12					вырубить	
30	29	клен	13					вырубить	
31	30	альча	28					вырубить	
32	31	клен	13					вырубить	
33	32	клен	17					вырубить	
34	33	клен	8					вырубить	

35	34	клен	12					вырубить	
36	35	клен	16					вырубить	
37	36	вишня	18					вырубить	
38	37	черешня	18					вырубить	
39	38	грецкий орех (2 ствола)	12					вырубить	
40	-		12					вырубить	
41	39	береза	46					вырубить	
42	40	ива	82					вырубить	
43	41	ива	9					вырубить	
44	42	ольха	24					вырубить	
45	43	ольха	33					вырубить	
46	44	ольха	10					вырубить	
47	45	ольха	21					вырубить	
48	46	ива	71					вырубить	
49	47	ива	10					вырубить	
50	48	ива	10					вырубить	
51	49	орешник	10					вырубить	
52	50	орешник	9					вырубить	
53	51	орешник	10					вырубить	
54	52	орешник	11					вырубить	
55	53	орешник	10					вырубить	
56	54	орешник	11					вырубить	
57	55	орешник	12					вырубить	
58	56	орешник	12					вырубить	
59	57	орешник	9					вырубить	
60	58	орешник	8					вырубить	
61	59	орешник	9					вырубить	
62	60	орешник	9					вырубить	
63	61	орешник	12					вырубить	
64	62	орешник	12					вырубить	
65	63	орешник	63					вырубить	
66	64	орешник	64					вырубить	
67	65	орешник	65					вырубить	
68	66	орешник	66					вырубить	
69	67	орешник	67					вырубить	
70	68	орешник	68					вырубить	
71	69	орешник	69					вырубить	
72	70	орешник	70					вырубить	
73	71	клен	22					вырубить	
74	72	клен	17					вырубить	
75	73	клен	21					вырубить	
76	74	ольха	14					вырубить	
77	75	ольха	16					вырубить	
78	76	орешник	9					вырубить	
79	77	орешник	12					вырубить	
80	78	орешник	12					вырубить	
81	79	орешник	8					вырубить	

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



Ведомость компенсационного озеленения

Взамен вырубаемых зеленых насаждений в районе ЗУ с КН 39:17:03008:5; КН 39:17:030004:2; КН 39:17030003:1; квартала 39:17:030004

«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно)

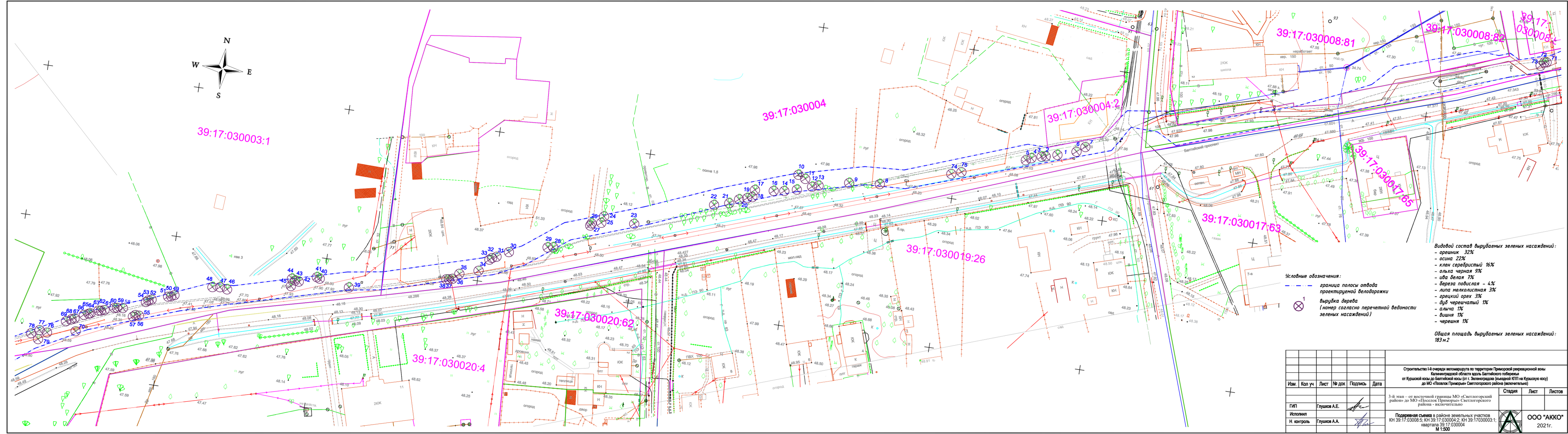
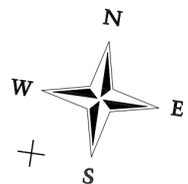
3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

№	Вырубка		Высадка		
	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м), см	Порода, вид зеленых насаждений	Высота саженца, м	Возраст саженца, лет
1	Осина	44	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
2	Осина	34	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
3	Дуб черешчатый	24	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
4	Клен серебристый	29	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
5	Осина	29	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
6	Осина	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
7	(2 ствола)	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
8	Осина	22	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
9	Осина	23	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
10	Липа мелколистная	18	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
11	Липа мелколистная	20	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
12	Осина	14	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
13	Береза повислая	14	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
14	Осина	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
15	Осина	13	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
16	Осина	17	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
17	Осина	36	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
18	Осина	28	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
19	Осина	33	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
20	Осина	40	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
21	Осина	17	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
22	Сухая осина	25	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
23	Ива белая	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
24	Ольха черная	16	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
25	Осина	16	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
26	Береза повислая	33	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
27	Клен серебристый	11	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
28	Клен серебристый	19	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
29	Клен серебристый	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
30	Клен серебристый	13	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
31	Клен серебристый	28	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
32	Клен серебристый	13	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
33	Клен серебристый	17	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
34	Клен серебристый	8	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
35	Клен серебристый	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
36	Клен серебристый	18	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
37	Вишня	18	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
38	Черешня	18	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
39	Грецкий орех	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
40	(2 ствола)	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
41	Береза повислая	46	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
42	Ива белая	82	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10

43	Ива белая	9	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
44	Ольха черная	24	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
45	Ольха черная	33	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
46	Ольха черная	10	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
47	Ольха черная	21	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
48	Ива повислая	71	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
49	Ива повислая	10	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
50	Ива повислая	10	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
51	Орешник	10	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
52	Орешник	9	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
53	Орешник	10	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
54	Орешник	11	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
55	Орешник	10	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
56	Орешник	11	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
57	Орешник	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
58	Орешник	12	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
59	Орешник	9	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
60	Орешник	8	Клен краснолистный Ред Сансет	Не менее 3	10
61	Орешник	9	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
62	Орешник	9	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
63	Орешник	12	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
64	Орешник	12	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
65	Орешник	63	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
66	Орешник	64	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
67	Орешник	65	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
68	Орешник	66	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
69	Орешник	67	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
70	Орешник	68	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
71	Орешник	69	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
72	Орешник	70	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
73	Клен серебристый	22	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
74	Клен серебристый	17	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
75	Клен серебристый	21	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
76	Ольха	14	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
77	Ольха	16	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
78	Орешник	9	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
79	Орешник	12	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
80	Орешник	12	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
81	Орешник	8	Ель сербская Нана	Не менее 3	10
	<i>Итого вырубается зеленых насаждений, шт:</i>	81	<i>Итого высаживается зеленых насаждений, шт:</i>	81	

Примечание: замена осуществляется на основании постановлению Правительства Калининградской области от 17 марта 2007 года №118 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 года №50)

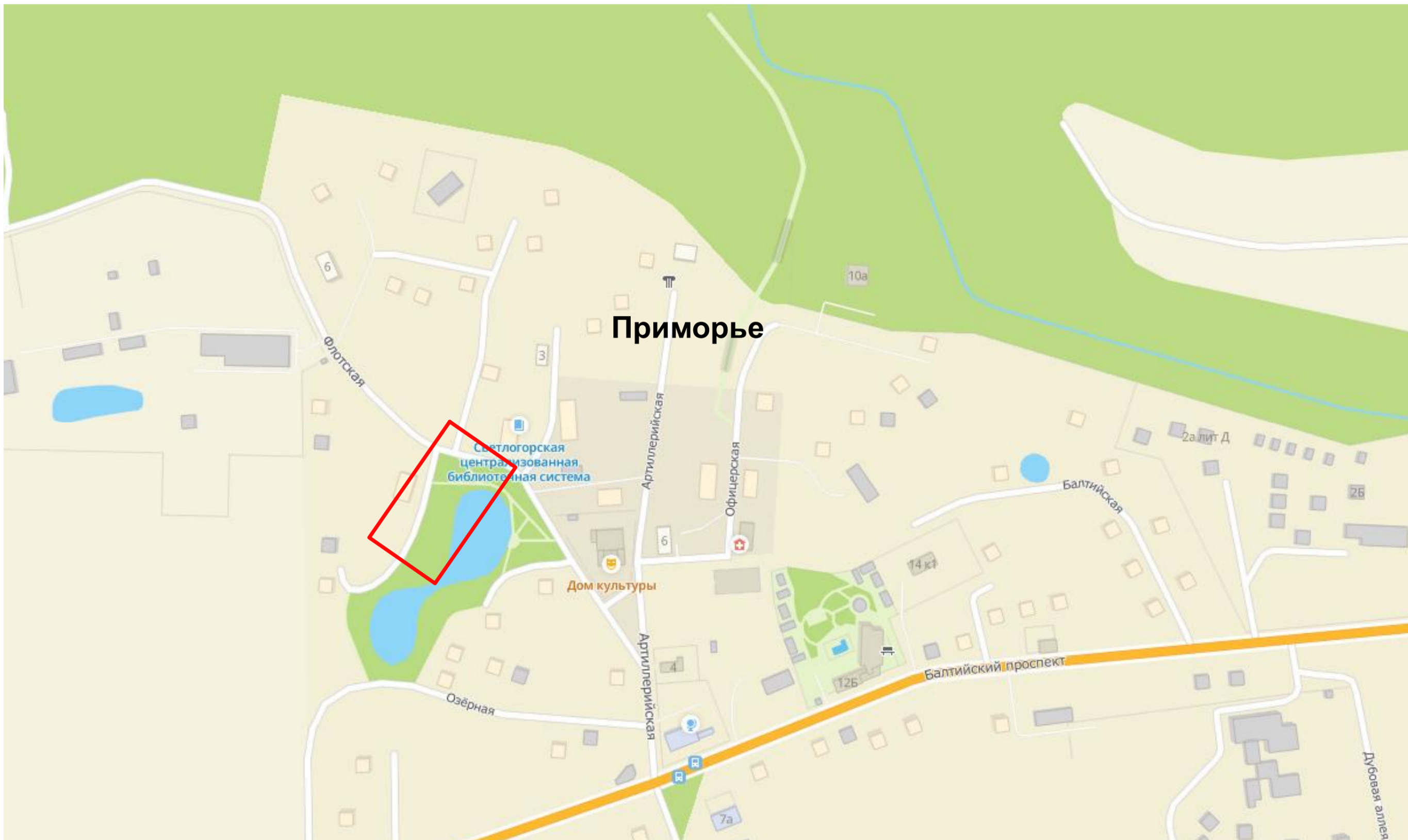
Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации на вырубку(снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» _____ В.В.Щербаков



- Видовой состав вырубаемых зеленых насаждений:**
- орешник 32%
 - осина 22%
 - клен серебристый 16%
 - ольха черная 9%
 - ива белая 7%
 - береза повислая - 4%
 - липа мелколистная 3%
 - грецкий орех 3%
 - дуб черешчатый 1%
 - алыча 1%
 - вишня 1%
 - черешня 1%
- Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений:**
183 м²

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Студия	Лист	Листов
						3-й этап – от восточной границы МО «Светлогорский район» до МО «Поселок Приморье» Светлогорского района - включительно	000 "АККО"	2021г.
ГИП		Глушков А.Е.						
Исполнил		Глушков А.А.				Подеревная съемка в районе земельных участков КН 39:17.030008:5; КН 39:17.030004:2; КН 39:17.030003:1; квартала 39:17.030004 М 1:500		





Условные обозначения:



Зона высадки деревьев

						2014-9-КО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Проект компенсационного озеленения			
ГИП		Глушков А.Е.							
Разраб		Скиндер Д.В.				Ситуационная схема высадки деревьев пос.Приморье у озера по ул. Флотской		ООО АККО 2021 г	

**Перечетная ведомость зеленых насаждений
пос. Приморье, ул. Флотская (в районе озера)**

«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую 1-осу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно)

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр Ствола (высота 1,3м) см.	Возраст кустарников	Площадь газонов м2	Площадь, га	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (вырубить, сохранить)	Цель рубки
1	1	Ольха черная	8				Удовлетворительное	Вырубить	
	1	Ольха черная	9				Удовлетворительное	Вырубить	
	1	Ольха черная	7				Удовлетворительное	Вырубить	
	1	Ольха черная	10				Удовлетворительное	Вырубить	
	1	Ольха черная	9				Удовлетворительное	Вырубить	
	1	Ольха черная	10				Удовлетворительное	Вырубить	
2	2	Ольха черная	10				Удовлетворительное	Вырубить	
	2	Ольха черная	11				Удовлетворительное	Вырубить	
	2	Ольха черная	12				Удовлетворительное	Вырубить	
	2	Ольха черная	9				Удовлетворительное	Вырубить	
3	3	Ольха черная	10				Удовлетворительное	Вырубить	
	3	Ольха черная	9				Удовлетворительное	Вырубить	
	3	Ольха черная	8				Удовлетворительное	Вырубить	
4	4	Ольха черная	8				Удовлетворительное	Вырубить	
	4	Ольха черная	9				Удовлетворительное	Вырубить	
5	5	Ольха черная	12				Удовлетворительное	Вырубить	
6	6	Ольха черная	11				Удовлетворительное	Вырубить	
	6	Ольха черная	10				Удовлетворительное	Вырубить	
7	7	Ольха черная	12				Удовлетворительное	Вырубить	
	7	Ольха черная	11				Удовлетворительное	Вырубить	
8	8	Ольха черная	10				Удовлетворительное	Вырубить	
	8	Ольха черная	12				Удовлетворительное	Вырубить	
9	9	Ольха	12				Удовлетво-	Вырубить	

		черная				рительное	
	9	Ольха черная	11			Удовлетворительное	Вырубить
10	10	Ольха черная	9			Удовлетворительное	Вырубить
	10	Ольха черная	11			Удовлетворительное	Вырубить
	10	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
11	11	Ольха черная	11			Удовлетворительное	Вырубить
	11	Ольха черная	8			Удовлетворительное	Вырубить
	11	Ольха черная	9			Удовлетворительное	Вырубить
	11	Ольха черная	10			Удовлетворительное	Вырубить
12	12	Ольха черная	11			Удовлетворительное	Вырубить
	12	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
13	13	Ольха черная	8			Удовлетворительное	Вырубить
	13	Ольха черная	9			Удовлетворительное	Вырубить
	13	Ольха черная	10			Удовлетворительное	Вырубить
14	14	Ольха черная	13			Удовлетворительное	Вырубить
15	15	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
	15	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
	15	Ольха черная	10			Удовлетворительное	Вырубить
16	16	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
17	17	Ольха черная	13			Удовлетворительное	Вырубить
18	18	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
19	19	Ольха черная	10			Удовлетворительное	Вырубить
	19	Ольха черная	11			Удовлетворительное	Вырубить
	19	Ольха черная	9			Удовлетворительное	Вырубить
	19	Ольха черная	12			Удовлетворительное	Вырубить
	19	Ольха черная	11			Удовлетворительное	Вырубить

Примечание: замена осуществляется на основании СНиП III-10-75 Прил.2
«Группы допустимой взаимозаменяемости растений древесных пород»

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



Ведомость компенсационного озеленения
Взамен вырубаемых зеленых насаждений в пос. Приморье, ул. Флотская
(в районе озера)

«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленограда (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно))

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

№	Вырубка		Высадка		
	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м), см	Порода, вид зеленых насаждений	Высота саженца, м	Возраст саженца, лет
1	Ольха черная	10	Ель сербская	Не менее 3	10
2	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
3	Ольха черная	10	Ель сербская	Не менее 3	10
4	Ольха черная	9	Ель сербская	Не менее 3	10
5	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
6	Ольха черная	11	Ель сербская	Не менее 3	10
7	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
8	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
9	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
10	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
11	Ольха черная	11	Ель сербская	Не менее 3	10
12	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
13	Ольха черная	9	Ель сербская	Не менее 3	10
14	Ольха черная	13	Ель сербская	Не менее 3	10
15	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
16	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
17	Ольха черная	13	Ель сербская	Не менее 3	10
18	Ольха черная	12	Ель сербская	Не менее 3	10
19	Ольха черная	12			
	<i>Итого вырубается зеленых насаждений, шт:</i>	<i>19</i>	<i>Итого высаживаются зеленых насаждений, шт:</i>	<i>19</i>	

Примечание: замена осуществляется на основании постановления Правительства Калининградской области от 17 марта 2007 года №118 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 года №50)

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



Схема санитарной вырубki зеленых насаждений в пос. Приморье у озера по ул Флотской (М 1:500)



Условные обозначения:

№	Обозначение	Санитарная вырубка	Кол-во	Примечание
1 - 19		Ольха черная	19	

Итого вырубаемых деревьев: 19
Корчевка пней: 19

						2014-9-КО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
						Схема санитарной вырубki зеленых насаждений в пос. Приморье у озера по ул Флотской (М 1:500)	 ООО АККО 2021 г		

Схема высадки зеленых насаждений у озера по ул. Флотской в пос. Приморье взамен санитарной рубки на этом же участке. (М 1:500)

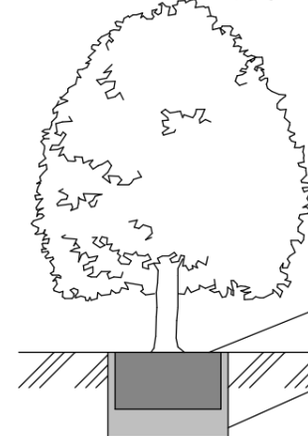
Ведомость зеленых насаждений:

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
1	Ель голубая 	10	19	

Итого высаживаемых деревьев: 19
(взамен вырубленных на территории п. Приморья у озера по ул. Флотской)

 Зона высадки деревьев

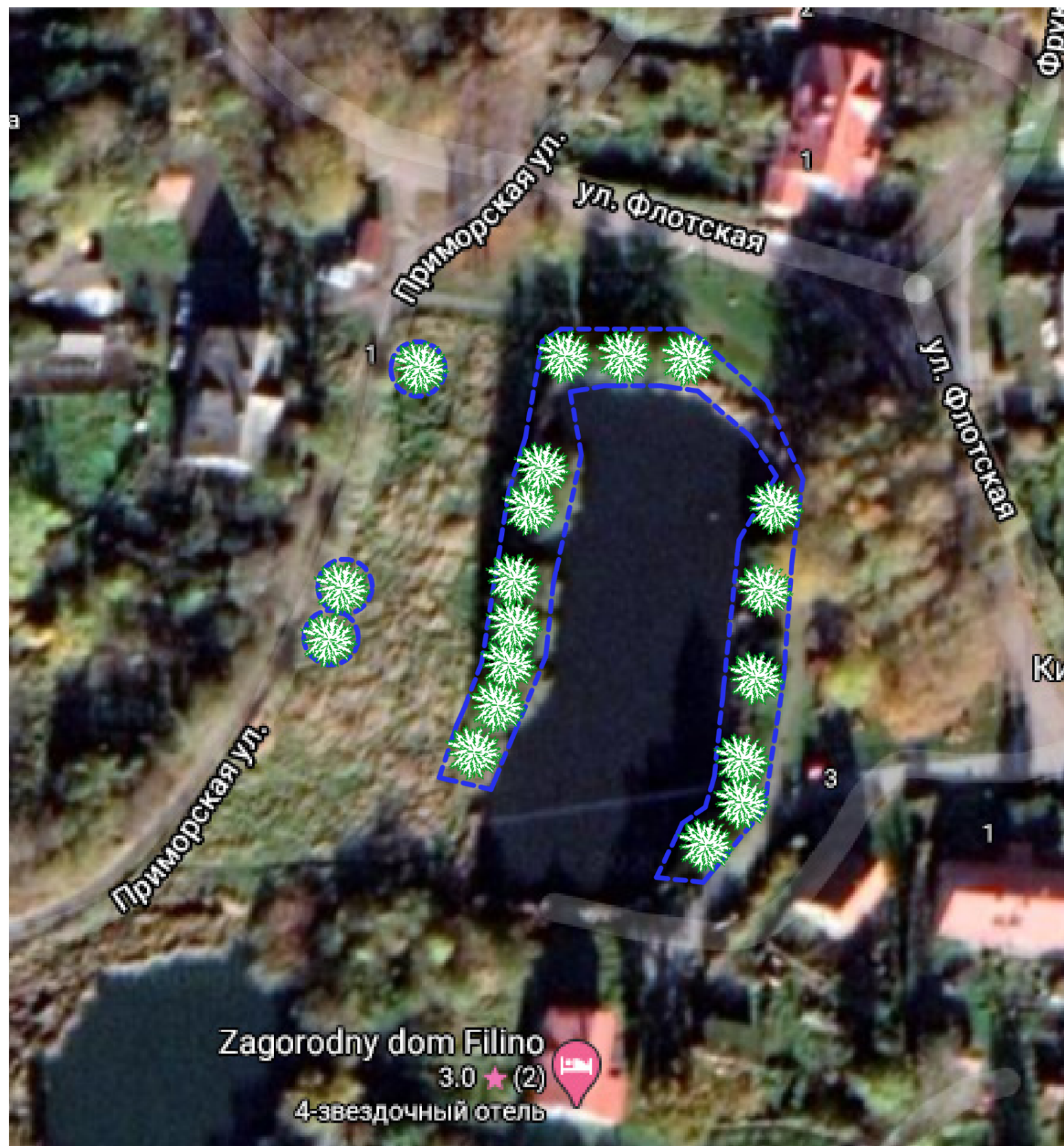
Схема посадки дерева



Ком дерева, м(1,5x1,5x0,65)

Посадочная яма, м(1,7x1,7x1)

Примечание: Расстояние между стволами саженцев 5м



						2014-9-КО			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Глушков А.Е.							
Разраб		Скиндер Д.В.							
						Схема высадки зеленых насаждений у озера по ул. Флотской в пос. Приморье взамен санитарной рубки на этом же участке.			ООО АККО 2021 г

Схема высадки зеленых насаждений у озера по ул. Флотской взамен вырубаемых на участках КН 39:17:030008:5, КН 39:17:030004:2, КН 39:17:030003:1, КН 39:17:030004 (М 1:500)

Ведомость зеленых насаждений:

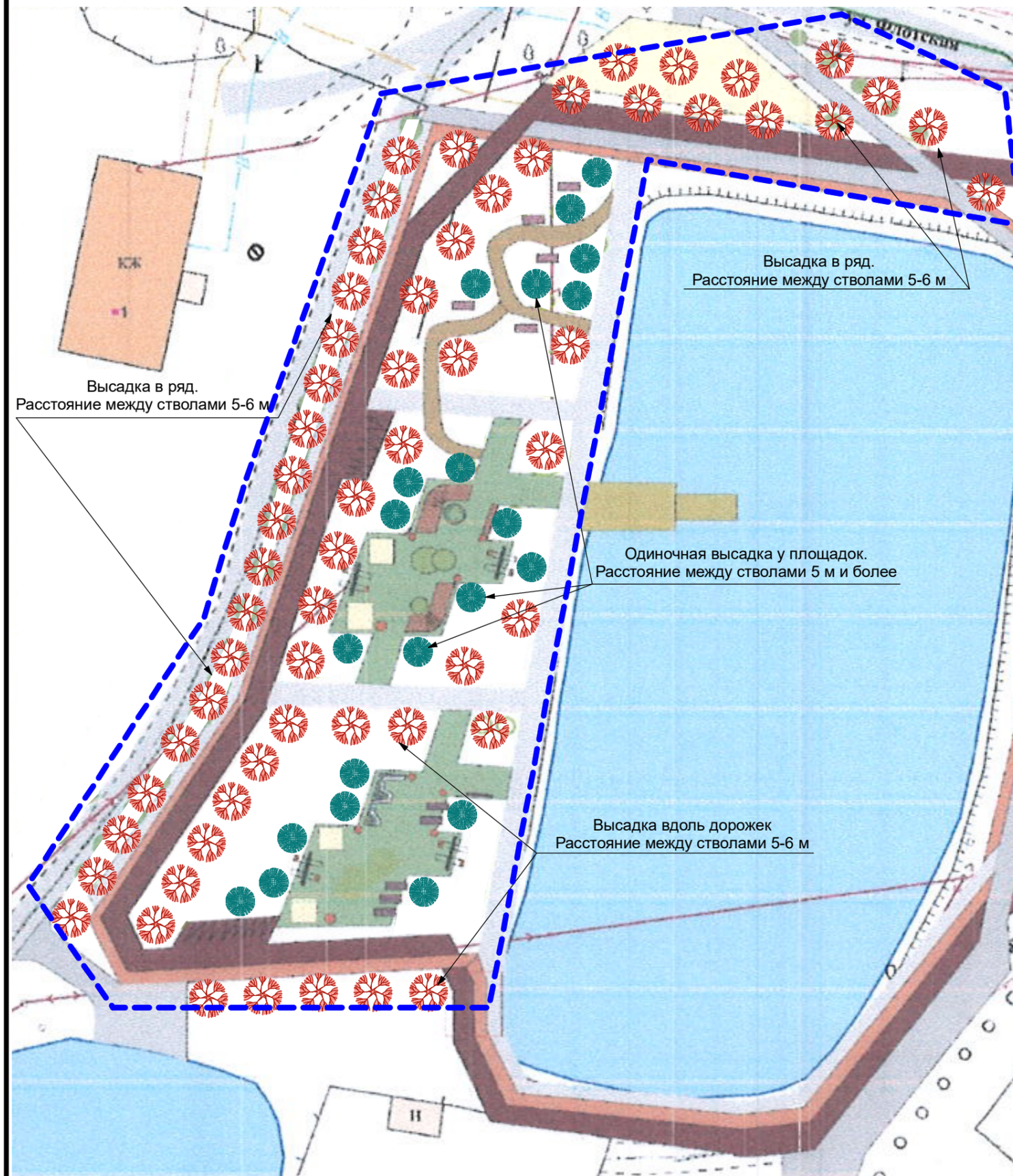
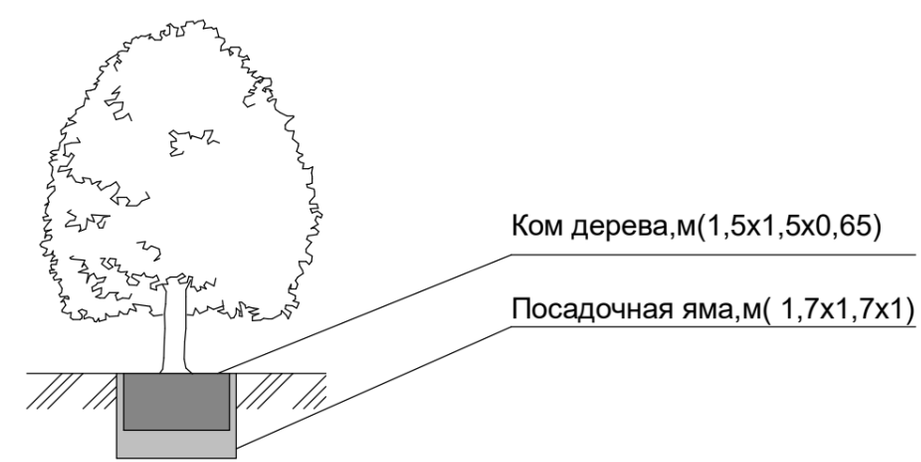
Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
1	Клен краснолистный Ред Сансет 	10	60	
2	Ель сербская Нана 	10	21	

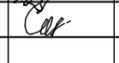
Итого высаживаемых деревьев: 81
 (взамен вырубленных на территории в районе ЗУ с КН 39:17:030008:5; КН 39:17:030004:2; КН 39:17:030003:1; квартала 39:17:030004

 Зона высадки деревьев

Примечание: Расстояние между стволами саженцев 5м

Схема посадки дерева



						2014-9-КО		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
ГИП		Глушков А.Е.				Проект компенсационного озеленения		
Разраб		Скиндер Д.В.						
								
Схема высадки зеленых насаждений у озера по ул. Флотской в пос. Приморье взамен вырубаемых на участках КН 39:17:030008:5, КН 39:17:030004:2, КН 39:17:030003:1, КН 39:17:030004 (М 1:500)						ООО АККО 2021 г		

Город Светлогорск

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №3

В РАЙОНЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КН 39:17:010021:106

«Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно).

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования "Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

(наименование объекта)

№ п/п	Номер на полевой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1.3 м), см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площадь газонов, м ²	Площадь, Га	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1507	ЛИПА	60				удовлетворительное	вырубить	
2	1528	ЛИПА	60				удовлетворительное	вырубить	
3	1529	КЛЕН	29				удовлетворительное	вырубить	
4	1530	КЛЕН	17				удовлетворительное	вырубить	
5	1531	ИВА	25				удовлетворительное	вырубить	
6	1532	ИВА	32				удовлетворительное	вырубить	
7	1533	ИВА	24				удовлетворительное	вырубить	
8	1534	ЛИПА	23				удовлетворительное	вырубить	
9	1536	ОСИНА	36				удовлетворительное	вырубить	
10	1540	ЛИПА	20				удовлетворительное	вырубить	
11	1542	ЛИПА	13				удовлетворительное	вырубить	
12	1545	ИВА	17				удовлетворительное	вырубить	
13	1549	ЛИПА	8,14				удовлетворительное	вырубить	
14	1551	ОСИНА	22				удовлетворительное	вырубить	
15	1552	КЛЕН	10				удовлетворительное	вырубить	
16	1553	БЕРЕЗА	42				удовлетворительное	вырубить	
17	1555	КЛЕН	10				удовлетворительное	вырубить	
18	1556	КЛЕН	22				удовлетворительное	вырубить	
19	1557	КЛЕН	27				удовлетворительное	вырубить	
20	1559	ЛИПА	21				удовлетворительное	вырубить	
21	1560	ОСИНА	17				удовлетворительное	вырубить	
22	1561	ОСИНА	19				удовлетворительное	вырубить	
23	1563	ИВА	25				удовлетворительное	вырубить	
24	1567	ЛИПА	16				удовлетворительное	вырубить	
25	1568	БЕРЕЗА	36				удовлетворительное	вырубить	
26	1570	КЛЕН	22				удовлетворительное	вырубить	
27	1574	ИВА	70				удовлетворительное	вырубить	
28	1575	КЛЕН	23				удовлетворительное	вырубить	
29	1579	КЛЕН	15				удовлетворительное	вырубить	
30	1581	БЕРЕЗА	38				удовлетворительное	вырубить	
31	1582	БЕРЕЗА	42				удовлетворительное	вырубить	
32	1584	ЛИПА	28				удовлетворительное	вырубить	

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



Ведомость компенсационного озеленения

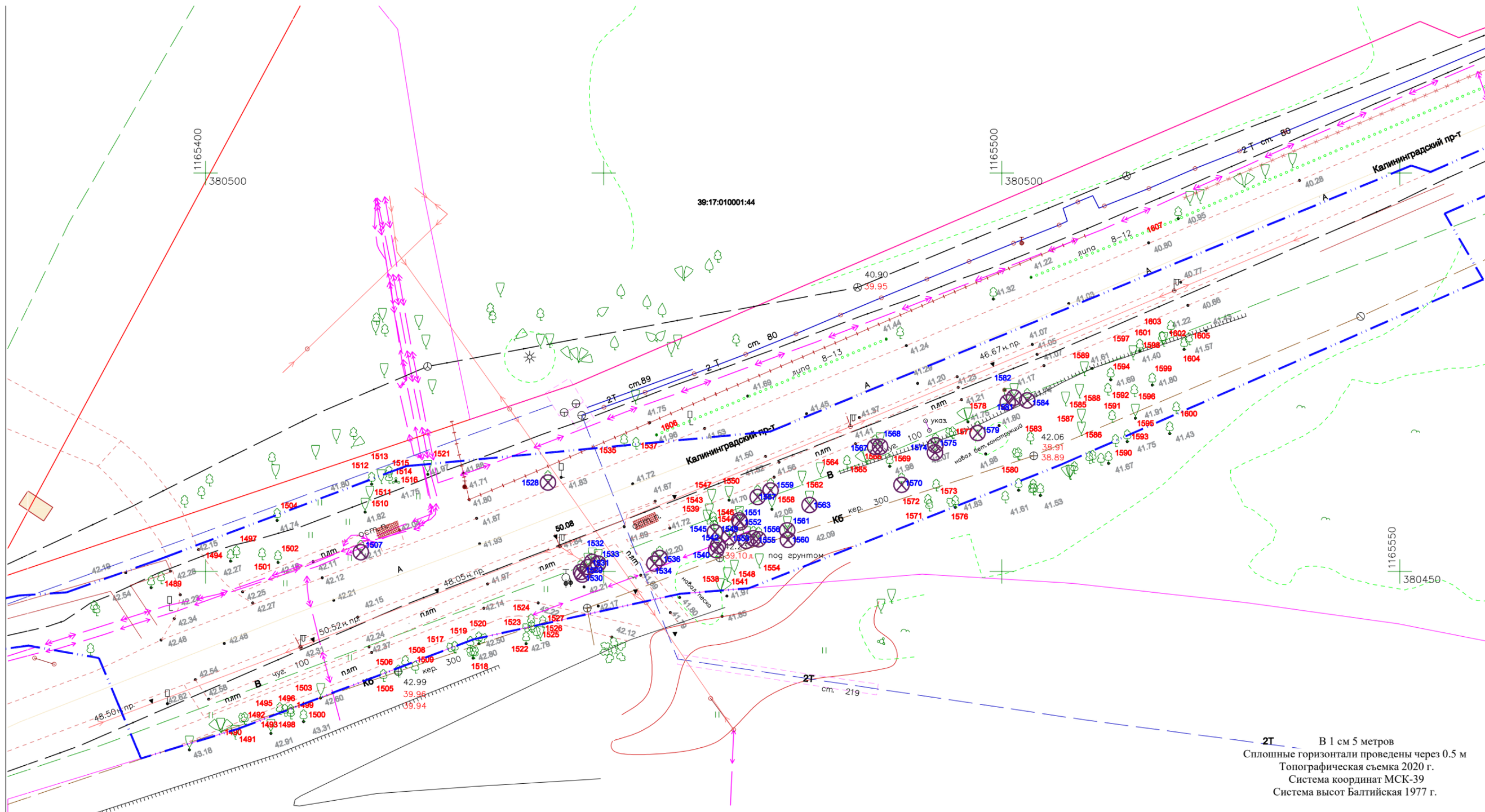
Взамен вырубаемых зеленых насаждений в районе ЗУ с КН 39:17:010021:106
«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую 1-осу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно))

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

№	Вырубка		Высадка		
	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м), см	Порода, вид зеленых насаждений	Высота саженца, м	Возраст саженца, лет
1	Липа мелколистная	60	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
2	Липа мелколистная	60	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
3	Клен серебристый	29	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
4	Клен серебристый	17	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
5	Ива белая	25	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
6	Ива белая	32	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
7	Ива белая	24	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
8	Липа мелколистная	23	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
9	Осина	36	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
10	Липа мелколистная	20	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
11	Липа мелколистная	13	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
12	Ива белая	17	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
13	Липа мелколистная	8,14	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
14	Осина	22	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
15	Клен серебристый	10	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
16	Береза повислая	42	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
17	Клен серебристый	10	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
18	Клен серебристый	22	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
19	Клен серебристый	27	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
20	Липа мелколистная	21	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
21	Осина	17	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
22	Осина	19	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
23	Ива белая	25	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
24	Липа мелколистная	16	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
25	Береза повислая	36	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
26	Клен серебристый	22	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
27	Ива белая	70	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
28	Клен серебристый	23	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
29	Клен серебристый	15	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
30	Береза повислая	38	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
31	Береза повислая	42	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
32	Липа мелколистная	28	Дуб черешчатый фастигиата	Не менее 3	10
	<i>Итого вырубается зеленых насаждений, шт:</i>	31	<i>Итого высаживается зеленых насаждений, шт:</i>	31	

Примечание: замена осуществляется на основании постановлению Правительства Калининградской области от 17 марта 2007 года №118 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 года №50)

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



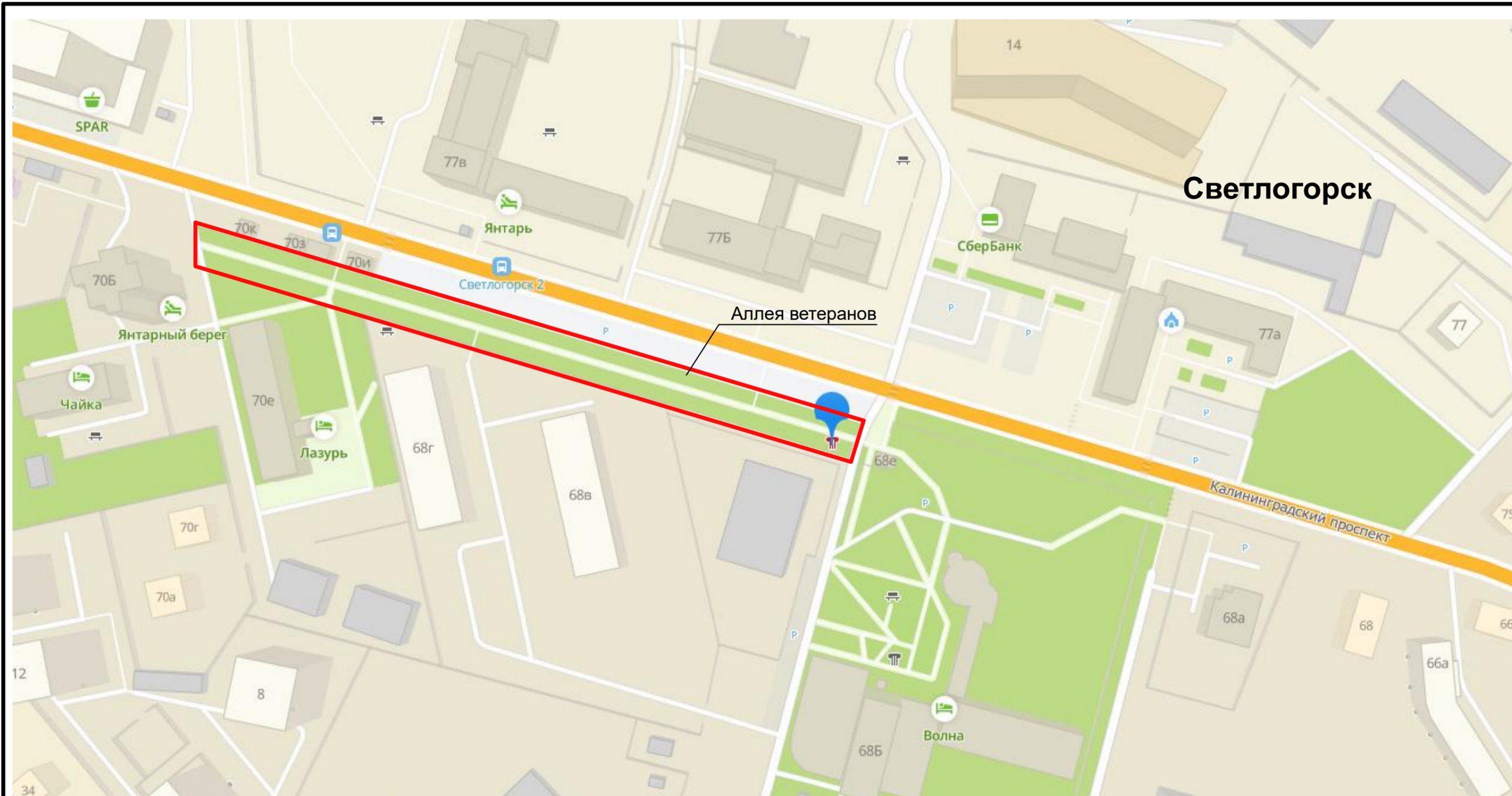
2Т В 1 см 5 метров
 Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м
 Топографическая съемка 2020 г.
 Система координат МСК-39
 Система высот Балтийская 1977 г.

Видовой состав вырубаемых зеленых насаждений:
 - липа мелколистная 29%
 - клен серебристый 27%
 - ива белая 20%
 - осина 12%
 - береза повислая 12%

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений: 133 м²

Условные обозначения:
 --- граница полосы отвода проектируемой велодорожки
 X 1507 вырубка дерева
 (номер согласно перечетной ведомости зеленых насаждений)

ГКУКО "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"						
ООО «АККО»						
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации 20_042_3 ИГДИ						
Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО "Посёлок Приморье" Светлогорского района (включительно))						
3-й этап: от восточной границы муниципального образования "Светлогорский район" до муниципального образования "Городское поселение "Посёлок Приморье" Светлогорского района (включительно)"				Масштаб	Лист	Листов
				1:500		
Инженерно-топографический план совмещенный с планом подземных коммуникаций и планом подерновой съемки в районе ЗУ КН 39:17:010021:106 (М 1:500)				СРО-И-038-25122012 ООО "ЦИИ" гг. 2018.02.04 - 26.12.2017		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Нач. отдела		Пономарев А.В.			19.02.20	
Геодезист		Луньков А.А.			19.02.20	
Геодезист		Кухаренко И.С.			19.02.20	



Условные обозначения:

 Зона высадки деревьев

						2014-9-КО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Глушков А.Е.							
Разраб		Скиндер Д.В.							
						Ситуационная схема высадки деревьев на аллее Ветеранов г.Светлогорск (взамен вырубаемых на участке КН 39:17:010021:106)	 ООО АККО 2021 г		

Перечетная ведомость зеленых насаждений

г. Светлогорск, Калининградский проспект, КН 39:17:010021:106

«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно))

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр Ствола (высота 1,3м) см.	Возраст кустарников	Площадь газонов м2	Площадь, га	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (вырубить, сохранить)	Цель вырубки
1	1	Тополь пирамидальный	75				Удовлетворительное	Вырубить	
2	2	Тополь пирамидальный	65				Удовлетворительное	Вырубить	
3	3	Тополь пирамидальный	61				Удовлетворительное	Вырубить	
4	4	Тополь пирамидальный	56				Удовлетворительное	Вырубить	
5	5	Тополь пирамидальный	46				Удовлетворительное	Вырубить	
6	6	Тополь пирамидальный	56				Удовлетворительное	Вырубить	
7	7	Тополь пирамидальный	53				Удовлетворительное	Вырубить	
8	8	Тополь пирамидальный	49				Удовлетворительное	Вырубить	
9	9	Тополь пирамидальный	42				Удовлетворительное	Вырубить	
10	10	Тополь пирамидальный	47				Удовлетворительное	Вырубить	
11	11	Тополь пирамидальный	54				Удовлетворительное	Вырубить	
12	12	Тополь пирамидальный	57				Удовлетворительное	Вырубить	
13	13	Тополь пирамидальный	58				Удовлетворительное	Вырубить	
14	14	Тополь пирамидальный	43				Удовлетворительное	Вырубить	
15	15	Тополь пирамидальный	45				Удовлетворительное	Вырубить	

16	16	Тополь пирамидальный	51				Удовлетворительное	Вырубить	
17	17	Тополь пирамидальный	44				Удовлетворительное	Вырубить	
18	18	Тополь пирамидальный	39				Удовлетворительное	Вырубить	
19	19	Тополь пирамидальный	57				Удовлетворительное	Вырубить	
20	20	Тополь пирамидальный	59				Удовлетворительное	Вырубить	
21	21	Тополь пирамидальный	53				Удовлетворительное	Вырубить	
22	22	Тополь пирамидальный	50				Удовлетворительное	Вырубить	
23	23	Тополь пирамидальный	48				Удовлетворительное	Вырубить	
24	24	Тополь пирамидальный	61				Удовлетворительное	Вырубить	
25	25	Тополь пирамидальный	31				Удовлетворительное	Вырубить	
26	26	Тополь пирамидальный	41				Удовлетворительное	Вырубить	
27	27	Тополь пирамидальный	40				Удовлетворительное	Вырубить	
28	28	Тополь пирамидальный	50				Удовлетворительное	Вырубить	
29	29	Тополь пирамидальный	47				Удовлетворительное	Вырубить	
30	30	Тополь пирамидальный	56				Удовлетворительное	Вырубить	
31	31	Тополь пирамидальный	45				Удовлетворительное	Вырубить	
32	32	Тополь пирамидальный	62				Удовлетворительное	Вырубить	
33	33	Тополь пирамидальный	37				Удовлетворительное	Вырубить	
34	34	Тополь пирамидальный	58				Удовлетворительное	Вырубить	
35	35	Тополь пирамидальный	65				Удовлетворительное	Вырубить	
36	36	Тополь пирамидальный	45				Удовлетворительное	Вырубить	

37	37	Тополь пирамидальный	36				Удовлетворительное	Вырубить	
38	38	Тополь пирамидальный	48				Удовлетворительное	Вырубить	
39	39	Тополь пирамидальный	50				Удовлетворительное	Вырубить	
40	40	Тополь пирамидальный	58				Удовлетворительное	Вырубить	
41	41	Тополь пирамидальный	52				Удовлетворительное	Вырубить	

Примечание: замена осуществляется на основании СНиП III-10-75 Прил.2
«Группы допустимой взаимозаменяемости растений древесных пород»

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



Ведомость компенсационного озеленения

Взамен вырубаемых зеленых насаждений в районе г. Светлогорск, Калининградский проспект, с
КН 39:17:010021:106

«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны
Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы
(от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье»
Светлогорского района (включительно)

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район»
до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского
района включительно»

№	Вырубка		Высадка		
	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м), см	Порода, вид зеленых насаждений	Высота саженца, м	Возраст саженца, лет
1	Тополь пирамидальный	75	Ель Голубая	Не менее 3	10
2	Тополь пирамидальный	65	Ель Голубая	Не менее 3	10
3	Тополь пирамидальный	61	Ель Голубая	Не менее 3	10
4	Тополь пирамидальный	56	Ель Голубая	Не менее 3	10
5	Тополь пирамидальный	46	Ель Голубая	Не менее 3	10
6	Тополь пирамидальный	56	Ель Голубая	Не менее 3	10
7	Тополь пирамидальный	53	Ель Голубая	Не менее 3	10
8	Тополь пирамидальный	49	Ель Голубая	Не менее 3	10
9	Тополь пирамидальный	42	Ель Голубая	Не менее 3	10
10	Тополь пирамидальный	47	Ель Голубая	Не менее 3	10
11	Тополь пирамидальный	54	Ель Голубая	Не менее 3	10
12	Тополь пирамидальный	57	Ель Голубая	Не менее 3	10
13	Тополь пирамидальный	58	Ель Голубая	Не менее 3	10
14	Тополь пирамидальный	43	Ель Голубая	Не менее 3	10
15	Тополь пирамидальный	45	Ель Голубая	Не менее 3	10
16	Тополь пирамидальный	51	Ель Голубая	Не менее 3	10
17	Тополь пирамидальный	44	Ель Голубая	Не менее 3	10
18	Тополь пирамидальный	39	Ель Голубая	Не менее 3	10
19	Тополь пирамидальный	57	Ель Голубая	Не менее 3	10
20	Тополь пирамидальный	59	Ель Голубая	Не менее 3	10
21	Тополь пирамидальный	53	Ель Голубая	Не менее 3	10
22	Тополь пирамидальный	50	Ель Голубая	Не менее 3	10
23	Тополь пирамидальный	48	Ель Голубая	Не менее 3	10
24	Тополь пирамидальный	61	Ель Голубая	Не менее 3	10
25	Тополь пирамидальный	31	Ель Голубая	Не менее 3	10
26	Тополь пирамидальный	41	Ель Голубая	Не менее 3	10
27	Тополь пирамидальный	40	Ель Голубая	Не менее 3	10
28	Тополь пирамидальный	50	Ель Голубая	Не менее 3	10
29	Тополь пирамидальный	47	Ель Голубая	Не менее 3	10
30	Тополь пирамидальный	56	Ель Голубая	Не менее 3	10
31	Тополь пирамидальный	45	Ель Голубая	Не менее 3	10
32	Тополь пирамидальный	62	Ель Голубая	Не менее 3	10
33	Тополь пирамидальный	37	Ель Голубая	Не менее 3	10
34	Тополь пирамидальный	58	Ель Голубая	Не менее 3	10
35	Тополь пирамидальный	65	Ель Голубая	Не менее 3	10
36	Тополь пирамидальный	45	Ель Голубая	Не менее 3	10
37	Тополь пирамидальный	36	Ель Голубая	Не менее 3	10
38	Тополь пирамидальный	48	Ель Голубая	Не менее 3	10
39	Тополь пирамидальный	50	Ель Голубая	Не менее 3	10
40	Тополь пирамидальный	58	Ель Голубая	Не менее 3	10
41	Тополь пирамидальный	52	Ель Голубая	Не менее 3	10

Итого вырубается зеленых насаждений, шт:	41	Итого высаживается зеленых насаждений, шт:	41
---	----	---	----

Примечание: замена осуществляется на основании постановлению Правительства Калининградской области от 17 марта 2007 года №118 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 года №50)

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





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) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
e-mail: czl139@refh.ru, сайт www.kaliningrad.refh.ru

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

от «23» марта 2020 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 18 марта 2020 г., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов).

Обследование проведено на основании договора с МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа" № 41 от 12 марта 2020 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано 90 деревьев (90 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i>)	1	1,11 %
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	1	1,11 %
Вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	6	6,67 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	1,11 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	5	5,56 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	1,11 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	1,11 %
Тополь пирамидальный (<i>Populus pyramidalis</i>)	69	76,67 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	1	1,11 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	4	4,44 %

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	0	0,00 %	без признаков ослабления
2	20	22,22 %	ослабленные
3	31	34,44 %	сильно ослабленные
4	8	8,89 %	усыхающие
5	0	0,00 %	свежий сухостой
6	0	0,00 %	старый сухостой
6 б	1	1,11 %	старый бурелом
7	30	33,33 %	аварийные деревья

Средняя категория состояния – **2,8**

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (74,44 %), усыхание ветвей (86,67 %), слом ветвей (86,67 %), механические повреждения (6,67%), дупло (3,33 %) и сухобочина (12,22 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – сильная (по максимальному показателю, поражению гнилевыми заболеваниями) составляет 33,33 %, также бактериальные заболевания составляют 2,22 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (1,11 %), спилы (7,78 %), наклон (3,33 %), оголение корней (3,33 %), угнетение (13,33 %), отслоение коры (20,00 %), смолотечение (3,33 %), флагообразная крона (1,11 %), многоствольность (1,11 %) и искривление стволовой части (10,00 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка подвержена высокой ветровой нагрузке.

Среди обследованных деревьев имеется старый бурелом (6 б - живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3

протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей).

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют многочисленные признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что некоторые деревья (33,33 %), предположительно, аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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./



№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов)	Заказчик: МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа"
1	Ель обыкновенная	14	2	Угнетено, флагообразная крона.	
2	Ель обыкновенная	31	2	Механические повреждения.	
3	Ель обыкновенная	20	2	Механические повреждения, спилы, смолотечение.	
4	Ель обыкновенная	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, смолотечение.	
5	Тополь пирамидальный	75	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы, наклон.	
6	Тополь пирамидальный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
7	Тополь пирамидальный	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
8	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
9	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
10	Алыча	11	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетено, многоствольное.	
11	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
12	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
13	Тополь пирамидальный	54	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
14	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
15	Дуб черешчатый	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
16	Тополь пирамидальный	53	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры.	
17	Тополь пирамидальный	41	6 6	Старый бурелом.	
18	Тополь пирамидальный	53	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
19	Тополь пирамидальный	50	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
20	Тополь пирамидальный	38	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры.	
21	Тополь пирамидальный	49	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
22	Тополь пирамидальный	42	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
23	Вяз шершавый	30	2	Водяные побеги, искривление стволовой части угнетено.	
24	Тополь пирамидальный	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
25	Тополь пирамидальный	35	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
26	Тополь пирамидальный	54	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей спилы, гниль.	
27	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль.	
28	Тополь пирамидальный	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
29	Тополь пирамидальный	43	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
30	Клён остролистный	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобоина трещина, сухобочина, искривление стволовой части, угнетено.	
31	Тополь пирамидальный	65	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз.	
32	Ясень обыкновенный	11	2	Механическое повреждение, усыхание ветвей, слом ветвей.	
33	Тополь пирамидальный	58	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
34	Вяз шершавый	12	2	Угнетено.	
35	Вяз шершавый	25	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетено.	

36	Вяз шершавый	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетено.
37	Вяз шершавый	15	2	Угнетено.
38	Клён белый	19	2	Механические повреждения, угнетено.
39	Тополь пирамидальный	43	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры.
40	Тополь пирамидальный	41	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
41	Тополь пирамидальный	38	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
42	Тополь пирамидальный	45	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
43	Вяз шершавый	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
44	Тополь пирамидальный	40	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры.
45	Тополь пирамидальный	32	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры.
46	Тополь пирамидальный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
47	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз.
48	Ясень обыкновенный	15	2	Искривление стволовой части, угнетено.
49	Ясень обыкновенный	10	2	Искривление стволовой части, угнетено.
50	Ясень обыкновенный	10	2	Искривление стволовой части, угнетено.
51	Тополь пирамидальный	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы.
52	Тополь пирамидальный	39	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры.
53	Тополь пирамидальный	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
54	Тополь пирамидальный	39	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы, гниль.
55	Ель обыкновенная	24	2	Спилы, смолотечение.
56	Тополь пирамидальный	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
57	Тополь пирамидальный	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
58	Тополь пирамидальный	44	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.
59	Тополь пирамидальный	59	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
60	Тополь пирамидальный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
61	Тополь пирамидальный	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
62	Тополь пирамидальный	31	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
63	Берёза бородавчатая	31	2	Искривление стволовой части, усыхание ветвей, слом ветвей.
64	Тополь пирамидальный	50	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль, отслоение коры.
65	Тополь пирамидальный	21	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
66	Тополь пирамидальный	30	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
67	Тополь пирамидальный	48	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
68	Тополь пирамидальный	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
69	Тополь пирамидальный	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
70	Тополь пирамидальный	31	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
71	Тополь пирамидальный	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
72	Тополь пирамидальный	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
73	Тополь пирамидальный	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
74	Тополь пирамидальный	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.

75	Тополь пирамидальный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	
76	Тополь пирамидальный	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
77	Тополь пирамидальный	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
78	Тополь пирамидальный	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
79	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
80	Тополь пирамидальный	26	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, оголение корней.	
81	Тополь пирамидальный	45	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
82	Тополь пирамидальный	62	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
83	Тополь пирамидальный	37	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры.	
84	Тополь пирамидальный	27	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
85	Тополь пирамидальный	58	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	
86	Тополь чёрный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры, спилы.	
87	Тополь пирамидальный	45	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	
88	Тополь пирамидальный	36	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	
89	Тополь пирамидальный	48	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней, гниль, дупло.	
90	Тополь пирамидальный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней.	

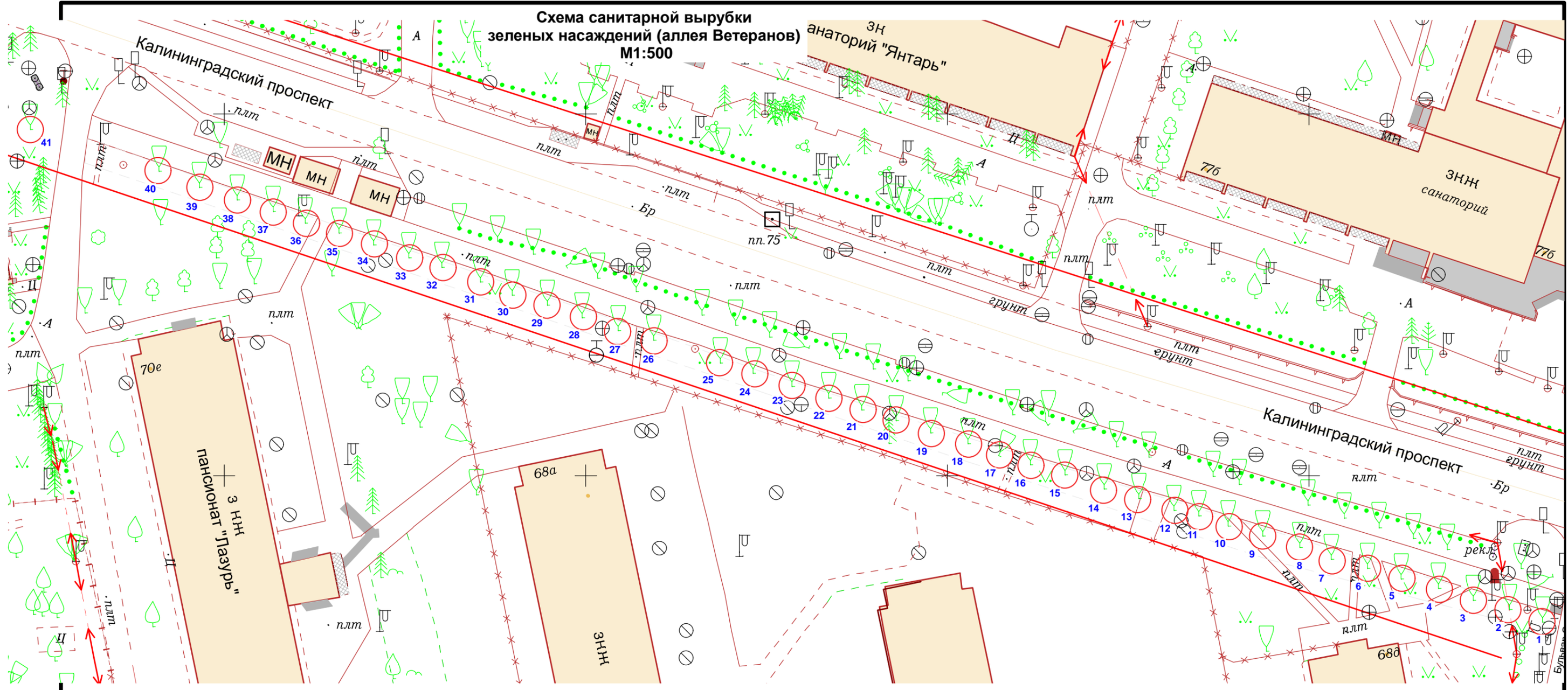
Специалист

Бутка С.В.

Дата обследования 18.03.2020 г.



**Схема санитарной вырубki
зеленых насаждений (аллея Ветеранов)
М1:500**



Экспликация

№	Обозначение	Санитарная вырубка	Кол-во	Примечание
1 - 41		Тополь дрожащий	41	

Итого вырубаемых деревьев: 41
Корчевка пней: 41

						2014-9-КО
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
ГИП Глушков А.Е.						Проект компенсационного озеленения
Разраб Скиндер Д.В.						
						Стадия
						Лист
						Листов
Схема санитарной вырубki зеленых насаждений (аллея Ветеранов) М1:500						
						ООО АККО 2021 г

**Схема высадки зеленых насаждений на аллее
Ветеранов взамен вырубаемых на участке
с КН 39:17:010021:106
(М1:500)**

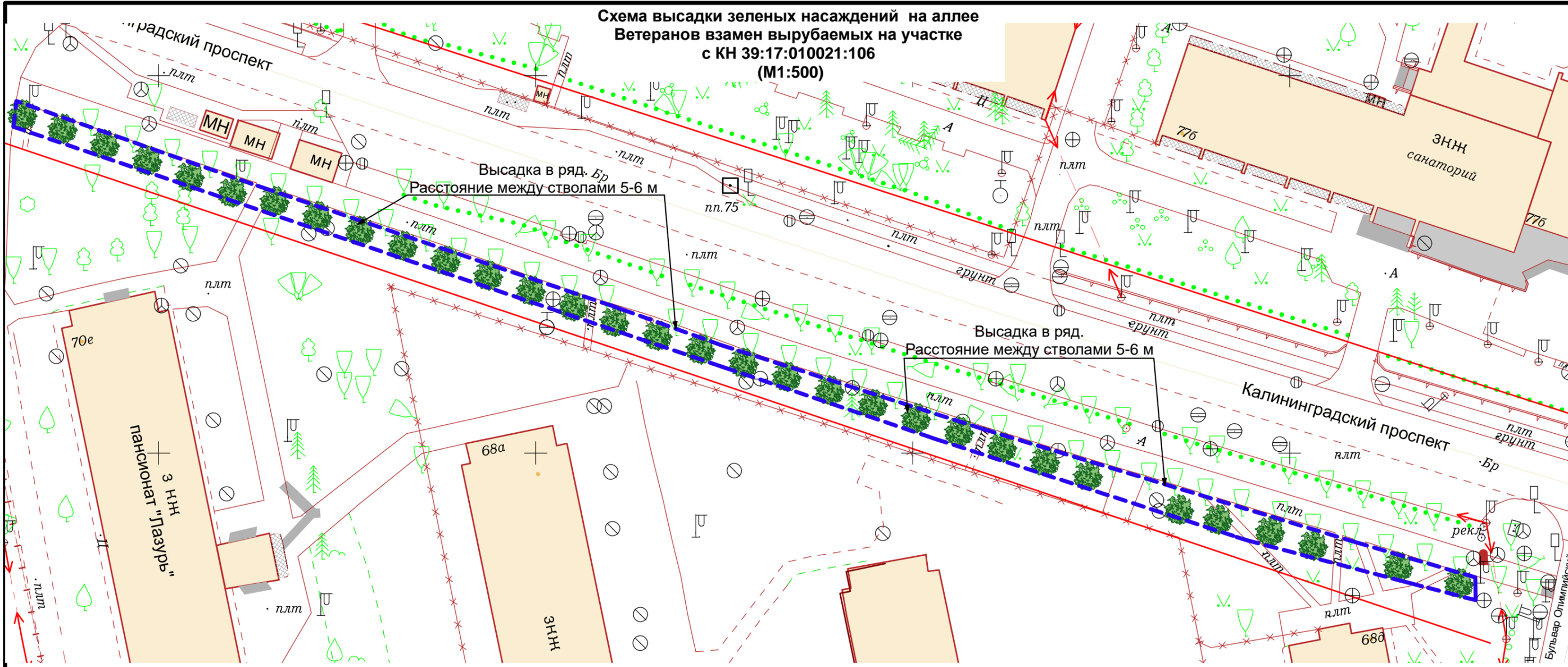
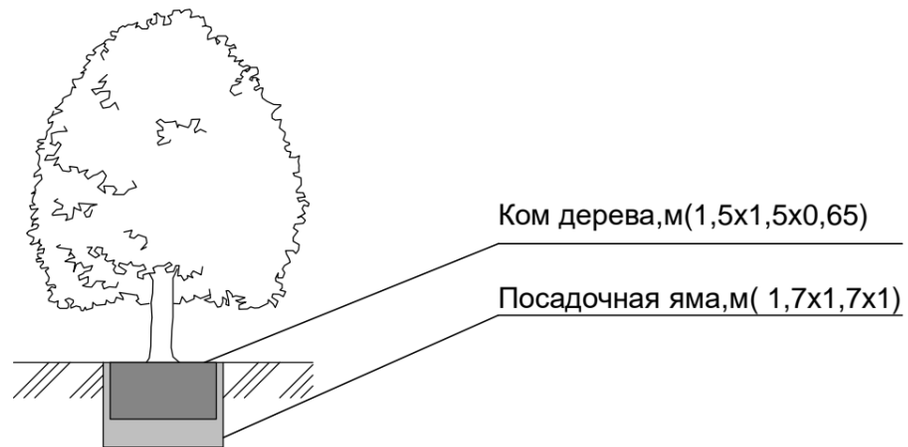


Схема посадки дерева



Примечание: Высадка деревьев осуществляется от пересечения Калининградского проспекта с бульваром Олимпийским
Расстояние между стволами саженцев 5м

Ведомость зеленых насаждений:

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
1	Дуб черешчатый фастигиата	10	32	

Итого высаживаемых деревьев: 32
(взамен вырубленных на Калининградском проспекте (в районе ЗУ КН 39:17:010021:106))

Зона высадки деревьев

						2014-9-КО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						2014-9-КО			
ГИП Глушков А.Е.						Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
Разраб Скиндер Д.В.									
						Схема высадки зеленых насаждений на аллее Ветеранов - взамен вырубаемых на участке с КН 39:17:010021:106 (М1:500)		ООО АККО 2021 г	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №4

В РАЙОНЕ ЗУ С КН 39:17:010005:168

«Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно).

3-й этап: от восточной границы муниципального образования "Светлогорский район" до муниципального образования "Городское поселение "Посёлок Приморье" Светлогорского района включительно «Проектная документация (корректировка)»

(наименование объекта)

№ п/п	Номер на поде-ревной съемке	Порода, вид зеленых насажде-ний	Диаметр ствола (для деревь-ев на высоте 1.3 м), см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площ-адь газона в, м ²	Пло-щадь, Га	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубк-и, пересад-ки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1435	клен	6				удовлетворительное	вырубить	
2	1436	алыча	6				удовлетворительное	вырубить	
3	-	алыча	7				удовлетворительное	вырубить	
4	-	алыча	8				удовлетворительное	вырубить	
5	-	алыча	9				удовлетворительное	вырубить	
6	1437	клен	11				удовлетворительное	вырубить	
7	-	клен	15				удовлетворительное	вырубить	
8	-	клен	19				удовлетворительное	вырубить	
9	-	клен	30				удовлетворительное	вырубить	
10	1438	клен	10				удовлетворительное	вырубить	
11	-	клен	15				удовлетворительное	вырубить	
12	1480	клен	15				удовлетворительное	вырубить	
13	-	клен	15				удовлетворительное	вырубить	
14	-	клен	18				удовлетворительное	вырубить	
15	1487	береза	52				удовлетворительное	вырубить	
16	-	береза	34				удовлетворительное	вырубить	

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

_____ В.В.Щербаков

Ведомость компенсационного озеленения

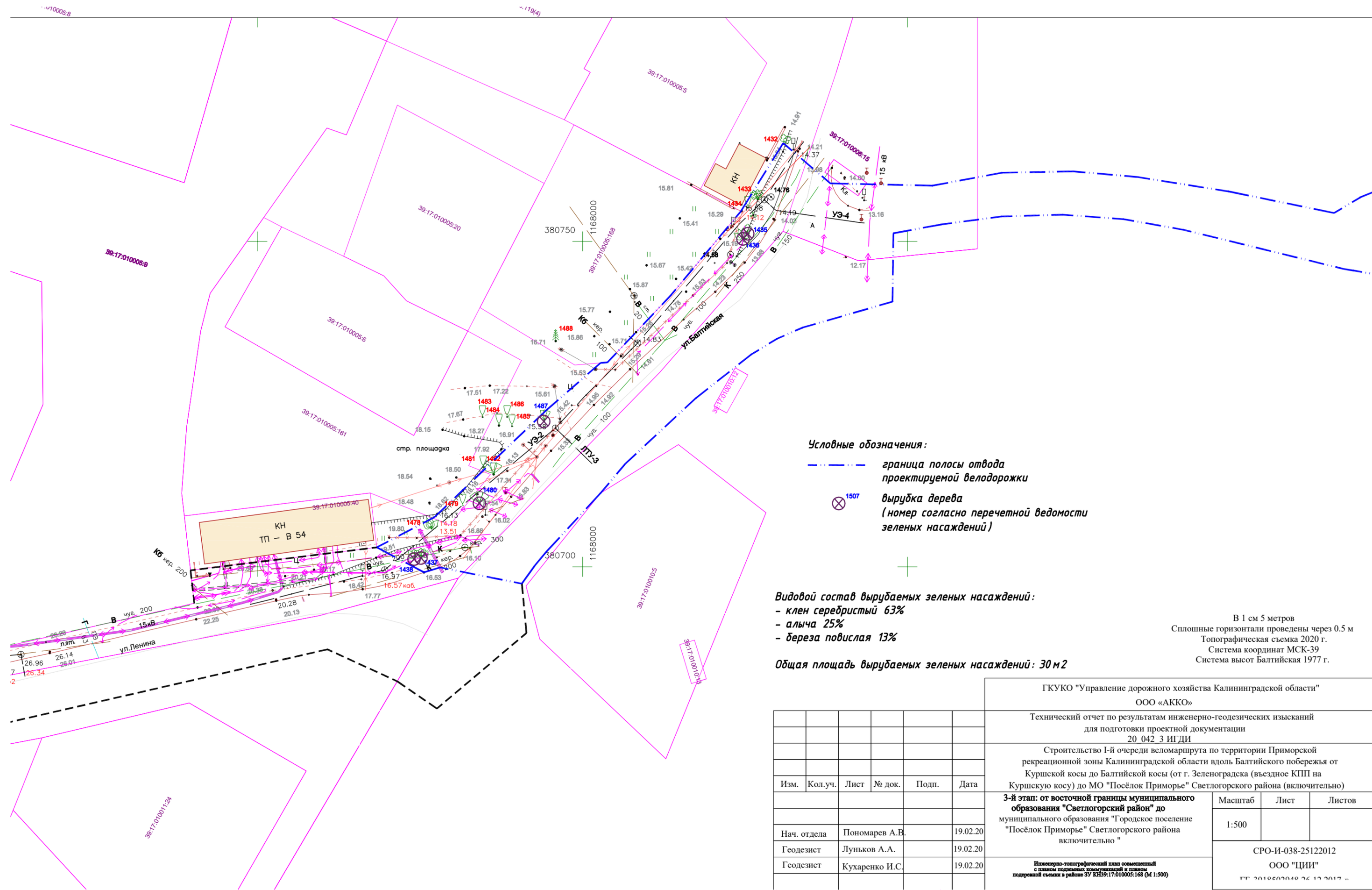
Взамен вырубаемых зеленых насаждений в районе ЗУ с КН 39:17:010005:168
«Строительство 1-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно)

3-й этап: от восточной границы муниципального образования «Светлогорский район» до муниципального образования «Городское поселение «Посёлок Приморье» Светлогорского района включительно»

№	Вырубка		Высадка		
	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м), см	Порода, вид зеленых насаждений	Высота саженца, м	Возраст саженца, лет
1	Клен серебристый	6	Сосна черная	Не менее 3	10
2	Клен серебристый	11	Сосна черная	Не менее 3	10
3	Клен серебристый	15	Сосна черная	Не менее 3	10
4	Клен серебристый	19	Сосна черная	Не менее 3	10
5	Клен серебристый	30	Сосна черная	Не менее 3	10
6	Клен серебристый	10	Сосна черная	Не менее 3	10
7	Клен серебристый	15	Сосна черная	Не менее 3	10
8	Клен серебристый	15	Сосна черная	Не менее 3	10
9	Клен серебристый	15	Сосна черная	Не менее 3	10
10	Клен серебристый	18	Сосна черная	Не менее 3	10
11	Алыча	6	Сосна черная	Не менее 3	10
12	Алыча	7	Ель канадская Коники	Не менее 3	10
13	Алыча	8	Ель канадская Коники	Не менее 3	10
14	Алыча	9	Ель канадская Коники	Не менее 3	10
15	Береза повислая	52	Ель канадская Коники	Не менее 3	10
16	Береза повислая	34	Ель канадская Коники	Не менее 3	10
	<i>Итого вырубается зеленых насаждений, шт:</i>	16	<i>Итого высаживается зеленых насаждений, шт:</i>	16	

Примечание: замена осуществляется на основании постановлению Правительства Калининградской области от 17 марта 2007 года №118 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 года №50)

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



Условные обозначения:

- - - - - граница полосы отвода проектируемой велодорожки
- ⊗ 1507 вырубка дерева (номер согласно перечетной ведомости зеленых насаждений)

Видовой состав вырубаемых зеленых насаждений:

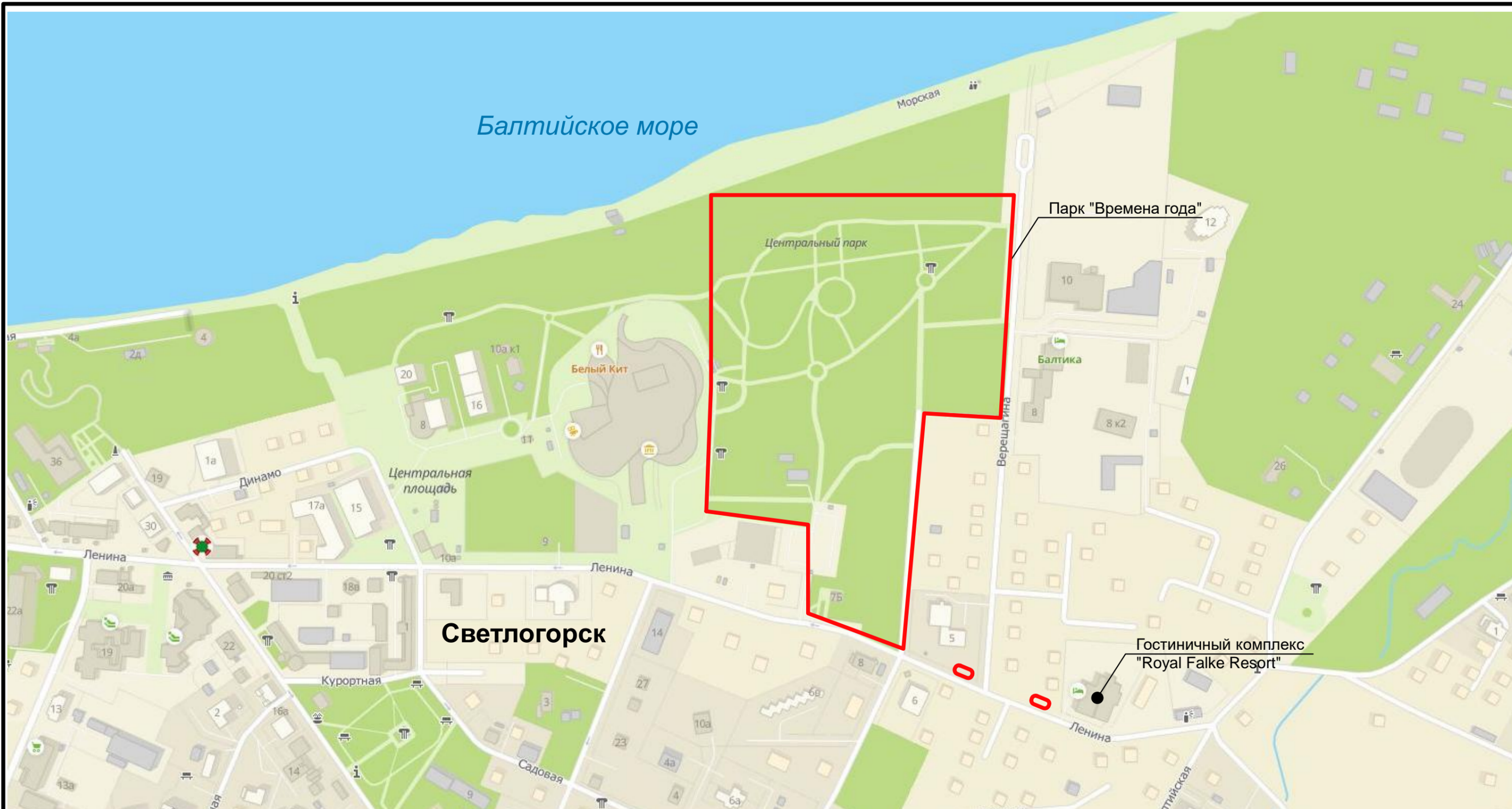
- клен серебристый 63%
- алыча 25%
- береза повислая 13%

Общая площадь вырубаемых зеленых насаждений: 30 м²

В 1 см 5 метров
 Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м
 Топографическая съемка 2020 г.
 Система координат МСК-39
 Система высот Балтийская 1977 г.

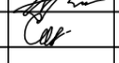
ГКУКО "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"					
ООО «АККО»					
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации 20_042_3 ИГДИ					
Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на Куршскую косу) до МО "Посёлок Приморье" Светлогорского района (включительно))					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела		Пономарев А.В.			19.02.20
Геодезист		Луньков А.А.			19.02.20
Геодезист		Кухаренко И.С.			19.02.20
3-й этап: от восточной границы муниципального образования "Светлогорский район" до муниципального образования "Городское поселение "Посёлок Приморье" Светлогорского района включительно "					
			Масштаб	Лист	Листов
			1:500		
СРО-И-038-25122012					
ООО "ЦИИ"					
гг. 2018.02.04 26.12.2017					

Инженерно-топографический план совмещенный с планом подземных коммуникаций и планом подременной съемки в районе ЗУ КН39:17:010005:168 (М 1:500)



Условные обозначения:

 Зона высадки деревьев

						2014-9-КО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Проект компенсационного озеленения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Глушков А.Е.							
Разраб		Скиндер Д.В.							
						Ситуационная схема высадки и пересадки деревьев - Парк Времена года и ул. Ленина (ориентир гостиничный комплекс "Royal Falke Resort") г.Светлогорск			ООО АККО 2021 г

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСАДКИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ №5
В РАЙОНЕ ПАРКА «ВРЕМЕНА ГОДА» и ул. ЛЕНИНА (ОРИЕНТИР – ГОСТИНИЧНЫЙ
КОМПЛЕКС "Royal Falke Resort")**

**«Строительство I-й очереди веломаршрута по территории Приморской
рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от
Куршской косы до Балтийской косы (от г. Зеленоградска (въездное КПП на
Куршскую косу) до МО «Посёлок Приморье» Светлогорского района (включительно).
3-й этап: от восточной границы муниципального образования "Светлогорский район" до
муниципального образования "Городское поселение "Посёлок Приморье" Светлогорского
района включительно «Проектная документация (корректировка)»**

(наименование объекта)									
№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1.3 м), см	Возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	Площадь газонов, м ²	Количество, шт	Характеристика состояния зеленых насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
парк «Времена года»									
1	-	ели голубые	-			13	удовлетворительное	<i>пересадка</i>	
2	-	барбарис	-			3	удовлетворительное	<i>пересадка</i>	
ул. Ленина (ориентир – гостиничный комплекс "Royal Falke Resort")									
3	-	сосна чёрная	-			4	удовлетворительное	<i>пересадка</i>	
4	-	спирея	-			25 м.п.	удовлетворительное	<i>пересадка</i>	

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

_____ В.В.Щербаков



Зона нахождения деревьев и кустарников, подлежащих пересадке
 Зона пересадки деревьев и кустарников

						2014-9-Ю
Им.	Колуч.	Лист	ИФЖ.	Подп.	Дата	
ГИП	Глушков А.Е.					Проект компенсационного озеленения
Разраб	Сивадер Д.В.					Стадия
						Лист
						Листов
Схема пересадки зеленых насаждений в парке "Времена года" (М 1:500)						ООО АККО 2021 г

Высадка взамен санитарной рубки
по Калининградскому проспекту
на "Аллее ветеранов"
Ель голубая - 41шт.
Высадка группой.
Расстояние между стволами 3-4 м

Ель канадская Коники - 5 шт.
Высадка группой
Расстояние между стволами 2-3 м
(с ЗУ 39:17:010005:168)

39:17:010004:68

39:17:010004:74

Сосна черная - 5шт.
Высадка группой.
Расстояние между стволами 3-4 м
(с ЗУ 39:17:010005:168)

39:17:010004:51

Сосна черная - 6шт.
Высадка в ряд
Расстояние между стволами 3-4 м
(с ЗУ 39:17:010005:168)

Ведомость зеленых насаждений:

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
1	Сосна черная 	10	11	
2	Ель канадская Коники 	10	5	

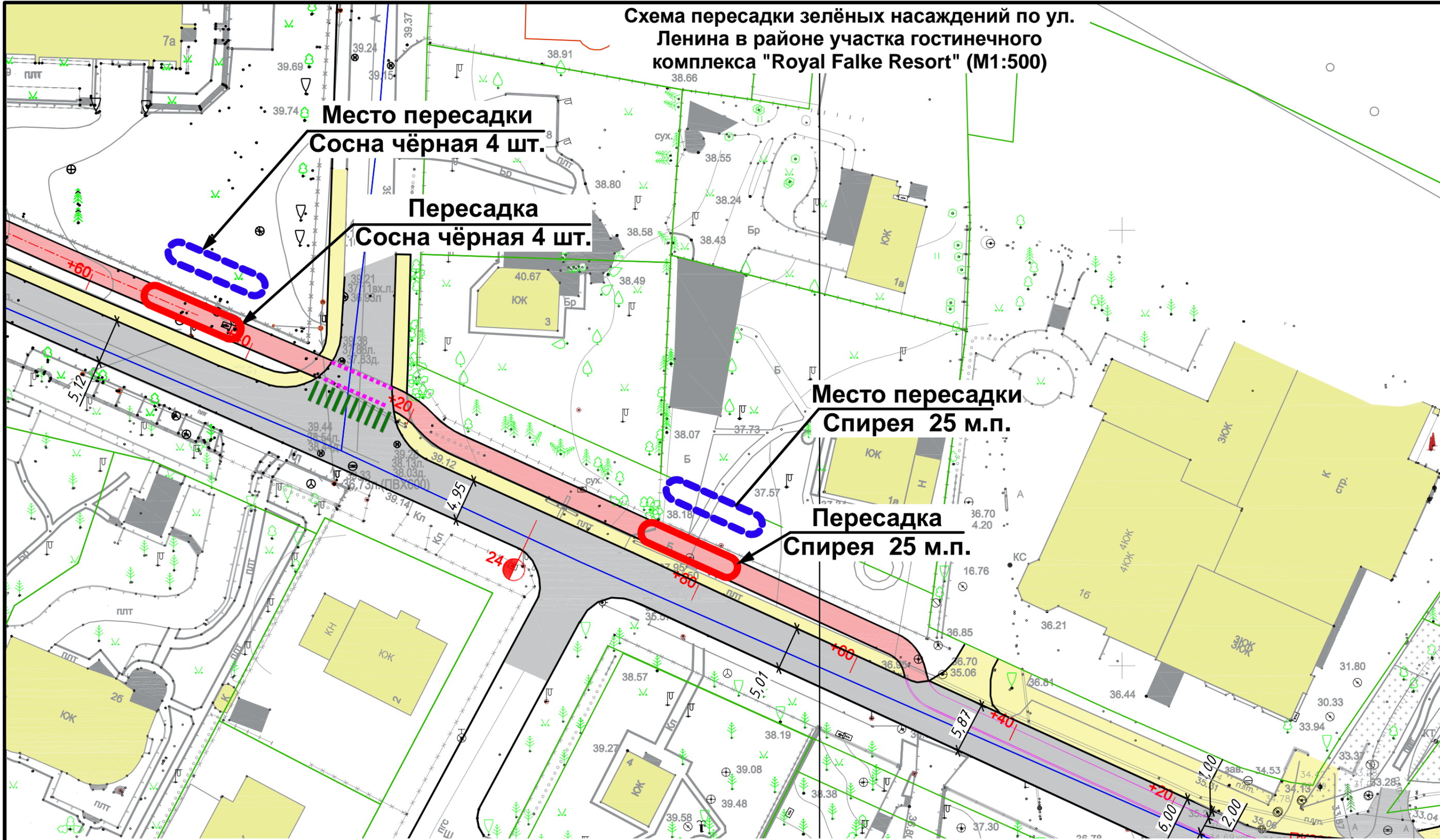
Итого высаживаемых деревьев: 16
(взамен вырубленных на ул.Балтийской ЗУ 39:17010005:168)

Схема посадки дерева



					2014-9-Ю
Им.	Колуч.	Лист	ИФж.	Подп.	Дата
ГИП	Глушков А.Е.				
Разраб	Савар Д.В.				
Проект компенсационного озеленения					Стадия
					Лист
					Листов
Схема высадки зеленых насаждений в парке "Времена года" взамен вырубленных в районе участка КН 39:17:010005:168 (М 1:500)					ООО АККО 2021 г

Схема пересадки зелёных насаждений по ул. Ленина в районе участка гостиничного комплекса "Royal Falke Resort" (М1:500)

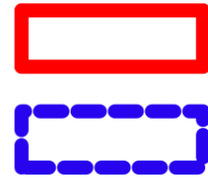


**Место пересадки
Сосна чёрная 4 шт.**

**Пересадка
Сосна чёрная 4 шт.**

**Место пересадки
Спирея 25 м.п.**

**Пересадка
Спирея 25 м.п.**



Зона нахождения деревьев и кустарников, подлежащих пересадке

Зона пересадки деревьев и кустарников

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ГИП	Глушков А.Е.				
Разраб	Скиндер Д.В.				

Проект компенсационного озеленения			2014-9-КО		
			Стадия	Лист	Листов
Схема пересадки зелёных насаждений по ул. Ленина в районе гостиничного комплекса "Royal Falke Resort" (М1:500)					