



ПРИКАЗ

«29» апреля 2022 года

№ 436

г. Ижевск

О внесении изменения в приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 23 марта 2016 года № 56 «Об утверждении формы акта добычи волка»

Приказываю:

Внести в приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 23 марта 2016 года № 56 «Об утверждении формы акта добычи волка», изменение, изложив форму акта добычи волка в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

И.о министра

Р.Ф. Асанова

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Удмуртской Республики
от «29» 04 2022 года № 436

«Утвержден приказом
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Удмуртской Республики
от «23» марта 2016 года № 56

АКТ
добычи волка

«__» _____ 20__ год
(дата составления)

_____ (место составления)

Составлен _____
(должность сотрудника Минприроды УР с указанием
структурного подразделения)

_____ (фамилия, имя, отчество)

в том, что «__» _____ 20__ года охотником _____,
(фамилия, имя, отчество)

Охотничий билет: серия _____ № _____, дата выдачи _____,
Разрешение на добывчу охотничьих ресурсов: серия _____ № _____,
дата выдачи _____,
проживающим по адресу: _____

на территории общедоступных охотничьих угодий _____ района
добыт (ы) волк (и) в количестве _____ особей, в том числе _____

_____ (указать по полу и возрасту)

С целью подтверждения факта добывчи охотником предоставлены точные географические
координаты места добывчи волка (ов) (при необходимости уточняются при совместном
выезде с сотрудником Минприроды УР) _____ (широта и долгота в
градусах, минутах и секундах), _____ (указать количество) туша (и) волка (ов) без
снятия шкуры, не позднее 1 рабочего дня после их добывчи, на которой (ых) в ходе
составления акта сделан прокол правого уха диаметром 5 мм.

Сотрудник Минприроды УР: _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Охотник _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата _____

Экземпляр акта получил _____
(подпись)

Дата _____