

Администрация города Дзержинска
Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

от

О внесении изменений в постановление администрации города от 10.09.2019 №3386

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 62 Устава городского округа, администрация города Дзержинска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в «Порядок выдачи разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений и проведения работ, связанных с пересадкой зеленых насаждений», утвержденный постановлением администрации города Дзержинска от 10.09.2019 № 3386 дополнив главой 4 следующего содержания:

« 4. Порядок выдачи разрешения на пересадку зеленых насаждений

1. Деревья, попадающие в зону строительно-ремонтных работ, работ по благоустройству, реализации проекта реконструкции озелененной территории и отвечающие функциональным и декоративным требованиям, предъявляемым к деревьям для произрастания в городском округе, могут быть пересажены. Места пересадки определяются Уполномоченным органом.
2. Отбор деревьев в пересадку производится по следующим признакам: 4.2.1. Размеры и внешний вид: деревья не должны иметь наклон ствола

более 10° и его значительных искривлений, нормально развитую, пропорциональную крону.

По размеру и внешнему виду деревья, назначаемые в пересадку, можно условно разделить на пять групп (таблица 2).

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристикагруппы. | Требование к обрезке на подготовительном этапе. | Места посадки. |
| 1 | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 15 см (береза до 10 см) и высотой до 7 м. Как правило, культурного происхождения. Растут без бокового затенения. Расстояние до соседних деревьев не менее 3 м. Кроны хорошо развиты, симметричные. | Санитарная прочистка кроны, незначительная обрезка. | Территория жилых микрорайонов, исключая сопредельные территории детских площадок, места отдыха и постоянного местонахождения людей. |
| 2 | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 15 см и высотой до 7 м. Самосевные или результат самовольных посадок. Растут при боковом затенении, расстояние до соседних деревьев менее 3 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров.Кроны средне изреженные, не симметричные, нижние скелетные ветви находятся не выше 3-4 м от земли. | Санитарная и формовочная обрезки. | Специально отведенные участки для передержки и ухода в течение 2-3 лет. |
| 3 | Лиственные и хвойные | Санитарная, | Промзоны, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | деревья с диаметром ствола до 20 см и высотой до 12 м. Растут без бокового затенения. Расстояние до соседних деревьев не менее 4-5 м. Кроны хорошо развиты. Нижние скелетные ветви начинаются на высоте не более 4 м от земли. | формовочная и омолаживающая обрезка со снижением высоты дерева до 8-9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3­4 м. | резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек. |
| 4 | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 20см и высотой до 12 м. Растут при боковом затенении. Расстояние до соседних деревьев менее 3-4м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров.Кроны средне изреженные, несимметричные. | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезки, со снижение высоты дерева до 8-9 м. (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3­4 м. | Специально отведенные участки для передержки и ухода в течение 2-3 лет. |
| 5 | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 25 см и высотой 8-12 м. Растут без бокового затенения.Расстояние между соседними деревьями не менее 5-7 м. Кроны хорошо развитые, симметричные. | Санитарная, формовочная и омолаживающие обрезки. | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек. |

Назначение в пересадку деревьев особо ценных пород с диаметром ствола более 25 см производится в исключительных случаях.

1. Жизнеспособность: деревья, назначенные в пересадку, не должны иметь крупных морозобоин и механических повреждений, сухих вершин, усыхания кроны более 10-15%, особенно в верхней ее части, признаков гнилевых болезней и повреждений стволовыми вредителями, величина годичных побегов должна соответствовать нормальным для данной породы темпам роста.
2. Биологические особенности видов деревьев, допустимых к пересадке указаны в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды. | Рекомендуемый максимальный диаметр ствола, см. | Возможности и виды обрезки предназначенных для пересадки крупномеров. |
| 1 | [Каштан конский](https://landimprovement.ru/services/trees/castanea/) 25 [Клен остролистный](https://landimprovement.ru/services/trees/a_platanoides/) 18 Клен серебристый 18 Клен сахаристый 18 Клен сахаристый 15 Клен татарский 15 Клен приречный 15-18 [Лиственница](https://landimprovement.ru/services/trees/larix/) 20 | Ограниченная формовочная и санитарная обрезка боковых ветвей. При хорошо развитой кроне допустима обрезка вершины (кроме лиственниц). |
| 2 | [Дубы](https://landimprovement.ru/services/trees/q_robur/) 15 [Рябины](https://landimprovement.ru/services/trees/s_aucuparia/) 15 | Санитарная обрезка. При хорошо развитой кроне допустима обрезка вершины. |
| 3 | [Липы](https://landimprovement.ru/services/trees/t_platyphyllos/) 25 Ясени 18 [Боярышники](https://landimprovement.ru/services/trees/crataegus/) 15 штамбовые | Переносят глубокую омолаживающую обрезку. |
| 4 | [Сосны](https://landimprovement.ru/services/trees/p_silvestris/) 15 [Березы](https://landimprovement.ru/services/trees/b_pendula/) 10 | Только санитарная обрезка. |
| 5 | [Ель колючая](https://landimprovement.ru/services/trees/p_pungens_engelm/) 20 Ель канадская 20 [Ель обыкновенная](https://landimprovement.ru/services/trees/p_abies/) 20 | Санитарная обрезка. Ограниченная формовочная обрезка. В исключительных случаях допускается обрезка вершины. |
| 5 | [Туя](https://landimprovement.ru/services/trees/f_fastigiata/) западная 15 | Санитарная обрезка. Переносит формовочную обрезку. |

1. Определение размеров комов земли пересаживаемых деревьев. Диаметр или размер стороны квадрата кома земли должны быть не менее 70 см. при толщине ствола до 5 см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр, размер кома увеличивается на 10-13 см.

Оптимальные размеры земляного кома для деревьев приведены в пересадки таблице 4.

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр ствола дерева на высоте 1,3 метра, (см) | Размер кома (м). |
| 5 | 1,0x1,0x0,6 |
| 6 | 1,3x1,3x0,6 |
| 7-9 | 1,5x1,5x0,65 |
| 10-12 | 1,7x1,7x0,65 |
| 13-15 | 2,0x2,0x0,8 |
| больше 15 | 2,4x2,4x0,95 |

* 1. При пересадке деревьев на новое место необходимо учитывать: -соответствие новых условий произрастания пересаженных деревьев параметрам участка, с которого они взяты: характер почв, микроклимат, -освещенность, влажность, загазованность, другие антропогенные факторы; -взаимодействие пересаженных деревьев в формируемых биогруппах (симбиоз, угнетение, световая конкуренция);

-соответствие площади корневого питания параметрам пересаживаемого дерева для дальнейшего развития его корневой системы;

-долговечность произрастания дерева в новых условиях при сохранении им декоративных и санитарно-гигиенических качеств.

* 1. Для получения разрешения на пересадку зеленых насаждений заинтересованное лицо (заявитель) представляет в администрацию города (уполномоченный орган) следующие документы:
1. письменное заявление о выдаче разрешения на пересадку зеленых насаждений с указанием следующих сведений о заявителе:

а) для юридического лица: полное и (при наличии) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно­правовая форма, фамилия, имя и (при наличии) отчество руководителя, место нахождения, контактный телефон, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты;

б) для индивидуального предпринимателя: фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты;

в) для физического лица: фамилия, имя и (при наличии) отчество, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность;

1. документы, подтверждающие право пользования (собственности) земельным участком, на котором расположены зеленые насаждения, за исключением лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами, лиц, осуществляющих деятельность по озеленению и благоустройству на территории общего пользования городского округа город Дзержинск, лиц, осуществляющих содержание охранных зон инженерных коммуникаций; Правоустанавливающие документы на земельные участки, права на которые зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваются должностными лицами уполномоченного органа у федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им организаций, в распоряжении которых находятся данные документы в рамках межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством Российской Федерации, при этом заявитель вправе представить указанные документы самостоятельно вместе с заявлением;
2. проект пересадки, согласованный с пользователем (собственником) земельного участка, куда будут пересаживаться зеленые насаждения, в составе которого содержатся пояснительная записка, отражающая обоснование разделов, положений проекта и технологии пересадочных работ, разбивочный, посадочные чертежи, материалы вертикальной планировки (при необходимости), сроки выполнения пересадки зеленых насаждений со сроками ухода за посаженными зелеными насаждениями;
3. экспертное заключение по результатам оценки зеленых насаждений, предусмотренных к пересадке.

(Сведения об экспертах, проводящих экспертную оценку зеленых насаждений, являются общедоступными и размещаются на официальном сайте Законодательного Собрания Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

* 1. Работы по пересадке зеленых насаждений выполняются специализированной организацией с сфере озеленения и благоустройства, в соответствии с проектом пересадки, согласованным с уполномоченным органом администрации города.
	2. Решение о разрешении на пересадку зеленых насаждений, принимается в форме распоряжения заместителя главы администрации городского округа, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и дорожного хозяйства.

Уполномоченный орган в течение трех рабочих дней после издания распоряжения оформляет разрешение на пересадку зеленых насаждений с последующей передачей заявителю.

Срок действия разрешения не может превышать трех месяцев.

Если заявитель не смог осуществить работы в указанные в разрешении сроки, на основании его заявления срок действия разрешения продлевается на один месяц»

1. Департаменту информационной политики и взаимодействия со средствами массовой информации опубликовать и разместить настоящеепостановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте администрации города.
2. Постановление вступает в силу с момента принятия.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Д.Е. Дергунова.

Глава города

И.Н.Носков