

## Important Bird Area: Ščara floodplain



© С. Левый

**Code:** BY055

**Central coordinates:** 52°46.57' N 25°47.56'

**Location:** Brestskaya voblast: Ivatsevichi region, Lyahavichi region

**Area:** 2594 ha

**IBA Criteria:** A1

**National conservation status:** Паўднёвая частка Ландшафтны заказнік рэспубліканскага значэння «Выганашчанскае»

**International conservation status:** Паўднёвая частка Ландшафтны заказнік рэспубліканскага значэння «Выганашчанскае»

### Site description:

ТВП "Пойма Шчары" утворана ў 2012 г. Знаходзіцца ў 3 км на поўнач ад воз. Выганашчанскае. Паўднёвая частка ТВП уваходзіць у склад ландшафтнага заказніка рэспубліканскага значэння "Выганашчанскае".

Тэрыторыя ТВП уключае поплавы р. Шчара, а таксама меліярыраваныя ўгодзі, якія слаба выкарыстоўваюцца. Рака Шчара не каналізавана, захавалася ў натуральным стане. У межах ТВП працягласць ракі больш за 20 км. Рэчышча звілістае, шырынёй да 20 м. Берагі нізкія, пераважна тарфяністыя. Праз Агінскі канал злучаецца з воз. Выганашчанскае. Акрамя таго, Агінскі канал праз Шчару і

Ясельду злучае басейны Балтыцкага і Чорнага мораў.

Менавіта поймавыя адчыненыя лугі Шчары, захаваўшыся ў натуральным стане, з'яўляюцца найбольш каштоўнымі біятопамі гэтай ТВП, як месца гнездавання глабальна пагражаемага віду вяртлявай чаротаўкі *Acrocephalus paludicola* і месца харчавання яшчэ аднаго глабальна пагражаемага віду - вялікага арляца *Aquila clanga*. Вяртлявая чаротаўка таксама адзначана ў значнай колькасці і на меліярыраваных участках, парослых асокамі.

У межах ТВП адсутнічаюць населеныя пункты, дарожная сетка не развіта. Тэрыторыя выкарыстоўваецца галоўным чынам для сенакашэння на меліярыраваных землях, палявання, рыбнай лоўлі, радзей для турызма.

### **Habitats:**

Натуральная рачная пойма з адчыненымі поплавамі і трысняговымі зараснікамі - 70%, сельгасугоддзі на меліярыраваных землях - 25%, іншае - 5%.

### **Birds:**

Склад птушак ТВП "Пойма Шчары" даследаван недастаткова. Аснову арнітафауны складаюць птушкі паплавоў, вадаплаваючыя і каляводныя віды. Падчас веснавой міграцыі на разлівах Шчары адзначаецца значная колькасць розных відаў качак, крычак і кулікоў. У тым ліку качка-лапаноска *Anas clypeata*, баталён *Philomachus pugnax*, кулік-случок *Tringa totanus*, чорная крычка *Chlidonias niger*, белакрылая крычка *Chlidonias leucopterus*, белашчокая крычка *Chlidonias hybrida* і інш.

Відавы і колькасны склад птушак ў вялікай ступені залежыць ад узроўня і працягласці веснавой паводкі Шчары. Так у 2013 г. паводка была вялікая і працяглая, і поплавы выглядалі як вадаёвы. Усе прыдатныя для гнездавання вяртлявай чаротаўкі месцы былі затоплены. Гэты від у 2013 г. тут не адзначаны.

### **Other animal groups:**

не даследавана.

### **Populations of IBA trigger species:**

---

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends (2000-2011)	IBA criteria
Bittern <i>Botaurus stellaris</i>	B	2 males only	2010-2013	Good	↔	
Spotted eagle <i>Aquila clanga</i>	N	2 individuals	2010-2013	Poor	↔	
Ruff <i>Philomachus pugnax</i>	P	200-400 individuals	2013	Poor		
Aquatic warbler <i>Acrocephalus paludicola</i>	B	36-40 males only	2010	Good	↔	A1

## Other biodiversity:

не досліджувана.

## Threats:

- Заростання меліоративних земель і поплаваї хмизняками.** На шматкових ділянках ТВП (як на меліоративних, так і натуральних) адзначається певна площа хмизнякої. Гэта вядзе да знікнення месці гніздарвання вяртлявай чаротаўкі *Acrocephalus paludicola* і месці харчавання вялікага арляца *Aquila clanga*.
- Сенакашэнне у гніздары перыяд.** Пры нізкім узроўні вады на меліоративных угоддзях праводзіцца сенакашэнне тэхнікай ў час калі яшчэ гніздарыцца многія віды птушак (у тым ліку і вяртлявая чаротаўка). Гэтая вядзе да гібелі птушанят і кладак.
- Нестабільнасць узроўню вады.**

## Recommendations for the conservation:

неабходна стварэнне плана кіравання ТВП.

## References:

Блакiтная кнiга Беларусi (Водныя аб'екты Беларусi). Энциклапедыя. Мiнск, 1994.

**Authors :**

Блакiтная кнiга Беларусi (Водныя аб'екты Беларусi). Энциклапедыя. Мiнск, 1994.

---

*\* 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)*