



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ
И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311
Тел./факс: (812) 719-62-35
zhivotniymir@lenreg.ru

Комитет по охране животного мира
№ В-3798/16-0-2
от 30.09.2016

На



Информационное письмо

О проведении мероприятий
по выкладке вакцины против
бешенства плотоядных диких
животных и отбору проб
диагностического материала

С целью реализации программы по профилактике бешенства и сохранения эпизоотического благополучия на территории Ленинградской области, а также для создания и поддержания антирабической буферной зоны в районах Ленинградской области, граничащих с Финляндией, в рамках Российско-Финского соглашения в 4 квартале 2016 года запланировано проведение мероприятий по вакцинации диких плотоядных животных против бешенства на территории 10-км зоны вдоль границы Ленинградской области с помощью распространения на территории обитания диких плотоядных животных 289 700 доз оральной вакцины против бешенства «Рабивак-О/333».

Учитывая вышеизложенное Вам необходимо получить совместно с районными сотрудниками комитета в ГБУ ЛО «Станции по борьбе с болезнями животных Ленинградской области» вакцину против бешенства «Рабивак-О/333» и произвести выкладку вакцины на закрепленных охотничьих угодьях силами сотрудников охотпользователей.

По окончании мероприятий по вакцинации, с целью определения качества проведённых мероприятий и проведения исследований проб диагностического материала на наличие вируса бешенства, в период с декабря 2016 года по октябрь 2017 года необходимо обеспечить отбор проб от диких плотоядных животных и их передачу в ГБУ ЛО «Станции по борьбе с болезнями животных Ленинградской области» в объёмах, предусмотренных государственным заданием, для дальнейшей централизованной отправки в лабораторию.

Приложение: Объёмы отбора проб диагностического материала для исследования на бешенство, утверждённые в Государственном задании на 2017 год на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области



Е.Ю. Пугачева

Объемы отбора проб диагностического материала (головы диких плотоядных животных) для исследования на наличие маркера поедаемости антирабической вакцины и на наличие вируса бешенства в мозговой ткани, в соответствии с государственным заданием для ГБУ ЛО СББЖ районов Ленинградской области на 2017 год

№	Отбор проб диагностического материала для исследования:	ГБУ ЛО "СББЖ Волосовского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Волховского и Киришского районов"	ГБУ ЛО "СББЖ Всеволожского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Выборского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Гатчинского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Кингисеппского и Сланцевского районов"	ГБУ ЛО "СББЖ Кировского и Тосненского районов"	ГБУ ЛО "СББЖ Лодейнопольского и Подпорожского районов"	ГБУ ЛО "СББЖ Ломоносовского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Лужского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Приозерского района"	ГБУ ЛО "СББЖ Тихвинского и Бокситогорского районов"	Всего
1	костной ткани и зубов на содержание тетрациклина методом флюоресценции, на наличие вируса бешенства в мозговой ткани, кол-во проб (голов)	10	30	10	80	10	10	20	25	20	30	50	80	375