

**Администрация города Шахты**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.12.2024 №4648

**О внесении изменений в постановление Администрации города Шахты от**

**13.09.2016 №4447 «Об утверждении Порядка уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»»**

В соответствии с Областным законом от 03.08.2007 №747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», в связи с необходимостью корректировки постановления Администрации города Шахты от13.09.2016 №4447 «Об утверждении Порядка уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты» в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 13.11.2023 №798 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 30.08.2012 №819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», Администрация города Шахты

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Внести в постановление Администрации города Шахты от 13.09.2016 №4447 «Об утверждении Порядка уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»» (далее-Порядок) следующие изменения:

1.1.Приложение №1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.2.Приложение №2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

2.Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Шахтинские известия» и размещению на официальном сайте Администрации города Шахты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4.Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Федосеева С.В.

И.о. главы Администрации

города Шахты В.Б. Петров

Постановление вносит: МКУ «Департамент ГХ»

Разослано: Федосеев С.В., ДГХ, ОСПК

Приложение №1

к постановлению Администрации

города Шахты

от 18.12.2024 №4648

ПОРЯДОК

уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»

1.Общие положения

Порядок уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты» определяет перечень мероприятий и порядок действий по оформлению документов, подтверждающих право проводить работы по уничтожению, обрезке, пересадке зеленых насаждений.

Положения настоящего Порядка на уничтожение, обрезку, пересадку деревьев, произрастающих на территориях личных подсобных хозяйств, индивидуальных жилых застройках, садовых, огородных, дачных земельных участках, территорий городских лесов не распространяются.

Основные понятия, используемые в настоящем Порядке

Зеленые насаждения – древесно-кустарниковая и травянистая растительность, выполняющая средообразующие, рекреационные, гигиенические и экологические функции.

Аварийно-опасные деревья – деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья людей, создающие аварийно-опасные ситуации, в том числе произрастающие в охранных зонах линейных объектов и угрожающие безопасному, безаварийному функционированию указанных объектов.

Сухостойные деревья и кустарники – деревья и кустарники, утратившие физиологическую устойчивость и подлежащие вырубке.

Оценка состояния зеленых насаждений – деятельность по получению сведений о количественных и качественных параметрах состояния зеленых насаждений.

Акт оценки состояния зеленых насаждений – документ, отражающий результаты оценки состояния зеленых насаждений.

Разрешение на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений – разрешительный документ, подтверждающий право проводить работы по удалению/обрезке зеленых насаждений.

Создание зеленых насаждений - деятельность по посадке деревьев и кустарников, посеву трав и цветов, в том числе выбору и подготовке территории, приобретению и выращиванию посадочного и посевного материала, а также сохранению посадочного и посевного материала до полной приживаемости.

Компенсационное озеленение - создание зеленых насаждений взамен уничтоженных (поврежденных) или выплата компенсационной стоимости за уничтоженные (поврежденные) зеленые насаждения.

Компенсационная стоимость – денежная оценка зеленых насаждений, предусматривающая все затраты на приобретение, высадку зеленых насаждений взамен уничтоженных, поврежденных (планируемых к уничтожению, повреждению) и их содержание до возраста (состояния), обеспечивающего выполнение зелеными насаждениями их экологических, защитных, рекреационных, эстетических и декоративных свойств.

Уничтожение зеленых насаждений - механическое, термическое или химическое воздействие на зеленые насаждения, загрязнение почвы в зоне зеленых насаждений вредными веществами, приводящие к гибели или утрате насаждений.

2.Порядок оценки состояния зеленых насаждений

2.1.Основаниями для проведения оценки состояния зеленых насаждений являются:

-заявления, обращения физических и юридических лиц, в том числе в рамках предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений»;

-проведение обследования состояния зеленых насаждений для формирования бюджетных объемов на текущий, плановый периоды по содержанию (удаление, обрезка) зеленых насаждений на городских территориях общего пользования.

2.2.Обследование состояния зеленых насаждений проводится комиссией (не менее двух человек) в составе должностного лица Администрации города Шахты (сотрудника отдела координации деятельности сферы ЖКХ Администрации города Шахты, или представителя территориального отдела Администрации), представителей Муниципального казенного учреждения «Департамент городского хозяйства» (далее -МКУ «Департамент ГХ»).

Оценка состояния зеленых насаждений проводится с привлечением граждан и (или) общественных объединений, о чем делается соответствующая запись в акте оценки состояния зеленых насаждений. При необходимости привлекаются на обследование представители хозяйствующих субъектов, обеспечивающих эксплуатацию линейных объектов и лица, заинтересованные в обследовании.

2.3.Фактическое состояние зеленых насаждений определяется по критериям оценки состояния зеленых насаждений (приложение №3 к настоящему Порядку).

2.4.Результатом обследования состояния зеленых насаждений, планируемых к уничтожению, обрезке, пересадке или сохранению является Акт оценки состояния зеленых насаждений. Акт оценки оформляется на официальном бланке Администрации города Шахты, подписывается членами комиссии.

Образец Акта оценки состояния зеленых насаждений определен в приложении №1 к настоящему Порядку.

К Акту оценки состояния зеленых насаждений прилагается план-схема территории, на которой планируется уничтожение, обрезка, пересадка деревьев, а также сохраняемые зеленые насаждения, фотоматериалы.

Срок действия Акта оценки состояния зеленых насаждений – 3 года.

3.Порядок оформления Разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений

3.1.Документом, подтверждающим право на проведение работ по уничтожению, обрезке, пересадке зеленых насаждений является Разрешение на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений (далее - Разрешение).

3.2.Разрешение оформляется на основании Акта оценки состояния зеленых насаждений при проведении мероприятий:

3.2.1.Уничтожения сухостойных, аварийно-опасных деревьев и кустарников, в том числе произрастающих в охранных зонах линейных объектов, угрожающих безопасному, безаварийному функционированию указанных объектов; произрастающих с нарушением норм СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89» от строений и сооружений.

3.2.2.Уничтожения жизнеспособных деревьев и кустарников:

-при размещении объектов капитального строительства;

-при реализации мероприятий, связанных с реконструкцией зданий, строений и сооружений;

-при восстановлении нормативного светового режима в помещениях, затемняемых зелеными насаждениями (на основании экспертного заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы или заключения органов санитарно-эпидемиологического надзора);

-при выполнении инженерно-геологических изысканий.

Проведение мероприятий, указанных в настоящем пункте осуществляется на основании Разрешения в случае невозможности пересадки или сохранения зеленых насаждений с проведением компенсационного озеленения, за исключением уничтожения сухостойных и аварийно-опасных деревьев.

3.2.3.Обрезке деревьев и кустарников.

3.2.4.Пересадке деревьев и кустарников.

3.3.Разрешение оформляется на официальном бланке Администрации города Шахты, подписывается заместителем главы Администрации, курирующим вопросы охраны зеленых насаждений. Подпись заверяется печатью Администрации города Шахты. Образец бланка разрешения установлен приложением №2 к настоящему Порядку.

3.4.Оригинал разрешения оформляется в 1 экземпляре. Копия разрешения со всеми документами хранится в отделе охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» в течение 2-х лет или в электронном виде в системе АРМ «Ведомство 2.0». Информация о выданных разрешениях на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений размещается на официальном сайте Администрации города Шахты в разделе «Городское хозяйство».

3.5.Срок действия Разрешения:

-на уничтожение аварийно-опасных и сухостойных деревьев - 3 месяца;

-на уничтожение жизнеспособных насаждений – на срок действия Разрешения на строительство, реконструкцию, ремонтные работы. В случае изменения сроков в разрешении на строительство (реконструкцию, ремонтные работы) по заявлению заинтересованного лица или организации продлевается срок разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

-на пересадку – в сроки, определенные техническими регламентами производства работ по посадке зеленых насаждений (весна, осень).

-на обрезку крон деревьев – 3 месяца.

При производстве всех видов работ, связанных с воздействием на зеленые насаждения, лица и организации, производящие работы, обязаны обеспечить наличие на месте проведения работ разрешения или копии разрешения.

3.6.По окончании производства работ должностным лицом отдела охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» на разрешении делается запись о выполнении работ в соответствии с условиями разрешения, в том числе содержащая дату записи, подпись, должность, фамилию и инициалы.

3.7.Контроль за несоответствием выполнения работ по удалению, обрезке, пересадке зеленых насаждений условиям выданного разрешения, выполнения работ без разрешительных документов возлагается на Инспекционный отдел и территориальные отделы Администрации города Шахты.

3.8.Нарушение требований настоящего Порядка влечет за собой ответственность, предусмотренную федеральным и областным законодательством. Привлечение к ответственности не освобождает правонарушителей от устранения допущенных нарушений и возмещения вреда окружающей среде в полном объеме.

Заместитель главы Администрации С.В. Федосеев

Приложение №1

к Порядку уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования

«Город Шахты»

БЛАНК

Администрации города Шахты

Акт

оценки состояния зеленых насаждений №\_\_\_\_от \_\_\_\_\_

1. Информация о местоположении зеленых насаждений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2.Информация о заявителях; собственниках земельных участков, землепользователях, землевладельцах, арендаторах земельных участков, на которых произрастают зеленые насаждения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заявление, реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, паспортные данные физического лица, иная информация)

3.Количественные и качественные характеристики зеленых насаждений:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид  (порода) | диаметр (см)/  высота (м), площадь, м2 | Количество зеленых насаждений  (деревья, кустарники, газоны, прочие) | | | | | | Примечание |
| Всего обследовано | снос | | | обрезка | пересадка |
| всего | живых | сухих, аварийно-опасных |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |

4.Срок действия настоящего Акта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Иная информация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение: план-схема территории, фото- и (или) видеоматериалы.

Комиссия:

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

       (должность)                                                                (подпись)                                         Ф.И.О.

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

(должность)                                                                (подпись)                                         Ф.И.О.

Приложение №2

к Порядку уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования

«Город Шахты»

БЛАНК

Администрации города Шахты

Кому:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РАЗРЕШЕНИЕ**

на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Наименование производимых работ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(вырубка/обрезка/пересадка)

2. Информация о местоположении объекта(ов) зеленых насаждений:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Сроки производимых работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Информация о юридическом или физическом лице, получившем разрешение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, паспортные данные физического лица)

5. Информация о непосредственном исполнителе работ:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, паспортные данные физического лица)

6. Условия и требования при производстве работ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Информация о собственниках земельных участков, землепользователях,

землевладельцах, арендаторах земельных участков, на которых производятся

работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(реквизиты юридического лица, индивидуального предпринимателя, паспортные данные физического лица)

8. Зеленые насаждения, подлежащие уничтожению и (или) повреждению:

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

9. Информация о планируемом компенсационном озеленении в натуральной форме или расчете компенсационной стоимости и внесении компенсационной стоимости:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(количественные и качественные характеристики, сроки, место высадки, информация о расчете компенсационной стоимости и внесении денежных средств)

10. Информация о разработке документации :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Отметка о выполнении работ в соответствии с условиями разрешения:

11.1.Вид и дата выполненных работ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись, должность, Ф.И.О.

11.2. Информация о проведенном компенсационном озеленении\_\_\_\_\_\_\_\_

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

11.2.1.Дата осуществления компенсационного озеленения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись, должность, Ф.И.О.

11.2.2.Дата полной приживаемости высаженных зеленых насаждений:\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись, должность, Ф.И.О.

Приложение: акт оценки состояния зеленых насаждений, план-схема территории, фотоматериалы, расчет компенсационной стоимости (при необходимости).

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

        (должность)                                                   (подпись)                                            (Ф.И.О.)

М.П.

 Примечание: в случае отсутствия требования проведения компенсационного озеленения пункт №11.2 при оформлении разрешения не вносится.

Приложение №3

к Порядку уничтожения, обрезки, пересадки зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Шахты»

КРИТЕРИИ

оценки состояния зеленых насаждений

1.Уничтожение аварийно-опасных, сухостойных деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении, строении ствола и кроны, опасности для населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции.

2.Уничтожению подлежат деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям: 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет; деревья, которые представляют опасность как аварийно-опасные; деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Все категории деревьев определяются по визуальным признакам.

3.Оценка состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) проводится круглогодично, лиственных видов древесных растений и лиственницы проводится в период вегетации после полного завершения распускания листьев. Обследование деревьев на предмет аварийно-опасного состояния проводится круглогодично.

4.Показатели качественного состоянии деревьев приведены в таблицах №1, №2.

5.При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

Под защитными мероприятиями подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка кроны деревьев, прореживание загущенных насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола.

Таблица №1

Показания качественного состояния деревьев

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Качественное состояние деревьев | Основные показатели | Категория состояния (жизнеспособности) деревьев | Основные признаки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| хорошее | деревья здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений | 1.Без признаков ослабления (здоровые) | Листва или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют |
| удовлетворительное | Деревья условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни | 2. Ослабленные | Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей механические повреждения, единичные водяные побеги |
| неудовлетворительное | Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения | 3.Сильно ослабленные | Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 30 до - 90%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях |
| неудовлетворительное |  | 4.Усыхающие | Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги иногда усохшие или усыхающие |
| неудовлетворительное |  | 5.Сухостой текущего года | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия |
| неудовлетворительное |  | 6.Сухостой прошлых лет | Листва и хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |

Таблица №2

Показания для назначения к уничтожению или для проведения

защитных мероприятий деревьев, представляющих опасность для населения, строений и сооружений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерии оценки аварийно-опасного состояния деревьев | Условия, определяющие назначение и методы мероприятий | |
| вырубка деревьев | защитные мероприятия |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Деревья всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и проч.), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам | При высоком возрасте и крупных габаритах деревьев, при наличии в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти кроны | При среднем и молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки |
| Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и ветровальность | При поражении гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями | При поражении гнилями в начальных стадиях развития |
| Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений | При угле наклона ствола равном или более 45 градусов | При угле наклона ствола менее 45 градусов |
| Деревья, расположенные с нарушением норм СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89» от строений и сооружений | В соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89» (табл.3) | Не проводятся |

Таблица №3

Расстояние от зданий и сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников (СП 42.13330 «СНиП 2.07.01.-89»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Здание, сооружение, объект инженерного благоустройства | Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси | |
| Ствол дерева | кустарника |
| Наружная стена здания и сооружения | 5,0 | 1,5 |
| Край трамвайного полотна | 5,0 | 3,0 |
| Край тротуара и садовой дорожки | 0,7 | 0,5 |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги и бровка канавы | 2,0 | 1,0 |
| Мачта и опора осветительной сети, трамвая, мостовая опора и эстакада | 4,0 | - |
| Подошва откоса, террасы и др. | 1,0 | 0,5 |
| Подошва или внутренняя грань подпорной стенки | 3,0 | 1,0 |
| Подземные сети:  Газопровод, канализация  Тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)  Водопровод, дренаж  Силовой кабель и кабель связи | 1,5  2,0  2,0  2,0 | -  1,0  -  0,7 |
| Примечания:   1. Привеенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5м. и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра. 2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ). 3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений. | | |

6.Показатели для выделения, отвода и назначения к уничтожению деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями, приведены в таблице №4, №5.

В таблицах указаны условия, определяющие уничтожение или необходимость применения интенсивных защитных мероприятий.

К уничтожению назначаются деревья любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

К защитным мероприятиям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей и др.

Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего (1 категория состояния) или удовлетворительного состояния (2 и 3-я категории) при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, её не выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.

Таблица №4

Показатели для назначения к уничтожению или для проведения защитных мероприятий деревьев, пораженных опасными инфекционными болезнями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы болезней | Наименования болезней | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы мероприятий | |
| вырубка | защитные мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сосудистые | Голландская болезнь (офиостомоз) | Вяз гладкий | При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками | При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии заселения деревьев заболонниками |
| Вилт | Клен остролистный | При поражении болезнью более трети кроны | При поражении болезнью менее трети кроны |
| Некрозно-раковые | Инфеционное усыхание (стигминиоз, тиростромоз) | Липа, вяз мелколистный | При наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны |
| Цитоспоровый некроз (цитоспороз) | Тополь, ива, яблоня, рябина | При наличии кругового некроза на стволе | При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе |
| Черный рак | Яблоня, груша |
| Туберкуляриевый нектриевый некроз | Лиственные деревья многих видов |  |  |
| Некрозно-раковые | Дискоспориевый (дотихициевый) некроз | Тополь | При наличии кругового некроза на стволе | При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны |
| Некрозно-раковые | Пузырчатая ржавчина | Сосны веймутовая и кедровая | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине | При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях |
| Бактериальный (мокрый язвенно-сосудистый) рак и Бактериальная водянка | Тополь | При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине | При слабом поражении ствола или поражении отдельных ветвей |
| Гнилевые | Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили | Лиственные и хвойные виды деревьев | При наличии обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны | Наличие небольших сухобочин и дупел и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны |

Таблица №5

Показания для назначения к уничтожению или для проведения защитных мероприятий деревьев, пораженных опасными вредителями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы вредителей | Наименования вредителей | Повреждаемые виды растений | Условия, определяющие назначение и методы защитных мероприятий | |
| вырубка и срочное удаление | защитные мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сосущие | Кокциды (щитовки, ложно-щитовки и др.) | Лиственные и хвойные виды деревьев и кустарников | При массовом поражении ствола, ветвей и побегов со сплошной и высокой плотностью поселения | При единичном или слабом поражении ствола, ветвей и побегов и поселении отдельных колоний |
| Стволовые | Короеды, усачи, златки | Лиственные и хвойные виды деревьев | При стволовом и комлевом типах заселения деревьев | При местном типе заселения |
| Древоточцы, стеклянницы | Тополь, ива, осина | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе и единичном повреждении ветвей |
| Древесница въедливая | Ясень, яблоня | При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе | При единичных отверстиях на стволе |  |

7.Расчет объема древесины растущего дерева для определения бюджетных объемов удаления деревьев на территории муниципального образования «Город Шахты».

Формула расчета: Vдер.=Vств.+Vкр., пл.м3, где

Vств. – объем ствола растущего дерева, пл.м3

Vств.=π\*d2/4\*h\*f , где

π– математическая константа (постоянная), равная отношению длины окружности и ее диаметру, равна 3,1415

d- диаметр ствола дерева на высоте 1,3м от уровня земли, м

h- высота растущего дерева, м

f – видовое число ствола. Значение видового числа определяется от высоты ствола:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высота ствола, м | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| видовое число, f | 0,575 | 0,550 | 0,535 | 0,530 | 0,522 |

Vкр. – объем кроны, пл.м3, определяется в процентном соотношении от объема ствола пород деревьев:

- тополь пирамидальный – 5%

- тополь черный (другие виды), дуб, граб – 30%

- клен, ясень, каштан – 20%

- акация, вяз – 15%

- липа, береза, сосна, ель – 15%

- фруктовые, прочие породы деревьев – 15%.

Плотность древесины

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Плотность, кг/куб.м | | Порода | Плотность, кг/куб.м | |
| свежесрубленной | воздушносухой | свежесрубленной | воздушносухой |
| береза | 880 | 650 | липа, фруктовые деревья | 790 | 450 |
| бук | 970 | 710 | дуб | 1025 | 750 |
| ель | 790 | 450 | клен, ясень, каштан, вяз, акация | 860 | 690 |
| сосна | 800 | 520 | тополь | 700 | 510 |

Приложение №2

к постановлению Администрации

города Шахты

от 18.12.2024 №4648

ПОРЯДОК

проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования «Город Шахты»

Общие положения

Порядок проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования «Город Шахты» определяет перечень мероприятий и порядок действий при проведении компенсационного озеленения.

Компенсационное озеленение производится в случаях, предусмотренных статьей 4 Областного закона от 03.08.2007 №747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» и постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 №819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области».

Компенсационное озеленение производится в натуральной или денежной форме по выбору заинтересованного лица, выраженному в письменной форме.

Компенсационное озеленение в натуральной форме состоит из четырех этапов:

- 1 этап – посадка зеленых насаждений;

- 2 этап – 1-й год уходных работ;

- 3 этап – 2-й год уходных работ;

- 4 этап – 3-й год уходных работ.

Компенсационное озеленение в натуральной форме организуют лица и организации, заинтересованные в уничтожении зеленых насаждений. Компенсационное озеленение в натуральной форме производится с превышением на 30 процентов от общего количества уничтоженной древесно-кустарниковой растительности или площади уничтоженной травянистой растительности, путем посадки равноценных или более ценных видов (пород) зеленых насаждений, подлежащих уничтожению и проведению уходных работ в течение трех лет (срок полной приживаемости) с момента посадки.

Первый этап компенсационного озеленения (посадка, посев) проводится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня выдачи разрешения.

Возраст зеленых насаждений, которые высаживаются на территории муниципального образования «Город Шахты» определен для лиственных деревьев от 6 лет и более; для хвойных деревьев от 5 лет и более; для кустарников от 2 лет и более.

Зеленые насаждения, созданные в результате компенсационного озеленения на городских территориях общего пользования, после их полной приживаемости передаются по акту приема-передачи на баланс (в оперативное управление) МКУ «Департамент ГХ».

Срок полной приживаемости зеленых насаждений, высаженных в рамках компенсационного озеленения, составляет 3 (три) календарных года с момента посадки.

После достижения полной приживаемости зеленых насаждений соответствующая информация вносится в паспорта объектов зеленых насаждений и Реестр зеленых насаждений города Шахты.

В случаях удаления аварийно-опасных, сухостойных деревьев и кустарников компенсационное озеленение не осуществляется.

Информация о виде, месте и количестве подлежащих высадке зеленых насаждений в порядке компенсационного озеленения подлежит указанию в разрешении.

1.Порядок оформления документов на компенсационное озеленение

Физические или юридические лица, заинтересованные в уничтожении или пересадке жизнеспособных зеленых насаждений, обращаются в рамках предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений» с заявлением в МАУ «МФЦ г.Шахты» или в МКУ «Департамент ГХ» о необходимости обследования и оформления разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

Результатом обследования состояния зеленых насаждений является Акт оценки состояния зеленых насаждений.

К Акту оценки состояния зеленых (жизнеспособных) насаждений оформляется заключение о возможности и условиях пересадки деревьев. В случае невозможности пересадки жизнеспособных деревьев в соответствии с заключением экспертной группы допускается их уничтожение при условии проведения компенсационного озеленения.

Для подготовки заключения о возможности и условиях пересадки деревьев формируется экспертная группа согласно приложению №1 к настоящему Порядку.

Заключение должно содержать обоснование выводов о возможности или невозможности пересадки деревьев. Положения заключения должны исключать возможность их двоякого толкования. Заключение оформляется на официальном бланке специализированной организации, подписывается всеми членами экспертной группы и утверждается руководителем или заместителем руководителя специализированной организации. При отсутствии экспертной организации заключение подготавливается и подписывается лицами, входящими в экспертную группу.

Привлечение специализированной организации обеспечивают физические или юридические лица, заинтересованные в уничтожении или пересадке зеленых насаждений.

На основании Акта оценки состояния зеленых насаждений, заключения экспертной группы МКУ «Департамент ГХ» оформляет заявителю технические условия на компенсационное озеленение в натуральной форме (пересадку), в которых указываются характеристики посадочного материала, виды основных и сопутствующих работ по посадке (пересадке), уходным работам в течение срока приживаемости растений (3 года), местам посадки (пересадки).

Согласие на выполнение требований технических условий подтверждается заинтересованным лицом в виде гарантийных обязательств или копии договора с организацией, которая принимает на себя обязательства выполнения компенсационного озеленения заинтересованного лица.

В случае выбора заинтересованным лицом осуществления компенсационного озеленения в денежной форме, проводится расчет компенсационной стоимости по Методике согласно приложению №2 к настоящему Порядку.

После расчета компенсационной стоимости заинтересованным лицом вносятся денежные средства в бюджет г.Шахты до оформления разрешения.

На основании Акта оценки состояния зеленых насаждений, заключения экспертной группы, технических условий для проведения компенсационного озеленения в натуральной форме, гарантийных обязательств проведения уходных работ, платежных документов, подтверждающих внесение денежных средств в бюджет города Шахты (при компенсационном озеленении в денежной форме), оформляется разрешение на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений.

2.Порядок работы МКУ «Департамент ГХ» с Исполнителем по компенсационному озеленению.

Каждое обязательство (техническое задание) на компенсационное озеленение (пересадку) в натуральной форме регистрируется в отделе охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ».

Учитывая сезонность (весна, осень) проведения посадочных работ объем работ формируется на начало посадочного периода:

-весна: март-апрель;

-осень: октябрь-ноябрь.

Срок проведения уходных работ определён в течение трех календарных лет от момента посадки зеленых насаждений.

Контроль за выполнением каждого этапа работ по обязательствам компенсационного озеленения на городских территориях общего пользования ведет отдел охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ».

Приемка работ по компенсационному озеленению на городских территориях общего пользования осуществляется должностным лицом МКУ «Департамент ГХ» с участием заинтересованного лица. При несоответствии выполненных работ условиям технической документации должностным лицом МКУ «Департамент ГХ» составляется Акт оценки состояния зеленых насаждений, в котором фиксируются допущенные нарушения.

После завершения посадочных, уходных работ в течение 3-х летнего срока приживаемости насаждений специалист отдела охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» в присутствии заинтересованного лица или его представителя производит фактический осмотр насаждений с составлением Акта состояния зеленых насаждений. Допускается отпад насаждений до 10% (включительно); отпад насаждений свыше 10% возмещается Исполнителем за свой счет. В случае обнаружения форс-мажорных обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, (кража, умышленное повреждение, неблагоприятные погодные условия) составляется акт, по которому Исполнитель не возмещает отпад насаждений.

После завершения комплекса (периода) уходных работ Исполнитель передает насаждения, высаженные на городских территориях общего пользования по акту приема-передачи в МКУ «Департамент ГХ» для дальнейшего содержания объекта. Обязательства по содержанию высаженных зеленых насаждений на ведомственных территориях принимают на себя собственники (арендаторы) земельных участков.

При выборе заинтересованного лица компенсационного озеленения в денежной форме сотрудником отдела охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» проводится расчет компенсационной стоимости по Методике согласно приложению №2 к настоящему Порядку, указываются реквизиты счета для перечисления денежных средств в бюджет г.Шахты. Расчет компенсационной стоимости подписывается директором МКУ «Департамент ГХ».

Компенсационное озеленение на территории г.Шахты за счет средств компенсационной стоимости, поступившей в бюджет г.Шахты, включается расходы по муниципальной программе города Шахты «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами, благоустройство территории и охрана окружающей среды».

3.Ассортимент зеленых насаждений, применяемых для озеленения

городских территорий

Ассортимент растений является регионально-обусловленным, определен конкретными природно-климатическими и специфическими факторами городской среды, с учетом высокой декоративной долговечности, высокой устойчивости к действию климатических и специфических факторов городской среды. Ассортимент растений делится на основной и дополнительный.

В состав основного ассортимента включаются виды с высокой зимостойкостью, засухоустойчивостью, устойчивые к вредителям и болезням с продолжительным периодом декоративной долговечности (в нашей зоне не менее 45-50 лет). Долевое участие основного ассортимента составляет не менее 70%.

Дополнительный ассортимент объединяет высокодекоративные виды, способные повысить эстетическую ценность насаждений.

ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ

древесно-кустарниковых пород

Высокодекоративные растения

1.Ель колючая (Picea pungens Engelm.);

2.Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana L.);

3.Плосковеточник восточный (Platycladus orientalis (L.)Franco);

Декоративные растения

1.Бирючина обыкновенная (Ligustrum vulgare L.);

2.Вяз мелколистный (Ulmus pumila L.);

3.Гледичия обыкновенная (Gleditsia tricanthos L.);

4.Девичий виноград пятилисточковый (Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.);

5.Дуб черешчатый (Quercus robur L.);

6.Жимолость Королькова (Lonicera korolkowii Stapf);

7.Каркас западный (Celtis occidentalis L.);

8.Катальпа прекрасная (Catalpa speciose (Warder ex Barney);

9.Кизильник блестящий (Cotoneaster Lucidus Schlecht.);

10. Кизильник многоцветковый (Cotoneaster multiflorus Bunge);

11.Клен остролистный (Acer platanoides L.);

12.Клен полевой (Acer campestre L.);

13.Клен серебристый (Acer saccharinum L.);

14.Конский каштан обыкновенный (Aesculus hippocastanum L.);

15.Липа европейская (Tilia europaea L.);

16.Липа крупнолистная (Tilia platyphylla C.F.Mey.);

17.Орех черный (Juglans nigra L.);

18.Пузыреплодник калинолистный (Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.);

19.Робиния лжеакация (Robinia pseudoacacia L.);

20.Рябина широколистная (Sorbus latifolia (Lam.) Pers.);

21.Свидина кроваво-красная (Swida vatene (L.) Opiz);

22.Сирень обыкновенная (Syringa vulgaris L.);

23.Спирея Вангутта (Spiraea vanhouttei (Briot) Zabel);

24.Тополь белый (Populus alba L.);

25.Тополь канадский (Populus/Canadensis Moench);

26.Тополь китайский (Populus simonii Cattiere);

27.Форзиция средняя (Forsythia intermedia Zab.);

28.Чубушник венечный (Philadelphus coronaries L.);

29.Ясень американский (Fraxinus Americana L.);

30.Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior L.);

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

высокодекоративные растения

1.Ель обыкновенная (Picea abies (L.) H.Karst.);

2.Ель сербская (Picea omorica Pancic ex Stein);

3.Можжевельник китайский (Juniperus chinensis L.);

4.Можжевельник даурский (Juniperus davurica Pall);

5.Можжевельник скальный (Juniperus scopulorum Sarg.);

6.Туя западная (Thuja occidtntalis);

Декоративные растения

1Барбарис Тунберга (Berberis thunbergii DC.);

2.Барбарис обыкновенный (Berberis vulgaris L.);

3.Бархат Амурский (Phellodendron amurense Rupr.);

4.Вейгела обильноцветущая (Weigela floribunda (Sieb.&Zucc.) C.Koch);

5.Вяз шершавый (Ulmus glabra Huds.);

6.Жимолость Броуна (Lonicera brownie (Regel) Carr.), все виды;

7.Ива белая (Salix alba L.);

8.Ива вавилонская (Salix babylonica L.); другие виды;

9.Кампсис укореняющийся (Campsis radicans (L.) Seem.);

10.Катальпа бигониевидная (Catalpa bignoniodes Walt);

11.Катальпа яйцевидная (Catatlpa vate G.Don);

12.Кизильник остролистный (Cotoneaster acutifolius Turcz); все виды;

13.Липа войлочная (Tilia tomentosa Moench.);

14.Магония подуболистная (Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt);

15.Платан кленолистный (Platanus hispanica Muenchh.);

16.Снежноягодник белый (Symphoricarpos alus (L.)Blake);

17.Софора японская (Styphnolobium japonicum (L.)Schott);

18.Спирея белая (Spiraea alba Du Roi), все виды;

19.Сумах оленерогий (Rhus typhina L.);

20.Церцис канадский (Cercis Canadensis L.);

21.Чубушник калифорнийский (Philadelphus californicus Benth);

22.Юкка нитчатая (Yukka filamentosa L.);

23.Яблоня Недзвецкого (Malus niedzwetzkyana Dieck);

24.Яблоня пурпурная (Malus purpurea (Barbier &Cie) Rehder).

Цветочные растения

1.Розы чайно-гибридные; астра многолетняя (сентябрины); хризантемы

2.Луковичные, клубнелуковичные;

3.Однолетники: петуния, тагетис (бархатцы), цинерария, сальвия, колеус, агератум, алиссум, бегония, виола Витторока, кохия, лобелия.

Травянистые растения

1.Рулонный газон из травосмесей для партерных газонов.

Заместитель главы Администрации С.В. Федосеев

Приложение №1

к Порядку проведения компенсационного

озеленения на территории муниципального

образования «Город Шахты»

СОСТАВ

экспертной группы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Состав экспертной группы | Представители | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.В случае привлечения специализированной организации | | | |
| 1. | Представитель специализированной организации (учреждения) | 1.Ботанический сад ЮФУ (г.Ростов-на-Дону, пер.Ботанический спуск, д.7 конт.тел.8(863)2275721 | На выбор заявителя |
| 2.НИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ,лесохозяйственный факультет (г.Новочеркасск, ул.Пушкинская, 111, деканат 8(8635)-22-21-70, 22-25-79 (конт.тел.8-904-501-95-95) |
| 3.Другие специализированные организации, уставная деятельность которых связана с лесным, парковым хозяйством, проведением уходных работ за зелеными насаждениями |
| 2. | Представитель органа местного самоуправления | Начальники территориальных отделов Администрации города Шахты | По территориальной принадлежности произрастания деревьев |
| 3. | Представители общественности | Представитель Шахтинского городского отделения Ростовского областного отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» | По согласованию |
| 1. В случае привлечения квалифицированного специалиста | | | |
| 1. | Квалифицированный специалист | Сотрудник отдела охраны зеленых насаждений МКУ «Департамент ГХ» | Лицо, имеющее высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Лесное дело», «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» и иным специальностям, для которых законодательством об образовании РФ установлено соответствие указанным специальностям |
| 2. | Представитель органа местного самоуправления | Начальники территориальных отделов Администрации г.Шахты | По территориальной принадлежности произрастания деревьев |
| 3. | Представители общественности | Представитель Шахтинского городского отделения Ростовского областного отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» | По согласованию |

Приложение №2

к Порядку проведения компенсационного

озеленения на территории муниципального

образования «Город Шахты»

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

компенсационной стоимости зеленых насаждений

1.Настоящая Методика регулирует вопросы исчисления и взимания компенсационной стоимости, подлежащей внесению в местный бюджет, за проведение компенсационного озеленения при уничтожении жизнеспособных зеленых насаждений (далее – компенсационная стоимость).

2.Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам: деревья, кустарники, травяной покров.

3.Распределение древесных пород по их ценности изложено в таблице №1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хвойные растения | Лиственные древесные породы | | |
| 1-я группа  (особо ценные) | 2-я группа (ценные) | 3-я группа (малоценные) |
| ель, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник и другие | бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме клена ясенелистного), липа, лох, орех, ясень, платан, павловния и другие | береза, рябина, черемуха, катальпа, клен ясенелистный и другие | ива (кроме белой), ольха, осина, тополь, плодовые и другие |

4.Деревья подсчитываются поштучно. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5см на высоте 1.3м и растет на расстоянии более 0,5м от основного ствола, то данный ствол считается как отдельное дерево.

Кустарники в группах подсчитываются поштучно. При расчете кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, при однорядной – 3 штукам.

Величина травяного покрова определяется исходя из занимаемой площади в квадратных метрах.

5.Размер компенсационной стоимости при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров) определяется по формуле:

Ckoi=(Cпi + Cmi + Cyi x Kвд) х Км х Втi х 1,05,

где:

Скоi – размер компенсационной стоимости при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (рублей);

Спi – оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв.метров) i-го вида зеленых насаждений (рублей).

К стоимости посадки зеленых насаждений относится финансирование следующих видов работ: подготовка почвы, подготовка посадочных мест для посадки деревьев (с комом земли размером 0,3\*0,3м), кустарников с добавлением 50% плодородных почвогрунтов; посадка деревьев (с комом земли), кустарников, цветов (при необходимости выполнения определенного вида указанных работ в городских условиях); рытье канав (траншей) для посадки кустарников «живой изгороди», устройстве газонов, цветников; устройство приствольных лунок; посев семян трав, укладка дерна; полив зеленых насаждений при посадке.

Смi – оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. метров) i-го вида зеленых насаждений, исходя из возраста посадочного материла (рублей).

К стоимости посадочного материала относится финансирование следующих видов работ: приобретение (заготовка) и доставка посадочного материала, включая выкапывание саженцев деревьев, кустарников, погрузку на автотранспорт и разгрузку, упаковку комов деревьев.

Суi – оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. метров) –го вида зеленых насаждений (рублей).

К стоимости ухода за зелеными насаждениями относится финансирование следующих видов работ: замена не прижившихся в течение года после посадки i-го вида зеленых насаждений в пределах норм отпада в послепосадочный период; уход за зелеными насаждениями в течение года после посадки, в том числе: полив, рыхление почвы, внесение минеральных, органических удобрений и стимуляторов роста, оправка приствольных лунок, прополка сорняков, обрезка (стрижка) i-го вида зеленых насаждений.

Квд – количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете компенсационной стоимости при уничтожении зеленых насаждений:

- хвойных деревьев – 5 лет;

- лиственных деревьев 1-й и 2-й группы – 4 года;

- лиственных деревьев 3-й группы – 3 года;

- кустарников, травяного покрова – 1 год.

Км – коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории городского округа:

- в границах исторического центра – 4,0;

- для жилых зон (за исключением территории исторического центра) – 3,0;

- в границах рекреационных зон – 2,0;

- для остальной территории – 1,0.

Втi – количество зеленых насаждений i-вида, подлежащих уничтожению (штук, кв.метров).

1,05 – коэффициент, учитывающий затраты на проектирование (по необходимости).

Показатели, определяющие оценочную стоимость, устанавливаются на дату расчета компенсационной стоимости исходя из расчетов, сведений, используемых в расчетах показателей бюджета (единичные расценки в текущем уровне цен; коммерческие предложения, рыночные цены на материал и другие источники).

В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и естественной растительности в результате строительных работ указанная площадь определяется как разница между общей площадью участка в границах отвода и площадью проектируемого газона.

Размер компенсационной стоимости, подлежащий внесению заявителем в бюджет, определяется как сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.