

## Important Bird Area: Vydryca



© С. Левый

**Code:** BY044

**Central coordinates:** 52° 44' N 29° 40' E

**Location:** Gomelskaya voblast: Zhlobin region, Svetlagorsk region

**Area:** 22906 ha

**IBA Criteria:** A1

**National conservation status:** большая часть территории Республикански ландшафтно заказник «Выдрыца» (17650 га)

**International conservation status:** ТВП міжнародной значнасці

### Site description:

ТВП уключае ў сябе буйны леса-балотны масіў у поймах рэк Ола і Бярэзіна. Па форме рэльефу тэрыторыя ўяўляе сабой паката-хвалістую раўніну з густой сеткай лагчын стоку талых ледніковых вод, скразнымі далінамі і згладжанымі марэннымі павышэннямі.

Асноўнымі вадатокамі ўгоддзя з'яўляюцца рэкі Бярэзіна і яе левыя прытокі – Ола і Выдрыца. Даліна Бярэзіны на тэрыторыі заказніка шырынёй 2-8 км, пойма забалочаная, большай часткай левабярэжная (шырынёй 1,5-5 км), утворана пясчана-глеістымі і тарфяна-глеістымі глебамі, зарослая хмызнякамі і часткова лесам. У веснавую паводку і пры асенніх дажджах затопляецца на тэрмін да 1,5

месяца з вышынёй узроўню вады 0,2-3,5 м. У пойме Бярэзіны ў межах праектуемай ТВП ёсць каля 30 старычных азёр плошчай ад 0,001 да 0,2 км<sup>2</sup>.

У паніжэннях рэльефу і ў поймах рэк размешчаны 23 балотныя масівы, у асноўным нізіннага тыпу. Іх агульная плошча складае каля 6500 га. Самыя буйныя з іх Макушкі, Уюноў, Гачава, Сакаловічы, Доўгі, Антонаўскае і Дзедна.

Аснову расліннасці ўгоддзя складаюць забалочаныя лясы і парослыя сасняком балоты. Тут сустракаюцца фрагменты шырокалісцевых лясоў, у складзе якіх прысутнічаюць дуб, ясьень ліпа, граб і клён. У шэрагу з імі па сухадолах растуць сухадольныя лясы з сасны, елкі, ясеня і дуба з багатым падлескам і наглебавым покрывам, у складзе якога сустракаецца шмат рэдкіх і знікаючых відаў раслін.

У межах заказніка “Выдрыца” расце 670 відаў сасудзістых раслін. Сярод іх 5 відаў дзеразы, 6 – хвашчоў, 11 – папаратнікападобных, 3 – голанасенных і 445 відаў пакрытанасенных.

Асноўнай формай выкарыстання тэрыторыі з’яўляецца лесагаспадарчая дзейнасць (83% ад агульнай плошчы). Усе астатнія землі выкарыстоўваюцца ў сельскагаспадарчых мэтах. Сенажаці і выганы размешчаны ў асноўным у пойме Бярэзіны. Урадлівасць сельскагаспадарчых земляў вельмі нізкая, і выкарыстоўваюцца яны малаэфектыўна.

Каля 2,2 тыс. га лясоў заказніка ўваходзіць у склад зялёнай зоны горада Светлагорска, з іх 213 га – у яе лесапаркавую частку. Нягледзячы на тое, што большая частка гэтых лясоў пераўвільготненая, і акрамя таго, забруджаная радыянуклідамі, яны нясуць адчувальную рэкрэацыйную нагрузку. Рака Бярэзіна і шматлікія пойменныя азёры выкарыстоўваюцца мясцовымі жыхарамі для летняга адпачынку і рыбнай лоўлі.

## **Habitats:**

Лясы – 60%, нізінныя балоты – 30,5%, поймавыя заліўныя лугі – 5%, рэкі і іх узбярэжжы – 1,5%, іншыя землі – 3%.

## **Birds:**

Арніталагічная каштоўнасць тэрыторыі вызначаецца, перш за ўсё, гнездаваннем глабальна пагражаемых відаў птушак – вялікага арляца *Aquila clanga* і дубальта *Gallinagomedia*. Усяго на тэрыторыі ТВП сустракаецца 146 відаў птушак.

З ахоўваемых у Беларусі відаў тут адзначаны вялікі бугай *Botaurus stellaris*, чапля-лазянік *Ixobrychus minutus*, чорны бусел *Ciconia nigra*, скапа *Pandion haliaetus*, сокал-пустальга *Falco tinnunculus*, сокал-шулёнак *Falco vespertinus*, сокал-кабец *Falco subbuteo*, шэры журавель *Grus grus*, звычайны зімародак *Alcedo atthis*, зялёная жаўна *Picus viridis* і садовая стрынатка *Emberiza hortulana*.

Залітая веснавой паводкай пойма Бярэзіны служыць месцам адпачынку і кармёжкі для шматлікіх пралётных гусей і качак.

## Other animal groups:

Спісак млекакормячых утрымлівае 41 від, што складае больш паловы беларускай тэрыяфауны. З ахоўваемых у рэспубліцы відаў адзначаны барсук *Meles meles* і арэшнікавая соня *Muscardinus avellanarius*. Тут сустракаюцца таксама дзік *Sus scrofa*, казуля *Capreolus capreolus*, лось *Alces alces*, заяц-бяляк *Lepus timidus*, заяц-русак *Lepus europaeus*, андатра *Ondatra zibethica*, вавёрка звычайная *Sciurus vulgaris*, лісіца звычайная *Vulpes vulpes*, куніца лясная *Martes martes*, тхор лясны *Mustela putorius*, ласка *Mustela nivalis*, гарнастай *Mustela erminea*, норка амерыканская *Mustela vison*, янотападобны сабака *Nyctereutes procyonoides*, выдра *Lutra lutra*.

З 12 відаў земнаводных і 7 відаў паўзуноў, якія сустракаюцца ў Беларусі, ва ўгоддзі адзначана 10 і 6 відаў адпаведна. Адзін від – балотная чарапаха занесены ў Чырвону кнігу Рэспублікі Беларусь.

## Populations of IBA trigger species:

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Greylag goose <i>Anser anser</i>	P	+	2001	Poor		
Bittern <i>Botaurus stellaris</i>	B	1 males only	2006	Poor		
Little bittern <i>Ixobrychus minutus</i>	B?	+	2001	Poor		
Great white egret <i>Casmerodius albus</i>	P	+	2001-2011	Poor		

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Black stork <i>Ciconia nigra</i>	B	> 4 breeding pairs	2001	Poor		
Black kite <i>Milvus migrans</i>	B	> 5 breeding pairs	2001	Poor		
Short-toed eagle <i>Circaetus gallicus</i>	B	> 4 breeding pairs	2001	Poor		
Hen harrier <i>Circus cyaneus</i>	B	> 1 breeding pairs	2001	Poor		
Lesser spotted eagle <i>Aquila pomarina</i>	B	> 3 breeding pairs	2001	Poor		
Spotted eagle <i>Aquila clanga</i>	B	2 breeding pairs	2001	Good		A1
Osprey <i>Pandion haliaetus</i>	P	+	2001	Poor		
Kestrel <i>Falco tinnunculus</i>	B	+	2001	Poor		
Hobby <i>Falco subbuteo</i>	B	> 3 breeding pairs	2001	Poor		
Corncrake <i>Crex crex</i>	B	+	2001	Poor		
Crane <i>Grus grus</i>	B	3 breeding pairs	2001	Poor		
Oystercatcher <i>Haematopus ostralegus</i>	B	5-6 breeding pairs	2001	Poor		

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Ringed plover <i>Charadrius hiaticula</i>	B	1-2 breeding pairs	2001	Poor		
Great snipe <i>Gallinago media</i>	B	30-40 males only	2001-2011	Medium	↔	A1
Black-tailed godwit <i>Limosa limosa</i>	B	+	2011	Poor		
Marsh sandpiper <i>Tringa stagnatilis</i>	B?	1 breeding pairs	2011	Poor		
Graet grey owl <i>Strix nebulosa</i>	B?	> 1 breeding pairs	2001	Poor		
Kingfisher <i>Alcedo atthis</i>	B	> 8 breeding pairs	2001	Poor		
Green woodpecker <i>Picus viridis</i>	B	+	2001	Poor		
White-backed woodpecker <i>Dendrocopos leucotos</i>	B	+	2001	Poor		
Collared flycatcher <i>Ficedula albicollis</i>	B	+	2001	Poor		
Ortolan bunting <i>Emberiza hortulana</i>	B	+	2001	Poor		

### Other biodiversity:

Звяры: барсук *Meles meles*, арэшнікавая соня *Muscardinus avellanarius*.

Рэптыліі: балотная чарапаха *Emys orbicularis*.

Расліны: баранец звычайны *Hyperzia selago*, жаўтазель германскі *Genista germanica*

, змеєгалоўнік Руйша *Dracocephalum ruyschianum*, зубніца клубняносная *Dentaria bulbifera*, касач сібірскі *Iris sibirica*, увярэднік скіпетрападобны *Pedicularis sceptrum-carolinum*, асака каранішчавая *Carex rhizina*, дзераза заліваемая *Lycopodiella inundata*, сон лугавы *Pulsatilla pratensis*, тайнік яйцападобны *Listera ovata*, фіялка багнавая *Viola uliginosa*, шпажнік чарапіцавы *Gladiolus imbricatus*.

## **Threats:**

Асноўнымі формамі антрапагеннай нагрузкі ў заказніку з'яўляюцца высечка лесу, гідрамеліярацыя, пажары, выпас жывёлы і дачнае будаўніцтва.

Высечкі лесу вядуцца ў асноўным у хвойных і шырокалісцевых лясах, у меншай меры – у бярэзніках і алешніках. Пасля стварэння заказніка і пераводу лясоў у першую групу высечкі былі абмежаваны, аднак захоўваецца пагроза высечкі старых шырокалісцевых лясоў на астравах, якія маюць вялікае значэнне для падтрымкі біялагічнай разнастайнасці рэгіёну.

Гідрамеліярацыяй былі закрануты толькі паўднёва-заходняя і паўночна-усходняя часткі заказніка, таму негатыўнае ўздзеянне асушальнай сеткі носіць лакальны характар. Каналізацыя асноўнага вадатока ўгоддзя – ракі Олы прывяла да павышэння ўзроўню веснавых паводак, з аднаго боку, і да ўзмацнення ўздзеяння летніх засух, з другога.

Фактар турботы. У межах ТВП знаходзяцца дачныя таварыствы, што з'яўляецца дадатковым істотным фактарам турботы жывёл, асабліва ў час размнажэння. Пасля стварэння тут заказніка далейшае пашырэнне дачнай забудовы было забаронена.

## **Recommendations for the conservation:**

Для захавання жывёльных і раслінных комплексаў угоддзя неабходна распрацаваць шматгадовы план кіравання ТВП.

## **References:**

Асабістыя паведамленні: Дамброўскі В.Ч., Фянчук В.А., Багдановіч І., Дмітренко М.

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. (Інфармацыю падрыхтавалі: Бурко Л.Д., Власаў Б.П., Вынаеў Г.У., Дамброўскі В.Ч.)

Mongin, E. 2008. Great snipe population, habitat management and conservation aspects in Belarus: a review. *In: Economical, social and cultural aspects in biodiversity conservation. Proceedings of the 1<sup>st</sup> North Vidzeme Biosphere Reserve international scientific conference of 23 November, 2006, Valmiera, Latvia. (eds: Opermanis, O., Whitelaw, G.)*. Press of the University of Latvia. Pp.31-38.

**Authors :** Левы С.В.

---

\* *Использование размещенной здесь неопубликованной информации для научных публикаций без письменного соглашения ее авторов запрещено. В случае использования части контента или страницы целиком на других интернет-ресурсах, обязательна ссылка на авторов и сайт [iba.ptushki.org](http://iba.ptushki.org)*