



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НИКОЛЬНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО  
РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.07.2022 № 54  
307332, Курская область, Рыльский район, с. Макеево

**Об утверждении Порядка инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений в границах земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области, и государственная собственность на которые не разграничена, являющихся территориями общего пользования**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Земельным кодексом РФ, Федеральным законом от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 N 153 "Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации", Уставом муниципального образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области, Администрация Никольниковского сельсовета Рыльского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений в границах земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области, и государственная собственность на которые не разграничена, являющихся территориями общего пользования.

2. Администрации Никольниковского сельсовета Рыльского района:

2.1. Провести инвентаризацию и паспортизацию зеленых насаждений Никольниковского сельсовета Рыльского района в соответствии с Порядком, указанным в части 1 настоящего постановления.

2.2. Осуществлять контроль за ежегодным внесением землепользователями озеленённых территорий в паспорта учётных объектов всех текущих изменений, произошедших в зелёных насаждениях на 01 января каждого года.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Никольниковского сельсовета  
Рыльского района

О.В. Полянская

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Администрации Никольниковского сельсовета  
Рыльского района  
от 01.07.2022 № 54

**ПОРЯДОК**  
**инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений в границах земель и**  
**земельных участков, находящихся в муниципальной собственности муниципального**  
**образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области, и**  
**государственная собственность на которые не разграничена,**  
**являющихся территориями общего пользования**

Порядок инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений в границах земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области, и государственная собственность на которые не разграничена, являющихся территориями общего пользования (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 N 153 "Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации".

### 1. Общие положения

- 1.1. Инвентаризация зеленых насаждений проводится в целях:
  - установления границ озелененной территории и их документального закрепления;
  - получения достоверных данных по количеству зеленых насаждений на территории муниципального образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области (далее - Никольниковский сельсовет Рыльского района), их состоянию, для ведения хозяйственной деятельности на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующей категории земель, охранному статусу и режиму содержания;
  - установления видового состава деревьев и кустарников с определением количества, категории и типа насаждений, возраста растений, диаметра (для деревьев), состояния, а также площадей газонных покрытий и цветников;
  - своевременной регистрации произошедших изменений;
  - определения землепользователей территорий и установления ответственных организаций, юридических и физических лиц за их сохранность и состояние;
  - установления наличия и принадлежности, стационарных инженерно-архитектурных сооружений и оборудования озелененных природных территорий (фонтаны, памятники, скульптуры и т.п.);
  - регламентирования работ по содержанию зеленых насаждений, их капитальному ремонту и реконструкции;
  - организации рационального использования территории поселения;
  - обеспечения учета объектов озеленения и зеленых насаждений в целом по муниципальному образованию.

1.2. Инвентаризация зеленых насаждений на территории Никольниковского сельсовета Рыльского района ведется в границах озелененных территорий общего пользования (озелененная территория).

Озелененной территорией считается территория общего пользования Никольниковского сельсовета Рыльского района, используемая для рекреационных целей неограниченным кругом лиц, на которой произрастают зеленые насаждения (парки, сады, бульвары, набережные и другие территории, площадь озеленения которых нормируется градостроительным законодательством).

1.3. Инвентаризация и паспортизация зеленых насаждений, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципального образования «Никольниковский сельсовет» Рыльского района Курской области, могут осуществляться землепользователями, их структурными подразделениями, осуществляющими функции заказчика услуг по проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию объектов, неразрывно связанных с данными землями.

1.4. Настоящий Порядок не распространяется на зеленые насаждения, расположенные на особо охраняемых природных территориях местного значения.

## **2. Порядок проведения работ**

2.1. Инвентаризация проводится в целях определения качественного и количественного состояния зеленых насаждений и элементов благоустройства.

2.2. Инвентаризация проводится с использованием имеющихся материалов. В процессе обследования зеленых насаждений, расположенных на учетном участке, в журнале (Приложение №1 к Порядку) записываются нижеследующие данные в отношении:

а) деревьев, расположенных на магистралях, улицах (проездах), в скверах, садах, парках - тип посадки (одиночная, рядовая, групповая), номера деревьев, количество, занимаемая площадь, их вид, возраст, диаметр, высота, состояние, характеристика состояния (в том числе выделяются деревья, подвергающиеся обрезке), рекомендации по уходу.

Примечания:

1. Площадь под посадкой дерева условно принимается в размере 0,5 кв. м.  
2. Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно.

3. Сведения о площадях газонов и цветников записываются в последнюю очередь.

б) кустарников - тип посадки (одиночная, групповая, рядовая (живая изгородь) и т.д.), номера кустарников, количество, занимаемая площадь, вид растений, возраст, высота, состояние, характеристика состояния, рекомендации по уходу, протяженность для рядовой посадки.

Примечание:

Площадь одиночного кустарника или кустарника в группе определяется по проекции кроны (либо принимается условно в размере 0,3 кв. м), площадь живой изгороди определяется путем умножения ширины траншеи на длину);

Газонов и цветников - учитываются по площади, площадь газонов на откосах и надпочвенный покров выделяются отдельными строками.

2.3. Деревом считается растение с диаметром ствола более 5 см, а малоценных пород (клен ясенелистный, ива, осина) - более 10 см. Площадь под посадкой дерева условно принимается в размере 0,5 кв. м.

2.4. Насаждений, созданных с применением лесоводственных методов (оцениваются с применением методов лесной таксации по согласованию с заказчиком инвентаризации), - площадь выдела (ландшафтного участка), видовой состав, ярусы, классы возраста, средняя высота, средний диаметр, сомкнутость насаждений, количество

деревьев на 1 га площади, состояние, указывается подрост, подлесок и напочвенный покров. При оценке таких насаждений дается описание каждого яруса.

**Примечание:**

Древесный состав в этом случае обозначается целыми единицами в пределах десяти; названия древесных видов - первыми буквами их родового названия (например, Б-береза, Ос - осина, Ол - ольха, Лп - липа, Кш - каштан и т.д.).

Сомкнутость насаждения принимается в десятых долях единицы, считая полную сомкнутость за единицу

**2.5. Оценка состояния зеленых насаждений** - деятельность по получению сведений о количественных и качественных параметрах состояния зеленых насаждений. Оценка состояния зеленых насаждений предусматривает комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

Оценка состояния зеленых насаждений и элементов благоустройства территории определяется по показателям, приведенным в Приложении №3 к настоящему Порядку.

Оценка состояния зеленых насаждений осуществляется путем:

долгосрочной оценки - один раз в 10 лет;

ежегодной (плановой) оценки - два раза в год;

оперативной оценки - при необходимости по специальному решению правообладателя земельного участка.

Долгосрочная оценка состояния зеленых насаждений оформляется в виде результатов обследования (инвентаризации) зеленых насаждений (озелененных территорий).

Ежегодная плановая оценка состояния зеленых насаждений осуществляется путем ежегодного планового осмотра территорий, на которых произрастают зеленые насаждения. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно).

Необходимость проведения оперативной оценки состояния зеленых насаждений определяется правообладателем земельного участка самостоятельно в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств природного и техногенного характера - ливней, сильных ветров, снегопадов, аварий, иных чрезвычайных ситуаций, с целью выявления аварийных деревьев.

Ежегодный плановый весенний осмотр (март-апрель) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, и оценки готовности их к эксплуатации в последующий летний период. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему содержанию, посадке и подсадке зеленых насаждений.

Ежегодный плановый осенний осмотр (октябрь-ноябрь) проводится по окончании периода вегетации растений с целью проверки готовности озелененных территорий к зиме.

Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются правообладателем земельного участка, на котором произрастают зеленые насаждения, или уполномоченным им лицом.

**2.6. На плане** показывается количество деревьев и кустарников на учетном участке по породам.

**2.7. На основе** откорректированного графического материала с полной ситуацией и записей, сделанных на плане и в рабочем дневнике, составляется инвентарный план учитываемого объекта, на котором необходимо показать:

внешние границы ландшафтно-архитектурного объекта с линейными размерами их протяженности;

внешнюю ситуацию за границами;

границы и номера учетных участков и биогрупп; расположение малых архитектурных форм (схематично); размещение газонов, цветников;

плоскостные сооружения и дорожно - тропиночная сеть с учетом типов покрытий; условные обозначения и экспликацию.

**Примечание:**

Особо ценные породы деревьев (уникальные, исторические) наносятся на план и нумеруются красной краской самостоятельными номерами в пределах всего объекта;

на инвентарном плане зеленых насаждений улиц, проездов, переулков, площадей показывается номер учетного участка, каждое дерево и его номер в пределах учетного участка;

на инвентарном плане парка, лесопарка наносятся: проселки, поляны, прогалины, водоемы и др. ситуации.

Древесно-кустарниковая растительность показывается в условных обозначениях;

при учете скверов, садов, бульваров, внутридворовых и придомовых посадок на план каждого учетного участка наносятся все деревья, кустарники (аллейные посадки), живые изгороди, цветники и газоны, групповая посадка деревьев и кустарников.

2.8. Инвентарный план в зависимости от площади объекта (кроме посадок на улицах, план на которые составляется только в масштабе 1:500) рекомендуется составлять в одном из следующих масштабов:

- а) при площади до 5 га - 1:500;
- б) при площади от 5 до 25 га - 1:1000 или 1:2000;
- в) при площади более 25 га - 1:2000 или 1:5000.

2.9. Площадь инвентаризуемого объекта вычисляется по плану одним из нижеследующих способов:

- разбивкой на простейшие геометрические фигуры;
- планиметром;
- палеткой (небольших по площади контуров);
- аналитически.

Вычисленная сумма площадей отдельных учетных участков не должна отличаться от общей площади более чем на 0,1%. Допустимая неувязка раскладывается пропорционально площади каждого учетного участка.

2.10. Выполненная работа по инвентаризации объектов зеленых насаждений проверяется в натуре и камерально.

Обнаруженные дефекты в работе, подлежащие устраниению исполнителем, записываются в корректирующий лист, который хранится в деле.

### **3. Составление паспорта учетных объектов**

3.1. В результате проведения технического учета на каждый ландшафтно-архитектурный объект составляется паспорт учетного объекта (Приложение №5 к настоящему Порядку).

3.2. Заполнение паспорта учетного объекта (далее – паспорт) по всем показателям ведется после выполнения графических и вычислительных работ.

3.3. Паспорт должен иметь кодовый номер.

3.4. Паспорт утверждается балансодержателем (фактическим землепользователем) озелененной территории.

3.5. Паспорт должен содержать следующие обязательные сведения: инвентаризационный план территории;

административно-территориальная принадлежность учетного участка; наименование ответственного владельца;

установленный режим градостроительной деятельности; установленное функциональное назначение земельного участка; общая площадь участка;

количество зеленых насаждений; видовой состав зеленых насаждений; состояние зеленых насаждений.

В паспорте также приводятся дополнительные сведения с указанием сроков проведения капитального ремонта или реконструкции объекта озеленения.

3.6. Все землепользователи озелененных территорий обязаны вносить в копии паспортов ежегодно по состоянию на 1 января все текущие изменения, произошедшие в насаждениях (прирост и ликвидация зеленых площадей, посадки и убыль деревьев, кустарников и др.).

3.7. Паспорт территории с планом утверждаются и подлежат постоянной корректировке балансодержателем (фактическим землепользователем) озелененной территории в установленном порядке, в случае проведения следующей инвентаризации, а также выполнения разовых работ по валке, посадке (пересадке) и обрезке зеленых насаждений.

3.8. Происшедшие на объектах изменения отражаются на плане и в паспорте. Изменившаяся ситуация на плане зачеркивается красной краской (крестиками) и вычерчивается новая - черной краской.

Устаревшие записи в паспорте зачеркиваются красной тушью в одну линию. Новые записи заносятся в нижеследующие горизонтальные строки паспорта. По мере необходимости паспорт пополняется вкладышами.

3.9. Паспорт учетного объекта составляется в двух экземплярах в бумажном виде и в двух экземплярах на электронном носителе. Электронная версия паспорта содержит все данные, идентичные паспорту в бумажном виде. Идентичность данных паспорта, представляемых в бумажном виде и на электронном носителе, гарантируется заказчиком работ по инвентаризации объекта.

3.10. Инвентаризацию зеленых насаждений могут осуществлять специализированные учреждения на договорной основе или собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, на которых произрастают зеленые насаждения.

3.11. По итогам проведения инвентаризации все сведения о состоянии зеленых насаждений, полученные в ходе проведения инвентаризации зеленых насаждений, направляются в Администрацию Никольниковского сельсовета Рыльского района.

3.12. На основании сведений, содержащихся в паспортах объектов зеленых насаждений, Администрацией Никольниковского сельсовета Рыльского района формируется и ведется реестр зеленых насаждений поселения, который утверждается Главой Никольниковского сельсовета Рыльского района.

#### **4. Внеплановая инвентаризация зеленых насаждений**

4.1. При регистрации сделок с земельными участками, переходе прав на земельные участки, в случае причинения вреда зеленым насаждениям противоправными действиями юридических или физических лиц, а также при оформлении землеотвода под строительство проводится внеплановая инвентаризация.

4.2. Обязанности проведения внеплановой инвентаризации и внесения изменений в зависимости от категории насаждений возлагаются:

на ответственных землепользователей, к которым переходят права пользования, владения, распоряжения земельными участками;

на владельца территории - при причинении вреда зеленым насаждениям в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий.

#### **5. Ведение сводного муниципального реестра зелёных насаждений**

5.1. Целью создания реестра зеленых насаждений является учет и осуществление текущего контроля за состоянием зеленых насаждений в границах населенного пункта, зеленых зонах, территориях предприятий и организаций.

5.2. В реестр зеленых насаждений включаются все зеленые насаждения (деревья, кустарники, газоны, цветники), находящиеся на территории рекреационных зон

населенного пункта, а также зеленые насаждения, созданные в соответствии с градостроительной документацией для целей благоустройства и озеленения населенного пункта на территориях жилых, общественно-деловых, производственных зон и иных территориальных зон по решению Администрации Никольниковского сельсовета Рыльского района.

5.3. В реестр не включаются:

1) Зеленые насаждения, расположенные на земельных участках, находящихся в собственности граждан и юридических лиц, и не имеющих ограничений на использование данного участка.

2) Зеленые насаждения, искусственного и естественного происхождения, не соответствующие градостроительной документации или другим нормативным правовым актам.

3) Зеленые насаждения, расположенные на особо охраняемых природных территориях, регулируются законодательством Российской Федерации и Курской области.

5.4. Основные категории озелененных территорий Никольниковского сельсовета Рыльского района:

а) 1 категория - озелененные территории общего пользования (территории зеленого фонда, используемые для рекреации и организуемые в соответствии с планировочной структурой населенного пункта, включающие лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, а также объекты природного и историко-культурного наследия) в пределах полосы отвода;

б) 2 категория - озелененные территории ограниченного пользования (озелененные территории в пределах жилой (включая дворовые территории), гражданской, промышленной застройки, предприятий и организаций обслуживания населения, здравоохранения, науки, культуры, образования, территорий оздоровительных учреждений, рассчитанные для пользования определенными группами населения) в пределах полосы отвода;

в) 3 категория - озелененные территории специального назначения (озелененные территории санитарно-защитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждений вдоль автомобильных дорог) в пределах полосы отвода.

5.4. Учетным объектом признается земельный участок, имеющий установленные границы и предоставленный в пользование, владение, распоряжение учреждениям, организациям, предприятиям либо физическим лицам (балансодержатель, ответственный пользователь или арендатор, управляющая организация, собственник многоквартирного дома), в том числе на земельных участках общего пользования и озеленения магистральных улиц, в пределах полосы отвода.

5.5. Учет зеленых насаждений на территории населенного пункта осуществляется на основании инвентаризации зеленых насаждений, расположенных в границах учетного объекта, в целях определения их количества, видового состава и состояния.

5.6. Реестр представляет собой свод таблиц (информационных карт), каждая из которых утверждается Главой Никольниковского сельсовета Рыльского района (по прилагаемой форме).

5.7. Информационные карты зеленых насаждений для ведения реестра оформляются на бумажных и электронных носителях в виде таблиц и картографических материалов.

5.8. Изменение информационной карты осуществляется в месячный срок со дня оформления акта выполненных работ.

5.9. Изменение состояния зеленой зоны должно сопровождаться соответствующей корректировкой информационной карты зеленой зоны и утверждаться нормативным правовым актом сельского поселения.

5.10. При разработке проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других сооружений в информационную карту (Приложение №4 к настоящему Порядку)

наносятся имеющиеся древесно-кустарниковые насаждения с указанием породы, а при отсутствии древесно-кустарниковой растительности делается соответствующая запись.

5.11. Во всех случаях снос и пересадка деревьев и кустарников, изменения планировки газонов, необходимых при реконструкции или новом строительстве, производятся по согласованию с Администрацией Никольниковского сельсовета Рыльского района.

5.12. Сводный муниципальный реестр зеленых насаждений (Приложение №2 к настоящему Порядку) ежегодно не позднее 1 марта утверждается постановлением Администрации Никольниковского сельсовета Рыльского района.

5.13. Материалы инвентаризации (в том числе внеплановой) и паспортизации зеленых насаждений Никольниковского сельсовета Рыльского района (далее - материалы) передаются юридическими и физическими лицами, осуществлявшими работу по инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений, реестродержателю (Администрации Никольниковского сельсовета Рыльского района).

5.14. Реестродержатель осуществляет:

- учет материалов,
- передачу материалов на хранение в организации, осуществляющие техническую инвентаризацию;
- выдачу юридическим и физическим лицам, осуществлявшим работу по инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений, необходимого количества копий материалов;
- участвует в проведении актуализации паспортов, вносит соответствующие изменения в паспорта, переданные на хранение в организации, осуществляющие техническую инвентаризацию.



Приложение N 1

к Порядку инвентаризации и паспортизации  
зеленых насаждений в границах земель и  
земельных участков, находящихся в  
муниципальной собственности  
муниципального образования  
«Никольниковский сельсовет» Рыльского  
района Курской области

ЖУРНАЛ УЧЕТА  
ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ  
(НАЗВАНИЕ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА)

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Приложение N 2  
к Порядку инвентаризации и паспортизации  
зеленых насаждений в границах земель и  
земельных участков, находящихся в  
муниципальной собственности  
муниципального образования  
«Никольниковский сельсовет» Рыльского  
района Курской области

**СВОДНЫЙ РЕЕСТР ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**  
по состоянию на \_\_\_\_\_ (дата)

N п / п	Наиме- нова- ние населен- ного пункта	NN инфор- мационны- х карт зеленых насажде- ний	Площад- ь озеленен- ной территории всего, кв.	Краткая характеристика озелененных территорий				Видовой состав зеленых насаждений от общего числа видов, %			
				дерев- ья, шт.	кустарн- ики, шт.	травянистая растительн- ость, кв. м	редкие виды растений (грибы, кустарни- ки и т.д.), указать какие	хвойные деревья, %	листе- венные деревья, %	кустарн- ики, %	покрытие участка многолетн- ими травами, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											

Составил: \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата "—" 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Приложение N 3  
к Порядку инвентаризации и  
паспортизации зеленых насаждений в  
границах земель и земельных участков,  
находящихся в муниципальной  
собственности муниципального  
образования «Никольниковский  
сельсовет» Рыльского района Курской  
области

## КРИТЕРИИ (ПОКАЗАТЕЛИ) ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

- 1) Качественное состояние деревьев:** хорошее; удовлетворительное; неудовлетворительное.
- 2) Категория состояния деревьев (жизнеспособности)**  
**Деревья:**  
без признаков ослабления; ослабленные;  
сильно ослабленные; усыхающие.
- 3) Основные признаки:**

Листва или хвоя зеленые нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данных вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют.

Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения.

Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листьев, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей.

Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине).

Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия.

Листва или хвоя осипались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов.

- Кустарники:**  
без признаков ослабления; ослабленные;  
сильно ослабленные; усыхающие.

Кустарники здоровые (признаков заболеваний или повреждений вредителями нет); без механических повреждений, нормального развития, густооблиственные, окраска и величина листьев нормальные.

Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (до 10-15%), изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями.

Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (от 25 до 50%), крона изрежена, форма кроны наполовину по сравнению с нормальным.

Кустарники переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), с усыханием кроны более 50%, имеются признаки поражения болезнями и вредителями.

Приложение N 4  
к Порядку инвентаризации и  
паспортизации зеленых насаждений в  
границах земель и земельных участков,  
находящихся в муниципальной  
собственности муниципального  
образования «Никольниковский  
сельсовет» Рыльского района Курской  
области

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

N\_\_\_\_\_ по состоянию на "\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ г.

N п/п	Реестровые показатели	Информация	Примечан ие<*>
1	Название озелененной территории (парк, сквер, улица и т.д.)		
2	Местоположение озелененной территории на генплане (адрес)		
3	Дата создания озелененной территории		
4	Принадлежность участка (собственник земельного участка озелененной территории)		
5	Ответственное юридическое, физическое лицо за соблюдение режима охраны территории юридический (почтовый) адрес, телефон, факс		
6	Категория озелененной территории		
7	Площадь озелененной территории, кв. м		
8	Краткая характеристика озелененной территории (парка, сквера, т.д.): деревья, шт. кустарники, шт. травянистая растительность, кв. м, ее происхождение (естественное, искусственное)		
	редкие виды растений (грибы, кустарники и т.д.), указать какие		
9	Видовой состав зеленых насаждений от общего числа видов, %: хвойные деревья, % лиственные деревья, % кустарники, % покрытие участка многолетними травами, %		

<\*> Указываются также дата, номер, наименование нормативного правового акта, которым вносятся изменения в реестр зеленых насаждений.

Составил: \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
Дата "\_\_\_" 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Приложение N 5  
 к Порядку инвентаризации и  
 паспортизации зеленых насаждений в  
 границах земель и земельных участков,  
 находящихся в муниципальной  
 собственности муниципального  
 образования «Никольниковский  
 сельсовет» Рыльского района Курской  
 области

### **Паспорт учетного объекта**

Инвентарный номер \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Классификационный код \_\_\_\_\_

(по функциональному назначению земель)

Административно-территориальная принадлежность: \_\_\_\_\_

(населенный пункт)

**УТВЕРЖДАЮ**

Балансодержатель (фактический землепользователь) территории  
 «\_\_\_\_\_» 202\_\_\_\_ г.

Исполнитель (наименование организации, выполняющей инвентаризацию) \_\_\_\_\_

Паспорт составлен «\_\_\_\_» 202\_\_\_\_ г.

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Исполнитель				
Проверил				

### **Документы, входящие в состав настоящего паспорта**

№ п/п	Наименование	Дата	Масштаб	Кол-во листов, страницы
1	Документы, входящие в состав настоящего паспорта			
2	Общие сведения об объекте			
3	Схема расположения объекта на территории Никольниковского сельсовета Рыльского района			
4	Ситуационный план			
5	Инвентаризационный план			
6	Общая площадь объекта			
7	Здания и сооружения			
8	Плоскостные сооружения			
9	Дорожно-тропиночная сеть			
10	Элементы озеленения и таблица зеленых насаждений			
11	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства			

12	Элементы организации рельефа			
13	Система функционального обеспечения			
14	Сведения о проведении ремонтных работ			
15	Характеристика объекта			

### **Общие сведения об объекте**

Административный район	
Адрес (почтовый)	
Наименование и статус объекта	
Балансодержатель, землепользователь (арендатор) объекта (название, адрес, тел.)	
Заказчик Паспорта	
Дата разработки	
Составитель Паспорта	
Дата составления Паспорта	

## Схема расположения объекта на территории Никольниковского сельсовета Рыльского района

## Схема расположения объекта

## Ситуационный план (масштаб)

## Инвентаризационный план учетного объекта (масштаб)

#### 1. Общая площадь объекта (кв. м)

## II. Здания и сооружения

№ п/п	Назначение (жилое, учебное, спортивное, лечебное и т.д.)	Площадь застройки (кв. м)	Отмостка (м <sup>2</sup> )

### III. Плоскостные сооружения

Общая площадь ( $\text{м}^2$ ) \_\_\_\_\_

1 п/п	Наименование	Площадь (кв. м)	Покрытие

#### IV. Дорожно-тропиночная сеть

Общая площадь ( $\text{м}^2$ )

№ п/п	Наименование	Площадь (кв. м)	Покрытие

v. Элементы озеленения и таблица зеленых насаждений Ведомость учета зеленых насаждений (деревья, кустарники)

1 участка	1 биогруппы	1 растен.	тип посадки	жизненная форма	количество растений	диаметр (м)	высота (м)	возраст (лет)	состояние	характеристика состояния	
				шт.	кв. м	п. м.			хор.	удов.	неуд.

## **Ведомость учета зеленых насаждений (газон)**

## Ведомость учета зеленых насаждений (цветники)

1 участка	1 цветника	Площадь цветника (кв. м)				
		однолетники	многолетники	луковичные	розы	смешанные

VI.

### Малые архитектурные формы и элементы благоустройства

1 п/п	Наименование	Количество (шт.)	Высота, м (для оград)

VII.

### Элементы организации рельеф (подпорные стенки, террасы, системы укрепления откосов и др.)

1 п/п	Наименование	Количество, кв. м

VIII.

### Системы функционального обеспечения (поливочный водопровод, ливневая канализация, опоры и сети наружного освещения и др.)

1 п/п	Наименование	Количество, кв. м

IX.

### Сведения о проведении ремонтных работ

1 п/п	Наименование	Дата проведения	Характеристика (объемы)	Подрядная организация	Гарантийные сроки

X.

### Характеристика объекта

1 п/п	Наименование	Количество			Стоимость, руб.
		кв. м	м	шт.	
1	Общая площадь объекта				
2	Эксплуатационная площадь				
3	Под зелеными насаждениями, в том числе:				
	– под деревьями				
	– под кустарниками				
	– под газонами				
	– под цветниками				
4	Под замощением, в том числе (по покрытиям)				
5	Строения и сооружения				
6	Водоемы				
7	Элементы благоустройства				
8	Дополнительные сведения				
	– дата сооружения				
	– дата последнего капитально-го ремонта				