

Арендатор земельного участка КН 39:17:010023:2  
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,  
г. Светлогорск, пр-кт Калининградский, д. 30

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

Азарян Ашхеник Джамиловна

« 15 » 10 2024 г

М.П.



«Согласовано»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« 11 » октября 2024 г.

М.П.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

| Обозначение | Наименование   | Примечание |
|-------------|--|------------|
| 1           | Общие сведения   | 2          |
| 2           | Ведомость элементов озеленения   | 5          |
|             | <b>Чертежи</b>   |            |
|             | 1.Ситуационный план  |            |
|             | 2.Подеревная съемка М 1:500  |            |
|             | 3.План компенсационного озеленения. М 1:500  |            |
|             | <b>Прилагаемые документы</b>   |            |
|             | Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 30.01.2024 |            |
|             | 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 39:17:010023:2 в г. Светлогорск, обусловлена предотвращением аварийной ситуации и санитарной вырубкой.

На указанном земельном участке (далее – Объект) под вырубку попадает 17 зеленых насаждений: для предотвращения аварийной ситуации 14 зеленых насаждений, для санитарной вырубки 3 зеленых насаждения. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 34 м<sup>2</sup>. При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по механической корчевке пней 17 штук, площадь повреждаемой травянистой растительности 34 м<sup>2</sup>.

В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 28 февраля 2024 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев представлен в таблице.

Ведомость вырубаемых зеленых насаждений

| № п/п | Породы             | Кол-во, ед. | Баллы экологической ценности |
|-------|--------------------|-------------|------------------------------|
| 1     | Ель обыкновенная   | 2           | 16                           |
| 2     | Клен белый         | 3           | 27                           |
| 3     | Клен остролистный  | 1           | 11                           |
| 4     | Сосна обыкновенная | 11          | 121                          |
|       | Всего:             | 17          | 175                          |

|                                    |  |      |
|------------------------------------|--|------|
| Проект компенсационного озеленения | Арендатор земельного участка<br>КН 39:17:010023:2 г. Светлогорск | Лист |
|                                    |  | 2    |

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 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 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 34 м<sup>2</sup>. Количество высаживаемых зеленых насаждений 17 ед. (187 баллов) породы: сосна обыкновенная 17 ед. (187 баллов). Площадь восстанавливаемого газона 34 м<sup>2</sup> (травосмесь: райграс 50%, овсяница 50%). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород).

Место посадки компенсационного озеленения проводится на территории, согласованной администрацией Светлогорского городского округа, на земельном участке с КН 39:17:010022:16 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, а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

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

Саженцы для посадки берутся из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов. Высота саженцев не менее 2 м.

|                                    |  |      |
|------------------------------------|--|------|
| Проект компенсационного озеленения | Арендатор земельного участка<br>КН 39:17:010023:2 г. Светлогорск | Лист |
|                                    |  | 3    |

При выборе посадочного материала рекомендуется применение ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

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

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3х1,3х0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

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

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

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

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

|                                    |  |           |
|------------------------------------|--|-----------|
| Проект компенсационного озеленения | Арендатор земельного участка<br>КН 39:17:010023:2 г. Светлогорск | Лист<br>4 |
|------------------------------------|--|-----------|

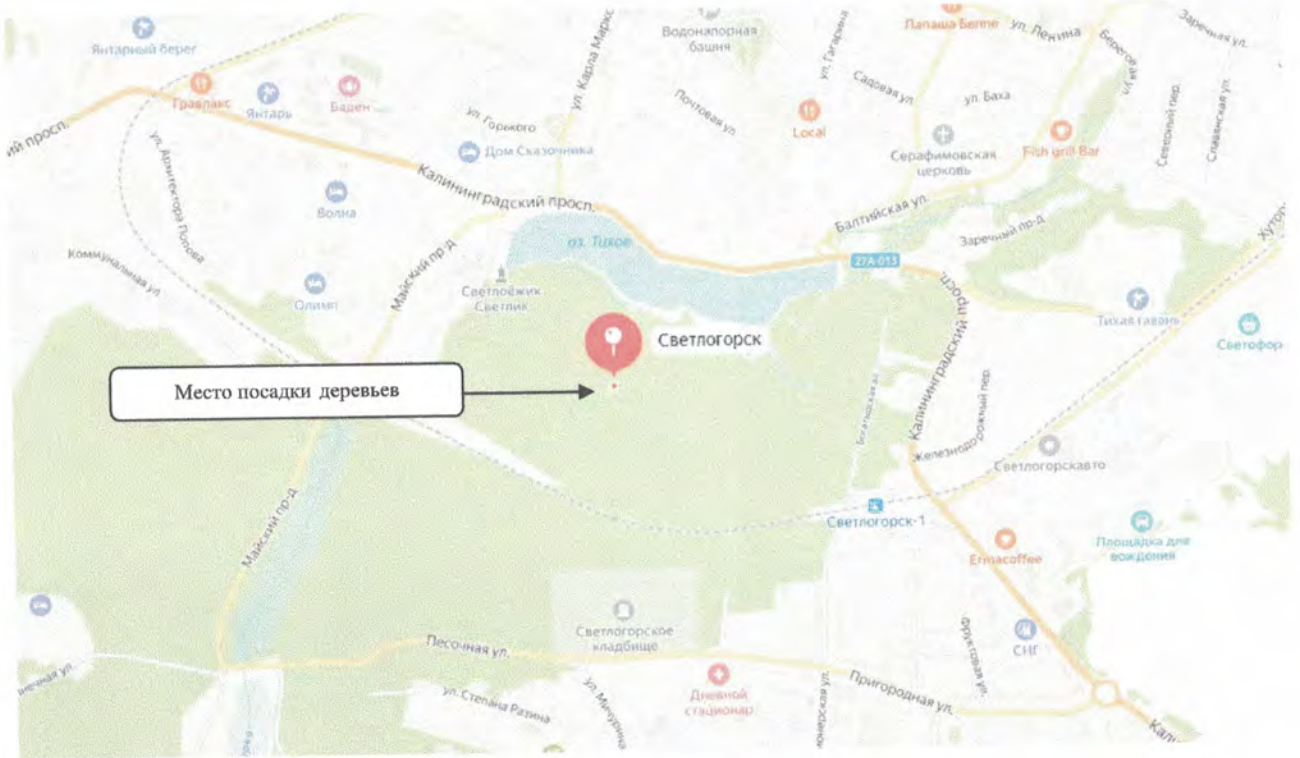
### Ведомость элементов озеленения

| №<br>п/п  | Наименование породы или вида<br>насаждения | Возраст, лет | Количество, шт. |
|---|--|--------------|-----------------|
| <b>1</b>  | <b>Сосна обыкновенная</b>                  | <b>10</b>    | <b>17</b>       |
|  |  |              |                 |
| <b>Всего:</b>   |  |              | <b>17</b>       |

|                                       |  |      |
|---------------------------------------|--|------|
| Проект компенсационного<br>озеленения | Арендатор земельного участка<br>КН 39:17:010023:2 г. Светлогорск | Лист |
|                                       |  | 5    |



# Ситуационный план



|                                    |  |      |
|------------------------------------|--|------|
| Проект компенсационного озеленения | Арендатор земельного участка<br>КН 39:17:010023:2 г. Светлогорск | Лист |
|                                    |  | 7    |











|                              |    |                      |    |  |   |    |     |           |                                   |  |
|------------------------------|----|----------------------|----|--|---|----|-----|-----------|-----------------------------------|--|
| 15                           | 15 | Сосна обыкновенная ✓ | 52 | 3-сильно ослабленное/аварийное           | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 16                           | 16 | Береза повислая      | 36 | 2-ослабленное                            | 1 | II | 11  | сохранить | -                                 |  |
| 17                           | 17 | Сосна обыкновенная   | 48 | 2-ослабленное                            | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 18                           | 18 | Сосна обыкновенная ✓ | 45 | 3-сильно ослабленное/аварийное           | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 19                           | 19 | Сосна обыкновенная ✓ | 52 | 3-сильно ослабленное/аварийное           | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 20                           | 20 | Сосна обыкновенная ✓ | 39 | 4-усыхающее/аварийное                    | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 21                           | 21 | Сосна обыкновенная ✓ | 38 | 3-сильно ослабленное/аварийное           | 1 | II | 11  | сохранить | -                                 |  |
| 22                           | 22 | Сосна обыкновенная   | 43 | 2-ослабленное                            | 1 | II | 9   | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 23                           | 23 | Клен белый ✓         | 40 | 4-усыхающее/аварийное                    | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 24                           | 24 | Сосна обыкновенная ✓ | 55 | 3-сильно ослабленное/аварийное           | 1 | II | 11  | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 25                           | 25 | Клен остролистный ✓  | 38 | 4-усыхающее/аварийное                    | 1 | II | 9   | сохранить | -                                 |  |
| 26                           | 26 | Клен белый ✓         | 47 | 2-ослабленное                            | 1 | II | 9   | вырубить  | предотвращение аварийной ситуации |  |
| 27                           | 27 | Клен белый ✓         | 47 | 3-сильно ослабленное/аварийное           | 1 | II | 8   | вырубить  | санитарная рубка                  |  |
| 28                           | 28 | Ель обыкновенная ✓   | 29 | 5-потнище (старый сухой ствол)/аварийное | 1 | II | 9   | сохранить | -                                 |  |
| 29                           | 29 | Клен белый           | 42 | 2-ослабленное                            | 1 | II | 9   | сохранить | -                                 |  |
| Общая экологическая ценность |    |                      |    |  |   |    | 297 | баллов    |                                   |  |

Количество деревьев в соответствии с пересчетной ведомостью, подлежащих вырубке (предотвращение аварийной ситуации) 14 шт., (санитарная рубка) 3 шт. сохранению 12 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.  
 Площадь уничтожаемых деревьев 34 кв. м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

| № п/п                        | Номер кустарника на подсервной съемке | Наименование вида (породы) кустарника | Возраст кустарника, (лет) | Категория состояния кустарника<br>1 - хорошее<br>2 - удовлетворительное<br>3 - неудовлетворительное /аварийное | Группа комплексивной стоимости кустарника | Экологическая ценность кустарника (баллов) | Заключение (решение):<br>вырубить,<br>сохранить,<br>пересадить,<br>обрезать | Цель<br>вырубки,<br>пересадки,<br>обрезки |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|---|--|---|---|
| 1                            | 2                                     | 3                                     | 4                         | 5  | 6   | 7  | 8   | 9   |
| -                            | -                                     | -                                     | -                         | -  | -   | -  | -   | -   |
| Общая экологическая ценность |                                       |                                       |                           |  |   | 0  | баллов  |   |

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (строительство) 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв. м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

| № п/п                        | Номер живой изгороди, бордюра на подсервной 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<br>(применительно к деревьям и (или) кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2) | Вид живой изгороди, бордюра (одноярусный/двухъярусный) | Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов) | Заключение (решение):<br>вырубить,<br>сохранить,<br>пересадить,<br>обрезать | Цель<br>вырубки,<br>пересадки,<br>обрезки |
|------------------------------|--|---|---|---|--|--|---|---|
| 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., обрезке 0 шт.

Количество кустарников в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 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 свемке | Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике | Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет) | Категория состояния зеленых насаждений в цветнике<br>1- хорошее<br>2 - удовлетворительное<br>3 - неудовлетворительное | Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу<br><br>(одно- и двулетние, многолетние) | Заключение (решение):<br>вырубить, пересадить, сохранить, пересадить, обрезать | Цель<br>вырубки,<br>пересадки,<br>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 | 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, обрезки) |
|-------|---|--------------------------------------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3                                    | 4   | 5  | 6  |
| 1     | б/п   | иная травянистая растительность      | 2 - удовлетворительное  | 34   | предотвращение аварийной ситуации, санитарные рубка  |

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 0 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечислены в соответствии с результатами обследования территории подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования дуб-50 января 2024 год

2165 кв. м.  
34 кв. м.

Заявитель:

М.П. «14.01.2024»

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 ЖХХ Светлогорского городского округа»

  
А. Д. Азарин

**Члены комиссии:**

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский

  
Ю. Ю. Доброжинская

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

  
Н. С. Давыдова

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

  
О. В. Баравуская

**Ответственный секретарь комиссии:**

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖХХ Светлогорского городского округа»

  
К. В. Ермакова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖХХ Светлогорского городского округа» по результатам внутреннего обследования земельных насаждений тождественность данных перечисленной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений дуб-50 января 2024 год

Секретарь комиссии - начальник МКУ «Отдел ЖХХ Светлогорского городского округа»

  
А. Д. Азарин



  
Подпись секретаря комиссии





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

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83  
e-mail: [czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru](mailto:czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «30» января 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 23.01.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, пр-кт Калининградский д. 30, КН 39:17:010023:2.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Стройторг" от 11.01.2024 № 4 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 29 шт. (стволов – 30 шт.), в том числе по породам:

| Порода   | Количество стволов | Процентное отношение |
|--|--------------------|----------------------|
| Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> ) | 17                 | 56,67 %              |
| Клён белый ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )      | 8                  | 26,67 %              |
| Берёза повислая ( <i>Betula pendula</i> )      | 2                  | 6,67 %               |
| Ель обыкновенная ( <i>Picea abies</i> )        | 2                  | 6,67 %               |
| Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )  | 1                  | 3,33 %               |

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и

зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

| Категория состояния | Количество стволов | Процентное отношение от общего количества стволов | Описание категории состояния        |
|---------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| 1                   | 0                  | 0,00 %  | здоровые (без признаков ослабления) |
| 2                   | 12                 | 40,00 %   | ослабленные                         |
| 3                   | 11                 | 36,67 %   | сильно ослабленные                  |
| 4                   | 4                  | 13,33 %   | усыхающие                           |
| 5(а)                | 0                  | 0,00 %  | свежий сухостой                     |
| 5(б)                | 0                  | 0,00 %  | свежий ветровал                     |
| 5(в)                | 0                  | 0,00 %  | свежий бурелом                      |
| 5(г)                | 3                  | 10,00 %   | старый сухостой                     |
| 5(д)                | 0                  | 0,00 %  | старый ветровал                     |
| 5(е)                | 0                  | 0,00 %  | старый бурелом                      |

Средняя категория состояния – 2,9.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (3,33 %), усыхание ветвей (90,00 %), сломы ветвей (90,00 %), механические повреждения (3,33 %), сухобочина (26,67 %), дупла (30,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная.** По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 46,67 %, раковыми заболеваниями – 6,67 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (6,67 %), наклон (46,67 %), угнетение (46,67 %), отслоение коры (3,33 %), кап (3,33 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (56,67 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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.

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

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

Директор филиала



/Шенелев С.В./

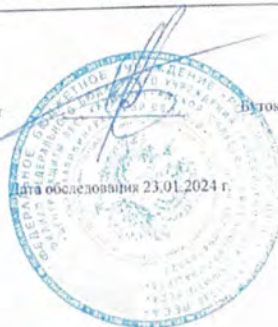
Специалист

/Бутока С.В./

| № дерева п/п | Порода             | Диаметр | Категория состояния | Ведомость перечета указанных деревьев по адресу:<br>Калининградская область, г. Светлогорск, пр-кт Калининградский д. 30, ИЖ 39 17.010023-2 |            | Заказчик         |
|--------------|--------------------|---------|---------------------|---|------------|------------------|
|              |                    |         |                     | Описание признаков состояния дерева   | Примечания |                  |
| 1            | Клён белый         | 40      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, угнетение   |            | Аварийное дерево |
| 2            | Ель обыкновенная   | 85      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло.   |            |                  |
| 3            | Сосна обыкновенная | 41      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, сухобочина.   |            | Аварийное дерево |
| 4            | Сосна обыкновенная | 44      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение.  |            | Аварийное дерево |
| 5            | Сосна обыкновенная | 46      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение   |            | Аварийное дерево |
| 6            | Сосна обыкновенная | 51      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение.  |            | Аварийное дерево |
| 7            | Сосна обыкновенная | 50      | 5 г                 | Старый сухойстой.   |            |                  |
| 8            | Сосна обыкновенная | 40      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон.   |            |                  |
| 9            | Сосна обыкновенная | 54      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, наклон.   |            |                  |
| 10           | Клён белый         | 21      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение   |            |                  |
|              | Клён белый         | 26      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.  |            |                  |
| 11           | Сосна обыкновенная | 38      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей  |            | Аварийное дерево |
| 12           | Сосна обыкновенная | 30      | 5 г                 | Старый сухойстой.   |            | Аварийное дерево |
| 13           | Клён белый         | 26      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, угнетение.  |            |                  |
| 14           | Берёза повислая    | 52      | 4                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, наклон.  |            |                  |
| 15           | Сосна обыкновенная | 52      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, наклон.  |            | Аварийное дерево |
| 16           | Берёза повислая    | 36      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей  |            |                  |
| 17           | Сосна обыкновенная | 48      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей.   |            |                  |
| 18           | Сосна обыкновенная | 45      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, наклон, угнетение.   |            | Аварийное дерево |
| 19           | Сосна обыкновенная | 52      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, наклон, угнетение.   |            | Аварийное дерево |
| 20           | Сосна обыкновенная | 39      | 4                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение.  |            | Аварийное дерево |
| 21           | Сосна обыкновенная | 38      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение.  |            | Аварийное дерево |
| 22           | Сосна обыкновенная | 43      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей.   |            |                  |
| 23           | Клён белый         | 40      | 4                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.                     |            | Аварийное дерево |
| 24           | Сосна обыкновенная | 55      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина.  |            | Аварийное дерево |
| 25           | Клён остролистный  | 38      | 4                   | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение, кап                               |            | Аварийное дерево |
| 26           | Клён белый         | 47      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей.   |            |                  |
| 27           | Клён белый         | 47      | 3                   | Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение.  |            | Аварийное дерево |
| 28           | Ель обыкновенная   | 29      | 5 г                 | Старый сухойстой.   |            | Аварийное дерево |
| 29           | Клён белый         | 42      | 2                   | Усыхание ветвей, слом ветвей.   |            |                  |

Специалист

Вилоха С.В.



Дата обследования 23.01.2024 г.