Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 05.11.2019 № 1801

ПОРЯДОК

проведения компенсационного озеленения на территории

муниципального образования "Город Архангельск"

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=AF470D042599C7A4FF508EA357E9EDE9531DA3E7C6099C8D7C6E08982168E048B252B0EBF65189NBEBM) 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, Методическими рекомендациями для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр, Правилами благоустройства города Архангельска, утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581.

Порядок обязателен для исполнения на всей территории муниципального образования "Город Архангельск".

Порядок не распространяется на зеленые насаждения, относящиеся   
к территории городских лесов, земельных участков, предоставленных   
для индивидуального жилищного строительства, а также садовых, огородных   
и дачных земельных участков и регулирует отношения, связанные со сводом зеленых насаждений, произрастающих на территориях общего пользования.

Зеленые насаждения, произрастающие на земельных участках, находящихся в собственности юридических, физических лиц, принадлежат им на праве собственности. При этом собственники таких зеленых насаждений могут распоряжаться ими по своему усмотрению в соответствии с Правилами благоустройства города Архангельска, утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581, если вопрос о сохранении зеленых насаждений не был выставлен в качестве условия на этапах выбора земельного участка и оформления правоустанавливающих документов на земельный участок.

В настоящем Порядке отдельные термины и понятия имеют следующие значения:

зеленые насаждения – древесная, древесно-кустарниковая, кустарниковая, травянистая растительность естественного и искусственного происхождения   
на определенной территории (включая парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники);

компенсационное озеленение – создание зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

уничтожение зеленых насаждений – причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, повлекшее прекращение роста;

натуральная форма компенсационного озеленения – восстановление зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных лицом, по вине которого был причинен ущерб зеленым насаждениям, самостоятельно или   
с привлечением специализированных организаций;

повреждение зеленых насаждений – причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращение роста (повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой системе вредными веществами, поджог и иное причинение вреда);

рубка ухода – форма ухода за зелеными насаждениями путем удаления   
из насаждения нежелательных деревьев (кустарников), отрицательно влияющих на рост и состояние лучших по рекреационным, защитным, декоративным   
и иным полезным свойствам деревьев (кустарников), и создания благоприятных условий для роста лучших по рекреационным, защитным, декоративным   
и иным полезным свойствам деревьев (кустарников) главных пород;

санитарная рубка – рубка деревьев (кустарников), при которой удаляют больные, поврежденные и усыхающие деревья с целью оздоровления и предотвращения заболеваний зеленых насаждений;

реконструкция зеленых насаждений – комплекс агротехнических мероприятий по замене больных и усыхающих деревьев и кустарников, улучшению породного состава;

свод зеленых насаждений – уничтожение зеленых насаждений путем рубки, спиливания или выкапывания, которое повлекло их гибель или утрату   
в качестве элемента ландшафта.

1.2. Не подлежит возмещению ущерб, причиненный зеленым насаждениям при:

освоении земельных участков, отведенных в установленном порядке   
под огороды;

необходимости проведения санитарных рубок, рубок ухода и реконструкции зеленых насаждений;

ликвидации или предупреждении аварий на наружных сетях уличного освещения и линий электропередач;

чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и ликвидации их последствий;

производстве работ по прокладке, реконструкции и ремонту инженерных подземных коммуникаций и сооружений на основании разрешения на производство указанных работ, выданного в установленном порядке.

2. Общие условия осуществления компенсационного озеленения

2.1. Компенсационное озеленение проводится физическим лицом, индивидуальным предпринимателем, юридическим лицом, в чьих интересах планируются, либо по вине которых произошли свод, пересадка, повреждение или уничтожение зеленых насаждений в натуральной или денежной форме.

2.2. Породы различных деревьев в городе по своей ценности объединяются в 4 группы:

хвойные растения;

1 группа лиственных деревьев (особо ценные);

2 группа лиственных деревьев (ценные);

3 группа лиственных деревьев (малоценные).

Таблица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хвойные растения | Лиственные древесные породы | | |
| 1 группа  (особо ценные) | 2 группа  (ценные) | 3 группа  (малоценные) |
| Ель, сосна, лиственница, пихта, кедр, можжевельник,  туя, тис и другие хвойные породы | Деревья:  дуб, липа, клен, ясень, декоративно-плодовые (яблони, сливы, груши и др), ива (белая, остро-листная, русская), вяз, акация белая.  Кустарники: самшит, бирючина, рододендрон | Деревья:  береза, боярышник, ольха серая, рябина, тополь (пирами-дальный, берлинский), черемуха.  Кустарники:  спирея, боярышник, снежноягодник, пузыреплодник, чубушник (жасмин), жимолость, барбарис, ирга, арония | Деревья:  ива (кроме указанных в 1 группе), осина, тополь (кроме указанных во 2 группе).  Кустарники:  крушина, бересклет, дикорастущие виды кустарниковых ив |

2.3. Компенсационные зеленые насаждения должны быть равноценны или лучше уничтоженных по рекреационным, защитным, декоративным   
и иным полезным свойствам – при своде лиственного дерева, отнесенного   
к 2 и 3 группе компенсационное озеленение проводится деревьями, отнесенными к 2 и (или) 1 группе; при своде лиственного дерева, отнесенного к 1 группе компенсационное озеленение проводится деревьями, отнесенными к 1 группе; при своде хвойного дерева компенсационное озеленение осуществляется хвойными породами растений. Количество зеленых насаждений, подлежащих компенсационному озеленению, определяется как три вновь высаживаемых дерева (кустарника) взамен одного сводимого (поврежденного). Компенсационное озеленение при повреждении травянистой растительности определяется 1 м2   
за 1 м2 поврежденной растительности.

2.4. Для принятия решения о выборе места компенсационного озеленения администрация соответствующего территориального округа Администрации муниципального образования "Город Архангельск" (далее – администрация территориального округа) направляет в департамент градостроительства Администрации муниципального образования "Город Архангельск" (далее – департамент градостроительства) заявку с указанием места возможной высадки компенсационных зеленых насаждений. Департамент градостроительства в течение 10 рабочих дней с даты получения запроса определяет и направляет в адрес администрации территориального округа информацию о целесообразности и возможности высадки компенсационных насаждений в указанном администрацией территориального округа месте. В случае если высадка в указанном месте невозможна, департамент градостроительства информирует об этом администрацию территориального округа и предлагает иное место высадки в течение 10 рабочих дней с даты получения запроса.

3. Компенсационное озеленение в натуральной форме

3.1. Компенсационное озеленение выполняется в ближайший сезон, подходящий для посадки зеленых насаждений в открытый грунт, но не позднее 6 месяцев со дня свода зеленых насаждений и 1 (одного) года с момента выдачи разрешения на снос зеленых насаждений.

Компенсационное озеленение выполняется по проекту, согласованному   
в установленном порядке.

3.2. Место высадки компенсационных насаждений определяется согласно пункту 2.4 раздела 2 настоящего Порядка.

3.3. При осуществлении компенсационного озеленения, при повреждении деревьев, лицо, осуществляющее посадку, в обязательном порядке должно установить приствольные ограждения диаметром не менее 0,7 м для исключения возможности повреждения саженцев.

3.4. Саженцы деревьев и кустарников для озеленения территорий должны соответствовать ГОСТ 24835 "Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия", деревьев декоративных лиственных пород ГОСТ 24909 "Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия", деревьев хвойных пород ГОСТ 25769 "Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия", декоративных кустарников ГОСТ 26869 "Саженцы декоративных кустарников. Технические условия".

3.5. Работы по компенсационному озеленению должны проводиться   
в соответствии с требованиями статьи 9 СП 82.13330 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий", утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016   
№ 972/пр.

3.6. После проведения работ по компенсационному озеленению, лицо его осуществившее, в письменном виде информирует администрацию территориального округа о завершении работ в течение трех рабочих дней.

3.7. Освидетельствование зеленых насаждений с определением количества неприжившихся саженцев проводится администрацией территориального округа через 1 (один) год после посадки компенсационных зеленых насаждений. Для проведения освидетельствования администрация территориального округа приглашает лицо, осуществившее компенсационные посадки. По итогам освидетельствования составляется акт установленной формы (приложение   
к настоящему Порядку).

3.8. Число неприжившихся деревьев, саженцев, кустов и многолетних цветов не должно превышать 20%. При большем проценте неприжившихся растений они должны быть заменены (высажены) и освидетельствованы вновь в соответствии с пунктами 3.1, 3.3-3.8 раздела 3 настоящего Порядка.

3.9. Компенсационное озеленение считается выполненным после проведения освидетельствования.

4. Компенсационное озеленение в денежной форме.

Компенсационное озеленение в денежной форме осуществляется по методике, утвержденной федеральным органом исполнительной власти.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к Порядку проведения компенсационного озеленения

на территории муниципального образования "Город Архангельск"

**АКТ**

**освидетельствования компенсационных зеленых насаждений**

г. Архангельск "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

осуществила выезд и произвела обследование компенсационных зеленых насаждений, высаженных взамен сведенных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(дата свода зеленых насаждений)

По результатам освидетельствования установлено:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество сведенных зеленых насаждений | Количество компенсационных зеленых насаждений | |
| высаженных | Прижившихся |
|  |  |  |

Выводы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, подпись)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, подпись)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_