

**Bài 61: Luật bảo vệ môi trường****Trả lời các câu hỏi SGK Sinh 9 Bài 61 trang 184**

Bảng 61 đưa ra một số qui định của Luật Bảo vệ môi trường. Hãy điền tiếp vào cột bên phải còn bỏ trống: Hậu quả có thể có nếu như không có Luật Bảo vệ môi trường.

**Trả lời:**

Bảng 61. Các ví dụ về thực hiện Luật Bảo vệ môi trường

Nội dung	Luật Bảo vệ môi trường quy định	Hậu quả có thể có nếu không có Luật bảo vệ môi trường
Khai thác rừng	Cấm khai thác bừa bãi. Không khai thác rừng đầu nguồn	Khai thác không có kế hoạch khai thác cả rừng đầu nguồn
Săn bắt động vật hoang dã	Nghiêm cấm	Chất thải đổ không đúng chỗ làm ô nhiễm môi trường
Đổ chất thải công nghiệp, rác thải hóa học	Quy hoạch bãi rác thải, nghiêm cấm đổ chất thải độc hại ra môi trường	Đất sử dụng bất hợp lí gây lãng phí và thoái hóa đất
Sử dụng chất độc hại như chất phóng xạ và các hóa chất độc khác,...	Có quy hoạch sử dụng đất, kế hoạch sử dụng đất, kế hoạch cải tạo đất	Chất độc hại gây nhiều nguy hiểm cho con người và các sinh vật khác

Khi vi phạm các điểm cấm của Luật Bảo vệ môi trường, gây sự cố cho môi trường	Có biện pháp sử dụng các chất một cách an toàn, theo tiêu chuẩn quy định, phải xử lí chất thải bằng công nghệ thích hợp	Cơ sở, cá nhân vi phạm không có trách nhiệm đền bù không ngăn chặn được hành vi phá hoại môi trường có thể xảy ra tiếp theo
---	---	---

**Trả lời câu hỏi Sinh 9 Bài 61 trang 185**

- Theo em, chúng ta cần làm gì để thực hiện và động viên những người khác cùng thực hiện Luật Bảo vệ môi trường?
- Hãy kể tên những hành động, những sự việc mà em biết đã vi phạm Luật Bảo vệ môi trường. Theo em cần làm gì để khắc phục những vi phạm đó?

**Trả lời:**

- Để thực hiện và động viên những người khác cùng thực hiện Luật Bảo vệ môi trường chúng ta cần phải tuyên truyền cho họ hậu quả của việc tàn phá môi trường, từ đó nâng cao ý thức người khác bằng việc động viên họ thực hiện tốt các điều luật.
- Những sự việc mà em biết đã vi phạm Luật Bảo vệ môi trường: đổ rác không đúng nơi qui định, đốt rừng bừa bãi, chặt phá rừng làm nương rẫy, xử lí chất thải không đúng qui trình,...
- Để khắc phục những vi phạm đó chúng ta cần bảo vệ môi trường, đảm bảo cân bằng sinh thái, ngăn chặn và khắc phục hậu quả xấu do con người và thiên nhiên gây ra cho môi trường...

Khai thác rừng bừa bãi cần Khắc phục trồng lại rừng.

Đồ rác sinh hoạt bừa bãi gây ô nhiễm môi trường cần Đồ rác đúng nơi qui định...

**Giải bài tập SGK Sinh 9 Bài 61**

**Bài 1 (trang 185 sgk Sinh học 9):**

Trình bày sơ lược hai nội dung về phòng chống suy thoái, ô nhiễm môi trường, khắc phục ô nhiễm và sự cố môi trường của Luật bảo vệ môi trường Việt Nam.

**Lời giải:**

Hai nội dung của Luật Bảo vệ môi trường:

- Phòng chống suy thoái, ô nhiễm và sự cố môi trường:

+ Liên quan tới việc sử dụng các thành phần môi trường như đất, nước, không khí, sinh vật, các hệ sinh thái, đa dạng sinh học, cảnh quan.

+ Cấm nhập khẩu các chất thải vào Việt Nam.

- Khắc phục suy thoái, ô nhiễm và sự cố môi trường:

+ Các tổ chức và cá nhân phải có trách nhiệm xử lí chất thải bằng công nghệ thích hợp.

+ Những tổ chức và cá nhân gây ra sự cố môi trường có trách nhiệm bồi thường và khắc phục hậu quả về mặt môi trường.

**Bài 2 (trang 185 sgk Sinh học 9):**

Hãy liệt kê những hành động làm suy thoái môi trường mà em biết trong thực tế. Thử đề xuất cách khắc phục.

**Lời giải:**

Hành động làm suy thoái môi trường	Cách khắc phục

Khai thác rừng bừa bãi.	Trồng cây gây rừng, khai thác rừng hợp lí.
Săn bắt động vật hoang dã.	Xây dựng các khu rừng quốc gia để bảo vệ thiên nhiên và động vật hoang dã, lưu giữ những nguồn gen quý hiếm có nguy cơ bị tuyệt chủng. Cấm săn bắt động vật hoang dã.
Sử dụng đất không hợp lí.	Có quy hoạch sử dụng đất, có kế hoạch cải tạo đất.

**Bài 3 (trang 185 sgk Sinh học 9):**

Mỗi học sinh cần làm gì để thực hiện tốt Luật bảo vệ môi trường.

**Lời giải:**

Để bảo vệ môi trường chúng ta hãy cùng nhau vận động trồng nhiều cây xanh, tiết kiệm điện nước, chuyển sang dùng năng lượng bền vững; hạn chế dùng túi nilon, dùng liệng chai nhựa, túi nilon ra môi trường; đẩy nhanh canh tác hữu cơ, chuyển sang dùng thực phẩm dinh dưỡng; giảm bớt khí thải, giảm bớt ảnh hưởng của hiệu ứng nhà kính, để Địa Cầu chúng ta không còn nóng thêm nữa.