

<p align="center">«Утверждаю»</p> <p>Начальник МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа" муниципального образования "Светлогорский городской округ"</p> <p align="center">«Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа»</p> <p align="right">А.Д. Азарян</p> <p>М.П. "15/07" 2024 год.</p> 	<p align="center">«Согласованно»</p> <p><i>Заместитель заместителя председателя ресурсов и экологии Калининградской области</i></p> <p align="right"><i>М.П. 08</i> 2024 год.</p> 
--	--

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
на земельном участке с кадастровыми номером
39:17:040003:218 в Светлогорском городском округе, п. Донское, ул. Дивная, 1А.

«Согласованно»
 Заказчик: ГАУ КО "Центр Молодежи"

Д.А. Шумилин

М.П. "17/08" 2024 год.

Исполнитель
 (ОГРНИП: 318732500031878)
 Тел. +7(927)8286526
 Email: IPLiyasov@yandex.ru



ИП Лиясов А.И.

2024 г

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Текстовая часть		
1.	Общие сведения	2
2.	Пояснительная записка	3-6
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	6
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	6
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	6
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	6-8
Графическая часть		9
1.	Ситуационный план вырубки	10-11
2.	Ситуационный план высадки	12-13
3.	План таксации зеленых насаждений в масштабе 1 :500	14
2.	План высадки зеленых насаждений в масштабе 1 :500	15
Приложения:		
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23.06.2024 г.	17-19
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23.06.2024 г.	20-60
2.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	61-79

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Лиясов А.И.		07.2024
Пров.				
Н. контр.				
Утв.				

1-07/23-ПКО-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	79
ИП Лиясов А.И.		

1. Общие сведения

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 11.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды»;
- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области» (с учетом изменений, внесённых постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520);
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 01.09.2022 № 426. «Об установлении порядка предоставления проектов компенсационного озеленения на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области и порядка согласования проектов компенсационного озеленения»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75 «Об утверждении порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Сведения о земельных участках, на которых предполагается вырубка (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений:

- кадастровый номер: 39:17:040003:218
- адрес: Калининградская область, Светлогорский городской округ, п. Донское, ул. Дивная, 1А.;
- категория земель: Земли особо охраняемых территорий и объектов
- виды разрешенного использования: Округ санитарной охраны курорта федерального значения
- Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка: Собственность Калининградская область, правообладатель (право постоянного (бессрочного) пользования - ГАУ КО "Центр Молодежи".

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1-07/23-ПКО-С

Лист
2

2. Пояснительная записка

Реконструкция зеленых насаждений проводится в соответствии с настоящим проектом реконструкции зеленых насаждений, согласованным с Уполномоченным органом (Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области), и утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке (Порядке выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75).

Реконструкция зеленых насаждений необходима в отношении отдельных зеленых насаждений, путем изменения видового, возрастного состава и планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций.

Проект реконструкции зеленых насаждений разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации, а также на основании результатов лесопатологического обследования зеленых насаждений.

Основание для планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»:

- проведение реконструкции зеленых насаждений в соответствии с проектом реконструкции зеленых насаждений, согласованным с Уполномоченным органом, и утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке (пункт 2 статьи 4). - Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23.06.2024 г. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:040003:218 выявлены 197 деревьев, 24 кустарника, 76 деревьев (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.)

Описание мероприятий, предусматривающих полную или частичную замену деревьев, кустарников, цветников, газонов, садово-парковых дорожек и площадок, оборудования и малых архитектурных форм:

Изменение видового, возрастного состава и планировка зеленых насаждений с целью восстановления, улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций.

Сведения о площади, количестве, видовом (породном) составе, зеленых насаждений (деревьев, кустарников), повреждение или уничтожение которых предусмотрено намечаемой деятельностью, а также посадка которых осуществляется взамен повреждаемых или уничтожаемых земельных насаждений:

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ

№ п.п.	Наименование вида	№ на подеревной съемке	Кол-во, шт./м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022
				Ед.	Всего	
1	Береза повислая (не инвазивный вид)	68/70/317/344	4	10	40	I
2	Боярышник сглаженный (не инвазивный вид)	28/29/145/146/147/148/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/	59	8	472	II

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1-07/23-ПКО-С

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам. Инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ

№ п.п.	Наименование вида	№ на подеревной съемке	Кол-во, шт./м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022
				Ед.	Всего	
		172/173/174/175/176/177/178/244/245/248/266/267/268/280/281/282/283/284/297/299/300/301/302/303/304/305/307/308/309/310/324				
3	Вяз гладкий	256	1	12	12	I
4	Вишня обыкновенная (не инвазивный вид)	262/263	2	8	16	II
5	Вяз шершавый (не инвазивный вид)	103	1	10	10	II
6	Граб обыкновенный (не инвазивный вид)	44/45/50/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/195/196/198/213/216/289	22	10	220	I
7	Груша обыкновенная (не инвазивный вид)	58	1	9	9	II
8	Ель обыкновенная	80/100/101	3	8	24	II
9	Дуб черешчатый (не инвазивный вид)	290	1	11	11	I
10	Ива козья (не инвазивный вид)	249/250/316/325/326/327/332	7	7	49	III
11	Клен остролистный (не инвазивный вид)	15/41/42/52/53/104/105/112/119/120/125/247/306	13	11	143	I
12	Клен полевой (не инвазивный вид)	54/55/57/67/69	5	7	35	II
13	Конский каштан обыкновенный (не инвазивный вид)	1/2/97	3	9	27	II
14	Липа мелколистная (не инвазивный вид)	20/21/35/39/46/47/48/49/51/89/90/91/149/295/296/298/312/313/314/315/318/320/321/322/323/330/331/333/334/335/341/342/346	33	9	297	I
15	Псевдотсуга Мензиса	37	1	9	9	II
16	Рябина обыкновенная	61/62	2	10	20	II
17	Тополь дрожащий (осина) (не инвазивный вид)	8/9/10/12/14/19/22/59/60/251/252/253/265/274/285/286/287/292/294	19	9	171	II
18	Черешня (вишня птичья) (не инвазивный вид)	291/293/319	3	9	27	II
19	Яблоня домашняя (не инвазивный вид)	56/124/128/129/137/140/141/143/240/241/242/243/246/264/275/288/311	17	8	136	II
ИТОГО:			197		1728	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

1-07/23-ПКО-С

Лист

4

ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ

№ п.п	Наименование вида	№ на подервной съемке	Кол-во, шт./м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022
				Ед.	Всего	
1	Лещина обыкновенная (не инвазивный вид)	40/66	2	18	36	I
2	Роза собачья	30/31/61/68/82/94	6	17	102	I
3	Сирень обыкновенная	3/4/5/6/37/38	6	16	96	II
4	Снежноягодник белый	44/45/46/47/48/49/90/91/92/93	10	13	130	II
ИТОГО:			24		364	

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.)

№ п.п	Наименование вида	№ на подервной съемке	Кол-во, шт./м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022
				Ед.	Всего	
1	Алыча	73/75	2	8	16	II
2	Берёза повислая	69/83	2	10	20	I
3	Боярышник сглаженный	33/50/54-57/60/67/80/95/97	11	8	88	II
4	Грав обыкновенный	9/13/98	3	10	30	I
5	Дуб черешчатый	89	1	11	11	I
6	Ива козья	88	1	7	7	III
7	Клен остролистный	2/11/12/15/17-22/26/28/29/34/35/36/39/40/41/42/71/72/84/86/87	25	11	275	I
8	Клён полевой	58/59/81	3	7	21	II
9	Липа мелколистная	1/7/8/10/14/16/23/24/25/51/52/53/62/63/64/65/66/70/74/76/77/78/96	23	9	207	I
10	Рябина обыкновенная	27	1	10	10	II
11	Слива домашняя	32/43	2	9	18	II
12	Черешня (вишня птичья)	79/85	2	9	18	II
			76		721	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1-07/23-ПКО-С

Лист

5

ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ

№ п.п	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022	Высота ствола, не менее (м.)	Диаметр ствола на высоте 1,3 м., не менее (см.)	Возраст, лет не менее	Примечание
				Ед.	Всего					
1	Дуб черешчатый сорт Фастигиата	шт.	76	13	988	I	2.0	4	10	посадка в ряду через 2,5 м.
2	Граб обыкновенный сорт Фастигиата	шт.	133	11	1463	I	2.0	4	10	посадка в ряду через 0,6 м.
ИТОГО:			209		2451					

ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ											
3	Боярышник круглолистный	шт.	2	21	42	I					
4	Барбарис Тунберга	шт.	19	17	323	I					
ИТОГО:			шт. 21		365						

Место посадки засеять газоном (травосмесь: овсяница красная - 40%; мятлик луговой - 30%; райграс пастбищный 30 %) по плодородному грунту у ствола дерева, размер места посадки (участок озеленения) принять не менее общей площади восстановления 570 кв.м.

Общая экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений составляет 2813 баллов, из них: деревьев: 1728 баллов, кустарников: 364 балла, деревьев (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.): 721 балл.

По группам ценности вырубается: I группа ценности – 74 дерева, 8 кустарников, 54 дерева (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.) ; II группа ценности – 116 деревьев, 16 кустарников, 21 дерево (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.); III группа ценности – 7 деревьев, 1 дерево (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.). Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет - 570 м².

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью - 570 м².

Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта:

карта в масштабе 1:500 земельного участка, на котором планируется осуществить реконструкцию зеленых насаждений, с отображением и спецификацией существующих зеленых насаждений. (Лист 2).

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений - до 03.07.2025 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений (реализации настоящего проекта реконструкции зеленых насаждений) - до 03.07.2025 года.

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос) деревьев;
- Утилизация деревьев и порубочных остатков;
- Работы по корчевке пней вырубленных деревьев;
- Посадка деревьев;
- Внесение в посадочную яму растительного грунта и удобрений;
- Уход за деревьями.

1-07/23-ПКО-С

Лист

6

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Инев. № подл. Подп. и дата Взам. Инев. № Инев. № дубл. Подп. и дата

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 197 (сто девяносто семь) шт., кустарников в количестве 24 (двадцать четыре) шт., деревьев (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.) в количестве 76 (семьдесят шесть) шт., на земельном участке с кадастровым номером 39:17:040003:218.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных насаждений и техники безопасности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 197 (сто девяносто семь) шт., кустарников в количестве 24 (двадцать четыре) шт., деревьев (диаметр ствола (на высоте 1,3 м) менее 8 см.) в количестве 76 (семьдесят шесть) шт.

3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено проведение высадки зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым номером 39:17:040003:218.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Дуб черешчатый сорт Фастигиата в количестве - 76 (семьдесят шесть) шт., возрастом 5 – 10 лет. Граб обыкновенный сорт Фастигиата в количестве - 133 (сто тридцать три) шт., возрастом 5 – 10 лет., кустарников породы Боярышник круглолистный в количестве - 2 (две) шт., Барбарис Тунберга 19 (девятнадцать) шт. возрастом 5 – 10 лет. Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 2855-89. «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

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

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*), Решение окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14 декабря 2021 года №76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» расстояние между стволом дерева и несущей стеной здания/сооружения (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).

При устройстве защитных прикорневых барьеров с двух сторон допускается высадка деревьев на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, не менее: 0,5 м - для деревьев с высотой кроны менее 5 м; 1 м - для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м. Для деревьев с высотой кроны менее 5 м допускается устройство прикорневых барьеров с четырех сторон от ствола, без ограничения роста их корней вглубь. Защитные прикорневые барьеры должны конструктивно обеспечивать перенаправление роста корней в безопасном для инженерных сетей направлении, выполняться из материала, безопасного для корней, не содержащего токсичных веществ, исключая загрязнение почвы (СП 42.13330.2016 п. 9.6 таблица 9.1 Примечание 4, 5, 6).

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1-07/23-ПКО-С	Лист
											7

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с правилами 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), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, включая:

Посадка.

Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

- Саженцы для посадки должны браться из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов.

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

- Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

- На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

- Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовый замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть и земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы кольям и обильно политы водой. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным. Для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня. Кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Уход.

Минимальный срок интенсивного содержания высаженных зеленых насаждений и ухода за ними составляет не менее двух вегетационных периодов.

Укрепление деревьев необходимо производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Сроки и кратность поливов, зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в

Инва. № подл.	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1-07/23-ПКО-С

Лист

8

вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м² компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями.

Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок.

Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи - 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1-07/23-ПКО-С				Лист
				9

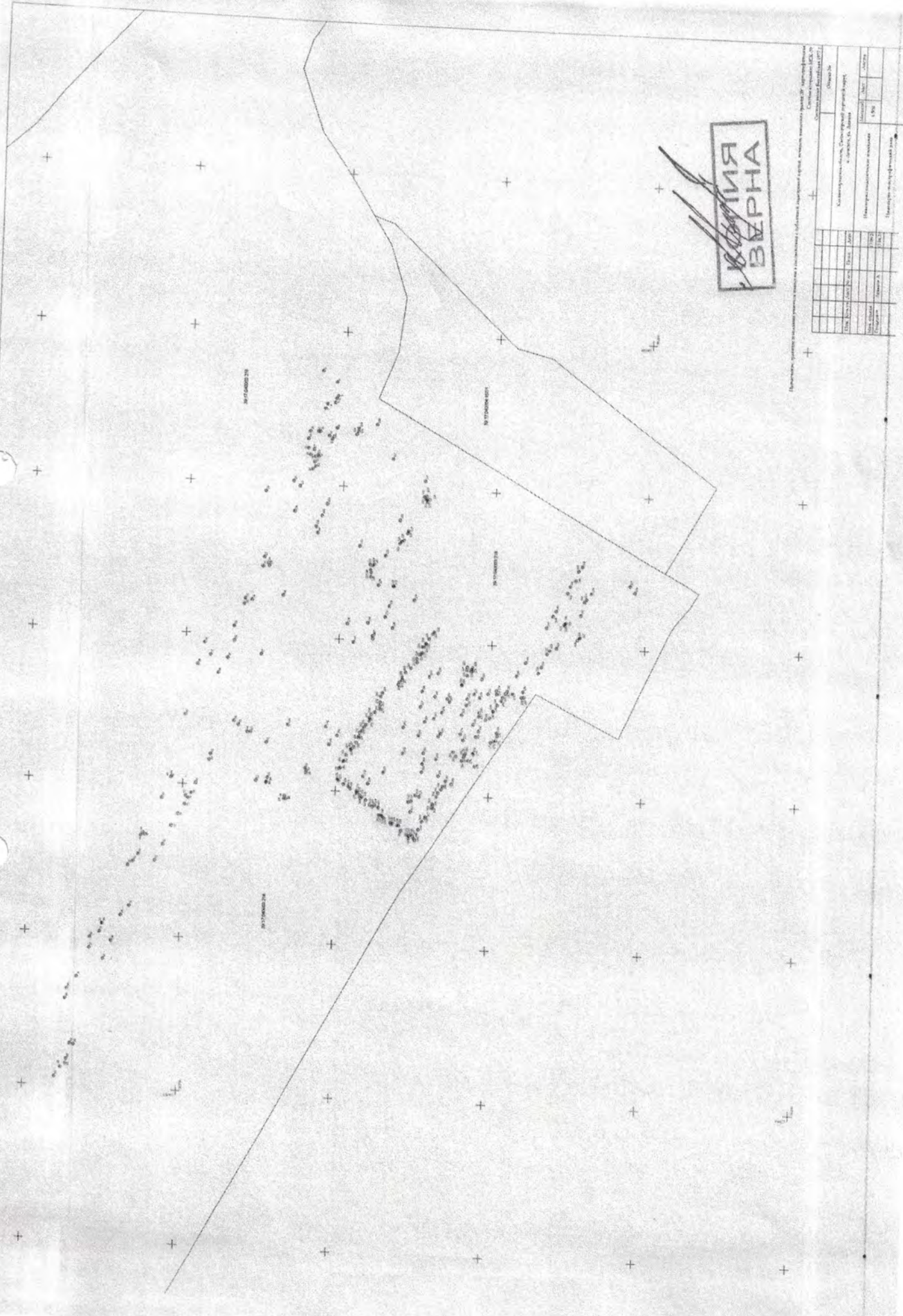
Графическая часть

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изн. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата					Лист
									9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1-07/23-ПКО-С				

Сведения о земельных участках, на которых предполагается вырубка (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений:

- кадастровый номер: 39:17:040003:218
- адрес: Калининградская область, Светлогорский городской округ, п. Донское, ул. Дивная, з/у 1А.;
- категория земель: Земли особо охраняемых территорий и объектов
- виды разрешенного использования: Округ санитарной охраны курорта федерального значения
- Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка: Собственность Калининградская область, правообладатель (право постоянного (бессрочного) пользования - ГАУ КО "Центр Молодежи".





АИД
 РИИ
 ВРПА

Издание: 1988 г. (с изменениями) / 1988 г. (с изменениями) / 1988 г. (с изменениями)
 Составитель: [Имя]
 Проверил: [Имя]
 Утвердил: [Имя]

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

20.05
08:45

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Индивидуальный предприниматель
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677; ОГРНИП 318732500031878
р/сч 40802810900000593364
БИК 044525974 к/сч 30101810145250000974;
АО Тинькофф банк
123060, город Москва,
Волоколамский 1-й проезд, 10-1

433760, Ульяновская обл.,
Кузоватовский р-н,
Кузоватово рп,
ул. Терешковой, д.17
+7(927)8286526

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, в лице Лиясова Андрея Ивановича, действующего на основании Свидетельства (ОГРНИП 318732500031878), Инженер-лесопатолог I категории, ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА 1073040001525 «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет»», специальность – 250201 Лесное хозяйство, присвоена квалификация – инженер. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Межотраслевой институт дополнительного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"» регистрационный номер 6571 от 06 марта 2020 года. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства» (ФАО ДПО ВИПКЛХ) ОГРН: 1035007552777» № 502421024347 регистрационный номер 776 от 27 апреля 2024 года.

Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности № 1

Проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, растущей на участке:

Калининградская область, Светлогорский городской округ, п. Донское, ул. Дивная, з/у 1А, с кадастровым номером участка 39:17:040003:218.

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

Обследование проведено на основании договора № 32413721106 от «19» июня 2024 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утверждённых приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 (зарегистрированных в Минюсте РФ 16.12.2020 года). законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений».

Всего обследовано деревьев 76 шт. (стволов- 90 шт.), кустарников 22 шт., в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Альча	3	3.3
Берёза повислая	2	2.2
Боярышник сглаженный	12	13.4
Граб обыкновенный	3	3.3

КОПИЯ
ВЕРНА

Дуб черешчатый	1	1.1
Ива козья	5	5.6
Клен остролистный	28	31.1
Клён полевой	6	6.7
Липа мелколистная	25	27.8
Рябина обыкновенная	1	1.1
Слива домашняя	2	2.2
Черешня (вишня птичья)	2	2.2
ИТОГО:	90	100.0
кустарников:		
Роза собачья	6	27.3
Сирень обыкновенная	6	27.3
Снежноягодник белый	10	45.4
ИТОГО:	22	100.0

По категориям состояния в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 ноября 2020 г. N 910 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Постановлению Правительства РФ от 9.12.2020г. N 2047 "О Правилах санитарной безопасности в лесах", обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	54	60.0	без признаков ослабления
2	14	15.5	ослабленные
3	2	2.2	сильно ослабленные
4	2	2.2	усыхающие
5(а)	6	6.7	свежий сухостой
5(б)	5	5.6	свежий ветровал
5(в)	1	1.1	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	5	5.6	старый ветровал
5(е)	1	1.1	старый бурелом
ИТОГО:	90	100.0	
кустарники:			
	13	59.1	удовлетворительное
от 5 до 10 лет	9	40.9	неудовлетворительное
ИТОГО:	22	100.0	

Средняя категория состояния — 2,064.

Класс состояния обследованных деревьев: ослабленное.

КОПИЯ
ВЕРНА

Об ослаблении деревьев говорит наличие следующих признаков повреждения и угнетения деревьев:

признаки повреждения и ослабления деревьев	Процентное отношение от общего количества стволов
Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет.	20.0
Крона неравномерно развита, (непропорциональная).	2.2
Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет; Сухобочки, подсушины.	1.1
Наличие прикорневой поросли; Наличие водяных побегов.	2.2
Наклон ствола менее 30°; Флагообразная крона.	1.1

Причины ослабления:

Причинами ослабления древесно-кустарниковой растительности являются: антропогенное воздействие, рекреационная нагрузка, почвенно-гидрологические условия, атмосферные воздействия.

Обследуемые деревья имеют сломы и усыхание ветвей, стволы многих деревьев имеют наклон. Степень поражения стволов деревьев возбудителями болезней – слабая. (Приложение №1).

В местах произрастания деревьев присутствует обильная поросль древесно-кустарниковой растительности, преимущественно клена остролистного, липы мелколистной диаметром (на высоте 1,3 м.) менее 8 см, которая занимает площадь 174 кв.м., поросль, затрудняет доступ к деревьям для проведения работ по уходу за лучшими деревьями, конкурируя с ними, взаимным перехватом минеральных питательных веществ и почвенной влаги корневой системой и солнечного света листовым аппаратом, за счет механических взаимодействий, приводит к угнетению.

Земельный участок с кадастровым номером 39:17:040003:218, на котором произрастают обследованные зеленые насаждения, относится к землям населенных пунктов. Зеленые насаждения, произрастающие в черте населенных пунктов, должны служить для улучшения и оздоровления городской среды. В настоящее время насаждение имеет неухоженный, малоэстетичный вид.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

В соответствии со статьей 1 Закона Калининградской области от 21.12.2006 г. № 100 «Об охране зеленых насаждений» рекомендуется проведение рубки ухода за зелеными насаждениями.

Рубки ухода за зелеными насаждениями, осуществляются путем удаления нежелательных деревьев, кустарников, опиливания (обрезки) с целью формирования крон деревьев и кустарников, и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, направленный на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

Отмечается, что в соответствии с п. 9 Правил ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее - Правила ухода), рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

КОПИЯ
ВЕРНА

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;

рациональное использование ресурсов древесины.
Согласно п. 22 Правил ухода к нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- деревья, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших вспомогательных деревьев;
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

Исходя из вышеизложенного на обследованном участке

Рекомендуемый комплекс мероприятий при осуществлении рубки ухода:

- удаление нежелательных деревьев (деревья усыхающего состояния (сухостойные);
- уход за кронами деревьев (санитарная обрезка сухих и поврежденных ветвей);
- удаление определенной (174 кв.м.) части или всего нежелательного (старого, поврежденного, погибшего, неперспективного, искривленного, загущенного) подроста (поросли) (174 кв.м.), диаметром (на высоте 1,3 м.) менее 8 см в качестве мер ухода за целевыми древесными породами, для создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, для предания участку эстетического вида;
- организация дальнейшего наблюдения за санитарным состоянием древесно-кустарниковой растительности.

Цель проведения рубки ухода:

- формирование устойчивых зеленых насаждений с улучшением условий произрастания;
- улучшение эстетичности ландшафта, улучшение жизнеспособности растений, предотвращение распространения болезней и вредителей, создание условий для возобновления и сохранения многообразия видового состава насаждений.

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

Границы обследуемых участков (красные линии и область проведения работ обозначена зеленым цветом) и нумерация деревьев указаны на приложенной подеревной съемке.

Обследовались указанные заказчиком деревья.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись _____

Дата 23.06.2024 г.



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Приложение №1 к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23.06.2024 г.

Ведомость перечёта деревьев к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23.06.2024 г.

№ п.	№ на п. с.	Порода	Диаметр (см.)	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	Липа сердцевидная	3	5(в)	Свежий бурелом.	
2	2	Клен остролистный	4	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Самосев (отсутствие уходов)	
3	7	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
4	8	Липа сердцевидная	5	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
5	9	Гراب обыкновенный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
6	10	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
7	11	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
8	12	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
9	13	Гراب обыкновенный	3	5(б)	Свежий ветровал.	
10	14	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
11	15	Клен остролистный	5	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
12	16	Липа сердцевидная	5	5(б)	Свежий ветровал.	
13	17	Клен остролистный	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
14	18	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
15	19	Клен остролистный	6	5(б)	Свежий ветровал.	
16	20	Клен остролистный	5	5(б)	Свежий ветровал.	
17	21	Клен остролистный	4	5(д)	Старый ветровал.	
18	22	Клен остролистный	6	5(б)	Свежий ветровал.	
19	23	Липа сердцевидная	3	5(д)	Старый ветровал.	
20	24	Липа сердцевидная	6	5(д)	Старый ветровал.	
21	25	Липа сердцевидная	3	5(д)	Старый ветровал.	
22	26	Клен остролистный	4	5(д)	Старый ветровал.	
23	27	Рябина обыкновенная	6	3	Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Сухобочины, подсушины; Самосев (отсутствие уходов).	
24	28	Клен остролистный	5	5(а)	Свежий сухостой.	
25	29	Клен остролистный	6	5(е)	Старый бурелом.	
26	32	Слива домашняя	4	5(а)	Свежий сухостой.	
27	33	Боярышник сглаженный	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
28	34	Клен остролистный	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
29	35	Клен остролистный	6	5(а)	Свежий сухостой.	
30	36	Клен остролистный	7	5(а)	Свежий сухостой.	
31	39	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	

КОПИЯ
ВЕРНА

№ п.	№ на п. с.	Порода	Диаметр (см.)	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
32	40	Клен остролистный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
33	41	Клен остролистный	5	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Самосев (отсутствие уходов)	
34	42	Клен остролистный	7	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
35	43	Слива домашняя	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
36	50	Боярышник сглаженный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
37	51	Липа сердцевидная	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
38	52	Липа сердцевидная	7	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
39	53	Липа сердцевидная	7	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
40	54	Боярышник сглаженный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
41	55	Боярышник сглаженный	5	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
42	56	Боярышник сглаженный	3	3	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Самосев (отсутствие уходов)	
43	57	Боярышник сглаженный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
44	58	Клён полевой	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
45	59	Клён полевой	2,3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
46	60	Боярышник сглаженный	3,3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
47	62	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
48	63	Липа сердцевидная	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
49	64	Липа сердцевидная	6	2	Наклон ствола менее 30°; Флагообразная крона.	
50	65	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
51	66	Липа сердцевидная	4	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
52	67	Боярышник сглаженный	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
53	69	Берёза повислая	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
54	70	Липа сердцевидная	4	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Самосев (отсутствие уходов)	
55	71	Клен остролистный	4	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Самосев (отсутствие уходов)	
56	72	Клен остролистный	4	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Самосев (отсутствие уходов)	
57	73	Алыча	4,6	4	Усыхание и слом более 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; Наличие прикорневой поросли; Наличие	

КОПИЯ
ВЕРНА

№ п.	№ на п. с.	Порода	Диаметр (см.)	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
					водяных побегов; Самосев (отсутствие уходов)	
58	74	Липа сердцевидная	6	2	Крона неравномерно развита, (непропорциональная); Самосев (отсутствие уходов)	
59	75	Алыча	6	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
60	76	Липа сердцевидная	3	5(a)	Свежий сухостой.	
61	77	Липа сердцевидная	2,3,4	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
62	78	Липа сердцевидная	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
63	79	Черешня (вишня птичья)	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
64	80	Боярышник сглаженный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
65	81	Клён полевой	2,3,2	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
66	83	Берёза повислая	7	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
67	84	Клен остролистный	5	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
68	85	Черешня (вишня птичья)	7	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
69	86	Клен остролистный	3	2	Крона неравномерно развита, (непропорциональная); Наличие водяных побегов; Самосев (отсутствие уходов)	
70	87	Клен остролистный	7,6,5,5	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
71	88	Ива козья	2,2,3,2,2	2	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Самосев (отсутствие уходов)	
72	89	Дуб черешчатый	2	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
73	95	Боярышник сглаженный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
74	96	Липа сердцевидная	7	2	Крона неравномерно развита, (непропорциональная); Самосев (отсутствие уходов)	
75	97	Боярышник сглаженный	7	5(a)	Свежий сухостой.	
76	98	Грав обыкновенный	3	1	Без признаков ослабления. Самосев (отсутствие уходов)	
Кустарники:						
1	3	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	неудовлетворительное	Свежий сухостой.	
2	4	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	неудовлетворительное	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Самосев (отсутствие уходов)	
3	5	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	неудовлетворительное	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Самосев (отсутствие уходов)	
4	6	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	неудовлетворительное	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Самосев (отсутствие уходов)	
5	30	Роза собачья	от 5 до 10 лет	удовлетворительное	Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Самосев (отсутствие уходов)	

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян

М.П. *17.07.2024*



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений
в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования
«Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 17.07.2024

Заявитель: ГАУ КО "Центр Молодежи" ИНН: 3906256007, ОГРН: 1123926002936.

Собственник/ правообладатель: ГАУ КО "Центр Молодежи" ИНН: 3906256007, ОГРН: 1123926002936.

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:040003:218

адрес: Калининградская область, Светлогорский городской округ, п. Донское, ул. Дивная, 1А.

вид разрешенного использования: Округ санитарной охраны курорта федерального значения

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевой съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
				1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Конский каштан обыкновенный	47	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
2	2	Конский каштан обыкновенный	50,46	2 - ослабленное	II	9	вырубить	Реконструкция
3	3	Тополь дрожащий (осина)	22	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
4	4	Тополь дрожащий (осина)	20	3 - сильно ослабленное	II	9	сохранить	
5	5	Тополь дрожащий (осина)	28	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
6	6	Тополь дрожащий (осина)	37	1 - здоровое	II	9	сохранить	
7	7	Тополь дрожащий (осина)	45	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
8	8	Тополь дрожащий (осина)	36	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
9	9	Тополь дрожащий (осина)	37	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
10	10	Тополь дрожащий (осина)	51	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	Реконструкция
11	11	Грб обыкновенный	38	1 - здоровое	I	10	сохранить	
12	12	Тополь дрожащий (осина)	17	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
13	13	Тополь дрожащий (осина)	30	3 - сильно ослабленное	II	9	сохранить	
14	14	Тополь дрожащий (осина)	21	5 - погибшее (свежий ветровал)	II	9	вырубить	Реконструкция

15	15	Клен остролистный	8	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	Реконструкция
16	16	Тополь дрожащий (осина)	20	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
17	17	Тополь дрожащий (осина)	28	1 - здоровое	II	9	сохранить	
18	18	Тополь дрожащий (осина)	37	3 - сильно ослабленное	II	9	сохранить	
19	19	Тополь дрожащий (осина)	24	5 - погибшее (свежий ветровал)	II	9	вырубить	Реконструкция
20	20	Липа мелколистная	10	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	Реконструкция
21	21	Липа мелколистная	10	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	Реконструкция
22	22	Тополь дрожащий (осина)	47	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
23	23	Тополь дрожащий (осина)	36	1 - здоровое	II	9	сохранить	
24	24	Клен остролистный	84	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
25	25	Тополь дрожащий (осина)	39	3 - сильно ослабленное	II	9	сохранить	
26	26	Боярышник сглаженный	12,14	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
27	27	Клен остролистный	9	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
28	28	Боярышник сглаженный	12,11,9	2 - ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
29	29	Боярышник сглаженный	8,6	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
30	30	Ель обыкновенная	41	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
31	31	Клен остролистный	20	1 - здоровое	I	11	сохранить	
32	32	Береза повислая	15	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
33	33	Береза повислая	21	1 - здоровое	I	10	сохранить	
34	34	Клен остролистный	10	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
35	35	Липа мелколистная	85	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
36	36	Псевдотсуга Мензиса	35	3 - сильно ослабленное	II	9	сохранить	
37	37	Псевдотсуга Мензиса	32	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
38	38	Псевдотсуга Мензиса	30	2 - ослабленное	II	9	сохранить	
39	39	Липа мелколистная	60	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
40	41	Клен остролистный	12,12	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	Реконструкция
41	42	Клен остролистный	11	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	Реконструкция
42	43	Липа мелколистная	114	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
43	44	Граб обыкновенный	28,56,21	2 - ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
44	45	Граб обыкновенный	59	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
45	46	Липа мелколистная	88	3 - сильно ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
46	47	Липа мелколистная	55	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	Реконструкция
47	48	Липа мелколистная	36,32	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	Реконструкция
48	49	Липа мелколистная	34,37	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	Реконструкция
49	50	Граб обыкновенный	27	1 - здоровое	I	10	вырубить	Реконструкция
50	51	Липа мелколистная	56	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	9	вырубить	Реконструкция
51	52	Клен остролистный	22	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	Реконструкция
52	53	Клен остролистный	12,15	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	Реконструкция

53	54	Клен полевой	13	5 - погибшее (свежий ветровал)	II	7	вырубить	Реконструкция
54	55	Клен полевой	13	5 - погибшее (свежий ветровал)	II	7	вырубить	Реконструкция
55	56	Яблоня домашняя	10	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
56	57	Клен полевой	13	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	7	вырубить	Реконструкция
57	58	Груша обыкновенная	32,35	4 - усыхающее	II	9	вырубить	Реконструкция
58	59	Тополь дрожащий (осина)	34	1 - здоровое	II	9	Вырубить	Реконструкция
59	60	Тополь дрожащий (осина)	21	5 - погибшее (свежий ветровал)	II	9	вырубить	Реконструкция
60	61	Рябина обыкновенная	14	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	10	вырубить	Реконструкция
61	62	Рябина обыкновенная	15	5 - погибшее (свежий ветровал)	II	10	вырубить	Реконструкция
62	63	Боярышник сглаженный	16	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
63	64	Боярышник сглаженный	13	3 - сильно ослабленное	II	8	сохранить	
64	65	Рябина обыкновенная	17	2 - ослабленное	II	10	сохранить	
65	67	Клен полевой	15	3 - сильно ослабленное	II	7	вырубить	Реконструкция
66	68	Береза повислая	30	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
67	69	Клен полевой	15	3 - сильно ослабленное	II	7	вырубить	Реконструкция
68	70	Береза повислая	28	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
69	71	Береза повислая	28,28,25, 20	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
70	72	Вяз шершавый	14	2 - ослабленное	II	10	сохранить	
71	73	Липа мелколистная	40	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
72	74	Липа мелколистная	85	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
73	75	Липа мелколистная	52	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
74	76	Липа мелколистная	23,31,34	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
75	77	Липа мелколистная	24,25	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
76	78	Липа мелколистная	27,22,44	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
77	79	Липа мелколистная	52	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
78	80	Ель обыкновенная	36	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
79	81	Липа мелколистная	44	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
80	82	Липа мелколистная	35,28,23	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
81	83	Лиственница европейская	61	1 - здоровое	II	8	сохранить	
82	84	Липа мелколистная	30,28,36	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
83	85	Липа мелколистная	40,22	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
84	86	Липа мелколистная	59	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
85	87	Ива козья	15	2 - ослабленное	III	7	сохранить	
86	88	Ива козья	24,27,24	3 - сильно ослабленное	III	7	сохранить	

87	89	Липа мелколистная	41	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
88	90	Липа мелколистная	45	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
89	91	Липа мелколистная	36	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	Реконструкция
90	92	Липа мелколистная	54	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
91	93	Липа мелколистная	32,42	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
92	94	Липа мелколистная	28,23,29	1 - здоровое	I	9	сохранить	
93	95	Липа мелколистная	66	1 - здоровое	I	9	сохранить	
94	96	Конский каштан обыкновенный	63	3 - сильно ослабленное	II	9	сохранить	
95	97	Конский каштан обыкновенный	80	4 - усыхающее/ аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
96	98	Клен остролистный	40,42	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
97	99	Клен остролистный	68	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
98	100	Ель обыкновенная	41	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
99	101	Ель обыкновенная	37	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
100	102	Ель обыкновенная	65	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
101	103	Вяз шершавый	11	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	II	10	вырубить	Реконструкция
102	104	Клен остролистный	16	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	I	11	вырубить	Реконструкция
103	105	Клен остролистный	16,13,11	2 - ослабленное	I	11	вырубить	Реконструкция
104	106	Вяз шершавый	18	1 - здоровое	II	10	сохранить	
105	107	Клен остролистный	20,12,21,12,18,9	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
106	108	Клен остролистный	18,12,9,14,13,12,12, 16,10,14,7	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
107	109	Клен остролистный	14,17	1 - здоровое	I	11	сохранить	
108	110	Клен остролистный	8	1 - здоровое	I	11	сохранить	
109	111	Клен остролистный	20	3 - сильно ослабленное	I	11	сохранить	
110	112	Клен остролистный	23,44,32,30	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	I	11	вырубить	Реконструкция
111	113	Клен остролистный	14,13	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
112	114	Клен остролистный	15	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
113	115	Клен остролистный	15	1 - здоровое	I	11	сохранить	
114	116	Клен остролистный	11	1 - здоровое	I	11	сохранить	
115	117	Клен остролистный	22	1 - здоровое	I	11	сохранить	
116	118	Клен остролистный	15	1 - здоровое	I	11	сохранить	
117	119	Клен остролистный	25	4 - усыхающее/ аварийное	I	11	вырубить	Реконструкция
118	120	Клен остролистный	28	4 - усыхающее/ аварийное	I	11	вырубить	Реконструкция

119	121	Клен остролистный	29	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
120	122	Клен остролистный	26,26,18,20,25	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
121	123	Клен остролистный	19	1 - здоровое	I	11	сохранить	
122	124	Яблоня домашняя	16	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
123	125	Клен остролистный	28	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	11	вырубить	Реконструкция
124	126	Клен остролистный	29	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
125	127	Клен остролистный	22	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
126	128	Яблоня домашняя	16	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
127	129	Яблоня домашняя	20,12,14,8	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
128	130	Клен остролистный	13,14	1 - здоровое	I	11	сохранить	
129	131	Клен остролистный	19,15,13,11,27,11	1 - здоровое	I	11	сохранить	
130	132	Граб обыкновенный	12	1 - здоровое	I	10	сохранить	
131	133	Граб обыкновенный	23	1 - здоровое	I	10	сохранить	
132	134	Клен остролистный	9	1 - здоровое	I	11	сохранить	
133	135	Граб обыкновенный	10	1 - здоровое	I	10	сохранить	
134	136	Граб обыкновенный	17,16	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
135	137	Яблоня домашняя	17	5 - погибшее (старый бурелом)	II	8	вырубить	Реконструкция
136	138	Клен остролистный	28,27	2 - ослабленное	I	11	сохранить	
137	139	Яблоня домашняя	29,26	3 - сильно ослабленное	II	8	сохранить	
138	140	Яблоня домашняя	17,20,26,28	5 - погибшее (старый бурелом)	II	8	вырубить	Реконструкция
139	141	Яблоня домашняя	16	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
140	142	Ива козья	19,18,21	1 - здоровое	III	7	сохранить	
141	143	Яблоня домашняя	17, 20	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
142	144	Вишня обыкновенная	8	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
143	145	Боярышник сглаженный	14	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
144	146	Боярышник сглаженный	23	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
145	147	Боярышник сглаженный	11	5 - погибшее (старый бурелом)	II	8	вырубить	Реконструкция
146	148	Боярышник сглаженный	19,8	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
147	149	Липа мелколистая	12	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	I	9	вырубить	Реконструкция
148	150	Боярышник сглаженный	24	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
149	151	Боярышник сглаженный	9	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция

150	152	Боярышник сглаженный	14	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
151	153	Боярышник сглаженный	12	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
152	154	Боярышник сглаженный	11	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
153	155	Боярышник сглаженный	12,8,14,10	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
154	156	Боярышник сглаженный	18	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
155	157	Боярышник сглаженный	17	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
156	158	Боярышник сглаженный	15	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
157	159	Боярышник сглаженный	9	5 - погибшее (старый ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
158	160	Боярышник сглаженный	22	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
159	161	Боярышник сглаженный	12,11	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
160	162	Боярышник сглаженный	23	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
161	163	Боярышник сглаженный	14	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
162	164	Боярышник сглаженный	17	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
163	165	Боярышник сглаженный	16	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
164	166	Боярышник сглаженный	24	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
165	167	Боярышник сглаженный	21,24	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
166	168	Боярышник сглаженный	19	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
167	169	Боярышник сглаженный	22,15	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
168	170	Боярышник сглаженный	12	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
169	171	Боярышник сглаженный	12	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
170	172	Боярышник сглаженный	11	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
171	173	Боярышник сглаженный	27,10,22	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
172	174	Боярышник сглаженный	24	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
173	175	Боярышник сглаженный	13	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
174	176	Боярышник сглаженный	15	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
175	177	Боярышник сглаженный	16	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
176	178	Боярышник сглаженный	12	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
177	179	Граб обыкновенный	46	2 - ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
178	180	Граб обыкновенный	43,19,19	2 - ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
179	181	Граб обыкновенный	30,34	2 - ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция

180	182	Граб обыкновенный	52	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
181	183	Граб обыкновенный	46	2 - ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
182	184	Граб обыкновенный	60	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
183	185	Граб обыкновенный	22	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
184	186	Граб обыкновенный	47	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
185	187	Граб обыкновенный	55	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
186	188	Граб обыкновенный	69	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
187	189	Граб обыкновенный	19	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
188	190	Граб обыкновенный	50	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
189	191	Граб обыкновенный	45	2 - ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
190	192	Граб обыкновенный	48	3 - сильно ослабленное	I	10	вырубить	Реконструкция
191	193	Граб обыкновенный	54	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
192	194	Граб обыкновенный	36	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
193	195	Граб обыкновенный	60	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
194	196	Граб обыкновенный	10	4 - усыхающее/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
195	197	Граб обыкновенный	23	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
196	198	Граб обыкновенный	15	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
197	199	Граб обыкновенный	16,17,22,13	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
198	200	Граб обыкновенный	30	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
199	201	Граб обыкновенный	44, 40	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
200	202	Граб обыкновенный	16,11,9,13,15	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
201	203	Граб обыкновенный	56	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
202	204	Граб обыкновенный	33	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
203	205	Граб обыкновенный	35	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
204	206	Граб обыкновенный	52	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
205	207	Граб обыкновенный	39,28	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
206	208	Граб обыкновенный	31	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
207	209	Граб обыкновенный	51,29	4 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
208	210	Граб обыкновенный	35	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
209	211	Граб обыкновенный	38,34	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
210	212	Граб обыкновенный	41	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
211	213	Граб обыкновенный	29	4 - усыхающее/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
212	214	Граб обыкновенный	12,18	4 - усыхающее	I	10	сохранить	
213	215	Граб обыкновенный	42	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
214	216	Граб обыкновенный	54	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
215	217	Граб обыкновенный	14	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
216	218	Граб обыкновенный	37	2 - ослабленное	I	10	сохранить	

217	219	Граб обыкновенный	28	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
218	220	Граб обыкновенный	60	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
219	221	Граб обыкновенный	20	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
220	222	Граб обыкновенный	36	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
221	223	Липа мелколистная	19,18,17,19	1 - здоровое	I	9	сохранить	
222	224	Липа мелколистная	14,9,11	1 - здоровое	I	9	сохранить	
223	225	Липа мелколистная	18,9	1 - здоровое	I	9	сохранить	
224	226	Липа мелколистная	12,16	1 - здоровое	I	9	сохранить	
225	227	Липа мелколистная	13,9,14	1 - здоровое	I	9	сохранить	
226	228	Липа мелколистная	16	1 - здоровое	I	9	сохранить	
227	229	Липа мелколистная	17,14	1 - здоровое	I	9	сохранить	
228	230	Липа мелколистная	11	1 - здоровое	I	9	сохранить	
229	231	Липа мелколистная	15	1 - здоровое	I	9	сохранить	
230	232	Липа мелколистная	21	1 - здоровое	I	9	сохранить	
231	233	Липа мелколистная	11	1 - здоровое	I	9	сохранить	
232	234	Липа мелколистная	9,12	1 - здоровое	I	9	сохранить	
233	235	Рябина обыкновенная	15	1 - здоровое	II	10	сохранить	
234	236	Клен остролистный	19,17,16	1 - здоровое	I	11	сохранить	
235	237	Береза повислая	27,36	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
236	238	Береза повислая	27,32	3 - сильно ослабленное	I	10	сохранить	
237	239	Клен остролистный	10,9,10	1 - здоровое	I	11	сохранить	
238	240	Яблоня домашняя	15,16	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
239	241	Яблоня домашняя	16,18	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
240	242	Яблоня домашняя	18	5 - погибшее (старый ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
241	243	Яблоня домашняя	24	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
242	244	Боярышник сглаженный	15, 10	4 - усыхающее	II	8	вырубить	Реконструкция
243	245	Боярышник сглаженный	19	4 - усыхающее	II	8	вырубить	Реконструкция
244	246	Яблоня домашняя	16,11	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
245	247	Клен остролистный	41	1 - здоровое	I	11	вырубить	Реконструкция
246	248	Боярышник сглаженный	25	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
247	249	Ива козья	23,30,24	4 - усыхающее	III	7	вырубить	Реконструкция
248	250	Ива козья	15	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	III	7	вырубить	Реконструкция

249	251	Тополь дрожащий (осина)	15	1 - здоровое	II	9	вырубить	Реконструкция
250	252	Тополь дрожащий (осина)	25	1 - здоровое	II	9	вырубить	Реконструкция
251	253	Тополь дрожащий (осина)	19	1 - здоровое	II	9	вырубить	Реконструкция
252	254	Граб обыкновенный	14	1 - здоровое	I	10	сохранить	
253	255	Вишня обыкновенная	16,12	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
254	256	Вяз гладкий	10,9	4 - усыхающее/ аварийное	I	12	вырубить	Реконструкция
255	257	Граб обыкновенный	21,20, 25	2 - ослабленное	I	10	сохранить	
256	258	Вишня обыкновенная	12	3 - сильно ослабленное	II	8	сохранить	
257	259	Вишня обыкновенная	18,14,10,12,10	3 - сильно ослабленное	II	8	сохранить	
258	260	Граб обыкновенный	12,15,33	1 - здоровое	I	10	сохранить	
259	261	Вишня обыкновенная	12,13,11	2 - ослабленное	II	8	сохранить	
260	262	Вишня обыкновенная	12	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
261	263	Вишня обыкновенная	21,16,15,16,9	2 - ослабленное	II	8	вырубить	Реконструкция
262	264	Яблоня домашняя	13,12,12	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
263	265	Тополь дрожащий (осина)	44	1 - здоровое	II	9	вырубить	Реконструкция
264	266	Боярышник сглаженный	16	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
265	267	Боярышник сглаженный	30	5 - погибшее (старый бурелом) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
266	268	Боярышник сглаженный	18	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
267	269	Тополь дрожащий (осина)	31	1 - здоровое	II	9	сохранить	
268	270	Тополь дрожащий (осина)	32	1 - здоровое	II	9	сохранить	
269	271	Тополь дрожащий (осина)	30	1 - здоровое	II	9	сохранить	
270	272	Тополь дрожащий (осина)	27	1 - здоровое	II	9	сохранить	
271	273	Тополь дрожащий (осина)	28	1 - здоровое	II	9	сохранить	
272	274	Тополь дрожащий (осина)	47	1 - здоровое	II	9	сохранить	
273	275	Яблоня домашняя	16	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
274	276	Тополь дрожащий (осина)	16	1 - здоровое	II	9	сохранить	
275	277	Липа мелколистная	12,16	1 - здоровое	I	9	сохранить	
276	278	Тополь дрожащий (осина)	40	1 - здоровое	II	9	сохранить	
277	279	Тополь дрожащий (осина)	30	1 - здоровое	II	9	сохранить	
278	280	Боярышник сглаженный	16,18	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
279	281	Боярышник сглаженный	11,8	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
280	282	Боярышник сглаженный	12	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
281	283	Боярышник сглаженный	11	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
282	284	Боярышник сглаженный	16	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
283	285	Тополь дрожащий (осина)	42	2 - ослабленное	II	9	вырубить	Реконструкция

284	286	Тополь дрожащий (осина)	41	2 - ослабленное	II	9	вырубить	Реконструкция
285	287	Тополь дрожащий (осина)	13	5 - погибшее (свежий бурелом) / аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
286	288	Яблоня домашняя	28	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
287	289	Гراب обыкновенный	10	1 - здоровое	I	10	вырубить	Реконструкция
288	290	Дуб черешчатый	15	1 - здоровое	I	11	вырубить	Реконструкция
289	291	Черешня (вишня птичья)	27, 40	4 - усыхающее/ аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
290	292	Тополь дрожащий (осина)	12	1 - здоровое	II	9	вырубить	Реконструкция
291	293	Черешня (вишня птичья)	40	3 - сильно ослабленное	II	9	вырубить	Реконструкция
292	294	Тополь дрожащий (осина)	16	1 - здоровое	II	9	вырубить	Реконструкция
293	295	Липа мелколистная	13,16	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
294	296	Липа мелколистная	60	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
295	297	Боярышник сглаженный	19	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
296	298	Липа мелколистная	12	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
297	299	Боярышник сглаженный	9,17	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
298	300	Боярышник сглаженный	20,16,8	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
299	301	Боярышник сглаженный	16	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
300	302	Боярышник сглаженный	14	5 - погибшее (свежий сухостой) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
301	303	Боярышник сглаженный	13	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
302	304	Боярышник сглаженный	30	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
303	305	Боярышник сглаженный	10	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
304	306	Клен остролистный	16	1 - здоровое	I	11	вырубить	Реконструкция
305	307	Боярышник сглаженный	12	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
306	308	Боярышник сглаженный	14	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
307	309	Боярышник сглаженный	18,21	5 - погибшее (свежий ветровал) / аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
308	310	Боярышник сглаженный	17,24	3 - сильно ослабленное/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
309	311	Яблоня домашняя	14, 10	4 - усыхающее/ аварийное	II	8	вырубить	Реконструкция
310	312	Липа мелколистная	15,16	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
311	313	Липа мелколистная	15	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
312	314	Липа мелколистная	14	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
313	315	Липа мелколистная	13	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
314	316	Ива козья	16	1 - здоровое	III	7	вырубить	Реконструкция
315	317	Береза повислая	16	1 - здоровое	I	10	вырубить	Реконструкция
316	318	Липа мелколистная	16	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
317	319	Черешня (вишня птичья)	35	4 - усыхающее/ аварийное	II	9	вырубить	Реконструкция
318	320	Липа мелколистная	11,12	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
319	321	Липа мелколистная	14,8	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция

320	322	Липа мелколистная	26, 20,11,21,17,12,13,17, 16,12	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
321	323	Липа мелколистная	12	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
322	324	Боярышник сглаженный	12	1 - здоровое	II	8	вырубить	Реконструкция
323	325	Ива козья	12,14,10,11,9	2 - ослабленное	III	7	вырубить	Реконструкция
324	326	Ива козья	12,15,8	2 - ослабленное	III	7	вырубить	Реконструкция
325	327	Ива козья	10	1 - здоровое	III	7	вырубить	Реконструкция
326	328	Липа мелколистная	16	1 - здоровое	I	9	сохранить	
327	329	Липа мелколистная	16	1 - здоровое	I	9	сохранить	
328	330	Липа мелколистная	20	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
329	331	Липа мелколистная	22	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
330	332	Ива козья	14,11,12, 20,21,10,22	4 - усыхающее/ аварийное	III	7	вырубить	Реконструкция
331	333	Липа мелколистная	12	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
332	334	Липа мелколистная	12, 10	1 - здоровое	I	9	вырубить	Реконструкция
333	335	Липа мелколистная	11,9,12,8,14	3 - сильно ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
334	336	Дуб черешчатый	21	1 - здоровое	I	11	сохранить	
335	337	Дуб черешчатый	18	1 - здоровое	I	11	сохранить	
336	338	Липа мелколистная	69	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
337	339	Липа мелколистная	34	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
338	340	Липа мелколистная	57	2 - ослабленное	I	9	сохранить	
339	341	Липа мелколистная	38	4 - усыхающее/ аварийное	I	9	вырубить	Реконструкция
340	342	Липа мелколистная	90	4 - усыхающее/ аварийное	I	9	вырубить	Реконструкция
341	343	Липа мелколистная	46	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
342	344	Береза повислая	66	3 - сильно ослабленное/ аварийное	I	10	вырубить	Реконструкция
343	345	Липа мелколистная	130	3 - сильно ослабленное	I	9	сохранить	
344	346	Липа мелколистная	105	2 - ослабленное	I	9	вырубить	Реконструкция
345	347	Липа мелколистная	58	2 - ослабленное	I	9	сохранить	

Общая экологическая ценность 1710 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 197 шт., сохранению 148 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 394 кв.м.

№ п/п	Номер дерева на подревной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева 1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)/ всего	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель рубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Липа мелколистная	3	5 - погибшее (свежий бурелом)	I	9	вырубить	реконструкция
2	2	Клен остролистный	4	2 - ослабленное	I	11	вырубить	реконструкция
3	7	Липа мелколистная	4	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
4	8	Липа мелколистная	5	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
5	9	Гراب обыкновенный	3	1 - здоровое	I	10	вырубить	реконструкция

6	10	Липа мелколистная	3	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
7	11	Клен остролистный	3	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
8	12	Клен остролистный	3	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
9	13	Граб обыкновенный	3	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	10	вырубить	реконструкция
10	14	Липа мелколистная	4	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
11	15	Клен остролистный	5	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
12	16	Липа мелколистная	5	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	реконструкция
13	17	Клен остролистный	6	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
14	18	Клен остролистный	3	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
15	19	Клен остролистный	6	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	реконструкция
16	20	Клен остролистный	5	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	реконструкция
17	21	Клен остролистный	4	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	реконструкция
18	22	Клен остролистный	6	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	реконструкция
19	23	Липа мелколистная	3	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	реконструкция
20	24	Липа мелколистная	6	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	реконструкция
21	25	Липа мелколистная	3	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	9	вырубить	реконструкция
22	26	Клен остролистный	4	5 - погибшее (свежий ветровал)	I	11	вырубить	реконструкция
23	27	Рябина обыкновенная	6	3 - сильно ослабленное	II	10	вырубить	реконструкция
24	28	Клен остролистный	5	5 - погибшее (свежий сухостой)	I	11	вырубить	реконструкция
25	29	Клен остролистный	6	5 - погибшее (старый бурелом)	I	11	вырубить	реконструкция
26	32	Слива домашняя	4	5 - погибшее (свежий сухостой)	II	9	вырубить	реконструкция
27	33	Боярышник сглаженный	6	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
28	34	Клен остролистный	6	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
29	35	Клен остролистный	6	5 - погибшее (свежий сухостой)	I	11	вырубить	реконструкция
30	36	Клен остролистный	7	5 - погибшее (свежий сухостой)	I	11	вырубить	реконструкция
31	39	Клен остролистный	3	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
32	40	Клен остролистный	3	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
33	41	Клен остролистный	5	2 - ослабленное	I	11	вырубить	реконструкция
34	42	Клен остролистный	7	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
35	43	Слива домашняя	3	1 - здоровое	II	9	вырубить	реконструкция
36	50	Боярышник сглаженный	3	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
37	51	Липа мелколистная	6	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
38	52	Липа мелколистная	7	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
39	53	Липа мелколистная	7	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция

40	54	Боярышник сглаженный	3	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
41	55	Боярышник сглаженный	5	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
42	56	Боярышник сглаженный	3	3 - сильно ослабленное	II	8	вырубить	реконструкция
43	57	Боярышник сглаженный	3	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
44	58	Клён полевой	3	1 - здоровое	II	7	вырубить	реконструкция
45	59	Клён полевой	2,3	1 - здоровое	II	7	вырубить	реконструкция
46	60	Боярышник сглаженный	3,3	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
47	62	Липа мелколистная	4	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
48	63	Липа мелколистная	6	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
49	64	Липа мелколистная	6	2 - ослабленное	I	9	вырубить	реконструкция
50	65	Липа мелколистная	3	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
51	66	Липа мелколистная	4	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
52	67	Боярышник сглаженный	6	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
53	69	Берёза повислая	3	1 - здоровое	I	10	вырубить	реконструкция
54	70	Липа мелколистная	4	2 - ослабленное	I	9	вырубить	реконструкция
55	71	Клен остролистный	4	2 - ослабленное	I	11	вырубить	реконструкция
56	72	Клен остролистный	4	2 - ослабленное	I	11	вырубить	реконструкция
57	73	Алыча	4,6	4 - усыхающее	II	8	вырубить	реконструкция
58	74	Липа мелколистная	6	2 - ослабленное	I	9	вырубить	реконструкция
59	75	Алыча	6	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
60	76	Липа мелколистная	3	5 - погибшее (свежий сухостой)	I	9	вырубить	реконструкция
61	77	Липа мелколистная	2,3,4	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
62	78	Липа мелколистная	3	1 - здоровое	I	9	вырубить	реконструкция
63	79	Черешня (вишня птичья)	3	1 - здоровое	II	9	вырубить	реконструкция
64	80	Боярышник сглаженный	3	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
65	81	Клён полевой	2,3,2	1 - здоровое	II	7	вырубить	реконструкция
66	83	Берёза повислая	7	1 - здоровое	I	10	вырубить	реконструкция
67	84	Клен остролистный	5	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
68	85	Черешня (вишня птичья)	7	1 - здоровое	II	9	вырубить	реконструкция
69	86	Клен остролистный	3	2 - ослабленное	I	11	вырубить	реконструкция
70	87	Клен остролистный	7,6,5,5	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
71	88	Ива козья	2,2,3,2,2	2 - ослабленное	III	7	вырубить	реконструкция
72	89	Дуб черешчатый	2	1 - здоровое	I	11	вырубить	реконструкция
73	95	Боярышник сглаженный	3	1 - здоровое	II	8	вырубить	реконструкция
74	96	Липа мелколистная	7	2 - ослабленное	I	9	вырубить	реконструкция

75	97	Боярышник сглаженный	7	5 - погибшее (свежий сухостой)	II	8	вырубить	реконструкция
76	98	Граб обыкновенный	3	I - здоровое	I	10	вырубить	реконструкция

Общая экологическая ценность 721 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке **16** шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 152 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на полевой съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника (лет)	Категория состояния кустарника	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
				1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	40	Лещина обыкновенная	Свыше 10	3 - неудовлетворительное	I	18	вырубить	Реконструкция
2	66	Лещина обыкновенная	Свыше 10	3 - неудовлетворительное /аварийное	I	18	вырубить	Реконструкция
3	3	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	II	10	вырубить	Реконструкция
4	4	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	II	10	вырубить	Реконструкция
5	5	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	II	10	вырубить	Реконструкция
6	6	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	II	10	вырубить	Реконструкция
7	30	Роза собачья	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	I	17	вырубить	Реконструкция
8	31	Роза собачья	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	I	17	вырубить	Реконструкция
9	37	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	10	вырубить	Реконструкция
10	38	Сирень обыкновенная	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	10	вырубить	Реконструкция
11	44	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
12	45	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
13	46	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
14	47	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
15	48	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
16	49	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
17	61	Роза собачья	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	17	вырубить	Реконструкция
18	68	Роза собачья	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	17	вырубить	Реконструкция
19	82	Роза собачья	от 5 до 10 лет	3 - неудовлетворительное	I	17	вырубить	Реконструкция
20	90	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
21	91	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
22	92	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
23	93	Снежноягодник белый	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	II	13	вырубить	Реконструкция
24	94	Роза собачья	от 5 до 10 лет	2 - удовлетворительное	I	17	вырубить	Реконструкция

Общая экологическая ценность 328 баллов

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 24 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 24 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подеревной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общая экологическая ценность _____ - _____ баллов

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на подеревной съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной растительности на подеревной съемке	Наименование вида зеленых насаждений - газон - иная травянистая растительность	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	3	4	5	6
1	1	газон			Реконструкция

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 570 кв.м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений 166 847 кв.м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка 570 кв.м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «23» июня 2024 года

Заявитель: Директор ГАУ КО "Центр молодежи"

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

Алейникова А.С.



М.П. «17» 07 2024 год

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

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

А.Д. Азарян

Члены комиссии:

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

Ю.Ю. Доброжинская

Ю.Ю. Доброжинская

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

Е.С. Фарафонов

Е.С. Фарафонов

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

О.В. Бараускайте

О.В. Бараускайте

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

К.В. Ермакова

К.В. Ермакова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений подтверждает

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»



М.П. «__» ____ 20__ год



Д. Азарян

Исполнитель:

И.П. Милославский

подтверждает, не подтверждает

12	91	Граница проектирования
12	91	
12	91	Древесно-кустарниковая растительность
12	91	Планировочный снос существующего дерева + уничтожение газона
12	91	Планировочный снос существующего дерева (диаметр ствола (на высоте 1,3 метра) менее 8 см.) + уничтожение газона
12	91	Планировочный снос существующего кустарника + уничтожение газона

ЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ



КНС

Проектируемая калитка

39:17:040003.3

158000
081350

Имя	Код	Адрес	Уч. док.	Площ.	Дата
Иван	Иванов	ул. Ленина	123/45	150 кв. м	15.05.2024
Петр	Петров	ул. Пушкина	67/89	200 кв. м	20.06.2024

Планировочная схема
Калининградская область, г. Калининград



Условные обозначения

— —	Граница проектирования
12 91	Древесно-кустарниковая растительность
293	Планировочный снос существующего дерева + уничтожение газона
12	Планировочный снос существующего дерева (диаметр ствола (на высоте 1,3 метра) менее 8 см.) + уничтожение газона
91	Планировочный снос существующего кустарника + уничтожение газона

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Обозначение	Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Эколог. ценность (балл)	Группа (ценность)	Кол-во	Примечание
1	12	Дуб черешчатый сорт Фастигата + восстановление газона	не менее 12	13	I	76	диаметр ствола на высоте 1,3 - 4 см., высота не менее 2,0 м., после формирования штамба, посадка в ряды через 2,5 м
2	12	Гриб обыкновенный сорт Фастигата + восстановление газона	не менее 12	11	I	133	диаметр ствола на высоте 1,3 - 4 см., высота не менее 2,0 м., после формирования штамба, посадка в ряды через 0,8 м
3	5	Боярышник круглолистный + восстановление газона	5	21	I	2	саженец с комом земли Ø 30 см, высота 1,5 м, посадка в ряды через 1,5 м
4	5	Барбарис Тунберга	5	17	I	19	посадка в ряды через 1,2 м
		Газон обыкновенный, проектируемый, м ²				570	Трискосмис-саванна (красивоцветущая) - 40%, мятлик луговой - 30%, райграс пастбищный - 30%

Проектируемая калитка

КНС

Инв. №		Лист № док.		Полн.	Дата	Подчеркнутая съемка высаживаемых зеленых насаждений		Объект №	
						Калининградская область, Светлогорский городской округ, п. Долгое, ул. Дивная, 1А.			
						Масштаб	Лист	Листов	
						1:500			
						Инженерно-топографический план			

Система координат МСК-39 Система высот Балтийская 1977 г.