

Belova Natalia Volodymyrivna, State Higher Educational Institution «Vasyl Stefanyk Precarpathian national University», assistant of Geography and Natural Science Department

*Белова Наталия Владимировна, ГВУЗ «Прикарпатский национальный университет имени Василя Стефаныка», ассистент кафедры географии и естествознания
natalja14belowa@ukr.net*

DISTRICTING OF AGRICULTURAL LANDSCAPES OF THE PRECARPATHIANS

Annotation: Ecological and economic zoning of agricultural landscapes of Precarpathian region was made on the basis of balanced nature usage. There were four agricultural landscapes and twelve agricultural areas allocated.

Keywords: agrolandscape, zoning, ploughing up, woodiness, familiarization, Precarpathian region

РАЙОНИРОВАНИЕ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРЕДКАРПАТЬЯ

Аннотация: Осуществлено эколого-хозяйственное районирование агроландшафтов Предкарпатья на принципах сбалансированного природопользования. На территории региона выделено четыре агроландшафтных области и двенадцать агроландшафтных районов.

Ключевые слова: агроландшафт, районирование, распаханность, лесистость, освоенность, Предкарпатье.

С геоэкологических позиций, необходимость проведения комплексного районирования антропогенно-трансформируемых ландшафтов региона вызвана значительными отличиями естественных условий и отсутствием рациональной организации территории. Цель исследования заключается в разработке эколого-хозяйственного районирования агроландшафтов Предкарпатья в целях оптимизации территории региона.

Эколого-хозяйственный анализ агроландшафтов Предкарпатья позволил выделить на территории региона следующие таксономические единицы – агроландшафтные области и агроландшафтные районы.

I. *Днестровско-Стрыйская полевая агроландшафтная область* с коэффициентом аграрной нагрузки 55-80% и лесистостью около 20%. Эродированность земель колеблется в пределах 5-25%. Территория характеризуется высокой распаханностью земель (более 45%), в том числе и мелиорированных, которые находятся в удовлетворительном и, в меньшей степени, благоприятном экологическом состоянии. В пределах области выделено четыре агроландшафтных районов.

1.1. Мостиска-Вышнянский пахотный агроландшафтный район с коэффициентом антропогенного освоения более 80% на дерново-слабоподзолистых почвах, которые находятся в интенсивном сельскохозяйственном возделывании. Район специализируется на развитии молочно-мясного скотоводства – КРС, свиней и птицы, выращивании зерновых, зернобобовых и кормовых культур и картофеля.

1.2. Болозовский осушенный агроландшафтный район с коэффициентом антропогенного освоения более 65% на черноземах оподзоленных, которые сформировались на повышенных водораздельных участках. Район специализируется на выращивании кормовых и зерновых культур, картофеля, овощей, с развитым мясо-молочным животноводством.

1.3. Дрогобычский лучно-лесной агроландшафтный район с коэффициентом антропогенного освоения менее 55% на дерново-среднеподзолистых почвах. Район специализируется на выращивании зерновых и кормовых культур, картофеля и овощей. В мясо-молочном животноводстве преобладает откорм КРС, свиноводство, овцеводство и пчеловодство.

1.4. Стрыйско-Бережницкий пахотный агроландшафтный район с коэффициентом антропогенного освоения более 70% на дерново-среднеподзолистых почвах, которые в некоторых местах переходят в

дерновые оподзоленные и оглеенные отмены. Район специализируется на выращивании зерновых и кормовых культур, картофеля, сахарной свеклы и овощей; с развитым свиноводством, в меньшей степени, молочным скотоводством и вовно-молочным овцеводством.

II. *Сивко-Луквинская лучно-лесная агроландшафтная область* с лесистостью 30-60% и коэффициентом аграрной нагрузки менее 45%. Пахотные земли составляют менее 30%, больше половины из которых мелиорированные, что находятся в удовлетворительном экологическом состоянии. Эрозия земель представлена средне- и слабосмытыми почвами на которые приходится 12% площади агроландшафтной области¹. В пределах области выделено три агроландшафтных района.

2.1. Болеховский лесной агроландшафтный район с коэффициентом лесистости 60% на дерново- средне- и сильноподзолистых почвах. Район специализируется на выращивании зерновых культур, картофеля, овощей и кормовых корнеплодов; с развитым мясо-молочным скотоводством и вовно-мясным овцеводством.

2.2. Калушский лучно-лесной агроландшафтный район, общей лесистостью более 30% на дерново- средне- и сильноподзолистых почвах на междуречье и дерново-подзолистых в поймах рек. Район специализируется на выращивании зерновых и кормовых культур, картофеля и овощей; с развитым свиноводством, молочным скотоводством и птицеводством.

2.3. Прилуквинский лесной агроландшафтный район, общей лесистостью более 45% на дерново-среднеподзолистых поверхностно-оглеенных почвах. Район специализируется на выращивании зерновых и кормовых культур, картофеля, сахарной свеклы и овощей. В животноводстве преобладает молочное скотоводство и свиноводство, в некоторых местах овцеводство и птицеводство.

¹ Олійник В. С. Еродованість земель в агроландшафтах Передкарпаття / В. С. Олійник, Н. В. Белова. Геополітика і екогеодинаміка регіонів. 2014. Т. 10. Вип. 2. С. 361–364.

III. *Быстрицко-Прутская лесохозяйственная агроландшафтная область* с коэффициентом аграрной нагрузки 40-55% и лесистостью – 25-50%. Распаханность территории составляет 37%, большинство из которых являются мелиорированные и находятся в неудовлетворительном экологическом состоянии¹. Эродированность земель составляет около 10%. В пределах области выделено два агроландшафтных района.

3.1. Быстрицкий пахотный агроландшафтный район с коэффициентом антропогенного освоения более 55% и лесистостью 25%, являет собой древнетеррасовые местности различной степени расчленения. Район специализируется на выращивании зерновых и кормовых культур, картофеля, сахарной свеклы и овощей; развитое молочно-мясное животноводство представлено свиноводством, откормом КРС и овцеводством.

3.2. Припрутский лесной агроландшафтный район с коэффициентом антропогенного освоения около 40% и лесистостью более 45%. Типичными местностями выступают заплавно-нижнетеррасовые, холмисто-грядовые, местности низкогорья и горно-долинные. Район специализируется на выращивании зерновых и кормовых культур, картофеля и овощей; в мясо-молочном животноводстве преобладает откорм КРС, свиноводство и вольно-мясное овцеводство.

IV. *Сиретская лучно-пахотная агроландшафтная область* с коэффициентом аграрной нагрузки 45-65% и лесистостью менее 30%. Рельеф области густо расчленен эрозионной сетью долин, впадин и балок². На большинстве площади распространенные процессы плоскостной эрозии, которой охвачены 22% площади агроландшафтной области. В пределах области выделено три агроландшафтных района.

1 Олійник В. С. Захисна роль лісистості Передкарпаття / В. С. Олійник, О. М. Ткачук, Н. В. Белова. Львів. 2013. Вип. 23.3. С. 26–31.

2 Геренчук К. І. Природно-географічний поділ Львівського та Подільського економічних районів / К. І. Геренчук, М. М. Койнов, П. М. Цись. Львів. 1964. 220 с.

4.1. Брусницко-Глиницький луговий агроландшафтний район с общим коэффициентом антропогенного освоения 60%. Район специализируется на мясо-молочном скотоводстве с развитым зерновым хозяйством, выращиванием фруктов, овощей, картофеля и сахарной свеклы.

4.2. Дереглуйско-Мольницький пахотный агроландшафтний район с общим коэффициентом антропогенного освоения 65%. Район специализируется на мясном скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, с развитым зерновым хозяйством и выращиванием картофеля, кормовых культур и овощей.

4.3. Междусиретський пахотный агроландшафтний район с общим коэффициентом антропогенного освоения 45% на дерново-среднеподзолистых почвах. Район специализируется на молочно-мясном КРС, свиноводстве, овцеводстве, пчеловодстве, зерновом хозяйстве и свекловодстве, с выращиванием кормовых культур, картофеля и овощей.

Выводы. В основу агроландшафтного районирования Предкарпаття положено ландшафтно-екологічний и ландшафтно-генетический принципы анализа структуры территории. Выделение таксономических единиц основывалось на геологических, геоморфологических, почвенных и геоботанических данных с учетом коэффициентов антропогенной трансформации и лесистости агроландшафтов.

Список литературы:

1. Геренчук К. І. Природно-географічний поділ Львівського та Подільського економічних районів / К. І. Геренчук, М. М. Койнов, П. М. Цись. – Львів. – 1964. – 220 с.

2. Олійник В. С. Еродованість земель в агроландшафтах Передкарпаття / В. С. Олійник, Н. В. Белова. Геополітика і екогеодинаміка регіонів. –2014. – Т. 10. – Вип. 2. – С. 361– 364.

3. Олійник В. С. Захисна роль лісистості Передкарпаття / В. С. Олійник, О. М. Ткачук, Н. В. Белова. – Львів. – Науковий вісник НЛТУ України. – 2013. – Вип. 23.3. – С. 26–31.