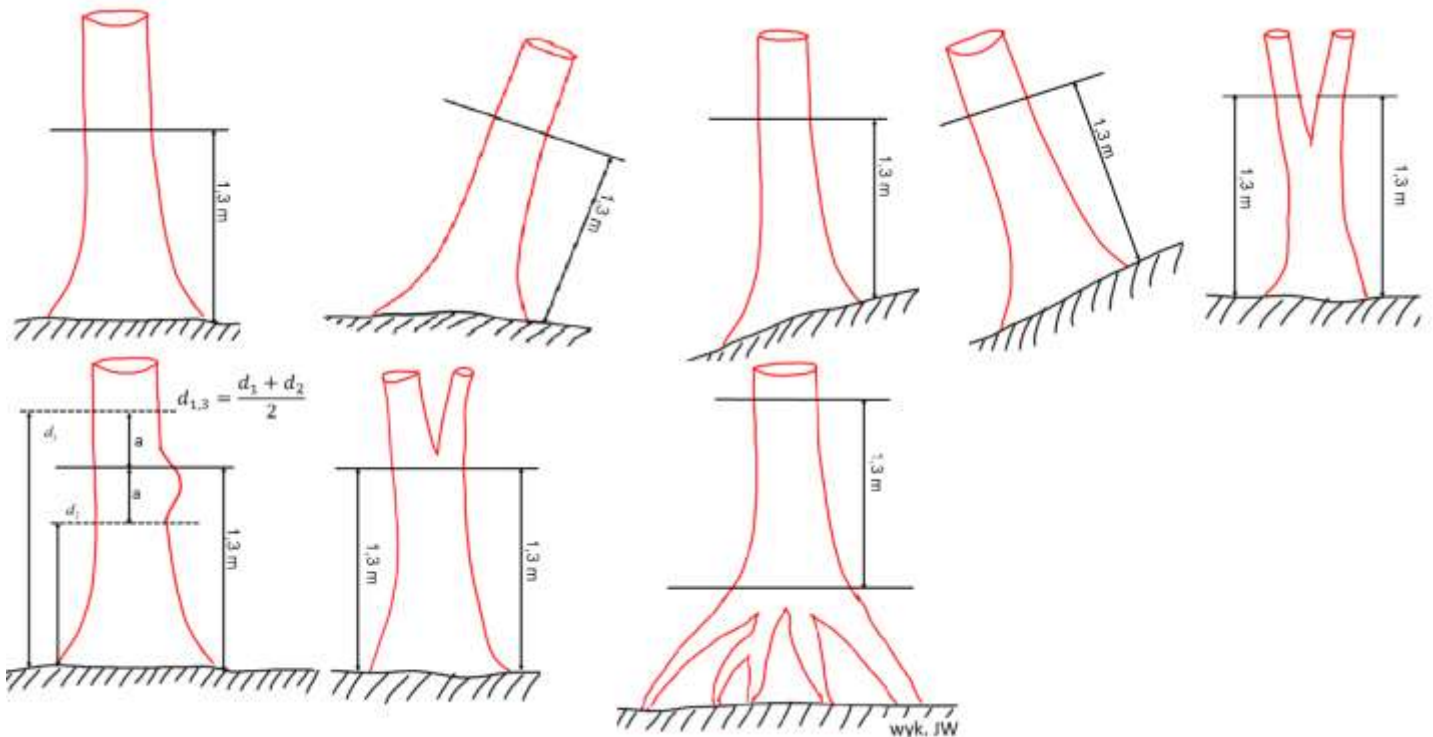
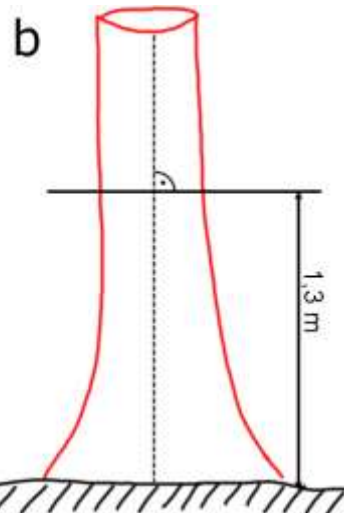
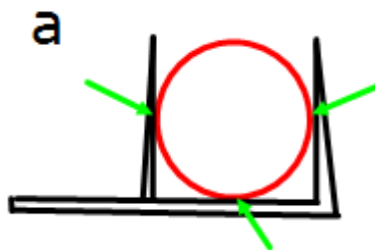


Zasady pomiaru pierśnicy

1. Pomiaru pierśnicy dokonujemy na wysokości 1,3 m nad ziemią z zastosowaniem zasad zawartych na rys. 1.
2. Pomiar obejmujemy drzewa o pierśnicy powyżej 7 cm (wyj. to 5 cm – przy określaniu przeciętnej pierśnicy podczas inwentaryzacji d-stanów).
3. Średnicomierz należy przykładać do drzewa trzypunktowo, zgodnie z rys. 2a
4. Średnicomierz przykładamy prostopadłe do osi morfologicznej strzały, zgodnie z rys. 2b.
5. Przy wykonywaniu jednokrotnego pomiaru pierśnicy należy zachować zmienny kierunek pomiaru pierśnicy,
6. Pomiar pierśnicy wykonuj się w jednym kierunku (zachowując zmienny kierunek pomiaru) lub w dwóch kierunkach prostopadłych do siebie, po czym określa się średnią arytmetyczną z tych pomiarów.
7. Zaokrąglenie wyniku uzależnione jest od potrzeb:
 - a. w szacunkach brakarskich wynik zaokrąglamy zawsze w dół do pełnych cm.,
 - b. przy określaniu przeciętnej pierśnicy (inwentaryzacja d-tanów) wynik zaokrąglamy do pełnych centymetrów,
 - c. na powierzchniach kołowych (inwentaryzacja d-tanów) pomiary dokonywane są z dokładnością do 1 mm.



Rys. 1. Zasady ustalenia wysokości 1,3 m



Rys. 2. Prawidłowe przyłożenie średnicomierza