Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДЗЕРЖИНСКА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 февраля 2021 г. N 223

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ

ГОРОДА ДЗЕРЖИНСКА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 10.09.2019 N 3386

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Нижегородской области от 07.09.2007 N 110-З "Об охране озелененных территорий Нижегородской области", решением городской Думы города Дзержинска от 23.03.2017 N 309 "Об утверждении Порядка проведения компенсационного озеленения на территории городского округа" и руководствуясь статьей 62 Устава городского округа город Дзержинск, администрация города Дзержинска постановляет:

1. Внести в Порядок выдачи разрешения на вырубку (снос) зеленых насаждений и проведение работ, связанных с пересадкой зеленых насаждений, утвержденный постановлением администрации города Дзержинска от 10.09.2019 N 3386, следующие изменения:

1.1. В подпункте 2) пункта 3.2 после слов "за исключением лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами" дополнить словами "а также лиц, осуществляющих деятельность по озеленению и благоустройству территорий общего пользования города".

1.2. Дополнить Порядок разделом 4 "Проведение работ, связанных с пересадкой зеленых насаждений" следующего содержания:

"4. Проведение работ, связанных с пересадкой

зеленых насаждений

4.1. 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 подлежат согласованию администрацией города (уполномоченным органом), за исключением случаев, когда согласование производится пользователем (собственником) земельного участка в соответствии с [пунктом 4.5](#P132) настоящего Порядка.

4.2. 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 1).

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Характеристика группы | 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 среднеизреженные, несимметричные, нижние скелетные ветви находятся не выше 3 - 4 м от земли | Санитарная и формовочная обрезки | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 3 | Лиственные и хвойные 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 | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезка со снижением высоты дерева до 8 - 9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3 - 4 м | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 4 | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 20 см и высотой до 12 м. Растут при боковом затенении. Расстояние до соседних деревьев менее 3 - 4 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров. Кроны среднеизреженные, несимметричные | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезки, со снижением высоты дерева до 8 - 9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3 - 4 м | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 5 | Лиственные 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.

4.2.2. 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.

4.2.3. Биологические особенности видов деревьев, допустимых к пересадке, указаны в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Виды | Рекомендуемый максимальный диаметр ствола, см | Возможности и виды обрезки предназначенных для пересадки крупномеров |
| 1 | Каштан конский | 25 | Ограниченная формовочная и санитарная обрезка боковых ветвей. При хорошо развитой кроне допустима обрезка вершины (кроме лиственниц) |
| Клен остролистный | 18 |
| Клен серебристый | 18 |
| Клен татарский | 15 |
| Клен приречный | 15 - 18 |
| Лиственница | 20 |
| 2 | Дуб | 15 | Санитарная обрезка. При хорошо развитой кроне допустима обрезка вершины |
| Рябина | 15 |
| 3 | Липа | 25 | Переносят глубокую омолаживающую обрезку |
| Ясень | 18 |
| Боярышник штамбовый | 15 |
| 4 | Сосна | 15 | Только санитарная обрезка |
| Береза | 10 |
| 5 | Ель колючая | 20 | Санитарная обрезка. Ограниченная формовочная обрезка. В исключительных случаях допускается обрезка вершины |
| Ель канадская | 20 |
| Ель обыкновенная | 20 |
| 6 | Туя западная | 15 | Санитарная обрезка. Переносит формовочную обрезку |

4.2.4. Определение размеров комов земли пересаживаемых деревьев. Размер стороны квадрата кома земли должен быть не менее 70 см при толщине ствола до 5 см.

Оптимальные размеры земляного кома для деревьев при пересадке приведены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр ствола дерева на высоте 1,3 метра (см) | Размер стороны кома и высоты кома (м) |
| 5 | 0,7x0,6 |
| 6 | 1,2x0,6 |
| 7 - 9 | 1,6x0,65 |
| 10 - 13 | 1,75x0,65 |
| 13 - 15 | 2,0x0,8 |
| больше 15 | 2,3x0,95 |

4.3. 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.

4.4. Работы по пересадке зеленых насаждений выполняются специализированной организацией в сфере озеленения и благоустройства в соответствии с проектом пересадки, согласованным с уполномоченным органом администрации города.

4.5. Для получения разрешения на проведение работ, связанных с пересадкой зеленых насаждений (далее - разрешение на вырубку (снос) зеленых насаждений), дополнительно к документам, указанным в пункте 2.4 (в случае проведения компенсационного озеленения в натуральной форме), в пункте 2.5 (в случае проведения компенсационного озеленения в денежной форме) либо в пункте 3.2 (без проведения компенсационного озеленения), заинтересованное лицо (заявитель) представляет в администрацию города (уполномоченный орган) проект пересадки, согласованный с пользователем (собственником) земельного участка, куда будут пересаживаться зеленые насаждения, в составе которого содержатся:

- пояснительная записка (с разделами: характеристика обследуемых территорий, характеристика пересаживаемых зеленых насаждений по экспертной оценке, основные этапы работы, календарный план работ, фотофиксация существующих зеленых насаждений перед пересадкой, послепосадочный уход);

- ситуационные схемы;

- план существующего расположения зеленых насаждений, М 1:500;

- план проектируемого размещения зеленых насаждений, М 1:500;

- схема защиты стволов зеленых насаждений (при необходимости);

- схема обрезки кроны зеленых насаждений при подготовке к пересадке;

- схема подготовки корневого кома к пересадке.

4.6. Разрешение на вырубку (снос) зеленых насаждений выдается в порядке, установленном пунктами 2.6 - 2.11 настоящего Порядка.".

2. Директору департамента информационной политики и взаимодействия со средствами массовой информации опубликовать и разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте администрации города.

3. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Дергунова Д.Е.

Глава города

И.Н.НОСКОВ