



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.04.2020

№ 363

город Усть-Лабинск

**Об утверждении Порядка осуществления инвентаризации  
и ведения реестра озелененных территорий муниципального  
образования Усть-Лабинский район**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае», Уставом муниципального образования Усть-Лабинский район, постановляю:

1. Утвердить Порядок осуществления инвентаризации озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район (приложение № 1).
2. Утвердить Порядок ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район (приложение № 2).
3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (Семененко) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования Усть-Лабинский район в сети «Интернет».
4. Общему отделу администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (Комарова) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы муниципального образования Усть-Лабинский район Белого Ю.Б.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
Усть-Лабинский район

С.А. Запорожский

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования  
Усть-Лабинский район

от 24.04.2020 № 363

### ПОРЯДОК

#### **осуществления инвентаризации озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район**

1. Настоящий Порядок осуществления инвентаризации озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район (далее - Порядок) разработан на основании Федерального закона от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае» в целях проведения работ по установлению качественных и количественных параметров озелененных территорий, организации учета зеленых насаждений и осуществления контроля за их состоянием в муниципальном образовании Усть-Лабинский район.

2. Термины и определения в настоящем Порядке применяются в значениях, определенных Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае».

3. Проведение работ по осуществлению инвентаризации озелененных территорий осуществляется комиссией, утверждаемой правовым актом администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (далее - комиссия).

Решение о проведении инвентаризации озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район принимается главой муниципального образования Усть-Лабинский район.

Проведение работ по осуществлению инвентаризации озелененных территорий может разбиваться на этапы. Общий срок проведения инвентаризации не может превышать 6 месяцев. Рекомендуемый период проведения работ по инвентаризации с апреля по сентябрь.

4. Инвентаризация озелененных территорий проводится в целях установления качественных и количественных параметров озелененных территорий поселений, входящих в состав муниципального образования Усть-Лабинский район, организации надлежащего учёта зелёных насаждений, осуществления контроля за состоянием зелёных насаждений.

5. В соответствии с указанными целями инвентаризация озелененных территорий заключается в:

а) установлении общей площади, занимаемой объектами зеленых насаждений, в том числе под деревьями, кустарниками, цветниками, газонами, дорожками, строениями, сооружениями;

б) установлении количества деревьев и кустарников с определением вида насаждений, породы, возраста, диаметра на высоте 1,3 метра (для деревьев), состояния;

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

г) своевременной регистрации происшедших изменений.

6. По результатам проведенной инвентаризации озелененных территорий составляют следующие материалы:

6.1 инвентарный план, в зависимости от площади объекта, который рекомендуется составлять в масштабе - 1:500;

6.2 паспорт озелененной территории (далее - паспорт) (приложение № 1 к настоящему Порядку).

7. Материалы по учету озелененных территорий хранятся в Управлении архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Усть-Лабинский район.

8. 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).

9. 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.

10. Для учета зеленых насаждений на улицах, переулках, площадях 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.

11. 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.

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

12.1 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, отмечаются подвергающиеся стрижке деревья, состояние, сомкнутость, количество деревьев;

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

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

12.3. 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.

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

14. 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.

15. 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.

16. 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.

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

18. Комиссия не позднее 10 дней со дня оформления результатов проведенной инвентаризации направляет сведения для включения в Реестр озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район.

Заместитель главы муниципального  
образования Усть-Лабинский район



И.П. Чернова

Приложение № 1  
к Порядку осуществления  
инвентаризации озелененных  
территорий муниципального  
образования Усть-Лабинский район

**Паспорт  
озелененной территории**

\_\_\_\_\_ (название объекта)

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

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

<b>I. Общие сведения</b>				
NN п/п	Наименование	Количество		Примечание
		Длина п/м	Площадь м2	
1	2	3	4	5
1	Длина улицы (проезда)		X	
	в т.ч. озеленной части		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	№ блогру ппы	Площадь биогруп пы	Состав древост я, порода	№ деревьев	Диаметр, см (на высоте 1,3 м)	Возраст	Количество			Количество деревьев на 1 га (1 км улицы)	Состояние	
							Формирующ иесь шт.	м, кв. м	шт.		хорошее	удовлетворител ьное

Заместитель главы муниципального  
образования Усть-Лабинский район



И.П. Чернова

**Приложение № 2  
к Порядку осуществления  
инвентаризации озелененных  
территорий муниципального  
образования Усть-Лабинский район**

**Рабочий дневник**

Учета зеленых насаждений _____ (название объекта)							
Населенный пункт _____							
Адрес _____							
Начат _____ 20 _____ г.							
Окончен _____ 20 _____ г.							
1) Дата записи _____							
2) № учетного участка _____							
3) № биогруппы _____							
4) Вид насаждений (рядовая, групповая посадка) _____							
5) Состав древостоя (биогруппы), порода, тип газона, цветника _____							
6) № 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 _____							
<b>ИСПОЛНИТЕЛИ</b>				<b>ПРОВЕРИЛ</b>			
Дата	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Должность	Фамилия И.О.	Подпись

Заместитель главы муниципального  
образования Усть-Лабинский район



И.П. Чернова



Приложение № 3  
к Порядку осуществления  
инвентаризации озелененных  
территорий муниципального  
образования Усть-Лабинский 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 50% до 75% сухих ветвей)	Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена	Признаки предыдущей 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. Натёки 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

Заместитель главы муниципального образования Усть-Лабинский район



И.П. Чернова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования  
Усть-Лабинский район

от 24.04.2020 № 363

### ПОРЯДОК

#### ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский район

1. Настоящий Порядок ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Усть-Лабинский 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 Усть-Лабинский район Реестра озелененных территорий, в том числе расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

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

3. Реестр озеленённых территорий ведётся Управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Усть-Лабинский район (далее - Управление) и содержит сведения, предусмотренные пунктом 7 настоящего Порядка.

4. Целью создания Реестра озелененных территорий является учет и осуществление текущего контроля за состоянием зеленых насаждений городского и сельских поселений, входящих в состав муниципального образования Усть-Лабинский район.

5. Реестр заполняется Управлением по результатам проведенной инвентаризации. Срок внесения Управлением информации в Реестр не может превышать одного месяца со дня поступления ходатайства.

6. Управлением может быть отказано о включении сведений в Реестр в случае если представленные документы не содержат информации, необходимой для включения в Реестр, предусмотренной пунктом 7 настоящего Порядка.

7. Реестр содержит информацию по каждому поселению отдельно:

- 1) о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями;
- 2) об их площади;
- 3) о целевом назначении таких земельных участков;

- 4) об имущественных правах;
- 5) о виде озелененной территории, ее наименовании (парк, сад, сквер, бульвар, аллея);
- 6) о характеристике зеленых насаждений: количестве деревьев, видовом составе, возрасте, жизненной форме, природоохранном статусе;
- 7) о выданных порубочных билетах.

8. В Реестр не включаются зелёные насаждения, расположенные на озелененных земельных участках, находящихся в собственности физических и юридических лиц и не имеющих ограничений на использование данного участка.

9. Изменения в Реестр вносятся по результатам проводимых инвентаризаций.

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

Заместитель главы муниципального  
образования Усть-Лабинский район



И.П. Чернова