

Международная конференция  
«Экологические сети – введение в региональные подходы и опыт»  
*13-14 октября 2011*

# ЛАНДШАФТЫ МОЛДОВЫ В КОНТЕКСТЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ

Г. Сыродоев

Институт экологии и географии АНМ  
ЭО «Биотика»

---

тел. 73 92 48

[syrodоеv\\_g@rambler.ru](mailto:syrodоеv_g@rambler.ru)

БАЗОВЫМ ДОКУМЕНТОМ В ОБЛАСТИ  
СОХРАНЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ СТАЛА  
**ПАНЪЕВРОПЕЙСКАЯ СТРАТЕГИЯ  
СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО И  
ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ,**  
ПРИНЯТАЯ НА ПАНЪЕВРОПЕЙСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ МИНИСТРОВ  
**“ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЕВРОПЫ”** В  
ОКТЯБРЕ 1995 ГОДА В СОФИИ  
(БОЛГАРИЯ).

Предпосылкой разработки стратегии стали ***угрозы биологическому и ландшафтному многообразию, которые требуют срочных действий, интегрирующих национальные и международные усилия;***

***Основная задача стратегии*** - Сохранение, развитие и восстановление ключевых экосистем, естественных сред, разновидностей и ландшафтного потенциала.

---

Проект **«Развитие Национальной экологической сети Молдовы как части Панъевропейской Экологической сети с акцентом на трансграничное сотрудничество»** (поддержан правительством Норвегии, МСОП).

Одной из задач проекта является оценка роли экологической сети в сохранении ландшафтного разнообразия.

---

*В рамках Панъевропейской Стратегии сохранения биологического и ландшафтного разнообразия была разработана национальная Концепция Национальной экологической сети.*

В соответствии с которой основными компонентами сети являются:

- ✗ территории-ядра;
- ✗ биологические коридоры;
- ✗ буферные зоны;
- ✗ реставрационные территории.

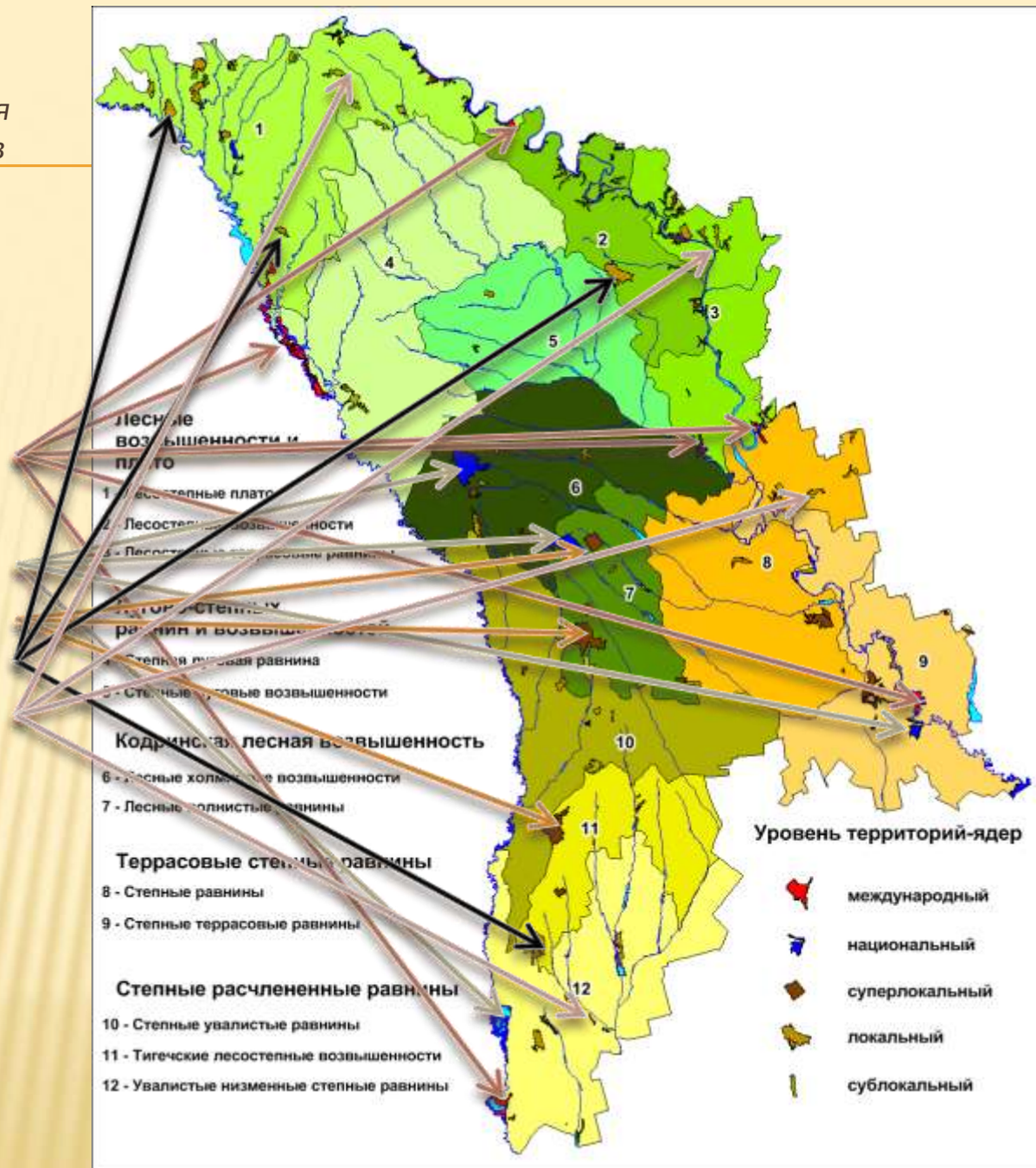
На настоящей стадии исследований мы остановимся на первых двух элементах.

В качестве основы для оценки ландшафтного разнообразия выбрана схема предложенная В. Прокой, который выделил в пределах Молдовы 12 видов ландшафтов.

В результате проведенных работ в рамках проекта выделено

- ✗ 9 ядер международного значения
- ✗ 19 национальных
- ✗ 33 суперлокальных
- ✗ 52 локальных
- ✗ 38 сублокальных ядра

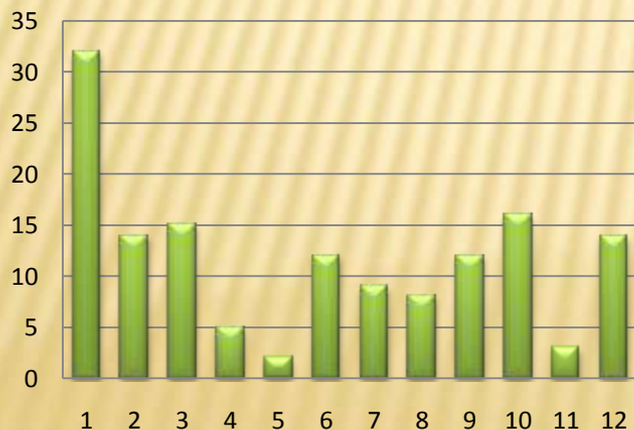
**Ядра присутствуют по всем видам ландшафтов**



Несмотря на то, что территории-ядра представлены во всех ландшафтных единицах, распределение их по территории крайне неравномерно.

При среднем значении плотности территорий-ядер **3,2 %**, в пределах:  
**Степных луговых возвышенностей – 0,2 %**  
**Лесных волнистых равнин – 8,8 %**

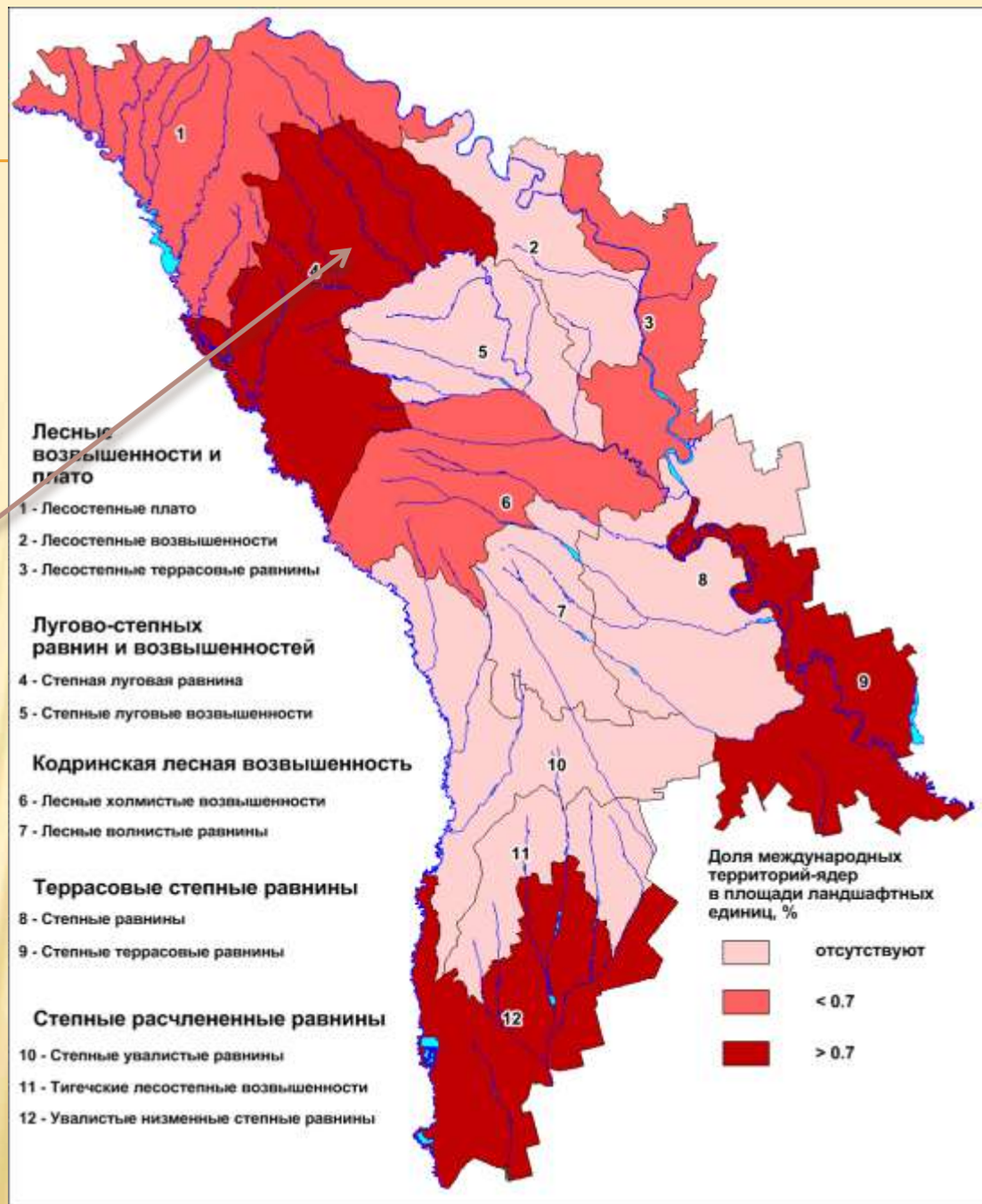
**Число территорий-ядер в пределах ландшафтных единиц**



Несмотря на то, что территории-ядра представлены во всех ландшафтных единицах, распределение их по территории крайне неравномерно.

При среднем значении плотности международных территорий-ядер 0,4 %, в пределах 6 ландшафтных единиц такие ядра отсутствуют, а в пределах **Степной луговой равнины** достигает – 1,3 %

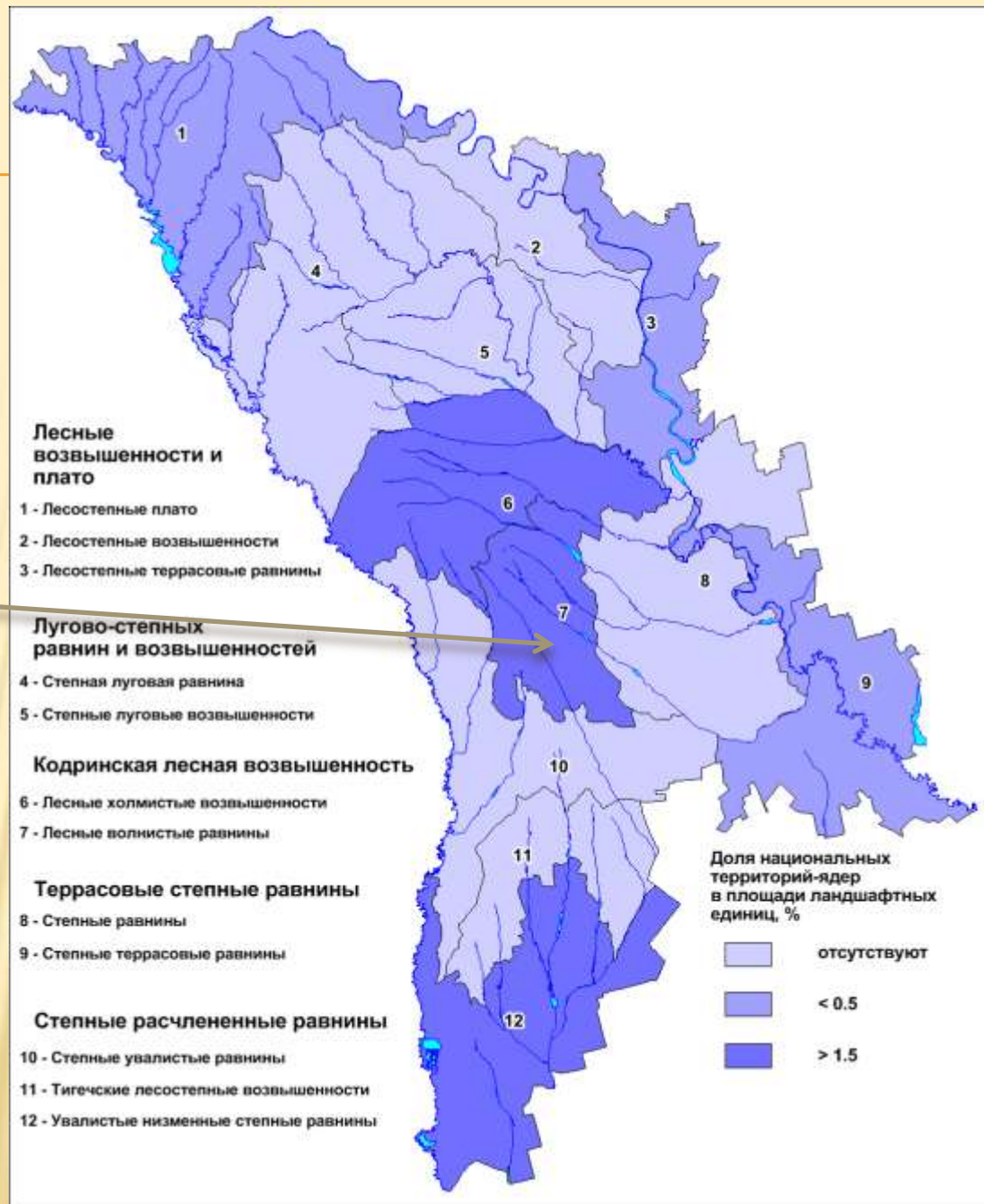
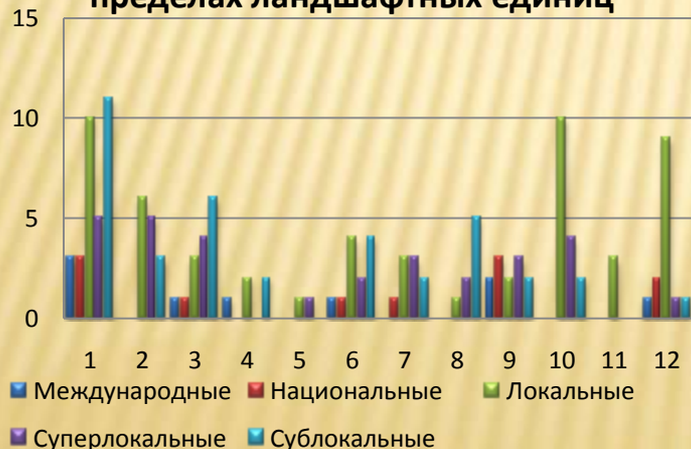
**Число ядер различного уровня в пределах ландшафтных единиц**



Несмотря на то, что территории-ядра представлены во всех ландшафтных единицах, распределение их по территории крайне неравномерно.

При среднем значении плотности национальных территорий-ядер 0,6 %, в пределах 6 ландшафтных единиц такие ядра отсутствуют, а в пределах Лесной волнистой равнины достигает – 3 %

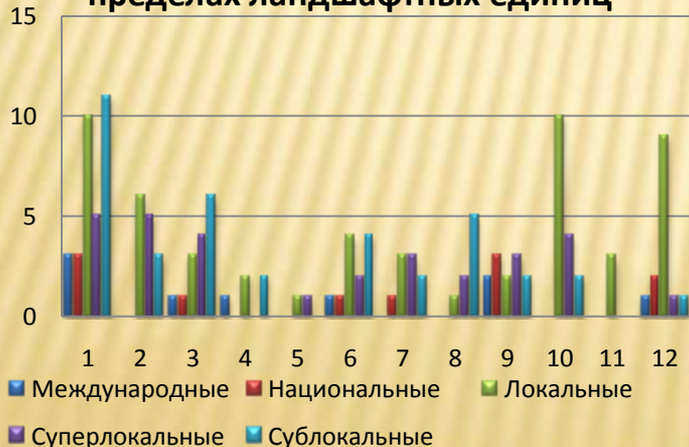
Число ядер различного уровня в пределах ландшафтных единиц



Несмотря на то, что территории-ядра представлены во всех ландшафтных единицах, распределение их по территории крайне неравномерно.

При среднем значении плотности суперлокальных территорий-ядер 0,8 %, в пределах 1 ландшафтной единицы такие ядра отсутствуют, а в пределах Лесной волнистой равнины плотность достигает – 4,3 %

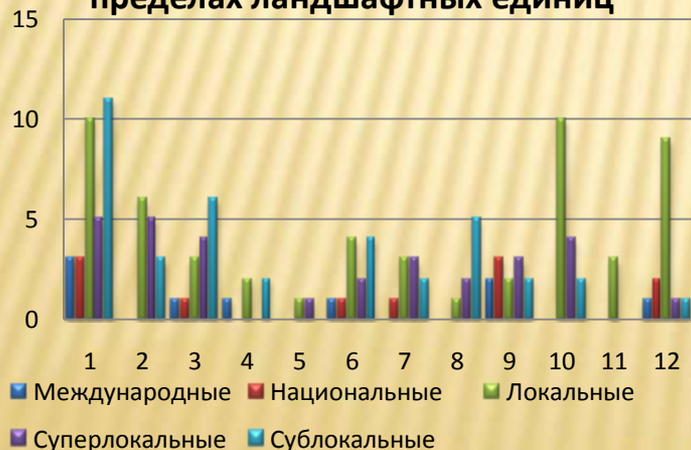
Число ядер различного уровня в пределах ландшафтных единиц



Несмотря на то, что территории-ядра представлены во всех ландшафтных единицах, распределение их по территории крайне неравномерно.

При среднем значении плотности локальных территорий-ядер **0,8 %**, в пределах **Степных луговых равнин** этот показатель составляет – **0,1 %**, а **Лесостепных возвышенностей** – достигает **2,7 %**

**Число ядер различного уровня в пределах ландшафтных единиц**



Несмотря на то, что территории-ядра представлены во всех ландшафтных единицах, распределение их по территории крайне неравномерно.

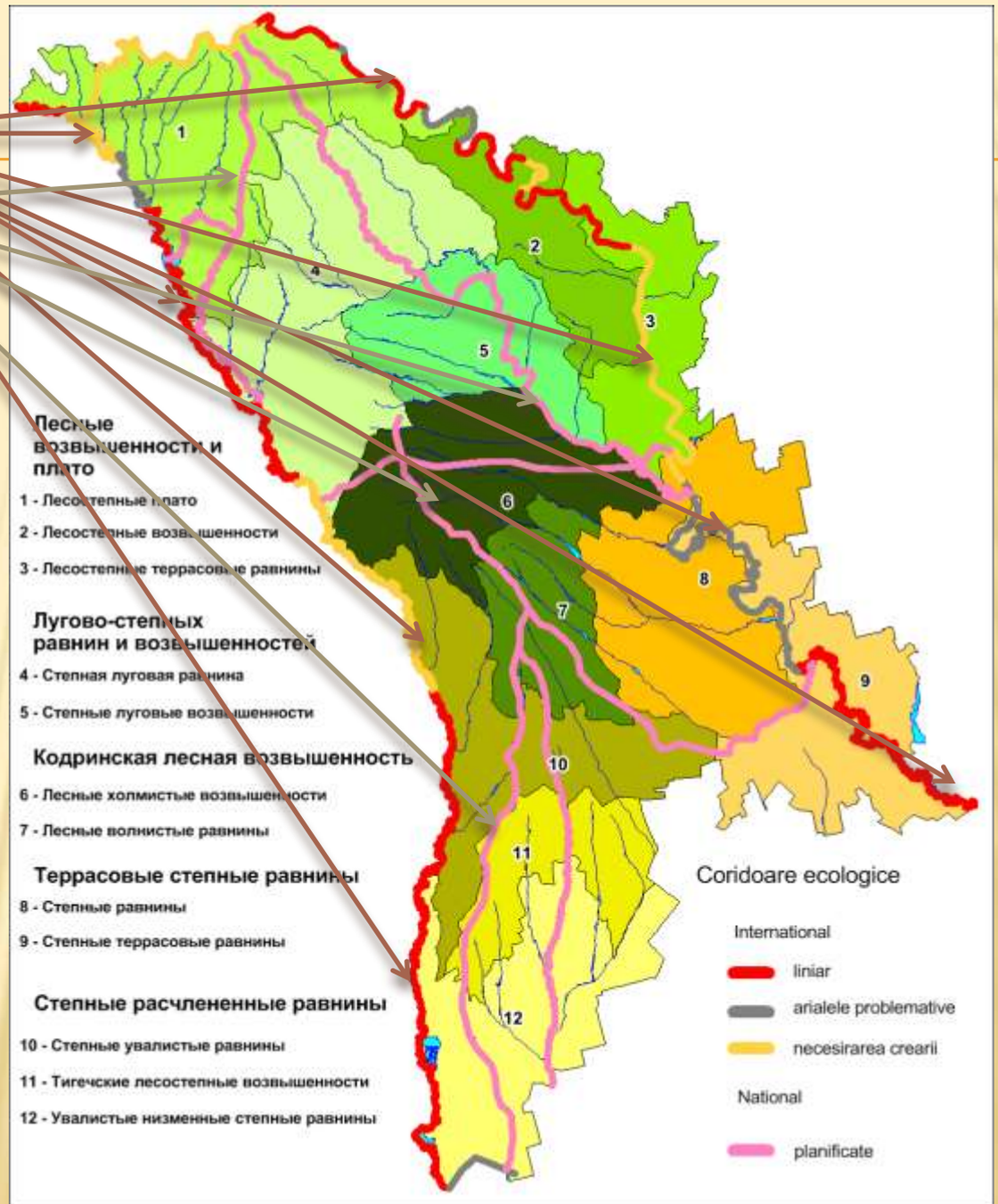
При среднем значении плотности сублокальных территорий-ядер 0,3 %, в пределах 3 ландшафтных единиц такие ядра отсутствуют, а в пределах Лесостепные плато достигает – 1,1 %

Число ядер различного уровня в пределах ландшафтных единиц



Кроме того выделены 4  
8  
международных и  
национальных  
биологических коридора

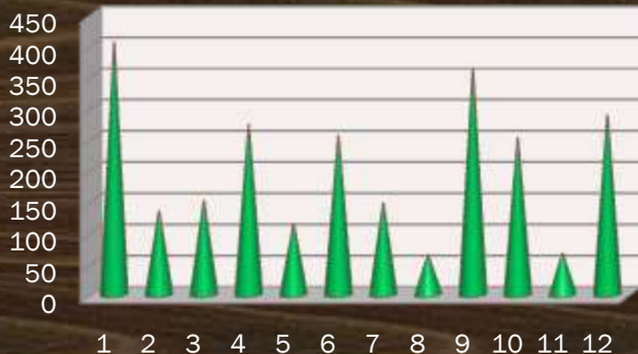
**Коридоры проходят  
через все виды  
ландшафтов**



Кроме того выделены 4  
международных и 8  
национальных  
биологических коридора.

При среднем значении плотности  
биологических коридоров 0,074  
км/кв.км,  
минимальная протяженность характерна  
для  
Степных равнин – 0,018 км/кв.км,  
а максимальная для  
Степных террасовых равнин – 0.120  
км/кв.км.

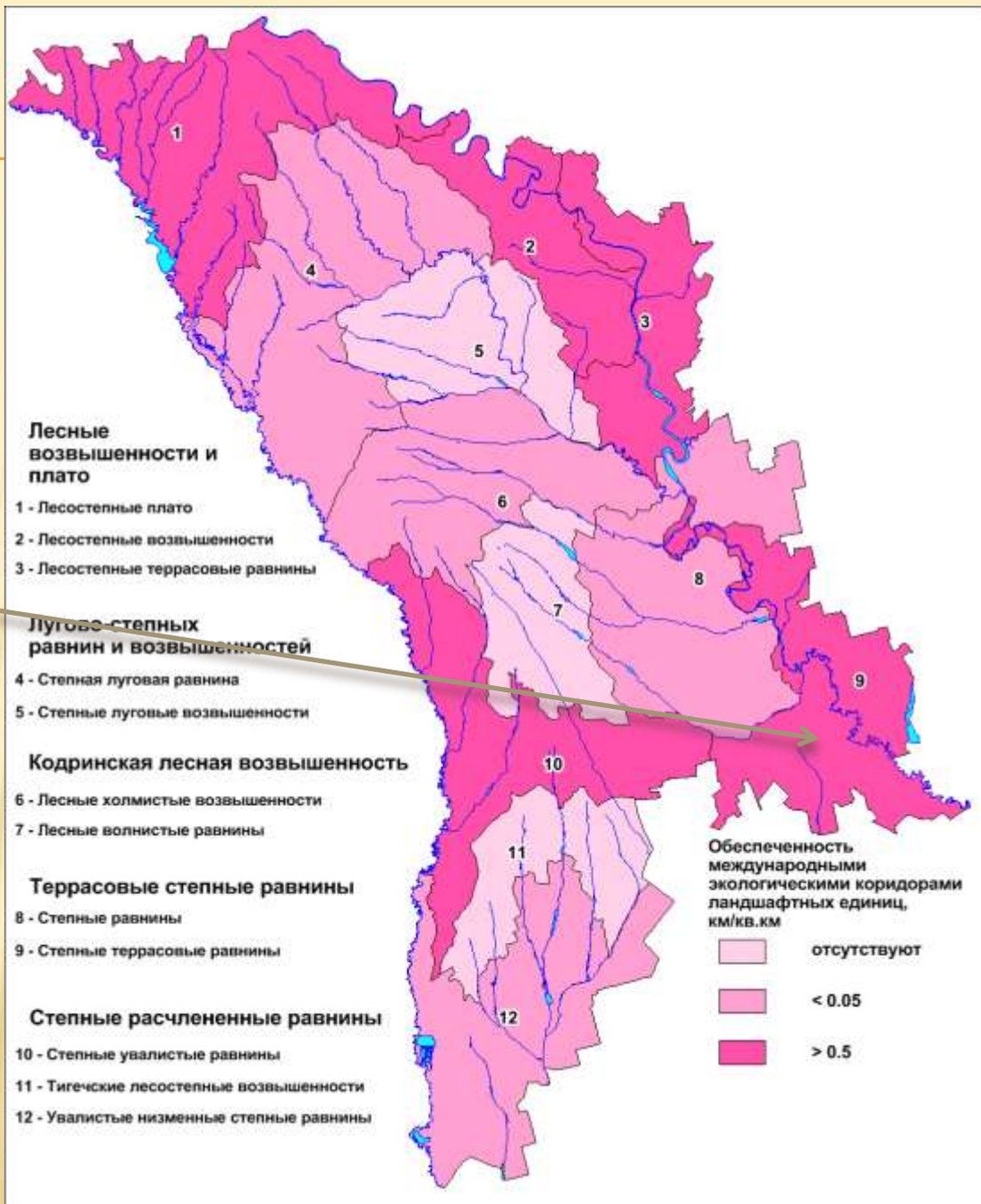
### Приуроченность биологических коридоров к ландшафтным единицам, км



Кроме того выделены 4  
международных и 8  
национальных  
биологических коридора.

При среднем значении плотности международных коридоров 0,04 км/кв.км, в 3 ландшафтных единицах они отсутствуют, а пределах Степных террасовых равнин – 0.104 км/кв.км.

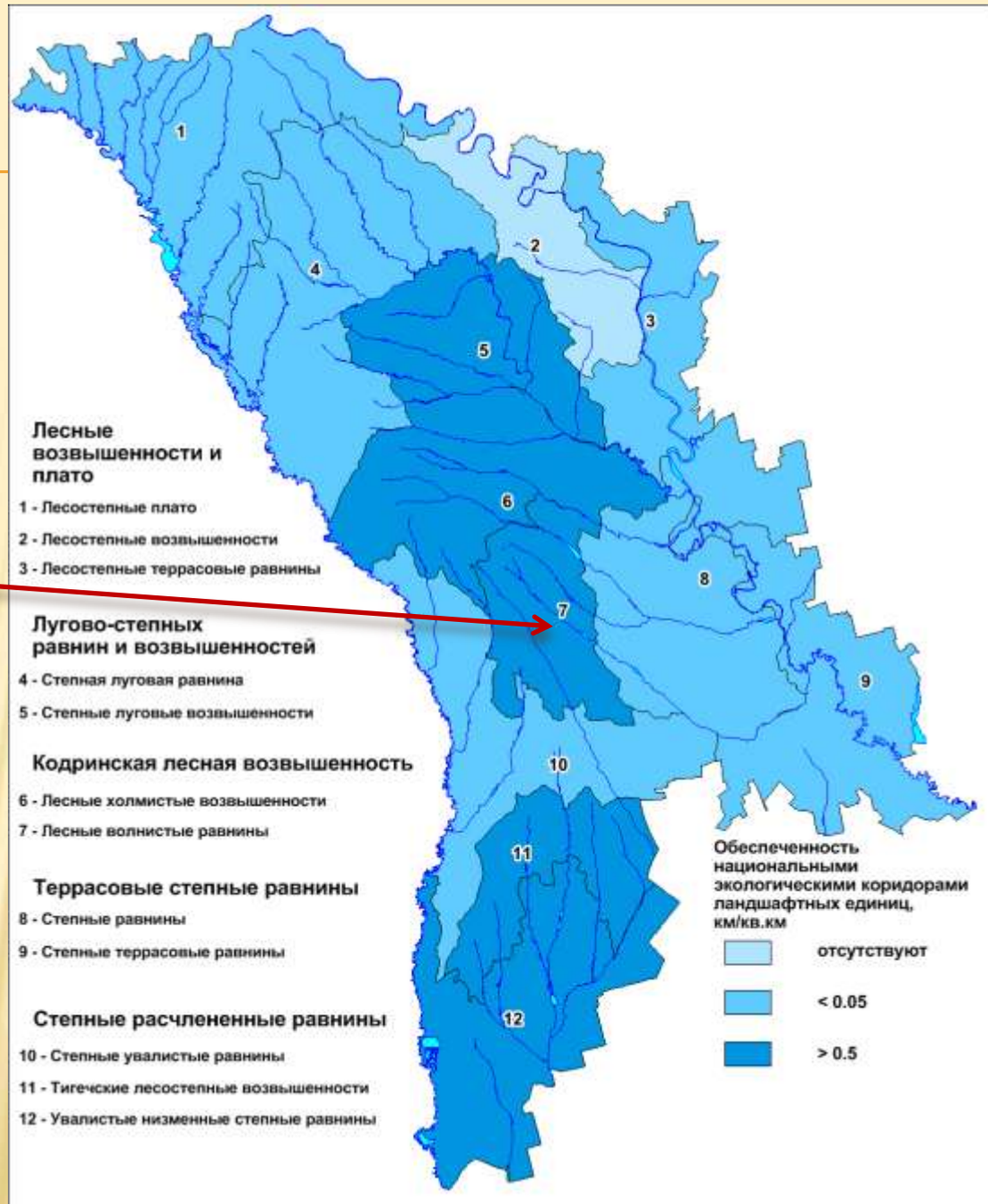
### Приуроченность биологических коридоров к ландшафтным единицам, км



Кроме того выделены 4  
международных и 8  
национальных  
биологических коридора.

При среднем значении плотности национальных коридоров 0,034 км/кв.км, в 1 ландшафтной единице они отсутствуют, а пределах Лесных волнистых равнин – 0.104 км/кв.км.

### Приуроченность биологических коридоров к ландшафтным единицам, км





До этого мы говорили о 12 видах ландшафта.

---

Кроме того на карте ландшафтного районирования выделяется 74 ландшафта.

Примерно в третьей части и из них территории ядра отсутствуют.

Ландшафтное разнообразие:

На ландшафтной карте выделено более 800 природно-территориальных комплексов 120-и типов.

Из них только к 56 приурочены элементы экологической сети

При этом большая часть приурочена к пойменным участкам, скалистым склонам или водоразделам покрытым лесом.

Средняя площадь ПТК – 4230 га

Средняя площадь территорий, охраняемых государством – 513 га

**Короче, работы нам еще хватит надолго!**

## Ландшафтная карта

