
SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
LASY PAŃSTWOWE W POLSCE	9
Cele i funkcje Lasów Państwowych	9
Podstawowe zagadnienia związane z działalnością Lasów Państwowych	10
Gospodarka leśna	10
Gospodarka finansowa	13
EKONOMICZNE KONCEPCJE EFEKTYWNOŚCI LASÓW PAŃSTWOWYCH	19
Pojęcie i typologia efektywności w różnych nurtach ekonomicznych.....	19
Nowa ekonomia instytucjonalna	24
Teorie wspomagające	27
Teoria hierarchii źródeł finansowania	27
Teoria monopolu	28
Teoria rozwoju zrównoważonego	30
Teoria dóbr publicznych	31
CHARAKTERYSTYKA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KONTEKŚCIE OCENY EFEKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ	33
Identyfikacja i ocena otoczenia instytucjonalnego	33
Ustawa o lasach	33
Pozostałe akty prawne	35
Charakterystyka modelu organizacyjno-funkcjonalnego	41
Model organizacyjny	41
System redystrybucji środków finansowych pochodzących z funduszu leśnego	44
Ocena planu urządzenia lasu jako elementu modelu organizacyjno-funkcjonalnego	49
Ocena modelu organizacyjno-funkcjonalnego Lasów Państwowych i jego uwarunkowań	51
Uwarunkowania funkcjonowania nadleśnictw	54
METODYCZNE ASPEKTY BADANIA EFEKTYWNOŚCI LASÓW PAŃSTWOWYCH	65
Zakres danych i metody badawcze wykorzystane w pracy	65
Benchmarking	66
Metoda DEA jako miara efektywności technicznej nadleśnictw	67

Miary efektywności produkcyjnej, alokacyjnej oraz syntetyczny wskaźnik efektywności ekonomicznej nadleśnictw	68
Klasyczne miary efektywności ekonomicznej	71
Kryteria oceny efektywności Lasów Państwowych i podległych im nadleśnictw	74
UWARUNKOWANIA EFEKTYWNOŚCI EKONOMICZNEJ NADLEŚNICTW	77
Ocena efektywności ekonomicznej nadleśnictw w Polsce z wykorzystaniem analizy wskaźnikowej	78
Ocena efektywności technicznej, produkcyjnej i alokacyjnej	87
Efektywność techniczna	87
Efektywność produkcyjna	96
Efektywność alokacyjna	104
Ocena efektywności ekonomicznej nadleśnictw i jej zróżnicowania	108
EFEKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LASÓW PAŃSTWOWYCH	117
Ocena efektywności ekonomicznej z wykorzystaniem analizy wskaźnikowej	117
Model oceny uwarunkowań efektywności ekonomicznej	118
PODSUMOWANIE	123
LITERATURA	127