

## PRIPRAVA TAL ZA JESENSKE SADITVE

Da bodo posajene rastline v vrtu lepo rasle, je najpomembnejša pravilna priprava tal in potem seveda preiščena izbira sadik.

Velikokrat smo s posajenim nezadovoljni. Rastline kar čemijo in čemijo. Potem pa velikokrat tudi odmro. Mi pa si belimo glavo, kaj je bilo narobe. Vsekakor je treba vedeti, da pretegnjene in preveč košate trajnice, ki so takšne zaradi vzgoje v šotnici, v rastlinjakih in zaradi preobilnega gnojenja, ob prenosu v vrtno razmere doživijo hud šok. Kar naenkrat jim manjka hrane in izpostavljene so zunanji klimi in dnevno nočnim spremembam, ki so mnogo očitnejše od tistih v rastlinjaku. Korenin nočejo in nočejo odgnati na novo. Včasih se počasi prilagodijo in si opomorejo, velikokrat pa sploh ne. Tiste sadike pa, ki so bile pred sajenjem na prosto utesnjene v skromno pognojeno zemljo v lončku, bodo ob saditvi na prosto hitro poiskale prostor za nove korenine in se razživele. Zelo pomembno je seveda poiskati tudi prave sadike za pravo lego. Tiste, ki ljubijo sonce, bodo v senci živetarile ali klavrno propadle in obratno. Tiste, ki potrebujejo veliko vlage, v sušnih razmerah ne morejo dobro uspevati in obratno.



Jesensko sajenje trajnic v zelenem otoku krožišča.

Zelo pomembno pa je tudi, da pred saditvijo dobro pripravimo tla. V zbiti in nepognojeno zemlji uspeva le malo rastlin. Sadilne jame za grmovnice in drevesa izkopljemo dovolj globoko in široko, ob sajenju pognojimo in šele potem lahko pričakujemo dobro rast. Gredo, kamor bomo sadili trajnice, prekopljemo in odstranimo morebitne grobe primesi, kot so kamenje, večji kosi lesa in drugih gradbenih odpadkov, pa seveda koreninske plevele. Potem zrahljamo zemljo pognojimo z organskim gnojilom, ki ga plitko zadelamo v zemljo. Če je zemlja zelo glinasta, je za večino trajnic dobro dodati zmlat apnenec in ga zadelati v zemljo. Zelo peščeno zemljo pa izboljšamo z dodatkom glinaste zemlje. Tako pripravljena zemlja bo rahla, bo dobro vpijala vodo in jo zadržala za sušna obdobja, bo tudi dovolj zračna in bogata s hranilnimi snovmi. Organska gnojila, ki vsebujejo tudi mikroorganizme (star hlevski gnoj, kompost in kompostu podobna gnojila) pa bodo poskrbela tudi za trajno plodnost tal.

Dobro pripravljena tla in trpežne sadike so garancija za uspeh.

Tekst:

**Jožica Golob-Klančič**

univ. dipl. ing. hort.

Fotografije:

**Uroš Subotić**