



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ТУАПСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА

от 09.08.2022

№ 578

г. Туапсе

Об утверждении Порядка осуществления пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ "Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае", постановляю:

1. Утвердить Порядок осуществления пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района (приложение).

2. Отделу жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района (Чернышов Е.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Отделу по взаимодействию с представительным органом, организации работы с обращениями граждан, общественностью и СМИ администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района (Дроботова Т.Ф.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района Чусова А.И.

5. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Туапсинского
городского поселения
Туапсинского района



С.В. Бондаренко

Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Туапсинского городского поселения
Туапсинского района
от 09.08.2022 № 878

ПОРЯДОК

осуществления пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района

1. Общие положения

1.1. Порядок осуществления пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района (далее - Порядок) разработан на основании части 3 статьи 3 Закона Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае», Федеральных законов от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1.2. Настоящий Порядок регулирует отношения, возникающие в сфере осуществления пересадки зеленых насаждений и контроля за приживаемостью пересаженных зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района.

1.3. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района, независимо от формы собственности на земельные участки, за исключением земельных участков, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводческим или огородническим некоммерческим товариществам, а также земельных участков в границах населенных пунктов, отнесенных к территориальным зонам специального назначения, зонам военных объектов, зонам сельскохозяйственного использования, занятых многолетними плодово-ягодными насаждениями всех видов (деревья, кустарники), чайными плантациями, питомниками древесных и кустарниковых растений, виноградниками.

1.4. Положения настоящего Порядка не распространяются на отношения в сфере пересадки зеленых насаждений, расположенных на особо охраняемых природных территориях, землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения.

1.5. Настоящий Порядок действует на всей территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района, и является обязательным для исполнения юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

1.6. Пересадка зеленых насаждений - действия, связанные с перемещением и посадкой зеленых насаждений в месте, определенном в разрешении на пересадку, а также с проведением уходных работ до полной приживаемости зеленых насаждений.

1.7. Разрешение на пересадку - разрешение, выдаваемое уполномоченным органом администрации Туапсинского городского поселения в соответствии с данным Порядком, в целях осуществления пересадки зеленых насаждений.

1.8. Пересадка зеленых насаждений осуществляется за счет средств заинтересованного лица (заявителя) и осуществляется исключительно на основании разрешения на пересадку зеленых насаждений, выдаваемого администрацией Туапсинского городского поселения Туапсинского района по месту произрастания зеленых насаждений, подлежащих пересадке.

1.9. Заинтересованными лицами (заявителями) на получение разрешения на пересадку зеленых насаждений являются: юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, а также их представители, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района, для которой требуется пересадка зеленых насаждений.

1.10. Выдача разрешения на пересадку зеленых насаждений производится в соответствии с утвержденным административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача поручочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников».

1.11. Информирование жителей о проведении работ по пересадке зеленых насаждений осуществляется не позднее, чем за 3 дня до дня проведения работ по пересадке зеленых насаждений, путем установки информационного щита установленной формы в местах производства работ лицом, ответственным за осуществление пересадки зеленых насаждений.

Параметры и форма информационного щита утверждаются постановлением администрации Туапсинского городского поселения.

Информационный щит демонтируется заинтересованными лицами (заявителями) в течение 2 суток со дня завершения работ.

1.12. При осуществлении пересадки зеленых насаждений субъект хозяйственной и иной деятельности освобождается от обязанности платы за компенсационное озеленение.

1.13. В целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, при возникновении аварийных ситуаций, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ на подземных инженерных коммуникациях и капитальных инженерных сооружениях допускается проведение работ по пересадке зеленых насаждений без предварительного оформления разрешения с последующим

оформлением разрешения на пересадку зеленых насаждений лицом, ответственным за производство работ, в 5-дневный срок по факту пересадки зеленых насаждений.

1.14. Разрешение на пересадку зеленых насаждений подлежит закрытию до окончания срока его действия, через 1 год после проведения работ.

1.15. Закрытие разрешения на пересадку зеленых насаждений осуществляется Отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района по истечению 1 года после проведения работ по пересадке растений и осуществления всего комплекса мероприятий. Закрытием разрешения на пересадку зеленых насаждений является акт проверки приживаемости (Приложение №3 к Порядку). Проведение полного комплекса уходных работ пересаженных зеленых насаждений осуществляется до момента их приживаемости. Срок полной приживаемости составляет 3 года с момента пересадки зеленых насаждений.

1.16. При выявлении факта производства работ по пересадке зеленых насаждений по истечении срока действия разрешения на пересадку зеленых насаждений виновное лицо подлежит ответственности в соответствии с действующим законодательством.

1.17. В первый год гарантийные обязательства по всему комплексу работ несет исполнитель. Данные обязательства включают в себя гарантии приживаемости пересаженных растений и гарантии качества работ по уходу.

1.18. Приемку работ по пересадке растений производит комиссия в составе начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района с привлечением специалиста, обладающего необходимыми профессиональными знаниями, заинтересованного лица (заявителя) или его представителя, подрядчика (при привлечении подрядчика заинтересованным лицом (заявителем), собственника участка на который произведена пересадка растений).

1.19. При приемке пересаженных растений проверяется выполнение требований:

- расположение корневой шейки на момент посадки. Она должна быть выше уровня земли на 3 - 4 сантиметра;
- деревья, пальмы должны быть подвязаны к колышкам «восьмеркой» в двух местах;
- не должно быть поврежденных растений. Все дефектные экземпляры должны быть заменены;
- вокруг растений должны быть устроены лунки размером, равным площади посадочной ямы.

1.20. Во время приемки комиссия подготавливает и подписывает акт проверки приживаемости зеленых насаждений.

1.21. В случаях гибели либо ухудшения качества зеленых насаждений в гарантийный период, заинтересованное лицо (заявитель) обязан за счет собственных средств осуществить замену таких насаждений. При замене зелёных насаждений гарантийный срок отсчитывается с момента замены. В случае отказа от замены растений администрацией Туапсинского городского поселения Туапсинского района в судебном порядке взыскивается полная компенсационная стоимость растений, рассчитанная в соответствии с Методикой, утверждённой Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» в бюджет Туапсинского городского поселения.

2. Порядок пересадки

2.1. Пересадка растений осуществляется только при наличии разрешения на пересадку деревьев и кустарников, оформленного Отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района.

2.2. К пересадке назначаются зелёные насаждения, попадающие в зону строительных и ремонтных работ на объектах строительства, реконструкции, благоустройства и капитального ремонта и включенные в Перечень растений возможный к пересадке (приложение №2). Пересадке подлежат кустарники возрастом до 5 (пяти) лет.

Пересадка зелёных насаждений при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций, а также при эксплуатации и реконструкции городских объектов озеленения при необходимости их удаления допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие, экологические и эстетические свойства деревьям хорошего состояния (1 - без признаков ослабления, здоровые, с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений) и удовлетворительного состояния (2 - растения здоровые, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами, повреждённые вредителями и др., кустарники без сорняков, но с наличием поросли) и в исключительных случаях к 3 - сильно ослабленным деревьям (при высокой ценности последних) при условии отсутствия признаков их физиологического старения и признаков поражения деревьев всех перечисленных категорий опасными вредителями и болезнями, угрожающими жизнеспособности окружающих насаждений и исключаяющими длительность существования и нормальные рост и развитие пересаживаемых деревьев.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев на городских объектах озеленения наступает: у дуба, вяза и каштана в 80-90 лет, у липы, ясеня и клена остролистного - в 70-80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у березы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей

берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клена ясенелистного - в 40-45 лет.

Пересадке подлежат хорошо развитые деревья с симметричной кроной и прямым штамбом, без наклона, которые могут хорошо перенести пересадку, при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте с указанными в Приложении №1 к настоящему Порядку предельными параметрами.

Для долговечных и ценных видов древесных растений допускается пересадка крупномерных деревьев с диаметром ствола до 25 см. В этом случае пересадка деревьев должна осуществляться только с комом земли не менее 2,0 м x 2,0 м или 2,4 м x 2,4 м. При пересадке крупномерных деревьев их крона и корневая система должны быть обработаны соответствующими стимуляторами роста. Назначение в пересадку деревьев особо ценных пород с высотой ствола более 4 м производится в исключительных случаях. Решение о возможности их пересадки принимается коллегиально с привлечением экспертов, дендрологов и представителей озеленительных организаций, осуществляющих пересадку.

2.3. Пересадке не подлежат:

- живые изгороди;
- крупномерные деревья тополя, клена ясенелистного, осины, березы (из-за низкой устойчивости к пересадке и хрупкой древесины) и ели обыкновенной (из-за поверхностной корневой системы);
- деревья суховершинные, вытянутые, с неразвитой, несформированной или однобокой кроной, без признаков поражения болезнями и повреждения вредителями;
- древесной со значительными повреждениями и ранениями, с зараженностью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни, кустарники с наличием поросли и отмерших частей, с сорняками;
- виды древесной и кустарниковой растительности, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации либо Красную Книгу Краснодарского края (кроме случаев возникновения чрезвычайной ситуации).

Пересадка запрещена в случае, если имеется отрицательное заключение комиссии по обследованию зеленых насаждений, кроме случаев возникновения чрезвычайной ситуации.

2.4. Пересадку растений запрещено производить при следующих условиях:

- невозможности подъезда техники для пересадки крупномерных растений;
- невозможности сформировать у пересаживаемых растений предусмотренный нормами ком земли.

2.5. Устройство посадочного места должно обеспечивать оптимально возможные условия произрастания деревьев и кустарников.

2.6. Перед пересадкой обязательным процессом является омолаживающая обрезка кроны - при сохранении общей высоты дерева 8-9 м боковые ветви деревьев (кроме дуба, березы и хвойных) подлежат обрезке на 1/3 длины. Нижние скелетные ветви должны располагаться не выше 3-4 м.

2.7. Пересадка осуществляется в период весны и осени, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма.

Весенние пересадки проводятся после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов, осенние - с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

Хвойные породы пересаживаются в ранневесеннее (март - начало апреля) и раннеосеннее (август - начало сентября) время.

Период пересадки пальм с апреля по сентябрь.

2.8. При пересадке обязательно формирование кома по проекции кроны, недопустимо оголение корневой системы, ком также может составлять диаметр ствола, умноженный на 10. При выкопке растений ком должен быть упакован в плотно прилегающую к нему упаковку (мешковину, ящики и пр.). Пустоты в самом коме, а также между комом и упаковкой должны быть заполнены многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления.

2.9. Подготовка посадочных мест:

- ямы подготавливают за 5-10 дней до посадки деревьев;
- длина и ширина ямы должны не менее 90 см превышать размеры сторон кома, а глубина - на 20-25 см высоту кома;
- стенки и дно ямы должны быть тщательно выровнены и зачищены, дно рыхлится на глубину 15-20 см, насыпается слой растительной земли толщиной 25 см ("подушка"), центр ямы отмечается колышком для центрирования растения при посадке;
- заранее должен быть подготовлен многокомпонентный искусственный почвогрунт заводского в объеме равном объему посадочной ямы минус объем кома.

2.10. Лица, ответственные за проведение пересадки, в присутствии заказчика (заинтересованных лиц (заявителей) после подготовки посадочных мест проводят контрольные замеры ям с учетом высоты корневой шейки дерева над проектной поверхностью участка, с расчетом на последующую усадку многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления.

Посадка деревьев:

- установка дерева с комом в яму осуществляется с помощью спецтехники так, чтобы ком выступал на 5-10 см (в зависимости от его размера) над поверхностью земли, что позволяет избежать заглубленной посадки после проседания многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления в яме;
- после установки ком обертывается шлангом из полиэтилена с

отверстиями и выводом его наружу с целью будущего полива и введения жидких подкормок дерева после посадки;

- при посадке деревьев с упакованным комом упаковку следует удалить только после точной установки дерева на место;

- после установки дерева строго в вертикальном положении яма засыпается многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления с послойным уплотнением, ком тщательно снизу и с боков подбивается многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления во избежание пустот, ведущих к просадкам и наклону растения;

- по окончании засыпки многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления устраивается земляной валик площадью, равной площади сечения посадочной ямы, с целью устранения растекания воды при поливе. Приствольная лунка может быть несколько шире, чем посадочная яма. Ее бортики должны быть плотными и не пропускать воду;

- полив растения проводится до насыщения посадочного места влагой, после полива необходимо удалить промоины, подсыпать недостающий многокомпонентный искусственный почвогрунт и произвести мульчирование поверхности посадочной ямы слоем в 4 см;

- после полива необходимо дерево опрavit и укрепить с помощью специальных приспособлений с регуляторами;

2.11. Всем пересаженным деревьям должен быть обеспечен обязательный послепосадочный уход до полной их приживаемости в течение 3 лет, в том числе применение средств, повышающих их приживаемость, устойчивость, биологическую продуктивность и полезные функции.

Активизация жизнеспособности и повышение устойчивости и декоративности растений осуществляется путем внесения эффективных в экстремальных условиях городской среды удобрений и регуляторов роста. Применяемые биологически активные вещества должны быстро инактивироваться в природных условиях, быть безопасными для людей и теплокровных животных, не вызывать каких-либо патологических изменений в росте и развитии растений, не влиять отрицательно на почвенные микроорганизмы.

Для стимулирования роста корневой системы пересаженных растений и улучшения их приживаемости в послепосадочный период должны применяться биостимуляторы, а по периметру приствольного круга - комплексные удобрения, содержащие, кроме основных элементов питания, микроэлементы. При пересадке крупномерных деревьев в вегетационный период крона и корневая система их должны быть обработаны стимуляторами роста.

В местах применения противогололедных материалов обязательным является внесение препаратов органического происхождения, направленных на улучшение структуры, биологической активности и водно-воздушного режима почвы, а также более полного обеспечения растений элементами питания.

Подкормку насаждений необходимо проводить в период вегетации растений путем внесения компостов на поверхность приствольного круга деревьев. После внесения компосты заделывают в почву на глубину до 10 см под деревьями и до 8 см под кустарниками.

Опрыскивание растений регуляторами роста проводится дважды за сезон: первый раз - в период интенсивного роста и формирования новой листвы или хвои, второй - в фазе заложения верхушечной почки.

Внесение регуляторов роста в почву производится одновременно с внесением минеральных удобрений (в одном рабочем растворе) или без них один раз в год. В случаях накопления в лунках деревьев, произрастающих в примыкательной полосе газона, применявшегося в зимний период для уборки магистралей песка необходимо удалить верхний слой (10-15 см), а для улучшения механического состава оставшейся почвы внести органику.

2.12. На участках проведения капитального ремонта инженерных коммуникаций заказчик проводит подготовительные работы по пересадке деревьев и кустарников в процессе разработки проектной документации при наличии согласования с организациями, эксплуатирующими подземные коммуникации.

3. Самовольная пересадка и ответственность за нарушение Порядка

3.1. Любая пересадка зеленых насаждений, произрастающих на территориях, указанных в пункте 1.3. настоящего Порядка без оформления разрешения на пересадку зелёных насаждений является самовольной и незаконной.

3.2. Лица, допустившие самовольную пересадку, несут административную ответственность, предусмотренную действующим Федеральным законодательством и законодательством Краснодарского края.

3.3. При установлении факта самовольной пересадки, уполномоченным органом незамедлительно осуществляются мероприятия по пресечению такого нарушения, в том числе при наличии оснований по привлечению виновного лица к административной ответственности.

Начальник отдела жилищно-коммунального
хозяйства администрации Туапсинского
городского поселения Туапсинского района

Е.В. Чернышов

Приложение №1
к Порядку осуществления пересадки
зеленых насаждений и контроля за
приживаемостью пересаженных зеленых
насаждений на территории Туапсинского
городского поселения Туапсинского
района

Таблица 1

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
пересаживаемых деревьев на территории микрорайонов

Группа посадочного материала	Высота дерева м	Высота штамба м	Диаметр штамба см	Кол-во скелетных ветвей шт.
Лиственные деревья	6-7	1,8-2,2	15	8-10
Хвойные деревья	4-5	2,0 диаметр кроны	10	

Приложение 2
к Порядку осуществления пересадки
зеленых насаждений и контроля за
приживаемостью пересаженных зеленых
насаждений на территории Туапсинского
городского поселения Туапсинского
района

**Перечень
зелёных насаждений возможный к пересадке**

Хвойные растения:

1. Ель различных видов;
2. Калоцедрус крупночешуйчатый;
3. Кедр различных видов;
4. Кипарисы различных видов;
5. Кипарисовики различных видов;
6. Криптомерия японская;
7. Лжетсуга мензиса;
8. Лжелиственница прелестная;
9. Лиственницы различных видов;
10. Метасеквоя глиптостробусовая;
11. Микробиота перекрестнопарная;
12. Можжевельники различных видов, кроме видов, занесенных в Красную книгу;
13. Ногоплодник (крупнолистный, двусемянный);
14. Пихты различных видов;
15. Плосковеточник восточный;
16. Секвоя вечнозеленая;
17. Сосны различных видов, кроме видов, занесенных в Красную книгу;
18. Таксодий (двурядный, остроконечный);
19. Тамарикс;
20. Тис, кроме видов, занесенных в Красную книгу;
21. Тсуга (зибольда, канадская, разнолистная);
22. Туевик струговидный;
23. Туя (западная, складчатая);
24. Головчатый тисс различных видов;

Лиственные деревья и кустарники:

25. Абелия крупноцветковая;
26. Альбиция шелковая;
27. Арония черноплодная;

28. Аукуба японская;
29. Багрянник величественный;
30. Багрянник японский;
31. Барбарисы различных видов;
32. Бересклет (американский, тысячецветковый, форчуна, японский);
33. Бобовник анагиroidный;
34. Боярышник различных видов;
35. Буддлеи различных видов;
36. Вейгелы различных видов;
37. Гардения жасминовидная;
38. Геба андерсона;
39. Гибискус сирийский;
40. Гидрангея (древовидная, крупнолистная, метельчатая, черешковая);
41. Гинкго двулопастной;
42. Говения сладкая;
43. Гревиллея розмаринолистная;
44. Давидия покрывальная;
45. Дейция различных видов;
46. Дендробентамия (головчатая, куза);
47. Дрок этнинский;
48. Дуб (бурый, золотисточешуйчатый, изменчивый, каменный, острый, острейший, мирзинолистный, пробковый, седой, сизый, скальный);
49. Жасмин (голоцветковый, месни, уоллича);
50. Жимолость различные виды;
51. Жостер вечнозеленый;
52. Зверобой различных видов;
53. Земляничник крупноплодный;
54. Зизифус настоящий;
55. Зимоцвет (ранний, юньнаньский);
56. Зопник кустарниковый;
57. Иглочешуйник (индийский, зонтичный);
58. Ирга (колосковая, ольхолистная);
59. Калина различные виды, кроме калины обыкновенной;
60. Камелии различные виды;
61. Кампотока заостренная;
62. Каштаны всех видов, кроме каштана посевного;
63. Кельрейтерия (дваждыперистая, метельчатая);
64. Керрия японская;
65. Кизильник различных видов;
66. Клен (дланевидный, японский);
67. Коллеция крестообразная;

68. Кольквиция прелестная;
69. Корилопсис китайский;
70. Коричник камфорный;
71. Красивоплодник различных видов;
72. Красивотычинник различных видов;
73. Куфея иссополистная;
74. Лавр благородный;
75. Лавровишня (лекарственная, лузитанская);
76. Лагерстремия индийская;
77. Ладанник различных видов;
78. Левкофоя фонтане;
79. Лжеайва китайская;
80. Ликвидамбар смолоносный;
81. Лириодендрон тюльпаноносный;
82. Лох различные виды;
83. Магнолия (звездчатая, кобус, крупноцветковая, лилиецветковая, суланжа, трехлепестковая);
84. Магония различные виды;
85. Маклюра яблоконосная;
86. Мелия иранская;
87. Мирт обыкновенный;
88. Михелия буроватая;
89. Нандина домашняя;
90. Нирембергия метловидная;
91. Олеандр гибридный;
92. Опунция различных видов;
93. Османтус различных видов;
94. Олива европейская;
95. Орех пекан, кария иллинойская;
96. Падубы различных видов;
97. Перовския гибридная;
98. Пираканты различных видов;
99. Платан (восточный, западный);
100. Птелея трехлисточковая;
101. Пузыреплодник калинолистный;
102. Пузырник древовидный;
103. Ремнелепестник китайский;
104. Родендроны различных видов;
105. Розы различных видов, кроме плетистых;
106. Самшит вечнозеленый;
107. Сантолина (зеленая, кипарисовая);

108. Сапиндус драммонда;
109. Саркококка низкая;
110. Серисса японская;
111. Снежнаягодник белый;
112. Спиреи различных видов;
113. Фатсия японская;
114. Фейхоа зеллова;
115. Фикус карликовый;
116. Фисташка мастичная;
117. Форсайтия жиральда;
118. Фотинии различных видов;
119. Хеномелес различных видов;
120. Хионантус виргинский;
121. Цезальпиния японская;
122. Церцис китайский;
123. Чашецветник плодовитый;
124. Шефердия серебристая;

Пальмы:

125. Бутия головчатая;
126. Вашингтония нитеносная;
127. Почкоплодник форчуна;
128. Сабаль багамский;
129. Сабаль бермудский;
130. Сабаль блекборна;
131. Сабаль заметный;
132. Сабаль пальметто;
133. Сабаль притеняющий;
134. Саговник отвернутый;
135. Саговник тайтунгский;
136. Финик канарский;
137. Хамеропс низкий;
138. Эритея вооруженная;
139. Юбея чилийская;

Розеточные:

140. Агава (американская, распространяющаяся);
141. Алое складчатое;
142. Бешорнерия прицветниковая;
143. Дазилирион (длиннейший, травolistный);
144. Кордилина нераздельная;

145. Нолина (бигелова, длиннолистная, матапенская, пальмера);
146. Юкка (алоелистная, карлсруйская, нитчатая, отогнутолистная, повислая, славная, трекуля);

Травы:

147. Арундо тростниковый;
148. Аспидистра;
149. Аир обыкновенный;
150. Банан японский;
151. Овсяница различных видов;
152. Осока различных видов;
153. Пенниссетум различных видов;
154. Кортадерия двудомная;
155. Мискантус различных видов;
156. Формиум прочный;

Почвопокровные и ковровые растения:

157. Барвинок (большой, малый);
158. Живучка ползучая;
159. Книфофия гибридная;
160. Луковичные (кроме краснокнижных);
161. Мюленбекия спутанная;
162. Офиопогон различных видов;
163. Пахизандра верхушечная;
164. Первоцветные различных видов, за исключением краснокнижных видов;
165. Иглица (кроме краснокнижных);
166. Тимьян ползучий;
167. Флокс шиловидный;
168. Почвопокровные многолетние цветочные растения, суккуленты;

Приложение 3
к Порядку осуществления пересадки
зеленых насаждений и контроля за
приживаемостью пересаженных зеленых
насаждений на территории Туапсинского
городского поселения Туапсинского

АКТ
ПРОВЕРКИ ПРИЖИВАЕМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

По адресу: _____
(наименование объекта)
_____ 20 _____ г. комиссия в составе: _____

провела проверку приживаемости деревьев и кустарников, состояния газона по адресу: _____

Время озеленительных работ (весна, осень, зима) _____ 20__ г.

Установлено следующее:

Объекты и компоненты озеленения	Посажено деревьев, кустарников (кол-во, шт.)	Устроено газонов (кв.м)	Кол-во неприжившихся деревьев и кустарников (шт.)	Кол-во газона неудовлетворительного качества (кв. м)	% отпада
Деревья					
Кустарники					
Газон					

Приживаемость деревьев равна (100% - % отпада) _____ %
(прописью)

Приживаемость кустарников (100% - % отпада) _____ %
(прописью)

Общее состояние инвентаризируемых деревьев и кустарников: _____

Общее состояние инвентаризируемого газона: _____

Применение древесной щепы и других мульчирующих компонентов при посадках (пересадках) деревьев и кустарников для мульчирования приствольных лунок: _____

Состав комиссии:

1. Начальник Отдела ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
2. Заинтересованное лицо (заявитель), представитель заявителя.
3. Подрядчик (при привлечении к работе подрядчика)
4. Собственник земельного участка на территорию которого пересажены зелёные насаждения.
5. Специалист, обладающий необходимыми профессиональными знаниями