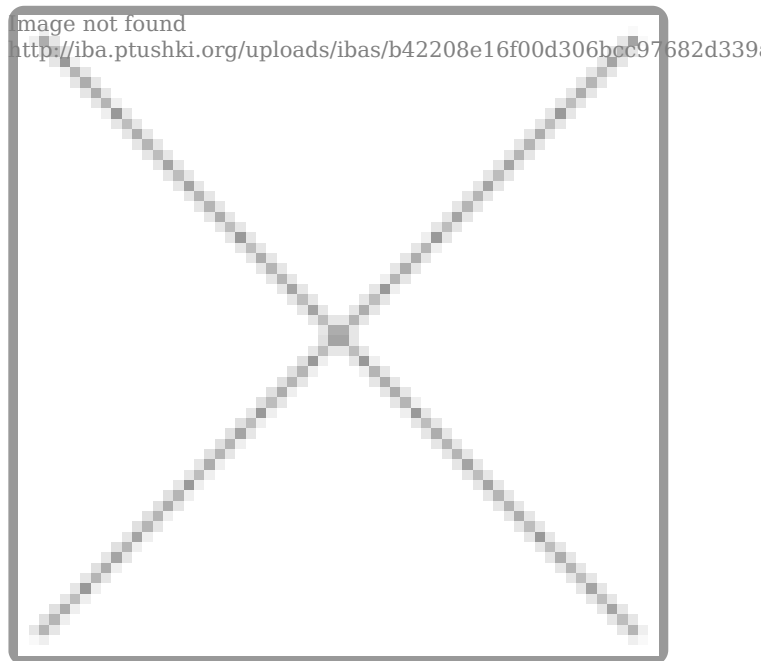
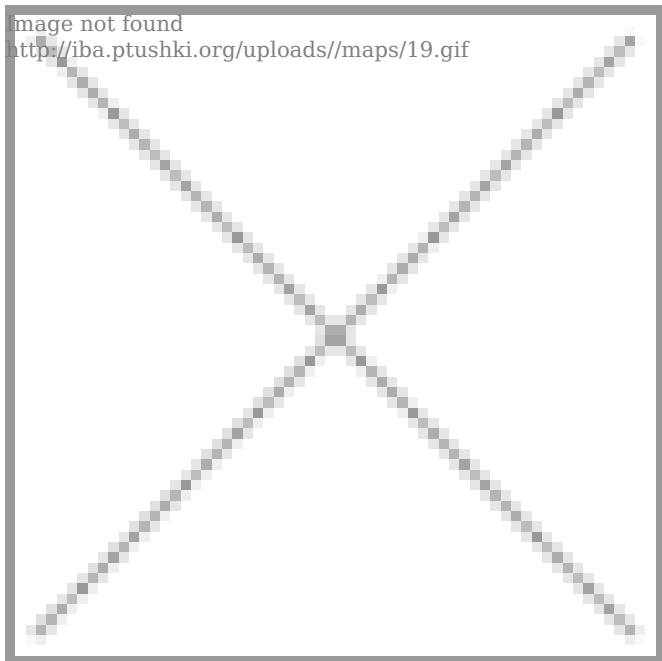


**Назва ТВП:** Рыбгас «Белае»



© С. Левый

**Код:** ВУ019

**Геаграфічныя каардынаты:** 52°18' N 27°39' E

**Адміністрацыйная прыналежнасць:** Гомельская вобласць: Жыткавіцкі раён

**Плошча:** 5451 га

**Крытэрыі:** В2, В3

**Нацыянальны прыродаахоўны статус:** не мае

**Міжнародны прыродаахоўны статус:** ТВП рэгіянальнай значнасці, утворана ў 1998 годзе

**Агульнае апісанне:**

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 гадавальныя (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.

### Асноўныя біятопы:

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

### Птушкі:

Сажалкі рыбгаса з'яўляюцца буйнейшым у рэгіёне месцам гнездавання, а таксама харчавання многіх відаў вадаплаўных і рыбаедных 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*.

### Іншыя групы жывел:

не даследвалісь.

### Стан рэдкіх відаў птушак:

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды (2000-2010)	Крытэрыі ТВП
Качка-неразня <i>Anas strepera</i>	гн	20-30 п	2008	Э	↔	B2

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды (2000-2010)	Крытэрыі ТВП
Нырок-сівак <i>Aythya ferina</i>	гн	80-100 п	2008	Э	↓	ВЗ
Нырок белавокі <i>Aythya nyroca</i>	гн	0-2 п	2008	П	↓	
Савук-луток <i>Mergus albellus</i>	гн	5-10 п	2008	Э	↓	
Гагач чорнаваллёвы <i>Gavia arctica</i>	мг	+	2004	П		
Коўра шэрашчокая <i>Podiceps grisegena</i>	гн	2-5 п	2008	Э		
Чапля-бугай <i>Botaurus stellaris</i>	гн	7 с	2010	Д	↓	
Чапля вялікая белая <i>Casmerodius albus</i>	гн	+	2005-2010	П		
Чорны бусел <i>Ciconia nigra</i>	гн	+	2005-2008	П		
Арлан-белахвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	гн	1 п	2008	П		
Скапа <i>Pandion haliaetus</i>	мг	+	2005-2010	П		
Драч <i>Crex crex</i>	гн	10 с	2008	П		

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды (2000-2010)	Крытэрыі ТВП
Чайка шыязя <i>Larus canus</i>	мг	+	2005-2010	П		

## Іншыя рэдкія і знаходзячыся пад пагрозай знікнення віды:

не вызначана.

## Пагрозы:

- 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.

## Рэкамендацыі па захаванню:

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

Правядзенне мерапрыемстваў па змяншэнню колькасці наземных драпежнікаў.

Рэгуляцыя узроўня вады ў сажалках з улікам экалагічных патрабаванняў.

Правядзенне біятэхнічных мерапрыемстваў для утак-дуплагнёзднікаў.

## Крыніцы інфармацыі:

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.)

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

---

*\* 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)*