



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДПР Костромской области)**

ПРИКАЗ

«18» октября 2017 года № 555

г. Кострома

О проведении государственного мониторинга охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Костромской области

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 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 6 сентября 2010 года № 344 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применение его данных», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 963 «Об утверждении порядка ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира», Положением о департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, утвержденным постановлением губернатора Костромской области от 29 октября 2009 года № 247

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Осуществить сбор биологического материала для установления генотипа лося, обитающего на территории Костромской области, необходимого для проведения сравнительного анализа с данными соседних регионов с целью получения информации о возможных путях миграции вида.
2. Утвердить методику отбора биологического материала лосей для генетического анализа (приложение).
3. Управлению по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее – департамент):
 - 1) довести настоящий приказ до юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ведение охотничьего хозяйства на

территории Костромской области (далее - охотпользователи), и ОГБУ «Природоохранная дирекция»;

2) обеспечить охотпользователей и ОГБУ «Природоохранная дирекция» методикой отбора биологического материала лосей для генетического анализа и анкетами для заполнения при добыче лося;

3) в срок до 1 февраля 2018 года осуществить сбор у охотпользователей и у охотоведов ОГБУ «Природоохранная дирекция» биологического материала и анкет.

4. Рекомендовать охотпользователям:

1) обеспечить охотников, получивших разрешения на добычу лося в закрепленные охотничьи угодья, методикой отбора биологического материала лосей для генетического анализа и анкетами для заполнения при добыче лося;

2) провести инструктаж охотников, получивших разрешения на добычу лося в закрепленных охотничьих угодьях, по порядку отбора биологического материала и заполнению анкет;

3) в срок до 25 января 2018 года провести сбор биологического материала и анкет, направить их в управление по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте.

5. ОГБУ «Природоохранная дирекция»:

1) довести до охотников, получивших разрешения на добычу лося в общедоступные охотничьи угодья, методику отбора биологического материала лосей для генетического анализа и анкеты для заполнения при добыче лося;

2) провести инструктаж охотников, получивших разрешения на добычу лося в общедоступных охотничьих угодьях, по порядку отбора биологического материала и заполнению анкет;

3) обеспечить отбор биологического материала от лосей, погибших в результате дорожно – транспортных происшествий и в результате незаконной охоты, о чем сделать соответствующую отметку в анкете;

4) в срок до 25 января 2018 года провести сбор биологического материала и анкет, направить их в управление по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента – начальника управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте Простова С.М.

И.о. директора департамента

А.В. Беляев

Приложение

Утверждена приказом департамента
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Костромской области
от «18» октября 2017 года № 555

Методика

отбора биологического материала лосей для генетического анализа

Для проведения генетического анализа необходимо:

- 1) Отобрать 1 пробу мышечной ткани из любого места добытого животного;
- 2) Размер пробы 1 см x 1 см x 1 см;
- 3) Проба должна быть заморожена в бытовой морозильной камере или морозильном отделении холодильника не позднее суток после отбора;
- 4) Кроме пробы необходимо заполнить анкету следующего содержания:

Дата добычи _____			Время добычи _____		
Время заморозки пробы биологического материала _____					
Место добычи (район, угодье, урочище) _____ _____			Способ охоты (загоном, с подхода, с собакой/без собаки, на реву) _____ _____		
Количество животных, обнаруженных в месте охоты:					_____ (всего)
В том числе обнаружено:	визуально	_____	по следам	_____	
	самок	_____	самцов	_____	сеголетков _____
Возраст добытого животного _____ (лет)		Пол добытого животного _____ (самец/самка)			
Способ определения возраста (по рогам, по стертости зубов, визуально по размерам)					_____
Количество эмбрионов _____					
Характеристика местообитания добытого животного (вырубка, молодняк, пойма реки, опушка леса и т.п.)					_____
Погодные условия	ветер (направление, скорость)	_____	температура	_____	осадки (дождь/снег, интенсивность) _____

5) Для исследования пробы доставляются в замороженном виде в термосе (любом, предназначенном для бытового применения, термос не забирается);

6) В случае отбора проб от животного, погибшего в результате дорожно - транспортного происшествия или незаконной охоты, вверху анкеты делается отметка о причине гибели в графах «дата добычи», «время добычи», «место добычи» проставляется соответственно дата, время (в случае ДТП) и место гибели животного.