

„W Instytucie Badawczym Leśnictwa w Warszawie pod kierunkiem inż. Ryszarda Ostalskiego powstała ciekawa technologia wykorzystania kory drzew iglastych jako naturalnego nawozu w ogrodnictwie.

Obecnie są już czynne dwie średniej wielkości kompostownie w Świeciu i Ostrołęce, które łącznie w ciągu roku dostarczają około 55 tys. ton nawozu z kory. W roku 1979 produkcja ma wzrosnąć do co najmniej 79 tys. ton. Również na cele nawozowe leśnictwo dostarcza blisko 18 tys. ton kory rozdrobnionej.

Resort leśnictwa ma już przygotowany program dalszego wydatnego zwiększenia produkcji nawozu oraz kory rozdrobnionej na potrzeby rolnictwa. Oczywiście nie wszystkie zasoby tego rodzaju odpadów znajdują zastosowanie. Przemawiają za tym względy techniczne, ekonomiczne, organizacyjne oraz transportowe. Dlatego też pozostałe ilości kory (ok. 60 tys. ton w skali rocznej) specjaliści proponują wykorzystać na cele opałowe w zakładach przemysłowych. Pozwoli to zaoszczędzić ok. 22 tys. ton węgla.

Warto wspomnieć, że podjęte zostały również prace nad innymi kierunkami wykorzystania kory, m.in. przy produkcji materiałów budowlanych. Można z niej wytwarzać bloki korowo-cementowe oraz płyty izolacyjne.

Innym rodzajem odpadu powstającego przy przemysłowej obróbce drewna są trociny, zwłaszcza drzew iglastych. W Instytucie Technologii Drewna w Poznaniu pod kierunkiem prof. dra Mariana Wnuka opracowane zostały metody ich zagospodarowania” „Trybuna Ludu”, nr z 15 XI 1978 r.