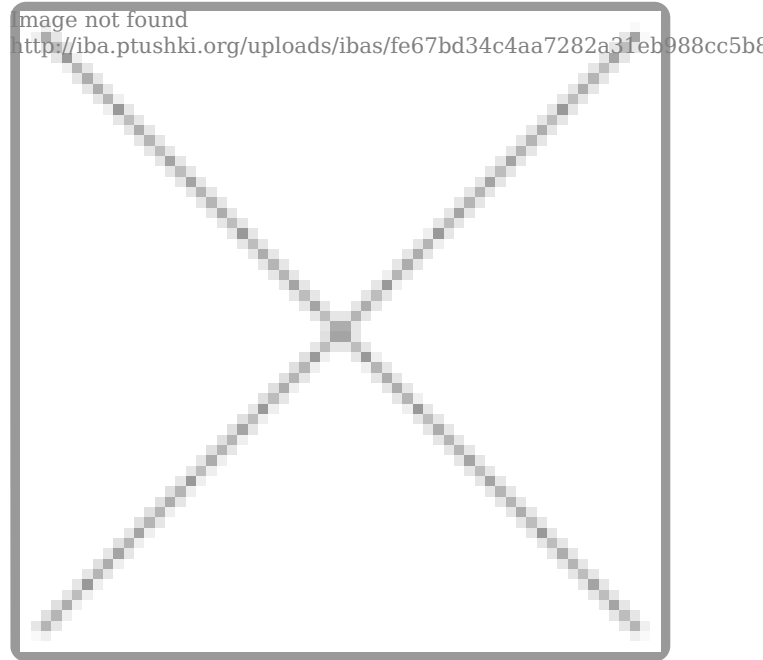
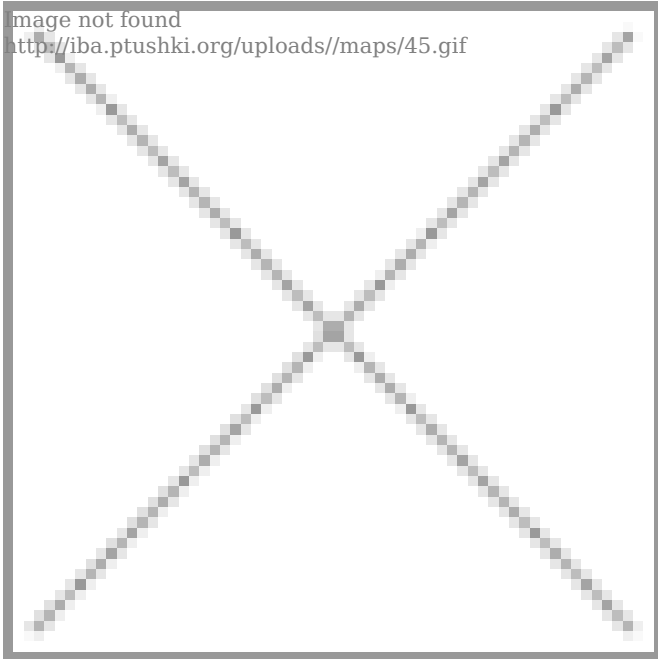


Наименование ТВП: Средняя Припять



© Ярошук

Код: BY017

Географические координаты: 52°15' N 27°00' E

Административная принадлежность: Брестская область: Лунинецкий район, Пинский район, Столинский район, Гомельская область: Житковичский район

Площадь: 98676 га

Критерии: A1, B2, B3, A4i, B1i

Национальный природоохранный статус: ландшафтны заказнік рэспубліканскага значэння «Сярэдняя Прыпяць»

Международный природоохранный статус: ТВП міжнароднай значнасці, утворана ў 1998 годзе. Рамсарская тэрыторыя з 2001 г. (крытэрыі 1, 2, 5, 6, 8)

Общее описание:

Сярэдняя Прыпяць – гэта буйнейшы ў Еўропе ўчастак рачной поймы, які захаваўся ў натуральным стане. Заказнік створаны ў сярэдняй плыні галоўнай воднай артэрыі Палесся – ракі Прыпяць (ад вусця Ясельды да вусця Сцвігі).

Працягласць участка каля 120 кіламетраў, шырыня вар'іруе ад 4 да 14 кіламетраў.

Плошчы, занятыя натуральнай расліннасцю, складаюць каля 92% тэрыторыі. Каштоўнасць заказніка заключаецца ў захаванасці некранутых пойменных лясоў і лугоў. Сярод лясоў пераважаюць дубравы і чорнаалешнікі з тыповай для Палесся флорай і фаунай. Заліўныя лугі поймы Прыпяці могуць служыць эталонам натуральных лугоў Палесся. У заказніку прадстаўлены ўсе тыпы лугоў ад вельмі забалочаных да сухіх, блізкіх па структуры да стэпаў. Захаваліся ў пойме і тыповыя нізінныя балоты, біятопы, якія знаходзяцца ў Еўропе пад пагрозай знікнення. Асабліва вялікія балоты сканцэнтраваны ў вусцях прытокаў Прыпяці – рэк Ясельда і Стыр. З іншых біятопаў, якія заслугоўваюць увагі, трэба адзначыць вялікую колькасць прыгажэйшых пойменных азёр і старыц і, безумоўна, рэчышча самой Прыпяці. У даліне гэтай ракі сканцэнтраваны самыя вялікія плошчы натуральных алювіяльных ландшафтаў не толькі на тэрыторыі Беларусі, але і ўсёй Еўропы.

Прыпяць і яе прытокі належаць да раўніннага тыпу рэк і характарызуюцца параўнальна невысокай і распрасцёртай веснавой паводкай, нізкай летняй межанню, якая амаль штогод парушаецца навадненнямі. Працягласць паводак вар'іруе ад 40-45 дзён на малых рэках да 3,5-4 месяцаў на Прыпяці. Сярэдняя вышыня веснавой паводкі над ніжэйшым летнім ўзроўнем складае 3,5-4,5 метры. Пад'ёмы ўзроўняў вады ў перыяд дажджоў, у адрозненне ад веснавых паводак, узнікаюць нерэгулярна і часам перавышаюць іх. У час паводак і навадненняў вада затоплівае пойму разам з населенымі пунктамі, грамадскімі збудаваннямі і камунікацыямі.

Пойменныя землі выкарыстоўваюцца ў асноўным для сенакашэння і выпасу жывёлы (14% тэрыторыі), лясной гаспадаркі, палявання і рыбалоўства. У пойме Прыпяці да цяперашняга часу захаваліся такія традыцыйны від дзейнасці як бортніцтва. Акваторыя ракі выкарыстоўваецца для суднаходства.

Основные биотопы:

Лясы - 35%, хмызнякі - 8%, лугі - 30%, нізінныя балоты - 20%, рэкі і іх узбярэжжа - 4%, сельгасугоддзі - 2%, азёры і іншыя натуральныя вадаёмы - 1%.

Птицы:

За ўвесь перыяд назіранняў у пойме сярэдняй плыні ракі Прыпяць адзначана каля 200 відаў птушак, 52 з якіх занесены ў Чырвоную кнігу Беларусі. На

гнездаванні зарэгістравана каля 170 відаў. Пойма ракі Прыпяць мае міжнароднае значэнне для захавання шэрагу відаў, якія знаходзяцца пад глабальнай пагрозай знікнення: вялікага арляца *Aquila clanga*, дубальта *Gallinago media*, вялікага грыцука *Limosalimosa*, вялікага кулёна *Numenius arquata* белавокага нырка *Aythya nyroca* і вяртлявай чаротаўкі *Acrocephalus paludicola*.

Акрамя гэтага, у пойме Сярэдняй Прыпяці гнездуецца значная частка еўрапейскай папуляцыі чаплі-бугая *Botaurus stellaris* і больш 1% беларускіх папуляцый 27 відаў птушак. Пойма Прыпяці мае міжнароднае значэнне для шэрагу водна-балотных відаў птушак і ў перыяд веснавой міграцыі. Агульная колькасць мігруючых уздоўж Прыпяці гусей складае па папярэдніх падліках каля 50 тысяч асобін, качак-свіцьваў *Anas penelope* – каля 20 тысяч.

Другие группы животных:

Пойма Прыпяці мае вялікае значэнне для падтрымання папуляцый каляводных відаў млекакормячых. Тут знаходзяцца буйнейшыя ў Беларусі рэпрадукцыйныя цэнтры бабра *Castor fiber*, выдры *Lutra lutra*, вадзяной палёўкі *Arvicola terrestris*, ляснога тхара *Mustela putorius*. Забалочаныя лясы і хмызнякі з’яўляюцца для рэгіёна асноўным месцам канцэнтрацыі лася *Alces alces* і дзіка *Sus scrofa*.

Спрыяе гэты ўчастак поймы і для пражывання шматлікіх (19 відаў) земнаводных і паўзуноў. Сярод іх адзначаны і рэдкія для Беларусі: балотная чарапаха *Emys orbicularis*, чаротная рапуха *Bufo calamita*, звычайная квакша *Hyla arborea*.

Прыпяць з’яўляецца адной з асноўных рыбапрамысловых рэк Беларусі. У ёй і ў пойменных вадаёмах сустракаецца 45 відаў рыб. На тэрыторыі заказніка ў 1974 годзе ўпершыню ў Беларусі быў знойдзены ёрш Балона *Gymnocephalus baloni*, від, які дагэтуль лічыўся дунайскім эндемікам. Рака Прыпяць іграе важную ролю для захавання запасаў сома *Silurus glanis*.

Состояние редких видов птиц:

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|-------------------------------|--------|------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Гуменник <i>Anser fabalis</i> | мг | ~10000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|--------------------------------------------------|--------|------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Гусь белолобый <i>Anser albifrons</i> | МГ | ~40000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Пискулька <i>Anser erythropus</i> | МГ | + | 2000-2011 | П | | |
| Гусь серый <i>Anser anser</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |
| Связь <i>Anas penelope</i> | МГ | ~20000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> | МГ | > 22500 ос | 2005-2011 | Э | | B1i |
| Шилохвость <i>Anas acuta</i> | ГН | 20-30 п | 2005-2011 | Э | | |
| Шилохвость <i>Anas acuta</i> | МГ | > 600 ос | 2005-2011 | Э | | B1i |
| Чирок- трескунок <i>Anas querquedula</i> | ГН | >250 п | 2005-2011 | Э | | B2 |
| Широконоска <i>Anas clypeata</i> | МГ | > 5000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Чернеть красноголовая <i>Aythya ferina</i> | ГН | 100-1500 п | 2005-2011 | Э | | B3 |
| Чернеть красноголовая <i>Aythya ferina</i> | МГ | > 13500 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Чернеть белоглазая <i>Aythya nyroca</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|---------------------------------------------------------|--------|------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Гоголь обыкновенный <i>Visephala clangula</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |
| Гоголь обыкновенный <i>Visephala clangula</i> | МГ | > 4200 ос | 2005-2011 | П | | A4i |
| Луток <i>Mergus albellus</i> | МГ | + | 2005-2011 | П | | |
| Крохаль длинноносый <i>Mergus serrator</i> | МГ | + | 2005-2011 | П | | |
| Крохаль большой <i>Mergus merganser</i> | МГ | + | 2005-2011 | П | | |
| Выпь большая <i>Botaurus stellaris</i> | ГН | 150-315 с | 2005-2011 | Э | ↔ | B2 |
| Выпь малая <i>Ixobrychus minutus</i> | ГН | 400-700 с | 2005-2011 | Э | ↔ | |
| Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i> | ГН | 10-50 п | 2005-2011 | Э | | |
| Цапля большая белая <i>Casmerodius albus</i> | ГН | 100-150 п | 2005-2011 | Э | ↔ | |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|--------------------------------------------------------|--------|-------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Цапля большая белая <i>Casmerodius albus</i> | МГ | 500-1000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Черный аист <i>Ciconia nigra</i> | ГН | 50-70 п | 2005 | Э | | B2 |
| Аист белый <i>Ciconia ciconia</i> | ГН | 200-250 п | 2005-2011 | Э | | B2 |
| Коршун черный <i>Milvus migrans</i> | ГН | 3-4 п | 2008 | Э | | |
| Коршун красный <i>Milvus milvus</i> | ГН | 1 ос | 2000 | П | | |
| Орлан- белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> | ГН | 5-10 п | 2005-2011 | Э | ↔ | B2 |
| Змееяд <i>Circaetus gallicus</i> | ГН | 6-9 п | 2008 | Э | | B2 |
| Лунь полевой <i>Circus cyaneus</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |
| Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i> | ГН | 22-30 п | 2008 | Э | | |
| Подорлик большой <i>Aquila clanga</i> | ГН | 12 п | 2010 | Т | ↔ | A1 |
| Скопа <i>Pandion haliaetus</i> | МГ | + | 2005-2011 | П | | |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|-------------------------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Пустельга обыкновенная <i>Falco tinnunculus</i> | гн | 1-5 п | 2008 | Э | | |
| Кобчик <i>Falco vespertinus</i> | мг | + | 2000-2011 | П | | |
| Чеглок <i>Falco subbuteo</i> | гн | 5-10 п | 2008 | Э | | |
| Балобан <i>Falco cherrug</i> | зал | > 3 ос | 2008 | П | | |
| Погоныш <i>Porzana porzana</i> | гн | > 700 с | 2005-2011 | П | | В3 |
| Погоныш малый <i>Porzana parva</i> | гн | > 300 с | 2005 | П | | В3 |
| Коростель <i>Crex crex</i> | гн | 500-1800 с | 2010-2011 | Э | | В2 |
| Журавль серый <i>Grus grus</i> | гн | 36-40 п | 2008 | Э | | |
| Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> | гн | 50-80 п | 2005 | Э | | |
| Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i> | гн | 180-220 | 2005 | Э | | |
| Турухтан <i>Philomachus pugnax</i> | гн | 100-250 п | 2005 | Э | | |
| Турухтан <i>Philomachus pugnax</i> | мг | ~50000- 100000 ос | 2005 | Э | | A4i |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|-----------------------------------------------------|--------|------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Дупель <i>Gallinago media</i> | ГН | 115-160 с | 2010 | Э | ↓ | A1 |
| Веретенник большой <i>Limosa limosa</i> | ГН | 200-500 п | 2005 | Э | | A1 |
| Веретенник большой <i>Limosa limosa</i> | МГ | 5000-10000 ос | 2005 | Э | | A4i |
| Кроншнеп средний <i>Numenius phaeopus</i> | МГ | + | 2005 | П | | |
| Кроншнеп большой <i>Numenius arquata</i> | ГН | 10-15 п | 2005 | Э | | |
| Щеголь <i>Tringa erythropus</i> | МГ | > 720 ос | 2005 | П | | A4i |
| Травник <i>Tringa totanus</i> | ГН | 1500-2000 п | 2005 | Э | | |
| Травник <i>Tringa totanus</i> | МГ | > 3000 ос | 2005 | Э | | A4i |
| Улит большой <i>Tringa nebularia</i> | МГ | + | 2005-2011 | П | | |
| Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> | ГН | 1-20 п | 2005 | Э | | |
| Мородунка <i>Xenus cinereus</i> | ГН | 100-150 п | 2005 | Э | | |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|-------------------------------------------------------|--------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Чайка малая <i>Hydrocoloeus minutus</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |
| Чайка сизая <i>Larus canus</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |
| Крочка малая <i>Sternula albifrons</i> | ГН | 100-150 п | 2005-2011 | Э | ↔ | B2 |
| Крочка малая <i>Sternula albifrons</i> | МГ | > 900 ос | 2005-2011 | П | | A4i |
| Крочка белошекая <i>Chlidonias hybrida</i> | ГН | 0-400 п | 2005 | Э | | |
| Крочка белокрылая <i>Chlidonias leucopterus</i> | ГН | 1000-5000 п | 2005-2011 | Э | | |
| Крочка белокрылая <i>Chlidonias leucopterus</i> | МГ | 10000- 15000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Крочка черная <i>Chlidonias niger</i> | ГН | 500-1000 п | 2005-2011 | Э | | B2 |
| Крочка черная <i>Chlidonias niger</i> | МГ | 5000-10000 ос | 2005-2011 | Э | | A4i |
| Филин <i>Bubo bubo</i> | ГН | 20-30 п | 2008 | Э | ↔ | B2 |
| Сыч воробьиный <i>Glaucidium passerinum</i> | ГН | + | 2005 | П | | |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|---------------------------------------------------------|--------|------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Сыч домовый <i>Athene noctua</i> | гн | + | 2005 | П | | |
| Сова болотная <i>Asio flammeus</i> | гн | 10-30 п | 2005 | Э | | |
| Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> | гн | 20-30 п | 2008 | Э | | |
| Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i> | гн | 2-5 п | 2005-2011 | Э | | |
| Удод <i>Upupa epops</i> | гн | > 140 п | 2005-2011 | П | | В3 |
| Вертишейка <i>Jynx torquilla</i> | гн | > 300 п | 2005-2011 | П | | В3 |
| Дятел седой <i>Picus canus</i> | гн | > 100 п | 2005 | П | | В3 |
| Дятел зеленый <i>Picus viridis</i> | гн | 20-30 п | 2008 | П | | |
| Дятел средний <i>Dendrocopos medius</i> | гн | > 50 п | 2005-2011 | Э | | В2 |
| Дятел белоспинный <i>Dendrocopos leucotos</i> | гн | 50-100 п | 2008 | П | | |
| Дятел трехпалый <i>Picoides tridactylus</i> | гн | + | 2005 | П | | |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000- 2011) | Критерий ТВП |
|-----------------------------------------------------------------|--------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Ласточка береговая <i>Riparia riparia</i> | ГН | 20000- 30000 п | 2005 | Э | ↔ | В3 |
| Конек полевой <i>Anthus campestris</i> | ГН | + | 2005-2011 | П | | |
| Конек луговой <i>Anthus pratensis</i> | ГН | > 1800 п | 2005-2011 | П | ↔ | В3 |
| Сверчок обыкновенный <i>Locustella naevia</i> | ГН | > 120 п | 2005-2011 | П | ↔ | В3 |
| Сверчок речной <i>Locustella fluviatilis</i> | ГН | > 1000 п | 2005-2011 | П | ↔ | В3 |
| Сверчок соловьиный <i>Locustella luscinoides</i> | ГН | > 300 п | 2005 | П | ↔ | В3 |
| Камышовка вертлявая <i>Acrocephalus paludicola</i> | ГН | 34 с | 2010 | Т | ↓ | А1 |
| Камышовка- барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | ГН | > 6000 п | 2005-2011 | П | ↔ | В3 |
| Камышовка болотная <i>Acrocephalus palustris</i> | ГН | > 800 п | 2005-2011 | П | ↔ | В3 |

| Виды | Статус | Количество | Год/период оценки | Точность оценки | Тренды (2000-2011) | Критерий ТВП |
|-----------------------------------------|--------|------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| Лазоревка белая <i>Cyanistes cyanus</i> | гн | 100-200 п | 2008 | Э | ↔ | |

Другие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды:

Звяры: еўрапейская рысь *Lynx lynx*, барсук *Meles meles*, арэшнікавая соня *Mustelinae uscardinus avellanarius*, соня-палчок *Myoxus glis*.

Амфібіі: камышовая жаба *Bufo calamita*, гребенчатый тритон *Triturus cristatus*.

Рэптыліі: болотная чарапаха *Emis orbicularis*.

Рыбы: падуст *Chondrostoma toxostoma*, сцерлядзь *Acipenser ruthenus*, вусач *Barbus barbus*, рыбец *Vimba vimba*.

Насякомыя: рашэцісты жужаль *Carabus cancellatus*, жужаль менетрыэ *Carabus menetriesi*, фіялетавае жужаль *Carabus violaceus*, залацістая мчатая жужаль *Carabus clathratus*, бронзавы красацел *Calosoma inquisitor*, красацел-даследчык *Calosoma investigator*, жук-алень *Lucanus cervus*, мнемазіна *Parnassius mnemosine*, мядзедзіца-гаспадыня - *Pericalia matronula*, шашачніца брытамарта *Mellictabrita martis*, прыгожы пядзенік *Chariaspilates formosaria*, пурпурная стужачніца *Catocala sponsa*, чарнаватая блакітніца *Maculinea ausithous*, стэпавая плямістая блакітніца *Maculinea teleius*, мохавы чмель *Bombus muscorum*, мурашка-амазонка *Polyergus rufescens*.

Расліны: сальвінія пływучая *Salvinianatans*, гарлачык белы *Nymphaeaalba*, луннік ажываючы *Lunariarediviva*, зубніца клубняносная *Dentariabulbifera*, пярэсна еўрапейская *Trolliuseuropaeus*, сон лугавы *Pulsatillapratensis*, касач сібірскі *Irissibirica*, вадзяны арэх пływучы *Trapanatans*, дуднік балотны *Angelicapalustris*, ліндэрнія ляжачая *Linderniaproscumbens*, малачай махнаты *Euphorbiavillosa*, шпажнік чарапіцавы *Gladiolusimbricatus*, лікападыела заліўная *Lycopodiellainundata*, расіца прамежкавая *Droseraintermedia*, дзікая пятрушка аленева *Peucedanumcervaria*, фіялка багнавая *Violauliginosa*, шалфей лугавы *Salviapratensis*, сліва калючая *Prunus spinosa*, аднацветка аднакветкавая *Monesesuniflora*, астра стэпавая *Asteramellus*, касач бязлісты *Irisaphylla*, ятрышнік клапааносны *Orchiscoriophora*, чараўнік зеленакветкавы *Platantherachlorantha*.

Угрозы:

- Парушэнні гідралагічнага рэжыму.
- Большасць праблем заказніка «Сярэдняя Прыпяць» вызвана асушэннем значнай часткі балот на тэрыторыі водазбору Прыпяці і звужэннем поймы ў выніку яе абвалавання для папярэджання навадненняў. Звужэнне поймы і павышэнне ўзроўню вады прывялі да знікнення шэрагу каштоўных біятопаў, падтопліванню лясоў, скарачэнню месцаў, прыдатных для нерасту рыб, змене відавочнага складу флоры і фауны.
- Вясновае выпальванне расліннасці ў пойме, асабліва ў гады, калі адсутнічаюць паводкі, аказвае крайне негатыўны ўплыў на жывёл і расліны.
- Высечка лясоў без уліку іх значнасці для захавання біялагічнай разнастайнасці.
- У выніку перавыпасу жывёлы на многіх участках поймы адбываецца парушэнне структуры натуральных раслінных супольнасцей. Гэта выражаецца ў змяненні складу расліннасці лугоў, знішчэнні падросту ў лясах.
- Змяненне гаспадарчай дзейнасці. У апошнія дзесяцігоддзі адбылося істотнае скарачэнне сенакосных плошчаў у пойме. Гэта выклікала хуткае зарастанне балот і адкрытых заліўных лугоў лазняком.
- Забруджванне вады. Асноўнымі крыніцамі забруджвання ў басейне Прыпяці з'яўляюцца прадпрыемствы цеплаэнергетыкі, дрэваапрацоўчай, цэлюлоза-папяровай, лёгкай і харчовай прамысловасці, сельскагаспадарчай вытворчасць (земляробства, жывёлагадоўля) і камунальная гаспадарка. Тэндэнцыя пагаршэння якасці вады наглядаецца практычна па ўсіх паказчыках.
- інтэнсіўнае развіццё паляўнічага турызму, асабліва замежнага. Адсутнасць

зон пакою. Браканьерства.

Рекомендації по захаванню:

- укараненне экалагічна арыентаваных метадаў рубак;
- строгае захаванне рэжыму заказніка, які забараняе правядзенне асушальнай меліярацыі;
- рэканструкцыя існуючых гідрамеліярацыйных аб'ектаў з ужываннем экалагічна арыентаваных метадаў гідратэхнічнай меліярацыі;
- вывад асобных участкаў раней асушаных земляў з сельскагаспадарчага выкарыстання і іх паўторнае забалочванне;
- выкарыстанне экалагічна бяспечных метадаў унясення арганічных і мінеральных угнаенняў;
- абвалаванне жывёлагадоўчых комплексаў, своечасовая і бяспечная ўтылізацыя адыходаў;
- заахвочванне традыцыйных метадаў гаспадаркі на сенажацях і пашах, напрыклад, пасродкам субсідый;
- захаванне дзейных патрабаванняў забароны правядзення палаў сухой расліннасці;
- правядзенне навукова абгрунтаваных лакальных строга рэгуляваных палаў у зімовы перыяд;
- забарона ўзворвання натуральных лугоў;
- рэгуляванне пасьбы быдла ў мэтах прадухілення дэградацыі лугоў;
- забарона прац па спрамленню рэчышча ракі Прыпяць і яе прытокаў;
- укараненне экалагічна арыентаваных метадаў гідратэхнічнага будаўніцтва;
- удасканаленне кантролю за горадабудаўнічымі праектамі; выбар пляцовак для будаўніцтва ў месцах нізкай рызыкі для біяразнастайнасці;
- узмацненне кантролю за браканьерствам, павелічэнне штрафаў;
- рэгуляванне развіцця паляўнічага турызму.

Істочнікі інфармацыі:

Асабістыя паведамленні: Дамброўскі В.Ч., Дзьмітрынок М.Г, Карліонава Н.В., Левы С.В., Пінчук П.В., Самусенка І.Э.

Дмитренко М.Г. Оценка численности и популяционная динамика большой выпи (*Botaurus stellaris*) и малой выпи (*Ixobrychus minutus*) в пойме р. Припять (Беларусь)
// Збереження та відтворення біоразноманіття пріродно-заповідних територій:

матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвеч. 10-річчю Рівненського природного заповідника, Сарни, 11-14 черв. 2009 р. / Рівненський природний заповідник; редкол.: М.Д. Будз [та ін.]. – Рівне, 2009. – С. 405-409.

Отчет по НИРпо теме “Выполнение первой стадии подготовки Планов управления заказниками «Средняя Припять» и «Простырь»”, 2005 г.

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

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. (Інфармацыю падрыхтавалі: Дамброўскі В.Ч., Зуёнак С.В., Казулін А.В., Куніцкі Д.Ф., Мангін Э.А., Мароз М.Д., Нікіфараў М.Я., Пінчук П.В., Самусенка І.Э., Скуратовіч А.Н., Сцепановіч Я.М., Ямінскі Б.В.)

Census of the Black Stork (*Ciconia nigra*) in the Southern Belarus: new data. Abstracts of V. International Conference on the Black Stork (*Ciconia nigra*). Cormoran Complex, Uzlina, Romania, 4 - 6 April 2008. DombrovskiV.C., MindlinG.A., DzmitranokM.G.

Составители : Левы С.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*