

**Назва ТВП:** Бярэзіна-Гайна



© С. Левый

**Код:** BY024

**Геаграфічныя каардынаты:** 54°23' N 28°18' E

**Адміністрацыйная прыналежнасць:** Мінская вобласць: Барысаўскі раён, Лагойскі раён, Смалявіцкі раён

**Плошча:** 17736 га

**Крытэры:** А1

**Нацыянальны прыродаахоўны статус:** не мае

**Міжнародны прыродаахоўны статус:** ТВП міжнароднай значнасці

### **Агульнае апісанне:**

ТВП уключае ў сябе поўны спектр поймавых біяцэнозаў, характэрных для цэнтральнай часткі Беларусі. Угоддзе размешчана ў поймах рэк Бярэзіна і Гайна ад возера Палік на поўначы да ўпадзення ў Гайну ракі Цна на поўдні. Шырыня пойм рэк складае 1,5-3 км. У поймах пераважаюць нізінныя купіністыя асаковыя балоты і забалочаныя лугі, месцамі моцна парослыя хмызнякамі. Па краях пойм на слаба выяўленых поймавых тэрасах растуць забалочаныя лясы, у асноўным ольсы і ельнікі. Невялікую плошчу ў басейне ракі Гайна займаюць пераходныя сфагнавыя балоты.

Працягласць ракі Бярэзіна ў межах угоддзя складае 12 км, ракі Гайна – 24 км.

Гідралагічны рэжым рэк характарызуецца высокай непрацяглай веснавой паводкай і нізкай летняй межанню. У паводку пойма затапляецца на перыяд ад 10-20 сутак да 1,5-2 месяцаў, вышыня паводкі вар'іруе ад 0,5 да 2 м. Рэчышчы звілістыя, на Бярэзіне са шматлікімі старыцамі.

Угоддзе характарызуецца нізкім узроўнем гаспадарчага выкарыстоўвання. Поймавыя лугі Бярэзіны часткова выкошваюцца. У пойме Гайны сенакашэнне вядзецца пераважна ў месцы яе ўпадзення ў Бярэзіну і каля паўднёвых межаў ТВП. На ўзвышшах у пойме Бярэзіны пасецца жывёла. Тут жа знаходзіцца шэраг невялікіх тарфянікаў, але іх распрацоўка не вядзецца.

Практычна ўся тэрыторыя выкарыстоўваецца для палявання, а рэкі Бярэзіна, Гайна і шматлікія старычныя азёры – для рыбалкі мясцовымі і прыезджымі рыбалоўцамі. У межах ТВП знаходзіцца паркава-маёнткавы комплекс «Весялова». Зараз ён выкарыстоўваецца як база адпачынку. Тут жа знаходзіцца пасека і пляцоўка для коннага спорту.

### **Асноўныя біятопы:**

Шырокалісцева-іглічныя лясы - 60%, хмызнякі – 5%, поймавыя вільготныя лугі – 20%, рэкі і іх узбярэжжа – 4% сельгасугоддзі – 10%, населеныя пункты – 1%.

### **Птушкі:**

Прыродаахоўная каштоўнасць тэрыторыі вызначаецца, у першую чаргу, гнездаваннем тут глабальна пагражаемых відаў птушак. Тут адзначаны на гнездаванні некалькі такіх відаў птушак: вялікі арлец *Aquilaclanga*, дубальт *Gallinagomedia*, вяртлявая чаротаўка *Acrocephaluspaludicola*, вялікі грышук *Limosa limosa*. Акрамя таго, угоддзе з'яўляецца важным месцам гнездавання для шэрагу водна-балотных птушак, а ў веснавы перыяд мае выключнае значэнне для адпачынку і кармёжкі мігрыруючых гусей, качак і кулікоў.

### **Іншыя групы жывел:**

Звяры: буры мядзведзь *Ursusarctos*, еўрапейская рысь *Lynxlynx*, барсук *Meles meles*, стронга ручаёвая *Salmotruttamorphafario*.

Насякомыя: жужаль рашэцісты *Carabuscancellatus*, жужаль фіялетава *Carabus violaceus*, жужаль шчыгрынава *Carabuscoriaceus*, бражнік Празерпіна *Proserpinus proserpina*

, паўлінава вока малое начное *Eudiaravonia*, мядзведзіца-гаспадыня *Pericallia matronula*, чмель мохавы *Bombus muscorum*.

Расліны: баранец звычайны *Huperziaselago*, лілея царскія кучары *Lilium martagon*, чына горная *Lathyrus montanus*, пылкагалоўнік чырвоны *Cephalanthera rubra*, касач сібірскі *Irissybirica*, пальчастакарэннік балтыйскі *Dactylorhiza baltica*, шпажнік чарапіцавы *Gladiolus imbricatus*.

### Стан рэдкіх відаў птушак:

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Гусь шэрая <i>Anser anser</i>	гн	0-5 п	2006-2011	П		
Качка-шылахвостка <i>Anas acuta</i>	мг	+	2006-2011	П		
Качка-чырка <i>Anas querquedula</i>	гн	250-300 п	2006-2011	Э	↓	B2
Савук-луток <i>Mergus albellus</i>	мг	+	2006-2011	П		
Савук вялікі <i>Mergus merganser</i>	мг	+	2006-2011	П		
Чапля-бугай <i>Botaurus stellaris</i>	гн	5-8 с	2006-2011	П		
Чапля вялікая белая <i>Casmerodius albus</i>	мг	+	2006-2011	П		
Чорны бусел <i>Ciconia nigra</i>	гн	2-4 п	2006-2011	Э	↔	

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Каршун чорны <i>Milvus migrans</i>	гн	1-2 п	2006-2011	Д	↔	
Арлан-белахвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	мг	2-5 ас	2006-2011	П		
Арол-вужаед <i>Circus gallicus</i>	гн	2-4 п	2006-2011	Э	↔	
Лунь палявы <i>Circus cyaneus</i>	мг	+	2006-2011	П		
Малы арлец <i>Aquila pomarina</i>	гн	2-4 п	2006-2011	Э	↔	
Арлец вялікі <i>Aquila clanga</i>	гн	2 п	2008-2011	Д	↔	A1
Скапа <i>Pandion haliaetus</i>	мг	+	2006-2011	П		
Пагоніч звычайны <i>Porzana porzana</i>	гн	250-400 с	2006-2011	Э	↔	B3
Драч <i>Crex crex</i>	гн	200 с	2006-2011	Э	↔	
Журавель шэры <i>Grus grus</i>	мг	+	2006-2011	П		
Баталён <i>Philomachus pugnax</i>	мг	500-1500 ас	2006-2011	П		

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Дубальт <i>Gallinago media</i>	гн	15-25 с	2004	Э	↔	A1
Грыцук вялікі <i>Limosa limosa</i>	гн	15-25 п	2009	П	↔	A1
Чайка малая <i>Hydrocoloeus minutus</i>	гн	10-20 п	2007, 2011	Д	↓	B2
Чайка шызая <i>Larus canus</i>	мг	+	2006-2011	П		
Рыбачка чорная <i>Chlidonias niger</i>	гн	50-100 п	2006-2011	Э	↓	B2
Чаротаўка вяртлявая <i>Acrocephalus paludicola</i>	гн	3 с	2006	Д	↓	
Чаротаўка вяртлявая <i>Acrocephalus paludicola</i>	гн	0 с	2007-2010	Д	↓	

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

**Пагрозы:**

Сістэма гаспадарання, якая гістарычна склалася на гэтай тэрыторыі, у многім вызначыла стан прыродных супольніцтваў. Сенакакшэнне і выпас жывёлы спрыялі захаванню адкрытых участкаў поймы. Змяншэнне сенакосных плошчаў, асабліва заўважнае ў апошнія гады, вядзе да зарастання поймы хмызнякамі, што зніжае плошчу найбольш каштоўных у прыродаахоўным плане поймавых лугоў і балот.

Пажары перыядычна ўзнікаюць у лясах угоддзях, а ў засушлівыя гады і ў пойме. Асноўнымі прычынамі пажараў з'яўляецца неасцярожнае абыходжанне з агнём, а таксама веснавыя палы на лугах, якія праводзяць мясцовыя жыхары.

Пэўную пагрозу ўяўляе дачнае будаўніцтва, якое вядзецца на павышаных участках поймы. У апошнія гады ўзнік невялікі дачны пасёлак у наваколлі вёскі Весялова на правым беразе Бярэзіны.

Адмоўнае ўздзеянне на стан фауны аказваюць незаконныя паляванне і рыбная лоўля, выпадкі якіх здараюцца даволі часта. У выніку браканьерства колькасць асноўных гаспадарча-каштоўных жывёл застаецца значна ніжэй біялагічнай ёмкасці ўгодзя.

## **Рэкамендацыі па захаванню:**

Для захавання флоры і фауны гэтай тэрыторыі трэба ў межах ТВП стварыць рэспубліканскі заказнік. Гэта дасць магчымасць захаваць экалагічны калідор і месцы гнездавання рэдкіх відаў.

## **Крыніцы інфармацыі:**

Асабістыя паведамленні: Дамброўскі В.Ч., Мангін Э.А., Левы С.В.

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. (Інфармацыю падрыхтавалі: Астроўскі А.А., Дамброўскі В.Ч., Максіменкаў М.В., Навіцкі Р.В., Натыканец В.У., Скуратовіч А.М., Юрко В.В.)

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.

Mongin, E., Bogutski, Y., and N., Cherkas. 2009. Monitoring of the Great Snipe and

the Black Grouse in Specially Protected Nature Territories. *In: Sustainable Planning Instruments and Biodiversity Conservation. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> North Vidzeme Biosphere Reserve and Vidzeme University of Applied Sciences International Scientific Conference of 13-14 November, 2008, Valmiera, Latvia. (ed. Livina, A.).* Press of the University of Latvia. Pp.62-72.

**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)