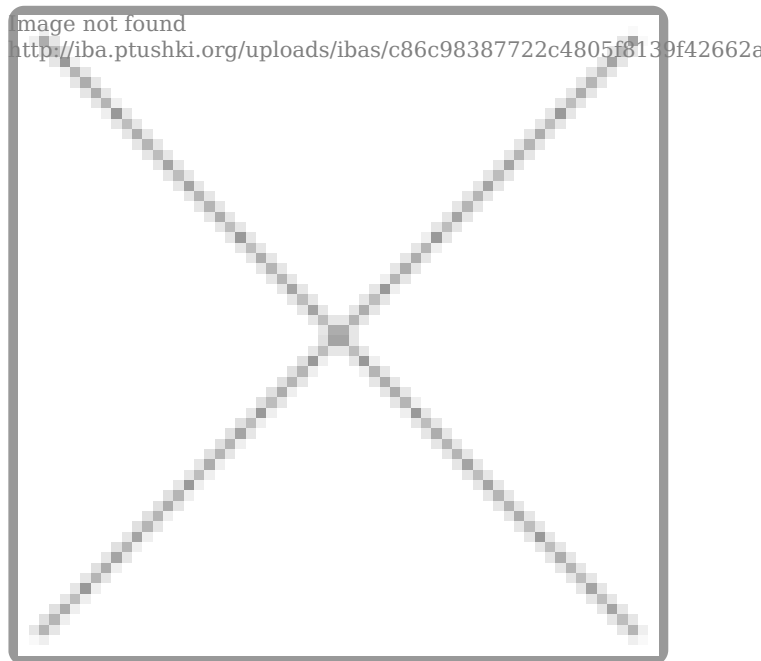
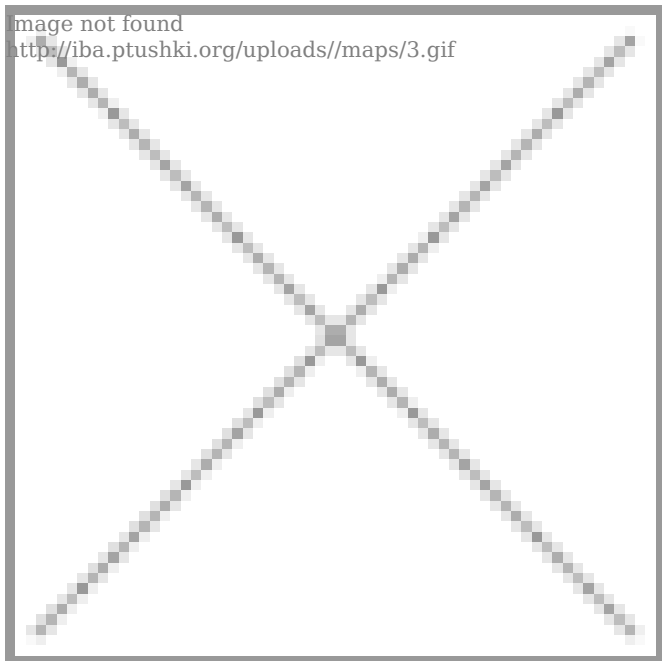


## Important Bird Area: Brody



© С. Левый

**Code:** BY026

**Central coordinates:** 54°38' N 28°14' E

**Location:** Minskaya voblast: Barysau region

**Area:** 68 ha

**IBA Criteria:** A1

**National conservation status:** тэрыторыя знаходзіцца ў буфернай зоне Бярэзінскага біясфернага запаведніка

**International conservation status:** ТВП міжнароднай значнасці

### Site description:

На ўчастку пойменнага лугу пастаянна жыве буйная групоўка глабальна пагражаемага віду птушак – дубальта. Луг прасціраецца паправым беразе ракі Бярэзіна на паўднёвы ўсход ад вёскі Броды.

Даліна ракі Бярэзіна на гэтым участку трапецыяпадобная, шырынёй 2-3 км, пойма – 0,5-2,0 км. Гідралагічны рэжым угоддзя характарызуецца высокай непрацяглай веснавой паводкай і нізкай летняй межанню. Узровень заталення,

якое цягнецца ад 10-20 сутак да 1,5-2 месяцаў, складае 0,5-2,0 м.

На пойменным лузе рэгулярна пасецца жывёла, што прывяло да значнай трансфармацыі балотна-лугавых супольніцтваў. На ўзвышэннях пераважаюць розныя варыянты муроўніцы чырвонай з вялікім працэнтам сінантропных відаў. Паніжэнні займаюць вялікія, моцна трансфармаваныя вострыцавыя лугі, месцамі з буйнымі асокамі і вятроўнікам вязалістым. Невялікая частка тэрыторыі парасла рознымі відамі балотных вербаў і асобнымі маладымі дрэўцамі бярозы пушыстай. У сувязі з пастаянным выпасам жывёлы агульная захмызнёнасць гэтай тэрыторыі не перавышае 5%.

Выпас жывёлы на гэтым участку перашкаджае яго зарастанню хмызнякамі і высокай травой, што з'яўляецца вельмі важным спрыяльным фактарам для гнездавання дубальта, а таксама павышае ўрадлівасць глебы, што станоўча адбіваецца на шчыльнасці дажджавых чарвякоў.

Ты не менш, пры празмерным выпасе жывёлы ўзнікае небяспека для гнёздаў, якія размяшчаюцца на самім таку альбо паблізу ад яго. Аптымальнай нагрузкай на выган лічыцца 100-150 кароў на км<sup>2</sup>.

Флора з'яўляецца тыповай для вялікіх і сярэдніх рачных поймаў. У выніку выпасу жывёлы фітацэнозы ўгоддзя значна збеднены і не ўтрымліваюць рэдкіх і ахоўваемых відаў раслін. Адзінкавыя экзэмпляры адзначаемага тут даволі рэдкага пальчатакарэнніка мяса-чырвонага *Dactylorhiza incarnata* у бліжэйшы час, хутчэй за ўсё, знікнуць са складу флоры гэтага ўчастка.

Паколькі ТВП знаходзіцца ў буфернай зоне Бярэзінскага біясфернага запаведніка, землекарыстанне тут рэгламентавана. Асноўнай формай гаспадарчага выкарыстання земляў з'яўляецца выпас жывёлы. Акрамя таго, непасрэдна праз угоддзе праходзіць насыпаная грунтавая дарога мясцовага значэння. Берагі Бярэзіны выкарыстоўваюцца ў рэкрэацыйных мэтах, на самой рацэ вядзецца аматарская лоўля рыбы.

Асноўнай формай антрапагеннай нагрузкі на пойменным лузе з'яўляецца выпас жывёлы. Увогуле, ён мае ўмераны характар. Трэба адзначыць, што менавіта дзякуючы не вельмі інтэнсіўнаму выпасу на гэтым участку сфарміраваліся ўмовы для гнездавання дубальта. Спыненне выпасу жывёлы можа прывесці да зарастання луга высокай травяністай расліннасцю і знікненню дубальта.

## **Habitats:**

Поймавы вільготны разнатраўны луг – 100%

## Birds:

Асноўная прыродаахоўная каштоўнасць тэрыторыі складаецца ў падтрыманні буйной групойкі глабальна пагражаемага віду – дубальта *Gallinago media*. У 2004 годзе тут на таку налічвалася каля 25 самцоў. На ўсёй тэрыторыі лугу колькасць самцоў гэтага віду складае 30-35 асобін. Сам ток знаходзіцца ў паніжэнні забалочанага лугу ў пойме ракі. Штогадовыя паводкі, дзякуючы якім глеба застаецца вільготнай на працягу ўсяго перыяду размнажэння, і наяўнасць сухіх узвышэнняў робяць гэтае месца асабліва прывабным для дубальтаў. Мяккая вільготная глеба, з аднаго боку, дае птушкам магчымасць з лёгкасцю зандзіраваць яе пры дапамозе дзюбаў, а з другога – з'яўляецца найбольш падыходзячым асяроддзем для пражывання дажджавых чарвякоў – асноўнага харчовага аб'екта дубальта.

## Other animal groups:

У сувязі з малой плошчай угоддзя і блізкасцю населенага пункта біялагічная разнастайнасць хрыбетных нізкая. Перыядычна тут адзначаецца лісіца звычайная *Vulpes vulpes*, янотападобны сабака *Nyctereutes procyonoides*, вожык белагруды *Erinaceus concolor*, крот звычайны *Talpa europaea*, некалькі відаў буразубак і грызуноў, у прыбярэжнай зоне – норка амерыканская *Mustela vison*, выдра *Lutra lutra*, бабёр рачны *Castor fiber*, андатра *Ondatra zibethica*. З ліку земнаводных тут звычайныя шэрая рапуха *Bufo bufo*, травяная *Rana temporaria* і вострамордая *R. arvalis* жабы, а па каналах – прадстаўнікі комплексу зялёных жабаў (*R. lessonae*, *R. esculenta*). Рэптыліі нешматлікія, па краях угоддзя зрэдку сустракаюцца яшчарка портская *Lacerta agilis* і вуж звычайны *Natrix natrix*.

## Populations of IBA trigger species:

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Great snipe <i>Gallinago media</i>	B	22-25	2007	Good	↓	A1

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Black-tailed godwit <i>Limosa limosa</i>	P	+	мг	Poor		
Greenshank <i>Tringa nebularia</i>	P	+	2010	Poor		
Ruff <i>Philomachus pugnax</i>	P	+	2010	Poor		

### Other biodiversity:

не адзначана.

### Threats:

Зарастанне хмызняком адкрытых тэрыторый.

### Recommendations for the conservation:

Для захавання месцаў гнездавання дубальта на пойменным лузе неабходна праводзіць умераны выпас жывёлы. Пажадана перадаць гэты ўчастак у валоданне і пад ахову Бярэзінскаму біясфернаму запаведніку.

### References:

Асабістыя паведамленні: Монгін Э.А., Левы С.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.

**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)*