12.02.2019 г. № 128

Об утверждении Порядка проведения инвентаризации зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ "Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае", Решением Совета Туапсинского городского поселения Туапсинского района от 24 октября 2017 года № 2.8 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Туапсе (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» в целях охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить [П](#P31)орядок проведения инвентаризации зеленых насаждений на территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района (прилагается).

2. Отделу жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района (Чернышов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района М.В. Кривопалова.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Туапсинского

городского поселения

Туапсинского района В.К. Зверев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Туапсинского городского поселения

Туапсинского района

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОРЯДОК

ПРОВЕДЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТУАПСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУАПСИНСКОГО 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.

2

3. По настоящему порядку учету подлежат:

- озелененные территории общего пользования (территории зеленого фонда, используемые для рекреации и организуемые в соответствии с генеральным планом, 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, рассчитанные для пользования определенными группами населения);

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 собственниках, арендаторах, либо пользователях зеленых массивов Туапсинского городского поселения Туапсинского района, подлежащих инвентаризации.

Результаты инвентаризации (паспорт) передаются в уполномоченный орган администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района 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).

3

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;

4

- 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 II](#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.

Начальник отдела жилищно-

коммунального хозяйства администрации

Туапсинского городского поселения

Туапсинского района Е.В. Чернышов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к порядку

проведения инвентаризации

зеленых насаждений на территории

Туапсинского городского поселения

Туапсинского района

ПАСПОРТ

ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА

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

(название объекта)

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

(наименование организации)

город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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) обыкновенныеб) партерныев) 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Начальник отдела жилищно-

коммунального хозяйства администрации

Туапсинского городского поселения

Туапсинского района Е.В. Чернышов

**На территории Туапсинского городского поселения Туапсинского района мероприятия по инвентаризации зеленых насаждений проводятся поэтапно, в связи с чем, по мере проведения инвентаризации в реестр зеленых насаждений в постоянном режиме будут вноситься изменения и дополнения.**

**РЕЕСТР ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ТУАПСЕ**

**ПО СОСТОЯНИЮ НА "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата внесения в реестр** | **Название озелененной территории (парк, сквер, улица и т.д.)** | **Местоположение озелененной территории на генплане (адрес)** | **Площадь озелененной территории, кв. м** | **Кадастровый номер** | **Целевое назначение** | **Характеристика зелёных насаждений** | **Дополнительная информация** |
| **Видовая принадлежность** | **Жизненная форма** | **Возраст** | **Количество** | **Природоохранный статус** |  |
| 1 | 26.03.2019г | аллеяулично-дорожная сеть | г. Туапсе, ул. К.Маркса | 42115 | 23:51:0000000:938 | Для размещения объектов рекреационной зоны мест отдыха общего пользования и объектов благоустройства территории  | Лиственное платан | Дереволиственное | 106 | 205 | Памятник природы регионального значения 1 группа (особо ценные) |  |
| Магнолия обыкновенная | Дереволиственное | 7 | 15 | Субтропическоеценное |  |
| Ясень обыкновенный | Дереволиственное | 40 | 1 | 1 группа (особо ценные |  |
| Клён ясенелистный | Дереволиственное | 25 | 1 | 2 группа ценное |  |
| береза | Дереволиственное | 20 | 3 | 2 группа ценное |  |
| Катальпа  | Дереволиственное | 60 | 8 | 2 группа ценное |  |
| Спирея японская | Кустарник  | 15 | 38 |  |  |
| олеандры | кустарник | 3 | 19 |  |  |
| Бересклет  | кустарник | 5 | 10 |  |  |
| Хоста курчавая | кустарник | 15 | 30 |  |  |
| гортензия | кустарник | 15 | 16 |  |  |
| форзиция | кустарник | 15 | 15 |  |  |
| Жимолость обыкновенная | Кустарник ползучий | 15 | 30 м. |  |  |
| лавровишня | кустарник | 15 | 58 |  |  |
| Розмарин древовидный | кустарник | 10 | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | 26.03.2019г | площадь | Г.Туапсе,ул.Октябрьской Революции | 5568 | 23:51:0000000:22 | Для обслуживания и эксплуатации городской площади | Пальма «Бутия» | пальмовое | 4 | 10 | Ценное субстропическое |  |
| Клён краснолистный | Дереволиственное | 6 | 20 | 1 группа (особо ценные |  |
| Платан | Дереволиственное | 100 | 1 | 1 группа (особо ценные) |  |
| Кедр гималайский  | Дерево хвойное | 60 | 3 | хвойные |  |
| Катальпа  | Дереволиственное | 50 | 3 | 2 группа ценные |  |
| Ель голубая  | Дерево хвойное | 15 | 4 |  |  |
| Ель обыкновенная | Дерево хвойное | 5 | 6 |  |  |
| Сосна обыкновенная | Дерево хвойное | 10 | 5 |  |  |
| олеандр | кустарник | 3 | 13 |  |  |
| Спирея  | Кустарниклистопадный | 10 | 14 |  |  |
| 3 | 26.03.2019 | сквер | г.Туапсе, ул.Карла Маркса, сквер Киселева | 947 | 23:51:0102006:4444 | для размещения сквера | платан | Дерево лиственное | 90 | 13 | 1 группа (особо ценные) |  |
| Лириодендрон тюльпановый | Дерево лиственное | 90 | 3 | 1 группа (особо ценные) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | 26.03.2019 | улица | Г.Туапсе,ул.С.Перовской | 2696 | - | улица | платан | Дерево лиственное | 90 | 45 | 1 группа (особо ценные) |  |
| капарис | Дерево хвойное | 35 | 5 |  |  |
| 5 | 26.03.2019 | сквер | Г.Туапсе ул.К.Маркса | 4422 | 23:51:0102006:4264 | Для размещения объектов рекреационной зоны мест отдыха общего пользования и объектов благоустройства территории | Туя колоновидная  | Кустарникхвойное | 9 | 4 |  |  |
| 6 | 26.03.2019 | сквер | Г.Туапсе,ул.Октябрьской революции,уч.2 б | 802 | 23:51:0102015:148 | для размещения сквера | Магнолия обыкновенная | Дерево вечнозелёное | 50 | 12 | субстропическое |  |
| 7 | 26.03.2019 | сквер | г Туапсе, ул. Октябрьской революции, 2 | 6493 | 23:51:0102015:18 | Эксплуатация дворца культуры | Магнолия обыкновенная | Дерево вечнозелёное | 50 | 7 | субстропическое |  |
| платан | Дерево лиственное | 90 | 2 | 1 группа (особо ценные) |  |
| Ель голубая | Дерево хвойное | 5 | 4 |  |  |
| 8 | 26.03.2019 | сквер | г. Туапсе, пл. Ильича, уч. 3  | 1864 | 23:51:0102011:927 | для размещения сквера | кипарис | Дерево хвойное | 50 | 45 |  |  |
| 9 | 26.03.2019 | сквер | г. Туапсе, ул. Бог. Хмельницкого, уч. 3а | 1347 | 23:51:0102006:4442 | для эксплуатации сквера | Кедр гималайский | Дерево хвойное | 50 | 6 |  |  |
| Каштан конский  | Дерево лиственное | 45 | 4 | 1 группа (особо ценные) |  |
| Кипарис  | кустарник | 15 | 5 |  |  |
| бирючина | кустарник | 15 | 13 |  |  |
| 10 | 26.03.2019 | сквер | г. Туапсе, ул. Комсомольская, уч. 2а  | 818 | 23:51:0102006:4443 | для эксплуатации сквера (земельный участок общего пользования | Кипарис | Дерево хвойное | 30 | 4 |  |  |
|  | Кедр гималайский | Дерево хвойное | 60 | 10 |  |  |
|  | Каштан конский | Дерево лиственное | 50 | 3 | 1 группа (особо ценное) |  |
|  | Бирючина | Кустарник | 10 | 40 |  |  |
|  | Спирея | кустарник | 10 | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |