

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	5
	Чертежи	
	1.Ситуационный план	
	2.Подеревная съемка М 1:500	
	3.План компенсационного озеленения. М 1:500	
	Прилагаемые документы	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 30.05.2024	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Общие сведения

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон).

Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке и независимо от внесения стоимости во всех случаях уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, и согласованным с Уполномоченным органом в случае, предусмотренным пунктом 3 статьи 6 Закона.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010006:25 в г. Светлогорск, осуществляется с целью санитарной вырубки.

При проведении работ по строительству на указанном земельном участке (далее – Объект) под вырубку попадает 41 зеленое насаждение. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 82 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по механическому удалению пней 41 штук, площадь повреждаемой травянистой растительности 82 м².

В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 30 мая 2024 года ИП Дубюк Т.М. породный состав вырубаемых деревьев представлен в таблице.

Ведомость вырубаемых зеленых насаждений

№ п/п	Породы	Кол-во, ед.	Баллы экологической ценности
1	Лиственница сибирская	1	10
2	Сосна обыкновенная	40	440
	Всего:	41	450

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае уничтожения зеленых насаждений

Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010006:25 г. Светлогорск	Лист
		2

в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 1000 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений, за исключением компенсационного озеленения, проводимого в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также при осуществлении осуществление вырубке (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов.

При разработке проектных мероприятий по озеленению учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

Компенсационное озеленение проводится, в соответствии с постановлением Калининградской области от 05.10.2022 № 521, путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев и кустарников) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, возрастом не менее 10 лет. Площадь высаживаемых растений 70 м². Количество высаживаемых зеленых насаждений 35 ед. (455 баллов) породы дуб черешчатый сорт Фастигиата. Площадь восстанавливаемого газона 82 м² (травосмесь: райграс 50%, овсяница 50%). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород).

Место посадки компенсационного озеленения проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельных участках с КН 39:17:010006:25 в г. Светлогорск.

План компенсационного озеленения (М 1:500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации.

Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено при благоприятных условиях в период положительных температур, но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации (март-апрель 2025 г.).

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы для посадки берутся из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов. Высота саженцев не менее 2 м. При выборе посадочного материала рекомендуется применение ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

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

Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010006:25 г. Светлогорск	Лист
		3

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

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденные решением № 76 от 14.12.2021 окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ».


Содержание укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.

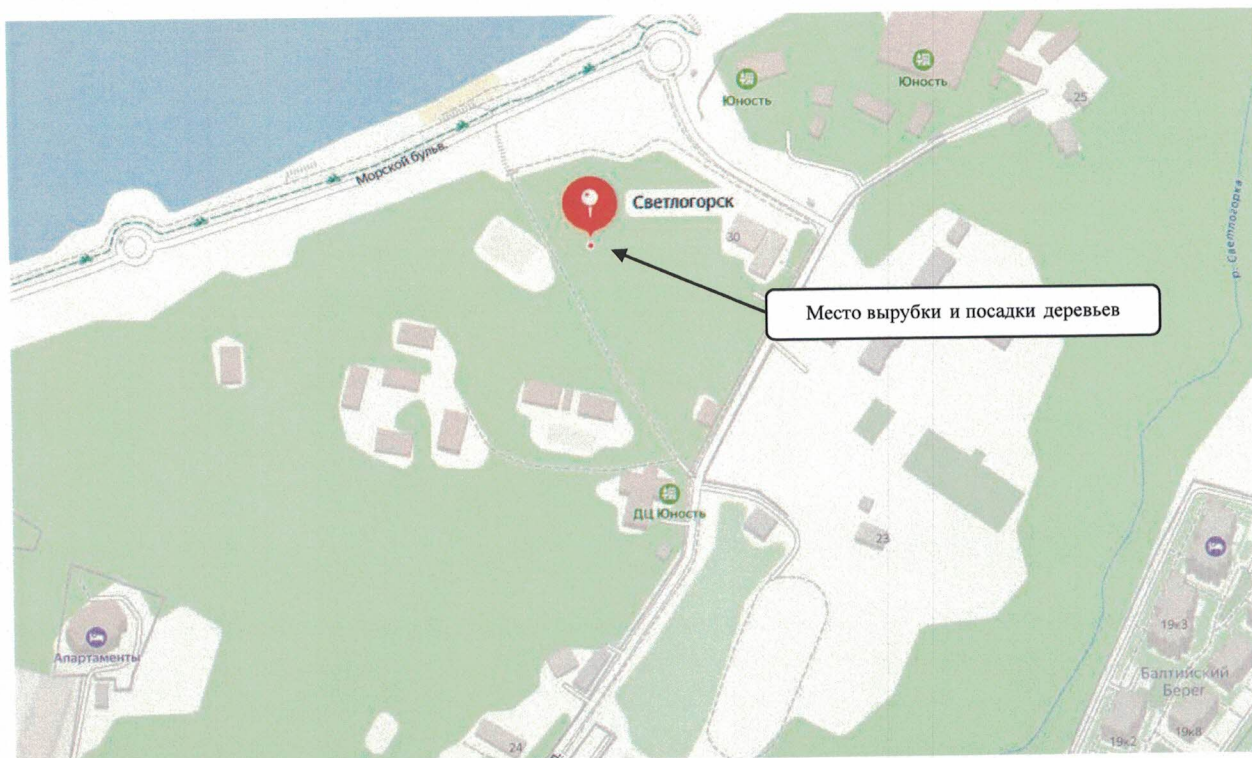
В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по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

Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010006:25 г. Светлогорск	Лист
		4

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Дуб черешчатый сорт Фастигиата	10	35
			
Всего:			35

Ситуационный план



Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010006:25 г. Светлогорск	Лист
		6

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Индивидуальный предприниматель
ДУБЮК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ДУБЮК ТАРАС
МИХАЙЛОВИЧ, в лице Дубюк Тараса Михайловича, действующего на
основании Свидетельства (ОГРН 3203392600006280)**

лесопатолог, на основании удостоверения №502401078722 (регистрационный
номер 191) от 29.03.2014г. и удостоверения №502416719650 (регистрационный
номер 408) повышения квалификации ФАУ ДПО ВИПКЛХ по профессии
«Специалист лесопатолог»
от 23 апреля 2022 года.

Акт (заключение)

**лесопатологического (санитарного состояния) обследования
древесно-кустарниковой растительности**

г. Калининград

30.05.2024год

Мною, лесопатологом Дубюк Т.М., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование, указанных заказчиком деревьев, с целью определения и оценки санитарного состояния, возможного привести к аварийным ситуациям, связанным с падением дерева или его части на землях иных категорий, не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области, в границах, указанных представителем заказчика в пределах: Калининградская область, г. Светлогорск ул. Балтийская, КН:39:17:010006:25.

Обследование проведено на основании заявки на оказание услуг от «29» мая 2024 года, гражданина _____, на проведение лесопатологического обследования в целях выявления аварийных деревьев.

Обследование проведено в соответствии со шкалой категорий санитарного состояния деревьев в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047) и «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утверждены Приказом Минприроды России

от 09.11.2020 г. №912, (зарегистрированы в Минюсте России 16.12.2020г. №61509), «Порядком проведения лесопатологического обследования и формы акта лесопатологического обследования (утверждены Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910 зарегистрированы в Минюсте России 18.12.2020 №61584), законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений».

Всего обследовано 41 шт. (сорок один) деревьев, состоящих из 41 шт. (сорок один) стволов:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
<i>Сосна обыкновенная</i> (<i>Pinus sylvestris</i>)	40	97,56
<i>Лиственница сибирская</i> (<i>Larix sibirica</i>)	1	2,44
ИТОГО	41	100%

Обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов (шт)	Процентное соотношение от общего количества (%)	Описание категории состояния
1	-	-	здоровые
2	-	-	ослабленные
3	-	-	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5	41	100	погибшие
в том числе			
5 (а)	-	-	свежий сухостой
5 (б)	-	-	свежий ветровал
5 (в)	-	-	свежий бурелом
5 (г)	41	100	старый сухостой
5 (д)	-	-	старый ветровал
ИТОГО	10	100%	

Перечетная ведомость (Приложение №1 к акту)

Средняя категория санитарного состояния обследованных деревьев – **5,0**

В соответствии со шкалой определения санитарного состояния, обследованные деревья определены как – **погибшие.**

Акт обследования аварийных деревьев

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 9 ноября 2020 года N 912

Место проведения

Субъект Российской Федерации	Город (городской округ, муниципальный район)	Адрес расположения дерева, кадастровый номер участка
Калининградская область	г. Светлогорск	ул. Балтийская КН:39:17:010006:25

Перечетная ведомость аварийных деревьев

(Приложение №2)

№ дерева № на подеревной съёмке	Координаты	Порода	Высота м	Диаметр см	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева
<u>1</u> 1	54,9485184 20,1737526	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	16	24	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное опадение коры.
<u>2</u> 2	54,9485313 20,1737842	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	16	43	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное опадение коры
<u>3</u> 3	54,9487709 20,1738234	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	10	24	усыхание ствола, активное опадение коры, слом вершины.
<u>4</u> 4	54,9487514 20,1739183	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	15	43	усыхание ствола, активное опадение коры.
<u>5</u> 5	54,9489055 20,1740453	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	15	31	усыхание ствола, активное опадение коры, искривление ствола
<u>6</u> 6	54,9490786 20,1740380	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	6	27	усыхание ствола, активное опадение коры, искривление ствола, механические

					повреждения, скрученность ствола
<u>7</u> 7	54,9492964 20,1735253	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	8	34	усыхание ствола, полное осыпание коры, слом вершины, отсутствие ветвей, стволовая гниль, мелкие дупла
<u>8</u> 8	54,9492363 20,1733902	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	17	25	усыхание ствола, активное опадение коры, наклон ствола 45 градусов
<u>9</u> 9	54,9493083 20,1732477	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	15	32	усыхание ствола, полное осыпание коры, скрученность ствола, стволовая гниль
<u>10</u> 10	54,9493791 20,1730658	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	16	31	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры
<u>11</u> 11	54,9495303 20,1729101	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	15	28	усыхание ствола, активное осыпание коры, вылетные отверстия стволовых вредителей
<u>12</u> 12	54,9495195 20,1728621	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	15	21	усыхание ствола, полное осыпание коры, трещины в стволе
<u>13</u> 13	54,9494935 20,1727632	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	10	24	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>14</u> 14	54,9493969 20,1727502	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	13	21	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>15</u> 15	54,9493666 20,1728457	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	15	22	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>16</u> 16	54,9493840 20,1721520	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	7	24	усыхание ствола, полное осыпание коры, слом вершины, отсутствие ветвей, сломы сучьев
<u>17</u> 17	54,9492644 20,1718090	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	18	40	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>18</u>	54,9494731	<i>Сосна</i>	11	23	усыхание ствола,

18	20,1718536	обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)			активное осыпание коры, наклон ствола 45 градусов
<u>19</u> 19	54,9493202 20,1726479	Лиственница сибирская (<i>Larix sibirica</i>)	8	23	усыхание ствола, активное отслоение коры, вылетные отверстия стволовых вредителей
<u>20</u> 20	54,9492202 20,1725679	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	12	23	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры
<u>21</u> 21	54,949272 20,172909	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	13	27	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>22</u> 22	54,949259 20,172982	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	14	38	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>23</u> 23	54,949093 20,172569	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	18	28	усыхание ствола, активное осыпание коры
<u>24</u> 24	54,948923 20,172594	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	18	27	усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль, наклон ствола 40 градусов
<u>25</u> 25	54,948898 20,172674	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	18	28	усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль, наклон ствола 35 градусов
<u>26</u> 39	54,9490416 20,1731049	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	17	20	усыхание ствола, активное осыпание коры, механическое повреждение, стволовая гниль
<u>27</u> 40	54,9489301 20,1731803	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	25	36	усыхание ствола, частичное осыпание коры, механическое повреждение
<u>28</u> 43	54,9487470 20,1728077	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	18	36	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры
<u>29</u> 47	54,9486673 20,1727549	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	12	21	усыхание ствола, частичное осыпание коры, механическое повреждение коры

<u>30</u> 52	54,9488250 20,1732450	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	28	36	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры
<u>31</u> 53	54,9487070 20,1730610	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	25	24	усыхание ствола, активное осыпание коры, искривление ствола, механическое повреждение
<u>32</u> 54	54,9487586 20,1732641	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	28	21	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры
<u>33</u> 55	54,9487828 20,1732588	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	28	22	усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение
<u>34</u> 56	54,9487901 20,1732232	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	27	23	усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение, морозобойная трещина, стволовая гниль
<u>35</u> 57	54,9487391 20,1732182	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	25	25	усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение
<u>36</u> 58	54,9487391 20,1732182	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	28	35	усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение
<u>37</u> 59	54,9486875 20,1733617	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	20	24	усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение
<u>38</u> 60	54,9486220 20,1735055	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	18	45	усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль

<u>39</u> 61	54,9488870 20,1736604	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	12	29	усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, слом вершины
<u>40</u> 62	54,9480467 20,1737288	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	14	39	усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль
<u>41</u> 63	54,9488415 20,1734764	Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	15	28	усыхание ствола, 100 усыхание ветвей, частичное осыпание коры



Фото дерева № 1/1
Сосна обыкновенная
координаты 54,9485184 20,1737526

Фото дерева № 2/2
Сосна обыкновенная
координаты 54,9485313 20,1737842



Фото дерева № 3/3
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487709 20,1738234

Фото дерева № 4/4
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487514 20,1739183



Фото дерева № 5/5
Сосна обыкновенная
координаты 54,9489055 20,1740453

Фото дерева № 6/6
Сосна обыкновенная
координаты 54,9490786 20,1740380



Фото дерева № 7/7
Сосна обыкновенная
координаты 54,9492964 20,1735253

Фото дерева № 8/8
Сосна обыкновенная
координаты 54,9492363 20,1733902



Фото дерева № 9/9
Сосна обыкновенная
координаты 54,9493083 20,1732477

Фото дерева № 10/10
Сосна обыкновенная
координаты 54,9493791 20,1730658



Фото дерева № 11/11
Сосна обыкновенная
координаты 54,9495303 20,1729101



Фото дерева № 12/12
Сосна обыкновенная
координаты 54,9495195 20,1728621

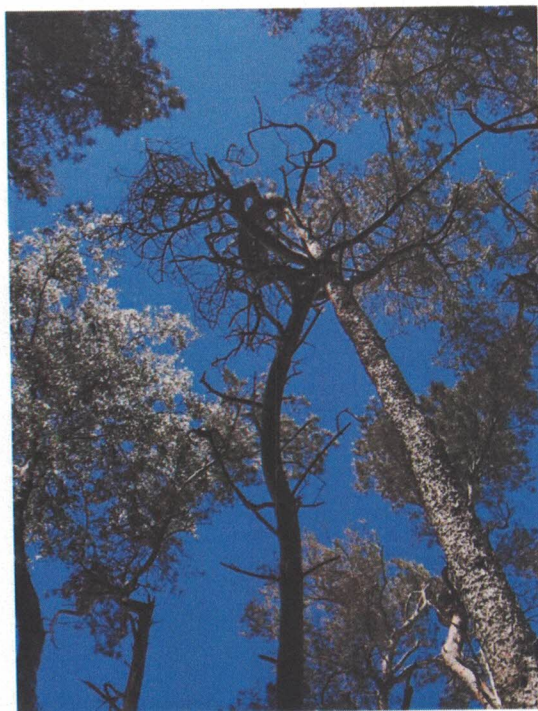


Фото дерева № 13/13
Сосна обыкновенная
координаты 54,9494935 20,1727632



Фото дерева № 14/14
Сосна обыкновенная
координаты 54,9493969 20,1727502



Фото дерева № 15/15
Сосна обыкновенная
координаты 54,9493666 20,1728457



Фото дерева № 16/16
Сосна обыкновенная
координаты 54,9493840 20,1721520



Фото дерева № 17/17
Сосна обыкновенная
координаты 54,9492644 20,1718090



Фото дерева № 18/18
Сосна обыкновенная
координаты 54,9494731 20,1718536



Фото дерева № 19/19
Лиственница сибирская
координаты 54,9493202 20,1726479

Фото дерева № 20/20
Сосна обыкновенная
координаты 54,9492202 20,1725679



Фото дерева № 21/21
Сосна обыкновенная
координаты 54,949272 20,172909

Фото дерева № 22/22
Сосна обыкновенная
координаты 54,949259 20,172982



Фото дерева № 23/23
Сосна обыкновенная
координаты 54,949093 20,172569

Фото дерева № 24/24
Сосна обыкновенная
координаты 54,948923 20,172594



Фото дерева № 25/25
Сосна обыкновенная
координаты 54,948898 20,172674

Фото дерева № 26/39
Сосна обыкновенная
координаты 54,9490416 20,1731049



Фото дерева № 27/40
Сосна обыкновенная
координаты 54,9489301 20,1731803

Фото дерева № 28/43
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487470 20,1728077



Фото дерева № 29/47
Сосна обыкновенная
координаты 54,9486673 20,1727549

Фото дерева № 30/52
Сосна обыкновенная
координаты 54,9488250 20,1732450

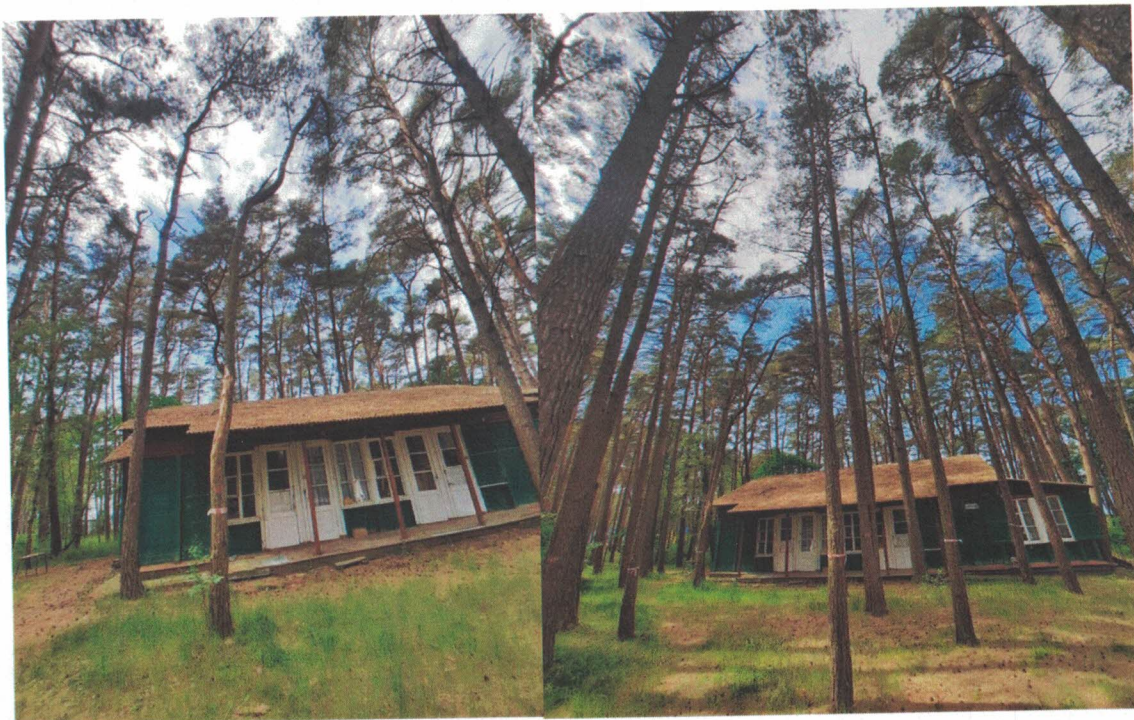


Фото дерева № 31/53
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487070 20,1730610

Фото дерева № 32/54
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487586 20,1732641

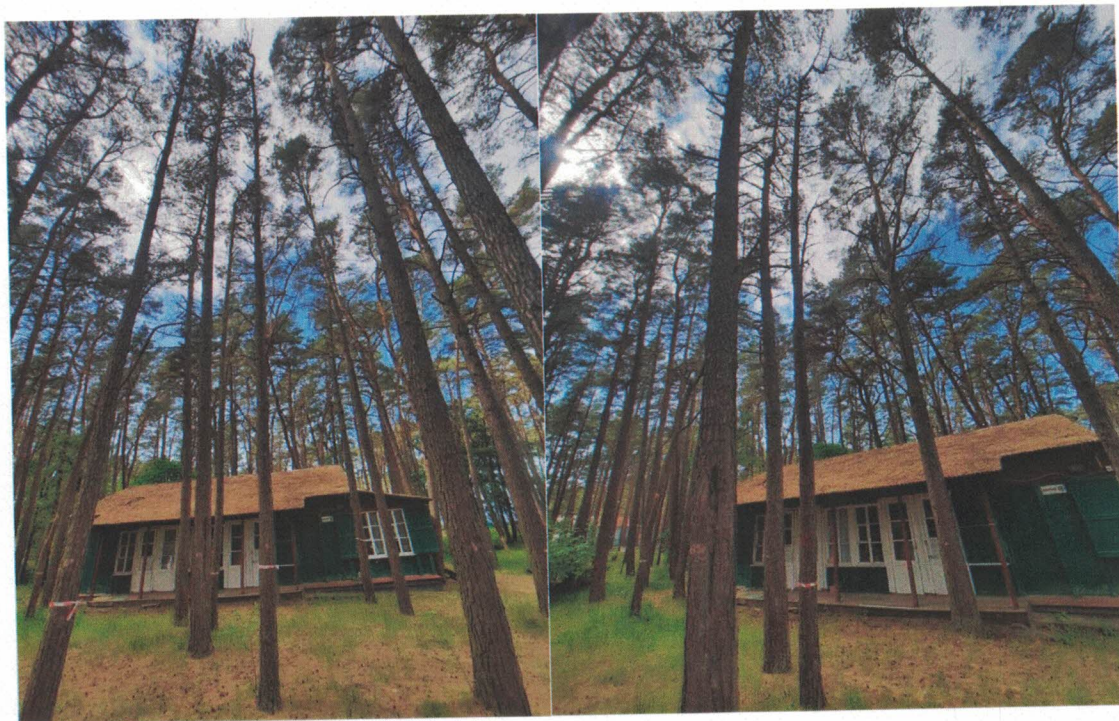


Фото дерева № 33/55
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487828 20,1732588

Фото дерева № 34/56
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487901 20,1732232



Фото дерева № 35/57
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487391 20,1732182

Фото дерева № 36/58
Сосна обыкновенная
координаты 54,9487391 20,1732182



Фото дерева № 37/59
Сосна обыкновенная
координаты 54,9486875 20,1733617

Фото дерева № 38/60
Сосна обыкновенная
координаты 54,9486220 20,1735055



Фото дерева № 39/61
Сосна обыкновенная
координаты 54,9488870 20,1736604

Фото дерева № 40/62
Сосна обыкновенная
координаты 54,9480467 20,1737288

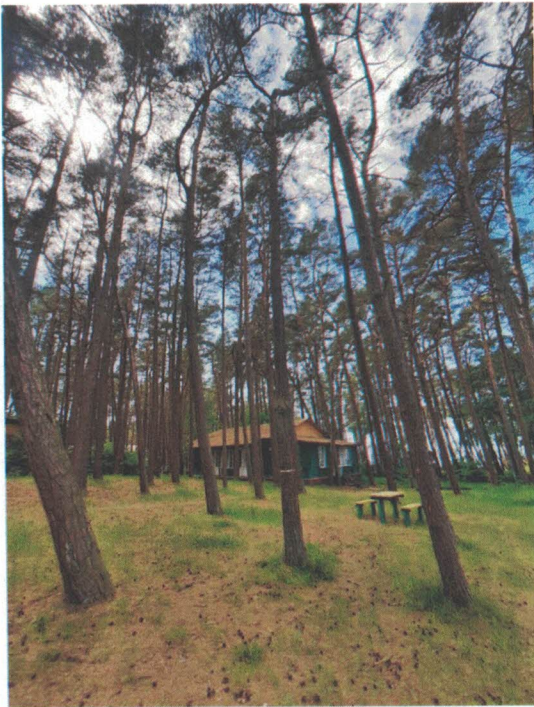


Фото дерева № 41/63
Сосна обыкновенная
координаты 54,9488415 20,1734764

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Дубюк Тарас Михайлович

Подпись _____

Дата составления документа 30.05.2024г. Телефон +7921-85-08-719

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Все обследуемые деревья по санитарному состоянию имеют категорию погибших. У всех деревьев выявлены пороки и структурные изъяны, имеющие высокую степень поражения. Обследованные деревья утратили свою жизнеспособность, декоративность и другие полезные функции. Все обследованные деревья определены как аварийные, так как высока вероятность падения ствола или его части с угрозой причинения вреда имуществу и жизни граждан.

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, а так же в целях предотвращения распространения вредных организмов **рекомендуется**:

- проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 «Правил санитарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047 и пунктом 1 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утвержденных Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. №912.

- в соответствии с законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года N 100 «Об охране зеленых насаждений», статьи 4 подпункта 5-1 (Дополнен - Закон Калининградской области от 07.07.2022 г. № 115), рекомендуется проведение рубки аварийных деревьев в рамках предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций.

На момент обследования, древесно-кустарниковой растительности, занесенной в Красную книгу Российской Федерации и (или) Калининградской области, не обнаружено.

Границы, обследуемого участка и нумерация деревьев установлены и произведены заказчиком.

Номера деревьев в перечётных ведомостях (Приложения №1) соответствуют номерам в подеревной съемке, представленной заказчиком.

Представитель ИП Дубюк Т.М.:
лесопатолог Дубюк Т.М.



Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования (санитарного состояния) древесно-кустарниковой растительности от 30.05.2024г (участок по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск ул. Балтийская, КН:39:17:010006:25).

Номер п. п. /номера на подеревной сьемке	Порода	Диаметр	Категория санитарного состояния	Диагностические признаки санитарного состояния деревьев
1/1	Сосна обыкновенная	24	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное опадение коры. Аварийное
2/2	Сосна обыкновенная	43	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное опадение коры. Аварийное
3/3	Сосна обыкновенная	24	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное опадение коры, слом вершины. Аварийное
4/4	Сосна обыкновенная	43	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное опадение коры. Аварийное
5/5	Сосна обыкновенная	31	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное опадение коры, искривление ствола. Аварийное
6/6	Сосна обыкновенная	27	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное опадение коры, искривление ствола, механические повреждения, скрученность ствола. Аварийное

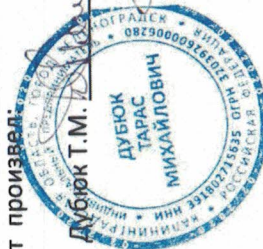
7/7	Сосна обыкновенная	34	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, слом вершины, отсутствие ветвей, стволовая гниль, мелкие дупла. Аварийное
8/8	Сосна обыкновенная	25	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное опадение коры, наклон ствола 45 градусов. Аварийное
9/9	Сосна обыкновенная	32	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, скрученность ствола, стволовая гниль. Аварийное
10/10	Сосна обыкновенная	31	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры. Аварийное
11/11	Сосна обыкновенная	28	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры, вылетные отверстия стволовых вредителей. Аварийное
12/12	Сосна обыкновенная	21	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, трещины в стволе. Аварийное
13/13	Сосна обыкновенная	24	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
14/14	Сосна обыкновенная	21	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
15/15	Сосна обыкновенная	22	5(г)-погибшее (старый сухойстой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
16/16	Сосна	24	5(г)-погибшее	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, слом вершины, отсутствие ветвей, сломы

	обыкновенная		(старый сухой)	сучьев. Аварийное
17/17	Сосна обыкновенная	40	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
18/18	Сосна обыкновенная	23	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры, наклон ствола 45 градусов. Аварийное
19/19	Лиственница сибирская	23	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное отслоение коры, вылетные отверстия стволовых вредителей. Аварийное
20/20	Сосна обыкновенная	23	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры. Аварийное
21/21	Сосна обыкновенная	27	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
22/22	Сосна обыкновенная	38	5(г)-погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
23/23	Сосна обыкновенная	28	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры. Аварийное
24/24	Сосна обыкновенная	27	5(г) - погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль, наклон ствола 40 градусов. Аварийное
25/25	Сосна обыкновенная	28	5(г) - погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль, наклон ствола 35 градусов. Аварийное

26/39	Сосна обыкновенная	20	5(г) - погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры, механическое повреждение, стволовая гниль. Аварийное
27/40	Сосна обыкновенная	36	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, частичное осыпание коры, механическое повреждение. Аварийное
28/43	Сосна обыкновенная	36	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры. Аварийное
29/47	Сосна обыкновенная	21	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, частичное осыпание коры, механическое повреждение. Аварийное
30/52	Сосна обыкновенная	36	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры. Аварийное
31/53	Сосна обыкновенная	24	5(г) - погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, активное осыпание коры, искривление ствола, механическое повреждение. Аварийное
32/54	Сосна обыкновенная	21	5(г) - погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры. Аварийное
33/55	Сосна обыкновенная	22	5(г) -погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение. Аварийное
34/56	Сосна обыкновенная	23	5(г) - погибшее (старый сухой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение, морозобойная трещина, стволовая гниль. Аварийное

35/57	Сосна обыкновенная	25	5(г) - погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение. Аварийное
36/58	Сосна обыкновенная	35	5(г) – погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение. Аварийное
37/59	Сосна обыкновенная	24	5(г) – погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, механическое повреждение. Аварийное
38/60	Сосна обыкновенная	45	5(г) - погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль. Аварийное
39/61	Сосна обыкновенная	29	5(г) - погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100 % усыхание ветвей, частичное осыпание коры, слом вершины. Аварийное
40/62	Сосна обыкновенная	39	5(г) - погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, полное осыпание коры, стволовая гниль. Аварийное
41/63	Сосна обыкновенная	28	5(г) - погибшее (старый сухостой)	Дерево, полностью утратившее жизнеспособность, усыхание ствола, 100% усыхание ветвей, частичное осыпание коры. Аварийное

Перечет произвел:



Дата 30.05.2024г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Д. Азарин

2025 год

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 12.02.25 № 75

№ 1 от 07.06.2025



Заявитель: _____

Собственник/ правообладатель: _____

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений: _____

кадастровый номер: 39:17:010006:25

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская

вид разрешенного использования: предпринимательство, магазин, гостиничное обслуживание, общественное питание, развлечения, отдых (рекреация), спорт, природно-познавательский туризм, курортная деятельность, историческая деятельность

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной 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 вырубki, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Сосна обыкновенная	24	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka
2	2	Сосна обыкновенная	43	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka
3	3	Сосна обыкновенная	24	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka
4	4	Сосна обыкновенная	43	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka
5	5	Сосна обыкновенная	31	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka
6	6	Сосна обыкновенная	27	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka
7	7	Сосна обыкновенная	34	5 - погибшее (старый сухой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубka

32	54	Сосна обыкновенная	21	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
33	55	Сосна обыкновенная	22	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
34	56	Сосна обыкновенная	23	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
35	57	Сосна обыкновенная	25	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
36	58	Сосна обыкновенная	35	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
37	59	Сосна обыкновенная	24	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
38	60	Сосна обыкновенная	45	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
39	61	Сосна обыкновенная	29	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
40	62	Сосна обыкновенная	39	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
41	63	Сосна обыкновенная	28	5 - погибшее (старый сухостой)/аварийное	1	11	вырубить	санитарная вырубка
Общая экологическая ценность						450	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (санитарная вырубка) 41 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.
 Площадь уничтожаемых деревьев 82 кв. м.

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на поперечной срезке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						-	баллов	-

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

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв. м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на поперечной срезке	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 (одноуровневый/двухуровневый)	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 поперечной срезке	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 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 полевой съемке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки)
1	2	газон - иная травянистая растительность	1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	5	6
1	б/н	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	82	санитарная вырубка

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 82 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, полевой съемке и результатам лесопатологического обследования от «30» мая 2024 год

Заявитель: _____ (подпись, печать, фамилия, имя, отчество)

М.П. 05.06.2024 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»

[Подпись]
А.Д. Азарян

А.Д. Азарян

Ю.Ю. Дюброжинская

Н.С. Давыдова

О.В. Барадукайте

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

[Подпись]
К.В. Ермакова

К.В. Ермакова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурального обследования зеленых насаждений-товарности данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактически существующим зеленым насаждениям

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Исполнитель:



[Подпись]
А.Д. Азарян

[Подпись]