

## Important Bird Area: Prostyr



© С. Левый

**Code:** BY037

**Central coordinates:** 51° 56' N 26° 05' E

**Location:** Brestskaya voblast: Pinsk region

**Area:** 10335 ha

**IBA Criteria:** A1, B2, B3

**National conservation status:** ландшафтны заказнік рэспубліканскага значэння «Прастыр»

**International conservation status:** ТВП міжнароднай значнасці.  
Трансгранічная Рамсарская тэрыторыя «Стаход - Прыпяць - Простыр» з 2009 года.

### Site description:

ТВП «Простыр» уяўляе сабой апошні тыповы куток прыроды Цэнтральнага

Палесся, які захаваўся сярод пераўтвораных ландшафтаў. Уключае міжрэчча Прыпяці і Простыра, поймы рэк Гнілая Прыпяць і Стрыр. Гэтыя ўчастакі пойм палесскіх рэк ўяўляюць сабой чаргаванне забалочаных лугоў, адкрытых асаковых балот, лазняковых і трысняговых зараснікаў. Сярод гэтай суцэльна забалочанай прасторы раскіданы невялікія павышэнні (астравы) і цэлая сетка дробных азёр і старыц. Лясоў мала.

Тэрыторыя моцна абводнена, у выніку чаго нават у засушлівыя гады яна цяжкадаступная, а пры высокай вадзе і ўвогуле непраходная. На ўчастку, які прымыкае да ракі Прыпяць, размешчаны шматлікія старычныя азёры. Шырыня Прыпяці на тэрыторыі заказніка вар’іруе ад 15 да 40 м, Простыра – ад 30 да 60.

Флора адносна не багатая. Адзначана 525 відаў вышэйшых сасудзістых раслін, большая частка з якіх з’яўляецца тыповымі гідра- і гіграфітамі.

Асноўныя віды землекарыстання ў заказніку – гэта сенакашэнне, выпас жывёлы, рэгламентаванае паляванне і аматарская рыбная лоўля, лесакарыстанне. Каля ТВП размешчаны восем вёсак.

## **Habitats:**

На тэрыторыі ТВП дамінуюць поймавыя лугі, трысняговыя і асаковыя балоты. У меншай ступені тут прадстаўлены хмызняковыя супольнасці і альховыя лясы.

Водна-балотныя ўгоддзі складаюць у цэлым каля 30% тэрыторыі, з іх нізінныя балоты складаюць 27%, вадаёмы – каля 1%, рэкі, пратокі і каналы – каля 2%.

Па левабярэжжы Простыры і па берагах Гнілой Прыпяці размешчана некалькі ўчасткаў чорнаальховых лясоў, якія складаюць каля 5% тэрыторыі.

Хмызнякі размешчаныя ў асноўным уздоўж рэк і каналаў, а таксама ў цэнтральнай частцы міжрэчча Прыпяць-Простыр. Разам яны займаюць каля 25% тэрыторыі ўгоддзя.

Лугавая расліннасць займае каля 40% ТВП. Дамінуюць вільготныя поймавыя супольнасці – каля 35%. Лугі на мінеральных астравах, складаюць каля 5%. Значныя плошчы заняты трысняговымі супольнасцямі.

## **Birds:**

У складзе арнітафауны ТВППростыр адзначана 133 віда птушак. З іх гняздзіца

або верагодня гняздзіца 116 відаў. Адзначана 27 птушак, занесеных у Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь.

Найбольшае значэнне тэрыторыя ТВП мае для водна-балотных відаў. Тут гняздзяцца 4 глабальна пагражаемыя прыраўнаных да іх віда: вялікі арлец *Aquila clanga*, дубальт *Gallinago media*, вялікі грыцук *Limosa limosa*, вяртлявая чаротаўка *Acrocephalus paludicola*.

На тэрыторыі ўгоддзя гняздзіца шэраг іншых птушак, якія маюць ахоўны статус у Еўропе або ў Беларусі. Сярод іх вялікая белая чапля *Egretta alba* - у межах заказніка знаходзіцца мінімум дзве калоніі; салаўіны цвыркун *Locustella luscinioides* - дзякуючы наяўнасці значных плошчаў трысняговых зараснікаў, яго колькасць дастаткова высокая (650-1500 пар). Найбольшая шчыльнасць характэрна для поймы р. Гнілая Прыпяць - 62 ас. (спяваючых самцоў)/100 га. Малы пагоніч *Porzana parva* - агульная колькасць 315-530 пар, шчыльнасць віда найбольшая ў пойме р. Гнілая Прыпяць - 28 ас./100 га, у заказніку "Прастыр" - 2-3 ас./100 га. Звычайны пагоніч *Porzana porzana* - агульная колькасць 1500-4000 пар.

### Other animal groups:

Дзякуючы цяжкай праходнасці тэрыторыі фактар неспакою ў пойме мінімальны, што спрыяе канцэнтрацыі ў заказніку розных відаў жывёл. Асабліва вялікае значэнне гэта тэрыторыя мае для лася *Alces alces*, паколькі пойма служыць месцам летняга прыстанішча для самак з маладняком.

### Populations of IBA trigger species:

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Bittern <i>Botaurus stellaris</i>	B	25-40 males only	2003-2006	Medium		
Little bittern <i>Ixobrychus minutus</i>	B	5-10 males only	2003-2006	Medium		
Great white egret <i>Casmerodius albus</i>	B	10-30 breeding pairs	2003-2006	Good	↑	

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Black stork <i>Ciconia nigra</i>	B	3-5 breeding pairs	2003-2006	Medium		
White-tailed eagle <i>Haliaeetus albicilla</i>	B?	0-1 breeding pairs	2007-2008	Good		
Short-toed eagle <i>Circaetus gallicus</i>	B	2 breeding pairs	2007-2008	Good		
Hen harrier <i>Circus cyaneus</i>	P	+	2003-2006	Poor		
Lesser spotted eagle <i>Aquila pomarina</i>	P	+	2007-2008	Poor		
Spotted eagle <i>Aquila clanga</i>	B	3-4 breeding pairs	2007-2010	Good	↔	A1
Osprey <i>Pandion haliaetus</i>	P	+	2007-2008	Poor		
Kestrel <i>Falco tinnunculus</i>	P	+	2007-2008	Poor		
Red-footed falcon <i>Falco vespertinus</i>	B?	0-1 breeding pairs	2007-2008	Good		
Hobby <i>Falco subbuteo</i>	B?	0-1 breeding pairs	2007-2008	Good		
Little crane <i>Porzana parva</i>	B	315-530 males only	2003-2006	Medium		B3
Spotted crane <i>Porzana porzana</i>	B	1500-4000 males only	2007	Medium		B3
Corncrake <i>Crex crex</i>	B	500-1100 males only	2003-2006	Medium		B2

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Crane <i>Grus grus</i>	B	11-22 breeding pairs	2003-2006	Good		
Ruff <i>Philomachus pugnax</i>	B	10-50 breeding pairs	2003-2006	Medium		
Great snipe <i>Gallinago media</i>	B	20-40 males only	2003-2006	Medium		A1
Black-tailed godwit <i>Limosa limosa</i>	B	10-20 breeding pairs	2003-2006	Good		A1
Whiskered tern <i>Chlidonias hybrida</i>	B	20-40 breeding pairs	2003-2006	Good		
Eagle owl <i>Bubo bubo</i>	B	+	2003-2006	Good		
Kingfisher <i>Alcedo atthis</i>	B	15-25 breeding pairs	2003-2006	Medium		
Green woodpecker <i>Picus viridis</i>	B	1-3 breeding pairs	2003-2006	Good		
White-backed woodpecker <i>Dendrocopos leucotos</i>	B	5-10 breeding pairs	2003-2006	Medium		
Savi`s warbler <i>Locustella luscinioides</i>	B	650-1500 breeding pairs	2003-2006	Medium		B3

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends	IBA criteria
Aquatic warbler <i>Acrocephalus paludicola</i>	B	10-100 males only	2003-2006	Good	↓	A1
Azure tit <i>Cyanistes cyaneus</i>	B	50-200 breeding pairs	2003-2006	Medium		

## Other biodiversity:

Звяры: арэшнікавая соня *Muscardinusavellanarius*.

Рэптыліі: балотная чарапаха *Emysorbicularis*.

Рыбы: падуст *Chondrostomanusus*.

Насякомыя: залацістаямачны жужаль *Carabusclathratus*, рашэцісты жужаль *Carabuscancellatus*, прыгожы пядзенік *Chariaspilatesformosaria*.

Расліны: сальвінія пływучая *Salvinianatans*, берула прамае *Berulaerecta*, крапіва кіеўская *Urticakioviensis*, пухірнік ягадны *Cucubalusbaccifer*, гарлачык белы *Nymphaeaalba*, касач сібірскі *Irissibirica*.

## Threats:

Парушэнне натуральнага воднага рэжыму водна-балотных экасістэм тэрыторыі.

Будоўля дамб у поймах рэк (Простыр, Гнілая Прыпяць, Стыр, Прыпяць) прыводзіць да рэзкіх ваганняў узроўня вады падчас паводкі.

Змененне накірунка і паскарэнне раслінных сукцэсій. З'яўляецца вынікам змены гідралагічнага рэжыму. У цэлым для тэрыторыі міжрэчча (Прыпяць-Простыр) характэрная накіраванасць сукцэсій у бок фарміравання перыядычна затопляемых лугавых экасістэм з наступным іх зарастаннем хмызнякамі, а таксама трыснягова-хмызняковых экасістэм.

Пажары, некантралюемыя палы. У выпадку нізкага УГВ, адзначаемага штогод у ліпені-жніўні, падчас пажараў згарае не толькі раслінная біямаса, але таксама

моцна пашкодзжаецца паверхня глебы, што вядзе да яе дэградацыі.

Змена традыцыйнай гаспадарчай дзейнасці. Адсутнасць сенакосаў спрыяе зарастанню лугоў і балот дрэвамі, хмызнякамі і трыснягом

Узворванне земляў. Узворванне земляў на ўзнёслых участках (мінэральных астравах) каля пойм ажыццяўляецца ў наваколіцах вёсак Хойна і Востраў. Прыводзіць да змены месц гнездавання некаторых відаў птушак, у першую чаргу драча і кулікоў.

Вырубка леса. Нягледзячы на тое, што плошча лясоў невялікая, іх значэнне для шэрагу ахоўваемых відаў вельмі вялікае. Знішчэнне драўняна-хмызняковай расліннасці ўздоўж рэк і старыц прыводзіць да знікнення месц пражывання такіх відаў як чапля-лазянік, белая сініца і інш.

Вясновае паляванне і незаконнае паляванне адмоўна ўплывае на папуляцыі шматлікіх відаў птушак, у тым ліку рэдкіх і ахоўваемых. Любое паляванне ў вясновы перыяд з'яўляецца моцным фактарам непакою для усіх відаў птушак.

Наведванне лясных масіваў, мінэральных астравоў, а таксама выкарыстанне лодак з матарам у гнездавы перыяд аказвае некаторае адмоўнае ўздзеянне на гнездаванне птушак.

Выпас буйной рагатай жывёлы з павышанай шчыльнасцю на асобных тэрыторыях (з выкарыстаннем электра пастухоў) і так званае кашарнае утрыманне кароў у летні перыяд таксама адмоўна уздзеінічае на асобныя віды жывёл і расліннае покрыва.

## **Recommendations for the conservation:**

Кіраванне гідралагічным рэжымам тэрыторыі.

Вызначэнне і вылучэнне водаахоўнай зоны для тэрыторыі ТВП, распрацоўка рэжыма выкарыстання вадаахоўнай зоны. Забяспечэнне выканання ўсталяванага рэжыму гаспадарчай дзейнасці на тэрыторыі заказніка і вадаахоўнай зоны землекарыстальнікамі і мясцовымі жыхарамі.

Арганізаваць сістэму комплекснага маніторынгу тэрыторыі заказніка (гідралагічнага рэжыму, глеб, раслінных супольнасцяў, флоры, фауны і г.д.).

Неабходна таксама распрацоўка і правядзенне мерапрыемстваў па

прадухіленні зарастання балот і лугоў хмызняком. У тым ліку патрэбна распрацаваць механізмы стымуляцыі мясцовага насельніцтва накіраваны на правядзенні экалагічна-збалансаванага сенакашэння на тэрыторыі ТВП.

Важным з'яўляецца прадухіленне некантралюемых палаў, а таксама ўзмацненне кантролю за парушэннем прыродаахоўнага заканадаўства, звязанага з выпальваннем расліннасці як фізічнымі, так і юрыдычнымі асобамі, далучэнне мясцовага насельніцтва да кантроля за парушэннем прыродаахоўнага заканадаўства, звязанага з выпальваннем расліннасці.

Забарона веснавога палявання і прадухіленне незаконнага палявання на тэрыторыі заказніка.

Забарона выпасу буйной рагатай жывёлы з павышанай шчыльнасцю на асобных тэрыторыях (з выкарыстаннем электра пастухоў) і так званага кашарнага утрыманне кароў.

Прадухіленне знішчэння месцаў гнездавання рэдкіх відаў і перадача іх пад ахову.

## References:

Асабістыя паведамленні: Абрамчук А.В., Дамброўскі В.Ч., Левы С.В., Кіцель Д.

Абрамчук А.В. Орнитофауна Рамсарского угодья Простыр (Беларусь): состояние и угрозы// Збереження та відтворення іорізноманіття природно-заповідних територій: матеріалі міжнародной навуково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю Рівненського природного заповідника, м. Сарни, 11-13 червня 2009 року - С. 335-344.

Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В. Редкие виды хищных птиц на приграничных с Украиной особо охраняемых природных территориях Белорусского Полесья // Материалы 3 Международной конференции "Хищные птицы Украины". Кривой Рог, 25-26 октября 2008 г., с. 125-133.

Отчет по по НИР на тему «Проведение учётов индикаторных видов животных в заказниках «Споровский», «Званец», «Средняя Припять» и «Простырь». Науч. Руководитель Карлионова Н.В., Минск., 2010. - 56 с.



План управления республиканским ландшафтным заказником «Простырь»  
(разработан ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», 2008 г.)

Положение о республиканском ландшафтном заказнике «Простырь»  
(утверждено Пост. Совета Министров Республики Беларусь от 28.02.1994 №115).

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. Простыр  
(Інфармацыю падрыхтавалі: Абрамчук А.В., Казулін А.В., Максіменкаў М.В.,  
Скуратовіч А.М., Навіцкі Р.В.).

**Authors :** Абрамчук А.В.

---

*\* 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)*