**3. Природные активы**

Метаданные

***3.5. Ресурсы дикой природы***

* [*Численность видов диких животных* (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и рыбообразные)](#Численность_диких_животных)
* [*Численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и их доля в общей численности видов диких животных*](#Численность_редких_животных)
* [*Численность видов дикорастущих растений* (сосудистые растения, мохообразные, лишайники, водоросли, грибы)](#Численность_дикорастущих_растений)
* [*Численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и их доля в общей численности видов дикорастущих растений*](#Численность_редких_растений)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Численность видов диких животных](#_top)** |
| Производитель | Национальная академия наук Беларуси (Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам) |
| Источники данных | административные данные НАН Беларуси о численности видов диких животных |
| Определение/ порядок расчета | определяется как численность видов млекопитающих, птиц, пресмыкающиеся, земноводных, рыб, насекомых и других животных, обитающих на земле (на поверхности, в почве, в подземных пустотах), в поверхностных водах и атмосфере в условиях естественной свободы, а также видов диких животных в неволе |
| Единица измерения | количество видов |
| Уровни дезагрегации | по республике в разрезе таксономических групп:   * млекопитающие; * птицы; * рептилии; * амфибии; * рыбы и рыбообразные |
| Дополнительная информация | численность видов диких животных представлена в показателе D4 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике с 1990 года:  <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/d-bioraznoobrazie/d-4-vidy-nahodyaschiesya-pod-ugrozoi-ischeznoveniya-i-ohranyaemye-vidy/>  мониторинг животного мира – система наблюдений за состоянием объектов животного мира и среды их обитания, оценки и прогноза их изменений под воздействием природных и антропогенных факторов;  Национальная система мониторинга окружающей среды  (мониторинг животного мира):  <https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-zhivotnogo-mira> |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и их доля в общей численности видов диких животных](#_top)** |
| Производитель | Национальная академия наук Беларуси (Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам) |
| Источники данных | административные данные НАН Беларуси о численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных |
| Определение/ порядок расчета | к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных относятся дикие животные отдельных видов, в отношении которых имеются данные мониторинга животного мира, государственного кадастра животного мира, научных и иных исследований, указывающие на ежегодное в течение десяти лет или трех поколений (выбирается большее по временному интервалу значение) сокращение их численности и (или) ареала, либо на неблагоприятные изменения среды их обитания, либо на ограниченность распространения и малочисленность их популяций;  отношение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных к общей численности видов диких животных |
| Единица измерения | количество видов;  процентов, к общей численности видов |
| Уровни дезагрегации | по республике в разрезе таксономических групп:   * млекопитающие; * птицы; * рептилии; * амфибии; * рыбы и рыбообразные |
| Дополнительная информация | численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных в целом и в процентах к общей численности видов представлена в показателе D4 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике с 1990 года:  <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/d-bioraznoobrazie/d-4-vidy-nahodyaschiesya-pod-ugrozoi-ischeznoveniya-i-ohranyaemye-vidy/>  показатель национального перечня показателей ЦУР 15.5.1.1:  <https://sdgplatform.belstat.gov.by/datasets/15.5.1.1>  Национальная система мониторинга окружающей среды  (мониторинг животного мира):  <https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-zhivotnogo-mira> |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Численность видов дикорастущих растений](#_top)** |
| Производитель | Национальная академия наук Беларуси (Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси) |
| Источники данных | административные данные НАН Беларуси о численности видов дикорастущих растений |
| Определение/ порядок расчета | определяется как численность видов растений, находящихся в их естественной среде произрастания и способных образовывать популяции, растительные сообщества |
| Единица измерения | количество видов |
| Уровни дезагрегации | по республике в разрезе таксономических групп:   * сосудистые; * мохообразные; * лишайники; * водоросли; * грибы |
| Дополнительная информация | численность видов дикорастущих растений представлена в показателе D4 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике с 1990 года:  <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/d-bioraznoobrazie/d-4-vidy-nahodyaschiesya-pod-ugrozoi-ischeznoveniya-i-ohranyaemye-vidy/>  мониторинг растительного мира представляет собой систему наблюдений за состоянием объектов растительного мира и среды их произрастания, оценки и прогноза их изменений в целях сохранения биологического разнообразия, обеспечения устойчивого состояния и рационального использования ресурсов растительного мира;  Национальная система мониторинга окружающей среды  (мониторинг растительного мира):  <https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-rastitelnogo-mira> |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и их доля в общей численности видов дикорастущих растений](#_top)** |
| Производитель | Национальная академия наук Беларуси (Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси) |
| Источники данных | административные данные НАН Беларуси о численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений |
| Определение/ порядок расчета | к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам дикорастущих растений относятся виды дикорастущих растений, включенные в Красную [книгу](consultantplus://offline/ref=FC7DA552F8533E770983D776AFA26A8320483D4005B640F09013A6DE04D31D7F7A00FAC0926DF072D4DDEA1EBBk8t5N) Республики Беларусь;  отношение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений к общей численности видов дикорастущих растений |
| Единица измерения | количество видов;  процентов, к общей численности видов |
| Уровни дезагрегации | по республике в разрезе таксономических групп:   * сосудистые; * мохообразные; * лишайники; * водоросли; * грибы |
| Дополнительная информация | численность редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений в целом и в процентах к общей численности видов представлена в показателе D4 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике  с 1990 года:  <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/d-bioraznoobrazie/d-4-vidy-nahodyaschiesya-pod-ugrozoi-ischeznoveniya-i-ohranyaemye-vidy/>  показатель национального перечня показателей ЦУР 15.5.1.2:  <https://sdgplatform.belstat.gov.by/datasets/15.5.1.2>  Национальная система мониторинга окружающей среды  (мониторинг растительного мира):  <https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-rastitelnogo-mira> |