

## 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

В
---

##### 1.2. КОД ОБЪЕКТА

В	У	0	0	0	0	1	5	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

##### 1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

рус.: Река Кривая с комплексом родников Скарпугево / бел.: Рака Кривая з комплексам крыніц Скарпуцёва / англ.
---

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

2	0	1	6		1	0

##### 1.5. УТОЧНЕНИЕ (ДАТА)

Г	Г	Г	Г	М	М

##### 1.6. РЕСПОНДЕНТ:

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

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	М	М

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ КАНДИДАТА В ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

ДАТА ПРИЗНАНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

ДАТА НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ТОПЗ:

(«Изумрудная сеть»)

Г	Г	Г	Г	М	М

Национальный законодательные акт о признании в качестве ТОПЗ:

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

#### 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

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

ДОЛГОТА

29,78274
----------

ШИРОТА

54,331289
-----------

##### 2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

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

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

**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

<input type="checkbox"/> Анатолийский (... % <sup>†</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> Бореальный (... %)	<input type="checkbox"/> Средиземноморский (... %)
<input type="checkbox"/> Альпийский (... %)	<input type="checkbox"/> Черноморский (... %)	<input type="checkbox"/> Паннонский (... %)
<input type="checkbox"/> Арктический (... %)	<input type="checkbox"/> Континентальный (... %)	<input type="checkbox"/> Степной (... %)
<input type="checkbox"/> Атлантический (... %)	<input type="checkbox"/> Макаронезийский (... %)	

**Дополнительная информация о морских регионах ‡**

<input type="checkbox"/> Морской арктический (... %)	<input type="checkbox"/> Морской черноморский (... %)	<input type="checkbox"/> Морской макаронезийский (... %)
<input type="checkbox"/> Морской атлантический (... %)	<input type="checkbox"/> Морской каспийский (... %)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Морской балтийский (... %)	<input type="checkbox"/> Морской средиземноморский (... %)	<input type="checkbox"/>

\* 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		
					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 Беларуси; 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)	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)
C2.111		+		G	A	C	B	B
C2.1B		+		G	A	C	B	A
C2.28		+		G	A	C	B	B
C2.33		+		G	A	C	B	B
G1.21		+		G	A	C	B	B
G1B3		+		G	B	C	B	C
G3.A		+		G	B	C	C	C
G1.A1		+		G	B	C	B	C

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

Охват территории: возможен ввод десятичных значений

Пещеры, включенные в типы местообитаний А1.44, А3, А4 и Н1: 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 корысных целях (таксидермия, охота и др.)	Исчезновение Вида (касается случаев, когда с территории исчезает вид для которого данная тер. была выделена)	Тип поп	Численность популяции		Единица оценки численности	Кат. численности	Качество данных	A/B/C/D	A/B/C	A/B/C	A/B/C
					P – ос. R – гн; С - мигр W - зим	Мин.	Макс.	(Пары или особи)	C/R/V/P С-Обычн, R-Редкий; V-Оч.редк P- Присутств Заполняетс я в случае оценки качества данных - DD	G/M/P/ DD G-выс.кач M-ср. кач P-низк.кач DD – нет данных	A: 100% ≥ p > 15% B: 15% ≥ p > 2% C: 2% ≥ p > 0% D: поп. незначит.  Либо % нац. поп	Степень сохр битопа/возм воссоздания А – Прекрасно, В – хорошо, С- удовлетворител ьно)	Изол. (внутри ареала(+++), на границе ареала(++, изолирован(+)	Общая оценка Значение территории для данного вида А-очень важная В – важная С- значимая
В	A236	Dryocopus martius			P	+		p	R	DD	C	B	+++	C
В	A239	Dendrocopos leucotos			P	3	5	p		M	C	B	+++	C
В	A241	Picoides tridactylus			P	1	3	p		M	C	B	+++	C
В	A223	Aegolius funereus			P	1	5	p		M	C	B	+++	C

Группа: А =Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, I = Беспозвоночные, М = Млекопитающие, Р =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: p=постоянные, г=размножающиеся, с=концентрация, w=зимующие (для растений и немигрирующих видов указывайте «постоянные»)

Единица: i = особи, p=пары или другие единицы согласно стандартному списку единиц и кодов популяций, в соответствии с положениями статей 12 и 17 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.		С/R/V/P	I	II	III	A	B	C	D		

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, p=пары или другие единицы согласно стандартному списку единиц и кодов популяций, в соответствии с положениями статей 12 и 17 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), А: данные национальных красных списков; В: эндемики; С: 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)	2
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	5
	Heath scrub. Maquis and Garrigue. Phygrana	
	Dry grassland. Steppes	
	Humid grassland. Mesophile grassland	
	Alpine and sub-Alpine grassland.	
	Extensive cereal cultures.	
	Ricefields.	
	Improved grassland	
	Other arable land	
	Broad-leaved deciduous woodland	3
	Coniferous woodland	65
	Evergreen woodland	
	Mixed woodland	25
	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:

Территория угодья представляет собой участок долины реки Кривая и ее безымянных притоков с многочисленными (более 20) родниками и родниковыми полями, а также участками хвойных бореальных и широколиственных лесов.

##### 4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

На территория угодья представлен очень редкие для Беларуси типы биотопов: C2.111 - Fennoscandian mineral-rich springs and springfens, C2.1B - Eutrophic vegetation of spring brooks, C2.28 - Eutrophic vegetation of fast-flowing streams, C2.33 Mesotrophic vegetation of slow-flowing rivers, сохранившийся в очень хорошем состоянии. Кроме того здесь так же представлены такие биотопы как: G1.21, G1B3, G3.A, G1.A1. Отмечены такие виды как: *Dryocopus martius*, *Dendrocopos leucotos*, *Picoides tridactylus*, *Aegolius funereus*.

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

(ЭТА ЧАСТЬ ТАБЛИЦЫ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО В ФАЙЛЕ EXCEL, КАК ЭТО БЫЛО В ПРОШЛОМ ГОДУ, ПРИЛАГАЮ ОТДЕЛЬНО 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, L = низкий

Загрязнение: N = поступление азота, P = поступление фосфора/фосфатов, A = поступление кислот, ацидификация, T = токсические неорганические вещества, O = токсические органические вещества, X = 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:

<p>Источник информации: Авторские данные, экспертная оценка.</p>
--

#### Ссылка (ссылки):

.....

.....

.....

.....

### 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 ВУ01 - заповедник ВУ02 – национальный парк, ВУ03.1 –



заказник республиканский, ВУ032 – заказник местный, ВУ041 – памятник природы республиканский, ВУ04.2 – памятник природы местный

КОД				ОХВАТ (%)			КОД				ОХВАТ (%)				
В	У	3	2	2	,	5			-				-		
		-				-				-				-	
		-				-				-				-	

## 5.2. ОТНОШЕНИЕ ОПИСЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА К ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ:

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

Назначения на национальном или региональном уровне:

КОД ТИПА	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТИП	ОХВАТ (%)
	Гидрологический заказник местного значения «Скарпутево»	=	2, 5

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(граничит) с другой ООПТ

## Международный охранный статус:

Указать международные охранные статусы территории

ТИП	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТИП	ОХВАТ (%)
РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ	1		-
	2	-	-
	3	-	-
	4	-	-
БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК	1	-	-
	2	-	-
	3	-	-
ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИПЛОМ: БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК	-	-	-
ОБЪЕКТ БАРСЕЛОНСКОЙ КОНВЕНЦИИ	-	-	-
ОБЪЕКТ ХЕЛЬСИНСКОЙ КОНВЕНЦИИ	-	-	-
ОБЪЕКТ ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ	-	-	-
ОБЪЕКТ ХЕЛКОМ	-	-	-
ОБЪЕКТ ОСПАР	-	-	-
МОРСКАЯ ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА	-	-	-
ИНОЕ	-	-	-

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

### 6. УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ

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

Организация: ГЛХУ "Толочинский лесхоз" .....

Адрес: г.Толочин, Октябрьская, 24. ....

Электронная почта: tol-leshoz@yandex.by

### 6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:

Существует реальный план управления:

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

Название: .....

Ссылка: .....

Название: .....

Ссылка: .....

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

### 6.3. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

Около 2,5% территории имеет статус заказника местного значения
--

### 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:

<input checked="" type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет
-------------------------------------	----	--------------------------	-----

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

--