

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛАМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УСПЕНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.07.2022 №40

с.Маламино

**Об утверждении Порядка выдачи разрешений на пересадку зеленых насаждений на территории Маламинского сельского поселения Успенского района**

В соответствии с [Законом](https://internet.garant.ru/#/document/36941832/entry/0) Краснодарского края от 23.04.2013 N 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае», решением Совета Маламинского сельского поселения Успенского района от 7 мая 2015 года № 34 «Об утверждении правил благоустройства, озеленения и санитарного содержания территории Маламинского сельского поселения муниципального образования Успенский район» Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок выдачи разрешений на пересадку зеленых насаждений на территории Маламинского сельского поселения Успенского района (прилагается).

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с уставом Маламинского сельского поселения Успенского района и разместить на официальном сайте администрации Маламинского сельского поселения Успенского района в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального обнародования

Исполняющий обязанности главы

Маламинского сельского поселения

Успенского района С.С. Корох

Проект подготовлен и внесен:

Ведущий специалист администрации

Маламинского сельского поселения О.П. Федирко

Успенского района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к постановлению администрации

Маламинского сельского

поселения Успенского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_

**ПОРЯДОК**

**выдачи разрешений на пересадку зеленых насаждений на территории Маламинского сельского поселения Успенского района**

1. Пересадка зеленых насаждений осуществляется субъектом хозяйственной или иной деятельности на основании расрешения на пересадку ([приложение №1](https://internet.garant.ru/#/document/36981601/entry/400) к настоящему Порядку), выданного Администрацией, и в соответствии с разработанным проектом пересадки зелёных насаждений, согласованным с организациями, эксплуатирующими надземные и подземные коммуникации, и правообладателем земельного участка. Работы по пересадке зелёных насаждений допускается производить весной и (или) осенью, когда растения находятся в естественном обезлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма. Весенние пересадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов. Осенние пересадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

2. Пересадку зелёных насаждений запрещено производить при следующих условиях:

- отсутствие согласования с организациями, эксплуатирующими надземные и подземные коммуникации;

- наличие временных сооружений вокруг подлежащих пересадке зелёных насаждений, не позволяющих осуществить пересадку без повреждения зелёных насаждений и (или) таких сооружений;

- невозможность подъезда техники, в случае если для пересадки зелёных насаждений требуется использование соответствующей техники;

- невозможность сформировать у пересаживаемых зелёных насаждений предусмотренный нормами ком земли (высокая плотность насаждений, произрастание на строительном мусоре, вблизи фундаментов строений, заборов и т.д.);

- наличие электрических проводов и растяжек на кронах деревьев.

3. Лиственные деревья, назначаемые в пересадку, должны иметь диаметр ствола (на высоте 1,3 м) до 15 см (берёза до 10 см) и высоту до 7 м, хвойные деревья - диаметр ствола (на высоте 1,3 м) до 10 см и высоту до 5 м. Запрещается пересадка деревьев при отсутствии ветвления на высоте до 4 м.

4. Диаметр или размер стороны квадрата кома земли для пересадки деревьев 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.

5. На участках нового строительства и реконструкции проведение подготовительных работ является обязательным при наличии на участке деревьев ценных пород, подлежащих пересадке. Подготовка деревьев к пересадке производится в соответствии с дендропланом и пересчетной ведомостью, которые отражают виды, объёмы подготовительных мероприятий и рабочий график, разработанный совместно с озеленительной организацией, осуществляющей пересадку.

6. 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.

7. Подготовительные работы для пересадки деревьев включают в себя омолаживание корневой системы с одновременной формовочной и санитарной обрезкой кроны деревьев и последующий уход. Омолаживание корневой системы проводят в течение сезона вегетации, лучше в начале весны. Вокруг дерева выкапывается траншея глубиной 60 - 70 см, по внутреннему диаметру соответствующая размерам будущего кома земли. Корневая система изолируется синтетической плёнкой, и её рост происходит уже внутри кома. Траншея засыпается опилками и сверху многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления (10 - 15 см). Валик почвогрунта над траншеей служит для удержания воды при дальнейшем поливе деревьев. В течение летнего сезона необходимо проводить агротехнические уходы за кроной и корневой системой подготавливаемых деревьев с использованием химических и биологических препаратов, повышающих приживаемость деревьев.

8. При пересадке деревьев на новое место необходимо учитывать:

- соответствие новых условий произрастания пересаженных деревьев параметрам участка, с которого они взяты: физические, химические и биологические свойства, микроклимат, освещённость, 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.

9. Пересадка деревьев с комом в упаковке (в ящиках, сбитых из дощатых щитов, в специальных контейнерах, в мягкой упаковке из сшитых холстов мешковины или брезента), как правило, выполняется с использованием машин и механизмов.

10. При выкопке деревьев 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.

11. Обрезка пересаживаемого дерева должна проводиться в объёме, прямо пропорциональном объёму корневой системы, теряемой при пересадке. При обрезке необходимо стремиться к формированию по возможности низко опущенных, округлых и компактных крон за счёт удаления концевых побегов и ветвей в верхней части кроны и максимального сохранения нижних скелетных ветвей.

При пересадке кустарников необходимо провести их омолаживающую обрезку с удалением старых стволиков и оставлением жизнеспособных и молодых побегов без признаков поражения вредителями и болезнями.

12. Пересадка деревьев проводится с соблюдением строгой последовательности и установленных практикой агротехнических требований:

12.1. Подготовка деревьев к пересадке:

- произвести формовочную и санитарную обрезку верхней и периферийной частей кроны, срезы закрасить масляной краской на натуральной олифе или садовым варом;

- удалить второстепенные наклонённые стволы (если дерево многоствольное), препятствующие производству работ, срезы закрасить масляной краской на натуральной олифе или садовым варом;

- перерезать толстые корни (диаметром более 3 см) ножницами или пилой-ножовкой в траншее, срезы закрасить масляной краской на натуральной олифе или садовым варом.

12.2. Погрузка пересаживаемых деревьев:

- при погрузке рабочие направляют ствол дерева на автотранспортное средство при помощи мягкого каната или верёвки достаточной длины, обвязанных за ствол дерева;

- после подъёма дерева из ямы его приспускают на поверхность земли для проверки прочности упаковки и завершения санитарной и формовочной обрезки верхней части кроны, срезы закрашивают масляной краской на натуральной олифе или садовым варом;

- деревья надёжно устанавливают в кузове автотранспортного средства под небольшим углом к горизонту, их стволы опирают на задний борт кузова и на специальные подпорки, проложив несколькими слоями мешковины, и надёжно закрепляют, крону дерева упаковывают с помощью шпагата и верёвок.

12.3. Подготовка посадочных мест:

- ямы подготавливают за 5 - 10 дней до посадки деревьев;

- длина и ширина ямы должны не менее чем на 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;

- многокомпонентный искусственный почвогрунт заводского изготовления завозится заранее, его количество зависит от степени загрязнения и плодородия почвы на объекте. Малоплодородная и загрязнённая почва обновляется на 100%, объём почвогрунта равен объёму посадочной ямы минус объём кома;

- работники, ответственные за проведение пересадки, в присутствии заказчика после подготовки посадочных мест проводят контрольные замеры ям с учётом высоты корневой шейки дерева над проектной поверхностью участка, с расчётом на последующую усадку многокомпонентного искусственного почвогрунта заводского изготовления.

12.4. Посадка деревьев:

установка дерева с комом в яму осуществляется с помощью автокрана или специальной машины 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 обёртывается 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. Её 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 оправить и укрепить с помощью специальных приспособлений с регуляторами;

при поливах и последующем уходе необходимо использовать стимуляторы роста, удобрения и биологически активные вещества, повышающие приживаемость пересаженных деревьев.

13. После пересадки зелёных насаждений озеленительной организацией подрядчиком осуществляется обязательный и интенсивный уход в течение 4 лет до полной их приживаемости. Контроль за производством уходных работ осуществляет Администрация в соответствии с графиком уходных работ, предусмотренным проектом пересадки зелёных насаждений.

14. Естественный отпад пересаженных зелёных насаждений не должен превышать 25%.

15. Замена неприжившихся деревьев проводится озеленительной организацией - подрядчиком в течение трёх лет с момента окончания срока действия разрешения на пересадку. Замена производится на деревья в возрасте 12 - 15 лет, соответствующие параметрам, установленным государственным стандартом [ГОСТ 24909-81](https://internet.garant.ru/#/document/5906287/entry/0) «Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия» и (или) государственным стандартом [ГОСТ 25769-83](https://internet.garant.ru/#/document/5916595/entry/0) «Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия». Породный (видовой) состав зелёных насаждений, высаживаемых взамен утраченных (неприжившихся), определяется департаментом, о чём составляется соответствующий акт. За неприжившиеся деревья сверх естественного отпада (погибшие) департаментом рассчитывается плата в соответствии с [Порядком](https://internet.garant.ru/#/document/36941832/entry/1000) исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зелёных насаждений на территории поселений, городских округов Краснодарского края, определённым [Законом](https://internet.garant.ru/#/document/36941832/entry/0) Краснодарского края от 23.04.2013 № 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае»

Ведущий специалист администрации

Маламинского сельского поселения

Успенского района О.П. Федирко

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к [Порядку](https://internet.garant.ru/#/document/36981601/entry/10) разрешений на  
пересадку зелёных насаждений  
на территории Маламинского сельского

поселения Успенского района

**Разрешение на пересадку  
зелёных насаждений  
№\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Получатель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обоснование необходимости пересадки зелёных насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документы:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с прилагаемым актом обследования, дендропланом и

проектом пересадки разрешается:

пересадить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ деревьев, шт.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников, шт.

по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия разрешения на пересадку: с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глава Успенского сельского

поселения Успенского района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Разрешение на пересадку зеленых насаждений получил. С порядком пересадки зеленых насаждений на территории Успенского сельского поселения Успенского района ознакомлен

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(дата) (подпись) (Ф.И.О.)