

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	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА:

рус.: Долина Днепра Березина-Холмеч / бел.: Даліна Дняпра: Бярэзіна- Холмеч / 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: egretal13@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

30,48687

ШИРОТА

52,347303

2.2. ПЛОЩАДЬ (га):

2.3. Площадь морской территории (%)

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		100		М	A	C	A	B
C1.223		+		М	A	C	A	B
C1.224		+		М	A	C	A	B
C1.225		100		М	A	B	A	A
C1.32		50		М	A	C	A	A
C1.33		300		М	A	C	A	A
C3.51		10		М	B	B	A	B
C3.62		50		М	A	B	A	A
D5.2		1000		М	A	C	B	A

E1.12		80		M	B	B	B	B
E1.2		+	M	M	C	B	C	B
E2.2		+	M	M	C	C	C	C
E3.4		14000		M	A	A	B	A
E3.5		100		M	B	C	C	C
E5.4		70		M	A	B	A	A
F9.1		1000		M	A	B	A	A
G1.11		700		M	A	B	B	B
G1.21		+		M	B	C	B	C
G1.22		+		M	B	C	B	C
G1.A4		30		M	A	B	A	B
G1.A1		+		M	B	C	B	C
X09		100		M	B	C	B	B
X35		+		M	B	C	B	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	DD		A	+++	B
M	1355	Lutra lutra			P	+		i	C	DD		A	+++	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	5	i		M	C	A	+++	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	10	p		M	C	A	++	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	2	5	p		P	C	B	++	A
B	A073	Milvus migrans			R	2	5	p		G	C	B	++	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	15	30	p		M	C	A	+++	C
B	A089	Aquila pomarina			R	5	10	p		M	C	B	+++	C
B	A097	Falco vespertinus			R	4	10	p		G	B	B	++	A
B	A030	Ciconia nigra			R	3	5	p		G	C	B	+++	C
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			P	+		i	R	DD	C	A	+++	C
B	A122	Crex crex			R	840	1400	i		M	B	C	+++	A
B	A127	Grus grus			R	5	10	p		M	C	B	+++	C
B	A154	Gallinago media			C	+		i	R	DD	C	B	+++	C
	A151	Philomachus pugnax			R	+		p	R	DD	B	A	+	B
B	A167	Xenus cinereus			R	10	15	i		G	B	A	+	A

B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			R	20	100	p		M	C	A	+++	B
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			R	10	15	p		G	C	A	++	B
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			R	50	150	p		G	C	A	+++	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			P	1	3	p		M	C	B	+++	C
B	A222	<i>Asio flammeus</i>			R	10	20	p		G	B	A	++	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			P	+		p	C	M	C	A	+++	B
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			R	20	30	p		M	C	A	+++	C
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			P	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>			P	+		p	R	DD	C	B	+++	C
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			P	+		p	R	DD	C	B	+++	A
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			R	+		p	C	DD	C	B	+++	C
B	A272	<i>Luscinia svecica</i>			R	250	370	p		M	C	A	+++	A
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			R	280	560	p		M	B	A	+++	A
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>			R	100	150	p		M	C	B	+++	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			R	900	1200	p		M	C	A	+++	B
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			P	+		i	C	M	B	A	+++	B
F	1124	<i>Gobio albipinnatus</i>			P	+		i		G	A	A	++	A
F	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>			P	+		i		M	A	A	++	A
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>			P	+		i		M	C	A	+++	C
F	1130	<i>Aspius aspius</i>			P	+		i		G	C	A	+++	A
F	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>			P	+		i		M	B	A	++	B
F	2522	<i>Pelecus cultratus</i>			P	+		i		M	B	A	++	A
F	2553	<i>Proterorhinus marmoratus</i>			P	+		i		M	A	A	++	A
I	1035	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			P	+		i		G	C	A	+++	C
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>			P	+		i		M	B	A	+++	B
I	4030	<i>Colias myrmidone</i>			P	+		i		M	B	A	+++	B
I	1032	<i>Unio crassus</i>			P			i	C	M	A	A	+++	B

P	1805	Jurinea cyanoides			P	+		i	R	M	A	A	++	A
P	4068	Adenophora lilifolia			P	+		i	V	G	B	B	+	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 «х» (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	C
B		<i>Anas acuta</i>			2	4	p	V			x	x			x	
B		<i>Limosa limosa</i>			15	30	p	R			x	x			x	
I		<i>Maculinea alcon</i>			+			R				x				
I		<i>Anax imperator</i>			+		i	R				x				
F		<i>Chondrostoma nasus</i>			+		p	R		x		x				
P		<i>Salvia pratensis</i>				>1000	I	R				x				
P		<i>Iris sibirica</i>			+		i	R				x				
P		<i>Caulinia minor</i>			+			R								
L		<i>Cladonia foliacea</i>			250	500		R				x				
P		<i>Trapa natans</i>			+		i	R	x			x				
P		<i>Salvinia natans</i>			+		i	R	x			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.	10
	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	20
	Other arable land	
	Broad-leaved deciduous woodland	+
	Coniferous woodland	10
	Evergreen woodland	
	Mixed woodland	10
	Artificial forest monoculture	
	Non-forest areas cultivated with woody plants	
	Inland rocks. Scree. Sands. Permanent snow and ice.	
	Other land	+
ОБЩИЙ ОХВАТ МЕСТООБИТАНИЙ		100 %

Прочие характеристики объекта:

Угодье представляет собой фрагмент долины реки Днепр в среднем течении, общей протяженностью около 50 км и шириной от 1,5 до 6 км. Между устьем р. Березина и д. Холмеч. 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-старич. Территория труднодоступна из-за многочисленных стариц и староречий. В весенний период на значительной площади затапливается паводковыми водами. В пределах территории доминируют открытые луговые сообщества и болота (около 70%). Леса и кустарниковые редколесья, занимают около 20% площади. Водоемы и водотоки занимают около 10% площади. Естественные либо слабо трансформированные территории составляют более 80 % площади.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

Территория угодья имеет важнейшее значение для сохранения пойменных открытых луговых экосистем и кустарников, а также целого ряда водно-болотных видов птиц. В фауне территории отмечено более 50 охраняемых видов. Здесь гнездятся такие виды как: большая *Botaurus stellaris* и малая *Ixobrychus minutus* выпи, малый подорлик *Aquila pomarina*, обыкновенный осоед *Pernis apivovus*, черный аист *Ciconia nigra*, серый журавль *Grus grus*, дупель *Gallinago media*, сирийский *Dendrocopos syriacus*, средний *Dendrocopos medius* и белоспинный *Dendrocopos leucotos* дятлы, козодой *Caprimulgus europaeus*, лесной жаворонок *Lullula arborea*, ряд других видов. Численность ряда видов равна или превышает 1% от национальной популяции. Это такие виды как: кваква *Nycticorax nycticorax*, черный коршун *Milvus migrans*, малая крачка *Sterna albifrons*, и др. Обыкновенный жулан *Lanius collurio* и болотная сова *Asio flammeus* - более 2%; кобчик *Falco vespertinus*, коростель *Crex crex*, ястребиная славка *Sylvia nisoria* - 3%, мородунка *Xenus cinereus*, варакушка *Luscinia svecica* – более 5% национальной популяции. Территория является важнейшим местом обитания для таких видов рыб как: *Gobio albipinnatus*, *Aspius aspius*, *Eudontomyzon mariae*, *Pelecus cultratus*, *Proterorhinus marmoratus*, бабочек: *Colias myrmidone*, растений: *Jurinea cyanoides*, *Adenophora lilifolia*. Отличается большим разнообразием и богатством биотопов, прежде всего луговых и водно-болотных. Имеет важнейшее значение для сохранения таких биотопов как: E3.4, F 9.1, E5.4, D 5.2 и др.

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, А = поступление кислот, ацидификация, Т = токсические неорганические вещества, О = 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.

Subbuteo Белорусский орнитологический бюллетень. 2014 г. Т. 11.

Материалы семинара «Опыт интеграции вопросов сохранения биоразнообразия в районные схемы землеустройства». г. Речица, 13 марта 2013 г.

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

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 Беларусь - белоперые пескарь *Romanogobio albipinnatus* [2009]

Ризевский В. К., Плюта М. В., Лешенко А. В., Ермолаева И. А., Новик И. В. Новые виды рыб в фауне Беларуси Доклады Национальной академии наук Беларуси, 2009, Том 53, No.3

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

Ссылка (ссылки):

file:///D:/%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8/Subbuteo2014-PrePress-Final-Web-29-05-2014.pdf.....

http://biodiversity.by/discuss/2/324.html

http://csl.bas-net.by/xfile/v_bio/2009/3/fevjo1.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	3	,	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 (%)	
В	У	3	2								
В	У	3	2	Заказник местного значения «Соловьевское»				+		2	, 6
В	У	3	2	Заказник местного значения «Белуга»				+		0	, 9
В	У	3	1	Республиканский ландшафтный заказник «Смычек»				/			1
В	У	3	1	Республиканский ландшафтный заказник «Днепро-Сожский»				/			1

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	Dnieper River Floodplain BY2244					1
	2			-		-	
	3			-		-	
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:

<p>Организация: ГЛХУ "Будо-Кошелевский лесхоз"</p> <p>Адрес: УЛ. ЛАВРИНОВИЧА, 20. 247351, Г. БУДА-КОШЕЛЕВО, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ</p> <p>Электронная почта: budaleshoz@tut.by</p>
<p>Организация: ГОЛХУ "Речицкий опытный лесхоз"</p> <p>Адрес: 247500, д. Пригородная, Речицкий р-н, ул. Урожайная 9</p> <p>Электронная почта: Rechicales@yandex.ru</p>
<p>Организация: ГЛХУ "Гомельский лесхоз"</p> <p>Адрес: 246042 г. Гомель ул. Ленинградская, 42,.....</p> <p>Электронная почта: gomel@plho.by</p>
<p>Организация: Речицкий райисполком.....</p> <p>Адрес: 247500 г. Речица, пл.Октября, 6,</p> <p>Электронная почта: rik@rechitsa.by</p>

Организация: Гомельский райисполком.....
Адрес: 246042 г. Гомель, ул. Ильича, 51а,
Электронная почта tic@gomelisp.gov.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

Часть территории около 3,5% в составе заказников местного значения. Часть мест обитания передано под охрану.

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:

--