

Szkółkarstwo ozdobne

**Handlowa produkcja szkółkarska w Polsce
pojawiła się na początku XIX w.
Obecnie szkółkarstwo jest najlepiej
rozwijającą się dziedziną.
Sprzedaż roślin ze szkótek z roku na rok
rośnie.**

Wybór terenu dla produkcji szkółkarskiej

Dla szkótek wybiera się tereny o następujących cechach:

- żyzne, przepuszczalne gleby,**
- tereny płaskie, bez zagłębień,**
- tereny poza zastoiskami mrozowymi,**
- tereny osłonięte od wiatrów,
niezagrożone erozją.**

Wybór terenu dla produkcji szkółkarskiej

Należy pamiętać, że poszczególne gatunki mają zróżnicowane wymagania siedliskowe, dlatego należy grupować rośliny o podobnych wymaganiach.

Wybór terenu dla produkcji szkółkarskiej

Szkółka gruntowa stacjonarna musi mieć wystarczający zapas gruntów wynikający z konieczności zachowania zmianowania. Po szkółce jednorocznej potrzebna jest dwuletnia przerwa w uprawach, a po dwuczteroletniej aż trzy lata.

Rodzaje szkółek ozdobnych:

- a) szkółki produkujące półprodukty na zaopatrzenie innych szkółek w podkładki i ukorzenione sadzonki, szkółki mateczne nasion,**
- b) duże szkółki materiału standardowego zaopatrujące hurtowo centra ogrodnicze, supermarkety i punkty detaliczne,**

- c) mniejsze szkółki materiału standardowego współpracujące z dużymi, produkujące dla nich asortyment gatunków, odmian i form,**
- d) małe, detaliczne szkółki lokalne, które uzależnione są od bezpośrednich odbiorców.**





Tylko nieliczne szkółki produkują pełny asortyment drzew i krzewów ozdobnych w całym cyklu (od rozmnożenia do sadzenia na miejsca stałe). W takich szkółkach powierzchnia produkcyjna zajmuje ok. 80%, drogi nawierzchnie 15%, a zabudowania 5%.

Produkcja szkółkarska rozpoczyna się w mateczniku, a wartość biologiczna roślin matecznych (cechy genetyczne i kondycja fizjologiczna) znacznie wpływa na efekty produkcji.

Szkółki specjalizujące się w rozmnażaniu roślin inwestują wiele zarówno w zaplecze techniczne, jak i w mateczniki (nowe odmiany, prawa autorskie i patentowe), a przy rozmnażaniu generatywnym zaopatrują się w nasiona z najlepszych stanowisk naturalnych na świecie.

Z polskich nasion najwyżej cenione są sosna zwyczajna i świerk pospolity.





Rośliny uzyskane w dziale rozmnażania są prowadzone od 2 do 5 lat w dziale uprawy i formowania, po tym czasie uzyskują wielkość handlową.

Wyjątek stanowią byliny i pnącza, które nadają się do sadzenia na miejsce stałe po roku do dwóch lat.

