



МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ.

Руслан Соибназаров докторант,
Ферганский государственный университет
Город Фергана, Узбекистан.

Abstract:

The article presents additional methods for preserving biodiversity. The use of additional incentives for the population and enterprises to preserve biodiversity, the use of farms.

Key words: Biodiversity, anthropogenic factors, urbanization.

Аннотация:

В статье представлены дополнительные методы сохранения биоразнообразия. Использование дополнительных стимулов для населения и предприятий по сохранению биоразнообразия, использование фермерских хозяйств.

Ключевые слова: Биоразнообразие, антропогенные факторы, урбанизация.

Биоразнообразие играет большую роль в существовании человека и держит в равновесии природных систем, хотя оно находится на пути полного истощения, в основном из-за антропогенной деятельности которая приводит к изменению климата. Это требует особого внимания сохранению биоразнообразия на разных уровнях организации биоразнообразия с использованием различных подходов. Следовательно, надо рассматривать сохранение биоразнообразия на разных уровнях с учетом угроз и подходов сохранения, доступных для управления биоразнообразием.

В последнее время биоразнообразие теряется с тревожной скоростью из-за естественных и, что еще важнее, антропогенных факторов. Наибольшими угрозами для биоразнообразия являются расширение сельского хозяйства, чрезмерная эксплуатация, урбанизация, индустриализация, загрязнение,



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com

16th December, 2024

пожары, и глобальное изменение климата, которые все обусловлены ростом численности населения.

Для выполнения цели устойчивого сохранения биоразнообразия также необходимо понимать, что сохранять, где сохранять, как сохранять, а также необходимо расставить приоритеты в отношении видов, популяций и экосистем для действий по сохранению. Более того, продвижение традиционных методов управления ресурсами, вовлечение местного населения в планирование и управление охраной природы, вовлечение всех соответствующих заинтересованных сторон и предоставление адекватных человеческих, финансовых и физических ресурсов для усилий по охране природы являются важными мерами, которые следует учитывать для обеспечения сохранения, управления и устойчивого использования биоразнообразия.

Для обеспечения сохранения биоразнообразия необходимо принять срочные меры по защите биоразнообразия от различных угроз, используя дополнительные методы сохранения. Кроме того, ученые, политики, местные сообщества, академические учреждения, природоохранные организации, специалисты-практики и все другие соответствующие заинтересованные стороны должны тесно сотрудничать в деле сохранения и управления биоразнообразием для улучшения благосостояния людей.

Одно из возможных выходов в сохранение биоразнообразия является внедрение интродуцентов в местную флору которая способствует увеличению биоразнообразия. Выращивания интродуцентов способствует замены местной флоры в различных направления хозяйственной деятельности человека.

Увеличение количества ботанических садов в городе. Многие из исчезающих видов или под угрозой исчезновения видов растений мира представлены в их живых коллекциях или семенных банк, которые являются гарантом поддержания глобального биоразнообразия. Создавать ботанические сады на местах если условия не позволяют переноса растительного организма в другой биотоп. Увеличение полномочий ботанических садов финансовых и юридических направлениях.



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com

16th December, 2024

Использование фермерских хозяйств — это сохранение сельскохозяйственных культур и их диких сородичей, скота и агроэкосистем, в которых они встречаются. Агроэкосистемы включают приусадебные участки, поля сельскохозяйственных культур, системы агролесоводства, залежные поля и пастбища. Сельскохозяйственное биоразнообразие, или агробиторазнообразие, является компонентом биоразнообразия, который вносит вклад в производство продовольствия и сельскохозяйственной продукции. Таким образом, сохранение на ферме важно для поддержания агробиторазнообразия.

Еще одна из возможностей сохранения биоразнообразия это создания соответствующих стимулов со стороны ООН, региональных организаций по защите биоразнообразия, экологических партий для пользователей ресурсов как на охраняемых территориях, так и вокруг них. Нужно предоставлять различных форм стимулов, это может быть налоговые льготы, субсидии, освобождение от различных дополнительных выплат для местного населения, чтобы обеспечить устойчивость охраняемых территорий. Необходимо иметь соответствующие механизмы для распределения выгод, которые генерируются в результате сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на охраняемых территориях.

Устойчивое сохранение биоразнообразия зависит от наших срочных действий по защите флоры и фауны от различных угроз. Использование различных дополнительных мер по защите окружающей среды и поддержания

Список использованной литературы.

1. Н.В. Лебедева, Н.Н. Дроздов, Д.А. Криволицкий Биологическое разнообразие. Учебное пособие для вузов М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. 432 с.
2. Э. Мэгарран Экологическое разнообразие и его измерение. М.: Мир, 1992. 181 с.



E CONF SERIES



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econferences.com

16th December, 2024

-
3. Н.В. Лебедева Измерение и оценка биологического разнообразия. Ч. 1. Ростов-на-Дону: УПЛ РГУ, 1997. 39 с. Ч. 2. Ростов-на-Дону: УПЛ РГУ, 1999. 41 с.
 4. Р. Примак. Основы сохранения биоразнообразия / Пер. с англ. О.С. Якименко, О.А. Зиновьевой. М.: Издательство Научного и учебно-методического центра, 2002. 256 с.