



Inżynieria leśna

1. Elementy projektu drogi leśnej.
2. Gęstość sieci dróg leśnych.
3. Dojazdy pożarowe.
4. Podziały dróg leśnych.
5. Rodzaje konstrukcji drogowych.
6. Optymalizacja sieci dróg leśnych.
7. Formalnoprawne aspekty przygotowanie inwestycji.
8. Maszyny drogowe.
9. Utrzymanie i remonty dróg leśnych.
10. Programy innowacyjne z zakresu inżynierii leśnej realizowane przez LP.
11. Przebudowa dróg leśnych.
12. Infrastruktura łowiecka.
13. Odbiory techniczne dróg leśnych.
14. Badania geotechniczne, budownictwo ziemne.
15. Mała retencja.
16. Zabezpieczenie przeciwerozyjne.
17. Urządzenia wodno-melioracyjne w lasach.
18. Budownictwo drewniane (domy).
19. Geosyntetyki drogowe.
20. Urządzenia do badania dróg leśnych.
21. Infrastruktura przeciwpożarowa w lasach.
22. Drogowe obiekty towarzyszące.
23. Parametry dróg leśnych.
24. Nośność dróg leśnych.
25. Nawierzchnie drogowe tymczasowe.
26. Obiekty mostowe w lasach.
27. Wpływ dróg publicznych na środowisko.
28. Drogowe badania laboratoryjne.
29. Infrastruktura osad leśnych.
30. Przepusty drogowe.