



Роль горных лесов Кавказа

Роль горных лесов Кавказа. Постер.

WWF России представляет вашему вниманию новый постер «Роль горных лесов Кавказа».

Лесные экосистемы российской части Кавказа известны высоким уровнем биоразнообразия — наивысшим в нашей стране и Европе. Они являются домом для таких важнейших видов животных, как переднеазиатский леопард, кавказский благородный олень (марал), зубр, косуля, кабан, безоаровый козел, бурый медведь и др. Леса Кавказа играют критически важную роль в поддержании благоприятного водного режима рек и сдерживании поверхностной эрозии.

Сегодня на Кавказе активно ведутся лесозаготовки, стихийно развивается туристическая отрасль, лесным экосистемам угрожает фрагментация и снижение уровня биоразнообразия. Наш постер рассказывает об уникальной роли лесов Кавказа и последствиях, к которым приводит их уничтожение.

Мы будем рады подарить постер «Роль горных лесов Кавказа» каждому, кто придет за ним в офис по адре-

По вопросу получения постера обращайтесь к Елене Черкасовой, координатору лесных проектов
тел.: + 7 961 524 89 91
e-mail: echerkasova@wwf.ru

су: г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 268, литер Д, региональное отделение Всемирного фонда дикой природы «Российский Кавказ».



РОЛЬ ПЕРЕДНЕАЗИАТСКОГО ЛЕОПАРДА В ГОРНЫХ СИСТЕМАХ КАВКАЗА

Публикация подготовлена в рамках проекта ПАРТНЕРСТВО WWF-ИДЕА ПО ЛЕСАМ

ИДЕА WWF

Переднеазиатский леопард — хищник высшего порядка

Наличие благополучной популяции крупных хищников говорит об оптимальной состоянии всей экосистемы

Копытные Кавказа
(слева направо - тур, кавказский олень, серна, безоаровый козел, кабан) являются объектами питания леопарда

Растения улавливают энергию солнечного света и образуют органические вещества (пищу растительноядных организмов) и кислород

РОЛЬ ГОРНЫХ ЛЕСОВ КАВКАЗА

Публикация подготовлена в рамках проекта ПАРТНЕРСТВО WWF-ИДЕА ПО ЛЕСАМ

ИДЕА WWF

Леса поддерживают благоприятный водный режим рек и сдерживают поверхностную эрозию

Водоочистительная роль: почвенно-грунтовая толща фильтрует воду

Кавказский зубр выполняет важную средообразующую функцию. Этот крупный зверь создает мозаичный ландшафт, посаждая выщипывая и прореживая растительность. Тем самым создаются благоприятные условия для подраста ценных широколиственных пород, например, дуба и бука.

Горные экосистемы Кавказа – это среда обитания для более 6 000 видов растений, грибов и лишайников, 2 500 видов насекомых, десятков и сотен видов зверей, птиц, рептилий, амфибий, рыб и моллюсков. Более 25% этого многообразия обитает только здесь.

УНИЧТОЖЕНИЕ ЛЕСОВ ПРИВОДИТ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ

- 1 Дegradация ландшафтов
 - водная эрозия
 - ветровая эрозия
- 1 Уничтожение местообитаний животных
- 1 Увеличение количества чрезвычайных ситуаций:
 - сели
 - наводнения
 - пыльные бури