

**ИЗУМРУДНАЯ СЕТЬ**  
**СТАНДАРТНАЯ ФОРМА ДЛЯ ВВОДА ДАННЫХ**  
**О ТЕРРИТОРИЯХ ОСОБОГО ПРИРОДООХРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ (ТОПЗ)**

С поправками в соответствии со стандартной формой для ввода данных «Натура-2000»  
(в редакции от 11 июля 2011 г.)

**1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТА**

**1.1. ТИП**

A
---

**1.2. КОД ОБЪЕКТА**

B	Y	0	0	0	0	1	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:**

рус.: «Пойма реки Лучоса» / бел.: «Пойма ракі Лучоса» / англ.

**1.4. ПЕРВИЧНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ (ДАТА)**

2	0	1	6		1	0
---	---	---	---	--	---	---

**1.5. УТОЧНЕНИЕ (ДАТА)**

Г	Г	Г	Г	M	M
---	---	---	---	---	---

**1.6. РЕСПОНДЕНТ:**

Имя/Название организации: Андрей Абрамчук, Брестское областное отделение ОО «Ахова птушак Бацькаушчыны» .....

Адрес: Брест, ул. Л-та Рябцева 100-14 .....

Электронная почта: egreta113@mail.ru.....

**1.7. ДАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ/КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА:**

ДАТА ВЫДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	M	M	

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ КАНДИДАТА В ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	M	M	

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	M	M	

ДАТА НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	M	M	

Национальный законодательные акт о признании в качестве ТОПЗ:

--	--	--	--	--	--	--

**2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА**

**2.1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРА ОБЪЕКТА (в десятых долях градуса):**

ДОЛГОТА

30,25777

ШИРОТА

54,921717

**2.2. ПЛОЩАДЬ (га):**

**2.3. Площадь морской территории (%)**

12 373

**2.4. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОБЪЕКТА (км) :**  
**(касается только тех территорий для которых неизвестна площадь)**  
Около 90 км

**2.5. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИОН:**

Код административного региона\*


НАЗВАНИЕ РЕГИОНА

Витебская

**2.6. БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РЕГИОН (БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ):**

Отметьте знаком X биогеографический регион с указанием процента от территории, который находится в этом регионе

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Анатолийский (... % <sup>†</sup> ) |
|  | Альпийский (... %)                 |
|  | Арктический (... %)                |
|  | Атлантический (... %)              |

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| X | Бореальный (... %)      |
|   | Черноморский (... %)    |
|   | Континентальный (... %) |
|   | Макаронезийский (... %) |

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Средиземноморский (... %) |
|  | Паннонский (... %)        |
|  | Степной (... %)           |

**Дополнительная информация о морских регионах<sup>‡</sup>**

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Морской арктический (... %)   |
|  | Морской атлантический (... %) |
|  | Морской балтийский (... %)    |

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Морской черноморский (... %)      |
|  | Морской каспийский (... %)        |
|  | Морской средиземноморский (... %) |

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Морской макаронезийский (... %) |
|  |                                 |

\* Стандарт – NUTS-код второго уровня. При отсутствии официальных NUTS-кодов в конкретной стране должна использоваться согласованная аналогичная система кодов

<sup>†</sup> Если объект располагается в нескольких регионах, укажите долю охвата региона в процентах (факультативно)

<sup>‡</sup> Это поле используется в случае принятия Карты морских регионов Постоянным комитетом

### **3. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**3.1. Присутствующие на объекте типы местообитаний и оценка объекта в их отношении: ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ!**

Тип местообитания согласно Резолюции № 4					Оценка объекта			
Код (есть в справочных таблицах)	Приоритет	Охват территории (га)	Пещеры (количество)	Качество данных	A/B/C/D	A/B/C		Общая оценка (Оценка вклада данной территории по сохранности биотопов с точки зрения сохранения данного биотопа в национальном контексте – А – значительный вклад, В – средний вклад, С – незначительный)
					Репрезентативность (насколько ярко и хорошо представлено биотоп; А – прекрасный пример данного типа б.; В -почти полностью соответствует классическому описанию; С – в основном присутствуют признаки данного б.; D – признаки незначительные (это определение надо избегать!))	Относительная поверхность (Указывается в процентах по отношению территории, которую занимает биотоп по всей Беларусь; при невозможности указать точное значение, указывается один из промежутков – С-0-2%; В-2-15%; А-15-100)	Степень охраны (Насколько данный биотоп хорошо сохраняется на данной территории – А – прекрасно, б. ничего не угрожает; В – хорошо, почти ничего не угрожает сохранности; С – удовлетворительно (есть некоторые угрозы))	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отс.: если конкретный тип местообитания на объекте больше не существует, поставьте «х» (факультативно)

Охват территории: возможен ввод десятичных значений

Пещеры, включенные в типы местообитаний A1.44, A3, A4 и H1: укажите количество пещер, если отсутствуют данные о расчетной площади поверхности

Качество данных: G = хорошее (например, на основании исследований); M = среднее (например, на основании частичных данных с определенной

экстраполяцией); P = плохое (например, на основании приблизительных расчетов)

3.2. Виды, приведенные в Резолюции № 6, и оценка объекта в их отношении

Виды					Оценка популяции на объекте					Оценка объекта				
Группа	Код	Научное название	С Уязвимость данных (касается видов данные по которым могут быть использованы в корыстных целях (таксидермия, охота и др.)	Исчез-но-вение Вида (касается случаев, когда с территории исчезает вид для которого данная тер. была выделена)	Тип поп	Числен-ность популя-ции	Едини-ца оценки числен-ности	Кат. чи-слен-ности	Качество данных	A/B/C/D	A/B/C	A/B/C	A/B/C	
					P – ос. R - гн; C - мигр W - зим	Мин.	Макс.	(Пары или особи)	C/R/V/P C-Обычн, R-Редкий; V-Оч.редк P- Присутств я в случае заполняет ся оценки качества данных - DD	G/M/P/ DD G-выс.как M-ср. как P-низк.как DD – нет данных	A: 100% $\geq$ $p > 15\%$  B: 15% $\geq$ $p > 2\%$  C: 2% $\geq$ $p > 0\%$  D: поп. неизначит.  Либо % нац. поп	Степень сохра- ния/возмож- ности воссоздания A – Прекрасно, B – хорошо, С – удовлетвори- тельно)	Изол. (внутри ареала(+++), на границе ареала(++, изолирован(+)	Общая оценка значения терри- тории для дан- ного вида A – очень важная B – важная C – значимая
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
I	1014	<i>Vertigo angustior</i>			p	+		i	R	G	B	B	?	A
I	1016	<i>Vertigo mouliniana</i>			p	10	100	i	R	G	B	B	?	A
F	1134	<i>Rhodeus amarus</i>			p	+		i	C	DD	C	B	+++	B
F	1096	<i>Lampetra planeri</i>			p	+		i	R	M	C	B	++	B
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>			p	+		i	C	DD	C	B	+++	B
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>			p	+		i	R	DD	C	B	++	B
M	1337	<i>Castor fiber</i>			P	+		i	C	DD	D	A	+++	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P	+		i	C	DD	C	A	+++	B
M	1356	<i>Mustela lutreola</i>			p	+ ?		i	V	DD	A	B	++	A

Группа: А =Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, I = Беспозвоночные, M = Млекопитающие, P =Растения, R = Рептилии

С: если данные по конкретному виду засекречены и по этой причине к ним закрыт общественный доступ, укажите «yes» («да»)

Отс.: если конкретный вид на объекте больше не существует, поставьте «х» (факультативно)

Тип: р=постоянные, г=размножающиеся, с=концентрация, w=зимующие (для растений и немигрирующих видов указывайте «постоянны»)

Единица: i = особи, p=пары или другие единицы согласно стандартному списку единиц и кодов популяций, в соответствии с положениями статей 12 и 17 об отчетности по Директивам «О птицах» и «О местообитаниях»

Категории обилия (Кат.): С=обычный вид, R=редкий, V=крайне редкий, P=присутствующий – указать в случае недостатка данных (DD) или дополнительно к информации о размере популяции

Качество данных: G = «хорошее» (например, на основании исследований); M = «среднее» (например, на основании частичных данных с определенной экстраполяцией); P = «плохое» (например, на основании приблизительных расчетов); DD = отсутствуют данные (используйте эту категорию только если невозможно сделать даже примерный расчет размера популяции; в этом случае ячейки, относящиеся к размеру популяции, могут оставаться пустыми, при этом должно быть заполнено поле «Категории обилия»)

### 3.3. Прочие важные виды флоры и фауны

Виды					Популяция на объекте			Мотивация						
Группа	Код	Научное название	С	Отс.	Размер		Единица	Кат.	Приложение			Прочие категории		
					Мин.	Макс.		C/R/V/P	I	II	III	A	B	C

Группа: А =Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, Fu = Грибы, I = Беспозвоночные, L = Лишайники, М = Млекопитающие, Р =Растения, R = Рептилии

Код: для видов, относящихся к Приложениям I, II и III, помимо научного названия, должен использоваться код, указанный на справочном портале «Изумрудной сети»

С: если данные по конкретному виду засекречены и по этой причине к ним закрыт общественный доступ, укажите «yes» («да»)

Отс.: если конкретный вид на объекте больше не существует, поставьте «х» (факультативно)

Единица: i = i = особи, р=пары или другие единицы согласно стандартному списку единиц и кодов популяций, в соответствии с положениями статей 12 и 17 об отчетности по Директивам «О птицах» и «О местообитаниях»

Кат.: категории обилия: С=обычный вид, R=редкий, V=крайне редкий, P=присутствующий

Категории мотивации: I, II, III: виды, относящиеся к Приложениям (Бернской Конвенции), A: данные национальных красных списков; B: эндемики: C: международные конвенции; D: другие причины

#### **4. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА**

##### **4.1. ОБЩИЙ ХАРАКТЕР ОБЪЕКТА:**

Код	Классификация местообитаний	% охвата
	Marine Areas. Sea inlets.	
	Tidal rivers. Estuaries. Mud flats. Sand flats. Lagoons	
	Salt marshes. Salt pastures. Salt steppes.	
	Coastal sand dunes. Sand beaches. Machair.	
	Shingle. Sea cliffs. Islets	
	Inland water bodies (Standing water, Running water)	10
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	30
	Heath scrub. Maquis and Garrigue. Phrygana	
	Dry grassland. Steppes	
	Humid grassland. Mesophile grassland	30
	Alpine and sub-Alpine grassland.	
	Extensive cereal cultures.	
	Ricefields.	
	Improved grassland	
	Other arable land	
	Broad-leaved deciduous woodland	
	Coniferous woodland	
	Evergreen woodland	
	Mixed woodland	30
	Artificial forest monoculture	
	Non-forest areas cultivated with woody plants	
	Inland rocks. Scree. Sands. Permanent snow and ice.	
	Other land	
<b>ОБЩИЙ ОХВАТ МЕСТООБИТАНИЙ</b>		<b>100 %</b>

Прочие характеристики объекта:

Угодье представляет собой участок долины реки Лучоса, общей протяженностью более 90 км и шириной от 500 до 1000 м. Русло реки в среднем шириной около 20-30 м, полностью сохранилось в естественном состоянии. Река образует многочисленные меандры, старицы, территория изрезана староречьями. В пределах угодья расположено множество пойменных озер-стариц. В весенний период затапливается паводковыми водами. В пределах территории доминируют луга, леса и кустарниковые редколесья.

##### **4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:**

Территория имеет важное значение для сохранения ряда видов рыб, таких как: *Rhodeus amarus*, *Lampetra planeri*, *Cobitis taenia*, *Misgurnus fossilis*, и др. Обычными видами на территории угодья являются бобр *Castor fiber*, выдра *Lutra lutra*. Данная территория, так же является важнейшим местом для сохранения моллюсков: *Vertigo angustior* и *Vertigo moulensisana*. Территория угодья является одним из последних из известных в Беларуси местом обитания европейской норки *Mustela lutreola*.

##### **4.3. Касающиеся объекта угрозы, факторы и деятельность**

**(ЭТА ЧАСТЬ ТАБЛИЦЫ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОДНОЛЬНО В ФАЙЛЕ EXCEL, КАК ЭТО БЫЛО В ПРОШЛОМ ГОДУ, ПРИЛАГАЮ ОДНОЛЬНО ФАЙЛЫ ПРОШЛОГО ГОДА)**

Наиболее значительные последствия и деятельность, имеющая наиболее высокое воздействие на объект

Негативное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Позитивное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

--	--	--	--

--	--	--	--

Дальнейшие важные последствия и деятельность со средним/низким уровнем воздействия на объект

Негативное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Позитивное влияние			
Уровень	Угрозы и факторы (код)	Загрязнение (факульт.) (код)	Внутр./внеш. (i / o / b)

Уровень: Н = высокий, М = средний, Л = низкий

Загрязнение: N = поступление азота, Р = поступление фосфора/фосфатов, А = поступление кислот, ацидификация, Т = токсические неорганические вещества, О = токсические органические вещества, Х = загрязнение смешанного типа.  
i = внутреннее, o = внешнее, b = оба

#### 4.4. СОБСТВЕННОСТЬ:

Тип		(%)
Государственная	Национальная/федеральная	
	Региональная/провинциальная	
	Местная/муниципальная	
	Любая государственная форма собственности	100
Совместная собственность или совладение		
Частная		
Принадлежность не известна		
Сумма		100 %

#### 4.5. ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Источник информации:

Наземные раковинные моллюски (Mollusca: Prosobranchia, Pulmonata) Белорусского Поозерья (И.А. Солодовников) // Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья : монография / Л.М. Мержвинский [и др.]; под ред. Л.М. Мержвинского. – Витебск : УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. – 413 с. Красная книга Республики Беларусь. Животные.

#### Ссылка (ссылки):

file:///D:/Downloads/MOLUSKI\_solidovnikov\_08.pdf  
<http://redbook.minpriroda.gov.by/animalsinfo.html?id=17> .....

#### 5. ОХРАННЫЙ СТАТУС ОБЪЕКТА:

#### 5.1. ФОРМЫ ОХРАНЫ или КАТЕГОРИИ ООПТ (на национальном и региональном уровнях):

Для каждой существующей у нас в стране формы/категории охраны (заповедник, национальный парк, заказник (местный/республиканский) нужно определить код. Например BY01 - заповедник BY02 – национальный парк, BY03.1 – заказник республиканский, BY032 – заказник местный, BY041 – памятник природы республиканский, BY04.2 – памятник природы местный

КОД	ОХВАТ (%)
-	-
-	-
-	-
-	-

КОД	ОХВАТ (%)
-	-
-	-
-	-
-	-

КОД	ОХВАТ (%)
-	-
-	-
-	-
-	-

КОД	ОХВАТ (%)
-	-
-	-
-	-
-	-

## 5.2. ОТНОШЕНИЕ ОПИСЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА К ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ:

Здесь необходимо показать (отношение описываемого объекта с/к другим охранным объектам), указав код ООПТ, название, тип отношения, % поверхности):

Назначения на национальном или региональном уровне:

КОД ТИПА

-	-
-	-
-	-
-	-

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

-
-
-
-

ТИП ОХВАТ (%)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Тип отношения указывается по следующим признакам: (=) – описываемая территория полностью покрывается с другой формой охраны, (+) – описываемая территория полностью включает в свою площадь другую территорию, (-) - описываемая территория полностью находится в составе другой территории, (\*) – территории перекрываются частично, (/) - описываемая территория соседствует(границит) с другой ООПТ

Международный охранный статус:

Указать международные охранные статусы территории

ТИП

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ
2
3
4
1

  

БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК
2
3
-
1

  

ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИПЛОМ: БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
3
-
-
-

  

ОБЪЕКТ БАРСЕЛОНСКОЙ КОНВЕНЦИИ
-
-
-
-

  

ОБЪЕКТ ХЕЛЬСИНСКОЙ КОНВЕНЦИИ
-
-
-
-

  

ОБЪЕКТ ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ
-
-
-
-

  

ОБЪЕКТ ХЕЛКОМ
-
-
-
-

  

ОБЪЕКТ ОСПАР
-
-
-
-

  

МОРСКАЯ ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА
-
-
-
-

  

ИНОЕ
-
-
-
-

ТИП ОХВАТ (%)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

## 5.3. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА(другие формы охраны природы):

Нет

## 6. УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ

### 6.1. ОРГАН, ОТВЕЧАЮЩИЙ (ОРГАНЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ) ЗА ОБЪЕКТ:

Организация: Витебский райисполком .....  
Адрес: 210001, г. Витебск, ул.Советской Армии,3.....  
Электронная почта: vitrik@vitebsk.by.....

Организация: ГЛХУ «Витебский лесхоз».....  
Адрес: 210033, г. Витебск, ул.Мира, 44 .....

Электронная почта: vitleshoz@rambler.ru .....

## 6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:

Существует реальный план управления:

	<input type="checkbox"/> Да
--	-----------------------------

Название: .....

Ссылка: .....

Название: .....

Ссылка: .....

	<input type="checkbox"/> Нет, но составляется
x	<input checked="" type="checkbox"/> Нет

## 6.3. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

-

## 7. КАРТА ОБЪЕКТА

Идентификатор или ссылка на пространственные данные, доступные в цифровом формате (если пространственные данные доступны через инфраструктуру пространственной информации INSPIRE, укажите идентификатор INSPIRE):

Направлена карта в электронном формате PDF:

да  нет

Ссылка(и) на оригинальную карту, использованную для назначения электронных границ: