

## 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

С
---

#### 1.2. КОД ОБЪЕКТА

В	У	0	0	0	0	1	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

рус.: Долина Нижней Припяти / бел.: Даліна Ніжняй Прыпяці / 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 АПБ .....

Адрес: г. Брест ул. Лейтенанта Рябцева 104 .....

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):

ДЛГОТА

28,87845
----------

ШИРОТА

52,132603
-----------

#### 2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

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

42 833

## 2.4. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОБЪЕКТА (км) :

(касается только тех территорий для которых неизвестна площадь)

## 2.5. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИОН:

Код административного региона\*


НАЗВАНИЕ РЕГИОНА

Гомельская

## 2.6. БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РЕГИОН (БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ):

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

<input type="checkbox"/>	Анатолийский (... % <sup>†</sup> )	<input type="checkbox"/>	Бореальный (... %)	<input type="checkbox"/>	Средиземноморский (..
<input type="checkbox"/>	Альпийский (... %)	<input type="checkbox"/>	Черноморский (... %)	<input type="checkbox"/>	Паннонский (... %)
<input type="checkbox"/>	Арктический (... %)	<input checked="" 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)
C1.222		200		М	A	C	A	A
C1.223		+		М	A	C	A	A
C1.224		+		М	A	C	A	A
C1.225		50		М	A	C	A	A
C2.28		+		М	B	C	B	C
C2.33		+		М	B	C	B	C
C1.32		30		М	A	C	A	A
C1.33		300		М	A	C	A	A
C2.111		+		М	A	C	A	B

C2.1A		+		M	A	C	B	B
C2.1B		+		M	A	C	B	B
C3.4		+		M	A	B	B	A
C3.51		+		M	B	B	A	A
C3.62		100		M	A	B	A	A
D5.2		4000		M	A	B	B	A
E1.2		55		M	A	C	C	B
E1.71		+		M	B	C	B	C
E1.9		20		M	B	C	C	B
E3.4		16000		M	A	A	B	A
E3.5		800		M	A	B	B	B
E5.4		30		M	A	C	A	A
F9.1		+		M	A	C	A	A
G1.11		500		M	A	C	A	A
G1.21		1500		M	B	B	B	B
G1.22		200		M	B	B	B	B
G1.A1		750		G	A	B	B	A
G1.A4		20		G	A	B	A	B
G3.1F		180		G	A	A	A	A
X09		600		M	A	A	A	A
X35		20		M	B	C	C	B

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; C – мигр W – зим	Мин.	Макс.	(Пары или особи)	C/R/V/P C-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 A – Прекрасно, B – хорошо, C- удовлетвоител ьно)	Изол. (внутри ареала(+++), на границе ареала(++, изолирован(+)	Общая оценка Значение территории для данного вида A-очень важная B – важная C- значимая
M	1337	Castor fiber			P	+		i	C		B	A	+++	B
M	1355	Lutra lutra			P	+		i	C		B	A	+++	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	15	i		M	C	A	+++	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	15	30	p		P	C	A	++	B
B	A072	Pernis apivorus			R	15	20	p		M	C	B	+++	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	2	3	p		M	C	B	+++	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	20	30	p		M	C	A	+++	B
B	A084	Circus pygargus			R	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A089	Aquila pomarina			R	10	15	p		M	C	B	+++	C
B	A030	Ciconia nigra			R	10	15	p		M	C	B	+++	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	+		i	C	DD	C	B	+++	C
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			P	+		i	R	DD	C	A	+++	C
B	A122	Crex crex			R	150	300	i		M	C	A	+++	B
B	A119	Porzana porzana			R	+		i	R	DD	C	B	+++	C
B	A127	Grus grus			R	5	10	p		M	C	B	+++	C
B	A154	Gallinago media			R	+		i	R	DD	C	B	+++	C

B	A151	Philomachus pugnax			R	+		p	R	DD	B	A	+	B
B	A166	Tringa glareola			C	500	1500	I		M	C	A	+++	C
B	A167	Xenus cinereus			R	15	30	i		M	B	B	+	A
B	A193	Sterna hirundo			R	50	100	p		M	C	A	+++	B
B	A195	Sterna albifrons			R	30	50	p		M	B	A	++	A
B	A197	Chlidonias niger			R	60	100	p		M	C	A	+++	B
B	A197	Chlidonias niger			C	5000	10000			M	C	A	+++	B
B	A198	Chlidonias leucopterus			R	50	150	p		M	C	B	+++	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			C	10000	15000			M	C	A	+++	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	50	150	p		M	B	A	++	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	1000	5000			M	C	A	++	B
B	A215	Bubo bubo			P	3	5	p		M	C	B	+++	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	15	30	p		M	C	B	+++	B
B	A222	Asio flammeus			R	1	20	p		P	C	B	++	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			P	+		p	C	DD	C	A	+++	C
B	A229	Alcedo atthis			R	20	30	p		P	C	A	+++	B
B	A234	Picus canus			P	10	15	p		M	C	B	+++	C
B	A236	Dryocopus martius			P	+		p	C	DD	C	B	+++	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	150	p	R	M	B	B	+++	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	50	80	p	R	M	C	B	+++	B
B	A246	Lullula arborea			R	150	300	p	C	M	C	A	+++	C
B	A272	Luscinia svecica			R	100	300	p		M	B	A	+++	A
B	A307	Sylvia nisoria			R	600	900	p		M	B	A	+++	A
B	A320	Ficedula parva			R	20	30	p		M	C	B	++	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	150	300	p		M	C	B	+++	B
B	A338	Lanius collurio			R	1300	1500	p		M	B	A	+++	A
R	1220	Emys orbicularis			P	150	300	i		M	C	B	+++	B
A	1188	Bombina bombina				+		i		G		A	+++	B

F	1124	Gobio albipinnatus				+		i		G	A	A	++	A
F	1130	Aspius aspius				+		i		G	C	A	+++	B
F	1145	Misgurnus fossilis				+		i		M	C	A	+++	C
F	2484	Eudontomyzon mariae				+		i		M	B	A	++	B
F	2522	Pelecus cultratus				+		i		M	B	A	++	A
F	2553	Proterorhinus marmoratus				+		i		M	A	A	++	A
F	2555	Gymnocephalus baloni				+		i		M	A	A	++	A
I	1059	Maculinea teleius				+		i		M	B	B	++	A
I	1061	Maculinea nausithous				+		i		M	B	B	++	A
I	1042	Leucorrhinia pectoralis				+		i		M	C	A	+++	B
I	1037	Ophiogomphus cecilia				+		i		M	C	A	+++	B
I	1083	Lucanus cervus				+		i		M	B	B	+++	B
I	1060	Lycaena dispar				+		i		M	C	A	+++	B
I	1032	Unio crassus				+		i		M	B	A	+++	B
P	1437	Thesium ebracteatum				500	750	i	R	G	C	A	+++	C
P	1477	Pulsatilla patens				250	500	i	R	G	C	A	+++	C
P	1805	Jurinea cyanoides				500	750	i	P	G	B	A	++	B
P	1954	Dianthus arenarius subsp. Arenarius				250	500	i	R	G	A	A	+	A

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 «x» (факультативно)

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

Единица: i = особи, р=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.				C/R/V/P	I	II	III	A	B
M		<i>Meles meles</i>			0	1	i	R			x	x			
B		<i>Limosa limosa</i>			30	50	p	R			x	x		x	
B		<i>Haematopus ostralegus</i>			10	30	p	R				x		x	
F		<i>Chondrostoma nasus</i>			+		p	R		x		x			
I	1059	<i>Maculinea alcon</i>			+		i	R				x			
I		<i>Sympecma paedisca</i>			+		i	R				x			
I		<i>Anax imperator</i>			+		i	R				x			
I		<i>Brachytron pratense</i>			+		i	R				x			
I		<i>Gnorimus variabilis</i>			+		i	R				x			
I		<i>Carabus violaceus</i>			+		i	R				x			
I		<i>Calosoma inquisitor</i>			+		i	R				x			
P		<i>Dentaria bulbifera</i>			+		i	R				x			
P		<i>Hypericum montanum</i>			60		i	R				x			
P		<i>Platanthera chlorantha</i>			>100		i	R				x		x	
P		<i>Iris sibirica</i>			+		i	R				x			
P		<i>Equisetum telmateia</i>				>1000	i	V				x			
P		<i>Pulsatilla pratensis</i>				>1000	i	R				x			
P		<i>Urtica kioviensis</i>				>1000	I	R				x			
P		<i>Viola uliginosa</i>			+		I	R				x			
P		<i>Salvia pratensis</i>				>1000	I	R				x			
P		<i>Allium ursinum</i>			+		I	R				x			
P		<i>Gladiolus imbricatus</i>			50	150	I	R				x			

P		Cephalanthera longifolia			10	30	I	R				x			
P		Nymphaea alba			+			R				x			
P		Caulinia minor				>1000	I	R				x			
P		Trapa natans			+		i	R	x			x			
P		Salvinia natans			+		i	R				x			
L		Neckera pennata				>50	i	R				x			

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 «x» (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 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), 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)	10
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	15
	Heath scrub. Maquis and Garrigue. Phygrana	
	Dry grassland. Steppes	+
	Humid grassland. Mesophile grassland	40
	Alpine and sub-Alpine grassland.	
	Extensive cereal cultures.	
	Ricefields.	
	Improved grassland	10
	Other arable land	
	Broad-leaved deciduous woodland	2
	Coniferous woodland	8
	Evergreen woodland	
	Mixed woodland	15
	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 фрагмент долины реки Припять в нижнем течении, общей протяженностью около более 50 км и шириной от 2 до 8,5 км. Между г. Петриков и г. Мозырь. В пределах угодья расположен более чем 80 километровый фрагмент русла реки. Русло реки в среднем шириной от 200 до 300 м, полностью сохранилось в естественном состоянии. Река образует крупные меандры, многочисленные крупные и мелкие старицы, территория сильно изрезана староречьями. В пределах угодья расположено более 100 пойменных озер-стариц. Территория труднодоступна из-за многочисленных стариц и староречий. В весенний период на значительной площади затопливается паводковыми водами. В пределах территории доминируют открытые луговые, кустарниковые сообщества и болота (около 70%). Леса и редколесья, занимают около 25% площади. Леса представлены несколькими массивами по обеим берегам реки. Водоемы и водотоки занимают около 10% площади. Естественные либо слабо трансформированные территории составляют более 80 % площади.

### 4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

Территория угодья представляет собой уникальную речную долину с исключительным богатством луговых, лесных и водно-болотных биотопов. Здесь выявлено около 30 биотопов включенных в резолюцию №4, для более половины из которых данная территория имеет значительный вклад, для сохранения их в Беларуси.

Территория угодья имеет важнейшее значение для ряда видов животных. В фауне и флоре территории насчитывается около 90 охраняемых видов животных и растений. Более 60 видов включены в Резолюцию №6. Здесь гнездятся такие виды как: малая выпь *Ixobrychus minutus*, малый подорлик *Aquila pomarina*, обыкновенный осоед *Pernis ptilorhynchus*, черный аист *Ciconia nigra*, серый журавль *Grus grus*, дупель *Gallinago media*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, козодой *Caprimulgus europaeus*, лесной жаворонок *Lullula arborea*, ряд других видов. Численность ряда видов равна или превышает 1% от национальной популяции. Это такие виды как: большая выпь *Botaurus stellaris*, болотный лунь *Circus aeruginosus*, коростель *Scolopax cecilia*, черная крачка *Chlidonias niger*, зимородок *Alcedo atthis*, и др. Численность таких видов как: средний дятел, *Dendrocopos medius*, малая крачка *Sterna albifrons*, обыкновенный жулан *Lanius collurio*, варакушка *Luscinia svecica* - более 2%; ястребиная славка *Sylvia nisoria* и мородунка *Xenus cinereus*, мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* – более 5 % национальной популяции. Территория является важнейшим местом обитания для ряда видов рыб: *Gobio albipinnatus*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon mariae*, *Pelecus cultratus*, *Proterorhinus marmoratus*, *Gymnocephalus baloni*, бабочек: *Maculinea teleius*, *Maculinea nausithous*, растений: *Jurinea cyanoides*.

### 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:

Источник информации:

Авторские данные, результаты полевых учетов.

Личное сообщение Павликовского П., Вахний Н., Краевского Л., Топольской К., Дэмбич И., Кителя Д. Rizevskij, V.K., Plyuta, M.V., Leshchenko, A.V., Ermolaeva, I.A., National Academy of Sciences (Belarus). The Scientific and Practical Center for Bioresources. Новый вид рыб в ихтиофауне Беларуси - белоперые пескарь Romanogobio albipinnatus [2009]

Бурко Л.Д., Гричик В.В. Позвоночные животные Беларуси: Учеб. пособие. – Мн.: БГУ, 2003.

Красная книга Республики Беларусь, животные 2014.

Материалы проекта «Potential Emerald Network Sites of Polesia», реализованного при финансовой поддержки Zoologische Gesellschaft Frankfurt.

**Ссылка (ссылки):**

[http://csl.bas-net.by/xfile/v\\_bio/2009/3/fevjoi.pdf](http://csl.bas-net.by/xfile/v_bio/2009/3/fevjoi.pdf)

[http://ashipunov.info/shipunov/school/books/kruglikov2009\\_ichtiofauna\\_brjansk\\_obl.pdf](http://ashipunov.info/shipunov/school/books/kruglikov2009_ichtiofauna_brjansk_obl.pdf)

<http://csl.bas-net.by/xfile/doklad/2009/03-2009/4mja8.pdf> .....

.....  
 .....  
 .....

**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		1	1			-				-	
В	У	4	1		+				-				-	
		-			-				-				-	

**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 (%)
В У 3 1	Водно-болотный заказник «Алес»	+	1 0 0
В У 4 1	Островные Ельники Калинковичские	+	1 0 0
В У 3 1	Национальный парк Припятский	/	
В У 3 2	Республиканский заказник Стрельский	/	
В У 3 2	Республиканский заказник Мозырские овраги.	/	

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 Pripjatsky National Park BY2197	/	
	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 "Калинковичский лесхоз" ..... Адрес: Куйбышева 44, Калинковичи, 247710 Электронная почта: <a href="mailto:kln-leshoz@tut.by">kln-leshoz@tut.by</a>
Организация: ГЛХУ "Мозырский лесхоз" ..... Адрес: 247760 г. Мозырь, ул. Интернациональная, 168 Электронная почта: <a href="mailto:mozyr@plho.by">mozyr@plho.by</a>
Организация: Мозырский райисполком..... Адрес: 247760, Гомельская область, г.Мозырь, пл.Ленина,16,..... Электронная почта: <a href="mailto:rik@rechitsa.by">rik@rechitsa.by</a> .....
Организация: ГЛХУ "Петриковский лесхоз"..... Адрес: 47912, г.Петриков ул. Ленинская, 15/а..... Электронная почта: <a href="mailto:petrikov@plho.by">petrikov@plho.by</a>
Организация: Петриковский райисполком ..... Адрес: , 247940, г. Петриков, ул. Гагарина, 17, ..... Электронная почта <a href="mailto:petroir-metod@rambler.ru">petroir-metod@rambler.ru</a> .....

**6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ:**

Существует реальный план управления:

	Да
--	----

Название: .....

Ссылка: .....

Название: .....

Ссылка: .....

	Нет, но составляется
x	Нет

### 6.3. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ

Часть территории в составе заказника местного значения, часть территории в составе памятника природы республиканского 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:

да  нет

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

--