

Likvidace invazních rostlin

Jakých chyb se vyvarovat

Špatné příklady z praxe

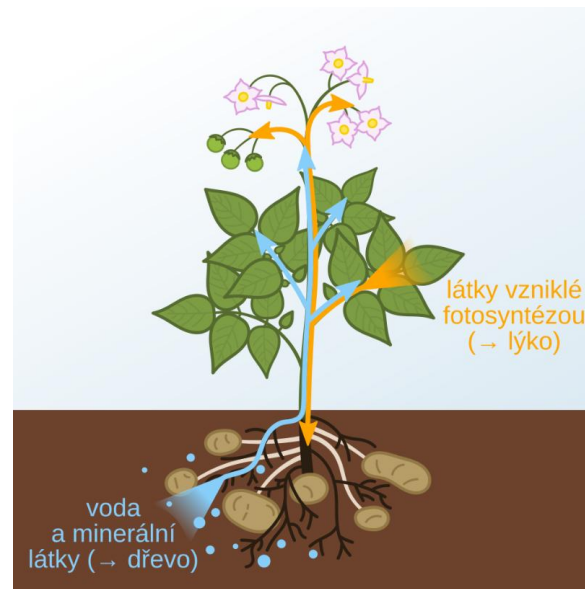
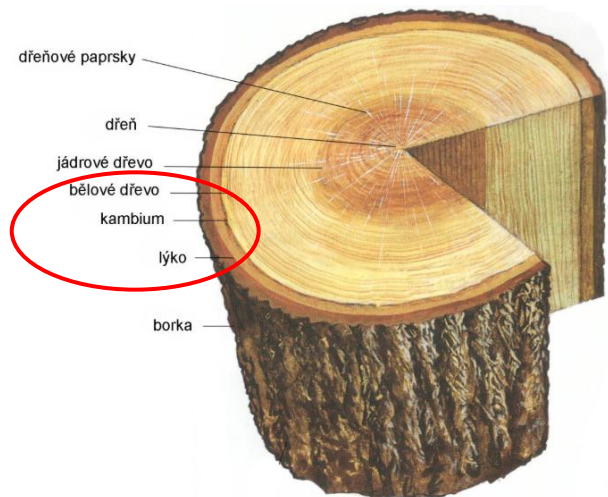
Obsah:

Vodivá pletiva rostlin

Základní pravidla cílené aplikace herbicidů

Ukázky

Vodivá pletiva rostlin



Dřevo (xylém)

Voda a minerální látky převážně od kořenů vzhůru.

Lýko (floém)

Cukry a další organické látky od míst jejich tvorby nebo uvolnění ze zásob k místům spotřeby či ukládání. Tok proto může směřovat nahoru i dolů.

Lýko – aktivita během roku

Jaro

Aktivuje se transport živin směrem k pučícím pupenům.

Léto

Probíhá fotosyntéza, rozvádí obrovské množství cukrů do rostoucích plodů, nových výhonků **a také dolů do kořenů** pro tvorbu zásob na zimu.

Podzim

Probíhá poslední masivní transport – rostlina stahuje všechny cenné látky z listů před jejich opadáním zpět **do stonku a kořenů**.

Zima (i horké léto)

Aktivita pletiv je téměř nulová. Životní funkce rostliny jsou utlumené a proudění šťáv se zastavuje.

Metody cílené aplikace herbicidů

Cílem metody je dopravit malé množství herbicidu přímo do vodivých pletiv dřeviny, omezit zasažení okolní vegetace a zabránit tvorbě kořenových či pařezových výmladků.

Základní pravidla

Pečlivost provedení ([Injektáž invazních dřevin navrtáváním kmene - Ochranařská příručka, Rezekvítek, SKM_C45823110610521](#))

Zvolit vhodný termín

Použít pouze povolený přípravek ([Registr přípravků na ochranu rostlin](#))

Ošetřenou dřevinu ponechat do úplného odumření

Zajistit bezpečnost okolí

Lokalitu dlouhodobě kontrolovat

(Špatné) příklady z praxe

- fotografie Jana Juráková, Milan Král



jiho**m**oravský kraj



jiho**m**oravský kraj



jiho**m**oravský kraj





jiho**m**oravský kraj



Děkuji za pozornost