

**Главное управление природных ресурсов и экологии  
города Севастополя (Севприроднадзор)**

пл. Ластовая, д. 3, г. Севастополь, 299001; тел./факс (8692) 49-29-40  
e-mail: [sevprirodnadzor@sev.gov.ru](mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru) сайт: [www.ecosev.ru](http://www.ecosev.ru)

**П Р И К А З**

«31» 10 2017 г.

№ ПП/365

О проведении учета численности  
барсука в охотничьих угодьях  
города Севастополя

В соответствии с федеральными законами от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2010 № 344 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных», Положением о Главном управлении природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзоре), утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 12.09.2016 № 854-ПП, а также Методическим руководством по учету численности охотничьих животных в лесном фонде Российской Федерации, утвержденным приказом Рослесхоза от 19.05.1999 № 111, в целях нормативно-правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести на территории города Севастополя в период с 31 октября по 30 ноября 2017 года учет барсука (далее – учетные работы) методом картирования нор.

2. Утвердить:

1) Методические указания о проведении учета численности барсука в охотничьих угодьях города Севастополя (приложение № 1);

2) образец карточки учета барсука (приложение № 2).

3. Отделу особо охраняемых природных территорий, животного мира и охотничьего хозяйства управления особо охраняемых природных территорий, животного мира, лесного и охотничьего хозяйства (Горалевич К.Г.):

1) довести настоящий приказ до ГКУ «Севастопольское лесничество»,

а также до юридических лиц, осуществляющих ведение охотничьего хозяйства в закрепленных охотничьих угодьях (далее – Охотпользователи);

2) в срок до 10.12.2017 осуществить прием от ГКУ «Севастопольское лесничество» и Охотпользователей заполненных карточек учета барсука, план-карты расположения нор барсуков с данными GPS-координат (далее – учетные материалы);

3) в срок до 31.12.2017 произвести обработку полученных учетных материалов и расчет численности барсука на территории охотничьих угодий города Севастополя.

3. ГКУ «Севастопольское лесничество» (Шафран В.И.):

1) провести подбор исполнителей учетных работ (далее – учетчики) и предоставить им методические указания и карточки учета барсука, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу;

2) провести сбор первичных материалов от исполнителей учетных работ, составить план-карту расположения нор барсуков с данными GPS-координат;

3) предоставить до 10.12.2017 в управление особо охраняемых природных территорий, животного мира, лесного и охотничьего хозяйства Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) материалы.

4. Охотпользователям:

1) организовать в закрепленных охотничьих угодьях проведение учетных работ в соответствии с настоящим приказом;

2) провести подбор учетчиков и предоставить им методические указания и карточки учета барсука, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу, а также технические средства для проведения учетных работ;

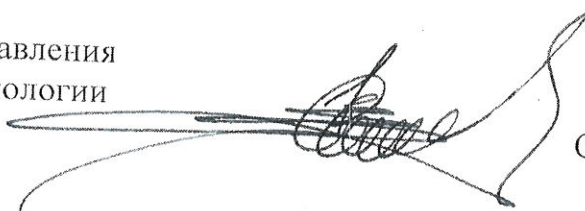
3) провести сбор первичных материалов от исполнителей учетных работ, составить план-карту расположения нор барсуков на территории охотничьего хозяйства с данными GPS-координат;

4) предоставить до 10.12.2017 в управление особо охраняемых природных территорий, животного мира, лесного и охотничьего хозяйства Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) учетные материалы.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования на официальном сайте Правительства Севастополя.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления – начальника управления особо охраняемых природных территорий, животного мира, лесного и охотничьего хозяйства Леготкина В.В.

Начальник Главного управления  
природных ресурсов и экологии  
города Севастополя



С.Ю.Самойлов



Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом Севприроднадзора  
от 31.10.2017 № 77П/365

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
о проведении учета численности барсука  
в охотничьих угодьях города Севастополя**

**1. Выявление общего количества нор**

Для облегчения работы предварительно нужно собрать у местных жителей, лесников и охотников сведения о местоположении нор барсука. Наиболее удобными периодами картирования нор являются ранняя весна и осень, когда отсутствует листва на деревьях и на кустарниках и норы просматриваются на расстоянии. Для картирования нор барсука необходима крупномасштабная карта с квартальной сеткой и линиями рельефа местности, выделами растительности. Особое внимание уделяется оврагам, которые обследуются особенно тщательно. Проверка старых и обнаружение новых нор барсука может вестись работниками охотничьих хозяйств попутно, в период их нахождения в угодьях. При обнаружении нор или целой колонии их наносят на план под определенным номером.

**2. Определение количества заселенных нор и размера выводка**

Найденные и нанесенные на план норы барсука позволяют проводить работу по определению заселенности нор (количество жилых нор в процентах от общего) и выявлению выводков зверей (количество зверей в выводке). Изменение заселенности нор барсуком за ряд лет может служить косвенным показателем роста или спада численности на данной территории.

Для выявления выводков, норы обходят с сентября по ноябрь. Наличие выводковых нор можно установить по остаткам пищи, уплотненному вытоптанному грунту и другим следам жизнедеятельности.

Учет численности барсука проводится по подсчету особей, заселяющих норы. Для этого либо устраиваются засидки у норы, либо количество ее обитателей подсчитывается по «дорожкам», оставляемым животными по росе на выходе из норы. В каждом выводке визуально определяют число щенков, замаскировавшись с подветренной стороны в 100-150 метрах от норы. Наблюдения следует вести ранним утром или за 2 часа до захода солнца. Обзор лучше всего проводить с помощью 8-кратного бинокля. В связи с хорошо развитым обонянием этих животных необходимо, чтобы одежда и обувь не имела запаха. Обычно достаточно 1-2 часов, чтобы выявить число щенков. Современные технические средства позволяют заменить человека-наблюдателя и документально зафиксировать все происходящее у норы (камеры дистанционного наблюдения, фотоловушки).

### 3. Расчет численности

Подсчитав среднее число молодых в 5-10 выводках, вычисляют средний размер семьи (пара взрослых и молодняк). Для определения численности барсука средний размер семьи умножают на число нор с выводками. Отдельно подсчитывают одиночек и прохолоставших зверей, прибавляя их к общей численности.

---

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Севприроднадзора  
от 31.10.2017 № 111/365

### КАРТОЧКА УЧЕТА БАРСУКА

Дата проведения учета	Место проведения учета указать урочище, выдел, квартал, GPS –координаты)	Количество учтенных нор (поселений)		Количество зверей в выводке
		жилых	нежилых	