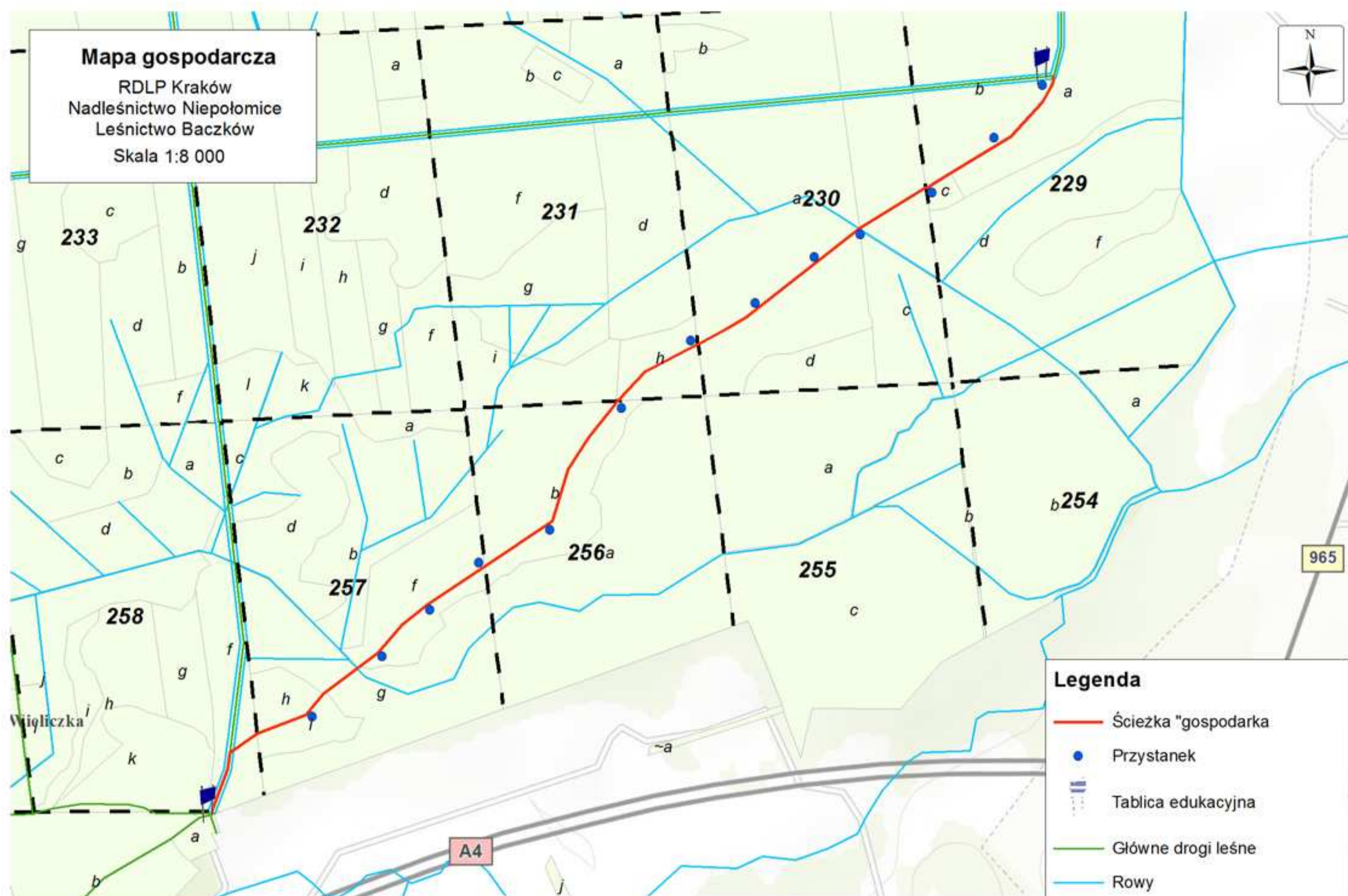


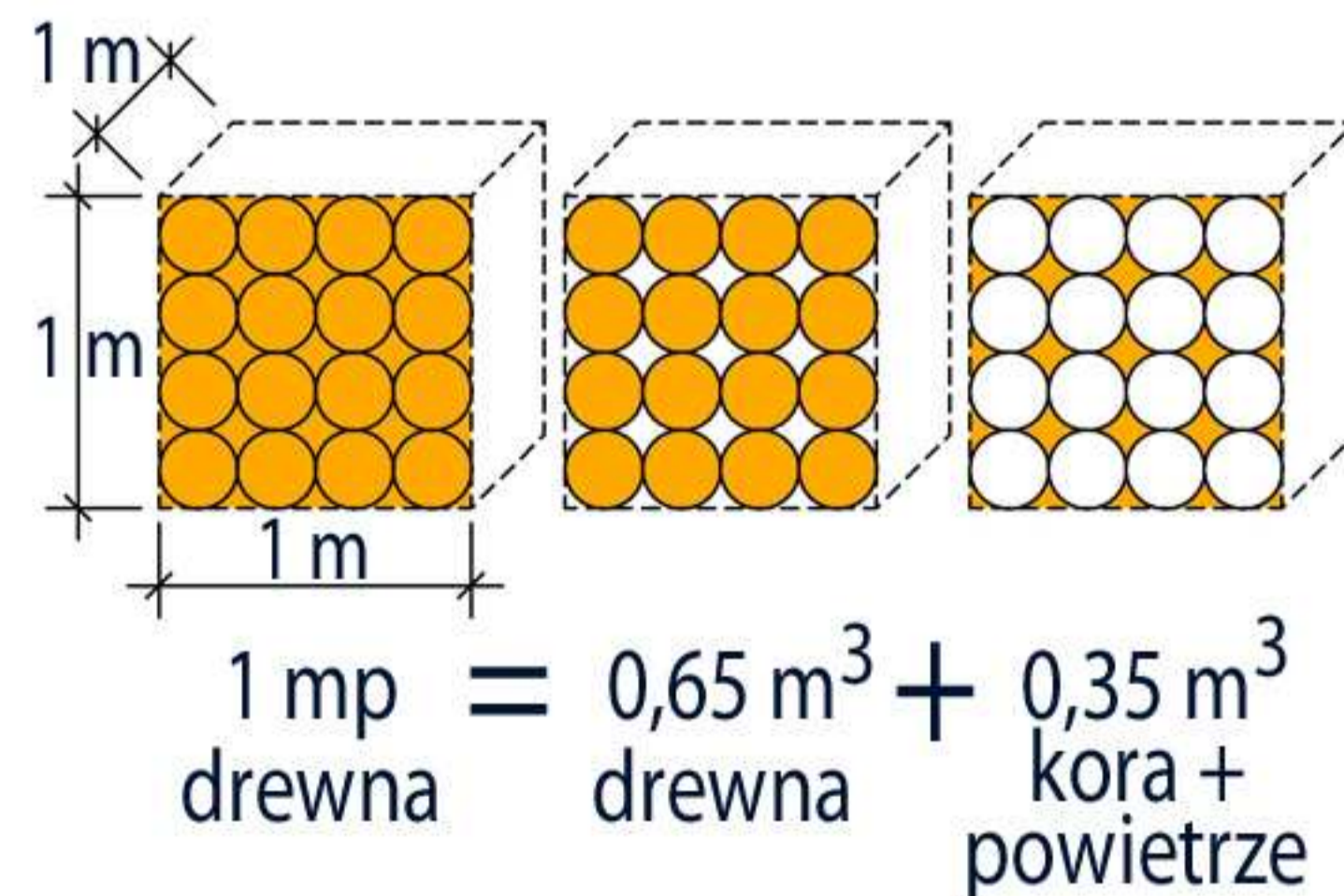
LEŚNE MIARY



W lesie wykonuje się różne pomiary. Mierzy się powierzchnię, którą określa się w hektarach. Drugą ważną miarą jest **ZASOBNOŚĆ DRZEWOSTANU**, czyli ilość drewna znajdującego się w drzewostanie, wyrażona w m³/ha. Pomiarem wieku, wysokości oraz przyrostu drzew zajmuje się nauka **DENDROMETRIA**. Wiek drzew ściętych określa się licząc słoje przyrostów rocznych. Wiek drzew iglastych stojących można poznać, jeśli policzy się tzw. okółki. Co roku powstaje jeden okółek. Inną ważną miarą leśną jest **PIERŚNICA**. Pomiar wykonuje się średnicomierzem, zwanym przez leśników **KLUPĄ**, na wysokości 1,30 m od podłoża, czyli na wysokości klatki piersiowej dorosłego człowieka o przeciętnym wzroście. Najczęściej w lesie można zobaczyć tzw. **DREWNO STOSOWE**, czyli drewno w postaci wałków ułożone w stos. Mierzy się je w metrach przestrzennych. 1 metr przestrzenny (1 mp) drewna w stosie obejmuje (zależnie od gatunku) np. dla sosny: 0,65 m³ drewna, 0,35 m³ kory oraz przestrzeni pomiędzy wałkami drewna. Tak więc objętość drewna w stosie, wyrażona w m³ (kubikach) jest mniejsza od objętości wyrażonej w mp (metrach przestrzennych).



*Dla ułatwienia orientacji w terenie leśnicy dzielą las na **ODDZIAŁY**. Każdy oddział ma swój numer, który można odczytać na słupku oddziałowym w terenie. Oddziały dzielą się na pododdziały - zwane inaczej **DRZEWOSTANAMI** - są to podstawowe jednostki gospodarcze w lesie.*



PRZYSTANEK

105 m

4

5

272 m

6