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

<u>1.1. T</u>	ИП						1.2. КОД ОБЪЕКТА								
C							B Y 0 0 0 0 1 6 9								
12 11	A COL	шие О	ea Base	A .											
			Б ЪЕКТ Д		т . Політ	іа СЯРЭДНЯГА Дняг	ma/ our								
рус	долин	а СРЕД	пегод	непра / бел	1 далін	а Слгэдплі А дняі	тра/ англ	•							
14 П	ЕРВИ	чное (COCTA	вление	панні	ЫХ (ДАТА)	1.5. Y	точі	IEHL	ТЕ (Л	[ATA]	`			
	T						1.5. 5	<u> </u>		ть (д	(1111)	,			
2	0	1	6	1	0		Γ	Γ]	[Γ	M	M		
	EGHO														
		ндент													
						к, Брестское областн									
	-														
												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		
Элек	тронна	я почта	: egreta1	13@mail.ru	1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••		
l .7. Д	АТЫ (ОПРЕД	ЕЛЕНИ	Я И ОБО	ЗНАЧЕ	НИЯ/КЛАССИФИЬ	кации (ОБЪЕ	ЕКТА	:					
ЛАТ	`А ВЫЛ	твиже	ния оғ	БЪЕКТА В	КАЧЕС	СТВЕ ТОПЗ:					Π				
диг	71 0017	допис	indi ol	DERTITE	TO TIEC	(«Изумрудная сетн	s»)	Γ	Γ	Γ	Γ	M	M		
ДАТ	А ПРИ	ЗНАНИ	и обън	ЕКТА В КА	АЧЕСТЕ	ВЕ КАНДИДАТА В Т									
						(«Изумрудная сетн	s»)	Γ	Γ	Γ	Γ	M	M		
ДАТ	А ПРИ	ЗНАНИ	ит Обън	ЕКТА В КА	АЧЕСТЕ	ВЕ ТОПЗ:									
						(«Изумрудная сетн	s»)	Γ	Γ	Γ	Γ	M	M		
ДАТ	'A HA3	НАЧЕН	ТАО КИГ	ЬЕКТА В І	КАЧЕСТ	ГВЕ ТОПЗ:				<u> </u>	<u> </u>				
		J				(«Изумрудная сетн		Γ	Γ	Γ	Γ	M	M		
Наці	иональ	ный зак	онодател	тьные акт о	о призна	нии в качестве ТОПЗ	3:								
					<u>2. l</u>	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОБЪЕК	<u>ΓΑ</u>							
) 1 D	АСПО	пОлет	UHE 111	гитра Оі	- T. E 1/T	A (D. HOOGET VY 70.7	maurica);								
	асно ОТА	JIOKE.	пик ЦІ	LITTA UI) DEK 1	А (в десятых долях і ШИРОТА	градуса):	•							
	5166			7		52,945458									
	пол	A 1111 (`			A A . II				(6.1)					
2.2. H	ЛОЩ	АДЬ (га	ı) :			2.3. Площадь м	орской т	ерри	гориі	ı (%)					

43784	
2.4. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ОБЪЕК (касается только тех территорий	СТА (км) : для которых неизвестна площадь)
2.5. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ Р	ЕГИОН:
Код административного региона*	НАЗВАНИЕ РЕГИОНА
	Омельская
	Могилевская
	ЕГИОН (БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕГИОНЫ): ский регион с указанием процента от территории, который находится в этом регионе
Анатолийский (% [†])	Бореальный (%) Средиземноморский (
Альпийский (%)	Черноморский (%) Паннонский (%)
Арктический (%)	Х Континентальный (%) Степной (%)
Атлантический (%)	Макаронезийский (%)
Дополнительная информация о м	морских регионах [‡]
Морской арктический (%	Морской черноморский (%) Морской макаронезийский (%)
Морской атлантический (
Морской балтийский (%)	Морской средиземноморский (%)
	

 $^{^*}$ Стандарт — NUTS-код второго уровня. При отсутствии официальных NUTS-кодов в конкретной стране должна использоваться согласованная аналогичная система кодов

[†] Если объект располагается в нескольких регионах, укажите долю охвата региона в процентах (факультативно) [‡] 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 местооб	битания согласно	Резолюции № 4			Оце	нка объекта	
					A/B/C/D		A/B/C	
Код (есть в справочных таблицах)	Приоритет	Охват территории (га)	Пещеры (количество)	Качество данных	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!)	15%; A-15-100)	ничего не угрожает; В – хорошо, почти ничего не угрожает сохранности; С – удовлетворительно (есть некоторые угрозы)	территории по сохранности биотопов с точки зрения сохранения данного биотопа в национальном контексте — А — значительный вклад, В — средний вклад, С — незначительный)
C1.223		50		P	A	С	A	В
C1.224		+		M	A	С	A	В
C1.225		100		M	С	В	A	В
C1.32		10		M	A	С	A	В
C1.33		450		M	A	С	A	A
C3.51		15		M	В	A	A	A
C3.62		30		M	A	В	A	A
D5.2		2000		M	A	В	A	A
E1.12		50		M	В	С	В	В

E1.71	100	M	В	В	В	В
E3.4	19000	M	A	A	В	A
E3.5	20	M	В	С	С	С
E5.4	80	M	A	С	A	A
F9.1	+	M	A	С	A	A
G1.11	+	M	A	С	В	В
G1.21	+	M	В	С	В	В
G1.22	+	M	В	С	В	С
G1.A4	+	M	В	В	A	В
G1.A1	+	M	В	С	В	С
X09	10	M	В	С	С	С
X35	20	M	В		С	С

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			
			С	Исчез- но- вение Вида	Тип поп	Числен попул		Едини ца оценки числен -ности	Кат. чи-слен- ности	Качество данных	A/B/C/D	A/B/C	A/B/C	A/B/C
Группа	Код	Научное название	данных (касается видов данные по которым могут быть использованы в корысных целях (таксидермия, охота и др.)	(касается	P – ос. R - гн; C - мигр W - зим	Мин.	Макс.	(Пары или особи)	С/R/V/Р С-Обычн, R-Редкий; V-Оч.редк Р- Присутств Заполняетс я в случае оценки качества данных - DD	G/M/P/ DD G-выс.кач М-ср. кач Р-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- удовлетвроител ьно)	Изол. (внутри ареала(+++), на границе ареала(++, изолирован(+	Общая оценка Значение территории для данного вида А-очень важная В – важная С- значимая
M	1337	Castor fiber			P	+		i	С	DD	С	A	+++	В
M	1355	Lutra lutra			P	+		i	С	DD	С	A	+++	В
В	A073	Milvus migrans			R	10	15	p		G	В	В	++	A
В	A081	Circus aeruginosus			R	10	20	p		P	С	В	+++	В
В	A089	Aquila pomarina			R	10	15	p		M	С	В	+++	С
В	A030	Ciconia nigra			R	5	10	p		M	С	В	+++	В
В	A120	Porzana parva			R	+		p	R	DD	С	В	+++	С
В	A122	Crex crex			R	250	750	i		P	С	В	+++	В
В	A127	Grus grus			R	5	10	p		P	С	В	+++	С
В	A151	Philomachus pugnax			R	+		i	R	DD	С	A		В
В	A154	Gallinago media			R	10	15	i		G	С	В	+++	В
В	A215	Bubo bubo			p	1	3	p		P	С	В	+++	С
В	A195	Sterna albifrons			R	+		p	R	DD	В	A	++	С
В	A224	Caprimulgus europae			P	250	350	p		P	С	В	+++	В
В	A229	Alcedo atthis			R	15	30	p		P	С	В	+++	В

В	A236	Dryocopus martius	p	+		p	С	DD	С	В	+++	С
В	A238	Dendrocopos medius	p	50	150	p		P	С	В	+++	В
В	A239	Dendrocopos Leucotos	p	15	50	p	R	P	С	В	+++	С
В	A234	Picus canus	P	+		p	R	DD	С	В	+++	С
В	A246	Lullula arborea	R	+		p	С	DD	С	В	+++	С
В	A272	Luscinia svecica	R	50	100	p		P	С	В	+++	В
В	A379	Emberiza hortulana	R	+		P	R	DD	В	A	+++	В
В	A321	Ficedula albicollis	R	50	150	p		M	С	В	+++	В
В	A338	Lanius collurio	R	500	1500	p		P	С	В	+++	В
A	1188	Bombina bombina	P	+		i		M	В	A	+++	В
F	1124	Gobio albipinnatus	P	+		i		G	A	A	++	A
F	1146	Sabanejewia aurata	P	+		i		M	A	A	++	A
F	1149	Cobitis taenia	P	+		i		M	С	A	+++	С
F	1130	Aspius aspius	P	+		i		G	С	A	+++	A
F	2484	Eudontomyzon mariae	P	+		i		M	В	A	++	В
F	2522	Pelecus cultratus	P	+		i		M	В	A	++	A
F	2553	Proterorhinus marmoratus	P	+		i		M	A	A	++	A
I	1035	Leucorrhinia pectoralis	P	+		i		G	С	A	+++	С
I	1060	Lycaena dispar	P	+		i		M	В	A	+++	В
I	1052	Hypodryas maturna	P	+		i		M	В	В	+++	В
P	1477	Pulsatilla patens	P	+		i	V	M	С	С	С	С

Группа: A = Амфибии, B = 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, r=размножающиеся, c=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 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

евозможно сделать даже примерный расчет размера популяции; в этом случае ячейки, относящиеся к размеру популяции, могут оставаться пустыми, при этом олжно быть заполнено поле «Категории обилия»)

3.3. Прочие важные виды флоры и фауны

		Виды			Ι	Іопуляция	на объект	re				Моти	івация		
Б	10	Научное			Pas	вмер	Единица Кат.		Приложение		Прочие категории				
Группа	Код	название	C	С Отс.		Макс.		C/R/V/P	I	II	III	A	В	С	D
В		Limosa limosa			15	30	p	R			X	х		X	
В		Haematopus ostralegus			10	30	p	R				X		X	
F		Chondrostoma nasus			+		p	R		X		X			
F		Vimba vimba			+		i	R				X			
F		Acipenser ruthenus			+		i	R				X			
I		Anax imperator			+		i	R				X			
P		Iris sibirica			+		i	R				X			
P		Viola uliginosa			+		I	R				X			
P		Caulinia minor				>1000	I	R				X			
P		Trapa natans			+		i	R	X			X			
P		Salvinia natans			+		i	R	X			X			

Группа: А = Амфибии, В = Птицы, F = Рыбы, Fu = Грибы, I = Беспозвоночные, L = Лишайники, M = Млекопитающие, P = 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 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)	5
	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens.	10
	Heath scrub. Maquis and Garrigue. Phygrana	
	Dry grassland. Steppes	+
	Humid grassland. Mesophile grassland	35
	Alpine and sub-Alpine grassland.	
	Extensive cereal cultures.	
	Ricefields.	
	Improved grassland	25
	Other arable land	
	Broad-leaved deciduous woodland	+
	Coniferous woodland	10
	Evergreen woodland	
	Mixed woodland	15
	Artificial forest monoculture	
	Non-forest areas cultivated with woody plants	
	Inland rocks. Screes. 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 более 100 км и шириной от 1,5 до 6 км между г. Быхов и г. Жлобин. В пределах угодья расположен более чем 150 километровый фрагмент русла реки. Русло реки в среднем шириной от 100 до 150 м, полностью сохранилось в естественном состоянии. Река образует крупные меандры, многочисленные крупные и мелкие старицы, территория сильно изрезана староречьями. В пределах угодья расположено около 100 пойменных озер-стариц. Территория труднодоступна из-за многочисленных стариц и староречий. В весенний период на значительной площади затапливается паводковыми водами. В пределах территории доминируют открытые луговые сообщества (около 60%). Леса и кустарниковые редколесья, занимают около 25% площади. Болота, водоемы и водотоки занимают около 15% площади. Естественные либо слабо трансформированные территории составляют более 80 % площади.

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧЕНИЕ:

В фауне территории отмечено не менее 40 видов имеют национальный или международный природоохранный статус. Здесь гнездятся такие виды как: малый подорлик Aquila pomarina, обыкновенный осоед Pernis apivorus, турухтан Philomachus pugnax, дупель Gallinago media, желна Dryocopus martius, козодой Caprimulgus europaeus, лесной жаворонок Lullula arborea, ряд других видов. Численность ряда видов равна или превышает 1% от национальной популяции. Это такие виды как: коростель Crex crex, варакушка Luscinia svecica, черный аист Ciconia nigra, козодой Caprimulgus europaeus обыкновенный жулан Lanius collurio и др. Численность черного коршуна Milvus migrans составляет более 5% национальной популяции. Территория является важнейшим местом обитания для таких видов рыб как: Gobio albipinnatus, Aspius aspius, Eudontomyzon mariae, Pelecus cultratus, Proterorhinus marmoratus и др. Отличается большим разнообразием и богатством биотопов, прежде всего луговых и водно-болотных. Имеет важнейшее значение для сохранения таких биотопов как: C1.33, E3.4, F 9.1, E5.4, D 5.2 и др.

4.3. Касающиеся объекта угрозы, факторы и деятельность

<u>(ЭТА ЧАСТЬ ТАБЛИЦЫ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО В ФАЙЛЕ EXCEL, КАК ЭТО БЫЛО В ПРОШЛОМ ГОДУ, ПРИЛАГАЮ ОТДЕЛЬНО ФАЙЛЫ ПРОШЛОГО ГОДА)</u>

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

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

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

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

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

Уровень: H = высокий, M = 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:

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

4.5. ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Источник информаци								
Авторские данные, ре		Т						
	Личное сообщение Павликовского П., Вахний Н., Краевского Л., Топольской К., Дэмбич И. Решение Рогачевского районного Совета депутатов от 26.12.2012 № 42 «О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в							
	ики Беларусь, животные 2014г.							
	Красная книга Республики Беларусь, растения 2015г. http://www.biodiversity.by/files/images/doc/Fauna Rahachou.jpg							
	утнех пладех дос/ Райна Капасной, јрд Позвоночные животные Беларуси: Учеб.	пособие. – Мн.: БГУ. 2003.						
Rizevskij, V.K., Plyuta	I.V., Leshchenko, A.V., Ermolaeva, I.A., Na	tional Academy of Sciences (E						
	enter for Bioresources. Новый вид рыб в их	тиофауны Беларусь - белопе	рые пескарь					
Romanogobio albipinn	s [2009] М. В., Лещенко А. В., Ермолаева И. А., Р	Новик И. В. Новые вилы рыб	в фауне Беларуси					
	академии наук Беларуси, 2009, Tom 53, N		b quyiic besiup yeii					
	tential Emerald Network Sites of Polesia», p	еализованного при финансов	вой поддержки					
Zoologische Gesellscha	Frankfurt.							
Ссылка (ссылки):								
	ges/doc/Fauna_Rahachou.jpg							
http://csl.bas-net.by/xfile/v_	o/2009/3/fevjoi.pdf							
http://csl.bas-net.by/xfile/do	ad/2009/03-2009/4mja8.pdf							
	5. ОХРАННЫЙ СТАТУС ОБЪ	FKTA•						
	3. OAI AIIIIBIU CIAI 3 C OBBI	aria.						
	и КАТЕГОРИИ ООПТ (на национальн							
	у нас в стране формы/категории охраны (з							
	нужно определить код. Например BY01 - BY032 – заказник местный, BY041 – памя							
памятник природы местні	31032 — заказник местный, В 1041 — памя	тник природы респуоликанся	кии, В 104.2 –					
КОД ОХВАТ (КОД OXBAT (9	%) КОД	OXBAT (%)					
		-	-					
		-	-					
]						
5.2. ОТНОШЕНИЕ ОПИ	ываемого объекта к другим о	РБЪЕКТАМ:						
Здесь необходимо показат	отношение описываемого объекта с/к дру		указав код ООПТ,					
название, тип отношения,								
пазначения на национа.	ном или региональном уровне:							
КОД ТИПА	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТИП	OXBAT					
			(%)					
B Y 3 1			- -					
	-							
	ся по следующим признакам: (=) – опис							
	 описываемая территория полностью 							
	мая территория полностью находится : (/) - описываемая территория соседств							
	у этпериодил герригория соседств	, c. (. p.i.i. iii.) c Apjion OO						
Международный охранн								
	кранные статусы территории и дардине обтекта	TILIT	OVDAT					
ТИП	НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ТИП	OXBAT (%)					
РАМСАРСКАЯ	1 -		5					
КОНВЕНЦИЯ	2		- -					
	3 -	-	-					

	4			1
БИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ		_		1
ЗАПОВЕДНИК	2	<u>-</u>		1
, ,	3	<u>-</u>		1
ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИПЛОМ:	_	-		1
БИОСФЕРНЫЙ	_	-		1
ЗАПОВЕДНИК				
ОБЪЕКТ БАРСЕЛОНСКОЙ	_	-		1
КОНВЕНЦИИ				
ОБЪЕКТ ХЕЛЬСИНСКОЙ	_	-		1
КОНВЕНЦИИ				
ОБЪЕКТ ВСЕМИРНОГО	-	-		1
НАСЛЕДИЯ				
ОБЪЕКТ ХЕЛКОМ	_	-		
ОБЪЕКТ ОСПАР	_	-		
МОРСКАЯ ЗАПОВЕДНАЯ	-	-	- -	
ЗОНА	↓ 			
ИНОЕ	<u> </u>		/ 5	
ИНОЕ			/ 0 5	
5.3. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА	А(другие форм	мы охраны природы):		
	<u> 6. УПІ</u>	РАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ		
6.1. ОРГАН, ОТВЕЧАЮЩИЙ	(ОРГАНЫ, С	ОТВЕЧАЮЩИЕ) ЗА ОБЪЕКТ:		
Организация: ГЛХУ "Быховск	ий лесхоз"			
Адрес: 213352, г. Быхов, ул. М.Горького, 17а				
	_			
Электронная почта: buhovlesh	oz@mail.ru			
Организация: ГЛХУ "Рогачево	скии лесхоз"			.
Адрес: , 247673, г.Рогачёв, ул. Октябрьская, 21				
Электронная почта: lesrog@gmail.com				
0 57777.115				
Организация: ГЛХУ "Будо-Ко	Организация: ГЛХУ "Будо-Кошелевский лесхоз"			
Адрес: УЛ. ЛАВРИНОВИЧА, 20. 247351, Г. БУДА-КОШЕЛЕВО, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБ-ЛАСТЬ				
Электронная почта: budaleshoz@tut.by				
Shekiponnan norta. vuualesilo	∠ e tut.0y			
Организания, Елдо Контедерог	чий пайнополи	OM		\neg
Организация: Будо-Кошелевский райисполком				
Адрес: УЛ 247350 г. Буда-Кошелево, ул. Ленина, 7				
Электронная почта: budarik@mail.gomel.by				
•				

Организация: Жлобинский райисполком
Адрес: 247210 г. Жлобин ул.Петровского,31
Электронная почта zhlobin.rik@mail.ru
Организация: Быховский райисполком
Адрес: , 213352, ул. Ленина 31, г. Быхов
Электронная почта byhov-rik@mogilev.by
Организация: Рогачевский райисполком
Адрес: 247673 г. Рогачев, ул. Интернациональная, 7 г. Рогачев, ,
Электронная почта priem@rogachev.gov.by
6.2. ПЛАН(Ы) УПРАВЛЕНИЯ: Существует реальный план управления:
Да
Название:
Ссылка:
Название:
Ссылка:
Нет, но составляется x
A IICI
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:
Х да нет
Ссылка(и) на оригинальную карту, использованную для назначения электронных границ: