**Виноградная улитка как объект заготовки и закупки**

В последние годы в мире отмечается тенденция к расширению спектра используемых человеком биоресурсов и, в частности, беспозвоночных животных. В Республике Беларусь повышенный интерес у организаций, занимающихся использованием объектов животного мира, вызывает **виноградная улитка** (Helix pomatia Linnaeus, 1758), широко используемая в пищу в ряде европейских стран. В течение последних лет данный вид  заготавливается с целью его переработки и экспорта за рубеж.

Интенсивные сборы моллюска в европейских странах привели к тому, что мировые природные ресурсы улиток резко сократились. Во Франции она практически истреблена, а природные запасы улитки в таких странах, как Германия, Италия, Австрия, Венгрия, и в некоторых районах Италии и Швейцарии могут только частично удовлетворить спрос на нее. Именно данный факт привел к тому, что виноградная улитка стала объектом эксплуатации в Республике Беларусь.

На территории Беларуси виноградная улитка является интродуцированным видом и впервые завезена в страну в XVII–XVIII вв. как элемент парковой культуры, а впоследствии и как пищевой объект. Из мест интродукции она распространялась в окрестные леса, прилегающие населенные пункты, используя в качестве экологических коридоров облесенные и не затопляемые в период паводка поймы рек.

Распространение улитки в пределах Беларуси носит неравномерный характер (рис. 1). В основном вид распространен на западе и северо-западе страны (Гродненская и Витебская области), где сконцентрировано более 70% ее биологического запаса. Достаточно обычна она на западе и северо-западе Брестской области (Брестский, Кобринский, Пружанский и Барановичский районы), в отдельных районах Минской области (Мядельский, Минский, Несвижский и Клецкий). В Могилевской и Гомельской областях, напротив, она представлена отдельными популяциями, и ее биологический запас незначителен.

****

Рис. 1 –Схема распространения виноградной улитки на территории Беларуси

В настоящий момент на территории Беларуси зафиксировано 656 локальных популяций виноградной улитки. Наибольшее количество их выявлено в Гродненской и Витебской областях, где сконцентрировано около 424 локальных популяций. Наименьшее количество обнаружено в Гомельской области.

Численность виноградной улитки зависит от особенностей мест обитания и в благоприятных условиях может достигать плотности до 50–80 экземпляров на 100 м2. По экспертным оценка биологический запас улитки в республике оценивается величиной около 1,4 тыс. тонн, промысловый запас – 0,9 тыс.тонн (рис.2).



Рис. 2. Промысловый запас улитки по отдельным областям Беларуси

Промысловый запас улиток в разрезе районов представлен в таблицах 3-8:

Таблица 3. Количество локальных популяций

виноградной улитки в Брестской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Административная единица | Количество локальных популяций | Промысловый запас, кг |
| 1 | Барановичский | 28 | 25740 |
| 2 | Берёзовский | 9 | 3885,2 |
| 3 | Брестский | 12 | 10892,42 |
| 4 | Дрогичинский | 5 | 3491,4 |
| 5 | Жабинский | 8 | 3735,6 |
| 6 | Ивановский | 5 | 6883,8 |
| 7 | Каменецкий | 8 | 11490,6 |
| 8 | Кобринский | 9 | 12262,8 |
| 9 | Ляховичский | 8 | 3588,2 |
| 10 | Пинский | 4 | 4430,8 |
| 11 | Пружанский | 11 | 12903 |
| **Итого** | **107** | **99303,8** |

Таблица 4. Количество локальных популяций

виноградной улитки в Витебской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Административная единица | Количество локальных популяций | Промысловый запас, кг |
| 1 | Бешенковичский | 11 | 11642,4 |
| 2 | Браславский | 5 | 1581,8 |
| 3 | Витебский | 11 | 7081,8 |
| 4 | Глубокский | 31 | 49656,2 |
| 5 | Городокский | 4 | 7227 |
| 6 | Докшицкий | 4 | 1199 |
| 7 | Лепельский | 15 | 18975 |
| 8 | Миорский | 12 | 4215,2 |
| 9 | Полоцкий | 2 | 1386 |
| 10 | Поставский | 14 | 30844,0 |
| 11 | Россонский | 2 | 1045 |
| 12 | Сенненский | 13 | 16575,24 |
| 13 | Ушачский | 32 | 32098 |
| 14 | Чашникский | 6 | 27577 |
| 15 | Шарковщинский | 12 | 6815,6 |
| 16 | Шумилинский | 7 | 9093,7 |
|  Итого | 182 | 227012,9 |

Таблица 5. Количество локальных популяций

 виноградной улитки в Гомельской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Административная единица | Количество локальных популяций | Промысловый запас, кг |
|  | Мозырский район | 3 | 1109,24 |
|  | Калинковичский район | 3 | 915,2 |
|  | Итого | 6 | 2024,4 |

Таблица 6.Количество локальных популяций

виноградной улитки в Гродненской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Административная единица | Количество локальных популяций | Промысловый запас, кг |
| 1 | Берестовицкий | 14 | 21615,0 |
| 2 | Волковысский | 17 | 90143,9 |
| 3 | Вороновский | 19 | 15063,4 |
| 4 | Гродненский | 33 | 56205,6 |
| 5 | Дятловский | 12 | 39054,4 |
| 6 | Зельвенский | 15 | 37417,6 |
| 7 | Ивьевский | 6 | 5110,6 |
| 8 | Кореличский | 10 | 26065,6 |
| 9 | Лидский | 14 | 5321,8 |
| 10 | Мостовский | 10 | 15342,8 |
| 11 | Новогрудский | 20 | 17107,2 |
| 12 | Островецкий | 7 | 16262,4 |
| 13 | Свислочский | 10 | 47960 |
| 14 | Слонимский | 27 | 53761,4 |
| 15 | Сморгонский | 7 | 17303 |
| 16 | Шучинский | 21 | 28096,2 |
|   | Итого | 242 | 491830,9 |

Таблица 7.Количество локальных популяций

виноградной улитки в Минской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Административная единица | Количество локальных популяций | Промысловый запас, кг |
| 1 | Дзержинский | 2 | 1047,2 |
| 2 | Клецкий | 12 | 19302,8 |
| 3 | Копыльский | 11 | 21513,8 |
| 4 | Логойский | 13 | 7920 |
| 5 | Минский | 24 | 15118,4 |
| 6 | Мядельский | 19 | 40433,8 |
| 7 | Несвижский | 16 | 42620,6 |
| 8 | Столбцовский | 4 | 4169 |
| 9 | Узденский | 3 | 2855,6 |
|   | Итого | 104 | 154981,2 |

Таблица 8. Количество локальных популяций

виноградной улитки в Могилёвской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Административная единица | Количество локальных популяций | Промысловый запас, кг |
|  | Могилевский район | 9 | 9191,6 |
|  | Славгородский район  | 3 | 2622,4 |
|  | Чериковский район | 3 | 2974,4 |
|  | Итого | 15 | 14779 |

Виноградная улитка включена в перечень диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, порядок и условия изъятия которых установлены Правилами добычи, заготовки и (или) закупки диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 699.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия |   Н.В.Минченко |

H:\14. Отдел информации и связей с общественностью\НА САЙТ\ Минченко\на сайт про улитку