**3. Прыродныя актывы**

Метаданыя

***3.5. Рэсурсы дзiкай прыроды***

* [*Колькасць відаў дзікіх жывёл* (млекакормячыя, птушкі, рэптыліі, амфібіі, рыбы і рыбападобныя)](#Численность_диких_животных)
* [*Колькасць рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікіх жывёл
і іх доля ў агульнай колькасці відаў дзікіх жывёл*](#Численность_редких_животных)
* [*Колькасць відаў дзікарослых раслін* (сасудзістыя расліны, мохападобныя, лішайнікі, водарасці, грыбы)](#Численность_дикорастущих_растений)
* [*Колькасць рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікарослых раслін і іх доля ў агульнай колькасці відаў дзікарослых раслін*](#Численность_редких_растений)

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **[Колькасць відаў дзікіх жывёл](#_top)** |
| Вытворца | Нацыянальная акадэмія навук Беларусі (Навукова-практычны цэнтр НАН Беларусі па біярэсурсам) |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя НАН Беларусі аб колькасці відаў дзікіх жывёл |
| Вызначэнне/ парадак разліку | вызначаецца як колькасць відаў млекакормячых, птушак, паўзуноў, земнаводных, рыб, насякомых і другіх жывёл, якія жывуць на зямлі (на паверхні, у глебе, у падземных пустотах), у паверхневых водах і атмасферы ва ўмовах натуральнай свабоды, а таксама відаў дзікіх жывёл у няволі |
| Адзінка вымярэння | колькасць відаў |
| Узроўні дэзагрэгацыі | па рэспубліцы ў разрэзе таксанамічных груп:* млекакормячыя;
* птушкі;
* рэптыліі;
* амфібіі;
* рыбы і рыбападобныя
 |
| Дадатковая інфармацыя | колькасць відаў дзікіх жывёл прадстаўлена ў паказчыку D4 сумеснай сістэмы экалагічнай інфармацыі (індыкатары SEIS) у дынаміцы з 1990 года: <https://www.belstat.gov.by/by/statystyka/shmatgalinovaya-statystyka/navakolnae-asyaroddze/indykatary-sumesnaya-sistemy-ekalagichnay-infarmatsyi-/d-biyaraznastaynasts/d-4-vidy-yakiya-znakhodzyatstsa-pad-pagrozay-zniknennya-a-taksama-akho-vaemyya-vidy/>маніторынг жывёльнага свету – сістэма назіранняў за станам аб'ектаў жывёльнага свету і асяроддзя іх жыхарства, ацэнкi і прагнозу іх змяненняў пад уздзеяннем прыродных і антрапагенных фактараў;Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (маніторынг жывёльнага свету):<https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-zhivotnogo-mira> |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **[Колькасць рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікіх жывёл і іх доля ў агульнай колькасці відаў дзікіх жывёл](#_top)**  |
| Вытворца | Нацыянальная акадэмія навук Беларусі (Навукова-практычны цэнтр НАН Беларусі па біярэсурсам) |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя НАН Беларусі аб колькасці рэдкiх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікіх жывёл |
| Вызначэнне/ парадак разліку | да рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікіх жывёл датычацца дзікія жывёлы асобных відаў, у дачыненні якіх маюцца даныя маніторынгу жывёльнага свету, дзяржаўнага кадастру жывёльнага свету, навуковых і іншых даследаванняў, якія вызначаюць штогадовае на працягу дзесяці гадоў або трох пакаленняў (выбіраецца большае па часоваму інтэрвалу значэнне) скарачэнне іх колькасці і (або) арэала, або на неспрыяльныя змяненні асяроддзя іх жыхарства, або на абмежаванасць распаўсюджвання і малалікасць іх папуляцый;дачыненне колькасці рэдкія і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікіх жывёл да агульнай колькасці відаў дзікіх жывёл |
| Адзінка вымярэння | колькасць відаў; працэнтаў, да агульнай колькасці відаў |
| Узроўні дэзагрэгацыі | па рэспубліцы ў разрэзе таксанамічных груп:* млекакормячыя;
* птушкі;
* рэптыліі;
* амфібіі;
* рыбы і рыбападобныя
 |
| Дадатковая інфармацыя | колькасць рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікіх жывёл у цэлым і ў працэнтах да агульнай колькасці відаў прадстаўлена ў паказчыку D4 сумеснай сістэмы экалагічнай інфармацыі (індыкатары SEIS) у дынаміцы з 1990 года:<https://www.belstat.gov.by/by/statystyka/shmatgalinovaya-statystyka/navakolnae-asyaroddze/indykatary-sumesnaya-sistemy-ekalagichnay-infarmatsyi-/d-biyaraznastaynasts/d-4-vidy-yakiya-znakhodzyatstsa-pad-pagrozay-zniknennya-a-taksama-akho-vaemyya-vidy/>паказчык нацыянальнага пераліку паказчыкаў ЦУР 15.5.1.1:<https://sdgplatform.belstat.gov.by/datasets/15.5.1.1>Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (маніторынг жывёльнага свету):<https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-zhivotnogo-mira> |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **[Колькасць відаў дзікарослых раслін](#_top)**  |
| Вытворца | Нацыянальная акадэмія навук Беларусі (Інстытут эксперыментальнай батанікі імені В.Ф.Купрэвіча НАН Беларусі) |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя НАН Беларусі аб колькасці відаў дзікарослых раслін |
| Вызначэнне/ парадак разліку | вызначаецца як колькасць відаў раслін, якія знаходзяцца ў іх прыродным асяроддзе вырастання і здольныя ўтвараць папуляцыі, раслінныя супольнасцi |
| Адзінка вымярэння | колькасць відаў |
| Узроўні дэзагрэгацыі | па рэспубліцы ў разрэзе таксанамічных груп:* сасудзістыя;
* мохападобныя;
* лішайнікі;
* водарасцi;
* грыбы
 |
| Дадатковая інфармацыя | колькасць відаў дзікарослых раслін прадстаўлена ў паказчыку D4 сумеснай сістэмы экалагічнай інфармацыі (індыкатары SEIS) у дынаміцы з 1990 года:<https://www.belstat.gov.by/by/statystyka/shmatgalinovaya-statystyka/navakolnae-asyaroddze/indykatary-sumesnaya-sistemy-ekalagichnay-infarmatsyi-/d-biyaraznastaynasts/d-4-vidy-yakiya-znakhodzyatstsa-pad-pagrozay-zniknennya-a-taksama-akho-vaemyya-vidy/>маніторынг расліннага свету прадстаўляе сабой сістэму назіранняў за станам аб'ектаў расліннага свету і асяроддзя іх вырастання, ацэнкі і прагнозу іх змяненняў у мэтах захавання біялагічнай разнастайнасці, забеспячэння трывалага стану і рацыянальнага выкарыстання рэсурсаў расліннага свету;Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (маніторынг жывёльнага свету):<https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-rastitelnogo-mira> |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **[Колькасць рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікарослых раслін і іх доля ў агульнай колькасці відаў дзікарослых раслін](#_top)**  |
| Вытворца | Нацыянальная акадэмія навук Беларусі (Інстытут эксперыментальнай батанікі імені В.Ф.Купрэвіча НАН Беларусі) |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя НАН Беларусі аб колькасці рэдкiх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікарослых раслін |
| Вызначэнне/ парадак разліку | да рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікарослых раслін датычацца віды дзікарослых раслін, уключаныя ў Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь;адносіны колькасці рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікарослых раслін да агульнай колькасці відаў дзікарослых раслін |
| Адзінка вымярэння | колькасць відаў; працэнтаў, да агульнай колькасці відаў |
| Узроўні дэзагрэгацыі | па рэспубліцы ў разрэзе таксанамічных груп:* сасудзістыя;
* мохападобныя;
* лішайнікі;
* водарасцi;
* грыбы
 |
| Дадатковая інфармацыя | колькасць рэдкіх і якія знаходзяцца пад пагрозай знікнення відаў дзікарослых раслін у цэлым і ў працэнтах да агульнай колькасці відаў прадстаўлена ў паказчыку D4 сумеснай сістэмы экалагічнай інфармацыі (індыкатары SEIS) у дынаміцы з 1990 года:<https://www.belstat.gov.by/by/statystyka/shmatgalinovaya-statystyka/navakolnae-asyaroddze/indykatary-sumesnaya-sistemy-ekalagichnay-infarmatsyi-/d-biyaraznastaynasts/d-4-vidy-yakiya-znakhodzyatstsa-pad-pagrozay-zniknennya-a-taksama-akho-vaemyya-vidy/>паказчык нацыянальнага пераліку паказчыкаў ЦУР 15.5.1.2:<https://sdgplatform.belstat.gov.by/datasets/15.5.1.2>Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (маніторынг жывёльнага свету):<https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-rastitelnogo-mira> |