

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.02.2023

№ 296

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 постановлением Администрации города Таганрога от 26.09.2022 № 1903 «Об утверждении дизайн-кода муниципального образования «Город Таганрог» **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. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

массив – множество древесных и (или) кустарниковых растений на определенной территории свободной конфигурации, не обозреваемых с одной точки. Массивы могут быть чистыми или смешанными, одно- или многоярусными, в зависимости от высоты выбранных растений;

роща – монопородный древесный массив или его часть. Часто это небольшие насаждения, состоящие из деревьев одной главной породы;

палисадник – участок между домом и дорогой (тротуаром). Палисадник может быть рассечен дорожкой, ведущей к входу в дом;

группа растений – не менее трех экземпляров древесных и (или) кустарниковых растений, полностью обозреваемых с одной точки. Могут состоять из одной породы или нескольких пород. Растения подбираются не только по декоративным качествам, но и с учетом того, что растения смогут расти вместе и составят устойчивое растительное сообщество;

солитер – отдельный декоративный экземпляр дерева или кустарника на открытом пространстве или на фоне массива, используемый как акцент ландшафтной композиции;

рядовая посадка – линейно вытянутые одно- или многорядные посадки деревьев либо кустарников вдоль линейных объектов;

трельяж – устройство для размещения вертикального озеленения в местах с ограниченными возможностями полноценного озеленения, например на узких участках тротуара или около зданий и сооружений;

шпалера – зеленая стена на основе трельяжа. Шпалера формирует четкий и узкий геометрический объем. Некоторые деревья допустимо размещать на шпалере, формируя и располагая ветви в одной плоскости;

вертикальное озеленение – декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями;

аллея – свободнорастущие или формованные деревья, высаженные в один ряд или более по обеим сторонам пешеходных или транспортных дорог, желательно симметрично. Аллеи организуются в зависимости от климатических условий;

боскет – форма насаждений, используемая в регулярных парках. По характеру насаждений различаются «роща» – плотные равномерные насаждения с четкими границами и «кабинет» – насаждения, расположенные по периметру территории и образующие участок геометрической формы;

живая изгородь – свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один ряд или более и выполняющие декоративную, ограждающую, маскировочную, шумо- и ветрозащитную функцию;

мобильное озеленение – при невозможности разместить стационарное озеленение следует устраивать мобильное озеленение с использованием контейнеров и цветочниц. Такое озеленение можно перемещать в пространстве, создавая необходимый эффект. Сюда же относятся навесы из раздела НТО, на которые возможно пустить вьющиеся растения;

зеленый ансамбль – гармоническое единство пространственной композиции зеленых насаждений, газонов, вертикальных озеленений, садово-паркового искусства и др. Используются на улицах, где присутствует архитектурный ансамбль и являются одним из его элементов. Часто в композицию архитектурного ансамбля включаются не только здания и элементы ландшафта, но и скульптуры, памятники;

газон – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав или методом устилки рулонного газона, являющийся фоном для парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

посевные цветники – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных многолетних растений и злаков;

букетная посадка – посадка нескольких деревьев одного вида в одно посадочное место или близко друг к другу;

цветники – участок геометрической или свободной формы с высаженными цветочными и декоративными растениями;

терапевтический сад – это открытое пространство, которое было специально разработано для удовлетворения физических, психологических, социальных и духовных потребностей посетителей.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с Областным законом от 03.08.2007 № 747-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области».

1.2. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

#### «4. Создание зеленых насаждений

4.1. Создание зеленых насаждений осуществляется в соответствии с долгосрочными комплексными планами озеленения, разработанными Администрацией города Таганрога в установленном законодательством порядке, в порядке, предусмотренном строительными нормами и правилами, регламентами производства работ на объектах озеленения с соблюдением требований санитарно-гигиенических нормативов, градостроительной документации.

4.2. Приоритетным является создание зеленых насаждений на территориях, на которых произведено уничтожение зеленых насаждений.

4.3. При создании зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» необходимо:

соблюдать принцип непрерывности – открытые общественные пространства соединяющихся между собой непрерывными коридорами озелененных пространств;

соблюдать видовое биоразнообразие;

создать комфортную среду для пребывания человека в городе посредством озеленения;

осуществлять подготовку посадочных мест для растений, в том числе дренаж между посадками и дорожным покрытием (основная задача дренажа – регулирование водно-воздушного режима почвы);

обеспечивать сезонную декоративность озеленения;

выбирать растения, подходящие по экологическим требованиям к местам посадки;

внедрять жизнеспособные сообщества многолетних растений, подобные фитоценозам из окружающей среды.

4.4. Все виды работ при создании зеленых насаждений осуществляются в соответствии с проектной, сметной и другой документацией, схемами и дендрологическими планами, разработанными в установленном порядке. Указанная документация, кроме затрат по созданию зеленых насаждений, должна включать затраты, связанные с содержанием зеленых насаждений до их полной приживаемости. Проведение общественных акций по созданию зеленых насаждений согласовывается с Администрацией города Таганрога. Созданные зеленые насаждения на территориях, относящихся к собственности муниципального образования, передаются органу местного самоуправления лицами, осуществившими (организовавшими) высадку по акту приема-передачи. В случае отсутствия актов приема-передачи на высаженные зеленые насаждения по истечении двух лет, решение о принятии на баланс органа местного самоуправления принимается в соответствии с действующим

законодательством по результатам ежегодной, долгосрочной оценки состояния зеленых насаждений после полной приживаемости зеленых насаждений.

4.5. Разработку документации, указанной в пункте 4.4 настоящего раздела, ее согласование с Администрацией города Таганрога, а также реализацию мероприятий по созданию зеленых насаждений организуют лица и организации, заинтересованные в создании зеленых насаждений.

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 экологических функций 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.

4.7. При создании цветников рекомендуется:

создание композиции из цветов не чрезмерно пестрых цветов;

перед высадкой растений проведение мероприятий, способствующих улучшению качества почвы;

избегать стилизации цветочных композиций (такой как высадка композиции в форме часов, герба и т.д.);

использовать многолетние растения;  
соблюдения отступа от бордюра до посадки около 50 см.

Основной ассортимент зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» отображен в приложении № 3 к настоящим Правилам.

4.8. На территориях, расположенных в границах муниципального образования «Город Таганрог», рекомендуется максимально сохранять существующие зеленые насаждения.

Для поддержания комфортной среды и стилистического единства пространств в зависимости от территории создание зеленых насаждений осуществляется с учетом следующих рекомендаций:

4.8.1. На территории города Таганрога, в том числе на территории медицинских учреждений, общеобразовательных и дошкольных учреждений, промышленных зон, парков, площадей, скверов, на прилегающих территориях к центральным автодорогам и в границах улично-дорожной сети, а также на придомовых территориях, многоквартирных домов создание зеленых насаждений осуществляется в виде рожи, группы деревьев и кустарников, массива, аллеи, рядовой посадки, солитера, шпалеры, трельяжей, живой изгороди, вертикального озеленения, цветника, зеленого ансамбля, букетной посадки, мобильного озеленения, газона и цветочной поляны.

При плотном расположении подземных коммуникаций рекомендуется использовать мобильное озеленение с посадкой крупных кустарников и небольших многоствольных деревьев.

4.8.2. На территориях медицинских учреждений могут создаваться терапевтические сады. Сады могут быть спроектированы так, чтобы включать активное использование (садоводческая терапия) или пассивный отдых в тихих уединенных местах рядом с небольшим прудом.

4.8.3. На территориях промышленных зон рекомендуется создавать буферные насаждения между тротуаром и проезжей частью, для этой цели рекомендуется использовать живые изгороди и массивы из кустарников с рядовой посадкой деревьев. Для буферного озеленения вдоль дорог (при достаточной ширине) можно использовать геопластику с посадкой растений.

4.8.4. На территориях общеобразовательных учреждений не рекомендуется высадка растений несущих угрозу отравления или травмирования.

На территориях общеобразовательных учреждений, в том числе дошкольных допускается создание терапевтических садов.

4.8.5. На территориях, прилегающих к центральным автодорогам и в границах улично-дорожной сети, расположенной в границах муниципального образования «Город Таганрог», рекомендуется создавать буферные насаждения между тротуаром и проезжей частью, в виде живой изгороди и массивов из кустарников с рядовой посадкой деревьев с учетом требований по безопасности дорожного движения. Возможность посадки деревьев и кустарников на улично-дорожной сети зависит от проложенных подземных коммуникаций.

4.8.6. На территориях, площадях, медицинских и общеобразовательных учреждений, в том числе дошкольных, а также на придомовых территориях, многоквартирных домов, в границах муниципального образования «Город Таганрог», при посадке растений необходимо осуществить отступ от границы соседних участков, с целью обеспечения их полноценной инсоляции, на расстоянии не ближе 4 м для высокорослых деревьев, 2 м для среднерослых деревьев и 1 м для кустарников.

4.9. При создании зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» необходимо соблюдать расстояние от зданий и сооружений, объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников в соответствии с таблицей:

Граница отсчета расстояния	Минимальное расстояние до оси растения, м	
	деревя	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Наружная стена школьного здания или здания детского сада	10,0	1,5
Ось трамвайных путей	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, колонны галерей и эстакад	4,0	-
Подшва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подшва и внутренняя грань подпорных стенок	3,0	1,0
Подземные коммуникации:		
Газопровод, канализация	1,5	-
Теплопровод, трубопровод, теплосеть	2,0	1,0
Водопровод, дренаж	2,0	-
Силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

**Примечания:**

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи (ВЛЭ) до деревьев следует принимать согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).

3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

4. Расстояние от инженерных сетей, а также отступ от бордюра, примыкающего к проезжей части улиц и дорог до кадки с растениями или защитных прикорневых барьеров, следует принимать не менее 500 мм.».

1.3. Приложение № 3 к Правилам охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования «Город Таганрог» изложить в редакции согласно приложению.

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы  
Администрации города Таганрога  
по вопросам экономики

С.А. Камбулова

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 ( <i>Gymnocladus dioicus</i> )	В молодом возрасте могут вымерзнуть побеги. Нуждается в плодородных почвах. Предпочтительна весенняя пересадка
2	Боярышник Арнольда ( <i>Crataegus arnoldiana</i> )	-
3	Боярышник однопестичный ( <i>Crataegus monogyna</i> )	-
4	Боярышник сливолистный ( <i>Crataegus prunifolia</i> )	-
5	Вяз приземистый ( <i>Ulmus rumila</i> )	Может поражаться вязовым листоедом. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
6	Вяз гладкий ( <i>Ulmus laevis</i> )	-
7	Вяз граболистный, ( <i>Ulmus carpinifolia</i> )	-
8	Вяз мелколистный ( <i>Ulmus rumila</i> )	-
9	Вяз шершавый ( <i>Ulmus glabra</i> )	-
10	Гледичия обыкновенная ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	Формирует много плодов, засоряющих территорию. Рекомендуется использовать

1	2	3
		неколючие формы
11	Груша каллериана Шантеклер (Pyrus calleryana Chanticleer)	-
12	Груша иволистная (Pyrus salicifolia)	-
13	Дуб черешчатый (Quercus robur) <sup>1</sup>	Плохо переносит пересадку с открытой корневой системой. Листья могут сильно повреждаться листогрызущими насекомыми и мучнистой росой
14	Дуб красный (Quercus rubra)	-
15	Ель колючая (Picea pungens)	Может поражаться паутинным клещом и еловой ложнощитовкой
16	Ива белая (Salix alba)	-
17	Ива пурпурная (Salix purpurea)	-
18	Ивы уральской селекции	-
19	Каркас западный (Celtis occidentalis)	-
20	Каркас южный (Celtis australis)	-
21	Катальпа прекрасная (Catalpa speciosa)	Предпочтительна весенняя пересадка
22	Катальпа бигнониевидная, или сиренелистная (Catalpa bignonioides)	-
23	Клен остролистный (Acer platanoides)	-
24	Клен полевой (Acer campestre)	Имеет относительно других кленов медленный рост
25	Клен приречный (Acer ginnala)	Медленный рост. Дерево третьей величины
26	Клен серебристый (Acer saccharinum)	-
27	Клен красный (Acer rubrum)	-
28	Клен ложноплатановый, явор, белый клен	-

1	2	3
	( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	
29	Клен татарский, неклён, черноклен ( <i>Acer tataricum</i> )	-
30	Лещина древовидная, медвежий орешник ( <i>Corylus colurna</i> )	-
31	Лжетсуга Мензиса ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	Нуждается в плодородных почвах. Не переносит глинистых почв. Редко культивируется в отечественных питомниках
32	Липа крупнолистная ( <i>Tilia platyphylla</i> );	Может поражаться паутинным клещем.
33	Липа войлочная, серебристая ( <i>Tilia tomentosa</i> )	-
34	Липа европейская ( <i>Tilia x europaea</i> )	-
35	Липа сердцевидная, мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	-
36	Липа американская ( <i>Tilia americana</i> )	-
37	Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> )	В озеленении необходимо использовать только женские экземпляры. Мужские экземпляры продуцируют большое количество пыльцы. Плохо переносит затенение
38	Орех черный ( <i>Juglans nigra</i> )	Плоды могут сильно засорять территорию
39	Орех маньчжурский ( <i>Juglans mandshurica</i> )	Плоды могут сильно засорять территорию
40	Орех серый ( <i>Juglans cinerea</i> )	-
41	Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
42	Плоскоцветочник восточный ( <i>Platycladus orientalis</i> )	Не сортовые образцы мало декоративны. Для озеленения рекомендуется сортовой материал или специально отобранные формы
43	Робиния лжеакация ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	Может сильно поражаться тлей. Дает корневую поросль
44	Робиния маргариты ( <i>Robinia × margaretta</i> )	Имеет хрупкую древесину. Необходимо высаживать на защищенные от ветра места

1	2	3
45	Робиния клейкая ( <i>Robinia viscosa</i> Vent)	-
46	Рябина гибридная ( <i>Sorbus × hybrida</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
47	Рябина широколистная ( <i>Sorbus × latifolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
48	Рябина ария или круглолистная ( <i>Sorbus aria</i> )	-
49	Рябина промежуточная ( <i>Sorbus intermedia</i> )	-
50	Рябина дуболистная ( <i>Sorbus quercifolia</i> )	-
51	Рябина обыкновенная ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	-
52	Сосна черная ( <i>Pinus nigra</i> )	Может поражаться паутинным клещом, сосновым пилильщиком, побеговым раком сосны
53	Софора японская ( <i>Styphnolobium japonicum</i> )	В молодом возрасте могут вымерзать побеги. Предпочтительна весенняя пересадка
54	Слива растопыренная Писсарди ( <i>Prunus Pissardii</i> )	-
55	Сосна густоцветная ( <i>Pinus densiflora</i> )	-
56	Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	-
57	Сосна крымская ( <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> )	-
58	Сосна белокорая ( <i>Pinus albicaulis</i> )	-
59	Тополь белый ( <i>Populus alba</i> ) <sup>2</sup>	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. В сенильной стадии дает корневую поросль. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
60	Тополь канадский ( <i>Populus × canadensis</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
61	Тополь китайский ( <i>Populus simonii</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта
62	Тополь черный ( <i>Populus nigra</i> )	В озеленении используются только мужские и стерильные формы и сорта. Корни могут нарушать коммуникации и покрытия
63	Туя гигантская. ( <i>Thuja plicata</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках

1	2	3
64	Церцис канадский ( <i>Cercis canadensis</i> )	-
65	Черемуха поздняя ( <i>Padus serotina</i> )	Нуждается в плодородных почвах
66	Черемуха виргинская ( <i>Padus virginiana</i> )	-
67	Черемуха мелкопильчатая ( <i>Padus serrulata</i> )	-
68	Черемуха обыкновенная ( <i>Padus avium</i> )	-
69	Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> )	В озеленении используются только мужские экземпляры. Может поражаться американской белой бабочкой
70	Яблоня ягодная или яблоня сибирская ( <i>Malus baccata</i> ) и разновидности гибридов	-
71	Яблоня Недзвецкого ( <i>Malus Oniedzwetzkyana Dieck</i> )	-
72	Ясень американский ( <i>Fraxinus americana L.</i> )	Продуцирует очень большое количество семян и самосева
73	Ясень обыкновенный ( <i>Fraxinus excelsior L.</i> )	Может поражаться ясеневым пилильщиком
74	Ясень зеленый ( <i>Fraxinus lanceolata Borkh</i> )	-
75	Ясень пенсильванский ( <i>Fraxinus pennsylvanica</i> )	-

**Примечание.** 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.

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

2. 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

1	2	3
2	Арония черноплодная ( <i>Aronia melanocarpa</i> )	-
3	Барбарис обыкновенный ( <i>Berberis vulgaris</i> )	-
4	Барбарис оттавский ( <i>Berberis</i> × <i>ottawensis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
5	Барбарис Тунберга ( <i>Berberis</i> <i>thunbergii</i> )	-
6	Бирючина обыкновенная ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	-
7	Буддлея очереднолистная ( <i>Buddleia alternifolia</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
8	Бузина черная ( <i>Sambucus</i> <i>nigra</i> )	-
9	Вейгела обильноцветущая ( <i>Weigela floribunda</i> )	Требовательна к влажности почвы
10	Гибискус сирийский ( <i>Hibiscus syriacus</i> )	-
11	Гребенщик ветвистый ( <i>Tamarix ramosissima</i> ), гребенщик четырёхтычинковый ( <i>Tamarix</i> <i>tetrandra</i> )	Плохо переносит пересадку
12	Жимолость Королькова ( <i>Lonicera korolkowii</i> )	-
13	Ива розмаринолистная ( <i>Salix</i> <i>rosmarinifolia</i> )	-
14	Ива цельнолистная ( <i>Salix</i> <i>integra</i> )	-
15	Ирга канадская ( <i>Amelanchier</i> <i>canadensis</i> )	-
16	Калина гордовина ( <i>Viburnum</i> <i>lantana</i> )	-
17	Калина обыкновенная ( <i>Viburnum opulus</i> )	-
18	Карагана древовидная ( <i>Caragana arborescens</i> )	-
19	Кизильник блестящий ( <i>Cotoneaster lucidus</i> )	-
20	Кизильник многоцветковый ( <i>Cotoneaster multiflorus</i> )	-
21	Кизильник растопыренный ( <i>Cotoneaster divaricatus</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя

1	2	3
22	Кизильник горизонтальный ( <i>Cotoneaster horizontalis</i> )	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весенняя
23	Кизильник черноплодный ( <i>Cotoneaster melanocarpus</i> )	Дублирует кизильник блестящий
24	Кольквиция прелестная ( <i>Kolkwitzia amabilis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
25	Лох узколистный ( <i>Elaeagnus angustifolia</i> )	Растение колючее
26	Лох зонтичный ( <i>Elaeagnus umbellata</i> )	-
27	Магония падуболистная ( <i>Mahonia aquifolium</i> )	Плохо переносит пересадку с открытой корневой системой
28	Можжевельник китайский ( <i>Juniperus chinensis</i> )	Плохо переносит затенение
29	Можжевельник скальный	Может сильно поражаться мучнистым червецом, а также паутинным клещом. Плохо переносит затенение
30	Можжевельник Пфитцера (Фитцера), или средний ( <i>Juniperus × pfitzeriana</i> )	Может поражаться паутинным клещом. Плохо переносит затенение
31	Можжевельник чешуйчатый ( <i>Juniperus squamata</i> )	Может поражаться паутинным клещом. Плохо переносит затенение
32	Можжевельник казацкий ( <i>Juniperus sabina</i> L.)	-
33	Можжевельник горизонтальный	-
34	Можжевельник лежачий ( <i>Procumbens Nana</i> )	-
35	Можжевельник обыкновенный ( <i>Juniperus communis</i> )	-
36	Можжевельник прибрежный ( <i>Juniperus conferta</i> )	-
37	Орешник обыкновенный ( <i>Corylus avellana</i> )	-
38	Птелея трехлисточковая ( <i>Ptelea trifoliata</i> )	-
39	Пузыреплодник калинолистный ( <i>Physocarpus opulifolius</i> )	-
40	Ракитник австрийский ( <i>Chamaecytisus austriacus</i> )	-

1	2	3
41	Розовик керриевидный ( <i>Rhodotypos kerrioides</i> )	-
42	Рябинник древовидный ( <i>Sorbaria arborea</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
43	Свидина белая ( <i>Swida alba</i> )	-
44	Свидина кроваво-красная ( <i>Swida sanguinea</i> )	-
45	Сирень китайская ( <i>Syringa × chinensis</i> )	-
46	Сирень обыкновенная ( <i>Syringa vulgaris</i> )	Дает корневую поросль
47	Сирень (трескун) пекинская ( <i>Syringa pekinensis</i> )	Редко культивируется в отечественных питомниках
48	Сирень венгерская ( <i>Syringa josikaea</i> )	-
49	Сирень Мейера ( <i>Syringa meyeri</i> )	-
50	Скумпия обыкновенная, кожевенная ( <i>Cotinus coggygria</i> )	-
51	Слива вишненосная ( <i>Prunus cerasifera</i> )	Может поражаться щитовкой
52	Смородина золотистая ( <i>Ribes aureum</i> )	-
53	Снежноягодник белый ( <i>Symphoricarpos albus</i> )	-
54	Сосна горная ( <i>Picea mugo</i> )	-
55	Спирея Бумальда ( <i>Spiraea × bumalda</i> )	-
56	Спирея Вангутта ( <i>Spiraea × vanhouttei</i> )	-
57	Спирея березолистная ( <i>Syringa betulifolia</i> )	-
58	Спирея японская ( <i>Spiraea japonica</i> )	-
59	Сумах оленерогий ( <i>Rhus typhina</i> )	Дает корневую поросль
60	Хеномелес великолепный ( <i>Chaenomeles × superba</i> )	-
61	Форзиция средняя, промежуточная ( <i>Forsythia × intermedia</i> )	-

1	2	3
62	Чубушник венечный (Philadelphus coronaries), Чубушник калифорнийский (Ph. californicus)	-
63	Юкка нитчатая (Yucca filamentosa)	-

### Лианы

№ п/п	Вид	Ограничения в использовании
1	2	3
1	Виноградовник аканитолистный (Ampelopsis aconitifolia)	Нуждается в специальных опорах, пригодных для закручивания усов
2	Девичий виноград пятилисточковый (Parthenocissus quinquefolia)	Редко культивируется в отечественных питомниках
3	Девичий виноград прикрепленный (Parthenocissus inserta)	Нуждается в специальных опорах, пригодных для закручивания усов
4	Девичий виноград триостренный (Parthenocissus tricuspidata)	-
5	Жимолость Гекротта (Lonicera . heckrottii)	-
6	Жимолость каприфоль (Lonicera caprifolium)	-
7	Жимолость японская (Lonicera japonica)	-
8	Ломонос восточный (Clematis orientalis)	-
9	Кампсис укореняющийся (Campsis radicans)	Высаживается на закрытых от восточного ветра участках. Пересадка только весной. Дает корневую поросль

### Цветы, многолетники и злаковые

№ п/п	Вид	Ограничения в использовании
1	2	3
1	Астра новобельгийская (Symphyotrichum novi-belgii)	-

1	2	3
2	Астра агератовидная ( <i>Aster ageratoides</i> )	-
3	Анемон ( <i>Anemone</i> )	-
4	Брунера ( <i>Brunnera sibirica</i> )	-
5	Вейник остроцветковый ( <i>Calamagrostis</i> )	-
6	Вероника ( <i>Veronica</i> )	-
7	Гайлардия ( <i>Gaillardia</i> )	-
8	Гелениум ( <i>Helenium</i> )	-
9	Гелеопсис ( <i>Heliopsis</i> )	-
10	Гипсофила ( <i>Gypsophila</i> )	-
11	Живучка ( <i>Ajuga reptans</i> )	-
12	Императа ( <i>Imperata cylindrica</i> )	-
13	Кареопсис ( <i>Coreopsis</i> )	-
14	Ковыль тончайший ( <i>Stipa tenuissima</i> )	-
15	Котовник ( <i>Nepeta parviflora</i> )	-
16	Лихнис корончатый ( <i>Lychnis coronaria</i> )	-
17	Лихнис халцедонский ( <i>Lychnis chalcedonica</i> )	-
18	Луговик дернистый ( <i>Deschampsia cespitosa</i> )	-
19	Молочай ( <i>Euphorbia myrsinites</i> )	-
20	Мискантус китайский ( <i>Miscanthus sinensis</i> )	-
21	Молиния голубая ( <i>Molinia caerulea</i> )	-
22	Осока ( <i>Carex</i> )	-
23	Очиток видный ( <i>Sedum spectabile</i> )	-
24	Просо прутьевидное ( <i>Panicum virgatum</i> )	-
25	Тысячелистник обыкновенный ( <i>Achillea millefolium</i> )	-
26	Фезостегия ( <i>Physostegia</i> )	-
27	Хоста ( <i>Hosta</i> )	-
28	Чистец византийский ( <i>Stachys byzantina</i> )	-

1	2	3
29	Шалфей дубравный (Salvia nemorosa)	-
30	Шалфей мутовчатый (Salvia verticillata)	-
31	Щучка (Deschampsia cespitosa)	-

»

Заместитель начальника общего отдела  
Администрации города Таганрога

С.Ю. Михайличенко