

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 апреля 2008 г. № 32

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ
МОНИТОРИНГА ЖИВОТНОГО МИРА

На основании статьи 55 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 года «О животном мире» и постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 576 «Об утверждении Положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга животного мира, радиационного мониторинга и использования данных этих мониторингов» Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке проведения мониторинга животного мира.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 24 апреля 2008 г.

Министр

Л.И.Хоружик

СОГЛАСОВАНО

Управляющий делами

Президента Республики Беларусь Республики Беларусь

Н.Ф.Домашкевич

07.04.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр лесного хозяйства

П.М.Семашко

28.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр сельского

хозяйства и продовольствия

Республики Беларусь

Л.В.Русак

24.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр

по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

Э.Р.Бариев

05.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума

Национальной академии

наук Беларуси

М.В.Мясникович

01.04.2008

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения мониторинга животного мира

1. Инструкция о порядке проведения мониторинга животного мира (далее - Инструкция) определяет порядок проведения мониторинга животного мира, перечень видов диких животных, за которыми проводятся наблюдения, параметров и периодичность проведения наблюдений.

2. Мониторинг животного мира осуществляется по следующим направлениям:

наблюдение за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и средой их обитания;

наблюдение за дикими животными, относящимися к объектам рыболовства, и средой их обитания;

наблюдение за дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и средой их обитания;

наблюдение за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, и средой их обитания.

Перечень видов диких животных, за которыми проводятся наблюдения (далее - перечень видов диких животных), определен в приложении 1.

Внесение изменений в перечень видов диких животных осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на основании обоснованных предложений Национальной академии наук Беларуси, Управления делами Президента Республики Беларусь и подчиненных ему государственных природоохранных учреждений, а также Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и подчиненных им организаций (далее, если не указано иное, - субъекты мониторинга животного мира).

3. Наблюдения за дикими животными осуществляются:

за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и средой их обитания - Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненными ему организациями, Управлением делами Президента Республики Беларусь и подчиненными ему государственными природоохранными учреждениями, Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и подчиненными ему организациями;

за дикими животными, относящимися к объектам рыболовства, и средой их обитания - Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и подчиненными ему организациями;

за дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и средой их обитания - Национальной академией наук Беларуси, Управлением делами Президента Республики Беларусь и

подчиненными ему государственными природоохранными учреждениями, Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и подчиненными ему организациями, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и подчиненными ему организациями, Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненными ему организациями;

за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, и средой их обитания - Национальной академией наук Беларуси, Управлением делами Президента Республики Беларусь и подчиненными ему государственными природоохранными учреждениями, Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и подчиненными ему организациями, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и подчиненными ему организациями.

4. Наблюдения за дикими животными и средой их обитания проводятся субъектами мониторинга животного мира на пунктах наблюдений мониторинга животного мира, включенных в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее - пункт наблюдения мониторинга животного мира).

Количество и местонахождение пунктов наблюдений мониторинга животного мира определяется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на основании обоснованных предложений субъектов мониторинга животного мира.

На каждый пункт наблюдения мониторинга животного мира субъектом мониторинга животного мира в зависимости от направления, по которому осуществляется мониторинг животного мира, оформляется паспорт пункта наблюдений мониторинга животного мира по форме согласно приложениям 2-6. К паспорту пункта наблюдений мониторинга животного мира прилагаются:

карта-схема пункта наблюдений мониторинга животного мира, на которую наносятся участки пункта наблюдений мониторинга животного мира (площадки или маршруты), закрепленные картографически и (или) в натуре, непосредственно на которых регулярно проводится комплекс наблюдений за дикими животными (далее - пункты учета);

план-график проведения наблюдений на пунктах учета по форме согласно приложению 7;

перечень пунктов учета с описанием по форме согласно приложению 8.

Информация о среде обитания диких животных, содержащаяся в паспорте пункта наблюдений мониторинга животного мира, обновляется субъектами мониторинга животного мира не реже одного раза в 10 лет.

5. Мониторинг животного мира проводится субъектами мониторинга животного мира с использованием методов, приведенных в приложении 9.

6. Параметры наблюдений за объектами животного мира определяются в зависимости от направления мониторинга животного мира и приведены в приложении 10.

7. Периодичность наблюдений за дикими животными определяется в зависимости от направления мониторинга животного мира.

Наблюдения за дикими животными, относящимися к объектам охоты, за дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, и средой их обитания проводятся не реже одного раза в год, а также круглогодично в зависимости от методов мониторинга животного мира.

Наблюдения за дикими животными, относящимися к объектам рыболовства, и средой их обитания проводятся не реже одного раза в сезон (в водоемах - зима, лето, осень; в водотоках - весна, лето, осень).

8. Информация, получаемая в результате проведения мониторинга животного мира, представляется субъектами мониторинга животного мира в информационно-аналитический центр мониторинга животного мира ежегодно до 15 июня (результаты зимних и весенних учетов) и до 30 ноября (результаты летних и осенних учетов) по формам согласно приложениям 11-14 на машинном и бумажном носителях.

9. Субъекты мониторинга животного мира несут ответственность за достоверность предоставляемых сведений в соответствии с законодательными актами.

Приложение 1
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

ПЕРЕЧЕНЬ

видов диких животных, за которыми проводятся наблюдения

Дикие животные, относящиеся к объектам охоты

Т	
Вид дикого животного	
+-----Т-----+	+-----Т-----+
на русском языке	на латинском языке
+-----+	+-----+
1	
Европейский зубр (резервный гено-	Bison bonasus
фонд)	
+-----+	+-----+
2	
Лось	Alces alces
+-----+	+-----+
3	
Олень благородный	Cervus elaphus
+-----+	+-----+
4	
Косуля европейская	Capreolus capreolus
+-----+	+-----+
5	
Кабан	Sus scrofa
+-----+	+-----+
6	
Заяц-русак	Lepus europaeus
+-----+	+-----+
7	
Заяц-беляк	Lepus timidus

8	Бобр речной	Castor fiber
9	Белка обыкновенная	Sciurus vulgaris
10	Ондатра	Ondatra zibethicus
11	Волк	Canis lupus
12	Лисица обыкновенная	Vulpes vulpes
13	Енотовидная собака	Nyctereutes procyonoides
14	Куница (лесная, каменная)	Martes martes
15	Хорь лесной	Mustela putorius
16	Норка американская	Mustela vison
17	Выдра речная	Lutra lutra
18	Глухарь	Tetrao urogallus
19	Тетерев	Tetrao tetrix
20	Рябчик	Bonasa bonasia
21	Вальдшнеп	Scoplopaх rusticola
22	Серая куропатка	Perdix perdix
23	Перепел	Coturnix coturnix
24	Кряква	Anas platyrhynchos
25	Чирок-свистун	Anas crecca
26	Большая поганка	Podiceps atra
27	Лысуха	Fulica atra
28	Большой баклан	Phalacrocorax carbo
29	Бекас	Gallinago gallinago
30	Серая цапля	Ardea cinerea

Дикие животные, относящиеся к объектам рыболовства

Т		Вид дикого животного	
		Т	
		на русском языке	на латинском языке
1	Лещ	Abramis brama	
2	Судак	Stizostedion lucioperca	
3	Щука	Esox lucius	
4	Язь	Leuciscus idus	
5	Линь	Tinca tinca	
6	Жерех	Aspius aspius	
7	Сом	Silurus glanis	
8	Синец	Abramis ballerus	
9	Сиг	Coregonus lavaretus	
10	Налим	Lota lota	
11	Сазан (капп)	Cyprinus carpio	
12	Толстолобик пестрый	Aristichthys nobilis	
13	Толстолобик белый	Hypophthalmichthys molitrix	
14	Амур белый	Ctenopharyngodon idella	
15	Белоглазка	Abramis sapa	
16	Голавль	Leuciscus cephalus	
17	Густера	Blicca bjoerkna	
18	Елец	Leuciscus leuciscus	
19	Ерш донской	Gymnocephalus acerinus	
20	Ерш обыкновенный	Gymnocephalus cernuus	
21	Ерш Балона	Gymnocephalus baloni	
22	Карась золотой	Carassius carassius	

23	Карась серебряный	<i>Carassius auratus</i>
24	Красноперка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
25	Окунь	<i>Perca fluviatilis</i>
26	Плотва	<i>Rutilus rutilus</i>
27	Угорь	<i>Anguilla anguilla</i>
28	Уклея	<i>Alburnus alburnus</i>
29	Чехонь	<i>Pelecus cultratus</i>

Дикие животные, включенные в Красную книгу Республики Беларусь

Т		
Вид дикого животного		
Т		
	на русском языке	на латинском языке
1	Понтопорея	<i>Pontoporeia affinis</i>
2	Реликтовая мизида	<i>Mysis relicta</i>
3	Лимнокалянус	<i>Limnocalanus macrurus</i>
4	Озерная эвритемора	<i>Eurytemora lacustris</i>
5	Бокоплав Палласа	<i>Pallasea quadrispinosa</i>
6	Широкопальный рак	<i>Astacus astacus</i>
7	Медицинская пиявка	<i>Hirudo medicinalis</i>
8	Бронзовый (малый) красотел	<i>Calosoma inquisitor</i>
9	Решетчатая жужелица	<i>Carabus cancellatus</i>
10	Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>
11	Шагреновая жужелица	<i>Carabus coriaceus</i>
12	Ребристый слизнеед	<i>Chlaenius costulatus</i>
13	Весенний навозник	<i>Geotrupes vernalis</i>

14	Большой сплавной паук	<i>Dolomedes plantarius</i>
15	Красивая нехаления	<i>Nehalennia speciosa</i>
16	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>
17	Торфяниковая желтушка	<i>Colias palaeno</i>
18	Ранняя шашечница	<i>Euphydryas maturna</i>
19	Черноватая голубянка	<i>Maculinea nausithous</i>
20	Степная пятнистая голубянка	<i>Maculinea teleius</i>
21	Голубянка алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>
22	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>
23	Сатир ютта	<i>Oeneis jutta</i>
24	Придорожная краеглазка	<i>Lopigna achine</i>
25	Кумжа	<i>Salmo trutta</i>
26	Форель ручьевая	<i>Salmo trutta morpha fario</i>
27	Хариус европейский	<i>Thymallus thymallus</i>
28	Камышовая жаба	<i>Bufo calamita</i>
29	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>
30	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>
31	Медянка	<i>Coronella austriaca</i>
32	Серощекая поганка	<i>Podiceps griseigena</i>
33	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>
34	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>
35	Коростель	<i>Crex crex</i>
36	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>
37	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>
38	Черный аист	<i>Ciconia niger</i>

39	Серый журавль	<i>Grus grus</i>
40	Дупель	<i>Gallinago media</i>
41	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>
42	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>
43	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>
44	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>
45	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>
46	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>
48	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>
49	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>
50	Дербник	<i>Falco columbarius</i>
51	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>
52	Филин	<i>Bubo bubo</i>
53	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i>
54	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>
55	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>
56	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i>
57	Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i>
58	Европейская рысь	<i>Lynx lynx</i>
59	Европейский зубр	<i>Bison bonasus</i>
60	Барсук	<i>Meles meles</i>

Дикие животные, относящиеся к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь

Т		Вид дикого животного	
		Т	
		на русском языке	на латинском языке
1	Белый аист		<i>Ciconia ciconia</i>
2	Свиязь		<i>Anas penelope</i>
3	Шилохвость		<i>Anas acuta</i>
4	Чирок-трескунок		<i>Anas querquedula</i>
5	Гуменник		<i>Anser fabalis</i>
6	Гусь белолобый		<i>Anser albifrons</i>
7	Канюк обыкновенный		<i>Buteo buteo</i>
8	Орлан-белохвост		<i>Haliaeetus albicilla</i>
9	Беркут		<i>Aquila chrysaetos</i>
10	Чибис		<i>Vanellus vanellus</i>
11	Турухтан		<i>Philomachus pugnax</i>
12	Бекас		<i>Gallinago gallinago</i>
13	Белокрылая крачка		<i>Chlidonias leucopterus</i>
14	Ночница прудовая		<i>Myotis dasycneme</i>
15	Широкоушка европейская		<i>Barbastella barbastellus</i>
16	Вечерница рыжая		<i>Nyctalus noctula</i>
17	Нетопырь-карлик		<i>Vespertilio pipistrellus</i>

Приложение 2
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

ПАСПОРТ

пункта наблюдений мониторинга животного мира по направлению
наблюдение за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и
средой их обитания

(номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в
государственном реестре пунктов наблюдений
Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике
Беларусь)

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Административная принадлежность пункта наблюдений мониторинга
животного мира:

область _____

район _____

Ведомственная принадлежность пункта наблюдений мониторинга животного
мира _____

Организация, ответственная за проведение мониторинга животного мира _____

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес (e-mail) _____

Характеристика пункта наблюдений мониторинга животного мира

1. Общая площадь, га _____

2. Протяженность с севера на юг _____ км, с запада на восток
_____ км.

3. Географические координаты крайних точек или центральной
точки:

северной _____ с.ш. _____ в.д., южной _____ с.ш. _____ в.д.,

западной _____ с.ш. _____ в.д., восточной _____ с.ш. _____ в.д.,

центр _____ с.ш. _____ в.д.

Ближайший населенный пункт _____

4*. Структура угодий пункта наблюдений мониторинга животного
мира:

Структура угодий	Занимаемая площадь, га	В том числе % от общей площади пункта наблюдений мониторинга животного мира, %
Лесные		
В том числе леса:		
сосновые		
еловые		
твердолиственные (широколиственные)		

Мягколиственные (мелколиственные)			
Смешанные леса			
Луга			
В том числе: пойменные			
внепойменные			
Болота			
В том числе: верховые			
низинные			
переходные			
Кустарники			
Водные объекты			
В том числе: водоемы			
водотоки			
Сельскохозяйственные земли			
В том числе: пашни			
сенокосы			
пастбища			
Земли населенных пунктов			
Прочие земли			
Всего			

5*. Характеристика видового состава диких животных, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира (количество видов):

млекопитающих _____ птиц _____ рептилий _____
 _____ амфибий _____ рыб _____ насекомых _____
 _____ других беспозвоночных (указать каких)

6. Перечень охотничьих животных, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира:

Название вида (русское, латинское)	Численность охотничьих животных по проекту охотоустройства (в арендованных охотничьих угодьях)	Ведутся наблюдения (да, нет)

К паспорту пункта наблюдений мониторинга животного мира прилагаются:

карта-схема пункта наблюдений мониторинга животного мира (с нанесенными пунктами учета);

перечень пунктов учета с их описанием;

план-график проведения наблюдений на пунктах учета;

Примечания: _____

Паспорт пункта наблюдений мониторинга животного мира заполнил(а).

(должность, И.О.Фамилия)

(дата)

(подпись)

*Сведения вносятся по возможности.

Приложение 3
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

ПАСПОРТ

пункта наблюдений мониторинга животного мира по направлению
наблюдение за дикими животными, относящимися к объектам рыболовства,
и средой их обитания

(номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в
государственном реестре пунктов наблюдений
Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике
Беларусь)

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Административная принадлежность пункта наблюдений мониторинга
животного мира:

область _____

район _____

Ведомственная принадлежность пункта наблюдений мониторинга животного
мира _____

Организация, ответственная за проведение мониторинга животного мира

Телефон _____

Факс _____

Электронный адрес (e-mail) _____

Характеристика пункта наблюдений мониторинга животного мира

1. Географические координаты крайних точек или центральной точки:

северной _____ с.ш. _____ в.д., южной _____ с.ш. _____ в.д.,
западной _____ с.ш. _____ в.д., восточной _____ с.ш. _____ в.д.,
центр _____ с.ш. _____ в.д.

Ближайший населенный пункт _____

2. Бассейн моря _____

Бассейн реки _____

3. Характеристика водоема:

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----
Форма Площадь, Наибольшая Наибольшая Средняя Генетический Рыбохозяйствен-
га ширина, м глубина, м глубина, тип ный класс
м
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

4. Характеристика водотока (в пределах пункта наблюдений мониторинга животного мира):

-----Т-----Т-----Т-----Т-----
Категория Протяжен- Средняя ширина, Наибольшая глубина, Средняя глуби-
ность, м м м на, м
+-----+-----+-----+-----+

5. Характеристика дна водного объекта:
рельеф (ровное, волнистое, котлованное, др.) _____
характер грунта (каменистые, песчаные, глинистый ил, жидкий ил, торф (примерная доля от площади дна) _____

6. Характеристика вод водного объекта:
реакция среды (рН) _____ прозрачность(м) _____

7. Характеристика зарастания водоема:
общая степень зарастания водоема (в %от площади) _____ в том числе:
прибрежно-водные (водно-болотные) растения _____
воздушно-водные (полупогруженные) растения _____
растения с плавающими на поверхности листьями _____
погруженные растения _____

8*. Характеристика видового состава диких животных, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира (количество видов):

млекопитающих _____ птиц _____ рептилий _____
амфибий _____ рыб _____ насекомых _____

других беспозвоночных (указать каких)

9. Перечень диких животных, обитающих на пункте наблюдений мониторинга животного мира (в границах водного объекта), являющихся объектами рыболовства:

Название вида (русское, латинское)	Охраняется в соответствии с международными договорами (СИТЕС, Боннская конвенция)

К паспорту пункта наблюдений мониторинга животного мира прилагаются:

карта-схема пункта наблюдений мониторинга животного мира (с нанесенными пунктами учета);

перечень пунктов учета с их описанием;

план-график проведения наблюдений на пунктах учета;

Примечания: _____

Паспорт пункта наблюдений мониторинга животного мира заполнил(а).

(должность, И.О.Фамилия)

(дата)

(подпись)

*Сведения вносятся по возможности.

Приложение 4
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

ПАСПОРТ

пункта наблюдений мониторинга животного мира по направлению
наблюдение за дикими животными, включенными в Красную книгу
Республики Беларусь, и средой их обитания (наземные дикие животные)

(номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в
государственном реестре пунктов наблюдений
Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике
Беларусь)

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Административная принадлежность пункта наблюдений мониторинга животного мира:

область _____

район _____

Ведомственная принадлежность пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Организация, ответственная за проведение мониторинга животного мира _____

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес (e-mail) _____

Характеристика пункта наблюдений мониторинга животного мира

1. Общая площадь, га _____

2. Протяженность с севера на юг ___ км, с запада на восток ___ км.

3. Географические координаты крайних точек или центральной

точки:

северной _____ с.ш. _____ в.д., южной _____ с.ш. _____ в.д.,

западной _____ с.ш. _____ в.д., восточной _____ с.ш. _____ в.д.,

центр _____ с.ш. _____ в.д.

Ближайший населенный пункт _____

4*. Структура угодий пункта наблюдений мониторинга животного мира:

Структура угодий	Занимаемая площадь, га	В том числе % от общей площади пункта наблюдений мониторинга животного мира, %
Лесные		
В том числе леса:		
сосновые		
еловые		
твердолиственные (широколиственные)		
мягколиственные (мелколиственные)		
смешанные леса		
Луга		
В том числе: пойменные		
внепойменные		
Болота		
В том числе: верховые		
низинные		
переходные		
Кустарники		

Водные объекты				
В том числе: водоемы				
водотоки				
Сельскохозяйственные земли				
В том числе: пашни				
сенокосы				
пастбища				
Земли населенных пунктов				
Прочие земли				
Всего				

5*. Характеристика видового состава диких животных, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира (количество видов):

млекопитающих _____ птиц _____ рептилий _____
 амфибий _____ рыб _____ насекомых _____
 других беспозвоночных (указать каких) _____

6. Перечень диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира (наземные дикие животные):

Название вида (русское, латинское)	Категория охраны	Кварталы, районы, точки локализации популяций	Ведутся наблюдения (да, нет)

К паспорту пункта наблюдений мониторинга животного мира прилагаются:

карта-схема пункта наблюдений мониторинга животного мира (с нанесенными пунктами учета);

перечень пунктов учета с их описанием;

план-график проведения наблюдений на пунктах учета;

Примечания: _____

Паспорт пункта наблюдений мониторинга животного мира заполнил(а).

(должность, И.О.Фамилия) (дата) (подпись)

*Сведения вносятся по возможности.

Приложение 5
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

ПАСПОРТ

пункта наблюдений мониторинга животного мира по направлению
наблюдение за дикими животными, включенными в Красную книгу
Республики Беларусь, и средой их обитания (водные дикие животные)

(номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в
государственном реестре пунктов наблюдений
Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике
Беларусь)

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Административная принадлежность пункта наблюдений мониторинга
животного мира:

область _____

район _____

Ведомственная принадлежность пункта наблюдений мониторинга животного
мира _____

Организация, ответственная за проведение мониторинга животного мира

Телефон _____ Факс _____

Электронный адрес (e-mail) _____

Характеристика пункта наблюдений мониторинга животного мира

1. Географические координаты крайних точек или центральной
точки:

северной _____ с.ш. _____ в.д., южной _____ с.ш. _____ в.д.,

западной _____ с.ш. _____ в.д., восточной _____ с.ш. _____ в.д.,

центр _____ с.ш. _____ в.д.

Ближайший населенный пункт _____

2. Бассейн моря _____

Бассейн реки _____

3. Характеристика водоема:

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----

Форма	Площадь, га	Наибольшая ширина, м	Наибольшая глубина, м	Средняя глубина, м	Средняя глубина, м	Генетический тип	Рыбохозяйственный класс

4. Характеристика водотока (в пределах пункта наблюдений мониторинга животного мира):

Категория	Протяженность, м	Средняя ширина, м	Наибольшая глубина, м	Средняя глубина, м

5. Характеристика дна водного объекта:
 рельеф (ровное, волнистое, котлованное, др.) _____
 характер грунта (каменистые, песчаные, глинистый ил, жидкий ил, торф (примерная доля от площади дна) _____

6. Характеристика вод водного объекта:
 реакция среды (рН) _____ прозрачность (м) _____

7. Характеристика зарастания водоема:
 общая степень зарастания водоема (в%от площади) _____ в том числе:
 прибрежно-водные (водно-болотные) растения _____
 воздушно-водные (полупогруженные) растения _____
 растения с плавающими на поверхности листьями _____
 погруженные растения _____

8*. Характеристика видового состава диких животных, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира (количество видов):

млекопитающих _____ птиц _____ рептилий _____
 амфибий _____ рыб _____ насекомых _____
 других беспозвоночных (указать каких) _____

9. Характер и интенсивность антропогенного воздействия на водный объект

10. Перечень диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (водные дикие животные), обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира:

Название вида (русское, латинское)	Категория охраны	Ведутся наблюдения (да, нет)

К паспорту пункта наблюдений мониторинга животного мира прилагаются:

карта-схема пункта наблюдений мониторинга животного мира (с нанесенными пунктами учета);

перечень пунктов учета с их описанием;

план-график проведения наблюдений на пунктах учета;

Примечания: _____

Паспорт пункта наблюдений мониторинга животного мира заполнил(а).

(должность, И.О.Фамилия)

(дата)

(подпись)

*Сведения вносятся по возможности.

Приложение 6
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

ПАСПОРТ

пункта наблюдений мониторинга животного мира по направлению
наблюдение

за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие
международных договоров, действующих для Республики Беларусь,
и средой их обитания

(номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в
государственном реестре пунктов наблюдений

Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике
Беларусь)

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Административная принадлежность пункта наблюдений мониторинга
животного мира:

область _____

район _____

Ведомственная принадлежность пункта наблюдений мониторинга животного
мира _____

Организация, ответственная за проведение мониторинга животного мира

Телефон _____ Факс _____
 Электронный адрес (e-mail) _____

Общая характеристика пункта наблюдений мониторинга животного мира

1. Общая площадь, га _____
2. Протяженность с севера на юг _____ км, с запада на восток _____ км.
3. Географические координаты крайних точек или центральной точки:
 северной _____ с.ш. _____ в.д., южной _____ с.ш. _____ в.д.,
 западной _____ с.ш. _____ в.д., восточной _____ с.ш. _____ в.д.,
 центр _____ с.ш. _____ в.д.
 Ближайший населенный пункт _____
- 4*. Структура угодий пункта наблюдений мониторинга животного мира:

Структура угодий	Занимаемая площадь, га	В том числе % от общей площади пункта наблюдений мониторинга животного мира, %
Лесные		
В том числе леса:		
сосновые		
еловые		
твердолиственные (широколиственные)		
мягколиственные (мелколиственные)		
смешанные леса		
Луга		
В том числе: пойменные		
внепойменные		
Болота		
В том числе: верховые		
низинные		
переходные		
Кустарники		
Водные объекты		
В том числе: водоемы		
водотоки		
Сельскохозяйственные земли		
В том числе: пашни		
сенокосы		
пастбища		

Земли населенных пунктов			
Прочие земли			
Всего			

5*. Характеристика видового состава диких животных, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира (количество видов):

млекопитающих _____ птиц _____ рептилий _____
 амфибий _____ рыб _____ насекомых _____
 других беспозвоночных (указать каких) _____

6. Перечень диких животных, относящихся к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, обитающих в границах пункта наблюдений мониторинга животного мира:

Название вида дикого животного (русское, латинское)	Под действие какого международного договора подпадает (в том числе категория охраны)	Кварталы, районы, точки локализации популяций	Ведутся наблюдения (да, нет)

К паспорту пункта наблюдений мониторинга животного мира прилагаются:

карта-схема пункта наблюдений мониторинга животного мира (с нанесенными пунктами учета);

перечень пунктов учета с их описанием;

план-график проведения наблюдений на пунктах учета;

Примечания: _____

Паспорт пункта наблюдений мониторинга животного мира заполнил(а).

(должность, И.О.Фамилия)

(дата)

(подпись)

*Сведения вносятся по возможности.

Приложение 7
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

ПЛАН-ГРАФИК
проведения наблюдений на пунктах учета

Период (де- када, месяц)	Номер пункта учета	Вид пункта учета (площадка, мар- шрут)	Метод учета наблюдений	Дикие животные - объекты

Приложение 8
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

Описание пункта учета

Вид пункта учета (маршрут, площадка) _____
№ _____

Для маршрута

- Протяженность, м _____ направление _____
- Географические координаты крайних точек маршрута:
начало _____ с.ш. _____ в.д., окончание _____ с.ш. _____ в.д.
- Лесничество(а), номер(а) квартала(ов), через которые проходит маршрут (с приложением карты-схемы маршрута)* _____
- Биоценоз(ы), через который проходит маршрут _____
- Бассейн моря** _____ бассейн реки** _____
- Характеристика водоема**:

Форма	Площадь, га	Наибольшая ширина, м	Наибольшая глубина, м	Средняя глубина, м	Генетический тип	Рыбохозяйствен- ный класс

7. Характеристика водотока (в пределах пункта учета)**:

-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----
Категория	Протяжен- ность, м	м	Средняя ширина, на, м	Наибольшая глуби- на, м
				Средняя глубина,

8. Характеристика дна водного объекта**:

рельеф (ровное, волнистое, котлованное, др.) _____

характер грунта (каменистые, песчаные, глинистый ил, жидкий ил, торф

(примерная доля от площади дна) _____

9. Характеристика вод водного объекта**:

реакция среды (рН) _____ прозрачность(м) _____

10. Характеристика зарастания водоема**:

общая степень зарастания водоема (в % от площади) _____ в том числе:

прибрежно-водные (водно-болотные) растения _____

воздушно-водные(полупогруженные) растения _____

растения с плавающими на поверхности листьями _____

погруженные растения _____

*Сведения вносятся по возможности.

**Сведения вносятся только в случае, если маршрут проходит по водному объекту.

Для площадки

1. Площадь, га _____ длина, м _____ ширина, м _____

2. Географические координаты крайних или центральной точки:

северной _____ с.ш. _____ в.д., южной _____ с.ш. _____ в.д.,

западной _____ с.ш. _____ в.д., восточной _____ с.ш. _____ в.д.,

центр _____ с.ш. _____ в.д.

3. Лесничество(а), номер(а) квартала(ов), в которых расположена площадка (с приложением карты-схемы площадки)* _____

4. Биоценоз(ы), в котором расположена площадка _____

5. Бассейн моря** _____ бассейн реки** _____

6. Характеристика водоема**:

-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----	-----Т-----
Форма	Площадь,	Наибольшая	Наибольшая	Средняя	Генетический	Рыбохозяйствен-
	га	ширина, м	глубина, м	глубина,	тип	ный класс
			м			

7. Характеристика водотока (в пределах пункта учета)**:

Категория	Протяженность, м	Средняя ширина, м	Наибольшая глубина, м	Средняя глубина, м

8. Характеристика дна водного объекта**:

рельеф (ровное, волнистое, котлованное, др.) _____

характер грунта (каменистые, песчаные, глинистый ил, жидкий ил, торф (примерная доля от площади дна) _____

9. Характеристика вод водного объекта**:

реакция среды (рН) _____ прозрачность(м) _____

10. Характеристика зарастания водоема**:

общая степень зарастания водоема (в % от площади) _____ в том числе:

прибрежно-водные (водно-болотные) растения _____

воздушно-водные (полупогруженные) растения _____

растения с плавающими на поверхности листьями _____

погруженные растения _____

*Сведения вносятся по возможности.

**Сведения вносятся только в случае, если площадка расположена на водном объекте.

Приложение 9
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Методы проведения мониторинга животного мира

№ п/п	Наименование видов диких животных	Методы, которые используются при проведении мониторинга животного мира
	на русском языке	на латинском языке
1. Дикие животные, относящиеся к объектам охоты		
Млекопитающие (звери)		
Копытные животные		
1.1	Европейский зубр (ре-	Bison bonasus Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период);

	зервный ге- нофонд)		метод шумового прогона (в зимний период); учет на подкормочных площадках (в зимний период); учет путем визуального наблюдения за отдельными группами, в том числе в местах концентрации (в течение всего года); аэровизуальный учет (авиаучет) (в зимний период)
1.2	Лось	<i>Alces alces</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); аэровизуальный учет (авиаучет) (в зимний период); учет по количеству зимних дефекаций (экскрементов) (в весенний период); учет самцов на реву (в осенний период)
1.3	Олень благородный	<i>Cervus elaphus</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); учет на подкормочных площадках (в зимний период); аэровизуальный учет (авиаучет) (в зимний период); учет по количеству зимних дефекаций (экскрементов) (в весенний период); учет самцов на реву (в осенний период)
1.4	Косуля европейская	<i>Capreolus capreolus</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); учет на подкормочных площадках (в зимний период); аэровизуальный учет (авиаучет) (в зимний период); учет по количеству зимних дефекаций (экскрементов) (в весенний период)
1.5	Кабан	<i>Sus scrofa</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); учет на подкормочных площадках (в зимний период); аэровизуальный учет (авиаучет) (в зимний период)

Пушные животные		
1.6	Заяц-русак <i>Lepus eurus</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период)
1.7	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период)
1.8	Бобр речной <i>Castor fiber</i>	Учет поселений бобра (в течение всего года)
1.9	Белка обыкновенная <i>Sciurus vulgaris</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период)
1.10	Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i>	Учет ондатр по кормовым столикам (в весенний период)
1.11	Волк <i>Canis lupus</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); аэровизуальный учет (авиаучет) (в зимний период); учет волчьих выводков путем подслушивания
1.12	Лисица обыкновенная <i>Vulpes vulpes</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); учет и картирование нор (в весенний период); радиотрекинг
1.13	Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Учет и картирование нор и убежищ (в весенний период); радиотрекинг
1.14	Куница (лесная, каменная) <i>Martes martes</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период)

	ная)		
1.15	Хорь лесной rius	Mustela putorius	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); учет при маршрутном обследовании берегов водоемов (в осенне-зимний период)
1.16	Норка амери- канская	Mustela vison	Учет при маршрутном обследовании берегов; водоемов (в осенне-зимний период)
1.17	Выдра речная	Lutra lutra	Учет при маршрутном обследовании берегов; водоемов (в осенне-зимний период)
Птицы (дичь)			
Боровая дичь			
1.18	Глухарь lus	Tetrao urogal-	Учет самцов на току (в весенний период); ленточный (маршрутный) учет (в летний пе- риод)
1.19	Тетерев	Tetrao tetrix	Учет самцов на току (в весенний период); учет в стаях (в осенний и зимний периоды); ленточный (маршрутный) учет (в летний пе- риод)
1.20	Рябчик	Bonasa bonasia	Учет на манок (в весенний и осенний пери- оды); ленточный (маршрутный) учет (в летний пе- риод)
1.21	Вальдшнеп ticola	Scoplorax gus-	Учет на тяге (в весенне-летний период)
Полевая дичь			
1.22	Серая куро- патка	Perdix perdix	Учет самцов серой куропатки по брачным; крикам (в весенний период); визуальный учет (в зимний период); ленточный (маршрутный) учет (в летний пе-

		риод)	
1.23	Перепел turnix	Coturnix co- turnix	Учет самцов перепела по брачным крикам (в весенний период)
Водоплавающая дичь			
1.24	Кряква hynchos	Anas platyr- hynchos	Учет водоплавающих птиц в период размноже- ния (в весенний период); учет зимующих водоплавающих птиц (в зимний период); учет в летний период (предохотный)
1.25	Чирок-свис- тунок	Anas crecca	Учет водоплавающих птиц в период размноже- ния (в весенний период); учет зимующих водоплавающих птиц (в зимний период); учет в летний период (предохотный)
1.26	Большая по- ганка	Podiceps atra	Учет водоплавающих птиц в период размноже- ния (в весенний период); учет зимующих водоплавающих птиц (в зимний период); учет в летний период (предохотный)
1.27	Лысуха	Fulica atra	Учет водоплавающих птиц в период размноже- ния (в весенний период); учет зимующих водоплавающих птиц (в зимний период); учет в летний период (предохотный)
1.28	Большой бак- лан	Phalacroco- carbo	Абсолютный учет гнезд в колониях (в весен- ний период)
Болотная дичь			
1.29	Бекас linago	Gallinago gal- linago	Учет токующих самцов бекаса (в весенний период)
1.30	Серая цапля	Ardea cinerea	Абсолютный учет гнезд в колониях (в весен- ний период)

		ний период)	
2. Дикие животные, относящиеся к объектам рыболовства			
2.1	Лещ	<i>Abramis brama</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.2	Судак	<i>Stizostedion luciperca</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.3	Щука	<i>Esox lucius</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.4	Язь	<i>Leuciscus idus</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.5	Линь	<i>Tinca tinca</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.6	Жерех	<i>Aspius aspius</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.7	Сом	<i>Silurus glanis</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.8	Синец	<i>Abramis balle-</i> <i>rus</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.9	Сиг	<i>Coregonus la-</i> <i>varetus</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.10	Налим	<i>Lota lota</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)
2.11	Сазан (кап)	<i>Suiprinus car-</i> <i>pio</i>	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов (в течение всего периода наблюдений)

- 2.12 |Голстолобик |Aristichthys |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|пестрый |nobilis |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.13 |Голстолобик |Hurophthal- |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|белый |michthys moli-|(в течение всего периода наблюдений) |
|trix
- 2.14 |Амур белый |Stenopharyngo-|Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|don idella |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.15 |Белоглазка |Abramis sara |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.16 |Голавль |Leuciscus ce-|Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|phalus |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.17 |Густера |Blicca bjoer-|Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|кна |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.18 |Елец |Leuciscus le-|Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|uciscus |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.19 |Ерш донской |Gymnoserphalus |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|acerinus |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.20 |Ерш обычно-|Gymnoserphalus |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|венный |cernuus |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.21 |Ерш Балона |Gymnoserphalus |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|baloni |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.22 |Карась золо-|Carassius sa-|Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|той |rassius |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.23 |Карась сере-|Carassius |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|
|бряный |auratus |(в течение всего периода наблюдений) |
- 2.24 |Красноперка |Scardinius |Лов промысловыми орудиями и анализ уловов|

	erythroptal- mus	(в течение всего периода наблюдений)	
2.25	Окунь atilis	Perca fluvi- (в течение всего периода наблюдений)	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов
2.26	Плотва lus	Rutilus ruti- (в течение всего периода наблюдений)	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов
2.27	Угорь guilla	Anguilla an- (в течение всего периода наблюдений)	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов
2.28	Уклея burnus	Alburnus al- (в течение всего периода наблюдений)	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов
2.29	Чехонь tratus	Pelecus cul- (в течение всего периода наблюдений)	Лов промысловыми орудиями и анализ уловов
3. Дикае животные, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики			
Беларусь			
Водные беспозвоночные			
3.1	Понтопорейя affinis	Pontoporeia го или другими) и их анализ (в летний пе- риод)	Отбор проб дночерпателем (Экмана, Боруцко-
3.2	Реликтовая мизида	Mysis relicta анализ (в летний период)	Отбор проб тралом (Сигби или другими) и их
3.3	Лимнокалянус macrurus	Limnocalanus (Джеди или другими) и их анализ (в летний период)	Отбор проб замыкающей планктонной сетью
3.4	Озерная эв- ритемора	Eurytemora lacustris (Джеджи или другими) и их анализ (в летний период)	Отбор проб замыкающей планктонной сетью

- 3.5 |Бокоплав |*Pallasea quad-*|Отбор проб дночерпателем (Экмана, Боруцко-
|Палласа |*rispinosa* |го или другими) и их анализ (в летний пе-
|риод)
- 3.6 |Широкопалый |*Astacus asta-*|Учет раколовками (в летний период) |
|рак |*cus* |
- 3.7 |Медицинская |*Hirudo medici-*|Отбор проб гидробиологическим сачком и их|
|пиявка |*nalis* |анализ (в летний период) |
- Наземные беспозвоночные
- 3.8 |Бронзовый |*Calosoma in-*|Визуальный учет на площадках (в весенний|
|(малый) кра-|*quisitor* |период);
|сотел | |учет методом почвенных ловушек (ловушек|
| | |Барбера) (в весенний период) |
- 3.9 |Решетчатая |*Carabus can-*|Учет методом почвенных ловушек (ловушек|
|жужелица |*cellatus* |Барбера) (в весенний и летний периоды) |
- 3.10 |Жужелица Ме-|*Carabus menet-*|Учет методом почвенных ловушек (ловушек|
|нетрие |*riesi* |Барбера) (в весенний и летний периоды) |
- 3.11 |Шагреновая |*Carabus cogi-*|Учет методом почвенных ловушек (ловушек|
|жужелица |*aceus* |Барбера) (в весенний и летний периоды) |
- 3.12 |Ребристый |*Chlaenius cos-*|Учет методом почвенных ловушек (ловушек|
|слизнед |*tulatus* |Барбера) (в весенний и летний периоды) |
- 3.13 |Весенний на-|*Geotrupes ver-*|Учет на площадках (в весенний период) |
|возник |*nalis* |
- 3.14 |Большой |*Dolomedes* |Учет методом почвенных ловушек (ловушек|
|сплавной па-|*plantarius* |Барбера) (в летний период) |
|ук |
- 3.15 |Красивая не-|*Nehalennia* |Визуальные учеты имаго нехалении красивой|
|халения |*speciosa* |на трансектах (в летний период) |

3.16	Шмель моховой	<i>Vombus muscorum</i>	Визуальные учеты имаго шмеля мохового на трансектах (в летний период)
3.17	Торфяниковая желтушка	<i>Colias palaeno</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
3.18	Ранняя шашечница	<i>Euphydryas meturna</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
3.19	Черноватая голубянка	<i>Maculinea nausithous</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
3.20	Степная пятнистая голубянка	<i>Maculinea telegonus</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
3.21	Голубянка алексис	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
3.22	Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в весенний период)
3.23	Сатир ютта	<i>Oeneis jutta</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
3.24	Придорожная краеглазка	<i>Lorigna achine</i>	Визуальный учет имаго бабочек на трансектах длиной 50 м (в летний период)
Рыбы			
3.25	Кумжа	<i>Salmo trutta</i>	Учет путем подсчета нерестовых бугров (в осенний или зимний период)
3.26	Форель ручьевая	<i>Salmo trutta morpha fario</i>	Визуальный учет рыб (в летний период); учет путем подсчета нерестовых бугров (в осенний или зимний период)

3.27	Хариус европейский	<i>Thymallus thymallus</i>	визуальный учет рыб (в летний период)
Земноводные			
3.28	Камышовая жаба	<i>Bufo calamita</i>	Учет численности путем многократных отловов половозрелых особей на водоеме в период нереста (в весенний период); учет на линейном маршруте (в весенний и летний периоды)
3.29	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>	Учет методом изымаемых проб на мелководье вдоль береговой зоны водоема или с использованием мечения и повторного отлова (в весенний период)
Пресмыкающиеся			
3.30	Болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i>	Учет численности на маршруте (вдоль береговой линии) в период атмосферного баскинга (в летний период)
3.31	Медянка	<i>Coronella austriaca</i>	Учет на линейном маршруте (трансекте) (в летний период)
Птицы			
3.32	Серощекая поганка	<i>Podiceps griseigena</i>	Учет численности на маршруте (трансекте) (в весенний и летний периоды); учет водоплавающих птиц в период размножения на пробных площадях (в весенний период)
3.33	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	Учет численности на маршруте (трансекте) (в весенний и летний периоды); учет водоплавающих птиц в период размножения (в весенний период)
3.34	Большой крохаль	<i>Mergus mercatorius</i>	Учет численности на маршруте (трансекте) (в весенний и летний периоды);

			учет водоплавающих птиц в период размножения (в весенний период)
3.35	Коростель	<i>Crex crex</i>	Учет и картирование самцов коростеля по брачным крикам (в весенний и летний периоды)
3.36	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>	Учет численности на маршруте (трансекте) (в весенний и летний периоды); учет в колониальных поселениях большой белой цапли (в весенний и летний периоды)
3.37	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	Учет и картирование самцов большой выпи по брачным крикам (в весенний период)
3.38	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	Учет численности на постоянных площадках (в весенний и летний периоды); учет и картирование гнезд, визуальных наблюдений (в весенний и летний периоды)
3.39	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	Учет численности на маршруте (трансекте) (в весенний и летний периоды)
3.40	Дупель	<i>Gallinago media</i>	Учет и картирование самцов дупеля на токах (в весенний период)
3.41	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	Учет численности большого веретенника на маршруте (трансекте) или учет и картирование гнездящихся пар на площадке (в весенний и летний периоды)
3.42	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis arcticaria</i>	Учет и картирование территориальных пар (в весенний и летний периоды)
3.43	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	Учет численности на маршруте (трансекте) (в весенний и летний периоды); учет численности в колониальных поселениях (в весенний и летний периоды); учет водоплавающих птиц в период размножения на пробных площадях (в весенний период)

3.44	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	Учет численности на маршруте (трансекте); (в весенний и летний периоды); учет в колониальных поселениях (в весенний и летний периоды)
3.45	Большой по- дорлик	<i>Aquila clanga</i>	Учет численности дневных хищных птиц на пробных площадях (в весенний и летний пе- риоды)
3.46	Малый подор- лик	<i>Aquila pomarina</i>	Учет дневных хищных птиц (в весенний и летний периоды)
3.47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	Учет дневных хищных птиц (в весенний и летний периоды)
3.48	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	Учет дневных хищных птиц (в весенний и летний периоды)
3.49	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	Учет дневных хищных птиц (в весенний и летний периоды)
3.50	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	Учет дневных хищных птиц (в весенний и летний периоды)
3.51	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	Учет дневных хищных птиц (в весенний и летний периоды)
3.52	Филин	<i>Bubo bubo</i>	Учет и картирование самцов и самок филина по брачным крикам (в весенний период)
3.53	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	Учет численности на маршруте (трансекте); (в весенний и летний периоды); учет численности на постоянных площадках (в весенний и летний периоды)
3.54	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Учет численности на маршруте (трансекте)

3.55	Мухоловка- белошейка	<i>Ficedula albi- collis</i>	Учет численности на маршруте (трансекте)
Млекопитающие			
3.56	Бурый мед- ведь	<i>Ursus arctos</i>	Регистрация животных и следов их жизнеде- ятельности (в течение всего года); учеты на сети постоянных маршрутов (в те- чение всего бесснежного периода года)
3.57	Европейская норка	<i>Mustela lutre- ola</i>	Учет при маршрутном обследовании берегов, водоемов (в осенне-зимний период)
3.58	Европейская рысь	<i>Lynx lynx</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); метод шумового прогона (в зимний период); регистрация животных и следов их жизнеде- ятельности (в течение года)
3.59	Европейский зубр	<i>Bison bonasus</i>	Зимний маршрутный учет (ЗМУ); двукратный оклад (в зимний период); учет на подкормочных площадках (в зимний период); аэровизуальный (авиаучет) (в зимний пери- од); учет путем визуального наблюдения за отде- льными группами (в течение всего года)
3.60	Барсук	<i>Meles meles</i>	Учет и картирование нор (в весенний и осенний периоды); радиотрекинг
4. Дикие животные, относящиеся к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь			
Птицы			
4.1	Белый аист	<i>Ciconia cico- nia</i>	Учет численности гнездящихся пар и оценка успеха размножения (в летний период)

4.2	Связь	<i>Anas penelope</i>	Учет численности птиц в скоплениях на пробных площадях (в весенний период); учет на миграции (в весенний период)
4.3	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Учет численности птиц в скоплениях на пробных площадях (в весенний период); учет на миграции (в весенний период)
4.4	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	Учет численности птиц в скоплениях на пробных площадях (в весенний период); учет на миграции (в весенний период); учет численности и оценка успеха размножения (в летний период)
4.5	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	Учет численности птиц в стаях на миграции (в весенний период)
4.6	Гусь белолобый	<i>Anser albifrons</i>	Учет численности птиц в стаях на миграции (в весенний период)
4.7	Жулан обыкновенный	<i>Buteo buteo</i>	Учет территориальных пар и нетерриториальных особей на пробных площадях (в весенне-летний период); определение успеха размножения территориальных пар (в весенне-летний период)
4.8	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Учет территориальных пар и нетерриториальных особей на пробных площадях (в весенне-летний период)
4.9	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	Учет территориальных пар и нетерриториальных особей на пробных площадях (в весенне-летний период); оценка успеха размножения территориальных пар (в весенне-летний период); учет численности зимующих особей и оценка возрастных групп (в зимний период)
4.10	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	Учет на гнездовании на пробных площадях (в весенний период);

			контроль успеха размножения (в весенне- летний период); результаты индивидуального мечения (в ве- сенне-летний период)
4.11	Турухтан pugnax	Philomachus	Учет на миграции на пробных площадях (в весенний период)
4.12	Бекас linago	Gallinago gal-	Учет на миграции на постоянном маршруте (в летний и осенний периоды)
4.13	Белокрылая крячка usopterus	Chlidonias le-	Учет на миграции на пробных площадях (в весенний период)
Млекопитающие			
4.14	Ночница пру- довая neme	Myotis dasyc-	Учет рукокрылых (визуальный, с помощью ультразвуковых детекторов и отлова паутин- ными сетями)
4.15	Широкоушка европейская barbastellus	Barbastella	Учет рукокрылых (визуальный, с помощью ультразвуковых детекторов и отлова паутин- ными сетями)
4.16	Вечерница рыжая tula	Nyctalus nos-	Учет рукокрылых (визуальный, с помощью ультразвуковых детекторов и отлова паутин- ными сетями)
4.17	Нетопырь- карлик pipistrellus	Vespertilio	Учет рукокрылых (визуальный, с помощью ультразвуковых детекторов и отлова паутин- ными сетями)

Приложение 10
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Параметры наблюдений за объектами животного мира

I. Наблюдения за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и

средой их обитания

1. Структура угодий на пункте наблюдений мониторинга животного мира, пригодная для обитания наблюдаемых видов животных.
2. Параметры, характеризующие наблюдаемые виды диких животных (за исключением зубра):
 - 2.1. Копытные млекопитающие:
 - 2.1.1. Видовой состав.
 - 2.1.2. Численность особей каждого вида.
 - 2.1.3. Оптимальная численность*.
 - 2.1.4. Плотность населения видов.
 - 2.1.5. Минимальный уровень плотности популяций, при котором разрешается изъятие*.
 - 2.1.6. Средняя плотность населения видов (для общей площади пункта мониторинга).
 - 2.1.7. Половозрастная структура популяций.
 - 2.1.8. Фактический объем добычи*.
 - 2.1.9. Статистика смертности животных (гибель от хищников, болезней, браконьерства и др.).
 - 2.2. Пушные млекопитающие:
 - 2.2.1. Видовой состав.
 - 2.2.2. Численность особей каждого вида.
 - 2.2.3. Средняя плотность населения видов (для общей площади пункта мониторинга).
 - 2.2.4. Общее число жилых нор (для лисицы, енотовидной собаки) или поселений (для бобра).
 - 2.2.5. Минимальный уровень плотности популяций, при котором разрешается изъятие*.
 - 2.2.6. Фактический объем добычи*.
 - 2.3. Птицы:
 - 2.3.1. Видовой состав.
 - 2.3.2. Численность особей каждого вида.
 - 2.3.3. Средняя плотность населения видов (для общей площади пункта мониторинга).
 - 2.3.4. Количество токов (для глухаря и тетерева) или колоний (для бекаса, баклана, серой цапли).
 - 2.3.5. Количество птиц на токах или в колониях.
 - 2.3.6. Минимальный уровень плотности популяций, при котором разрешается изъятие*.
 - 2.3.7. Фактический объем добычи*.

II. Наблюдения за дикими животными, относящимися к объектам рыболовства, и средой их обитания

1. Характеристика водного объекта (в паспорте пункта наблюдений):
 - 1.1. Общая характеристика водоема/водотока.
 - 1.2. Видовой состав ихтиоценоза.
2. Параметры, характеризующие состояние популяций объектов рыболовства, состояние среды их обитания и интенсивность промысла:

- 2.1. Уловы рыбы по видам.
- 2.2. Размерно-возрастной состав уловов для видов рыб, составляющих в улове более 5 % массы или численности от всех выловленных рыб:
 - 2.2.1. Средняя длина.
 - 2.2.2. Средняя масса.
 - 2.2.3. Процент в улове.
- 2.3. Состояние промыслового стада видов рыб, составляющих в улове более 5 % массы или численности всех выловленных рыб:
 - 2.3.1. Средняя длина.
 - 2.3.2. Средняя масса.
 - 2.3.3. Величина промыслового запаса.
 - 2.3.4. Относительная численность.
- 2.4. Интенсивность промысла на пункте наблюдений:
 - 2.4.1. Орудия рыболовства.
 - 2.4.2. Размеры орудий рыболовства.
 - 2.4.3. Количество притонений, переборок.
 - 2.4.4. Общая площадь притонений.
 - 2.4.5. Вылов рыбы (всего).
- 2.5. Сведения о состоянии среды обитания объектов рыболовства:
 - 2.5.1. Температура воды.
 - 2.5.2. Содержание растворенного кислорода.
 - 2.5.3. Водородный показатель.

III. Наблюдения за дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и средой их обитания

- 1. Сведения о популяции зубра:
 - 1.1. Численность, половозрастной состав популяции зубра:
 - 1.1.1. Численность.
 - 1.1.2. Распределение по половозрастным группам.
 - 1.1.3. Площадь района обитания.
 - 1.2. Смертность в течение года:
 - 1.2.1. Причина смертности (выбраковка, гибель от хищников, браконьерство, случайные травмы (в том числе при столкновении с транспортными средствами), заболевания желудочно-кишечного тракта, заболевания сердечно-сосудистой системы, заболевания мочеполовой системы, легочные заболевания, мертворожденные, от старости и другие причины).
 - 1.2.2. Количество погибших особей (всего, взрослых самцов и самок), телят до 1 года, телят от 1 года до 2 лет).
- 2. Сведения об охраняемых видах наземных животных (за исключением зубра):
 - 2.1. Сведения о численности и плотности популяций или видовых группировок бурого медведя, европейской рыси, европейской норки на пункте наблюдений:
 - 2.1.1. Видовой состав.
 - 2.1.2. Площадь учета.
 - 2.1.3. Численность.
 - 2.1.4. Плотность.

2.2. Сведения о регистрации особей европейской рыси, бурого медведя и европейской норки на пункте мониторинга (если на пункте мониторинга нет постоянно обитающих популяций):

2.2.1. Дата регистрации.

2.2.2. Описание места регистрации (лесничество, квартал, биотоп).

2.2.3. Количество особей.

2.3. Характеристика популяции или видовой группировки барсука на пункте наблюдений:

2.3.1. Описание места положения поселения (поселений) (лесничество, квартал, биотоп).

2.3.2. Количество нор (всего, жилых, нежилых, со следами браконьерства).

2.3.3. Использование нор другими норными видами хищных млекопитающих*.

2.3.4. Численность популяции или видовой группировки.

2.3.5. Плотность популяции или видовой группировки.

2.4. Сведения об охраняемых видах птиц на пункте мониторинга:

2.4.1. Видовой состав.

2.4.2. Дата регистрации.

2.4.3. Описание места регистрации (лесничество, квартал, биотоп).

2.4.4. Статус пребывания вида (оседлый гнездящийся, оседлый негнездящийся, пролетный, на зимовке).

2.4.5. Количество зарегистрированных птиц, гнезд, яиц, птенцов.

2.4.6. Численность.

2.4.7. Плотность.

2.5. Сведения об охраняемых видах земноводных и пресмыкающихся на пункте мониторинга:

2.5.1. Видовой состав.

2.5.2. Дата регистрации.

2.5.3. Описание места регистрации (лесничество, квартал, биотоп).

2.5.4. Количество зарегистрированных особей.

2.5.5. Расчетная численность.

2.5.6. Численность.

2.5.7. Соотношение полов во время проведения исследования.

2.5.8. Плотность сеголетков (для камышовой жабы).

2.6. Сведения о популяциях охраняемых видов наземных беспозвоночных:

2.6.1. Видовой состав.

2.6.2. Дата регистрации.

2.6.3. Описание места регистрации (лесничество, квартал, выдел, биотоп).

2.6.4. Количество зарегистрированных экземпляров.

2.6.5. Численность и плотность в различных биогеоценозах.

3. Сведения об охраняемых видах водных животных и среде их обитания:

3.1. Сведения о популяциях охраняемых видов водных

беспозвоночных на пункте наблюдений:

3.1.1. Видовой состав.

3.1.2. Плотность вида.

3.1.3. Глубина отбора проб.

3.1.4. Температура воды и содержание растворенного кислорода в слое обитания вида.

3.2. Сведения о популяциях охраняемых видов рыб на пункте наблюдений.

3.2.1. Видовой состав.

3.2.2. Количество регистраций.

3.2.3. Относительная численность.

IV. Наблюдения за дикими животными, относящимися к видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих для Республики Беларусь, и средой их обитания

1. Сведения о летучих мышах и среде их обитания на пункте наблюдений:

1.1. Период и метеорологические условия наблюдений (дата, температура воздуха, влажность, атмосферные явления):

1.1.1. Дата проведения наблюдений.

1.1.2. Температура воздуха.

1.1.3. Влажность.

1.1.4. Атмосферные явления (облачность, туман, дождь и т.п.).

1.2. Качественный и количественный состав группировок летучих мышей пункта наблюдений:

1.2.1. Видовой состав.

1.2.2. Численность.

1.2.3. Число колоний.

1.2.4. Состав колоний и даты их формирования.

1.2.5. Состав зимовальных скоплений, даты их формирования и рассеивания.

2. Сведения о регистрации птиц:

2.1. Сведения о регистрации гусеобразных и ржанкообразных в период миграции на пунктах наблюдений:

2.1.1. Видовой состав.

2.1.2. Дата регистрации.

2.1.3. Численность.

2.1.4. Сведения о соотношении полов у турухтана.

2.1.5. Количество окольцованных особей белокрылой крачки.

2.2. Сведения о регистрации чирка-трескунка на пункте наблюдений:

2.2.1. Средняя плотность гнездовых пар.

2.2.2. Средняя плотность выводков.

2.3. Сведения о регистрации и гнездовой биологии белого аиста на пункте наблюдений:

2.3.1. Количество гнездящихся пар (всего, успешных, неуспешных, неизвестно).

2.3.2. Количество пар с птенцами в летний период (1 птенец, 2 птенца, 3 птенца, 4 птенца, 5 птенцов, 6 птенцов).

- 2.3.3. Характер расположения гнезд (деревья, крыши домов, столбы, водонапорные башни, другое).
- 2.4. Сведения о регистрации и гнездовой биологии беркута:
- 2.4.1. Количество территориальных пар в весенне-летний период (всего, успешных, неуспешных, неизвестно).
- 2.4.2. Количество нетерриториальных особей в весенне-летний период.
- 2.4.3. Количество зарегистрированных особей в зимний период.
- 2.4.4. Возрастной состав особей, зарегистрированных в зимний период.
- 2.5. Сведения о регистрации и гнездовой биологии обыкновенного канюка в весенне-летний период на пункте наблюдений:
- 2.5.1. Количество нетерриториальных особей в весенне-летний период.
- 2.5.2. Количество территориальных пар в весенне-летний период.
- 2.6. Сведения о регистрации и гнездовой биологии чибиса на постоянной площадке:
- 2.6.1. Дата проведения наблюдений.
- 2.6.2. Количество гнездящихся пар.
- 2.6.3. Количество гнезд с яйцами.
- 2.6.4. Количество гнезд с птенцами.
- 2.6.5. Количество гнезд с погибшими кладками и птенцами.
- 2.6.6. Количество окольцованных птенцов.
- 2.7. Сведения о регистрации орлана-белохвоста:
- 2.7.1. Количество территориальных пар в весенне-летний период.
- 2.7.2. Количество нетерриториальных особей в весенне-летний период.

*Для пунктов наблюдений мониторинга животного мира, на которых ведется охотохозяйственная деятельность.

Приложение 11
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

Информация, получаемая в результате проведения мониторинга животного мира, по направлению наблюдение за дикими животными, относящимися к объектам охоты, и средой их обитания
за 20__ год

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в государственном реестре пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Птицы

Вид	Численность, Минимальный	Плотность, Фактический	Количество, Примечания	Количество птиц на токах или в колониях, особей	Количество птиц на токах или в колониях, особей	Уровень плотности, особей*
	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.

*Для пунктов наблюдений мониторинга животного мира, на которых ведется охотохозяйственная деятельность.

Использованные методы учета птиц _____

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Подпись лица, ответственного за проведения мониторинга животного мира _____
 «__» _____ 20__ г.

Приложение 12
 к Инструкции о порядке
 проведения мониторинга
 животного мира

Форма

Информация, получаемая в результате проведения мониторинга животного мира, по направлению наблюдение за дикими животными, относящимися к объектам рыболовства, и средой их обитания за 20__ год

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в государственном реестре пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь _____

Организация, осуществляющая наблюдения на пункте наблюдений мониторинга животного мира _____

Ответственный за проведение мониторинга животного мира _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Телефон _____

Факс _____

Электронный адрес _____

Размерно-возрастная характеристика видов рыбы, составляющих в улове более 5 % массы или численности от всех выловленных видов рыб

Возраст	Средняя длина, см	Средняя масса, г	% в улове
1	2	3	4
Вид рыбы			
Вид рыбы			

Структура уловов

№ п/п	Вид рыбы	Масса		Количество рыб	
		кг	% общей массы (веса) улова	экз.	% общего количества рыб в улове
1	2	3	4	5	6

1						
...						
Всего						

Состояние промыслового стада видов рыбы, составляющих в улове более 5 % массы или численности от всех выловленных видов рыб

Вид рыбы	Средняя длина, см	Средняя масса, г	Средняя величина промыслового запаса, кг/га (кг/км)*	Величина промыслового запаса, кг/га (кг/км)*	Относительная численность**
1	2	3	4	5	

**кг/км обловленной площади (для водотоков).

**Определяется на основании процентного соотношения в уловах за год по шкале:

- 50 % - весьма многочисленный;
- 20-40 % - многочисленный;
- 10-20 % - виды средней численности;
- 2-10 % - малочисленный;
- до 2 % - весьма малочисленный.

Характеристика орудий лова на пункте наблюдений

Орудия рыболовства	Размеры орудий рыболовства	Количество притоков, переборки	Общая площадь притоков (все)	Вылов рыбы (все)
1	2	3	4	5

Сведения о состоянии среды обитания объектов рыболовства

Показатель	Значение
Температура воды, °С	
Содержание растворенного кислорода, мг/дм ³	
Водородный показатель, рН	

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Подпись лица, ответственного за проведение
 мониторинга животного мира _____
 «__» _____ г.

Приложение 13
 к Инструкции о порядке
 проведения мониторинга
 животного мира

Форма

Информация, получаемая в результате проведения мониторинга животного
 мира, по направлению наблюдение за дикими животными, включенными в
 Красную книгу Республики Беларусь, и средой их обитания
 за 20__ год

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в государственном
 реестре пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга
 окружающей среды в Республике Беларусь _____

Организация, осуществляющая наблюдения на пункте наблюдений
 мониторинга животного мира _____

Ответственный за проведение мониторинга животного мира _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Телефон _____

Факс _____

Электронный адрес _____

Численность, половозрастной состав популяции зубра

Численность, особей	Площадь района

обитания				
1	2	3	4	5
всего	число сеголеток	молодняк (от 1 до 4 лет)	самцы	самки
			особи	старше 4 лет

Смертность зубров в течение года

Причина гибели	Количество погибших, особей					
	всего	в том числе				
		взрослые	самцы	самки	телята до 1 года	телята от 1 до 2 лет
1	2	3	4	5	6	
Браконьерство						
Случайные травмы						
Заболевания желудочно-кишечного тракта						
Воспаление легких						
Мертворожденные						
Другие причины						

Сведения о численности и плотности популяций или видовых группировок бурого медведя, европейской рыси, европейской норки на пункте наблюдений мониторинга животного мира (при наличии на пункте мониторинга животного мира стабильных популяций или постоянно обитающих видовых группировок)

Вид дикого животного	Площадь учета	Численность, особей га	Плотность, особей/1000 жизни*	Число молодых особей на первом году	Примечания
1	2	3	4	5	6

*Для медведя и рыси (при наличии таких сведений).

Сведения о регистрации особей бурого медведя, европейской рыси и европейской норки на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Вид дикого животного	Дата регистрации	Описание места регистрации (лесничество, квартал, биотоп)	Количество, особей	Примечание
1	2	3	4	5

Сведения о численности и плотности барсука на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Численность, особей га	Плотность, особей/1000 га	Примечание
1	2	3

Характеристика поселений барсука на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Номер поселения	Описание места положения	Количество нор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*При наличии таких сведений.

Регистрации охраняемых видов птиц на пункте наблюдений мониторинга животного мира*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Для видов птиц, за которыми не проводятся регулярные наблюдения.

**Оседлый гнездящийся, оседлый негнездящийся, пролетный, на зимовке.

Сведения о составе популяций охраняемых видов птиц на пункте наблюдений мониторинга животного мира

1	2	3

Сведения о регистрации охраняемых видов земноводных и пресмыкающихся на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Вид дикого животного	Дата регистрации	Описание места бей	Количество особей	Примечание
1	2	3	4	5

Сведения о составе популяций охраняемых видов земноводных и пресмыкающихся на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Вид дикого животного	Численность, особей бей/га	Плотность, особей	Примечание
1	2	3	4

Сведения о регистрации охраняемых видов наземных беспозвоночных

Вид дикого животного	Дата регистрации	Описание места регистрации (лесничество, квартал, выдел, биотоп)	Количество экземпляров, особей	Примечание
1	2	3	4	5

Сведения о составе популяций охраняемых видов наземных беспозвоночных

Вид дикого животного	Биотоп	Плотность	Численность, особей	Примечание
1	2	3	4	5

-----+
 | | | | | |
 | | | | | |

Сведения о популяциях охраняемых видов водных беспозвоночных

Вид дикого животного	Плотность вида*	Глубина отбора проб, м	Характеристика слоя обитания		Примечание
1	2	3	температура воды, °С	содержание растворенного кислорода, г/дм ³	6

*Для лимнокалянуса и эвритеморы - в экз./м³; бокоплава Палласа, понтопореи, медицинской пиявки - в экз./м²; реликтовой мизиды - в экз./траловый лов; широкопалого рака - в инд./ловушку.

Сведения о популяциях охраняемых видов рыб на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Виды рыбы	Количество регистраций	Относительная численность*	Примечания
1	2	3	4

*Не встречается, встречается единично, редко, обычный вид, много.

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Подпись лица, ответственного за проведение мониторинга животного мира _____
 «__» _____ Г.

Приложение 14
к Инструкции о порядке
проведения мониторинга
животного мира

Форма

Информация, получаемая в результате проведения мониторинга животного
мира, по направлению наблюдение за дикими животными, относящимися к
видам, подпадающим под действие международных договоров, действующих
для Республики Беларусь, и средой их обитания
за 20__ год

Наименование пункта наблюдений мониторинга животного мира _____

Номер пункта наблюдений мониторинга животного мира в государственном
реестре пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга
окружающей среды в Республике Беларусь _____

Организация, осуществляющая наблюдения на пункте наблюдений
мониторинга животного мира _____

Ответственный за проведение мониторинга животного мира _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Телефон _____

Факс _____

Электронный адрес _____

Сведения о летучих мышах и среде их обитания на пункте наблюдений

Период и метеорологические условия наблюдений (дата, температура
воздуха, влажность, атмосферные явления) _____

Использованные методы (Д- детекторный учет; О - отлов паутиными
сетями; ВО - визуальный пересчет особей; В2 - визуальный пересчет
групп особей) _____

Параметры	Наблюдаемые виды			
	рыжая ве-	нетопырь-	широкоушка	ночница
	черница	карлик	европейская	прудовая
Численность на постоянных площадках мониторинга, особей				
Численность на постоянных маршрутах мониторинга, особей				
Относительное число колоний от обще-				

го числа всех выявленных колоний ле-									
тучих мышей (%)									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
Состав колоний и даты их формирова-									
ния									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
Состав зимовальных скоплений, даты									
их формирования и рассеивания									
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									

Сведения о регистрации гусеобразных и ржанкообразных в период миграции на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Вид	Количество зарегистрированных особей								всего
	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата...	
Белолобый гусь									
Гуменник									
Шилохвость									
Связь									
Чирок-трескунок									
Турухтан*									
Бекас									
Белокрылая крачка**									

*Для турухтана в скобках указывается процент самцов от общей численности.

**Для белокрылой крачки в скобках указывается количество окольцованных птиц.

Сведения о регистрации и гнездовой биологии белого аиста на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Количество гнездящихся пар		Количество						Расположение гнезд на						
пар с птенцами														
все-го	успешных	неуспешных	неизвестно	1	2	3	4	5	6	дерево	крыше	стол	водонапорная башня	другое

Сведения о гнездовании чирка-трескунка пункта наблюдений мониторинга животного мира

Средняя плотность на 1 км ²	
гнездовых пар	выводков

Сведения о регистрации и гнездовой биологии беркута и орлана-белохвоста в весенне-летний период

Вид	Количество территориальных пар				Количество не-птенцами			Количество пар с птенцами		
	всего	успешных	неуспешных	неизвестно	1 птенец	2 птенца	3 птенца	1 птенец	2 птенца	3 птенца
Беркут										
Орлан-белохвост										

Сведения о регистрации беркута в зимний период на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Дата	Количество особей	Возраст наблюдаемых птиц		
		Juv	Sad	Ad

Сведения о регистрации и гнездовой биологии обыкновенного канюка в весенне-летний период на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Место регистрации (лесничество, квартал, биотоп)	Количество территориальных пар	Количество нетерриториальных особей

Сведения о регистрации и гнездовой биологии чибиса на пункте наблюдений мониторинга животного мира

Площадка учета	Дата учета	Количество пар гнездящихся	Количество гнезд с яйцами	Количество гнезд с погибшими птенцами	Количество гнезд с живыми птенцами	Количество окольцованных птенцов

Составил _____
 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Подпись лица, ответственного за проведение мониторинга животного мира _____

«__» _____ г.