



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

ПРИКАЗ

«23» декабря 2022 года № 383

г. Кострома

**Об утверждении плана работ по учету численности охотничьих
ресурсов на территории Костромской области в 2023 году**

В соответствии с федеральными законами от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2021 года № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964», постановлением губернатора Костромской области от 29 октября 2009 года № 247 «О департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- 1) план работ по учету численности охотничьих ресурсов на территории Костромской области в 2023 году (приложение № 1);
- 2) список должностных лиц управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, ответственных за учет охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях и на иных территориях Костромской области, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в закрепленных охотничьих угодьях Костромской области, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира (приложение № 2);

3) список должностных лиц управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, принимающих участие в осуществлении учета в закрепленных охотничьих угодьях, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения (приложение № 3).

2. Рекомендовать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере охотничьего хозяйства на территории Костромской области, провести работы по учету численности охотничьих ресурсов в сроки, определенные методиками учета и (или) научными подходами учета, и представить в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области материалы учета численности охотничьих ресурсов, содержащие данные о численности охотничьих ресурсов, предусмотренные применяемыми методиками учета и (или) научными подходами учета.

3. Должностным лицам управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, указанным в приложениях № 2, 3 к настоящему Приказу (далее – специалисты департамента):

1) обеспечить проведение работ по учету численности охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях и на иных территориях Костромской области, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в сроки, определенные методиками и (или) научными подходами, и планом работ по учету численности охотничьих ресурсов на территории Костромской области в 2023 году (далее - План).

При осуществлении учетов численности охотничьих ресурсов, видов или групп видов охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, в качестве научных подходов их учета допускается использование оценки их численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов;

2) обеспечить проведение работ по учету численности охотничьих ресурсов совместно с ответственным за осуществление учета численности охотничьих ресурсов на территории закрепленных охотничьих угодий Костромской области, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, в сроки, определенные методиками и (или) научными подходами, и Планом;

3) принять участие в проведении работ по учету численности охотничьих ресурсов совместно с ответственным за осуществление учета численности охотничьих ресурсов на территории закрепленных охотничьих

угодьях Костромской области, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, в случае направления юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, заключившему охотхозяйственное соглашение, предварительного письменного запроса об осуществлении учета охотничьих ресурсов совместно со специалистом департамента;

4) представить данные учета, сводную ведомость учета численности охотничьих ресурсов, оценку численности, основанную на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов по общедоступным охотничьим угодьям и иным территориям Костромской области, являющимся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в отдел охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и водных биологических ресурсов управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в сроки, определенные методиками и (или) научными подходами и Планом, за исключением данных, предусмотренных пунктом 4 настоящего Приказа.

4. По результатам учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, в местах искусственных концентраций, методом авиаучета, методом шумового прогона или иными научно-обоснованными методиками, размещенными на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, специалистам департамента:

1) провести прием и оценку материалов по учету численности охотничьих ресурсов, проводимых на исследуемых территориях, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 3 настоящего Приказа;

2) провести прием и оценку материалов по учету численности охотничьих ресурсов, проводимых на исследуемых территориях, указанных в подпункте 3 пункта 3 настоящего Приказа, в случае совместного проведения учетов;

3) представить ведомости учетов численности охотничьих ресурсов, список учетных маршрутов на исследуемых территориях, указанных в подпункте 1 пункта 3 настоящего Приказа, в отдел оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в сроки, определенные методиками и (или) научными подходами, и Планом.

5. Отделу охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и водных биологических ресурсов управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и

охраны окружающей среды Костромской области:

1) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) довести настоящий приказ до специалистов департамента, областного государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заказник «Сумароковский», юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства на территории Костромской области;

3) обеспечить прием материалов учета, указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящего Приказа;

4) по результатам учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, в местах искусственных концентраций, методом авиаучета, методом шумового прогона, обобщить данные из ведомостей расчета численности зверей и птиц на исследуемых территориях и сформировать итоговые ведомости расчета численности зверей и птиц, сводный список учетных маршрутов путем обобщения списков учетных маршрутов с исследуемых территорий.

6. Отделу оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области:

1) по результатам учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, в местах искусственных концентраций, методом авиаучета, методом шумового прогона, обеспечить прием материалов учета, указанных в подпункте 3 пункта 4 настоящего Приказа

2) произвести расчет численности зверей и птиц на исследуемых территориях, указанных в подпункте 1 пункта 3 настоящего Приказа.

7. Областному государственному бюджетному учреждению «Государственный природный заказник «Сумароковский» провести работы по учету численности охотничьих ресурсов в сроки, определенные методиками учета и (или) научными подходами учета, и Планом, и представить в отдел охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и водных биологических ресурсов управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области материалы учета численности охотничьих ресурсов, содержащие данные о численности охотничьих ресурсов, предусмотренные применяемыми методиками учета и (или) научными подходами учета.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области Иерусалимского С.В. в части координации деятельности Областного государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заказник «Сумароковский»

начальника управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в оставшейся части.

Директор департамента



А.В. Беляев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом департамента

природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Костромской области

от «23» декабря 2022 года № 383

План работ по учету численности охотничьих
ресурсов на территории Костромской области в 2023 году

№ п/п	Вид (группа видов)	Рекомендуемый способ учета	Сроки проведения учета (полевых работ)	Срок предоставления сводных ведомостей учета, ведомостей учета, списков учетных маршрутов на исследуемых территориях, в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области
1	Лось	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
		Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
2	Кабан	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
		Учет в местах искусственных концентраций	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
3	Бурый медведь	Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
		В соответствии с научно обоснованной методикой, размещенной на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. До размещения в информационно-телекоммуникационной сети	30.09.2023	30.09.2023

		«Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти методик учета, для их учета используются имеющиеся научные подходы учета для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов.		17.08.2023
		Картирование следов жизнедеятельности	01.05.2023 – 31.07.2023	
4	Барсук	В соответствии с научно обоснованной методикой, размещенной на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. До размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти методик учета, для их учета используются имеющиеся научные подходы учета для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов. Учет по поселениям	01.09.2023-01.10.2023	30.10.2023 19.10.2023
5	Выдра	В соответствии с научно обоснованной методикой, размещенной на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. До размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти методик учета, для их учета используются имеющиеся научные подходы учета для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов. Учет индивидуальных участков обитания	с момента выпадения снежного покрова по 15.12.2023	29.12.2023
6	Рысь	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
7	Куница	Зимний маршрутный	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023

		учет			
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		20.03.2023	
8	Горностай	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023	
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		20.03.2023	
9	Хорь лесной	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023	
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		20.03.2023	
10	Норка американская	Учет индивидуальных участков обитания	с момента выпадения снежного покрова по 15.12.2023	29.12.2023	
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		29.12.2023	
11	Бобр речной	Учет по поселениям	01.10.2023 - 30.11.2023	29.12.2023	
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств		29.12.2023	

		мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		
12	Ондатра	Учет по убежищам 01.10.2023-31.10.2023 Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	29.12.2023 29.12.2023	
13	Блотовидная собака	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	20.03.2023	
14	Лисица	Зимний маршрутный учет 15.01.2023-15.03.2023 Шумовой прогон 15.01.2023-15.03.2023 Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	20.03.2023 20.03.2023 20.03.2023	
15	Волк	Зимний маршрутный учет 15.01.2023-15.03.2023 Шумовой прогон 15.01.2023-15.03.2023 Картирование индивидуальных участков обитания в течение года (учетный период с 1 марта) Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	20.03.2023 20.03.2023 промежуточный по 14.09.2023 итоговый по 15.03.2023 20.03.2023	
16	Белка	Зимний маршрутный учет 15.01.2023-15.03.2023 Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	20.03.2023 20.03.2023	

17	Заяц беляк	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023		20.03.2023
		Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	20.03.2023 20.03.2023
18	Заяц русак	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023		20.03.2023
		Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	20.03.2023 20.03.2023
20	Росомаха	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023		20.03.2023
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		20.03.2023	
21	Глухарь	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023		20.03.2023
		Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023		20.03.2023
		Учет на токах	10.04.2023 – 01.05.2023	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	31.05.2023 20.03.2023
22	Тетерев	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023		20.03.2023

	Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
	Учет на токах	10.04.2023 – 01.05.2023	31.05.2023
	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		20.03.2023
23	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		20.03.2023
24	Водоплавающая дичь	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	30.11.2023
25	Болотно – луговая дичь	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	30.11.2023
24	Полевая дичь	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	30.11.2023
26	Серая ворона	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов	30.11.2023
27	Вальдшнеп	Всероссийский учет вальдшнепа	В соответствии с методикой учета
	Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей учитываемых видов охотничьих ресурсов		30.11.2023

28	Серая куропатка	Зимний маршрутный учет	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
		Шумовой прогон	15.01.2023-15.03.2023	20.03.2023
		Научные подходы, оценка численности, основанной на изучении следов их жизнедеятельности, состояния кормовой базы, свойств мест обитания, экологических и поведенческих особенностей		20.03.2023
учитываемых видов охотничьих ресурсов				

Информационная справка к Плану работ по учету численности охотничьих ресурсов на территории Костромской области в 2023 году:

- 1) ежегодно осуществляется учет численности следующих видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Костромской области: кабан, лось, бурый медведь, волк, лисица, рысь, куница лесная, заяц беляк, заяц русак, глухарь обыкновенный, тетерев, рябчик, серая куропатка;
- 2) учет численности охотничьих ресурсов, не указанных в пункте 1, осуществляется не реже одного раза в три года;
- 3) учет численности охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются лимит добычи и квота их добычи, осуществляется на основании научно-обоснованных методик, не являющихся нормативными правовыми актами, рекомендованными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и размещенными в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

До размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной власти методик учета отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов, в соответствии с пунктом 3, для их учета используются имеющиеся научные подходы учета для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов;

- 4) учет численности охотничьих ресурсов, видов или групп видов охотничьих ресурсов, не указанных в пункте 3, осуществляется на основании имеющихся научных подходов для отдельных видов или групп видов охотничьих ресурсов;
- 5) материалы учета численности охотничьих ресурсов, содержащие данные о численности охотничьих ресурсов, предусмотренные применяемыми методиками учета и (или) научными подходами, предоставляются в уполномоченный орган в срок до 1 апреля.

УТВЕРЖДЕН
приказом департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Костромской области
от «23» декабря 2022 года № 383

Список должностных лиц управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, ответственных за учет охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях и на иных территориях Костромской области, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в закрепленных охотничьих угодьях Костромской области, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира

№	Муниципальные районы	Должность	Фамилия имя отчество
1	Антроповский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Серёженков Александр Дмитриевич
2	Буйский	Ведущий эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Смирнов Александр Николаевич
3	Вохомский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Дворецкий Павел Степанович
4	Галичский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Синев Вадим Валентинович
5	Кадыйский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Воробьев Андрей Иванович
6	Кологривский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира	Ширяев Алексей Анатольевич

		управления в департаменте	
7	Костромской	Консультант отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Красовский Евгений Алексеевич
8	Красносельский	Эксперт отдела оперативного мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Лебедев Николай Изосимович
9	Мантуровский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Майдаков Анатолий Иванович
10	Макарьевский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Наумов Сергей Владимирович
11	Межевской	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Бочуров Владимир Алексеевич
12	Нерехтский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Смирнов Сергей Вячеславович
13	Нейский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Смирнов Сергей Владимирович
14	Октябрьский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Шемякин Михаил Александрович
15	Островский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Ершов Иван Николаевич
16	Павинский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Киселев Анатолий Витальевич
17	Парфеньевский	Эксперт отдела оперативного реагирования мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Стуков Юрий Викторович
18	Поназыревский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Забара Сергей Иванович
19	Пыщугский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга	Чижов Павел Георгиевич

		объектов животного мира управления в департаменте	
20	Сусанинский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Макаренко Иван Евгеньевич
21	Судиславский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Кузнецов Евгений Александрович
22	Солигаличский	Эксперт отдела оперативного реагирования мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Грибков Александр Семенович
23	Чухломский	Эксперт отдела оперативного реагирования мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Большаков Александр Сергеевич
24	Шарьинский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Шипицын Михаил Борисович

УТВЕРЖДЕН

приказом департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Костромской области
от «23» декабря 2022 года № 383

Список должностных лиц управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, принимающих участие в осуществлении учета в закрепленных охотничьих угодьях, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения

№	Муниципальные районы (округа)	Должность	Фамилия имя отчество
1	Антроповский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Серёженков Александр Дмитриевич
2	Буйский	Ведущий эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Смирнов Александр Николаевич
3	Вохомский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Дворецкий Павел Степанович
4	Галичский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Синев Вадим Валентинович
5	Кадыйский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Воробьев Андрей Иванович
6	Кологривский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Ширяев Алексей Анатольевич
7	Костромской	Консультант отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Красовский Евгений Алексеевич

8	Красносельский	Эксперт отдела оперативного мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Лебедев Николай Изосимович
9	Мантуровский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Майдаков Анатолий Иванович
10	Макарьевский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Наумов Сергей Владимирович
11	Межевской	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Бочуров Владимир Алексеевич
12	Нерехтский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Смирнов Сергей Вячеславович
13	Нейский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Смирнов Сергей Владимирович
14	Октябрьский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Шемякин Михаил Александрович
15	Островский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Ершов Иван Николаевич
16	Павинский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Киселев Анатолий Витальевич
17	Парфеньевский	Эксперт отдела оперативного реагирования мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Стуков Юрий Викторович
18	Поназыревский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Забара Сергей Иванович
19	Пыщугский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Чижов Павел Георгиевич
20	Сусанинский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира	Макаренко Иван Евгеньевич

		управления в департаменте	
21	Судиславский	Эксперт отдела оперативного реагирования и мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Кузнецов Евгений Александрович
22	Солигаличский	Эксперт отдела оперативного реагирования мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Грибков Александр Семенович
23	Чухломский	Эксперт отдела оперативного реагирования мониторинга объектов животного мира управления в департаменте	Большаков Александр Сергеевич
24	Шарьинский	Главный специалист-эксперт отдела государственного контроля объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, управления в департаменте	Шипицын Михаил Борисович