

**администрация адагумского сельского поселения крымского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.05.2019г. № 73

хутор Адагум

Об утверждении

Порядка проведения инвентаризации зеленых насаждений

на территории Адагумского сельского поселения Крымского района

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=56D641D21E3D7390EB5BAB0135919F73474A87343B4E1991BDFB740F32tEvFM) от 10 января 2002 года N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», [Законом](consultantplus://offline/ref=56D641D21E3D7390EB5BB50C23FDC0794249DE383B4B15C6E0AE72586DBF5CC817t4vEM) Краснодарского края от 23 апреля 2013 года N 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить [порядок](#P31) проведения инвентаризации зеленых насаждений на территории Адагумского сельского поселения Крымского района (прилагается).

2. Ведущему специалисту администрации Адагумского сельского поселения Крымского района Е.Г. Медведевой обнародовать настоящее постановление и разместить на официальном сайте администрации Адагумского сельского поселения Крымского района в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

Глава

Адагумского сельского поселения

Крымского района П.Д.Багмут

Приложение

к постановлению администрации Адагумского

сельского поселения Крымского района

от 24.05.2019 г. №73

Порядок проведения инвентаризации зеленых насаждений

на территории Адагумского сельского поселения Крымского района

I. Общие положения

1. Инвентаризация зеленых насаждений - процесс регистрации информации о количестве зеленых насаждений на территориях поселений, городских округов, их состоянии для ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующим категории земель, охранному статусу и режиму содержания.

Инвентаризация зеленых насаждений проводится в целях использования данных учета для составления статистической отчетности, развития зеленого хозяйства, планирования нового строительства, восстановления, реконструкции и эксплуатации ландшафтно-архитектурных объектов, установления ответственного лица за их сохранность и состояние.

2. В соответствии с указанными целями инвентаризация зеленых насаждений заключается в:

а) определении общей площади, занимаемой зелеными насаждениями, и распределении ее по категориям, в том числе деревьями, кустарниками, цветниками, газонами, дорожками, строениями, сооружениями, водоемами и пр.; расчет соответствия площади зеленых насаждений в целом и каждой категории требованиям СНиП;

б) установлении количества деревьев и кустарников с определением типа насаждения, породы, возраста растений, диаметра на высоте 1,3 м (для деревьев), состояния;

в) установлении наличия и принадлежности стационарных инженерно-архитектурных сооружений и оборудования ландшафтно-архитектурных объектов (фонтаны, памятники, скульптуры и т.п.);

г) составлении необходимых чертежей, заполнении паспорта, составлении сводных данных о зеленых насаждениях населенного пункта;

д) своевременной регистрации происшедших изменений зеленых насаждений.

3. По настоящему порядку учету подлежат:

- озелененные территории общего пользования (территории зеленого фонда, используемые для рекреации и организуемые в соответствии с генеральным планом Адагумского сельского поселения Крымского района, включающие лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, а также объекты природного и историко-культурного наследия);

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

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

4. В результате проведения инвентаризации на каждый ландшафтно-архитектурный объект должны быть составлены следующие материалы:

- 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.

- [паспорт](#P106) (приложение № 1).

Работа по инвентаризации зеленых насаждений производится специалистами-дендрологами.

5. Обязанность проведения инвентаризации лежит на всех собственниках, либо пользователях зеленых массивов Адагумского сельского поселения Крымского района, подлежащих инвентаризации.

Результаты инвентаризации (паспорт) передаются в уполномоченный орган по проведению инвентаризации зеленых насаждений.

II. Порядок проведения работ

6. Для проведения работ с геодезических материалов снимается копия плана объекта (без нанесения координационной сетки, полигонометрических знаков, марок, реперов нивелирования).

7. Копия плана сверяется с натурой, уточняется соответствие нанесенной на плане границы и ситуации учитываемого объекта, а при необходимости проводится досъемка.

Корректура ситуации заносится в абрис. При изменениях ситуации более 35% площади проводится топосъемка.

8. В целях удобства проведения учета инвентаризуемый объект разделяется на условные учетные участки, ограниченные дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации. Учетным участкам присваиваются порядковые номера (проставляются в кружках).

9. В процессе обследования зеленых насаждений, расположенных на учетном участке, в [паспорте](#P106) (приложение № 1) записываются нижеследующие данные в отношении:

- деревьев, расположенных на проездах, - вид насаждения (рядовая, групповая посадка), номера деревьев, порода, возраст, диаметр, отмечаются подвергающиеся стрижке деревья, состояние;

- деревьев, расположенных в скверах, садах и бульварах, записываются те же данные, что и на проездах;

- деревьев, расположенных на учетных участках, средний возраст, состояние;

- кустарников - вид насаждений (аллейная, групповая посадка), порода, возраст, количество кустов, протяженность для рядовой (аллейной) посадки, состояние.

Газоны и цветники учитываются по площади (многолетние цветы, кроме того, учитываются по количеству кустов на учетном участке).

Состояние насаждений определяется по следующим признакам:

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

2 - "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 пролысинами, малоухоженным травостоем; цветники с наличием увядших частей растений;

3 - "неудовлетворительное" - древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с зараженностью 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 выпадами цветов, увядших растений и их частей.

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

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

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

- внешнюю ситуацию за границами;

12. 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.

Заполнение паспорта по всем показателям ведется после выполнения графических и вычислительных работ.

13. [Раздел 2](#P188) паспорта заполняется в следующей последовательности: первыми записываются сведения в отношении деревьев по каждому учетному участку, затем кустарников.

Сведения о площадях газонов и цветников записываются последними.

Заместитель главы Адагумского

сельского поселения А.В.Грицюта

Приложение № 1

к порядку

проведения инвентаризации

зеленых насаждений на территории

Адагумского сельского поселения

Крымского района

ПАСПОРТ

ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА

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

(название объекта)

находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Количество | | | Примечание |
| площадь | м | штук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Длина улицы (проезда) |  |  |  |  |
| 2. | в т.ч. озелененная часть |
| 3. | Средняя ширина проезда |
| 4. | Общая площадь объекта (проезд, сквер, парк, бульвар и т.д.) |
| 5. | Под зелеными насаждениями, из них:  - под деревьями,  - под кустарниками,  - под цветниками,  - под газонами (без деревьев), в т.ч.  а) обыкновенные  б) партерные  в) луговые |
| 6. | Под замощением, из них:  - асфальтовое покрытие  - щебеночное, гравийное  - плитами  - грунтовые улуч.  - грунтовые |
| 7. | Под строениями и сооружениями |
| 8. | Под водоемами |
| 9. | Прочие |

На объекте находятся

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | №№ по плану | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Раздел 2

ДЕРЕВЬЯ, КУСТАРНИКИ, ЦВЕТНИКИ, ГАЗОНЫ,

НАЗВАНИЕ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № экспликации | Наименование | Высота, м | Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см. | Возраст, лет | Количество, шт. | Состояние |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |

Раздел 3

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ВРЕМЯ ЗАКЛАДКИ,

НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА, ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ,

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ)

Документы, приложенные к настоящему паспорту

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование | Дата составления | Масштаб | Кол-во листов | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата записи | Исполнители | | | Проверил (бригадир) | | Принял  (нач-к бюро) | |
| должность | Фамилия И.О. | подпись | Фамилия И.О. | подпись | Фамилия И.О. | подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Заместитель главы Адагумского

сельского поселения А.В.Грицюта