



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЫЛЬСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«\_29\_» \_12\_ 2021 г.

№ \_\_1299\_\_

### **Об утверждении Порядка осуществления учета, инвентаризации и ведении реестра озелененных территорий муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Решением Рыльской городской Думы от 25.10.2017 №14/10 (с изменениями, внесенными Решением Рыльской городской Думы от 26.12.2018 №29/3; 27.11.2019 №39/6), в редакции Решения Рыльской городской Думы от 29.12.2021г. № 5/3 «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Рыльска» Администрация города Рыльска,

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок осуществления учета, инвентаризации озелененных территорий муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Порядок ведения реестра озелененных территорий муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Разместить на официальном сайте Администрации города Рыльска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу сайта: <http://admrylsk46.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Рыльска Ковальчука В. Н.

Глава города Рыльска

С. А. Курносков

**ПОРЯДОК**  
**осуществления учета, инвентаризации озелененных территорий**  
**муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской**  
**области**

1. Порядок инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области (далее - Порядок) разработан в соответствии Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2. В настоящем Порядке применяются следующие термины и определения:

**газон** - участок земли с искусственно созданным травяным покровом;

**дерево** - многолетнее растение с чётко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

**зелёные насаждения** - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, выполняющая средообразующие, рекреационные, санитарно-гигиенические, экологические и эстетические функции;

**инвентаризация зелёных насаждений** - процесс регистрации информации о количестве зелёных насаждений на территории муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области (далее – муниципальное образование «город Рыльск»), их состоянии для ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

**кустарник** - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

**объект озеленения** - озеленённая территория, организованная на определённом земельном участке по принципам ландшафтной архитектуры, включающая в себя элементы благоустройства (парки, скверы, бульвары, улицы, проезды, кварталы и т.д.);

**озеленённые территории** - территории общего пользования, на которых расположены зелёные насаждения, включая зоны рекреации и зоны зелёных насаждений, определяемые в соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования «город Рыльск»;

**цветник** - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями.

3. Проведение инвентаризации озеленённых территорий на территории муниципального образования «город Рыльск» (далее - инвентаризация зелёных насаждений) проводится на основании постановления Администрации города Рыльска в соответствии с настоящим Порядком.

4. Инвентаризация зелёных насаждений проводится в целях установления качественных и количественных параметров озеленённых территорий муниципального образования «город Рыльск», организации надлежащего учёта зелёных насаждений, осуществления контроля за состоянием зелёных насаждений, в том числе своевременного выявления ухудшения состояния зелёных насаждений.

5. В целях проведения инвентаризации зелёных насаждений территория муниципального образования «город Рыльск» делится на учётные территории, которые определяются в соответствии с территориальным делением.

6. Отдельными объектами учёта в составе учётных территорий являются объекты озеленения.

7. Объекты учёта в зависимости от размера территории могут подразделяться на несколько условных учётных участков, ограниченных дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации, либо состоять из одного условного учётного участка.

8. Каждому учётному участку присваивается порядковый номер, который состоит из буквенного обозначения учётной территории, числового обозначения объекта учёта и числового обозначения учётного участка.

9. В процессе обследования зелёных насаждений, расположенных на учётном участке, ведётся полевой журнал, в который записываются нижеследующие данные в отношении:

- деревьев за исключением плодово-ягодных, расположенных улицах (проездах), бульварах, в скверах, садах - вид насаждений (аллейная, групповая посадка), порода, номера деревьев, диаметр ствола на высоте 1,3 м, высота, состояние, отмечаются подвергшиеся обрезке деревья и необходимость проведения уходных работ;

- деревьев, расположенных на учётных участках парков, лесопарков - преобладающий состав пород, сомкнутость насаждений, количество деревьев на 1 га площади, средний возраст, состояние;

- кустарников - вид насаждений (аллейная, групповая посадка), порода, номера отдельно стоящих кустарников, состояние, протяжённость для рядовой (аллейной) посадки.

Газоны и цветники учитываются по площади.

Нумерация деревьев и отдельно стоящих кустарников производится в пределах каждого учётного участка отдельно.

Состояние насаждений определяется по следующим признакам:

**хорошее** - растения здоровые с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений; газоны без пролысин и с хорошо развитым травостоем - стриженным или луговым, цветники без увядших растений и их частей;

**удовлетворительное** - растения здоровые, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами и др.; кустарник без сорняков, но с наличием поросли; газон с небольшими пролысынами, малоухоженным травостоем; цветники с наличием увядших частей растений;

**неудовлетворительное** - древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с заражённостью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни; кустарники с наличием поросли и отмерших частей, с сорняками; газоны с редким, вымирающим, полным сорняков травостоем; цветники с большими выппадами цветов, увядших растений и их частей.

Полевой журнал ведётся по форме установленной приложением к настоящему Порядку.

10. Координирование зелёных насаждений в полевых условиях с присвоением инвентарных номеров и отображением границ и номеров учётных участков производится на основании постановления Администрации города Рыльска. Особо ценные породы деревьев (уникальные, исторические) нумеруются красным цветом самостоятельными номерами в пределах всего объекта.

К особо ценным породам деревьев относятся:

- породы деревьев, занесенные в Красную книгу Российской Федерации;
- деревья, имеющие статус «Памятник природы»;
- деревья, имеющие культурную и историческую ценность (связанные с именами известных исторических личностей, значимыми историческими событиями или культурную ценность);
- деревья, имеющие редкие физиологические особенности (капы, свилеватости, сросшиеся стволы и т.д.) вследствие чего имеющие большую эстетическую ценность в ландшафте;
- деревья, являющиеся составной частью законченной ландшафтной композиции (например, когда группа деревьев составляет надпись или рисунок, читаемые вследствие особенностей рельефа или с высоты «птичьего полета»);
- деревья - долгожители.

11. Количество зелёных насаждений по каждому учётному участку, а также их качественное состояние отражаются в реестре озеленённых территорий на территории муниципального образования «город Рыльск» (далее – реестр зелёных насаждений) и плане с точным месторасположением, инвентарными номерами зелёных насаждений, а также границами и номерами учётных участков.

Форма и порядок ведения реестра зелёных насаждений утверждены приложением № 2 к настоящему постановлению Администрации города Рыльска.

12. Все полученные данные вносятся в реестр зелёных насаждений. В случае вырубки, уничтожения, высадки зелёных насаждений соответствующие сведения передаются в Администрацию города Рыльска в течение 3 рабочих дней для внесения изменений в реестр.

Общий контроль за внесением сведений в автоматизированную информационную систему, ведением реестра зелёных насаждений закрепить за Администрацией города Рыльска.

13. В целях выявления происшедших изменений и отражения их в материалах инвентаризации, озелененные территории обследуются 1 раз в 5 лет.

Приложение 1  
к Порядку осуществления инвентаризации  
озеленённых территорий на территории  
муниципального образования «город  
Рыльск» Рыльского района Курской области

**Полевой журнал  
учёта зелёных насаждений**

(название ландшафтно-архитектурного объекта)

На территории муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района  
Курской области

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата записи	Адрес расположения	Площадь, кв. м.	Вид насаждений	Порода, тип газона, цветника, состав древостоя	№ дерева	Диаметр, см. (на высоте 1,3 м)	Высота, м.	Количество		На территориях парков, лесопарков		Состояние (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Примечание
								кв. м.	шт.	сомкнутость насаждений	количество деревьев на 1 га, шт.		

## Приложение 2

к Порядку осуществления инвентаризации озеленённых территорий на территории муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области

### **Порядок ведения реестра озеленённых территорий на территории муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области**

1. Настоящий Порядок ведения реестра озеленённых территорий на территории муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области (далее - Порядок, Реестр зелёных насаждений соответственно) разработан в соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях осуществления учёта зелёных насаждений и текущего контроля за их состоянием.

2. Учёт зелёных насаждений ведётся в целях:

- эффективного содержания и охраны зелёных насаждений;
- определения обеспеченности муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области (далее – муниципальное образование «город Рыльск») зелёными насаждениями;
- осуществления контроля за состоянием и использованием зелёных насаждений;
- своевременного выявления аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке;
- определения ущерба, нанесённого зелёным насаждениям;
- сбора информации, необходимой для расчёта размера средств, составляющих компенсационную стоимость зелёных насаждений, а также объёма компенсационного озеленения.

3. В Реестр зелёных насаждений включаются все зелёные насаждения, произрастающие на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «город Рыльск», земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, на основании данных инвентаризации.

4. Реестр зелёных насаждений содержит следующую информацию:

- о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями;
- об их площади;
- о целевом назначении таких земельных участков;
- об имущественных правах;

- о виде озелененной территории, ее наименовании (парк, сад, сквер, бульвар, аллея);

- о характеристике зеленых насаждений: количестве деревьев, видовом составе, возрасте, жизненной форме, природоохранном статусе;

- о выданных порубочных билетах.

5. Реестр зелёных насаждений ведётся муниципальным унитарным предприятием, который является балансодержателем зелёных насаждений в виде таблиц по форме согласно **приложению** к настоящему Порядку и утверждается руководителем муниципального унитарного предприятия.

Реестр зелёных насаждений оформляется на бумажных и электронных носителях.

Реестр зелёных насаждений размещается на официальном сайте Администрации города Рыльска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. В случае вырубки, уничтожения, высадки зелёных насаждений изменения в Реестр зелёных насаждений вносятся в месячный срок со дня поступления сведений от граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, органов государственной власти, из средств массовой информации о выполненных работах по созданию новых зелёных насаждений, вырубке (уничтожению), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке и утверждаются в порядке, установленном **пунктом 5** настоящего Порядка.



Приложение  
к **Порядку** ведения реестра  
озеленённых территорий на  
территории муниципального  
образования «город Рыльск»  
Рыльского района Курской  
области

## Реестр

озеленённых территорий на территории муниципального образования  
«город Рыльск» Рыльского района Курской области № \_\_\_\_\_

по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/ п	Реестровые показатели	Информация	Примечание
1.	Расположение земельных участков, занятых зелёными насаждениями:		
	адрес местоположения озеленённой территории		
	группа озеленённой территории		
2.	Площадь земельного участка, кв. м		
3.	Целевое назначение земельного участка		
4.	Краткая характеристика учётного участка:		
	деревья, шт.		
	кустарники, шт.		
	травянистая растительность, кв. м, её происхождение (естественное, искусственное)		
	особо ценные породы деревьев, указать какие		
5.	Характеристика зелёных насаждений:		
	жизненная форма		
	природоохранный статус		
	видовая принадлежность зелёных насаждений от общего числа видов, %:		
	хвойные деревья, %		
	лиственные деревья, %		
	кустарники, %		