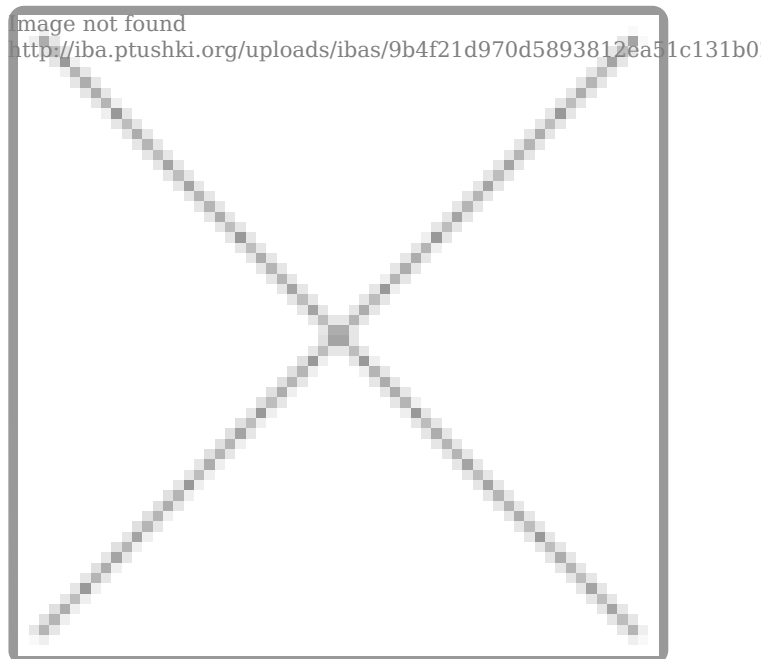
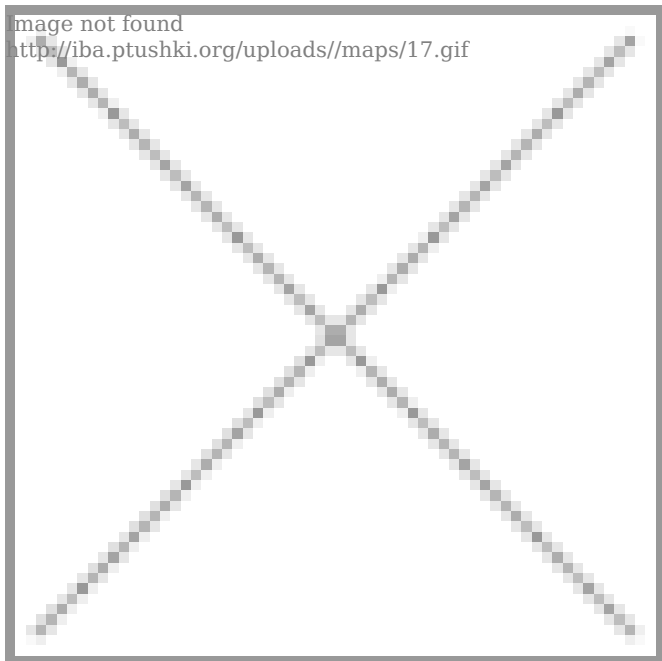


## Назва ТВП: Выдрыца



© С. Левый

**Код:** ВУ044

**Геаграфічныя каардынаты:** 52° 44' N 29° 40' E

**Адміністрацыйная прыналежнасць:** Гомельская вобласць: Жлобінскі раён, Светлагорскі раён

**Плошча:** 22906 га

**Крытэрыі:** А1

**Нацыянальны прыродаахоўны статус:** большая частка тэрыторыі Рэспубліканскі ландшафтны заказнік «Выдрыца» (17650 га)

**Міжнародны прыродаахоўны статус:** ТВП міжнароднай значнасці

### Агульнае апісанне:

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 гарфяна-глеістымі глебамі, зарослая хмызнякамі і часткова лесам. У веснавую паводку і пры асенніх дажджах затапляецца 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 радыя nukлідамі, яны нясуць адчувальную рэкрэацыйную нагрузку. Рака Бярэзіна і шматлікія пойменныя азёры выкарыстоўваюцца мясцовымі жыхарамі для летняга адпачынку і рыбнай лоўлі.

### **Асноўныя біятопы:**

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

### **Птушкі:**

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.

### Іншыя групы жывел:

Спісак млекакормячых утрымлівае 41 від, што складае больш паловы беларускай тэрыафауны. З ахоўваемых у рэспубліцы відаў адзначаны барсук *Meles meles* і арэшнікавая соня *Muscardinusavellanarius*. 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.

### Стан рэдкіх відаў птушак:

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Гусь шэрая <i>Anser anser</i>	мг	+	2001	П		
Чапля-бугай <i>Botaurus stellaris</i>	гн	1 с	2006	П		

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Чапля-лазянік <i>Ixobrychus minutus</i>	гн?	+	2001	П		
Чапля вялікая белая <i>Casmerodius albus</i>	мг	+	2001-2011	П		
Чорны бусел <i>Ciconia nigra</i>	гн	> 4 п	2001	П		
Каршун чорны <i>Milvus migrans</i>	гн	> 5 п	2001	П		
Арол-вужаед <i>Circaetus gallicus</i>	гн	> 4 п	2001	П		
Лунь палявы <i>Circus cyaneus</i>	гн	> 1 п	2001	П		
Малы арлец <i>Aquila pomarina</i>	гн	> 3 п	2001	П		
Арлец вялікі <i>Aquila clanga</i>	гн	2 п	2001	Д		A1
Скапа <i>Pandion haliaetus</i>	мг	+	2001	П		
Сокал-пустальга <i>Falco tinnunculus</i>	гн	+	2001	П		

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Сокал-кабец <i>Falco subbuteo</i>	гн	> 3 п	2001	П		
Драч <i>Crex crex</i>	гн	+	2001	П		
Журавель шэры <i>Grus grus</i>	гн	3 п	2001	П		
Крывок <i>Haematopus ostralegus</i>	гн	5-6 п	2001	П		
Зуёк вялікі <i>Charadrius hiaticula</i>	гн	1-2 п	2001	П		
Дубальт <i>Gallinago media</i>	гн	30-40 с	2001-2011	Э	↔	A1
Грыцук вялікі <i>Limosa limosa</i>	гн	+	2011	П		
Кулік-паручайнік <i>Tringa stagnatilis</i>	гн?	1 п	2011	П		
Кугакаўка барадатая <i>Strix nebulosa</i>	гн?	> 1 п	2001	П		
Звычайны зімародак <i>Alcedo atthis</i>	гн	> 8 п	2001	П		

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Жаўна зялёная <i>Picus viridis</i>	гн	+	2001	П		
Дзяцел беласпінны <i>Dendrocopos leucotos</i>	гн	+	2001	П		
Валасяніца-белашыйка <i>Ficedula albicollis</i>	гн	+	2001	П		
Стрынатка садовая <i>Emberiza hortulana</i>	гн	+	2001	П		

### **Іншыя рэдкія і знаходзячыся пад пагрозай знікнення віды:**

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

Рэптыліі: балотная чарапаха *Emys orbicularis*.

Расліны: баранец звычайны *Huperzia selago*, жаўтазель германскі *Genista germanica*, змеегалоўнік Руйша *Dracoscephalum 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*.

### **Пагрозы:**

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.

### **Рэкамендацыі па захаванню:**

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

### **Крыніцы інфармацыі:**

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.

**Складальнікі :** Левы С.В.

---

\* Выкарыстанне змешчанай тут неапублікаванай інфармацыі для навуковых публікацый без пісьмовай згоды яе аўтараў забаронена. У выпадку выкарыстання часткі кантэнту або старонкі цалкам на іншых інтэрнет-рэсурсах, абавязковая

спасылка на аўтараў і сайт [iba.ptushki.org](http://iba.ptushki.org)