**VẤN ĐỀ SỬ DỤNG VÀ BẢO VỆ TỰ NHIÊN**

**\*-\*-\*-\***

**BÀI 14. SỬ DỤNG BẢO VỆ TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN**

**1. SỬ DỤNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SINH VẬT**

**a- Tài nguyên rừng**

* **Suy giảm tài nguyên rừng và hiện trạng rừng**:
* Mặc dù tổng diện tích rừng đang dần tăng lên ( bảng 14.1), nhưng tài nguyên rừng vẫn bị suy thoái vì chất lượng rừng chưa thể phục hồi.
* Năm 1943, loại rừng giàu cả nước có gần 10 triệu ha (chiếm 70% diện tích rừng). Đến nay, có gần 40% diện tích đất có rừng, nhưng phần lớn là rừng nghèo và mới phục hồi.
* **Biện pháp bảo vệ tài nguyên rừng**
* Ý nghĩa của việc bảo vệ tài nguyên rừng:

+ Về kinh tế: cung cấp gỗ, dược phẩm, phát triển du lịch sinh thái…

+ Về môi trường: chống xói mòn đất , hạn chế lũ lụt; Tăng lượng nước ngầm ; Điều hoà khí quyển…

- Biện pháp:

\* Nâng độ che phủ của cả nước lên đến 45 – 50% ( núi dốc khoảng 70 – 80%).

\* Thực hiện quy định về nguyên tắc quản lý, sử dụng và phát triển rừng:

+ *Đối với rừng phòng hộ:*  bảo vệ, nuôi dưỡng , trồng rừng mới

+ *Đối với rừng đặc dụng*: bảo vệ cảnh quan, đa dạng sinh vật các vườn quốc gia và khu bảo tồn thiên nhiên.

+ *Đối với rừng sản xuất*: Duy trì phát triển diện tích và chất lượng rừng.

\* Triển khai luật bảo vệ và phát triển rừng, giao quyền sử dụng đất và bảo vệ rừng cho dân.

\* Nhiệm vụ trước mắt là trồng 5 triệu ha rừng , phủ xanh được 43% diện tích , phục hồi sự cân bằng môi trường sinh thái.

**b-Đa dạng sinh học (HS tự học)**

**2. SỬ DỤNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN ĐẤT:**

**a-Hiện trạng sử dụng tài nguyên đất:**

- Năm 2005, nước ta có;

+ 12,7 triệu ha đất có rừng

+ 9,4 triệu ha đất sử dụng trong nông nghiệp( chiếm > 28,4 % diện tích đất tự nhiên), trung bình > 0,1 ha/ người

+ 5,35 triệu ha đất chưa sử dụng ( đồng bằng còn khoảng 350 nghìn ha, 5 triệu ha là đất đồi núi bị thoái hóa nặng)=> ít có khả năng mở rộng diện tích đất.

- Hiện nay diện tích đất trống đồi trọc đã giảm mạnh, tuy nhiên diện tích đất bị suy thoái vẫn rất lớn( 9,3 triệu ha đất bị đe dọa sa mạc hóa - 28% diện tích ).

**b-Các biện pháp bảo vệ tài nguyên đất.**

- ***Vùng đồi núi*** :chống xói mòn, áp dụng tổng thể các biện pháp thủy lợi, canh tác như : làm ruộng bậc thang, đào hố vẩy cá, trồng cây theo băng. Cải tạo đất hoang, đồi núi trọc bằng các biện pháp nông lâm kết hợp. Bảo vệ rừng và đất rừng, tổ chức định canh định cư.

- ***Đất nông nghiệp***: quản lý chặt chẽ và có kế hoạch mở rộng diện tích đất nông nghiệp, thâm canh, chống bạc màu, glây, nhiễm mặn, nhiễm phèn. Bón phân cải tạo đất thích hợp; chống ô nhiễm đất.

**3-Sử dụng và bảo vệ các tài nguyên khác**.

- Tài nguyên nước : Do ngập lụt vào mùa mưa, thiếu nước vào mùa khô và ô nhiễm môi trường nước=> cần sử dụng hiệu quả, tiết kiệm, đảm bảo cân bằng và phòng chống ô nhiễm.

- Tài nguyên khoáng sản : Quản lý chặt chẽ việc khai thác, tránh lãng phí và làm ô nhiễm môi trường.

- Tài nguyên du lịch : Bảo tồn, tôn tạo giá trị tài nguyên du lịch và bảo vệ cảnh quan du lịch , phát triển du lịch sinh thái.

- Tài nguyên khác :Khai thác, sử dụng hợp lý và bền vững .