

Zvyšování biodiverzity travních porostů

Ochrana biodiverzity v kontextu mezinárodní spolupráce

Obsah

Ochrana biodiverzity v kontextu mezinárodní spolupráce při ochraně životního prostředí	5
Úmluva o biologické rozmanitosti	5
Ochrana biodiverzity v České republice	9
Travninné porosty mírného pásma	10
Rostlinné genetické zdroje v České republice	12
Konzervace a využití genofondu trav	13
Problematika obnov druhově bohatých luk v České republice	17
Možnosti získání osiva planých druhů trav, jetelovin a ostatních bylin do směsí	19
Výběr druhů pro zakládání květnatých luk	20
Semenářské hodnocení vybraných planých druhů trav	23
Zastoupení komponent, sestavování směsí a zakládání porostů	29
Literatura	33

biologická (vnitrodruhová) diverzita a diverzita druhová (ekologická), která je definována počtem druhů ve společenstvech. Zkrácený termín biodiverzita byl navržen o pět let později v roce 1985 Walterem G. Rosenem v souvislosti s přípravou svého národního fóra o biodiverzitě (National Forum on Biodiversity), uspořádaného ve Washingtonu D. C. v září 1985. Doba se oba termíny staly běžně používanými nejen v odborné a sociologické literatuře, ale pronikly i do jiných resortů a diplomacie a používají se pro označení dimenzí biodiverzity na světovém fóru.

Ve vlastní Úmluvě o biologické rozmanitosti (článek 2) je termín biologická rozmanitost definován jako různorodost všech živých organismů včetně jejich subpopulací, mořských a ostatních vedoucích ekosystémů a ekologických komunit, které jsou součástí, termín biologická diverzita ve smyslu této úmluvy tedy znamená nejen různorodost v rámci druhů a mezi druhy, ale i rozmanitost (diverzita) ekosystémů.

Úmluva pokrývá široký rozsah problémů. Lze rozlišit tři hlavní cíle, které jsou definované v jejím prvním článku.

První cíl spočívá v rámci národního projektu NAZV MŠM ČR reg. č. EP 000X/06/06 v rámci spolupráce s druhými zeměmi v oblasti zvyšování biodiverzity travních porostů a reg. č. QP 000X/06/06 v oblasti zvyšování biodiverzity travních porostů a reg. č. QP 000X/06/06 v oblasti zvyšování biodiverzity travních porostů.