

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

18.09.2010г.

№ 322

г. Ставрополь

О проведении осеннего учета численности охотничьих животных (ондатры) на территории Ставропольского края в 2010 году

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» и Положением о министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, утвержденным постановлением Губернатора Ставропольского края от 30 декабря 2009 года № 798 (с изменениями, внесенными постановлением Губернатора Ставропольского края от 26 апреля 2010 года № 166), в целях сбора кадастровых сведений о размещении и численности ондатры,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Ведомость результата осеннего учета численности ондатры в 2010 году (Приложение 1) и Инструкцию по проведению осеннего учета численности ондатры и заполнению Ведомости результата осеннего учета численности ондатры (Приложение 2).

2. Охотопользователям, государственному учреждению «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края»:

2.1. Организовать в предоставленных охотничьих угодьях, на территории государственных природных заказников проведение учета численности ондатры в период с 22.09.2010 по 17.10.2010.

2.2. Согласовать график проведения учета численности охотничьих животных (ондатры) с государственными инспекторами отдела охраны, контроля и надзора за использованием объектов животного и растительного мира министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставро-

польского края (далее соответственно – государственный инспектор министерства, министерство).

2.3. Представить к 25.10.2010 в министерство согласованные с государственными инспекторами министерства Ведомости результата учета численности ондатры в районе, государственном заказнике, охотничьем хозяйстве и иные материалы учетных работ.

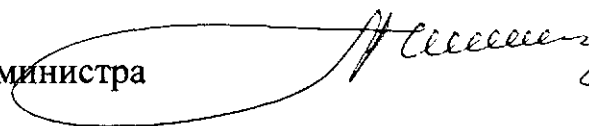
3. Государственным инспекторам министерства организовать контроль за проведением учетных работ.

4. Возложить на охотопользователей, государственное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» ответственность за организацию учета, достоверность и своевременность представляемых сведений о численности ондатры.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Гриднева Ю.И.

Первый заместитель министра



А.Н. Хусточкин

Инструкция
по проведению осеннего учета численности ондатры
и заполнению Ведомости результата осеннего учета ондатры

ВЕДОМОСТЬ
результата осеннего учета численности ондатры в 2010 году в угодьях

_____ района
по состоянию на «_____» _____ 20__ г.

Наименование водоемов, рек	Площадь водоема, пригодная для обита- ния вида (га)	Длина бере- говой линии, пригодной для обитания (км)	Площадь во- доема, охва- ченая учетом (га)	Длина бере- говой линии, на которой проведен учет (км)	Учтено на пробных площадках			Общее количе- ство животных, обитающих на пригодной территории (особей)
					жилых нор	жилых хаток	по следам деятельности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Река Калаус	---	12	---	1,5	10	---	---	400
Водохранилище Дундинское	3	6	1	1	4	2	3	153
ВСЕГО	----	----	----	----	----	----	----	553

А.

1- указывается географическое название или место расположения водоема, реки, ручья, канала и т.п. с привязкой к населенному пункту, где проводился учет ондатры.

2- указывается не общая площадь водоема, а только пригодная для обитания ондатры площадь (заболоченные угодья с водной растительностью), если подобные условия на данном водном объекте имеются.

3-указывается общая длина береговой линии, где имеются пригодные для обитания ондатры условия (обрывистые берега, с наличием прибрежной водной растительности).

4, 5-указывается пригодная для обитания вида территория (длина береговой линии, часть площади водоема), на которой велись учетные работы.

6, 7, 8-записываются данные по результатам проведенного учета.

9. **Река Калаус:** на 1,5 - км учтено 10 нор, следовательно на всей длине береговой линии будет: $12/1,5 * 10 = 80$ нор; в одной жилой норе (хатке) обитает в среднем 5 животных, тогда общее количество ондатры будет: $80 \text{ нор} * 5 = 400$ особей.

Водохранилище Дундинское: 1) по норам: на 1км учтено 4 норы, следовательно, по всей длине береговой линии будет $6\text{км}/1\text{км} * 4 \text{ норы} = 24$ норы, в них обитает соответственно $24 * 5 \text{ особей} = 120$ особей

2) по хаткам: на 1 га учтено 2 жилых хатки, следовательно, на 3 га будет: $3\text{га}/1\text{га} * 2 \text{ хатки} = 6$ хаток, в них обитает соответственно $6 * 5 \text{ особей} = 30$ особей ондатры

3) по следам деятельности: учтено 3 особи ондатры, эти данные на общую площадь не экстраполируются - 3 особи

4) суммируем результаты (по норам, по хаткам и по следам деятельности): $120 + 30 + 3 = 153$ особи.

Б. При осеннем учете численности расчет количества животных производится с учетом обитания в жилой норе или хатке пять особей ондатры.

В. Для получения более точных результатов учета необходимо охватить им не менее 25 % площади угодий пригодных для обитания вида, имеющих в хозяйстве.

Заместитель министра



Ю.И. Гриднев