****

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

 **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЕРГОКАЛИНСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**ул.317 Стрелковой дивизии, д.9, Сергокала, 368510,**

**E.mail** **sergokala\_ru@mail.ru** **тел/факс: (230) 2-33-40, 2-32-42**

 **ОКПО** 04047027**, ОГРН** 1020502335040**, ИНН/КПП** 0527001634/052701001

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**№88 от 21.03.2025 г.**

**Об утверждении положения о порядке инвентаризации зеленых насаждений, произрастающих на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", законом Республики Дагестан от 8 июня 2010 года N 28 "Об охране зеленых насаждений", постановлением Правительства РД от 10 июля 2012 года №227 «Об утверждении порядка охраны зеленных насаждений в населенных пунктах Республики Дагестан», в целях охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район»

**постановляет:**

1. Утвердить Положение об инвентаризации зеленых насаждений, произрастающих на территории сельских поселений, согласно приложению.
2. Провести инвентаризацию и паспортизацию зеленых насаждений, произрастающих на землях общего пользования сельских поселений в соответствии с Положением.
3. Постановление вступает в силу с момента принятия и подлежит официальному обнародованию на сайте Администрации МР «Сергокалинский район».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на Алигаджиева А.М. - заместителя Главы Администрации МР «Сергокалинский район».

**Глава А.А. Магомедов**

***Приложение***

***к постановлению Администрации МР «Сергокалинский район»***

ПОЛОЖЕНИЕ

об инвентаризации зеленых насаждений, произрастающих на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район»

1 Общие положения

1.1. Положение об инвентаризации зеленых насаждений, произрастающих на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район» (далее - Положение), разработан в целях получения достоверных данных по количеству, видовому составу зеленых насаждений и их состоянию, регламентирования работ по содержанию и рациональному использованию озелененных территорий, капитальному ремонту и их реконструкции, определения собственников озелененных территорий и установления ответственных организаций, юридических и физических лиц за сохранность и состояние зеленых насаждений, своевременной регистрации происшедших изменений на объектах зеленых насаждений.

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

- определение общей площади, занимаемой зелеными насаждениями;

- установление количества деревьев, кустарников, цветников и газона с определением типа насаждения, породы, возраста растений, диаметра ствола на высоте 1,3 м (для деревьев), состояния, места произрастания;

- заполнение паспорта Учетного объекта зелёного насаждения;

- составление сводных данных о зелёных насаждениях, произрастающих на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район»;

- своевременная регистрация происшедших изменений.

1.3. Инвентаризации подлежат все зелёные насаждения на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район» за исключением лесов, зеленых насаждений, расположенных на дачных, приусадебных участках и других земельных участках в границах, находящихся в собственности физических и юридических лиц.

2. Порядок проведения работ

2.1. Документом, отображающим результаты инвентаризации зеленых насаждений, является [паспорт](#Par2077) Учетного объекта, составляемый по Приложению №1 настоящего Положения и содержащий следующие сведения:

- Инвентаризационный план Учетного объекта.

- Административно–территориальная принадлежность Учетного объекта.

- Наименование ответственного владельца.

- Режим охраны и использования.

- Установленное функциональное назначение земельного участка.

- Общая площадь объекта.

- Количество зеленых насаждений.

- Видовой состав зеленых насаждений.

- Состояние зеленых насаждений (пообъектно).

2.2. На инвентаризационном плане необходимо показать:

- Внешние границы объекта.

- Внешнюю ситуацию за границами.

- Границы и номера учетных участков и биогрупп.

- Расположение малых архитектурных форм (схематично).

- Размещение газонов, цветников.

- Плоскостные сооружения и дорожно-тропиночную сеть с учетом типов покрытий.

- Условные обозначения и экспликацию.

2.3. Особо ценные породы деревьев (уникальные, исторические) наносятся на инвентаризационный план и нумеруются красным цветом самостоятельными номерами в пределах всего объекта.

2.4. На инвентаризационном плане озелененных и благоустроенных территорий улиц, проездов, переулков, площадей, набережных показывается каждое дерево и его номер.

2.5. На инвентаризационном плане парка с низкой рекреационной нагрузкой либо там, где поток посетителей жестко зарегулирован архитектурно-планировочными приемами (исторические, лесопарки, спортивные и др.), наносятся: поляны, прогалины, водоемы и др. ситуация. Древесно-кустарниковая растительность показывается в условных обозначениях. Инвентаризационный план при этом может быть выполнен в масштабе от 1:1000 и мельче.

2.6. В скверах, садах, на бульварах, в парках с высокой рекреационной нагрузкой, внутридворовых и придомовых посадках на план наносятся все деревья, кустарники (аллейные посадки), живые изгороди, цветники и газоны, куртины групповой посадки деревьев и кустарников.

2.7. В процессе обследования зеленых насаждений отмечаются нижеследующие данные в отношении:

- деревьев, расположенных на магистралях, улицах (проездах), бульварах, 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.

- 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.

2.8. Деревом считается растение с диаметром ствола более 5 см, а малоценных пород (дуб, ива, осина, грецкий орех, рябина, тополь) - более 10 см. Площадь под посадкой дерева условно принимается в размере 0,5 кв. м. Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно. Сведения о площадях газонов и цветников записываются в последнюю очередь.

2.9. 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 напочвенный покров выделяются отдельными строками.

2.10. 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.

2.11. 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.).

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

2.13. 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 производится в соответствии с Приложением № 2 настоящего Положения.

2.14. 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.

2.15. Произошедшие на объектах изменения отражаются на плане и в паспорте, выполненном как на электронном носителе, так и в бумажном виде. Изменившаяся ситуация на плане (бумажный вид) зачеркивается красным цветом (крестиками), и вычерчивается новая - черным цветом.

Устаревшие записи в паспорте (бумажный вид) зачеркиваются красным цветом в одну линию. Новые записи заносятся в нижеследующие горизонтальные строки паспорта. По мере необходимости паспорт пополняется вкладышами.

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

2.17. Проведение работ по сохранению зеленых насаждений обеспечивается собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков за счет собственных средств в соответствии с регламентом производства работ на объектах озеленения и сроками производства работ на объектах озеленения, в том числе по лечению зеленых насаждений при их повреждении в срок не позже 10 дней с момента установления факта повреждения.

2.18. По итогам проведения инвентаризации все сведения о состоянии зеленых насаждений, полученные в ходе проведения инвентаризации зелёных насаждений, направляются в администрацию сельского поселения.

2.19. На основании сведений, содержащихся в паспортах объектов зеленых насаждений, администрацией поселения ведется реестр зеленых насаждений сельского поселения, который утверждается главой Администрации сельского поселения и направляется в Администрацию МР «Сергокалинский район» для общего сводного реестра.

*Приложение № 1*

*к Положению об инвентаризации зеленых насаждений, произрастающих на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район»*

Наименование организации, выполняющей инвентаризацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Инвентарный номер \_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**ОБЪЕКТА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Классификационный код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(по функциональному назначению земель)

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

Ответственный владелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Режимы охраны и использования

Согласовано:

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

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОСТАВЛЕН

ПО СОСТОЯНИЮ

на "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20 г.

I Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование  |  Количество  |  Примечание  |
| длина, п. м  | площадь, кв. м  |
|  1  | Длина улицы (проезда)  |  |  |  |
|  | в том числе озелененной части  |  |  |  |
|  2  | Общая площадь объекта (сквер, парк и т.п.)  |  |  |  |
| в том числе под деревьями  |  |  |  |
| кустарниками  |  |  |  |
| цветниками  |  |  |  |
| газонами (без деревьев):  |  |  |  |
| а) обыкновенными  |  |  |  |
| б) партерными  |  |  |  |
| в) луговыми  |  |  |  |
| асфальтовым покрытием  |  |  |  |
| щебеночным, гравийным  |  |  |  |
| плитами  |  |  |  |
| грунтовыми улучшенными  |  |  |  |
| грунтовыми улучшенными  |  |  |  |
| строениями  |  |  |  |
| сооружениями  |  |  |  |
| Водоемами  |  |  |  |

II. Сооружения и их стоимость в рублях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № по плану  | 1  |  |  |
| Наименование и краткая характеристика | 2  |  |  |
| № номер сборника  | 3  |  |  |
| № оценочной таблицы  | 4  |  |  |
| Измеритель  | 5  |  |  |
| Поправки  | на климатический район | 7  |  |  |
|  | 8  |  |  |
|  | 9  |  |  |
| Стоимость измерителя с поправками  | 10 |  |  |
| Количество  | 11 |  |  |
| Восстановительная стоимость  | 12 |  |  |
| Износ в %  | 13 |  |  |
| Действительная стоимость  | 14 |  |  |

III. Деревья, кустарники, газоны, газоны без деревьев, цветники, их стоимость в рублях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата  | 1  | <\*>  |
| № учетного участка  | 2  |  |
| Площадь учетного участка, кв. м  | 3  |  |
| № куртин деревьев и кустарников  | 4  |  |
| Площадь куртин, кв. м  | 5  |  |
| Вид насаждений  | 6  |  |
| № деревьев  | 7  |  |
| Порода  | 8  |  |
| Диаметр в см на высоте 1,3 м  | 9  |  |
| Возраст  | 10 |  |
| Формирующие (шт.)  | 11 |  |
| Количество  | п. м  | 12 |  |
| шт.  | 13 |  |
| Полнота насаждений (сомкнут. крон)  | 14 |  |
| Для деревьев до 15 лет, кустарников до 5 лет  | хор.  | 15 |  |
| удов.  | 16 |  |
| неудов.  | 17 |  |
| Состояние | Для деревьев от 15до 25 лет, кустарн. 5-10 лет  | хор.  | 18 |  |
| удов.  | 19 |  |
| неудов.  | 20 |  |
| Для деревьев свыше 25 лет, кустарников св. 10 лет  | хор.  | 21 |  |
| удов.  | 22 |  |
| неудов.  | 23 |  |
| N сборника  | 24 |  |
| N оценочной таблицы  | 25 |  |
| Измеритель  | 26 |  |
| Стоимость измерителя по таблице  | 27 |  |
| Поправки  | на класс  | 28 |  |
| на климатич. район  | 29 |  |
| на качеств. сост.  | 30 |  |
| Стоимость измерителя с поправками  | 31 |  |
| Количество  | 32 |  |
| Восстановительная стоимость  | 33 |  |
| Нормативный срок службы  | 34 |  |
| Износ, %  | 35 |  |
| Действительная стоимость  | 36 |  |

IV. Общая стоимость объектов (рублях)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Здание  | Восстановительная  |  |
| Действительная  |  |
| Сооружения  | Восстановительная  |  |
| Действительная  |  |
| Зеленые насаждения  | Восстановительная  |  |
| Действительная  |  |
| Всего  | Восстановительная  |  |
| Действительная  |  |

V. Перечень документов, приложенных к паспорту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | 1 |  |
| Наименование  | 2 |  |
| Дата составления  | 3 |  |
| Масштаб  | 4 |  |
| Количество листов  | 5 |  |
| Примечание  | 6 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата записи  |  |
| Исполнители  | Должность  |  |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Подпись  |  |
| Проверил (бригадир)  | Фамилия, имя, отчество |  |
| Подпись  |  |
| Проверил (начальник бюро)  | Фамилия, имя, отчество |  |
| Подпись  |  |

Приложение № 2

к Положению об инвентаризации зеленых насаждений, произрастающих на территориях муниципальных образований Администрации МР «Сергокалинский район»

**Показатели оценки состояния зеленых насаждений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояние деревьев | Категория состояния (жизнеспособности) | Основные признаки |
| Деревья |
| Хорошее | Без признаков ослабления  | Листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют  |
| Удовлетворительное | Ослабленные  | 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, единичные водяные побеги  |
| Удовлетворительное  | Сильно ослабленные | 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 листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях  |
| Неудовлетворительное | Усыхающие  | 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); у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие  |
| Неудовлетворительное | Сухостой текущего года  | 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  |
| Неудовлетворительное | Сухостой прошлых лет  | Листва и хвоя осыпались 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 |
| Хорошее  | Без признаков ослабления  | Кустарники здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет); без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные  |
| Удовлетворительное  | Ослабленные  | Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (до 10-15%), изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями  |
| Удовлетворительное  | Сильно ослабленные | Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (от 25 до 50%), крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным  |
| Неудовлетворительное | Усыхающие  | Кустарники переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), с усыханием кроны более 50%, имеются признаки поражения болезнями и вредителями |
| Неудовлетворительное | Сухостой текущего года  | Листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились  |
| Неудовлетворительное | Сухостой прошлых лет  | Листва осыпалась, крона усохла, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей  |
| Газоны |
| Хорошее  |  | Поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет, площадь проективного покрытия 90-100%  |
| Удовлетворительное  |  | Поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, площадь проективного покрытия не менее 75%  |
| Неудовлетворительное |  | Травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытоптанных мест, площадь проективного покрытия менее 75%  |
| Цветники |
| Хорошее  |  | Поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству; нежелательной растительности и отпада нет  |
| Удовлетворительное  |  | Поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, растения нормально развиты. Отпад незначительный, нежелательная растительность единична (до 10% площади)  |
| Неудовлетворительное |  | Поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, растения слабо развиты, отпад значительный, много нежелательной растительности (более 10% площади)  |