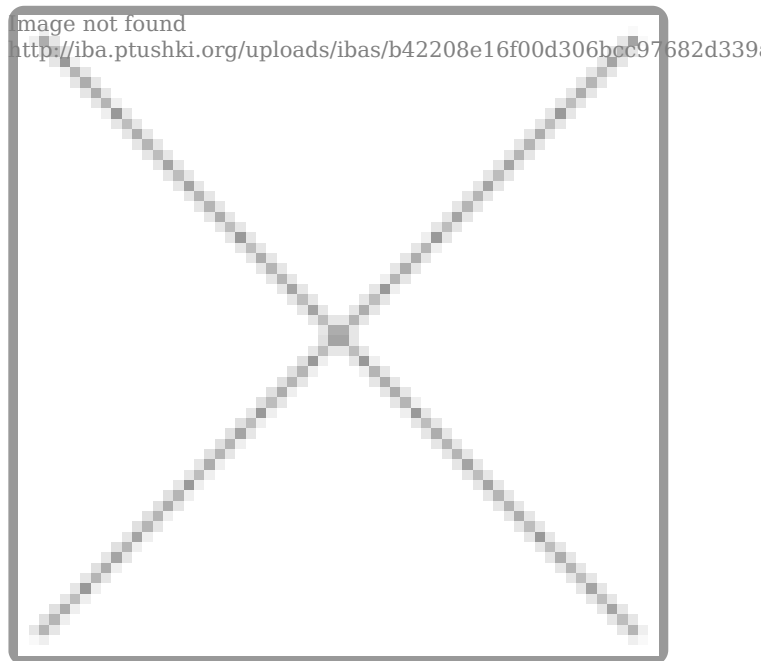
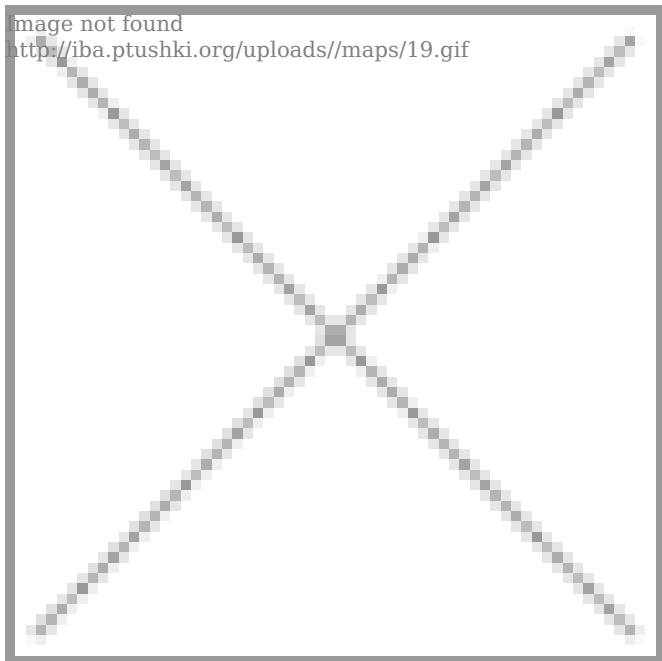


## Important Bird Area: Bielaje fishfarm



© С. Левый

**Code:** BY019

**Central coordinates:** 52°18' N 27°39' E

**Location:** Gomelskaya voblast: Zhytkavichi region

**Area:** 5451 ha

**IBA Criteria:** B2, B3

**National conservation status:** не мае

**International conservation status:** ТВП рэгіянальнай значнасці, утворана ў 1998 годзе

### Site description:

Рыбгас "Белае" ўяўляе сабой буйны комплекс вялікіх і малых рыбаразводных сажалак, уся тэрыторыя акружана пойменнымі дубравамі. Сажалкі раздзелены дамбамі, якія параслі лазняком і бярозай, іх агульная плошча складае 1700 гектараў.

Па плошчы пераважаюць вадаёмы, густа зарослыя мазаічнай надводнай расліннасцю, пераважна рагозам. Яны падраздзяляюцца на гадавальных (3-8

гектараў) і нагульныя (каля 50 гектараў). Сажалкі рыбгаса адрозніваюцца ад натуральных вадаёмаў тым, што на іх маюцца неабмежаваныя запасы ежы для розных відаў птушак: рыба і штучны камбінаваны корм, які ўжываецца для яе падкормлівання. Асаблівую адметнасць рыбгасу "Белае" прыдаюць навакольныя дубравы.

Тэрыторыя рыбгаса выкарыстоўваецца для прамысловага рыбаводства, гаспадарка ў асноўным спецыялізуецца па вырошчванню карпа.

## Habitats:

Лясы - 55%, сажалкі рыбгаса - 30%, іншыя землі - 15%.

## Birds:

Сажалкі рыбгаса з'яўляюцца буйнейшым у рэгіёне месцам гнездавання, а таксама харчавання многіх відаў вадаплаўных і рыбядных птушак. Тут адзначана значная для Беларусі колькасць на гнездаванні пар такіх відаў як качка-неразня *Anas strepera*, нырок-сівак *Aythya ferina*, чапля-бугай *Botaurus stellaris*. Амаль усё лета на тэрыторыі трымаюцца каля 40-50 чорных буслоў *Ciconia nigra*. Аднак найбольшую вядомасць рыбгас "Белае" набыў як адзінае на Беларусі месца, дзе гнездуецца рэдкая качка савук-луток *Mergellus albellus*.

## Other animal groups:

не даследвалісь.

## Populations of IBA trigger species:

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends (2000-2010)	IBA criteria
Gadwall <i>Anas strepera</i>	B	20-30 breeding pairs	2008	Medium	↔	B2

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends (2000-2010)	IBA criteria
Pochard <i>Aythya ferina</i>	B	80-100 breeding pairs	2008	Medium	↓	B3
Ferruginous duck <i>Aythya nyroca</i>	B	0-2 breeding pairs	2008	Poor	↓	
Smew <i>Mergus albellus</i>	B	5-10 breeding pairs	2008	Medium	↓	
Black-throated diver <i>Gavia arctica</i>	P	+	2004	Poor		
Red-necked grebe <i>Podiceps grisegena</i>	B	2-5 breeding pairs	2008	Medium		
Bittern <i>Botaurus stellaris</i>	B	7 males only	2010	Good	↓	
Great white egret <i>Casmerodius albus</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Black stork <i>Ciconia nigra</i>	B	+	2005-2008	Poor		
White-tailed eagle <i>Haliaeetus albicilla</i>	B	1 breeding pairs	2008	Poor		
Osprey <i>Pandion haliaetus</i>	P	+	2005-2010	Poor		
Corncrake <i>Crex crex</i>	B	10 males only	2008	Poor		
Common gull <i>Larus canus</i>	P	+	2005-2010	Poor		

## Other biodiversity:

не вызначана.

## Threats:

- Ачышчэнне сажалак ад надводнай расліннасці без уліку экалагічных патрабаванняў.
- Павелічэнне колькасці драпежнікаў. Высокая шчыльнасць янотападобнага сабакі, лісіцы, амерыканскай норкі і лясной куніцы з'яўляецца адным з фактараў, якія абмяжоўваюць колькасць большасці відаў вадаплаўных птушак.
- Памяншэнне колькасці штучнага корму, які рассыпаецца па акваторыі для падкормлівання рыбы, прыводзіць да істотнага зніжэння колькасці многіх відаў вадаплаўных птушак.
- Напаўненне сажалак у некаторыя гады ажыццяўляецца позняй вясной, што прыводзіць да затаплення вялікай колькасці гнёздаў.
- Вялікая колькасць драпежных птушак гіне на электрычных правадах са спецыфічным размяшчэннем ізалятараў.

## Recommendations for the conservation:

Захаванне надводнай расліннасці (магчыма часткова), як месц гнездавання шматлікіх відаў птушак, у тым ліку занесенных у Чырвоную кнігу.

Правядзенне мерапрыемств па змяншэнню колькасці наземных драпежнікаў.

Рэгуляцыя узроўня вады ў сажалках з улікам экалагічных патрабаванняў.

Правядзенне біятэхнічных мерапрыемств для утак-дуплагнёзднікаў.

## References:

Асабістыя паведамленні: Астроўскі А.А., Дзмітрынок М.Г.

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. (Інфармацыю падрыхтавалі: Астроўскі А.А., Дзмітрынок М.Г., Дубовік Д.В., Жураўлёў Д.В., Казулін А.В.)

**Authors :** Астроўскі А.А., Дзмітрынок М.Г.

---

*\* 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)