



Typologia leśna

1. Omów Bs i zasady jego zagospodarowania
2. Omów Bśw i zasady jego zagospodarowania
3. Omów Bw i zasady jego zagospodarowania
4. Omów Bb i zasady jego zagospodarowania
5. Omów BMśw i zasady jego zagospodarowania
6. Omów BMW i zasady jego zagospodarowania
7. Omów BMb i zasady jego zagospodarowania
8. Omów LMśw i zasady jego zagospodarowania
9. Omów LMw i zasady jego zagospodarowania
10. Omów LMb i zasady jego zagospodarowania
11. Omów Lśw i zasady jego zagospodarowania
12. Omów Lw i zasady jego zagospodarowania
13. Omów Lł i zasady jego zagospodarowania
14. Omów OI i zasady jego zagospodarowania
15. Omów OII i zasady jego zagospodarowania
16. Scharakteryzuj zespół Cladonio-Pinetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
17. Scharakteryzuj zespół Leucobryo-Pinetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
18. Scharakteryzuj zespół Molinio-Pinetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
19. Scharakteryzuj zespół Vaccinio uliginosi-Pinetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
20. Scharakteryzuj zespół Luzulo pilosae-Fagetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
21. Scharakteryzuj zespół Fago-Quercetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
22. Scharakteryzuj zespół Calamagrostio arundinaceae-Quercetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
23. Scharakteryzuj zespół Potentillo albae-Quercetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
24. Scharakteryzuj zespół Sphagno squarrosi-Alnetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
25. Scharakteryzuj zespół Galio sylvatici-Carpinetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
26. Scharakteryzuj zespół Melico-Fagetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
27. Scharakteryzuj zespół Ficarior-Ulmetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
28. Scharakteryzuj zespół Ribeso nigri-Alnetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
29. Scharakteryzuj zespół Fraxino-Alnetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000
30. Scharakteryzuj zespół Molinio cearuleae-Quercetum pod kątem typologii leśnej oraz sieci Natura 2000