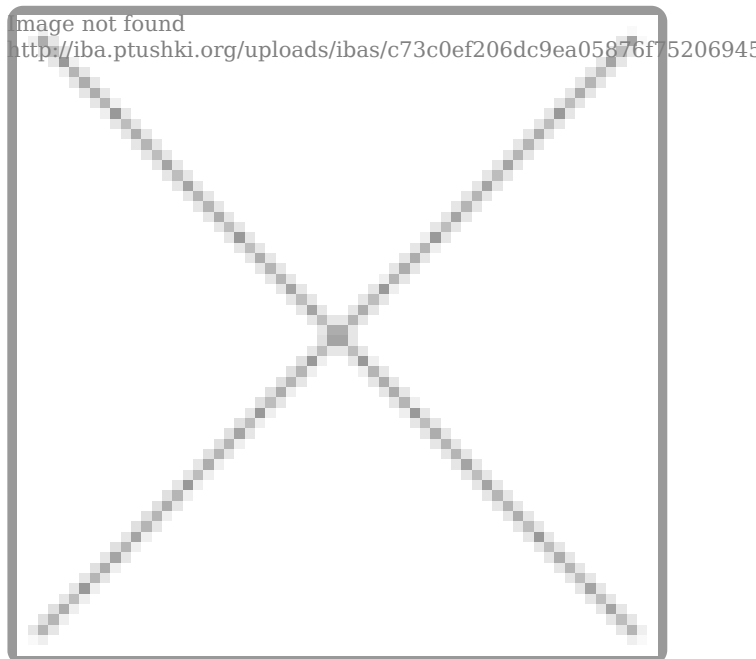
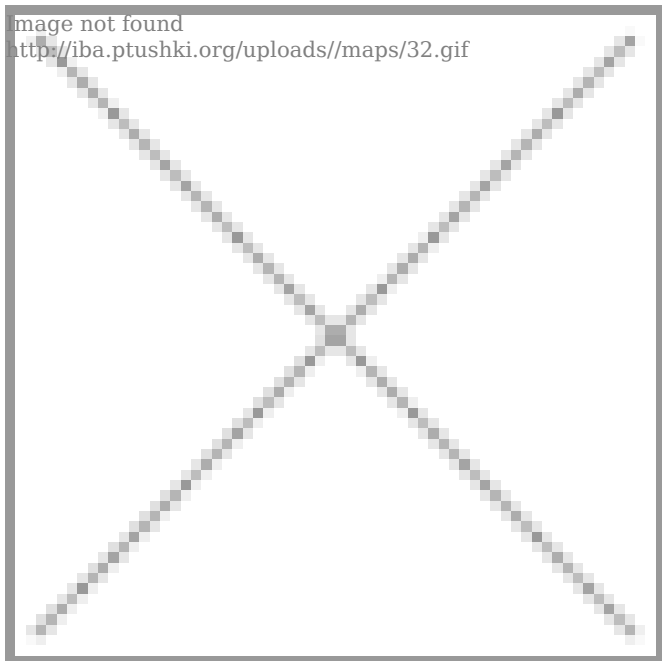


Наименование ТВП: Пойма Птичи



© С. Левый

Код: BY031

Географические координаты: 52° 41' N 28° 47' E

Административная принадлежность: Гомельская область: Октябрьский район, Могилевская область: Глусский район

Площадь: 12 га

Критерии: A1

Национальный природоохранный статус: цэнтралья частка тэрыторыі біялагічны заказнік рэспубліканскага значэння «Акцябрскі»

Международный природоохранный статус: ТВП міжнароднай значнасці

Общее описание:

ТВП размешчана ў паўднёва-усходней частцы Беларусі ў 5 км на захад ад г.п. Акцябрскі. Уключае пойму ракі Пціч на працягу больш за 70 км. Цэнтральная частка ТВП – біялагічны заказнік рэспубліканскага значэння “Акцябрскі”.

Пойма р. Пціч са старыцамі, пратокамі і забалочанымі ўчасткамі з комплексам

водна-балотнай расліннасці і фауны захавалася ў натуральным стане і з'яўляецца каштоўным прыродным тэрытарыяльным комплексам. Рэчышча р. Пціч, асноўнай воднай артэрыі ТВП, моцна звільстае, вольна меандрыруе, разгалінаванае пратокамі, утварае затаплеваемыя і парослыя чаротам выспы. Рэчышча зарастае воднай расліннасцю, пераважна ў берагоў, на асобных участках па ўсёй шырыні. Даліна ракі шырынёй 2-5 км.

У межах ТВП расце больш за 500 відаў вышэйшых судзістых раслін, у тым ліку 17 відаў дрэў. Ва ўзроставым складзе дрэвастояў значная доля стараўзростных лясоў. Сярод хвойнікаў і дуброў выяўлены дрэвастоіўзростам 140 гадоў, сярод ельнікаў і ясенніков - 110 гадоў. Аднак у лясах можна сустрэць і асобныя дрэвы дуба і елкі ўзростам да 200 гадоў. Чорнаальшаннікі складаюць каля паловы ад усёй плошчы лясоў.

Гаспадарчае выкарыстанне: лясная і сельская гаспадарка; сельскагаспадарчыя ўгоддзі прадстаўленыя, галоўным чынам, сенажацямі і пашамі. Прамысловыя прадпрыемствы і населеныя пункты ў граніцах ТВП адсутнічаюць.

Основные биотопы:

Лугі - каля 30%, хмызнякі і рэдкалессе - каля 35%, лясы - каля 25% (у тым ліку: чорнаальховыя 13%), балоты - каля 7%, рэкі і іх узбярэжжы - 3%.

Птицы:

Сярод птушак ТВП пераважаюць віды, якія адзначаны на гнездаванні. Дакладна гняздзяцца 120 відаў, 3 віда, верагодна гняздзяцца, 7 відаў рэгулярна наведваюць дадзеную тэрыторыю, пераважна ў пошуках корму.

Тэрыторыя мае значэнне для захавання некалькіх пар вялікага арляца *Aquila clanga*.

Другие группы животных:

На тэрыторыі ТВП адзначана 32 віда рыб, 8 відаў амфібіяў, 5 відаў рэптылій, 43 віда звяроў.

Состояние редких видов птиц:

Виды	Статус	Количество	Год/период оценки	Точность оценки	Тренды	Критерий ТВП
Выпь большая <i>Botaurus stellaris</i>	гн	20-25 с	2003-2010	Э		
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	гн	2-5 п	2003-2010	Э		
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	гн	1-3 п	2003-2010	Э		
Подорлик большой <i>Aquila clanga</i>	гн	2 п	2010	Т	↓	A1
Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	гн	1-5 п	2003-2010	Э		
Журавль серый <i>Grus grus</i>	гн	2-5 п	2003-2010	Э		
Веретенник большой <i>Limosa limosa</i>	гн	+	2003-2010	П		
Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>	гн	10-15 п	2003-2010	Э		
Дятел зеленый <i>Picus viridis</i>	гн	+	2003-2010	П		
Лазоревка белая <i>Cyanistes cyanus</i>	гн?	+	2003-2010	П		

Другие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды:

Рослины: пылкагалюўнік чырвоны *Cephalanthera rubra*, зубніца клубняносная *Dentaria bulbifera*, баранец звычайны *Hyperziaselago*, чараўнік зеленакветкавы *Platanthera chlorantha*, фіялка багнавая *Viola uliginosa*.

Угрозы:

- Негатыўнае ўздзеянне асушальнай меліярацыі на прылегаючыя ўчасткі поймы, дэградацыя лясных фітацэнозаў у зоне яе ўздзеяння.
- Значнае ўзмацненне фактару турботы падчас вясновых паляванняў.
- Браканьерства.
- Негатыўны ўплыў прыбярэжных населеных пунктаў, якія знаходзяцца каля поймы ракі: забруджванне бытавымі адыходамі, вытаптыванне і рудэралізацыя расліннага покрыва, узрастанне драпежніцкага і канкурэнтнага прэса сінантропных і хатніх жывёл.

Рекомендации по сохранению:

- Не праводзіць меліярацыйных мерапрыемств у пойме р. Пціч.
- Забарона веснавога палявання, асабліва ў межах заказніка. Выдзяленне зон пакою.

Источники информации:

Асабістыя паведамленні: Дамброўскі В.Ч.

Научное и технико-экономическое обоснование создания Республиканского биологического заказника «Октябрьский», Минск, 2000 г.

Составители : Дамброўскі В.Ч.

** 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*