

Important Bird Area: Liebiadziny Moch



© С. Левый

Code: BY032

Central coordinates: 55°45' N 29°10' E

Location: Vitebskaya voblast: Polatsk region, Rasony region

Area: 25894 ha

IBA Criteria: B2

National conservation status: не мае

International conservation status: ТВП рэгіянальнай значнасці

Site description:

Угоддзе ўяўляе сабой адзіны леса-балотны масіў на плоскай водападзельнай раўніне. Рэльеф на поўначы і на паўночным захадзе ўскладнён шматлікімі мацерыковымі дзюнамі.

Па структуры расліннага покрыва тэрыторыя з'яўляецца пераважна лясной. Тут растуць сасновыя, яловыя, асінавыя, альховыя і бярозавыя лясы. Прыродаахоўную каштоўнасць тэрыторыі прыдаюць вялікія масівы верхавых балот з градава-мачажыннымі комплексамі і маляўнічымі азёрамі, а таксама парослыя хвоямі дзюны. Забалочаныя нізіны пакрыты яловымі і дробналісцевымі лясамі. Поймы рэк параслі лазнякамі і алешнікамі. У складзе флоры ўгоддзя адзначана 8 відаў раслін, занесеных у Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь. Акрамя гэтага тут

сустракаюцца вярба лапландская *Salix lapponum*, бяроза нізкая *Betula humilis*, пływунец прамежкавы *Utricularia intermedia*, занесеныя ў Спіс прафілактычнай аховы Чырвонай кнігі Рэспублікі Беларусь.

Сярод балот пераважаюць верхавыя і пераходныя. У поймах рэк і па перыферыі верхавых балот знаходзяцца ўчасткі балот нізіннага тыпу. Сярэдняя глыбіня тарфяной залежы складае 0,5-2 м.

Гідралагічная сетка добра развіта і прадстаўлена вялікай колькасцю малых рэк і азёр. Найбольш буйныя рэкі – Дрыса і яе прытокі Вядзеціца і Марынец. Поймы гэтых рэк моцна забалочаны, шырыня рэчышчаў складае 2-4 м, глыбіня 0,5-1,5 м, берагі нізкія, гразкія. На тэрыторыі ўгоддзя знаходзіцца больш за 20 азёр, самае буйное з якіх – возера Вядзета.

Паколькі тэрыторыя доўгі час выкарыстоўвалася ў якасці ваеннага палігона, жыхароў населеных пунктаў, якія былі тут раней, адсялілі, а самі населеныя пункты знеслі. Гэта абумовіла практычна поўную адсутнасць у межах палігона сельскагаспадарчых зямель. Асноўнае сучаснае выкарыстанне тэрыторыі – вядзенне лясной гаспадаркі. Леса-балотныя ўгоддзі выкарыстоўваюцца таксама і для палявання. На шматлікіх дробных азёрах вядзеціца аматарская лоўля рыбы, а на азёрах Вядзета і Глыбочына – прамысловае рыбалоўства. У лясках мясцовае насельніцтва збірае грыбы і ягады, лекавыя расліны.

Habitats:

Лясы (пераважна хваёвыя) – 55%, балоты верхавыя – 37%, азёры – 7%, іншыя землі – 1%.

Birds:

Высокая мазаічнасць ландшафтаў і цяжкадаступнасць угоддзя вызначаюць яго багатую фауністычную разнастайнасць. Лебядзіны Мох з'яўляецца важным месцам гнездавання для цэлага шэрагу рэдкіх і ахоўваемых птушак.

З птушак, занесеных у Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь на гнездаванні адзначаны чорнаваллёвы гагач *Gavia arctica*, вялікі бугай *Botaurus stellaris*, чорны бусел *Ciconia nigra*, скапа *Pandion haliaetus*, малы арлец *Aquila pomarina*, арол-маркут *Aquila chrysaetos*, пардва *Lagopus lagopus*, шэры журавель *Grus grus*, дубальт *Gallinago media*, залацістая сеўка *Pluvialis apricaria*, сярэдні *Numenius phaeopus* і вялікі *Numenius arquata* кулёны, вялікі грыцук *Limosa limosa*, пугач *Bubo bubo*

, балотная сава *Asio flammeus*, вераб'іны сычык *Glaucidium passerinum*, жоўтагаловы дзяцел *Picoides tridactylus*. Балота Лебядзіны Мох мае вялікае значэнне як аднаўленчы цэнтр глушца *Tetrao urogallus*: тут яшчэ не рэдкасць такі, на якіх збіраюцца па 20 і больш птушак.

Other animal groups:

Найбольш звычайныя прадстаўнікі капытных – лось *Alces alces*, дзік *Sus scrofa* і казуля *Capreolus capreolus*, з буйных драпежнікаў адзначаны лісіца *Vulpes vulpes* і воўк *Canis lupus*, даволі шматлікі янотападобны сабака *Nyctereutes procyonoides*. З куніцавых з высокай шчыльнасцю жывуць куніца лясная *Martes martes*, норка амерыканская *Mustela vison*, ласка *Mustela nivalis*, гарнастай *Mustela erminea*. У рэках і азёрах сустракаецца выдра *Lutra lutra*, шматлікі бабёр рачны *Castor fiber*. Гэта тэрыторыя – адно з нямногіх месцаў у Беларусі, дзе пастаянна жывуць рысь *Lynx lynx* і буры мядзведзь *Ursus arctos*, колькасць якіх па дадзеных зімовых улікаў 2002 года склала 5-7 і 4 асобіны адпаведна.

Populations of IBA trigger species:

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends (2005-2010)	IBA criteria
Willow grouse <i>Lagopus lagopus</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Black-throated diver <i>Gavia arctica</i>	B	2-3 breeding pairs	2005-2010	Good		
Bittern <i>Botaurus stellaris</i>	B	3-4 breeding pairs	2005-2010	Good		
Black stork <i>Ciconia nigra</i>	B	3-4 breeding pairs	2005-2010	Good		
White-tailed eagle <i>Haliaeetus albicilla</i>	B	1-2 breeding pairs	2005-2010	Good		

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends (2005-2010)	IBA criteria
Lesser spotted eagle <i>Aquila pomarina</i>	B	5-6 breeding pairs	2005-2010	Good		
Golden eagle <i>Aquila chrysaetos</i>	B	1 breeding pairs	2005-2010	Good	↔	
Osprey <i>Pandion haliaetus</i>	B	5 breeding pairs	2005-2010	Good	↔	B2
Corncrake <i>Crex crex</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Golden plover <i>Pluvialis apricaria</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Great snipe <i>Gallinago media</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Black-tailed godwit <i>Limosa limosa</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Whimbrel <i>Numenius phaeopus</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Curlew <i>Numenius arquata</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Eagle owl <i>Bubo bubo</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Pygmy owl <i>Glaucidium passerinum</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Ural owl <i>Strix uralensis</i>	B	5-7 breeding pairs	2005-2010	Good		

Species	Season	Quality of estimate	Period	Quality of estimate	Trends (2005-2010)	IBA criteria
Short-eared owl <i>Asio flammeus</i>	B	+	2005-2010	Poor		
Three-toed woodpecker <i>Picoides tridactylus</i>	B	+	2005-2010	Poor		

Other biodiversity:

Расліны: баранец звычайны *Huperzia selago*, ліннэя паўночная *Linnaea borealis*, тайнік яйцападобны *Listera ovata*, асака заліваемая *Carex paupercula*, вярба чарнічная *Salix myrtylloides*, марошка *Rubus chamaemorus*, журавіны дробнаплодныя *Oxycoccus microcarpus*, падвей стройны *Eriophorum gracile*.

Threats:

Асноўнымі неспрыяльнымі фактарамі з'яўляюцца высечкі лесу і лясныя пажары.

Высечкі лесу па прычынах высокай забалочанасці тэрыторыі і слаба развітай дарожнай сеткі носяць абмежаваны характар. Тым не менш, захоўваецца пагроза высечкі старых лясоў па ўскраінах балот і градах, якія з'яўляюцца месцамі пражывання рэдкіх відаў жывёл.

Лясныя пажары ўяўляюць сабой адзін з найбольш істотных фактараў пагрозы. Пажары на цяжкадаступных тарфяных балотах ў засушлівыя гады практычна немагчыма патушыць. Так, спякотным летам 2002 года на ўсходзе балотнага масіва Лебядзіны Мох выгарэла каля 200 га лесу, а пажар на тарфяніку ўдалося патушыць толькі з пачаткам інтэнсіўных асенніх дажджоў.

Recommendations for the conservation:

З мэтай рэгламентавання гаспадарчай дзейнасці неабходна стварыць рэспубліканскі ландшафтны заказнік і распрацаваць шматгадовы план кіравання.

References:

Асабістыя паведамленні: Іваноўскі У.В.

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

Authors : Іваноўскі У.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*