

## Наименование ТВП: Старая Вить



© С. Левый

**Код:** BY042

**Географические координаты:** 52°03' N 29°48' E

**Административная принадлежность:** Гомельская область: Речицкий район, Хойникский район

**Площадь:** 38402 га

**Критерии:** B2

**Национальный природоохранный статус:** не мае

**Международный природоохранный статус:** ТВП рэгіянальнай значнасці

### Общее описание:

Угоддзе ўяўляе сабой адзін з буйнейшых на Палессі мазаічны комплекс забалочаных лясоў, якія чаргуюцца з невялікімі балотамі, лугамі і занядбанымі палямі. Масіў знаходзіцца ў басейне ракі Віць, левага прытока Прыпяці. Агульны рэльеф тэрыторыі пакаты са слабым ухілам у паўднёвым кірунку. Разнастайнасць плоскаму нізіннаму рэльефу надаюць моцна згладжаныя старажытныя палескія мацерыковыя дзюны.

У структуры дрэвавай расліннасці дамінуюць карэнныя альховыя і саснова-шыракалістыя немаральныя лясы. Асаблівую прыродаахоўную каштоўнасць маюць

шыракалістыя дубовыя і ясеневыя супольніцтвы, сярод якіх сустракаюцца дрэвы ва ўзросце 120-160 гадоў. Павышэнні рэльефу, асабліва мацерыковыя дзюны, заняты сасновымі і бярозавымі лясамі, значная доля саснякоў прадстаўлена лесакультурамі.

Практычна ўсе рэкі на тэрыторыі ўгоддзя каналізаваны, а большая частка балот і вільготных зямель асушаны. Тэрыторыя дрэнуецца сеткай каналаў, асабліва моцна разгалінаванай у паўднёвай частцы. У апошнія гады асушальныя сістэмы паступова выходзяць са строю, а землі забалочваюцца. Каналы зараслі воднай расліннасцю і ў многіх месцах перагароджаны бабровымі плацінамі. Тэрыторыі былых торфараспрацовак заліты вадой і знаходзяцца на розных стадыях аднаўлення. Прыбярэжная зона і мелкаводдзі пакрыты трыснягом, берагі параслі рознымі відамі вербаў і маладымі дрэўцамі бярозы пушыстай.

Асноўнай формай выкарыстання ўгоддзя з'яўляецца вядзенне на ім лясной гаспадаркі. На меліяраваных землях ажыццяўляецца сенакашэнне і выпас жывёлы, вырошчваюцца сельскагаспадарчыя культуры. Значныя плошчы выпрацаваных і залітых вадой тарфянікаў выкарыстоўваюцца для рыбнай лоўлі і палявання на вадаплаўную дзічыну.

Буйных населеных пунктаў у межах угоддзя няма. Шэраг вёсак (Старк, Бераснёўка і інш.) зараз з'яўляюцца нежылымі. Праз патэнцыяльную ТВП праходзяць аўтамагістраль і чыгунка, ёсць шэраг дарог з асфальтавым пакрыццём. Тым не менш, большая частка тэрыторыі даступна толькі для тэхнікі павышанай праходнасці.

## **Основные биотопы:**

Лясы – 64%, сельска-гаспадарчыя ўгоддзі – 20%, торфараспрацоўкі (у тым ліку затопленыя і якія не выкарыстоўваюцца) – 15%, іншыя землі (населеныя пункты, дарогі і інш.) – 1%.

## **Птицы:**

Чаргаванне забалочаных алешнікаў з адкрытымі прасторамі стварае ідэальныя ўмовы для жыцця драпежных птушак (арол-вужаед *Circaetus gallicus*, палявы лунь *Circus cyaneus*, малы *Aquila pomarina* і вялікі арляцы *Aquila clanga*, сокал-кабец *Falco subbuteo*, сокал-пустальга *Falco tinnunculus*). Тэрыторыя ўтрымлівае самую буйную ў Беларусі групоўку малага арляца *Aquila pomarina*. Гняздуюцца тут і

іншыя ахоўваемыя віды птушак: чорны бусел *Ciconia nigra*, шэры журавель *Grus grus*, зялёная жаўна *Picus viridis* і беласпінны дзяцел *Dendrocopos leucotos*.

### Другие группы животных:

Разнастайнасць прыродных умоў угоддзя, асабліва наяўнасць буйных лясных масіваў, балот, вадаёмаў і вадацёкаў, а таксама сенакосных лугоў вызначаюць багатую відавую разнастайнасць наземных хрыбетных жывёл. З рэдкіх відаў фауны тут сустракаюцца соня арэшнікавая *Muscardinus avellanarius*, барсук *Meles meles* і выдра *Lutra lutra*. Каналы і рэкі насяляе бабёр рачны *Castor fiber*.

### Состояние редких видов птиц:

Виды	Статус	Количество	Год/период оценки	Точность оценки	Тренды	Критерий ТВП
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	гн	+	2004	П		
Змееяд <i>Circaetus gallicus</i>	гн	7 п	2004	Т		В2
Лунь полевой <i>Circus cyaneus</i>	гн	4 п	2004	Т		
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	гн	28-30 п	2004	Т		В2
Подорлик большой <i>Aquila clanga</i>	гн	0-1 п	2004	Т		
Пустельга обыкновенная <i>Falco tinnunculus</i>	гн	+	2004	П		
Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	гн	+	2004	П		

Виды	Статус	Количество	Год/период оценки	Точность оценки	Тренды	Критерий ТВП
Журавль серый <i>Grus grus</i>	гн	+	2004	П		
Дятел зеленый <i>Picus viridis</i>	гн	+	2004	П		
Дятел белоспинный <i>Dendrocopos leucotos</i>	гн	+	2004	П		

### **Другие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды:**

Нягледзячы на значную плошчу ўгоддзя, колькасць рэдкіх і ахоўваемых раслін тут невысокая, што звязана з праведзеным раней асушэннем гэтай тэрыторыі. Сярод відаў-чырвонакніжнікаў адзначаны цыбуля мядзведжая *Allium ursinum* і зубніца клубняносная *Dentaria bulbifera*, а таксама смалёўка літоўская *Silene lithuanica*, ахова якой прадугледжана Бернскай канвенцыяй.

### **Угрозы:**

Асноўнымі формамі антрапагеннай нагрузкі з'яўляюцца высечкі лесу, торфаздабыча і выпас жывёлы. Зніжэнне ўзроўню грунтовых вод у выніку асушэння тэрыторыі прывяло да павялічэння рызыкі ўзнікнення пажараў.

Высечкі лесу носяць інтэнсіўны характар. У найбольшай меры ад іх панеслі страты самыя каштоўныя ў фларыстычных адносінах карэнныя шыракалістыя лясы.

У другой палове мінулага стагоддзя тэрыторыя патэнцыяльнай ТВП перанесла значнае асушэнне для сельскагаспадарчых мэтаў і здабычы торфу. Пасля скарачэння гаспадарчага выкарыстоўвання па прычыне забруджвання зямель радыёнуклідамі на асушаных тэрыторыях паўсюдна адбываецца паўторнае забалочванне асушаных тэрыторый.

Ад тарфяных пажараў нясуць страту, у першую чаргу, участкі лясоў і балот, на якіх працягвае дзейнічаць асушальная сетка і, як вынік, застаецца нізкі ўзровень грунтовых вод.

### **Рекомендации по сохранению:**

Для аднаўлення і захавання лясоў і балот тэрыторыі у натуральным стане неабходна стварыць тут рэспубліканскі ландшафтны заказнік са строгай рэгламентацыяй гаспадарчай дзейнасці. Патрабуецца таксама правесці мэтанакіраваныя работы па аптымізацыі гідралагічнага рэжыму пажаранебяспечных участкаў.

### **Источники информации:**

Скарбы прыроды Беларусі. – Мн.: Беларусь, 2005. – 215 с. (Інфармацыю падрыхтавалі: Дамброўскі В.Ч., Жураўлёў Д.В., Максіменкаў М.В., Скуратовіч А.М., Навіцкі Р.В.)

**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](http://iba.ptushki.org)*