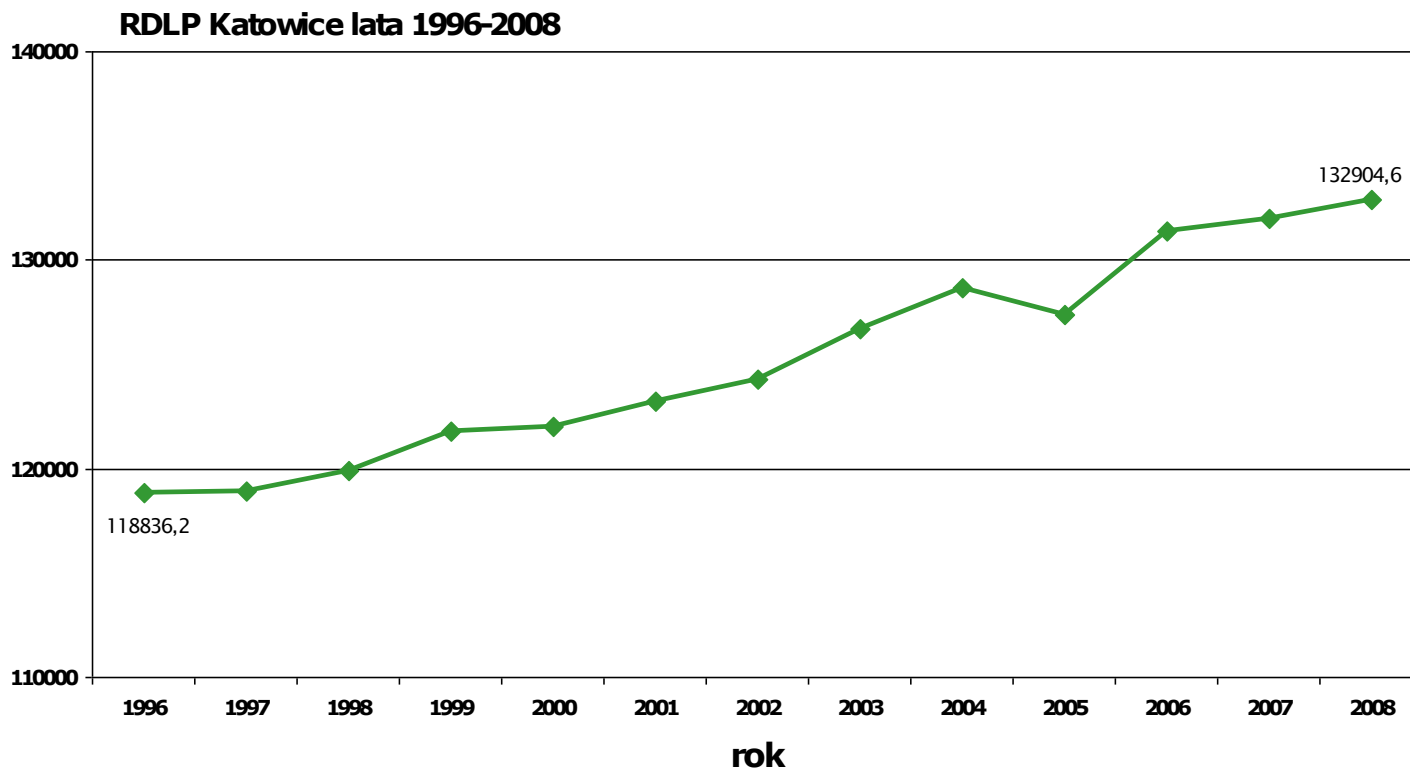


Wskaźniki z planów urządzenia lasu

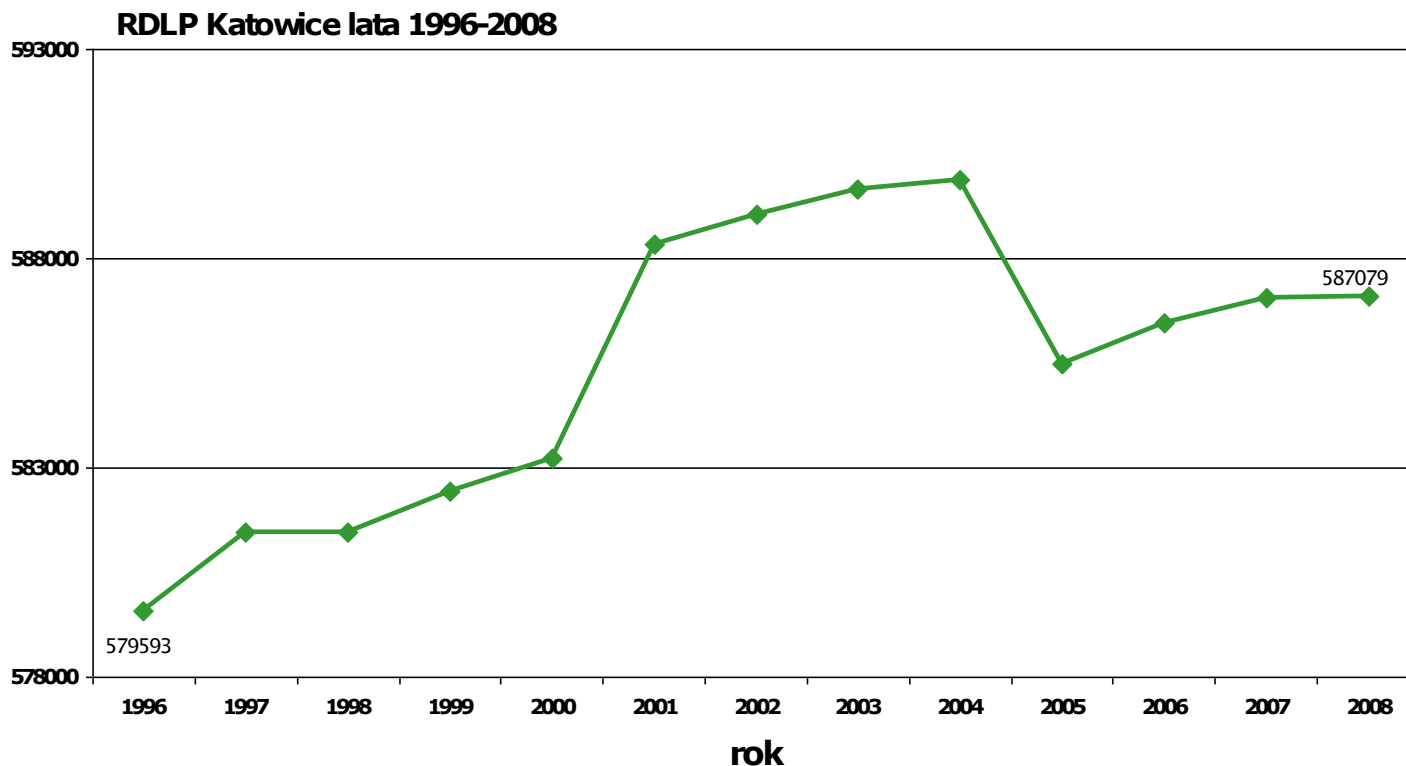
zapas brutto (tys. m³)



Na przestrzeni ostatnich lat dynamicznie wzrasta zapas brutto. Poczynając od roku 1996 do 2008 zapas wzrósł o ponad 14 mln m³. Spadek w roku 2005 wynikał z przekazania gruntów do RDLP Łódź.

Wskaźniki z planów urządzenia lasu

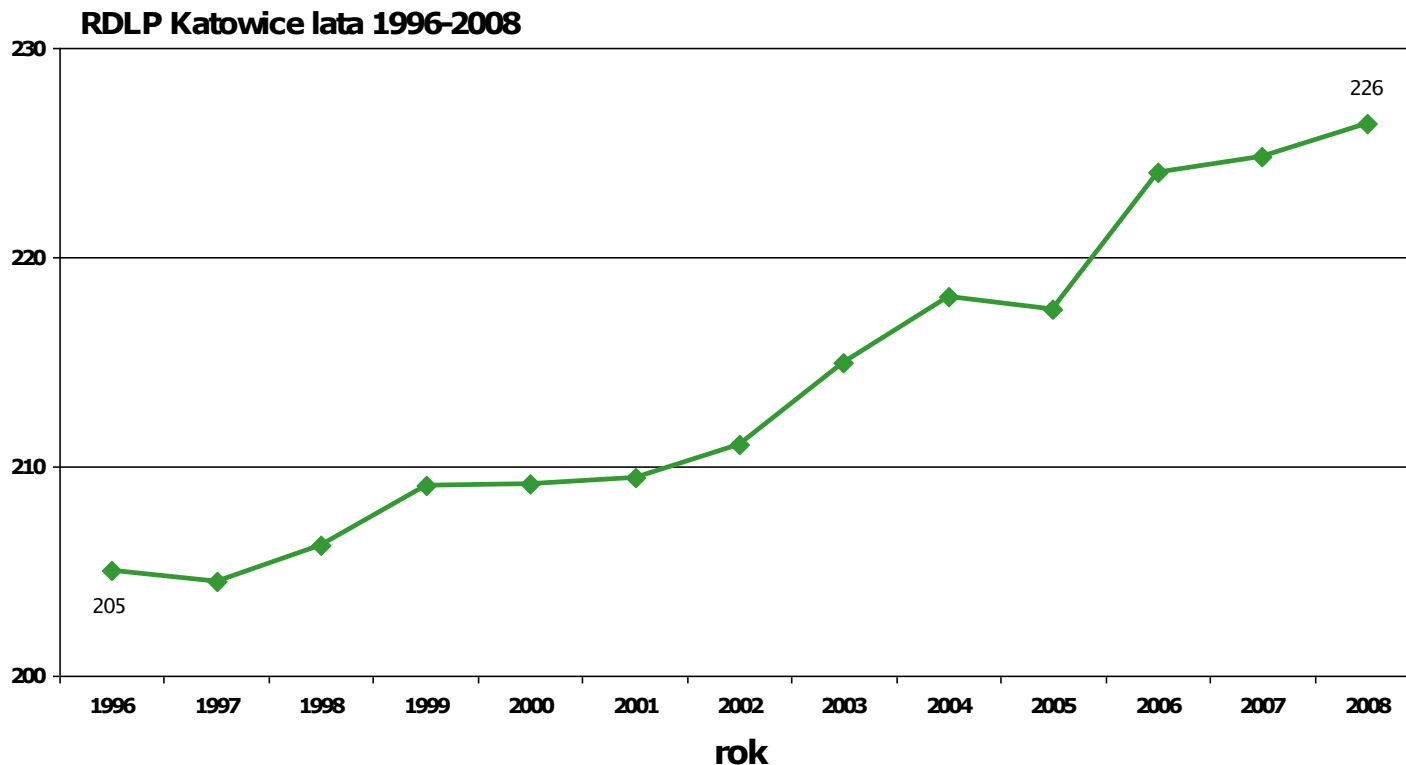
powierzchnia drzewostanów (ha)



Podobnie powierzchnia drzewostanów po 13 latach wzrosła prawie o 7,5 tys. ha. Spadek w roku 2005 wynikał z przekazania gruntów do RDLP Łódź.

Wskaźniki z planów urządzenia lasu

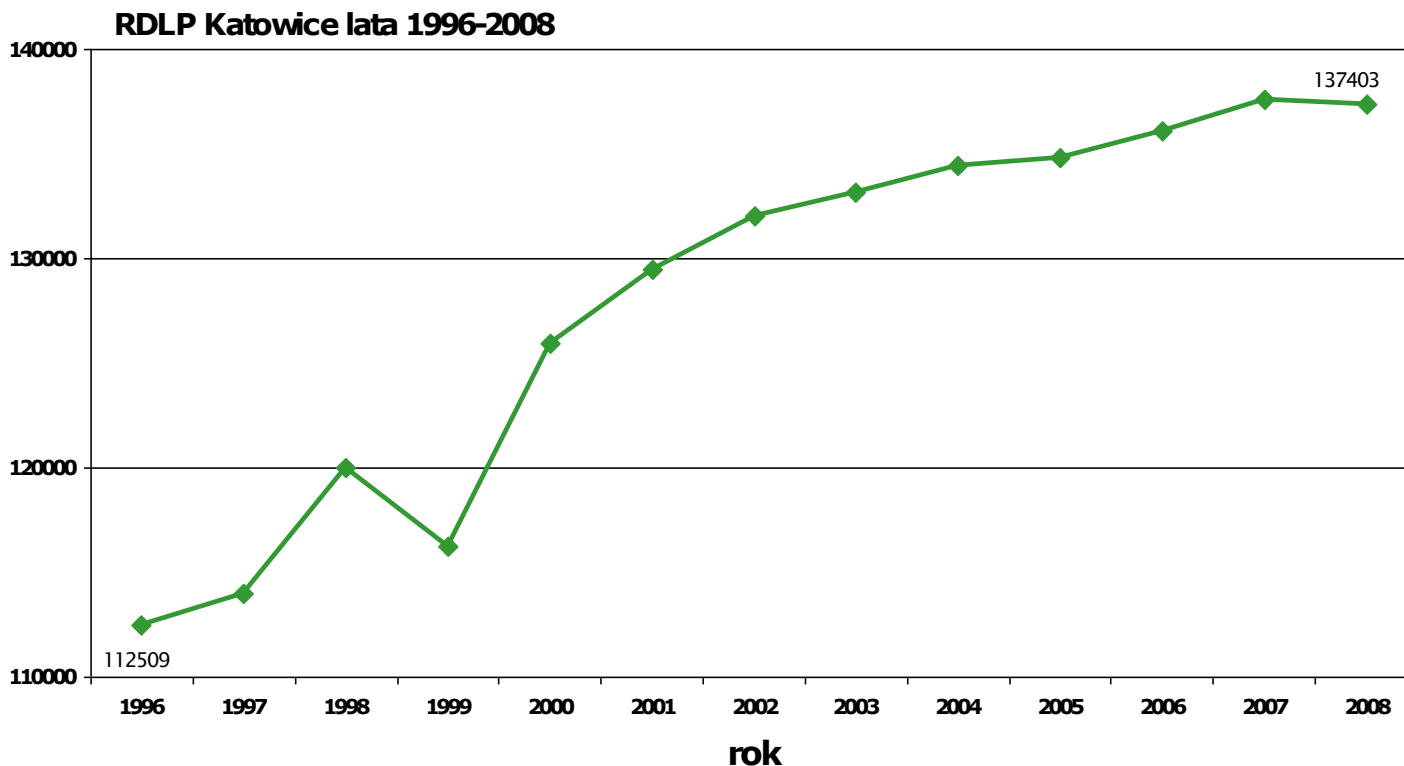
zasobność (m³/ha)



Również systematycznie wzrasta zasobność drzewostanów. Na przestrzeni 13 lat wzrost ten wyniósł - 21 m³/ha.

Wskaźniki z planów urządzenia lasu

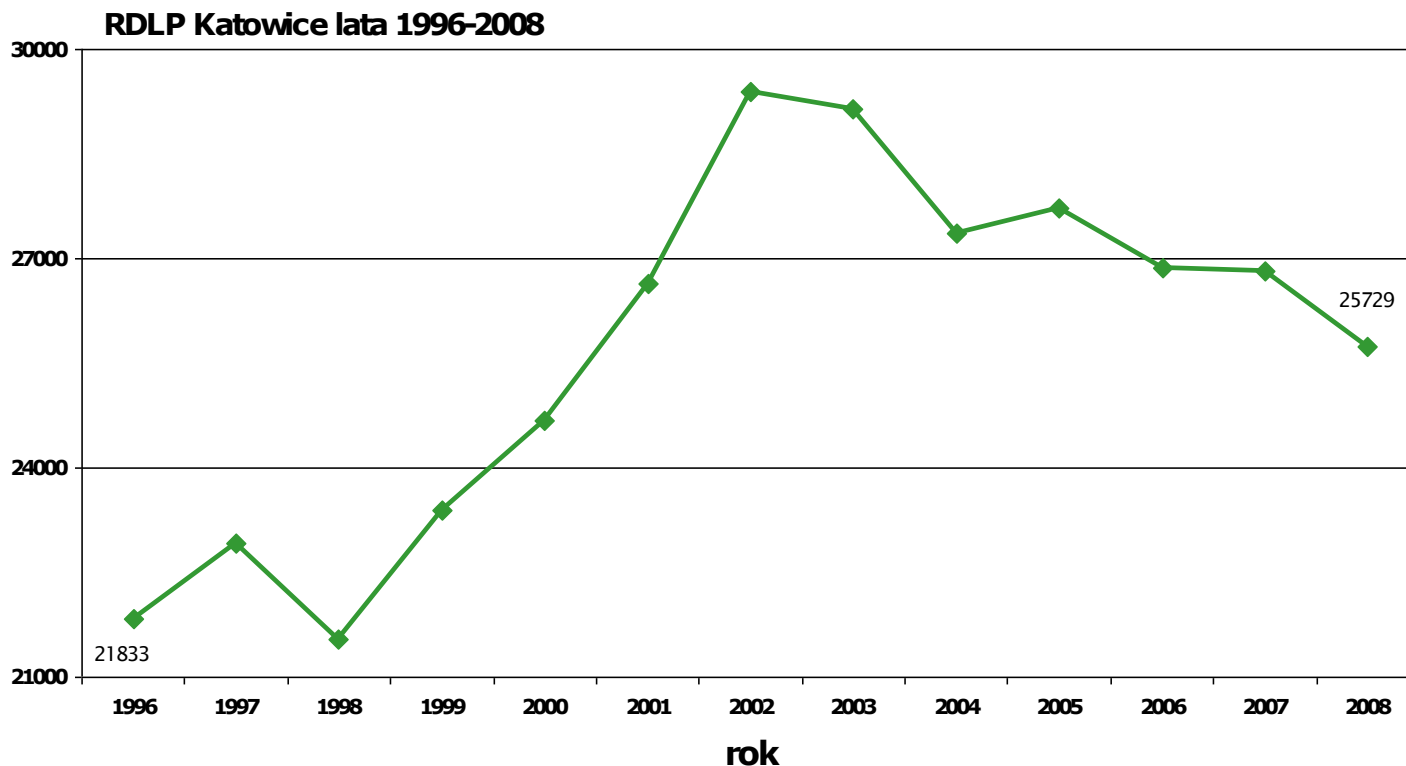
powierzchnia d-stanów liściastych (ha)



Jeszcze wyraźniej widać wzrost powierzchni drzewostanów liściastych. Powierzchnia tych drzewostanów wzrosła o prawie 25 tys. ha. Świadczy to o intensywnie prowadzonej przebudowie iglastych monokultur.

Wskaźniki z planów urządzenia lasu

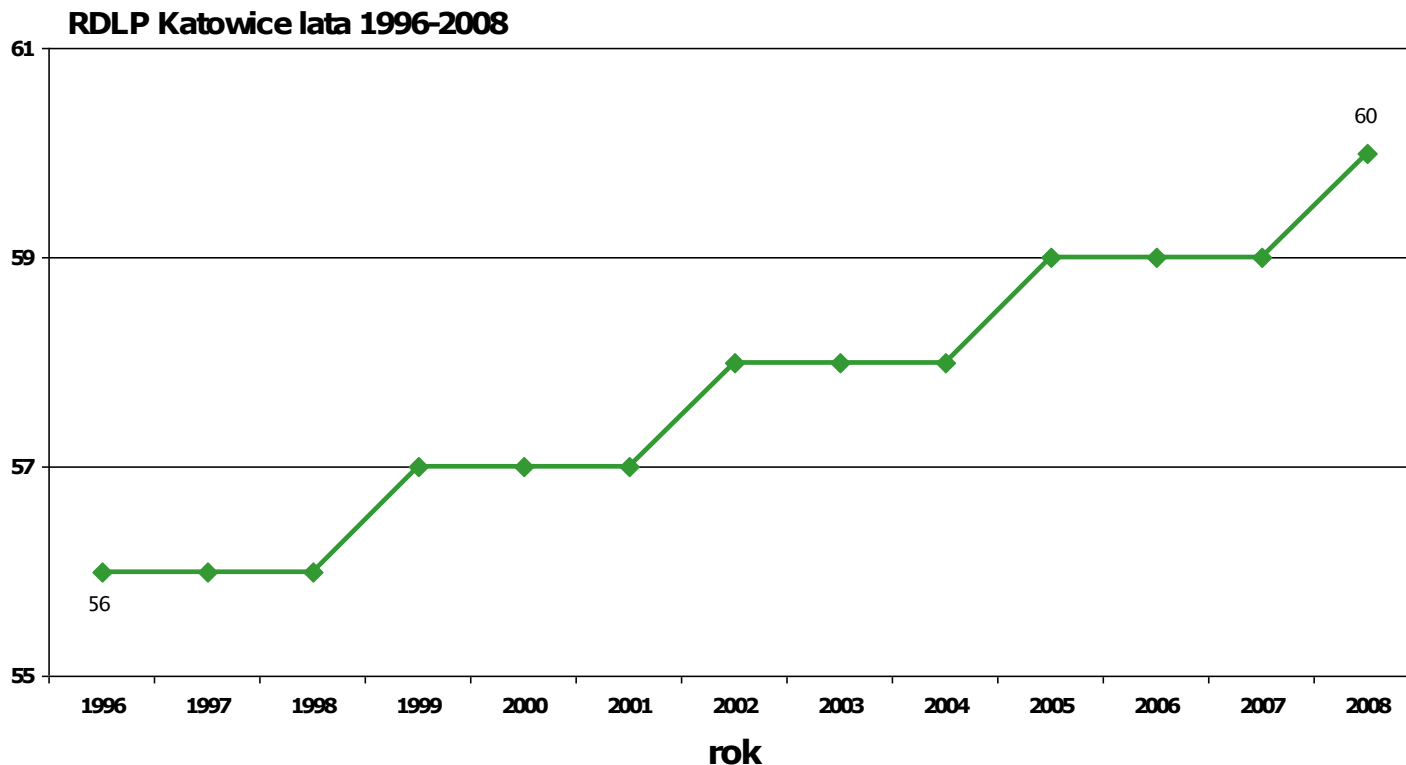
powierzchnia Klas Odnowienia (ha)



Powierzchnia KO stale wzrastała i szczególnie wysoka była w latach 2002-2003. W tym to okresie intensywnie zakładano uprawy podokapowe w ramach przebudowy. Obecnie powierzchnia KO spada ponieważ uprawy te są odsłaniane stając się młodnikami po rębniach złożonych.

Wskaźniki z planów urządzenia lasu

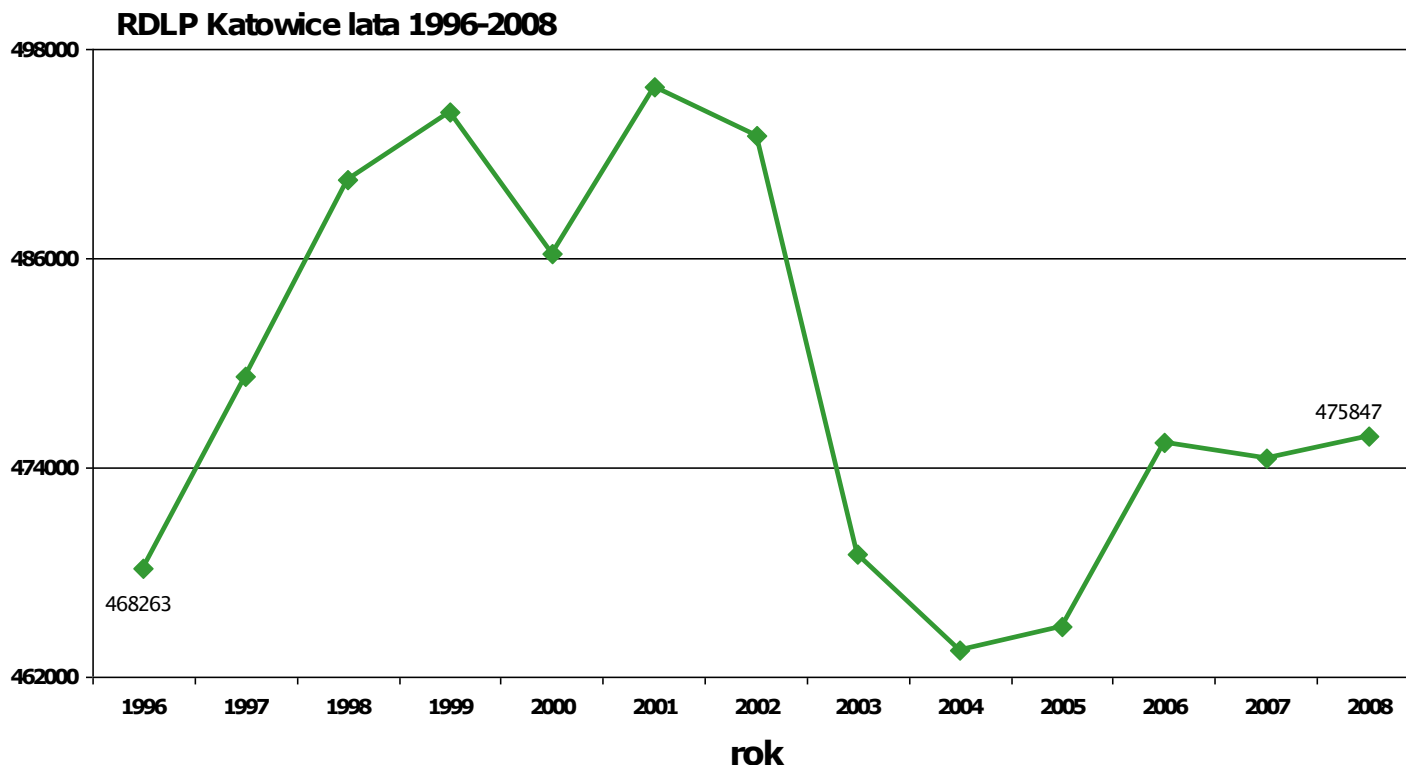
przeciętny wiek d-stanów (lat)



Poczynając od roku 1996 wolno ale stale wzrasta przeciętny wiek drzewostanów. Obecnie wzrost ten wynosi 4 lata. Dalszy wzrost nie powinien mieć miejsca ze względu na potencjalne starzenie się drzewostanów.

Wskaźniki z planów urządzenia lasu

powierzchnia lasów ochronnych (ha)



Powierzchnia lasów uznanych za ochronne waha się. Nagły spadek w roku 2005 wynikał z przekazania gruntów do RDLP Łódź.

Obecnie prowadzi się działania mające na celu zwiększenie ilości lasów ochronnych, co już delikatnie się zaznacza na wykresie.