

## Назва ТВП: Альманскія балоты



© В. Домбровский

**Код:** BY018

**Геаграфічныя каардынаты:** 51°50' N 27°15' E

**Адміністрацыйная прыналежнасць:** Брэсцкая вобласць: Столінскі раён

**Плошча:** 93699 га

**Крытэрыі:** A1, B2, B3

**Нацыянальны прыродаахоўны статус:** ландшафтны заказнік рэспубліканскага значэння «Альманскія балоты»

**Міжнародны прыродаахоўны статус:** ТВП міжнароднай значнасці, утворана ў 1998 годзе. Рамсарская тэрыторыя з 2001 г. (крытэрыі 1, 2)

### Агульнае апісанне:

Альманскія балоты – гэта буйнейшы ў Еўропе комплекс верхавых, пераходных і нізінных балот, які захаваўся да нашых дзён у натуральным стане. На яго тэрыторыі размешчаны ваенны авіяцыйны палігон, які дзейнічае і зараз. Паўднёва-заходняя частка масіву распасціраецца на тэрыторыю Украіны, у сувязі з чым паўднёвая мяжа заказніка праходзіць па дзяржаўнай мяжы. Плошча трансфармаваных земляў (дарогі, тэрыторыі вайсковых пастоў) складаюць не больш за 1% ад усёй плошчы заказніка. Каля 40% тэрыторыі займаюць адкрытыя балоты, пераважна пераходныя, парослыя разрэджаным трыснягом, мохам і

рэдкамі бярозкамі. Сярод балот раскіданы пясчаныя дзюны (ў выглядзе астравоў і працяглых град), парослыя хваёвымі альбо ліставымі лясамі. Увогуле, лясамі, пераважна забалочанымі, пакрыта амаль 50% плошчы заказніка. Акрамя балотных сустракаюцца сухія хвойнікі, пойменныя дубравы і чорнаалешнікі.

Альманскія балоты размешчаны ў міжрэччы правага прытока Прыпяці – ракі Сцвіга і ракі Льва, якая ўпадае ў Сцвігу і ўтварае паўночна-заходнюю мяжу заказніка. Акрамя Львы ў Сцвігу ўпадаюць некалькі старых меліяратыўных каналаў, якія былі пабудаваны яшчэ ў пачатку ХХ стагоддзя. У цяперашні час яны знаходзяцца ў паўразбураным стане, аднак сток вады з балот (асабліва інтэнсіўны вясной) па ім яшчэ працягваецца. Пойма ракі Льва ў межах заказніка вельмі забалочана. У паўночнай частцы комплексу знаходзяцца два возеры – Вялікае і Малое Засоміннае з агульнай плошчай каля 100 гектараў. Астатнія 23 возеры заказніка зусім дробныя – ад 0,5 да 5 гектараў. Альманскія балоты адрозніваюцца ад іншых падобных балотных комплексаў буйнымі памерамі, захаванасцю ў натуральным стане, стабільнасцю гідралагічных умоў.

Акрамя Палескага авіяцыйнага палігона на тэрыторыі заказніка дзейнічае Палескі вайсковы лясгас Міністэрства абароны Рэспублікі Беларусь, а таксама калгас «Рубельскі». Насуперак меркаванням, дзейнасць вайскоўцаў, якая вядзецца на лакальных участках балота, не толькі не прывяла да дэградацыі прыродных супольнасцей, а наадварот, абумовіла абмежаванне гаспадарчай дзейнасці, у асабліваасці, гідрамелярацыі, што дазволіла захаваць гэты балотны масіў у натуральным стане. Акрамя вайсковай дзейнасці на тэрыторыі заказніка ажыццяўляецца рэгламентаванае лесакарыстанне, дазволена паляванне і рыбная лоўля, праводзіцца нарыхтоўка вялікай колькасці грыбоў і ягад.

На тэрыторыі ўгоддзя выяўлена 687 відаў раслін, 12 з якіх занесены ў Чырвоную кнігу Беларусі.

### **Асноўныя біятопы:**

лясы – 50%, балота – 40% (пераважна пераходнага тыпа), рэчышчы і іх узбярэжжы – 5%, іншыя землі – 5%.

### **Птушкі:**

Арнітафауна Альманскіх балот прадстаўлена 151 відам птушак, 25 з іх занесены ў Чырвоную кнігу Беларусі.

Найбольшае значэнне Альманскія балоты маюць для захавання самай вялікай у Беларусі гнездавой групіроўкі вялікага арляца *Aquila clanga*. Акрамя таго тут у значнай колькасці гняздзяцца вялікі грыцук *Limosa limosa*, вялікі кулён *Numenius arquata*. Альманскія балоты гэта месца гнездавання больш чым 100 пар шэрых журавоў *Grus grus*.

Альманскія балоты забяспечваюць існаванне значнай часткі (10-20%) беларускай папуляцыі барадатай кугакаўкі *Strix nebulosa*, гняздуецца тут і глушэц *Tetrao urogallus*, палеская папуляцыя якога зараз знаходзіцца ў прыгнечаным становішчы.

### Іншыя групы жывел:

На тэрыторыі заказніка сустракаецца 26 відаў млекакормячых, 3 з якіх занесены ў Чырвоную кнігу Беларусі. Да нядаўняга часу тут яшчэ адзначалася еўрапейская норка *Mustela lutreola* – від, які знаходзіцца ў Еўропе пад пагрозай глабальнага знікнення. Поймы рэк Ствіга і Льва падтрымліваюць існаванне адной з буйнейшых папуляцый выдры *Lutra lutra*.

### Стан рэдкіх відаў птушак:

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Чапля-бугай <i>Botaurus stellaris</i>	гн	15-20 с	2007	Э		
Чорны бусел <i>Ciconia nigra</i>	гн	10-20 п	2005-2010	Э	↓	B2
Арлан-белахвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	гн	1-2 п	2008	Д		

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Арол-вужаед <i>Circaetus gallicus</i>	гн	10-20 п	2008	Э	↓	B2
Луць палявы <i>Circus cyaneus</i>	гн	1 п	2005-2007	Д		
Малы арлец <i>Aquila pomarina</i>	гн	1-3 п	2008	Э		
Арлец вялікі <i>Aquila clanga</i>	гн	18-20 п	2008	Д		A1
Сокал-кабец <i>Falco subbuteo</i>	гн	20-30 п	2005-2010	Э	↔	
Драч <i>Crex crex</i>	гн	50-100 с	2005-2010	Э		
Журавель шэры <i>Grus grus</i>	гн	> 100 п	2005-2010	Э	↔	B2
Дубальт <i>Gallinago media</i>	гн	20 с	2005	П		A1
Грыцук вялікі <i>Limosa limosa</i>	гн	20-50 п	2005-2007	Э		A1
Кулён вялікі <i>Numenius arquata</i>	гн	5-10 п	2005-2010	Э	↓	B2
Кулік-сялянец <i>Tringa nebularia</i>	гн	30-80 п	2005-2010	Э		
Пугач <i>Bubo bubo</i>	гн	5-7 п	2005	Э		B2

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Сычык вераб'іны <i>Glaucidium passerinum</i>	гн	1-2 п	2005-2010	П		
Кугакаўка барадатая <i>Strix nebulosa</i>	гн	20-40 п	2007	Э		
Кугакаўка шэрая <i>Strix aluco</i>	гн	100 п	2005	Э		В3
Сава балотная <i>Asio flammeus</i>	гн	1-2 п	2005-2010	П		
Звычайны зімародак <i>Alcedo atthis</i>	гн	10-20 п	2007	Э		
Жаўна зялёная <i>Picus viridis</i>	гн	2-4 п	2007	П		
Дзяцел беласпінны <i>Dendrocopos leucotos</i>	гн	50-100 п	2005-2010	Э		
Дзяцел жоўтагаловы <i>Picoides tridactylus</i>	гн	50-100 п	2005-2010	Э		
Чаротаўка вяртлявая <i>Acrocephalus paludicola</i>	гн	0-150 с	2005-2010	Э		А1

Віды	Статус	Колькасць	Год/перыяд ацэнкі	Дакладнасць ацэнкі	Трэнды	Крытэрыі ТВП
Сініца белая <i>Cyanistes cyaneus</i>	гн	+	2005-2010	П		

## Іншыя рэдкія і знаходзячыся пад пагрозай знікнення віды:

Звяры: рысь *Felislynx*, барсук *Melesmeles*, арэшнікавая соня *Muscardinus avellanarius*.

Рэптыліі: балотная чарапаха *Emysorbicularis*, мядзянка *Coronellaaustrica*.

Насякомыя: рашэцісты жужаль *Carabuscancellatus*, жужаль фіялетава *Carabus violaceus*, шчыгрынава *Carabuscoriaceus*, бронзавы красотел *Calosoma inquisitor*, тарфянікава жаўтушка *Coliaspalaeno*, аксамітніца юта *Oeneusjutta*, мохавы чмель *Bombusmuscorum*.

Расліны: асака ценявая *Carexumbrosa*, чубатка прамежкавая *Corydalisintermedia*, расіца прамежкавая *Droseraintermedia*, лікападыела заліўная *Lycopodiellainundata*, гарлачык белы *Nymphaeaalba*, сон лугавы *Pulsatillapratensis*, вярба чарнічная *Salix myrtilloides*, касач сібірскі *Irissibirica*, шалфей лугавы *Salviapratensis*, лілея кучарава *Liliummartagon*, сальвінія плывучая *Salvinianatans*, фіялка багнавая *Viola uliginosa*.

## Пагрозы:

У дадзены час вайсковы палігон працягвае афіцыйна існаваць на тэрыторыі заказніка, аднак з-за рэзкага скарачэння вайсковых вучэбных мерапрыемстваў рэжым яго аховы стаў менш строгім. У выніку чаго рэзка павялічылася выкарыстанне прыродных рэсурсаў, пачасціліся буйныя пажары, узмацнілася іншая антрапагенная нагрузка на прыродныя біяцэнозы.

Асушэнне прылягаючых да заказніка тэрыторый прыводзіць да зніжэння ўзроўню грунтовых вод, і, як вынік, дэградацыі натуральных супольнасцяў.

Выпальванне расліннасці ў вясновы перыяд з'яўляецца асноўнай прычынай пажараў. Летам пажары ўзнікаюць ад вогнішчаў, якія раскладаюць на тарфяніках

альбо ў сухім лесе пастухі і браканьеры.

Браканьерская высечка лясоў на астравах і градах сярод балот стварае небяспеку іх эразійнага разбурэння і пазбаўляе жывёл сховішчаў.

Неабмежаваны збор журавін вядзе да ўзмацнення фактара неспакою, значнага скарачэння кармавой базы для шэрагу жывёл, павялічвае верагоднасць пажараў ад вогнішчаў, якія раскладаюцца зборшчыкамі ягад.

Некантралюемае паляванне прывяло да катастрофічнага зніжэння колькасці глушцоў, ласёў, дзікоў, відаў пушных звяроў.

Выпас жывёлы ў лясах вядзе да дэградацыі наглебавага покрыва, скарачэння кармавой базы дзікіх жывёл, павелічэння фактару неспакою, гібелі маладняку жывёл і разарэння гнёзд сабакамі пастухоў.

### **Рэкамендацыі па захаванню:**

У мэтах захавання біялагічнай разнастайнасці тэрыторыі неабходна распрацаваць план кіравання заказнікам «Альманскія балоты». Аснову гэтага плана павінны саставіць меры, накіраваныя на захаванне натуральнага гідралагічнага рэжыму і зніжэнне антрапагенных нагрузак на прыродныя комплексы.

### **Крыніцы інфармацыі:**

Асабістыя паведамленні: Дамброўскі В.Ч.

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.

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. (Інфармацыю падрыхтавалі: Дамброўскі В.Ч., Дзмітранок М.Г., Дэмангін Л., Казулін А.В., Нікіфараў М.Я., Самусенка І.Э., Скуратовіч А.М., Цішчакін А.К.).

**Складальнікі :** Дамброўскі В.Ч.

---

*\* 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)