

Každý může pomoci v boji proti suchu!

Jelikož nás již několik let sužuje velké sucho, bude stále více a více potřeba hledat různá řešení, jak se s touto situací vyrovnat.

Jedním z nich je i omezení počtu sečení travníků. Krátce sečený travník totiž ztrácí schopnost zadržovat vodu, pomáhá vysychání půdy a v konečném důsledku může místo travníků zůstat jen holá zem, která odvádí vodu, udusává se, vysušuje se a eroduje. Holá zem bez vegetace také akumuluje teplo a v případě dešťů pak voda po holé zemi pouze steče pryč, místo toho, aby se vsakovala.

Naopak vyšší vegetace na travnatých plochách vede nejen k efektivnějšímu řešení pro uchování vody v půdě, ale také je to řešením jednoduchým a levným. Travníky pomáhají s regulací teploty a vlhkosti, tím pomáhají udržet své okolí alespoň o něco snesitelnější. Vyšší travník je bohatší i na druhovou skladbu rostlin, čímž se stává stabilnější a snadněji odolává výkyvům počasí. Hustý porost zadrží sluneční paprsky a poskytuje životní prostor, pro to aby v půdě pak mohli zůstat žít živočichové, kteří zeminu dále zkyprují. V případě dešťů voda pak hned neodteče a lépe se udrží přímo na místě.

Konečnou úpravu travníků lze poté udělat až v podzimních měsících. A to s ohledem na skutečnost, že na druhou stranu je sečení nutné pro vývoj a udržení některých druhů rostlin především trav a květin. Podzimní sečení však již neovlivní vodní režimy v přírodě.

Zamysleme se každý nad frekvencí sečení, kdy třeba již poloviční frekvencí sečení pomůže nejen přírodě, ale alespoň částečně lepšímu klimatu v okolí. Také mulčování trávy zachycuje vláhu a snižuje odpařování vody. A tam kde to není nezbytné, ponechejme travní porost bez sekání. Vedlejším efektem, nikoliv však neméně důležitým, je i úspora nemalých finančních prostředků.