**TUẦN 24 – TIẾT 93,94,95,96 – Bài 33: ĐA DẠNG SINH HỌC**

**1. Bảo vệ đa dạng sinh học**

- Đa dạng sinh học có vai trò quan trọng trong tự nhiên và trong thực tiễn. Hiện nay đa dạng sinh học đang bị đe doạ do nhiều nguyên nhân:

+ Phá rừng, khai thác gỗ, du canh, di dân khai hoang, nuôi trồng thuỷ sản, xây dựng đô thị làm mất môi trường sống của sinh vật.

+ Săn bắt, buôn bán động vật, thực vật hoang dã, quý hiếm.

+ Sử dụng thuốc trừ sâu, thuốc bảo vệ thực vật, chất thải từ các nhà máy chưa qua xử lí, từ các hoạt động sống của con người làm ô nhiễm môi trường.

- Biện pháp bảo vệ đa dạng sinh học:

+ Nghiêm cấm phá rừng để bảo vẹ môi trường sống của các loài sinh vật.

+ Cấm săn bắt, buôn bán, sử dụng trái phép các loài động vật hoang dã.

+ Xây dựng các khu bảo tồn nhằm bảo vệ các loài sinh vật, trong đó có các loài quý hiếm.

+ Tuyên truyền, giáo dục rộng rãi trong nhân dân để mọi người tham gia bảo vệ rừng.

+ Tăng cường các hoạt động trồng cây, bảo vệ rừng, bảo vệ môi trường.