

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Мостовский район  
от 08.05.2020 № 475

### **ПОРЯДОК осуществления учета, инвентаризации озелененных территорий муниципального образования Мостовский район**

Учет и инвентаризация озелененных территорий муниципального образования Мостовский район осуществляется управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Мостовский район (далее – Управление архитектуры), в пределах средств, предусмотренных на эти цели бюджетом администрации муниципального образования Мостовский район (далее - Администрация) и осуществляется в целях установления качественных и количественных параметров озеленённых территорий муниципального образования Мостовский район, организации надлежащего учёта зелёных насаждений, осуществления контроля за состоянием зелёных насаждений.

Инвентаризация озелененных территорий заключается:

- а) в определении общей площади, занимаемой зелеными насаждениями, и распределении их по категориям, в том числе деревьями, кустарниками, цветниками, газонами, дорожками, строениями, сооружениями;
- б) в установлении количества деревьев и кустарников с определением вида насаждений, породы, возраста, диаметра на высоте 1,3 метра (для деревьев), состояния;
- в) в составлении необходимых чертежей, заполнении паспорта, составлении сводных данных о зеленых насаждениях озелененных территорий;
- г) своевременной регистрации происшедших изменений.

По результатам проведенной инвентаризации озелененных территорий составляют следующие материалы:

- а) инвентарный план, в зависимости от площади объекта, который рекомендуется составлять в масштабе - 1:500;
- б) паспорт озелененной территории (далее - паспорт) (приложение № 1 к настоящему Порядку).

Работы по инвентаризации озелененных территорий производятся в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О

контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Материалы по учету озелененных территорий хранятся в управлении архитектуры.

Для сбора данных об озелененных территориях проводятся полевые работы. Для проведения полевых работ с геодезических материалов снимается копия плана территории (без нанесения координационной сетки, полигонометрических знаков, марок, реперов нивелирования).

Копия плана сверяется с натурой, уточняется соответствие нанесенной на плане границы и ситуации учитываемой территории. В целях удобства проведения учета инвентаризируемая озелененная территория разделяется на условные учетные участки, ограниченные дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации. Учетным участкам присваиваются порядковые номера.

Для учета зеленых насаждений на улицах, переулках, площадях, набережных используются графические материалы учета сооружений дорожно-мостового хозяйства, при этом на выкопировку наносятся только фасадные линии, примыкающие к ним строения, деревья, кустарники, границы тротуаров, цветников и газонов.

В пределах учетного участка определяются биогруппы и тип озелененной территории.

Если при обследовании насаждений в натуре окажется, что в пределах учетного участка имеются разные биогруппы, а также отдельные группы деревьев и кустарников, которые по своим таксационным особенностям резко выделяются, то такие площадки учитываются в своих границах отдельно и на плане обозначаются порядковыми номерами.

Производится обследование и сплошной пересчет древесных растений на инвентаризируемых озелененных территориях.

В процессе обследования зеленых насаждений, расположенных на учетном участке, в рабочем дневнике (приложение № 2 к настоящему Порядку) записываются данные в отношении:

1) деревьев, расположенных на улицах, в скверах, парках и бульварах - вид насаждения (рядовая, групповая посадка), номера деревьев, порода, возраст, диаметр, отмечают подлежащие стрижке деревья, состояние, сомкнутость, количество деревьев;

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

Категория состояния деревьев определяется согласно таблице № 1 (приложение № 3 к настоящему Порядку)

Состояние насаждений определяется по следующим признакам:

- хорошее - растения здоровые с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений;

- удовлетворительное - растения здоровые, но с неправильно развитой

кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами;

- неудовлетворительное - древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с зараженностью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни.

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

На основе 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 озелененной территории с линейными размерами их протяженности;

- внешнюю ситуацию за границами;

- границы и номера учетных участков и биогрупп.

На инвентарном плане озелененных территорий - показывается номер учетного участка, каждое дерево и его номер в пределах учетного участка.

Площадь озелененной территории 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.

Паспорт заполняется в следующей последовательности: первыми записываются сведения в отношении деревьев по каждому учетному участку, затем кустарников.

Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно.

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

По итогам проведенной инвентаризации составляется Реестр озелененных территорий муниципального образования Мостовский район.

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
Мостовский район

А.Г. Евсеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Порядку осуществления  
инвентаризации озелененных  
территорий муниципального  
образования Мостовский район

**Паспорт  
озелененной территории**

(название объекта)

находящегося \_\_\_\_\_  
(наименование организации, адрес, улица, район)

городское/сельское поселение \_\_\_\_\_

I. Общие сведения					
NN п/п	Наименование		Количество		Примечание
			Длина п/м	Площадь м <sup>2</sup>	
1	2		3	4	5
1	Длина улицы (проезда) в т.ч. озеленной части			X X	
2	Общая площадь объекта (сквер, парк, бульвар и т.д.)		X		
3	в том числе	под деревьями	X		
		-"- кустарниками	X		
		-"- цветниками	X		
		-"- газонами (без. дер.)	X		
		-"- а) обыкновенными	X		
		-"- б) партерными	X		
		-"- в) луговыми	X		
		-"- асфальтовым покрытием	X		
		-"- щебеночным, гравийным	X		
		-"- плитами	X		
		-"- грунтовыми улучшенн.	X		
		-"- грунтовыми	X		
		-"- строениями	X		
-"- сооружениями	X				
-"- водоемами	X				

Площадь учетн. участка	№ биогруп- пы	Площадь биогруп- пы	Состав древостоя, порода	№ деревьев	Диаметр, см (на высоте 1,3 м)	Возраст	Количество			Количество деревьев на 1 га (1 км ул.)	Состояние		
							Формирующи- еся шт.	м, кв. м	шт.		хорошее	удовлетвор- ительное	Неудовлетво- рительное

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
Мостовский район

А.Г. Евсеев

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Порядку осуществления  
инвентаризации озелененных  
территорий муниципального  
образования Мостовский район

**Рабочий дневник**

Учета зеленых насаждений _____ (название объекта)
Город _____
Адрес _____
Начат _____ 20 ____ г.
Окончен _____ 20 ____ г.
1) Дата записи _____ 2) N учетного участка _____ 3) N биогруппы _____ 4) Вид насаждений (рядовая, групповая посадка) _____ 5) Состав древостоя (биогруппы), порода, тип газона, цветника _____ 6) N деревьев _____ 7) Возраст _____ 8) Диаметр (на высоте 1,3 м) _____ 9) Высота, см _____ 10) Количество (кв. м, шт.) _____ 11) Сомкнутость насаждений _____ 12) Кол-во деревьев на 1 га, шт. _____ 13) Подвергающиеся обрезке, шт. _____ 14) Состояние _____

Для газонов и цветников определяется площадь, занимаемая однолетниками и многолетниками.

ИСПОЛНИТЕЛИ				ПРОВЕРИЛ			
Дата	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Должность	Фамилия И.О.	Подпись

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
Мостовский район

А.Г. Евсеев

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Порядку осуществления**  
**инвентаризации озелененных**  
**территорий муниципального**  
**образования Мостовский район**

**Таблица категория состояния деревьев**

Категория деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
<b>Хвойные породы</b>		
1. Без признаков ослабления	Хвоя зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона	-
2. Ослабленные	Хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост меньше не более 1/2 по сравнению с нормой	Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап
3. Сильно ослабленные	Хвоя светло-зеленая или светлая, матовая. Крона ажурная, прирост уменьшен более, чем на 1/2 по сравнению с нормальным	Попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап
4. Усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует	Попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, только сильнее, чем в предыдущей категории
5. Сухостой текущего года	Хвоя серая, желтоватая или бурая, крона часто изрежена, мелкие ветки сохранились, кора сохранена или частично осыпалась	Попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап. На стволе отверстия от насекомых
6. Сухостой прошлых лет	Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично. Мелкие и большая часть крупных веток осыпались	На ветвях и на стволе имеются вылетные отверстия насекомых, под корой обильная бурая мука или грибница дроворазрушающих грибов
<b>Лиственные породы</b>		
1. Без признаков ослабления	Листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона	-
2. Ослабленные (в кроне до 25% сухих ветвей)	Листва зеленая, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным	Местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола
3. Ослабленные (в кроне от 25% до 50% сухих ветвей)	Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена	Признаки предыдущей категории выражены сильнее, попытки поселения стволовых вредителей
4. Сильно ослабленные (в кроне от	Листва мельче или светлее	Признаки предыдущей

50% до 75% сухих ветвей)	обычной, преждевременно опадает, крона изрежена	категории выражены сильнее, попытки поселения стволовых вредителей, отмечено сокотечение
5. Усыхающие сухокронные (> 75% сухих ветвей)	Листва мельче, светлее или желтее, преждевременно опадает или увядает, крона сильно изрежена	На стволе и ветвях отмечены признаки заселения вредителей. Натечи от сокотечения
6. Сухостой текущего года	Листва усохла, завяла или преждевременно опала, но мелкие веточки и кора сохранились	На стволе, ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
7. Сухостой прошлых лет	Листва и часть ветвей опала, кора разрушена или опала на большей части ветвей	На ветвях и на стволе имеются вылетные отверстия насекомых, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
Мостовский район

А.Г. Евсеев



## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования

Мостовский район  
от 08.05.2020 № 475

### **ПОРЯДОК**

#### **ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Мостовский район**

Настоящий Порядок ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Мостовский район (далее- Порядок) разработан на основании Закона Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае» в целях ведения администрацией муниципального образования Мостовский район Реестра озелененных территорий, в том числе расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Реестр озелененных территорий муниципального образования Мостовский район (далее - Реестр) представляет собой перечень озелененных территорий. Реестр ведется как на бумажных носителях, так и в электронном виде.

Реестр озеленённых территорий ведётся управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Мостовский район (далее – управление архитектуры).

Целью создания Реестра озелененных территорий является учет и осуществление текущего контроля за состоянием зеленых насаждений поселений, входящих в состав муниципального образования Мостовский район.

Реестр заполняется на основании рабочего дневника и паспорта озелененной территории.

Форма Реестра представлена в приложении к настоящему Порядку.

Изменения в Реестр вносятся по результатам проводимой инвентаризации.

Реестр озелененных территорий размещается на официальном сайте администрации муниципального образования Мостовский район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее 5 дней со дня его оформления.

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
Мостовский район

А.Г. Евсеев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Порядку ведения реестра озелененных  
территорий муниципального образования  
Мостовский район

**РЕЕСТР**  
**озелененных территорий, расположенных на территории муниципального образования Мостовский район**  
**(по состоянию на \_\_\_\_\_)**

№ п/п	Наименование озеленённой территории (парк, сад, сквер, бульвар, аллея и др.)	Место расположение земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь (га)	Вид разрешенного использования земельного участка	Имущественные права	Характеристика зеленых насаждений					Информация о выданных порубочных билетах	Убыло насаждений (шт)	Высажено (шт)
							количество деревьев, кустарник ов (шт)	видовой состав	средний возраст	жизненная форма	природоохр анный статус			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	И	12	13	14	15
<b>Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения</b>														

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
Мостовский район

А.Г. Евсеев