



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 мая 2024 № 277

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 25 августа 2015 года № 496*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 25 августа 2015 года № 496 «Об утверждении Порядка удаления (сноса, уничтожения) зеленых насаждений (за исключением городских лесов) на землях, находящихся в собственности Республики Крым» следующие изменения:

в приложение к постановлению:

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Восстановление за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме и пересадка зеленых насаждений осуществляются в соответствии с проектом восстановления (пересадки) зеленых насаждений в натуральной форме (согласно приложению 2), согласованным с исполнительным органом Республики Крым в сфере экологии и природопользования.

Восстановление за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме проводится в течение одного года со дня выдачи исполнительным органом Республики Крым в сфере экологии и природопользования Разрешения путем высадки на земельном участке, на котором проводились строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства,

линейных объектов, и (или) прилегающей к нему территории равноценных или более ценных видов зеленых насаждений взамен уничтоженных из расчета «дерево за дерево» и «куст за куст» с учетом коэффициента приживаемости растений 1.2, а при удалении (сносе, уничтожении) высокоценных и ценных видов (пород) деревьев и кустарников применяется коэффициент 2.4.

В случае невозможности осуществления восстановления за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме применяется денежная форма в размере восстановительной стоимости с учетом установленных коэффициентов приживаемости.

В случае невозможности осуществления восстановления за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме в течение одного года со дня выдачи Разрешения восстановление зеленых насаждений в натуральной форме проводится в согласованный с исполнительным органом Республики Крым в сфере экологии и природопользования срок, который не может превышать два года со дня выдачи Разрешения, за исключением случаев, установленных настоящим Порядком.

Срок восстановления зеленых насаждений в натуральной форме, указанный в абзаце 4 пункта 8 настоящего Порядка, по согласованию с исполнительным органом Республики Крым в сфере экологии и природопользования по объектам капитального строительства, линейным объектам, строительству, реконструкция которых осуществляется, может быть продлен в пределах срока действия разрешения на строительство, а если строительство (реконструкция, капитальный ремонт) таких объектов осуществляется без разрешения на строительство – в течение трех лет со дня выдачи Разрешения.

В случае невозможности осуществления восстановления за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме на земельном участке, на котором проводились строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, линейных объектов, и (или) прилегающей к нему территории восстановление зеленых насаждений осуществляется в натуральной форме путем высадки зеленых насаждений на иных землях Республики Крым по согласованию с исполнительным органом Республики Крым в сфере экологии и природопользования.

Юридическое или физическое лицо, получившее Разрешение и осуществившее восстановление за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме, обязано проводить агротехнические уходы за высаженными зелеными насаждениями (полив, прополка и т.д.) в течение 3 (трех) лет с момента восстановления зеленых насаждений в натуральной форме.

В случае невыполнения юридическим или физическим лицом работ в соответствии с согласованным проектом восстановления (пересадки) зеленых насаждений в натуральной форме либо невыполнения агротехнических уходов за высаженными зелеными насаждениями, что привело к гибели высаженных зеленых насаждений, виновные лица привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

Лицо, ответственное за выполнение мероприятий по восстановлению за свой счет зеленых насаждений в натуральной форме, не позднее 30 (тридцати) календарных дней после окончания работ по высадке деревьев и кустарников в соответствии с согласованным проектом восстановления (пересадки) зеленых насаждений в натуральной форме представляет в исполнительный орган Республики Крым в сфере экологии и природопользования отчет в произвольной форме.»;

приложения 1, 2 к Порядку удаления (сноса, уничтожения) зеленых насаждений (за исключением городских лесов) на землях, находящихся в собственности Республики Крым, изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Определить, что размер восстановительной стоимости зеленых насаждений по объектам строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, линейных объектов, проведения инженерно-геологических изысканий, получившим на день вступления в силу настоящего постановления положительное заключение экспертизы проектной документации объектов, строительство и реконструкцию которых предполагается осуществлять, пересмотру не подлежит.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после официального опубликования.

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение 1
к Порядку удаления (сноса, уничтожения) зеленых насаждений (за исключением городских лесов) на землях, находящихся в собственности Республики Крым (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от « 26 мая 2024 года № 244)

**Размер
восстановительной стоимости зеленых насаждений**

Диаметр дерева в коре у шейки корня, см*	Сумма восстановительной стоимости малоценных зеленых насаждений, руб.
до 6 см	600
6,1 - 10	864
10,1 - 14	1125
14,1 - 18	1389
18,1 - 22	1650
22,1 - 26	2250
26,1 - 30	3000
30,1 - 34	3750
34,1 - 38	4950
38,1 - 42	5700
42,1 - 46	6900
46,1 - 50	8400
За каждый сантиметр диаметра более 50 см	300
За каждый куст кустарника	375

Размер восстановительной стоимости определяется в соответствии с восстановительной стоимостью малоценных зеленых насаждений, увеличенной для среднеценных видов (пород) деревьев и кустарников в два раза, для ценных видов (пород) - в 5 раз, для высокоценных видов (пород) - в 10 раз.

Перечень высокоценных, ценных, среднеценных, малоценных насаждений:

Степной Крым

Высокоценные	Ценные	Среднеценные	Малоценные
Гинкго двулопастный (Ginkgo biloba L.)	Кипарисовик (Chamaecyparis Spash)	Туя (все виды рода Thuja)	Ива вавилонская, ива белая, ива козья (Salix babylonica, Salix alba, Salix caprea)
Ель (все виды рода Picea)	Микробиота (Microbiota)	Падуб остролистный (Ilex aquifolium)	Груша (Pyrus)
Кедр (все виды рода Cedrus)	Сосна (все виды рода Pinus, за исключением Сосны брутйской - Pinus brutia (пицундской, судакской, Станкевича), занесенной в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Боярышник (все виды рода Crataegus, за исключением занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Конский каштан обыкновенный (Aesculus hippocastanum)
Кипарис (все виды рода Cupressaceae)	Кария (Carya)	Липа (все виды рода Tilia, за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)	Черемуха (Padus)
Секвойя, секвойдендрон гигантский (Sequoiadendron giganteum Lindl.)	Конский каштан мяскокрасный (Aesculus carnea Zeyh)	Слива Писсарди (Prunus Cerasifera Pissardii)	Ясень (все виды рода Fraxinus)
Метасеквойя глиптробовидная (Metasequoia glyptostroboides)	Павловния войлочная (Paulownia tomentosa)	Плоскоцветочник восточный (Platyclusus orientalis)	Орех грецкий (Juglans regia)
Пихта (все виды рода Abies sp.)	Платан (Platanus)	Кизил (Cornus)	Абрикос (Prunus)

Можжевельник (все виды рода <i>Juniperus</i> , за исключением видов, занесенных в Красные книги Республики Крым и Российской Федерации)	Рябина (все виды рода <i>Sorbus</i> , за исключением вида, внесенного в Красную книгу Республики Крым)	Клен (все виды рода <i>Acer</i>)	Дрок (все виды рода <i>Genista</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)
Псевдотсуга (все виды рода <i>Pseudotsuga</i>)	Лавровишня лекарственная (<i>Prunus laurocerasus</i>)	Церцис европейский (<i>Cercis siliquastrum</i>)	Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i>)
Лириодендрон тюльпановый (<i>Liriodendron tulipifera</i> L.)	Альбиция ленкоранская (<i>Albizia julibrissin</i>)	Маклюра оранжевая (<i>Maclura pomifera</i>)	Тамарикс (все виды рода <i>Tamaricaceae</i>)
Магнолия (все виды рода <i>Magnolia</i>)	Бундук канадский (<i>Gymnocladus dioicus</i> L.)	Берёза (все виды рода <i>Betula</i> , за исключением видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Крым)	Миндаль обыкновенный (<i>Prunus dulcis</i>)
Бруссонетия бумажная (<i>Broussonetia papyrifera</i> L.)	Вяз (все виды рода <i>Ulmus</i> L.)		Робиния псевдоакация (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
Дуб (все виды рода <i>Quercus</i>)	Каркас (<i>Celtis</i> L.)		Слива домашняя (<i>Prunus domestica</i>)
Трахикарпус (все виды рода <i>Trachycarpus</i>)	Облепиха (<i>Hippophae</i> L.)		Тополь (все виды рода <i>Populus</i>)
Декоративные формы ценных и высокоценных пород	Кельрейтерия метельчатая (<i>Koelreuteria paniculata</i> Lam.)		Слива растопыренная (<i>Prunus cerasifera</i>)
	Орех (<i>Juglans</i> sp., за исключением ореха грецкого)		Софора японская (<i>Sophora japonica</i>)
	Катальпа (все виды рода <i>Catalpa</i>)		Шелковица (<i>Morus</i>)
	Хурма виргинская (<i>Diospyros virginiana</i>)		Лох (все виды рода <i>Elaeagnus</i>)

	Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>)		Айлант (все виды рода <i>Ailanthus</i>)
	Бук (все виды рода <i>Fagus</i>)		Гледичия (все виды рода <i>Gleditsia</i>)
	Лиственница (<i>Larix</i>)		
	Виноград (все виды и сорта рода <i>Vitis</i>)		
	Самшит (все виды рода <i>Buxus</i>)		
	Декоративные формы средне - и малоценных пород		

Предгорный, горный Крым

Высокоценные	Ценные	Среднеценные	Малоценные
Гинкго двулопастный (<i>Ginkgo biloba</i>)	Ель (все виды рода <i>Picea</i>)	Туя (все виды рода <i>Thuja</i>)	Ива вавилонская, ива белая, ива козья (<i>Salix</i> <i>babylonica</i> , <i>Salix</i> <i>alba</i> , <i>Salix caprea</i>)
Кедр (все виды рода <i>Cedrus</i>)	Кипарисовик (<i>Chamaecyparis Spath</i>)	Плосковеточник восточный (<i>Platycladus</i> <i>orientalis</i>)	Груша (<i>Pyrus</i>)
Кипарис (все виды рода <i>Cupressaceae</i>)	Микробиота (<i>Microbiota</i>)	Слива Писсарди (<i>Prunus Cerasifera</i> <i>Pissardii</i>)	Клен (все виды рода <i>Acer</i>)
Секвойя, секвойядендрон гигантский (<i>Sequoiadendron</i> <i>giganteum</i> Lindl.)	Можжевельник (все виды рода <i>Juniperus</i> , за исключением видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Липа (все виды рода <i>Tilia</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)	Конский каштан обыкновенный (<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>)
Метасеквойя глиптострбовидная (<i>Metasequoia</i> <i>glyptostroboides</i>)	Магнолия (все виды рода <i>Magnolia</i>)	Лавровишня лекарственная (<i>Prunus laurocerasus</i>)	Облепиха (<i>Hippophae</i>)

Пихта (все виды рода <i>Abies</i>)	Дуб (все виды рода <i>Quercus</i>)	Катальпа (все виды рода <i>Catalpa</i>)	Черемуха (<i>Prunus</i>)
Псевдотсуга (все виды рода <i>Pseudotsuga</i>)	Кария (<i>Carya</i>)	Лавр благородный (<i>Laurus nobilis</i>)	Миндаль обыкновенный (<i>Prunus dulcis</i>)
Лириодендрон тюльпановый (<i>Liriodendron tulipifera</i> L.)	Сосна (все виды рода <i>Pinus</i> , за исключением Сосны бруттиевой - <i>Pinus brutia</i> Ten. (пицундской, судакской, Станкевича), занесенной в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Боярышник (все виды рода <i>Crataegus</i> , за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)
Бруссонетия бумажная (<i>Broussonetia papyrifera</i> L.)	Павловния войлочная (<i>Paulownia tomentosa</i>)	Бундук канадский (<i>Gymnocladus dioicus</i>)	Кельрейтерия метельчатая (<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.)
Грахикарпус (все виды рода <i>Trachycarpus</i>)	Платан (<i>Platanus</i>)	Вяз (все виды рода <i>Ulmus</i>)	Абрикос (<i>Prunus</i>)
Декоративные формы ценных и высокоценных пород	Альбиция ленкоранская (<i>Albizia julibrissin</i>)	Каркас (<i>Celtis</i>)	Слива растопыренная (<i>Prunus cerasifera</i>)
	Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>)	Рябина (все виды рода <i>Sorbus</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)	Дрок (все виды рода <i>Genista</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)
	Орех (все виды рода <i>Juglans</i> , за исключением ореха грецкого)	Кизил (<i>Cornus</i>)	Робиния псевдоакация (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
	Хурма виргинская (<i>Diospyros virginiana</i>)	Церцис европейский (<i>Cercis siliquastrum</i>)	Ясень (все виды рода <i>Fraxinus</i>)
	Конский каштан мясо- красный (<i>Aesculus carnea</i>)	Маклюра оранжевая (<i>Maclura pomifera</i>)	Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i>)

	Лиственница (<i>Larix</i>)	Берёза (все виды рода <i>Betula</i> , за исключением видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Крым)	Слива домашняя (<i>Prunus domestica</i>)
	Виноград (все виды и сорта рода <i>Vitis</i>)		Софора японская (<i>Sophora japonica</i>)
	Самшит (все виды рода <i>Buxus</i>)		Гледичия (все виды рода <i>Gleditsia</i>)
	Бук (все виды рода <i>Fagus</i>)		Лох (все виды рода <i>Elaeagnus</i>)
	Декоративные формы средне- и малоценных пород		Тополь (все виды рода <i>Populus</i>)
			Айлант (все виды рода <i>Ailanthus</i>)
			Шелковица (<i>Morus</i>)

Южный берег Крыма

Высокоценные	Ценные	Среднеценные	Малоценные
Гинкго двулопастный (<i>Ginkgo biloba</i>)	Ель (все виды рода <i>Picea</i>)	Туя (все виды рода <i>Thuja</i>)	Лавр благородный (<i>Laurus nobilis</i>)
Секвойя, секвойядендрон гигантский (<i>Sequoiadendron giganteum</i> Lindl.)	Кедр (все виды рода <i>Cedrus</i>)	Плоскоцветочник восточный (<i>Platycladus orientalis</i>)	Ива вавилонская, ива белая, ива козья (<i>Salix babylonica</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i>)
Метасеквойя глиптостробовидная (<i>Metasequoia glyptostroboides</i>)	Кипарис (все виды рода <i>Cupressaceae</i>)	Липа (все виды рода <i>Tilia</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)	Конский каштан обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)
Пихта (все виды рода <i>Abies</i>)	Кипарисовик (<i>Chamaecyparis Spash</i>)	Слива Писсарди (<i>Prunus Cerasifera Pissardii</i>)	Миндаль обыкновенный (<i>Prunus dulcis</i>)

Можжевельник (все виды рода <i>Juniperus</i> , за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Сосна (все виды рода <i>Pinus</i> , за исключением Сосны брутильской - <i>Pinus brutia</i> Ten. (пицундской, судакской, Станкевича), занесенной в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Боярышник (все виды рода <i>Crataegus</i> , за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым)	Дрок (все виды рода <i>Genista</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)
Псевдотсуга (все виды рода <i>Pseudotsuga</i>)	Магнолия (все виды рода <i>Magnolia</i>)	Лавровишня лекарственная (<i>Prunus laurocerasus</i>)	Груша (<i>Pyrus</i>)
Лириодендрон тюльпановый (<i>Liriodendron tulipifera</i>)	Бруссонетия бумажная (<i>Broussonetia papyrifera</i>)	Альбиция ланкоранская (<i>Albizia julibrissin</i>)	Кельрейтерия метельчатая (<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.)
Трахикарпус (все виды рода <i>Trachycarpus</i>)	Дуб (все виды рода <i>Quercus</i>)	Катальпа (все виды рода <i>Catalpa</i>)	Слива растопыренная (<i>Prunus cerasifera</i>)
Декоративные формы ценных и высокоценных пород	Орех (все виды рода <i>Juglans</i> , за исключением ореха грецкого)	Рябина (все виды рода <i>Sorbus</i> , за исключением вида, занесенного в Красную книгу Республики Крым)	Робиния псевдоакация (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
	Конский каштан мясочерный (<i>Aesculus carnea</i>)	Вяз (все виды рода <i>Ulmus</i>)	Ясень (все виды рода <i>Fraxinus</i>)
	Павловния войлочная (<i>Paulownia tomentosa</i>)	Каркас (<i>Celtis</i>)	Софора японская (<i>Sophora japonica</i>)
	Микробиота (<i>Microbiota</i>)	Ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>)	Айлант (все виды рода <i>Ailanthus</i>)
	Кария (<i>Carya</i>)	Церцис европейский (<i>Cercis siliquastrum</i>)	Облепиха (<i>Hippophae</i>)
	Хурма виргинская (<i>Diospyros virginiana</i>)	Бундук канадский (<i>Gymnocladus dioica</i>)	Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i>)
	Платан (<i>Platanus</i>)	Маклюра оранжевая (<i>Maclura pomifera</i>)	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)
	Лиственница (<i>Larix</i>)	Кизил (<i>Cornus</i>)	Шелковица (<i>Morus</i>)

	Бук (все виды рода <i>Fagus</i>)	Берёза (все виды рода <i>Betula</i> , за исключением видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Крым)	Лох (все виды рода <i>Elaeagnus</i>)
	Виноград (все виды и сорта рода <i>Vitis</i>)		Слива домашняя (<i>Prunus domestica</i>)
	Самшит (все виды рода <i>Buxus</i>)		Клен (все виды рода <i>Acer</i>)
	Декоративные формы средне- и малоценных пород		Гледичия (все виды рода <i>Gleditsia</i>)
			Черемуха (<i>Prunus</i>)
			Абрикос (<i>Prunus</i>)
			Тополь (все виды рода <i>Populus</i>)

Примечания:

Зеленые насаждения, не вошедшие в настоящий перечень высокоценных, ценных, среднеценных, малоценных насаждений, приравниваются к среднеценным и малоценным зеленым насаждениям, за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым.

Деревья подсчитываются поштучно.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно у корневой шейки.

Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается как отдельное дерево.

Кустарники в группах лиственных и хвойных древесных пород подсчитываются поштучно.

При подсчете кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, а при однорядной - 3 штукам.

Заросли самосевных деревьев и кустарников рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

Самосевные и порослевые зеленые насаждения, не достигшие в диаметре 5 см, в расчете не учитываются.

Приложение 2
к Порядку удаления (сноса, уничтожения)
зеленых насаждений (за исключением
городских лесов)
на землях, находящихся
в собственности Республики Крым
(в редакции постановления Совета
министров Республики Крым
от «31» мар 2024 года № 244)

**Проект восстановления (пересадки) зеленых насаждений
в натуральной форме**

(указываются: данные о территории, на которой планируется выполнить восстановление (пересадку) зеленых насаждений в натуральной форме (адрес, местоположение, кадастровый номер земельного участка (при наличии), наименование ООПТ и пр.

Разработчик проекта: _____

(указывается: информация о разработчике проекта; для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, ИНН, ОГРН записи о государственной регистрации юридического лица в ЕГРЮЛ и дата ее внесения в ЕГРЮЛ - для юридического лица, ОГРНИП записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в ЕГРИП и дата ее внесения в ЕГРИП - для индивидуального предпринимателя; юридический адрес и адрес местонахождения для юридических лиц, место регистрации и место фактического нахождения/адрес для получения корреспонденции для индивидуальных предпринимателей; телефон; адрес электронной почты (при наличии)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия, должность)

« » 20

М.П. (при наличии печати)

Пояснительная записка к проекту восстановления (пересадки) зеленых насаждений в натуральной форме

1. Обоснование необходимости удаления (сноса, уничтожения) зеленых насаждений (прикладывается схема территории, на которой планируется выполнить мероприятия по удалению (сносу, уничтожению, пересадке) зеленых насаждений, с отображением удаляемых зеленых насаждений, указывается краткое описание территории)

2. Перечётная ведомость зеленых насаждений, подлежащих сносу (удалению, уничтожению), с указанием порядкового номера, видового состава, количества, диаметра, состояния, куртин (при наличии), места произрастания. В случаях планирования удаления (сноса, уничтожения) зеленых насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства и линейных объектов в перечётной ведомости и на схеме отображаются все зеленые насаждения, в том числе подлежащие удалению, пересадке, сохранению.

3. Краткая характеристика выбранного участка для восстановления зеленых насаждений в натуральной форме или пересадки

4. Перечётная ведомость зеленых насаждений, подлежащих восстановлению в натуральной форме или пересадке, с указанием видового состава, количества, примерного диаметра, возраста

5. Информация о лице, ответственном за восстановление зеленых насаждений в натуральной форме, пересадку, с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), должности, контактного телефона

6. Условия, сроки, технология проведения восстановления зеленых насаждений в натуральной форме или пересадки

-
7. Описание мероприятий по дальнейшему содержанию и уходу за восстановленными или пересаженными зелеными насаждениями в натуральной форме
-
-

8. Информация о наличии мероприятий по удалению (сносу, уничтожению) зеленых насаждений, восстановлению в натуральной форме или пересадке в проекте содержания парков-памятников садово-паркового искусства – данный раздел заполняется в случае проведения указанных мероприятий на особо охраняемых природных территориях регионального значения – парков-памятников садово-паркового искусства
-
-
-

Схема участка, предназначенного для восстановления зеленых насаждений в натуральной форме или пересадки, к проекту восстановления (пересадки) зеленых насаждений в натуральной форме

(на схеме наносятся границы участка, предназначенного для восстановления зеленых насаждений в натуральной форме или пересадки, отображаются зеленые насаждения, подлежащие восстановлению (красные кружки), с номерами, соответствующими перечётной ведомости зеленых насаждений, подлежащих восстановлению в натуральной форме или пересадке, схема участка заверяется подписью и печатью разработчика проекта (при наличии печати).

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность)

« ___ » _____ 20__

М.П. (при наличии печати)