

УДК 633.88:615.322(476)“20”

**АНАЛИЗ ЗАГОТОВОК ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО  
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
В ПЕРИОД 2017–2021 гг.**

*А. С. Лопата, аспирант экон. факультета, ГрГАУ*

Научный руководитель – И. Н. Дорошкевич, канд. экон. наук, доцент

*Резюме – анализируется ход заготовок лекарственного растительного сырья по годам исследований в разрезе областей и в целом по Республике Беларусь. Рассмотрены основные категории заготавливаемого дикорастущего лекарственного сырья. Полученные данные выявляют ряд тенденций в заготовительной отрасли и рациональном ресурсопользовании.*

*Resume – describes the progress of foraging of medicinal raw-plant materials by regions and in general in the Republic of Belarus. The main categories of harvested wild-growing medicinal raw materials are considered. The data obtained reveal a number of trends in the harvesting industry and rational resource use.*

**Введение.** Использование потенциала дикорастущего растительного сырья необходимо обеспечить с целью удовлетворения потребности отечественных производителей фармацевтической продукции в рамках политики импортозамещения, рационального и эффективного применения растительного потенциала лекарственной флоры нашей страны [1; 2]. Однако возникает необходимость контроля объемов заготавливаемого растительного сырья лекарственных видов – как для целей рационального их использования, так и для отражения в экономических интересах его применения. Это и определило цель данного исследования.

**Основная часть.** В рамках исследования анализировались данные структуры и объемов заготовок дикорастущих лекарственных растений в промежутке 2017–2021 гг. Использовались экономико-математические и статистические методы, анализ и синтез.

За указанный период исследования общий объем заготовленного лекарственного растительного сырья колебался от 106,1 т в 2017 году до 9,5 т в 2021 году в натуральном выражении. В стоимостном выражении дикорастущее лекарственное сырье колебалось в тыс. бел. руб. от 21 818,94 в 2017 году до 107,96 в 2021 году. Отмечалось падение физического объема заготовок сырья в 11,1 раза 2021 года к 2017 году, что также отразилось и на стоимостной разнице по отношению 2021 к 2017 году в 202,1 раза.

Лидирующую долю среди заготовок лекарственного сырья дикоросов среди регионов занимает Гродненская область – 32,6 %. Немного меньше – за Минской: 29,7 %. Затем идут Витебская и Брестская области – 24,3

и 12,6 % соответственно. Наименьший вклад – Гомельской и Могилевской областей – по 0,7 и 0,04 % соответственно.

Структура наименований дикорастущего лекарственного растительного сырья и занимаемые доли участия в натуральном и стоимостном выражении за исследуемый период в системе заготовок состояли из следующих категорий: корневища – лапчатки прямостоячей, аира обыкновенного, побеги – багульника болотного, кора – дуба черешчатого, крушины ломкой, листья – толокнянки обыкновенной, брусники обыкновенной, листья и почки – березы, почки – сосны обыкновенной, прочие наименования видов лекарственного растительного сырья. Из заготавливаемых категорий в структуре в натуральном выражении преобладают такие, как: прочие виды лекарственных растений – 43,09 %, листья брусники – 33,21 %, корневища аира – 8,18 %. В стоимостной структуре преобладающее значение также остается за перечисленными выше категориями – лист брусники занимает 74,27 %, прочие виды – 22,28 %, корневища аира – 2,31 %.

**Заключение.** Проанализировав имеющиеся статистические данные по структуре и объемам заготовок лекарственного растительного сырья, можно сделать следующие выводы:

1. За период 2017–2021 гг. наблюдается значительное снижение объемов заготовок сырья как в натуральном, так и стоимостном выражении.

2. Отмечается, что наибольший вклад в общие объемы заготовок дикорастущего лекарственного сырья Беларуси растений внесли Гродненская, Минская и Витебская, и практически не оказывают влияния на объем заготовок Гомельская и Могилевская области.

3. В структуре наименований дикорастущей растительной продукции Беларуси основными категориями являются лист брусники, прочие лекарственные виды (возрастает роль их наименований), а также корневища аира.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Карачевская, Е. В. Лекарственное растительное сырье – продукт мирового спроса [Электронный ресурс] / Е. В. Карачевская, Р. К. Ленкова. – Дата доступа: 25.03.2020. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/bitstream/123456789/3899/1/13.pdf>.

2. Обзор фармацевтического рынка Беларуси (декабрь 2020) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bikratings.by/analitika/farmaczevticheskij-rynok-belarusi>. – Дата доступа: 18.04.2022.