

Człowiek i las



Taki tytuł nosi nieduża książka Janusza Korbela, omawiająca historię stosunku człowieka do lasu na przykładzie Puszczy Białowieskiej. Wydawcą jest stowarzyszenie Pracownia Architektury Żywej działające głównie na terenie północno-wschodniej Polski.

Tytuły rozdziałów książki: *Raju nie było, Europa się cywilizuje, Wchody do pogańskiej puszczy, Królewskie łowy, Co jeszcze można wziąć, Czasy carskie, Początki świadomości ekologicznej, Wiek wojen i techniki, Komercyjna ochrona przyrody, Czyja Puszcza?* W dodatkach można przeczytać fragment rozmowy z członkami zespołu folkowego Czeremszyna, który razem z białoruskim artystą Todarem realizuje projekt muzyczny dedykowany ochronie całej Puszczy Białowieskiej, znany we fragmentach z programów telewizyjnych oraz esej amerykańskiej pary antropologów Eunice Blavascunas i Brett Fletchera z Uniwersytetu Kalifornijskiego Santa Cruz, poświęcony opisowi obecnej sytuacji regionu Puszczy Białowieskiej z perspektywy amerykańskich badaczy. Eunice od dziesięciu lat przyjeżdża do Białowieży prowadząc badania nad związkiem ludzi z dzikimi zwierzętami. Książka zawiera liczne, kolorowe ilustracje, prócz fotografii wykonanych przez autora umieszczono także reprodukcje zdjęć i ilustracji z przełomu XIX i XX wieku.

Jako swoistą reklamę warto nadmienić, że z dofinansowania wydania książki wycofał się Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Białymstoku, motywując to negatywną opinią Marka Taradejny – rzecznika Lasów Państwowych w Białymstoku.

Książkę można zamawiać w księgarni internetowej: www.ekopress.pl w cenie 10 PLN.

ZINTEGROWANE PLANOWANIE STREF OCHRONNYCH

Książka została opracowana przez Jerzego Kozłowskiego i Ann Peterson na Uniwersytecie Queensland w Australii i dotyczy wkładu planowania i zintegrowanego zarządzania krajobrazem w proces powstrzymania degradacji środowiska. Jest to opracowanie oryginalne. Miejmy nadzieję, że zostanie przetłumaczone na język polski.



Planowanie zintegrowanych stref ochronnych (buforowych) jest ważne dla ochrony i zachowania parków narodowych, naturalnych zbiorników wodnych, zagrożonych gatunków, innych ekologicznie wrażliwych terenów i miejsc dziedzictwa narodowego. Ocenie poddano wiele praktycznych prób zastosowania stref ochronnych w stosunku do wrażliwych obszarów środowiska. Konkluzją książki jest wniosek, aby zintegrowane planowanie stref buforowych stało się podstawowym narzędziem w sposobie zarządzania i planowania środowiska naturalnego. Jako narzędzie proponuje się innowacyjny proces projektowania i wprowadzenia stref buforowych, w tym szczegółowy poradnik opisujący sposób ich stosowania.

Jerzy Kozłowski and Ann Peterson, *Integrated Buffer Planning. Towards Sustainable Development*, with Ann Peterson The Guide, University of Queensland, St. Lucia, Brisbane, Australia, Ashgate, Aldershot Burlington Singapore Sydney 2005.