
Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány, realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství

Předpis ke správné údržbě díla po předání

OŠETŘOVÁNÍ INTERIÉROVÝCH ROSTLIN

Osázení nádob bylo provedeno rostlinami určenými projektovou dokumentací. Údržba výsadeb obsahuje zejména zálivku, pleť, hnojení, čištění listů a občasnou úpravu vysazených rostlin. Doporučujeme nejméně dvakrát ročně odbornou prohlídku a ošetření rostlin.

Zálivka

Rostliny vysazené v nádobách vyžadují pravidelnou zálivku. Zálivku je třeba zajistit tak, aby půda nebyla přemokřená ani přeschlá. Množství vody a interval mezi zálivkami je třeba přizpůsobit velikosti nádoby a stanovišti. Při vysoké teplotě a dobrém osvětlení se nároky na vláhu zvyšují, při špatném osvětlení a nižších teplotách je nutné zálivku omezit. K zálivce je nevhodné používat příliš tvrdou vodu (vznik usazenin na listech a povrchu substrátu) a vodu bezprostředně natočenou z vodovodu. Doporučujeme použít odstáté vody, která se oteplí na teplotu okolního prostředí. Zálivku by v tomto případě měla provádět odborná osoba, jelikož nádoby nemají odvodnění a při neodborné zálivce hrozí úhyn rostlin. Stačí jedna neodborná zálivka a může dojít k spuštění hnilobných procesů a úhynu rostlin! Doporučujeme instalaci měřičů půdní vlhkosti.

Tepelné podmínky a proděnění vzduchu

Mimo zálivku, hnojení, pleť a čištění listů je nutné udržovat stálou teplotu (s případným nižším poklesem teplot v nočních hodinách) a zejména zabránit průvanu. Teplota prostředí by neměla nikdy klesnout pod 10 °C. Pro citronovou travu jsou vhodné teploty 21 °C až 24 °C během dne a 13 °C až 15,5 °C v noci.

Světelné podmínky

Rostliny použité k výsadbě potřebují minimálně 6 hodin denního světla. V tomto konkrétním případě je však intenzita osvětlení na spodní hranici požadavků, proto doporučujeme dodatečnou montáž osvětlení s vhodným světelným spektrem pro fotosyntézu. Bez takového osvětlení bude i v případě kvalitní péče docházet k postupné degradaci rostlinného materiálu.

Pleť

Výsadby je třeba udržovat v bezplevelném stavu. Pleť je výhradně mechanické. Chemická likvidace plevelů není možná.

Hnojení

Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány, realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství

Hnojení rostlin v nádobách je složitější, než u rostlin ve volné půdě. Snadno může dojít k přehnojení a poškození rostlin. Hnojení doporučujeme přenechat odborníkovi. Pokud se rozhodnete přihnojovat sami, postupujte podle návodu výrobce hnojiva. Nejvhodnější jsou v tomto případě hnojiva aplikovaná v zálivce, případně granulovaná hnojiva. Další možností je hnojení hnojivem na list, které např. obsahuje i látky sloužící jako prevence výskytu chorob a škůdců. Případná aplikace i tohoto hnojiva by však měla být svěřena odborníkovi.

Úprava rostlin

Rostliny v nádobách mají minimální nároky na řez. U pnoucích rostlin je někdy účelné vyvázání k podpurné konstrukci. Doporučuje se odstraňovat suché nebo jinak poškozené části rostlin, aby se na nich nemohly rozvíjet choroby nebo škůdci. Jiné zásahy než je uvedeno doporučujeme přenechat odborníkovi.

Čištění povrchu listů

Je třeba sledovat usazování prachu a nečistot na listech. Povrch listů pokrytý prachem a nečistotami omezuje základní životní funkce rostlin, tj. zejména zhoršuje dýchání rostlin, zhoršuje využitelnost světla. Takto oslabené rostliny jsou pak náchylnější k výskytu chorob a škůdců. Z těchto důvodů je nutné pravidelně odstraňovat prach z listů např. rosením nebo otíráním jednotlivých listů čistým vlhkým hadříkem.

Choroby a škůdci

Vzhledem k extrémním podmínkám, kterým jsou tyto výsadby vystaveny, lze očekávat zvýšený výskyt chorob a škůdců. V případě zjištění jakýchkoliv příznaků poškození rostlin chorobami nebo škůdci je nutné požádat o radu a případný zásah odborníka. Jakékoliv neodborné ošetření přípravky proti chorobám a škůdcům bez přesného určení příčiny může způsobit poškození nebo úhyn rostliny.

Závěr

Odběratel byl před zahájením výsadeb upozorněn, že dle vizuálního posouzení jsou podmínky pro výsadbu na hranici možností růstu rostlin.

Výsadby v nádobách jsou vždy náročnější na údržbu než běžné výsadby ve volné půdě. Vzhledem k tomu, že tyto rostliny mají většinou horší podmínky pro svůj růst a vývoj, jsou náchylnější k napadení chorobami a škůdci. Z tohoto důvodu považujeme alespoň občasnou prohlídku výsadeb odborníkem za nutnou.

Zvláštní pozornost doporučujeme věnovat zálivce, protože většina problémů těchto výsadeb je způsobena nedostatečnou nebo naopak nadměrnou zálivkou.

Pokud se u výsadeb projevují příznaky poškození rostlin (žloutnutí, zasychání apod.), kontaktujte ihned odbornou firmu.

Autoři textu: Ing. František Kmoníček, Ing. Barbora Grygová

Určeno výhradně zákazníkům firmy EKOLIA – zahradnická společnost s.r.o.

Předpisy ke správné údržbě díla po předání

Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány, realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství

- všechna práva vyhrazena

EKOLIA - zahradnická společnost, s.r.o.

Projekční činnost (dendrologické průzkumy, náhradní výsadby, osazovací plány, realizační dokumentace), realizace sadových úprav, údržba, poradenství

Cymbopogon stratus	Slunce až velmi mírný stín, teplota 13-24°C, bohatá zálivka, prostředí bez průvanu, přihnojovat.
Dracaena marginata	Slunce až mírný stín, teplota 15-25°C, mírná zálivka, prostředí bez průvanu, přihnojovat.
Yucca elephantipes	Slunce až mírný stín, teplota 15-25°C, mírná zálivka, prostředí bez průvanu, přihnojovat.
Dracaena deremensis Lemon Lime	Slunce až mírný stín, teplota 15-25°C, mírná zálivka, prostředí bez průvanu, přihnojovat.

EKOLIA - zahradnická společnost s.r.o.