

Ogród, działka, tunel foliowy na działce, a może mała szklarenka? Co wybrać?

Masz działkę lub ogród koło domu? Pewnie myślałeś (łaś), że można by mieć własne warzywa bez chemii takie jak ogórki, pomidory?

Może w planach było postawienie tunelu foliowego z drewna albo z metalu lub małej szklarni?

Mała szklarnia czy tunel foliowy? Co wybrać? Chciałbym pomóc w podjęciu decyzji.

1. Wytrzymałość konstrukcji.

Szklarnia wytrzymuje kilkanaście, a nawet kilkadziesiąt lat. Kształtowniki stalowe postawione na betonowym fundamencie, na nich szło okienne są bardzo trwałe. Metalowe elementy wymagają malowania co kilka lat, co roku trzeba wymieniać pęknięte szyby.

Tunel foliowy metalowy (z tworzyw sztucznych)- konstrukcja wykonana z metalu, a ostatnio z tworzyw sztucznych jest bardzo wytrzymała, bez problemów będzie stała kilkanaście lat. Podstawa wykonana z metalu musi być czyszczona i malowana, aby ochronić ją przed korozją. Przy zakupie konstrukcji plastikowej ta czynność jest zbędna.

Tunel foliowy drewniany- wykonany z drągów sosnowych o średnicy 8-16 cm stoi bez napraw około 4 lat, później wymaga wymiany uszkodzonych elementów. Im tunel jest starszy, tym napraw jest więcej.

2. Koszty

Szklarnia jest na pewno najdroższa. Może ją postawić tylko wyspecjalizowana firma.

Tunel foliowy konstrukcja metalowa (z tworzyw sztucznych)- kupuje się z reguły metalowy stelaż z otwieranymi drzwiami znajdującymi się w szczytach tunelu. Do tego w komplecie jest folia 1, 2 lub 4 sezonowa (jeden sezon to wiosna, dwa sezony to wiosna- jesień- można używać dalej, ale producent nie gwarantuje jej wytrzymałości)

Tunel foliowy konstrukcja drewniana. Zdecydowanie najtańsza opcja. Zakup obejmuje tylko zakup rolki folii o wymiarach dostosowanych do tunelu foliowego i drągów sosnowych o średnicy od 8cm do 16 cm plus transport na naszą działkę. Przy budowie konstrukcji drewnianej musi być wykorzystana piła tarczowa do cięcia drągów sosnowych wzdłuż, piła ręczna do drewna, młotek, gwoździe i oczywiście własna praca.

3. Naprawy uszkodzonej folii, szkła na skutek silnych wiatrów.

Szklarnia. Naprawa ogranicza się do wymiany pękniętych szyb- można to zrobić samemu.

Tunel foliowy metalowy (z tworzyw sztucznych)- jeżeli folia zostanie przerwana naprawa jest bardzo trudna, czasami konieczny jest zakup nowej folii o tych samych wymiarach (co z biegiem lat może być bardzo trudne- gdy na przykład producent naszej folii już jej nie produkuje). Jeżeli pęknięta folia ma niewielkie rozmiary około 1 m², można zakupić dodatkowo łątę z klejem produkowaną właśnie do tego celu. Najlepiej wraz z zakupem takiego tunelu foliowego, powinniśmy mieć w zapasie właśnie taką łątę do naprawy. Jeżeli tego nie mamy, a wiatr nadal szaleje, może to doprowadzić do całkowitego zniszczenia folii i konstrukcji.

Tunel foliowy konstrukcja drewniana. W tym przypadku naprawa uszkodzonej folii jest najłatwiejsza i najtańsza. Po prostu przybijamy dowolny kawałek folii (nawet z odpadów) listewkami za pomocą gwoździ. Możliwe

jest załatanie dziury o wymiarach 2 x 2 metry.

4. Choroby i szkodniki.

Jest jeszcze jeden aspekt. Przy wieloletniej uprawie tych samych roślin, gromadzą się w szklarni czy folii szkodniki i ogniska chorobotwórcze, które mogą całkowicie zniszczyć nasze rośliny. Z tego powodu szklarnia co pewien czas musi być odkażana chemicznie z okresową wymianą podłoża włącznie. Tunel foliowy metalowy, z tworzyw, drewniany możemy po prostu przenieść w inne miejsce i ten problem znika.

Osobiście polecam tunel foliowy z drewna ze względu na koszty, ale wymagane są tu umiejętności i dostęp do narzędzi.

Mam nadzieję, że ten artykuł pomoże w podjęciu decyzji.

Autor: działka

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl