

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2022

№ 1309

г. Таганрог

О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 20.05.2015 № 1558

В соответствии с Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области» и в связи с кадровыми изменениями в Администрации города Таганрога **постановляю:**

1. Внести в приложение к постановлению Администрации города Таганрога от 20.05.2015 № 1558 «Об утверждении Правил охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» следующие изменения:

1.1. В пункте 3.2 раздела 3 слова «заместителем главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства» заменить словами «первым заместителем главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства».

1.2. Раздел 4 дополнить пунктом 4.6 в следующей редакции:

«4.6. В целях повышения экологической и экономической эффективности зеленых насаждений Администрация города Таганрога для создания зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» определяет рекомендуемый основной ассортимент зеленых насаждений в стадии биологической зрелости, который соответствует следующим принципам:

1. Жизненная форма: дерево, кустарник, лиана. Лиственные породы деревьев первой и второй величины. Хвойные породы деревьев первой – третьей величины. Кустарники лиственные и хвойные высокие (2–5 м) и средние (1–2 м).

2. Максимальная устойчивость к экологическим факторам. Зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к болезням и вредителям.

3. Устойчивость в условиях городской среды.

4. Декоративная долговечность (период онтогенеза до наступления

сенильной стадии). Виды деревьев основного ассортимента должны иметь декоративную долговечность не менее 50 лет. Виды кустарников основного ассортимента должны иметь декоративную долговечность не менее 25 лет.

5. Экологическая безопасность. Растения не должны представлять опасность для жителей (ядовитые, способные вызывать аллергические реакции *Acer negundo*, *Ailanthus altissima*, *Juniperus sabina* и др.). Перспективными являются стерильные виды, не формирующие пыльцы (аллергические реакции) и плодов (засорение территории, формирование поросли).

6. Обеспечение основных экологической функции зеленых насаждений. Ассортимент должен быть укомплектован видами, обеспечивающими формирование микроклимата, очистку воздуха от пыли, ветро- и шумозащиту, препятствующими водной и ветровой эрозии почв.

7. Решение приоритетных архитектурных задач. В составе ассортимента включаются виды, необходимые для создания древесных массивов, групп, аллей и солитеров.

8. Технологичность – обеспечивать максимальный экологический и архитектурный эффекты при минимальных затратах, проявлять на фоне регионального климата, почв и специфических факторов урбосистемы максимальную декоративную долговечность.

Основной ассортимент зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» приведен в приложении № 3.»

1.3. Пункт 5.5 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«5.5. 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 и площади уничтоженной травянистой растительности.

Компенсационное озеленение производится путем посадки равноценных или более ценных видов (пород) зеленых насаждений, подлежащих уничтожению согласно акту оценки состояния зеленых насаждений. Информация о виде, месте и количестве подлежащих высадке зеленых насаждений в порядке компенсационного озеленения подлежит указанию в разрешении.

Компенсационное озеленение проводится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня выдачи разрешения.

В случае если при реализации масштабного инвестиционного проекта, признанного соответствующим критериям, установленным Областным законом от 25.02.2015 № 312-ЗС «О критериях, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, в целях предоставления земельных участков в аренду без проведения торгов», для строительства объектов капитального строительства требуется проведение компенсационного

озеленения в натуральной форме, такое компенсационное озеленение осуществляется:

в границах земельных участков, предназначенных для строительства объектов капитального строительства, до ввода объекта в эксплуатацию, но не позднее пяти лет со дня выдачи разрешения;

на территориях общего пользования в сроки, установленные для благоустройства и озеленения таких территорий, указанные в правовом акте о признании масштабного инвестиционного проекта соответствующим критериям, установленным Областным законом от 25.02.2015 № 312-ЗС.

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (ГОСТ 24909-81, ГОСТ 25-769-83, ГОСТ 26869-86).

Крупномерные деревья и все хвойные растения, а также растения при летней и зимней пересадках обязательно выкапывают с комом земли, размеры и форма которого устанавливаются параметрами растения, определенными государственными стандартами.

Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков поражения болезнями и заселения вредителями. Саженцы с закрытой корневой системой более предпочтительны.

Саженцы деревьев должны быть старше 3 лет. Саженцы хвойных, вечнозеленых и лиственных пород старше 10 лет, а также видов, трудно переносящих пересадку (орех серый и маньчжурский, дуб черешчатый и красный, слива Писсарди и др.), должны приниматься только с комом сразу после выкопки их с мест выращивания.

Стандартные параметры для саженцев деревьев лиственных пород (ГОСТ 24909-81):

Таблица

Показатель	Норма для группы
	первой
	I сорт
Высота саженца, м	2-2,5
Высота штамба, м	1-1,3
Диаметр штамба, см	2-2,5
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	4
Диаметр корневой системы, см, не менее	50
Длина корневой системы, см, не менее	35

».

1.4. В пункте 7.6 раздела 7 слова «заместителем главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства» заменить словами «первым заместителем главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства».

1.5. В подпункте 7.10.1.1 пункта 7.10 раздела 7 слова «заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства» заменить словами «первого заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства».

1.6. В подпункте 7.10.2.1 пункта 7.10 раздела 7 слова «заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства» заменить словами «первого заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства».

1.7. В подпункте 7.10.3.1 пункта 7.10 раздела 7 слова «заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства» заменить словами «первого заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства».

1.8. В подпункте 8.2.2 пункта 8.2 раздела 8 слова «заместителю главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства» заменить словами «первому заместителю главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства».

1.9. Дополнить приложением № 3 к Правилам охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации  
города Таганрога

М.В. Солоницин

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
города Таганрога  
от №

«Приложение № 3  
к Правилам охраны зеленых  
насаждений на территории  
муниципального  
образования  
«Город Таганрог»

ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ  
зеленых насаждений на территории муниципального образования  
«Город Таганрог»

Деревья

№ п/п	Вид	*Ограничение в использовании
1	2	3
1	Бундук двудомный (Gymnocladus dioicus)	В молодом возрасте могут вымерзать побеги. Нуждается в плодородных почвах. Предпочтительна весенняя пересадка
2	Вяз приземистый (Ulmus rumila)	Может поражаться вязовым листоедом. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
3	Гледичия обыкновенная (Gleditsia triacanthos)	Формирует много плодов, засоряющих территорию. Рекомендуются использовать неколючие формы
4	Дуб черешчатый (Quercus robur)**	Плохо переносит пересадку с открытой корневой системой. Листья могут сильно повреждаться листогрызущими насекомыми и мучнистой росой
5	Ель колючая (Picea pungens)	Может поражаться паутинным клещом и еловой ложнощитовкой
6	Каркас западный (Celtis occidentalis)	-
7	Катальпа прекрасная (Catalpa speciosa)	Предпочтительна весенняя пересадка
8	Клён остролистный (Acer platanoides)	-
9	Клён полевой (Acer campestre)	Имеет относительно других кленов медленный рост

1	2	3
10	Клён приречный ( <i>Acer ginnala</i> )	Медленный рост. Дерево третьей величины
11	Клён серебристый ( <i>Acer saccharinum</i> )	-
12	Лжетсуга Мензиса ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	Нуждается в плодородных почвах. Не переносит глинистых почв. Редко культивируется в отечественных питомниках
13	Липа крупнолистная ( <i>Tilia platyphylla</i> );	Может поражаться паутинным клещем.
14	Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> )	В озеленении необходимо использовать только женские экземпляры. Мужские экземпляры продуцируют большое количество пыльцы. Плохо переносит затенение
15	Орех чёрный ( <i>Juglans nigra</i> )	Плоды могут сильно засорять территорию
16	Орех маньчжурский ( <i>Juglans mandshurica</i> )	Плоды могут сильно засорять территорию
17	Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
18	Плосковеточник восточный ( <i>Platycladus orientalis</i> )	Не сортовые образцы мало декоративны. Для озеленения рекомендуется сортовой материал или специально отобранные формы
19	Робиния лжеакация ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	Может сильно поражаться тлей. Дает корневую поросль
20	Робиния маргариты ( <i>Robinia × margaretta</i> )	Имеет хрупкую древесину. Необходимо высаживать на защищенные от ветра места
21	Рябина гибридная ( <i>Sorbus × hybrida</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
22	Рябина широколистная ( <i>Sorbus × latifolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
23	Сосна черная ( <i>Pinus nigra</i> )	Может поражаться паутинным клещом, сосновым пилильщиком, побеговым раком сосны
24	Тополь белый ( <i>Populus alba</i> )***	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. В сенильной стадии дает корневую поросль. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
25	Тополь канадский ( <i>Populus × canadensis</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
26	Тополь китайский ( <i>Populus simonii</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта

1	2	3
27	Тополь черный ( <i>Populus nigra</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
28	Софора японская ( <i>Styphnolobium japonicum</i> )	В молодом возрасте могут вымерзать побеги. Предпочтительна весенняя пересадка
29	Туя западная ( <i>Thuja occidentalis</i> )	Во время сильных засух нуждается в поливе
30	Туя гигантская ( <i>Thuja plicata</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
31	Черемуха поздняя ( <i>Radus serotina</i> )	Нуждается в плодородных почвах
32	Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> )	В озеленении используются только мужские экземпляры. Может поражаться американской белой бабочкой
33	Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> L.)	Продуцирует очень большое количество семян и самосева
34	Ясень обыкновенный ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.)	Может поражаться ясеневым пилильщиком

\*Типы насаждений, в которых могут использоваться породы, не указываются, потому что многие виды имеют разнообразные по форме сорта, которые в списке из-за многочисленности не представлены. Сфера использования образца определяется преимущественно его размером и формой кроны.

\*\*Дуб крупноплодный (*Quercus macrocarpa*) по всем параметрам превосходит дуб черешчатый, однако в отечественных питомниках не выращивается.

\*\*\*Кроме перечисленных тополей могут быть использованы мужские и стерильные гибриды, такие как, например, тополь ленинградский (*Populus × leningradensis*), тополь советский (*Populus × sowietica pyramidalis*) и др.

### Кустарники

№ п/п	Вид	Ограничения в использовании
1	2	3
1	Айва обыкновенная ( <i>Cydonia oblonga</i> )	Плоды загрязняют территорию
2	Арония черноплодная ( <i>Aronia melanocarpa</i> )	-
3	Барбарис обыкновенный ( <i>Berberis vulgaris</i> )	-
4	Барбарис оттавский ( <i>Berberis × ottawensis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
5	Бирючина обыкновенная ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	-
6	Буддлея очереднолистная ( <i>Buddleia alternifolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках

1	2	3
7	Бузина чёрная ( <i>Sambucus nigra</i> )	-
8	Вейгела обильноцветущая ( <i>Weigela floribunda</i> )	Требовательна к влажности почвы
9	Гребенщик ветвистый ( <i>Tamarix ramosissima</i> ), гребенщик четырёхтычинковый ( <i>Tamarix tetrandra</i> )	Плохо переносит пересадку
10	Жимолость Королькова ( <i>Lonicera korolkowii</i> )	-
11	Ива розмаринолистная ( <i>Salix rosmarinifolia</i> )	-
12	Ива цельнолистная ( <i>Salix integra</i> )	-
13	Ирга канадская ( <i>Amelanchier canadensis</i> )	-
14	Калина гордовина ( <i>Viburnum lantana</i> )	-
15	Калина обыкновенная ( <i>Viburnum opulus</i> )	-
16	Карагана древовидная ( <i>Caragana arborescens</i> )	-
17	Кизильник блестящий ( <i>Cotoneaster lucidus</i> )	-
18	Кизильник многоцветковый ( <i>Cotoneaster multiflorus</i> )	-
19	Кизильник растопыренный ( <i>Cotoneaster divaricatus</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
20	Кизильник горизонтальный ( <i>Cotoneaster horizontalis</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
21	Кизильник черноплодный ( <i>Cotoneaster melanocarpus</i> )	Дублирует кизильник блестящий
22	Кольквиция прелестная ( <i>Kolkwitzia amabilis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
23	Лох узколистный ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> )	Растение колючее
24	Лох зонтичный ( <i>Elaeagnus umbellata</i> )	-
25	Магония падуболистная ( <i>Mahonia aquifolium</i> )	Плохо переносит пересадку с открытой корневой системой

1	2	3
26	Можжевельник китайский ( <i>Juniperus chinensis</i> )	Плохо переносит затенение
27	Можжевельник скальный	Может сильно поражаться мучнистым червецом, а также паутиным клещом. Плохо переносит затенение
28	Можжевельник Пфитцера (Фитцера), или средний ( <i>Juniperus × pfitzeriana</i> )	Может поражаться паутиным клещом. Плохо переносит затенение
29	Можжевельник чешуйчатый ( <i>Juniperus squamata</i> )	Может поражаться паутиным клещом. Плохо переносит затенение
30	Орешник обыкновенный ( <i>Corylus avellana</i> )	-
31	Птелея трёхлисточковая ( <i>Ptelea trifoliata</i> )	-
32	Пузыреплодник калинолистный ( <i>Physocarpus opulifolius</i> )	-
33	Ракитник австрийский ( <i>Chamaecytisus austriacus</i> )	-
34	Розовик керриевидный ( <i>Rhodotypos kerrioides</i> )	-
35	Рябинник древовидный ( <i>Sorbaria arborea</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
36	Свидина белая ( <i>Swida alba</i> )	-
37	Свидина кроваво-красная ( <i>Swida sanguinea</i> )	-
38	Сирень китайская ( <i>Syringa × chinensis</i> )	-
39	Сирень обыкновенная ( <i>Syringa vulgaris</i> )	Дает корневую поросль
40	Сирень (трескун) пекинская ( <i>Syringa pekinensis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
41	Скумпия обыкновенная ( <i>Cotinus coggygria</i> )	-
42	Слива вишненоносная ( <i>Prunus cerasifera</i> )	Может поражаться щитовкой
43	Смородина золотистая ( <i>Ribes aureum</i> )	-
44	Снежноягодник белый ( <i>Symphoricarpos albus</i> )	-
45	Сосна горная ( <i>Picea mugo</i> )	-
46	Спирея Бумальда ( <i>Spiraea × bumalda</i> )	-

1	2	3
47	Спирея Вангутта ( <i>Spiraea × vanhouttei</i> )	-
48	Спирея японская ( <i>Spiraea japonica</i> )	-
49	Сумах оленерогий ( <i>Rhus typhina</i> )	Дает корневую поросль
50	Хеномелес великолепный ( <i>Chaenomeles × superba</i> )	-
51	Форзиция средняя ( <i>Forsythia × intermedia</i> )	-
52	Чубушник венечный ( <i>Philadelphus coronaries</i> ), Чубушник калифорнийский ( <i>Ph. californicus</i> )	-
53	Юкка нитчатая ( <i>Yucca filamentosa</i> )	-

#### Лианы

№ п/п	Вид	Ограничения в использовании
1	2	3
1	Виноградовник аканитолистный ( <i>Ampelopsis aconitifolia</i> )	Нуждается в специальных опорах, пригодных для закручивания усов
2	Девичий виноград пятилисточковый ( <i>Parthenocissus quinquefolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
3	Девичий виноград прикрепленный ( <i>Parthenocissus inserta</i> )	Нуждается в специальных опорах, пригодных для закручивания усов
4	Кампсис укореняющийся ( <i>Campsis radicans</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя. Дает корневую поросль

»

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова