

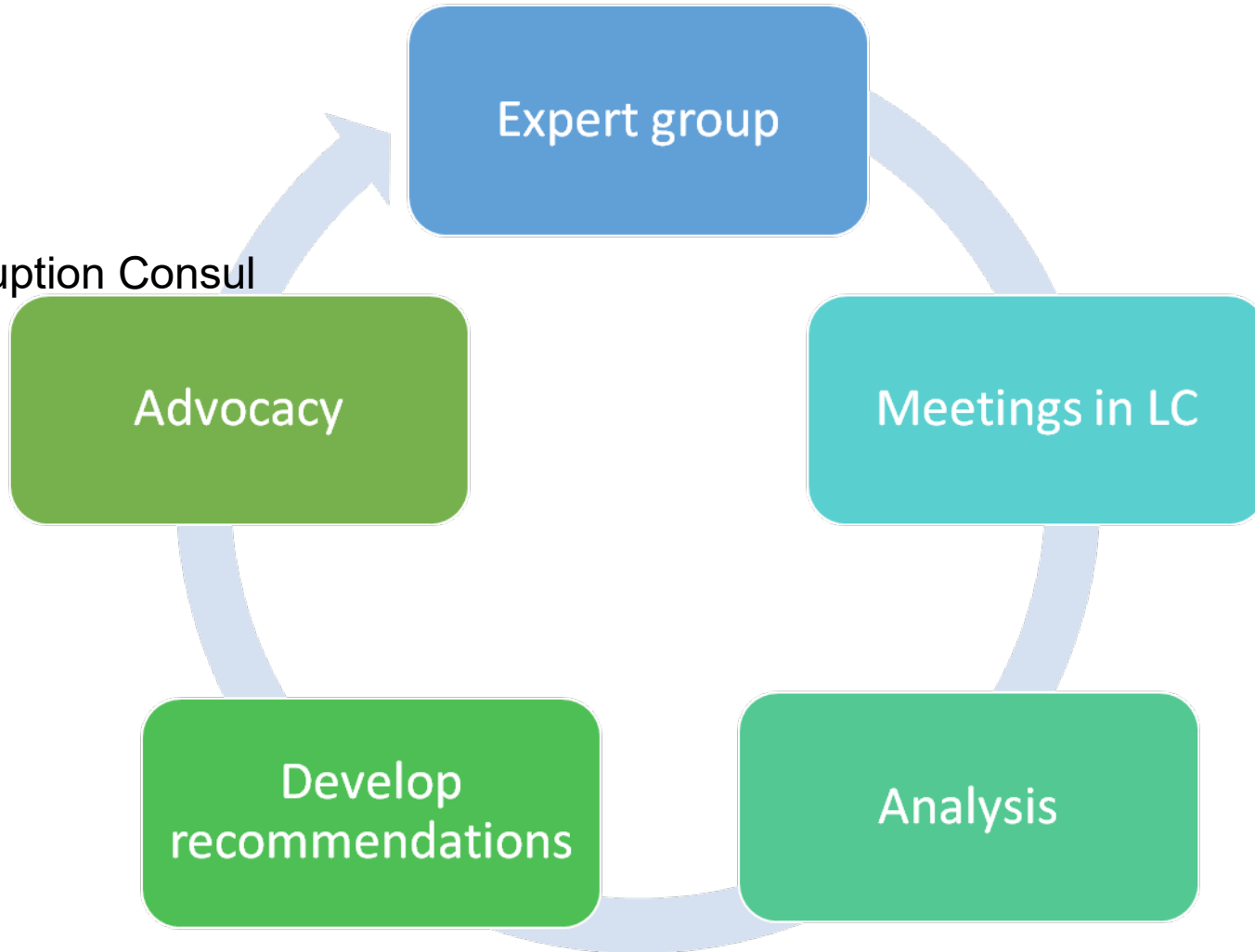
# Results of the legal review carried out through the CCRI in Kyrgyzstan

Anna Kirilenko (BIOM, CCRI Kyrgyz Republic)

# Work process cycle

AWLI  
SANCF

Anticorruption Consul





## Villages of CCRI in KG



# SDG adopted

*With Alliance Women Legislative Initiatives, State Statistic Committee and UNDP*

- Adaptation of indicators for the Kyrgyz Republic, integration of gender indicators SDGs 13, 14, 15, 11, 4, 7
- Integration of gender-segregated indicators. will be collected gender-disaggregated data.

For example, "Access to land – M\W, use of forest products – M\W.

In SDG 15 include traditional knowledge (Kyrgyz Patent)





Women and men identified different problems of biodiversity conservation. Men mostly identify the problems by status species, hunting species (snow leopard, Marco polo sheep).

Women talked about the conservation of important places for the community (a certain area of the forest, springs, etc.)

# Law on Protected Areas (PAs)

## *Problems and challenges:*

PAs - About 7% of the country's territory. Target – 10%

- The law does not see people -
- confrontation of local communities and PAs - illegal grazing of livestock in the territory of PAs
- corruption

*(loss-loss situation )*

- o



# Law on Protected Areas

## NBSAP

Development of mechanisms for organizing and conducting public monitoring and monitoring of the activities of PAs, forest farms, hunting farms

Support to the organization of public councils of PAs

Enhancing the capacity of community groups to monitor biodiversity



*(win-win strategy)*

# With the support of the Alliance, Women's Legislative Initiatives to Amend the Law on Protected Areas

- New opportunities for communities have been introduced. Now they can create **local protected areas** (mikroreserve arease)



27.08.2017 Жогорку Кенеш Кыргызской Республики • На общественное обсуждение 4 января 2016 года выносятся проект Закона Кыргызской ...



На общественное обсуждение 4 января 2016 года выносятся проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях»

На общественное обсуждение 4 января 2016 года выносятся проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях».

Законопроект инициировали депутаты Жогорку Кенеша КР [Мирлан Бакиров](#) («Өнүгүү-Прогресс»), [Асылбек Султанов](#) (СДПК), [Бакыт Торобаев](#) («Өнүгүү-Прогресс»).

Закон КР «Об особо охраняемых природных территориях» (далее - ООПТ) являющийся основным законодательным актом, регулирующий отношения в области организации, охраны и использования, особо охраняемых природных территорий, показал достаточную эффективность и до настоящего времени позволяет сохранять уникальные природные комплексы и объекты, имеющие особо ценное значение, как общенациональное достояние.

В то же время Закон об ООПТ не свободен от внутренних противоречий, пробелов и неоднозначных формулировок. Обширная правоприменительная и судебная практика правового регулирования в сфере ООПТ показала, что некоторые нормы, организации, органы использования ООПТ прописаны недостаточно четко, либо упущены, что затрудняет реализацию и существенно сокращает область применения Закона об ООПТ, приводит к разночтениям и произвольным толкованиям отдельных его положений в зависимости от интересов различных субъектов.

В статье 2 данного Закона указывается, что зона ядра - это участок территории, составляющий не менее 75 процентов от общей площади государственного природного заповедника. Данное определение дано по определению МСОП (Международного Союза Охраны Природы), который носит рекомендательный характер. На деле уже существующих государственных природных заповедниках и парках основная зона или зона ядра не всегда составляет 75% от общей территории ООПТ.

Сары-Челекский госзаповедник - площадь основной зоны - 17355,8 га или 73 % от общей территории.

Падыйшинский госзаповедник - площадь основной зоны - 16010,6 га или 52 % от общей территории.

Нарынский госзаповедник - площадь основной зоны 36160 га или 40 % от общей территории.

К задачам природных парков, отнесенные в том числе, сохранение природной среды, природных ландшафтов, создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранения рекреационных ресурсов. Но противоречие режимов использования не дает природным паркам самостоятельности в применении инвестиций и средств для создания условий по приему туристов и отдыхающих. Необходимо предусмотреть возможность предоставления земель ООПТ в пользование, кроме зоны ядра согласно требованиям Закона об ООПТ. С учетом разработанного Положения о предоставлении земель ООПТ в пользование, наруду с договором аренды земель ООПТ законодательно установить возможность заключения краткосрочных соглашений по использованию природных ресурсов на территории ООПТ в режимных зонах, в том числе возможность заключения договора на строительство в рекреационных зонах природных парков.

Необходимо внести уточнения в Закон об ООПТ, касающиеся соотношения понятий и видов лесопользования на ООПТ, для устранения неправомерных трактовок. Реалии сегодняшнего дня не дают возможности соблюдения всех требований Закона об ООПТ.

В настоящее время вблизи или непосредственно внутри ООПТ (Сары-Челекский заповедник, Природный парк Кыргыз-Ата, Дашманский заповедник, Природный парк Каракол) проживает местное население, которое пользуется природными ресурсами данных ООПТ. Данное пользование не всегда является платным, так как отсутствует механизм взимания платы.

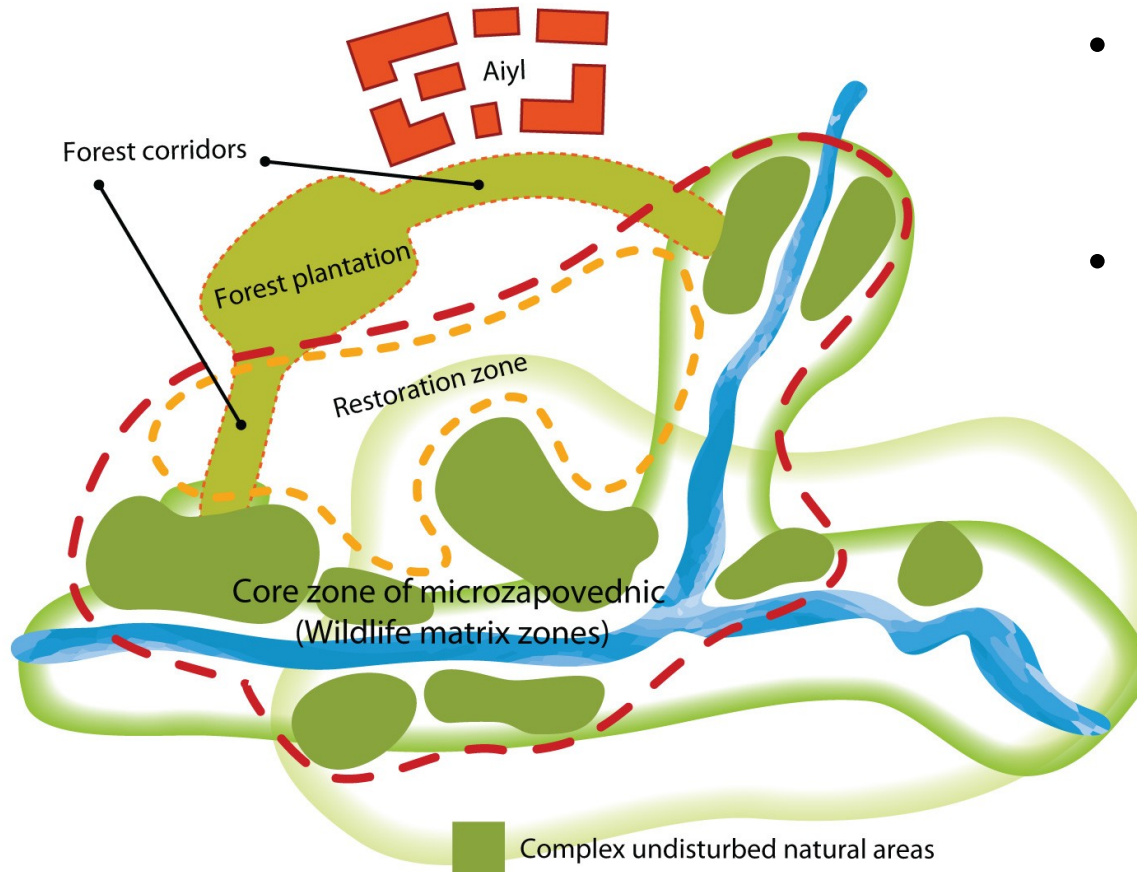
Механизм платного использования биологических ресурсов и объектов может стать также действенным инструментом для создания финансовых основ, сохранения и воспроизводства ресурсов биоразнообразия за счет расширения действующей системы платежей и введения новых форм ее применения

Все виды платежей, а также системы их взимания и применения льгот по ним являются эффективным инструментом регулирования природопользования.



Target 14: By 2020, restored and protected ecosystems that provide important services, including services, taking into account the needs of women, indigenous and local communities and the poor and vulnerable of the population.

# Micro-Reserve

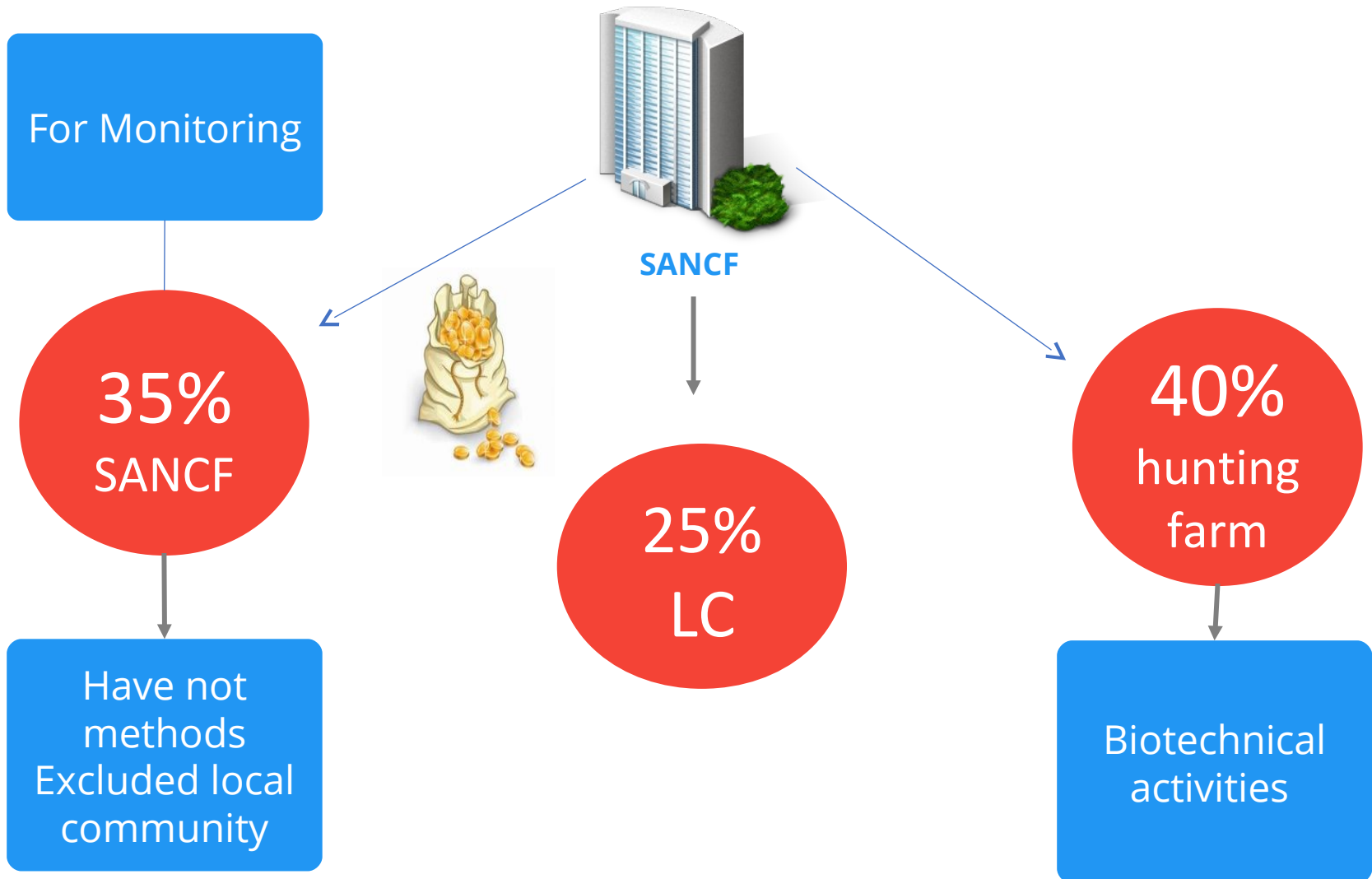


- Legalization of this approach in national environment law
- Sharing of this good practice

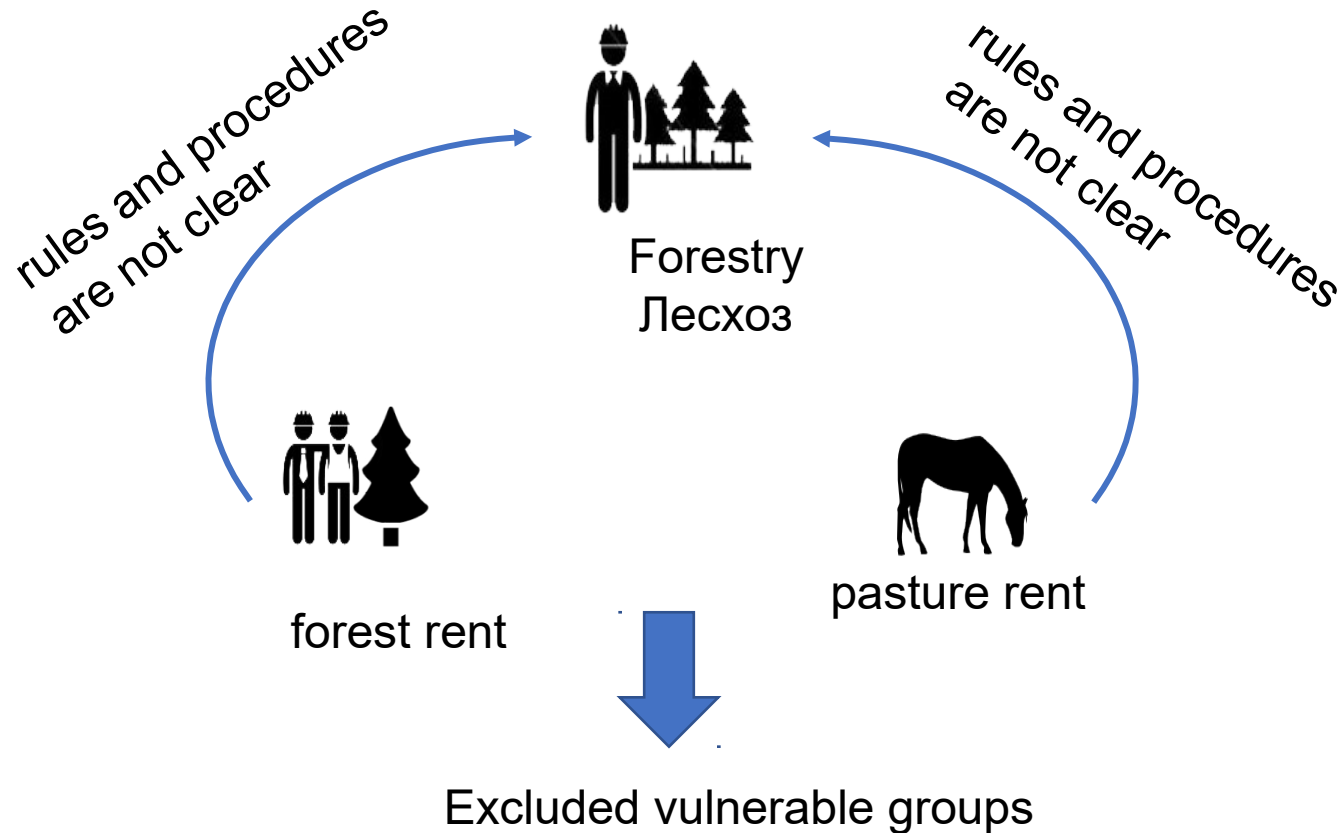


*Fritillaria eduardii* var. *eduardii*

# Hunting law



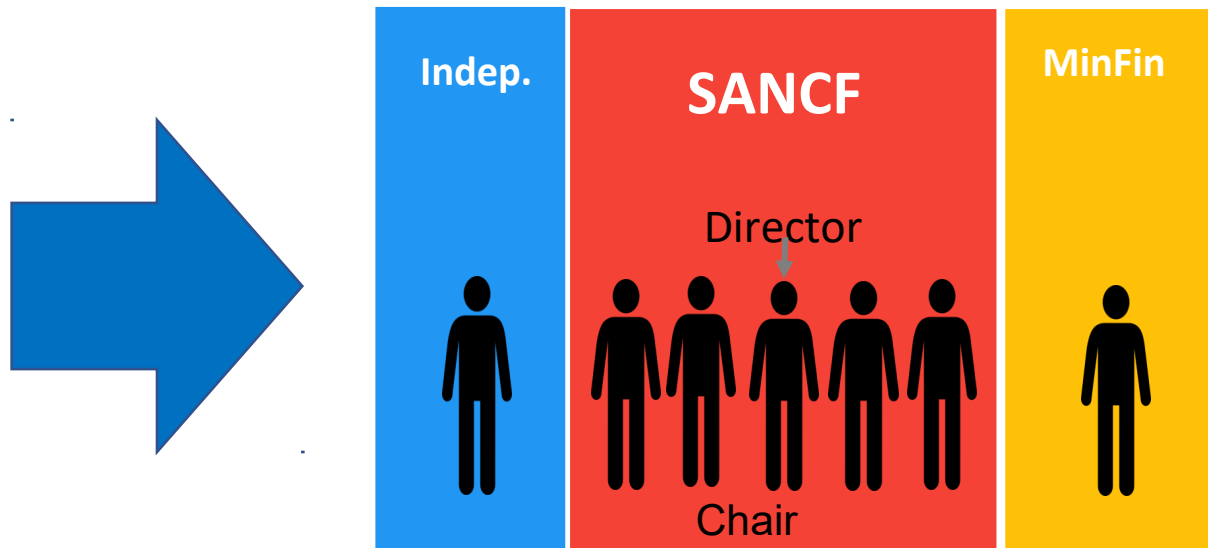
# Forest code



Monitoring of forests and pastures, an assessment  
of the state is made only by state bodies  
NO term MUNICIPAL FOREST

# Fund for Nature conservation

The Board of the Republic Fund for Nature conservation



There are not clear application procedures for public, local communities

# NBSAP and ACTION PLAN for the implementation of Priorities BDS till (2040)

- 10.1 Amendments to regulations on environmental impact assessment in the Kyrgyz Republic, environmental management and environmental impact assessment (criteria for the conservation and value of biodiversity)
- 10.2 Amendments and additions to the Law on the revision of management mechanisms for PAs and the creation of ecological corridors



# 16.7 Development and approval of criteria and indicators of degradation of natural ecosystems

## Indicator species of ecosystems (plants, insects, birds)

- ecosystem quality
- anthropogenic pressure

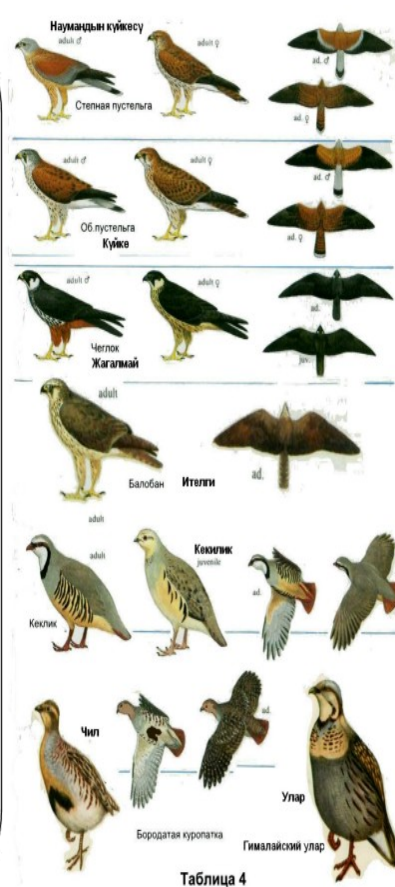
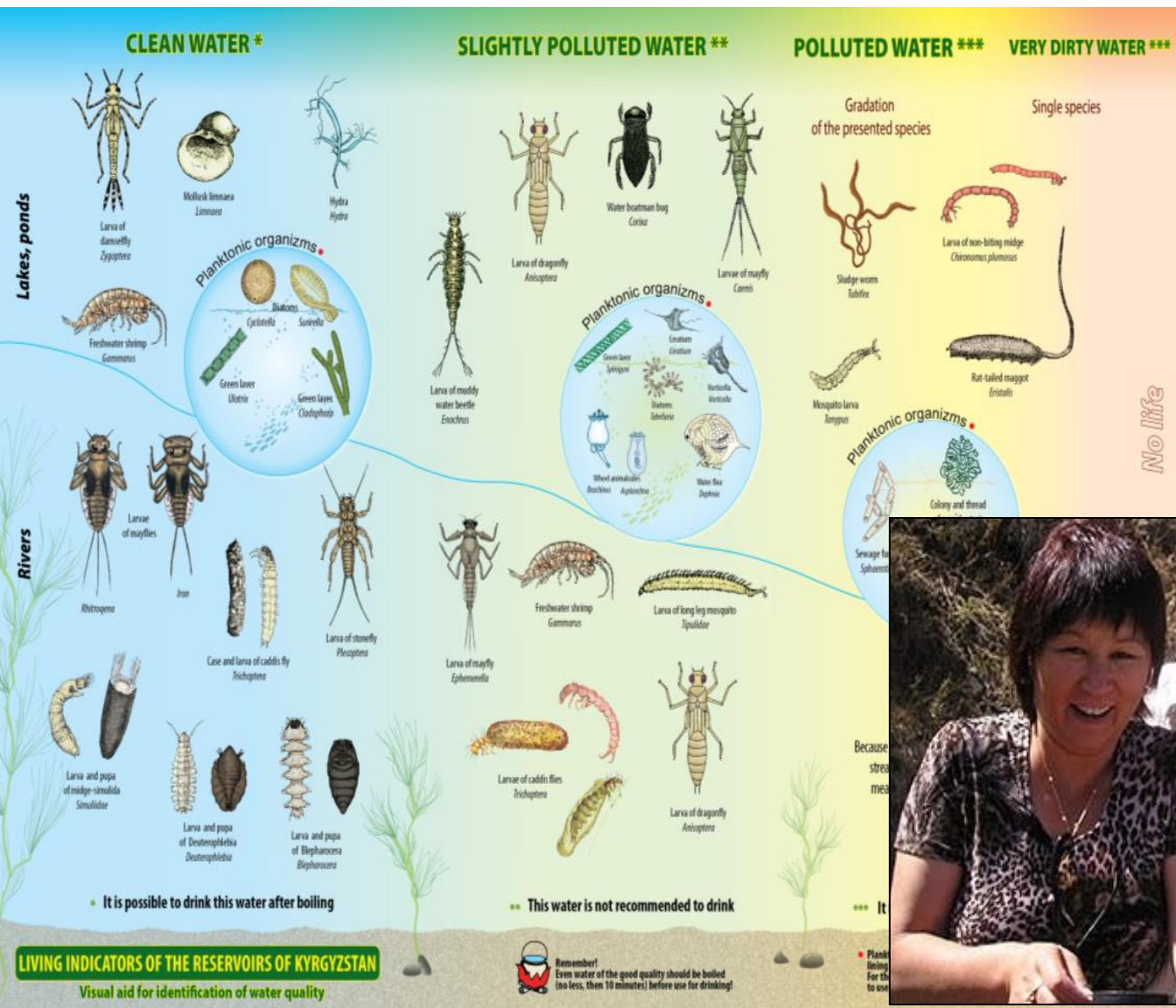


Таблица 4



Приложение

# Indication of water quality



In insects and the simplest living organisms in the water can be seen on the water pollution.

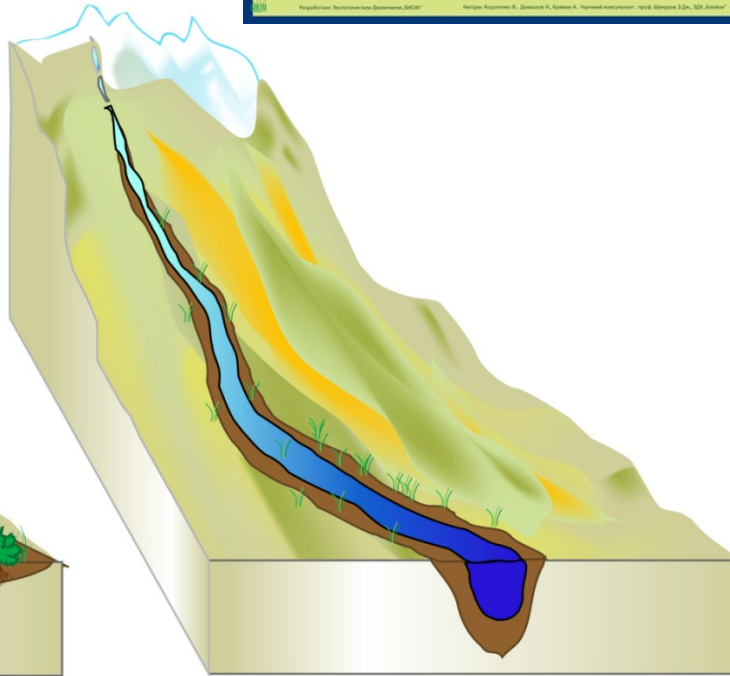
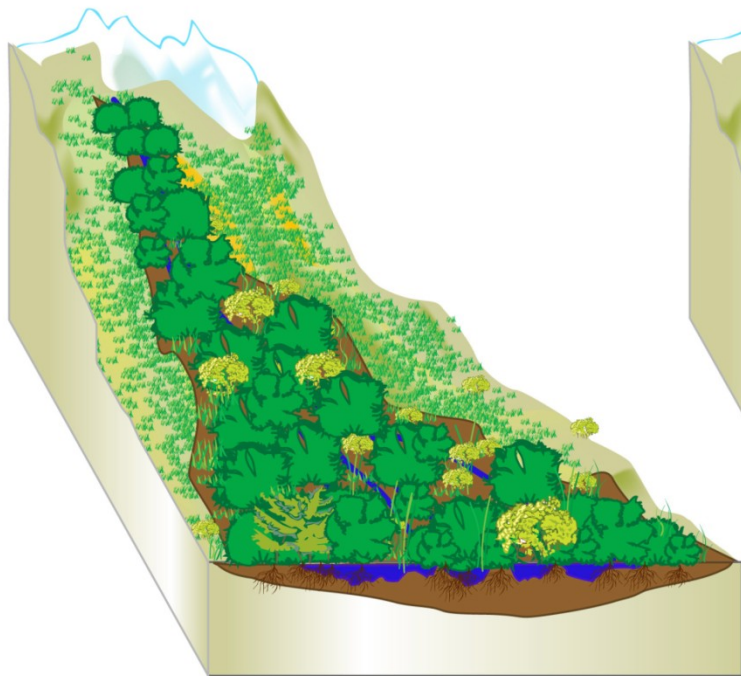


# Determination of protected areas by types of ecosystems

- The area is calculated based on the needs of the breeding population of large, medium-sized predators associated with this habitat
- The population of the predator as a regulator of the ecosystem.
- Example: To save the forest ecosystem, which is the regulator of a lynx in the forests of Kyrgyzstan is required from 20 to 30 square kilometers area.
- *Methods prof. Shukurov E.J.*

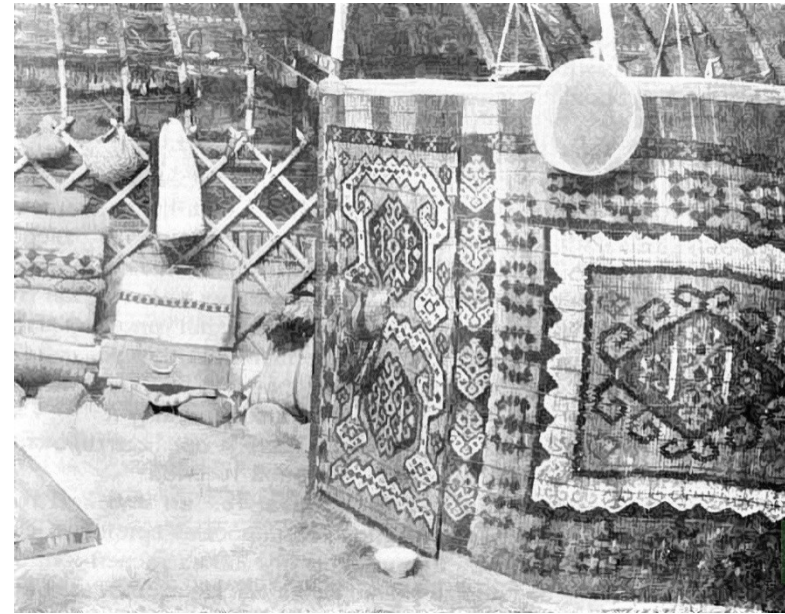


# 15.8 Conducting activities to restore lost habitats of biodiversity and destroyed natural ecosystems



as an example:  
restoration of river  
forests and  
reduction of  
natural disasters

- 17.3 Conducting research on the identification and evaluation of traditional knowledge for the conservation and use of biodiversity
- 17.4 Promote information campaigns on local initiatives that support local and traditional knowledge about biodiversity and its sustainable use
- 17.5 Support of local traditional knowledge and activities for the conservation and sustainable use of biodiversity





**БИОМ**  
ЭКОЛОГИЯЛЫК КЫЙМЫЛЫ



THE  
CHRISTENSEN  
FUND



Federal Ministry for the  
Environment, Nature Conservation,  
Building and Nuclear Safety

Спасибо за внимание!  
Thank you!

