
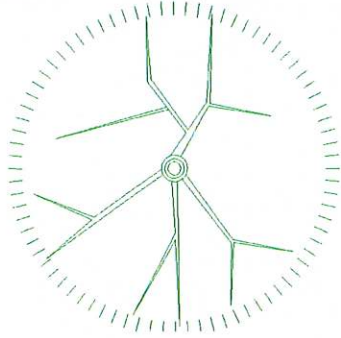




20 pav. Dviračių stovas

9.9. SODINAMI ŽELDINIAI

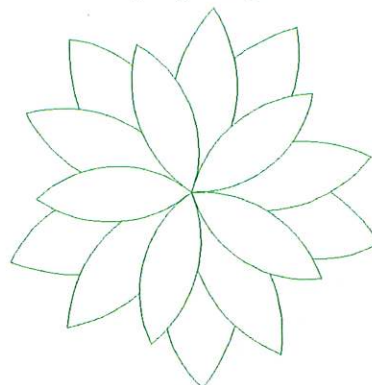
Sodinami medžiai	
Paprastasis klevas „Acer platanoides royal red“	
	<p>Vidutinio augumo medis ovalia laja. Lapai dideli, penkiaskiaučiai, dantytu pakraščiu, tamsaus burgundo raudonumo. Tokia spalva išlieka visą vegetacijos periodą. Žymėjimas plane:</p> 
Sodinami krūmai	

0588-STP-S-TS	Lapas	Lapų	Laida
	48	49	0

Šermukšniapė lanksvūnė „Sorbaria sorbifolia“



Nedidelio augumo krūmas iki 1,5-1,8 metro aukščio siekiančia laja. Plunksniški lapai pradinėje stadijoje raudonai – bronziniai, vėliau tamsiai žali. Žydi vasarą, liepos mėnesį, kreminės spalvos žiedais, kurie susitelkę viršūnėse. Žymėjimas plane:



Pastaba: Želdinių rūšį, aukštį, formas būtina suderinti su STATYTOJU. Galima naudoti analogą suderinus su STATYTOJU.

9.10. KONTROLINĖ GEODEZINĖ NUOTRAUKA

Tiesiant naujus arba rekonstruojant jau esamus inžinerinius tinklus, reikalingos inžinerinių tinklų išpildomosios nuotraukos – be jų negali būti vykdoma inžinerinių tinklų eksploatacija.

Inžinerinių tinklų išpildomosios nuotraukos reikalingos, norint sumontuoti, naujai nutiesti ar rekonstruoti požeminius inžinerinius tinklus bei komunikacijas. Apibrėžti požeminių tinklų ir komunikacijų matavimo duomenys turi būti suvesti į savivaldybių skaitmenines ar analogines duomenų bazines.

Tik atlikus ir suderinus inžinerinių tinklų ir komunikacijų išpildomasias nuotraukas, gali būti vykdoma naujai sumontuotų požeminių inžinerinių tinklų eksploatacija.

0588-STP-S-TS	Lapas	Lapų	Laida
	49	49	0