

O WSPÓŁCZESNEJ GOSPODARCE LEŚNEJ

„Słowo Powszechne” z 19 lipca br., pod hasłem „Więcej troski o lasy”, zamieszcza wywiad z drem J. Jackowskim. Oto niektóre sformułowania:

„W miarę wzrostu industrializacji i urbanizacji kraju zwiększa się zapotrzebowanie społeczne na wypełnianie przez lasy funkcji pozaprodukcyjnych. Szczególnie zwraca się uwagę na rolę, jaką lasy odgrywają przy korzystnym oddziaływaniu na kształt środowiska przyrodniczego (...) Nie może być mowy o konflikcie np. między produkcją drewna a produkcją tlenu, gdyż obie te funkcje ze sobą są ściśle związane. Drzewa leśne, jak wszystkie inne rośliny, produkują w procesie asymilacji duże ilości tlenu (...) Razem z przyrostem naturalnym drewna rośnie także ilość wydzielanego w procesie asymilacji tlenu, którego zużywamy coraz więcej, w miarę rozwoju przemysłu i motoryzacji”.

Omawiając sprawy naturalnego środowiska, dr Jackowski stwierdza, że na tych, w około 29% zalesionych terenach, uwzględnia się w całej rozciągłości (...) zadania w zakresie ochrony środowiska leśnego (...) Opracowany szczegółowo program zakłada kompleksowe działania w dwu zasadniczych kierunkach. Po pierwsze, dążymy do utrwalania i poszerzania stanu posiadania przez zwiększenie lesistości (w ostatnim 20-leciu zwiększyliśmy lesistość województwa szczecińskiego z 24 do 29 proc.) i wprowadzenie korzystnych zmian, jeśli chodzi o udział poszczególnych klas wieku lasów i gatunkowego składu drzew. Ponadto chcemy uodpornić nasze lasy na działanie szkodliwych czynników, stosując różne zabiegi gospodarcze (...) Jesteśmy w trakcie budowy na terenie lasów państwowych wielu obiektów turystycznych o różnym charakterze. Są to pola biwakowe, a wzdłuż głównych tras przelotowych miejsca postojowe i parkingi. Do tej pory zorganizowaliśmy już 300 takich obiektów. Są one wyposażone w podstawowe urządzenia i znajdują się pod stałą opieką służby leśnej.

Powyższe zabiegi powinny bardziej niż dotąd przygotować lasy do przyjęcia masowego napływu turystów, a jednocześnie uchronić je przed dewastacją”.