

# LEŚNICTWO PROEKOLOGICZNE

1. Jakie elementy wchodzą w skład pojęcia siedliska i jakie jest ich znaczenie dla lasu?
2. Zmiany klimatu i ich znaczenie dla ekosystemów leśnych.
3. Czynniki wpływające na naturalne odnowienie sosny
4. Omów różnice w definicji siedliska przyrodniczego i ich konsekwencje
5. Wyjaśnij pojęcie „martwe drewno” oraz omów jego znaczenie dla ekosystemów leśnych i gospodarki leśnej.
6. Scharakteryzuj zespół *Cladonio-Pinetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
7. Scharakteryzuj zespół *Leucobryo-Pinetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
8. Scharakteryzuj zespół *Molinio-Pinetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
9. Scharakteryzuj zespół *Vaccinio uliginosi-Pinetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
10. Scharakteryzuj zespół *Luzulo pilosae-Fagetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
11. Scharakteryzuj zespół *Fago-Quercetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
12. Scharakteryzuj zespół *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
13. Scharakteryzuj zespół *Potentillo albae-Quercetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
14. Scharakteryzuj zespół *Sphagno squarrosi-Alnetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
15. Scharakteryzuj zespół *Galio sylvatici-Carpinetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
16. Scharakteryzuj zespół *Melico-Fagetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
17. Scharakteryzuj zespół *Ficario-Ulmetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
18. Scharakteryzuj zespół *Ribeso nigri-Alnetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
19. Scharakteryzuj zespół *Fraxino-Alnetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000
20. Scharakteryzuj zespół *Molinio cearuleae-Quercetum* pod kątem siedliskowym, gospodarki leśnej oraz sieci Natura 2000