

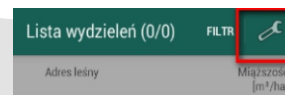
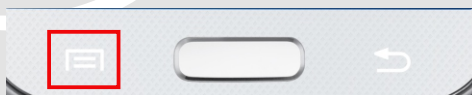


SZYBKI START Z APLIKACJĄ DENDROSKOP

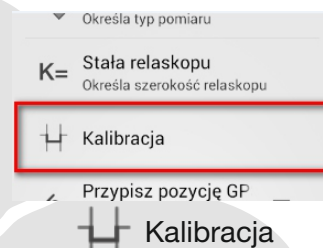
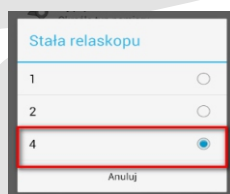
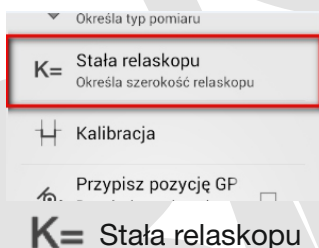
Przygotowanie do pracy

Przeprowadzenie poniższych czynności jest niezbędne do podjęcia pracy z aplikacją. Zaniechanie ich spowoduje uzyskanie błędnych wyników.

Przed rozpoczęciem pomiarów należy wejść w ustawienia aplikacji.
Służy do tego przycisk fizyczny urządzenia lub ikona klucza w aplikacji.

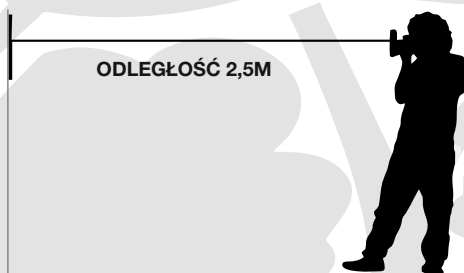


Następnie wybrać opcje:



Wybrać wartość stałej relaskopu 4

Korzystamy z szablonu dołączonego na odwrocie instrukcji
Należy umieścić urządzenie w odległości 2,5 m od szablonu w linii poziomej

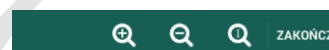


Używając przycisków +/- należy ustawić szczerbinę na wzorcu.

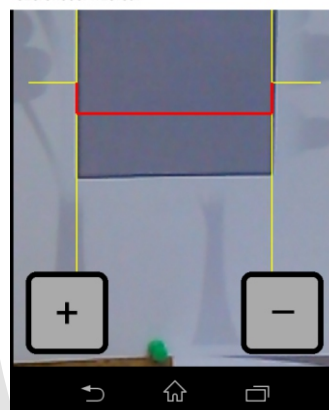
Dla uzyskania lepszych wyników zaleca się kalibrację na maksymalnym zbliżeniu.

Kalibrację wykonujemy raz dla wybranej wartości stałej relaskopu.

Po zmianie stałej relaskopu aplikacja automatycznie dopasuje ustawienia szerokości szczerbinki.



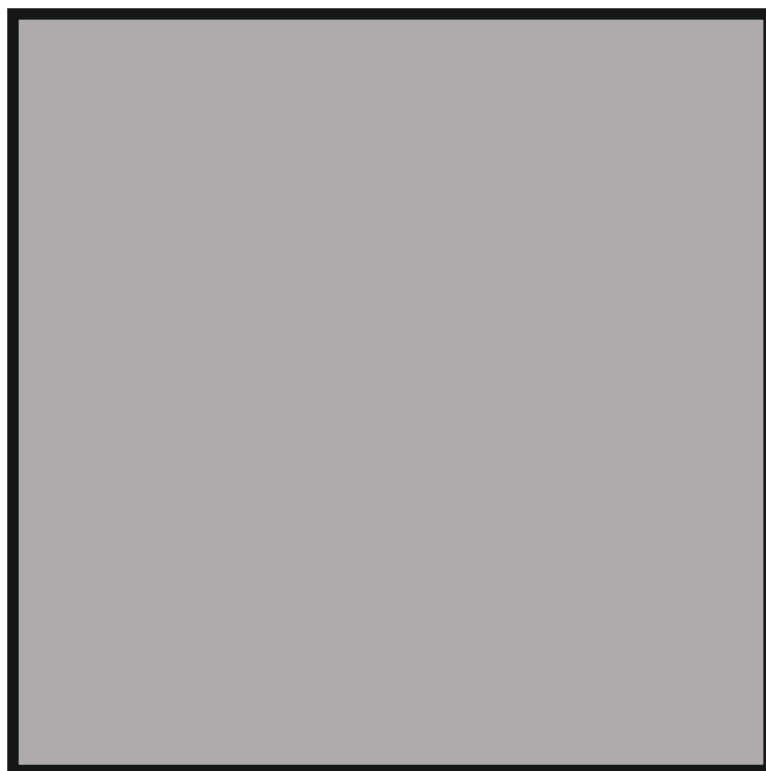
Instrukcja kalibracji
Umieść urządzenie w takiej odległości od wzorca o znanej szerokości, aby stosunek szerokości wzorca do odległości wynosił 1:25.0, a następnie przy pomocy klawiszy +/- ustaw pionowe linie reprezentujące szczerbinę dokładnie na szerokości wzorca.





SZYBKI START Z APLIKACJĄ DENDROSKOP

**Szablon kalibracji szczyrbinki dla stałej 4
Odległość urządzenia od szablonu 2,5m**





SZYBKI START Z POMIARAMI W APLIKACJI DENDROSKOP

ROZPOCZĘCIE PRACY



Wybierając *Dodaj* rozpoczynamy wprowadzanie adresu leśnego danego wydzielenia



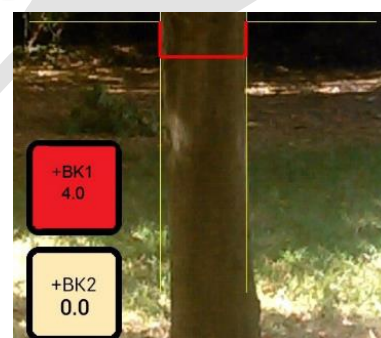
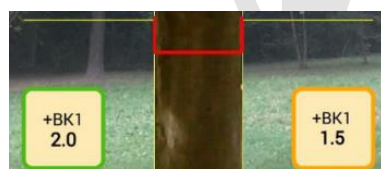
Należy wprowadzić i zapisać adres wydzielenia

W ustawieniach mamy do wyboru dwa typy: pomiar oraz intensywność cięć. Należy wybrać odpowiednią opcję przed rozpoczęciem pomiarów.

Aby przejść do pomiaru należy wybrać zapisane wydzielenie klikając na jego adres. Otworzy się okno z wyborem gatunków.

-  klikając na dany gatunek uwzględniony on będzie w pomiarze raz
-  klikając dwukrotnie na danych gatunek zostanie uwzględniony w pomiarze, **jako gatunek występujący w dwóch piętrach**

Pomiaru drzew dokonujemy poprzez kliknięcie na ikonę gatunku na ekranie **Przytrzymanie ikony gatunku spowoduje dodanie drzewa granicznego jako 0,5 drzewa do pomiaru**



Następnie należy wprowadzić wysokość pomierzoną urządzeniami specjalistycznymi lub poglądowo skorzystać z pomiaru wysokości przez aplikację

| Gatunek | Liczba | Wysokość | Miąższość [m³/ha] |
|-------------------|--------|----------|-------------------|
| BK | 5.00 | 20.0 | 196 |
| Nachylenie terenu | | | 0 stopni |
| Suma | | | 196 |