

## Наименование ТВП: Рыбхоз «Белое»



© С. Левый

**Код:** BY019

**Географические координаты:** 52°18' N 27°39' E

**Административная принадлежность:** Гомельская область:  
Житковичский район

**Площадь:** 5451 га

**Критерии:** B2, B3

**Национальный природоохранный статус:** не має

**Международный природоохранный статус:** ТВП рэгіянальнай  
значнасці, утворана ў 1998 годзе

### Общее описание:

Рыбгас "Белое" 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 нагульных (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.

### **Основные биотопы:**

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

### **Птицы:**

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*.

### **Другие группы животных:**

не даследвалісь.

### **Состояние редких видов птиц:**

Виды	Статус	Количество	Год/период оценки	Точность оценки	Тренды (2000-2010)	Критерий ТВП
Утка серая <i>Anas strepera</i>	гн	20-30 п	2008	Э	↔	B2
Чернеть красноголовая <i>Aythya ferina</i>	гн	80-100 п	2008	Э	↓	B3

Виды	Статус	Количество	Год/период оценки	Точность оценки	Тренды (2000- 2010)	Критерий ТВП
Чернеть белоглазая <i>Aythya nyroca</i>	гн	0-2 п	2008	П	↓	
Луток <i>Mergus albellus</i>	гн	5-10 п	2008	Э	↓	
Гагара чернозобая <i>Gavia arctica</i>	мг	+	2004	П		
Поганка серощекая <i>Podiceps grisegena</i>	гн	2-5 п	2008	Э		
Выпь большая <i>Botaurus stellaris</i>	гн	7 с	2010	Т	↓	
Цапля большая белая <i>Casmerodius albus</i>	гн	+	2005-2010	П		
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	гн	+	2005-2008	П		
Орлан- белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	гн	1 п	2008	П		
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	мг	+	2005-2010	П		
Коростель <i>Crex crex</i>	гн	10 с	2008	П		

Виды	Статус	Количество	Год/период оценки	Точность оценки	Тренды (2000- 2010)	Критерий ТВП
Чайка сизая <i>Larus canus</i>	мг	+	2005-2010	П		

## Другие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды:

не вызначана.

## Угрозы:

- 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.

## Рекомендации по сохранению:

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.

## Источники информации:

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.)

**Составители :** 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)*