



Conservation of agricultural soils

Protection contre l' érosion du sol agricole

Erosionsschutz des landwirtschaftlichen Bodens

Obsah	strana
Předmluva	1
<b>1</b> Předmět normy	2
<b>2</b> Normativní odkazy	2
<b>3</b> Termíny, definice	2
<b>4</b> Základní požadavky	2
<b>5</b> Druhy eroze a způsoby protierozní ochrany	3
<b>6</b> Ochrana zemědělské půdy před vodní erozí	4
<b>6.1</b> Zásady pro navrhování ochrany zemědělské půdy před vodní erozí	4
<b>6.2</b> Opatření proti vodní erozi	5
<b>7</b> Ochrana zemědělské půdy před větrnou erozí	8
<b>7.1</b> Zásady pro navrhování ochrany zemědělské půdy před větrnou erozí	8
<b>7.2</b> Opatření proti větrné erozi	9
<b>Příloha A</b> (informativní) Metody pro stanovení návrhových hydrologických charakteristik prvků protierozní ochrany	11
<b>Příloha B</b> (informativní) Doporučená doba opakování hydrologických charakteristik pro posuzování a návrh technických prvků protierozní ochrany	12
<b>Příloha C</b> (informativní) Hodnoty přípustné ztráty půdy pro zemědělské půdy	13
<b>Příloha D</b> (informativní) Metody pro stanovení míry erozního ohrožení	14
<b>Příloha E</b> (informativní) Metody pro stanovení množství splavenin	15
<b>Příloha F</b> (informativní) Související právní předpisy	16

## Předmluva

## **Souvisící ČSN**

ČSN 01 3473 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy hydromeliorací

ČSN 75 0140 Vodní hospodářství. Názvosloví hydromeliorací

ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků

ČSN 75 4200 Hydromeliorace. Úprava vodního režimu zemědělských půd odvodněním

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: České vysoké učení technické v Praze, IČO 61384046, doc.Ing.Jiří Váška, CSc.

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha, IČO 027049, doc.Ing. Miloslav Janeček, DrSc., Ing. Zdeněk Fuxa

Hydroprojekt Praha, a. s., IČO 45274576, Ing.Jaroslav Pasler

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Hana Králová

ã Český normalizační institut, 1995

19647

Strana 2

---

### **1 Předmět normy**

Norma platí pro posuzování, navrhování a provádění opatření k ochraně zemědělské půdy před negativními důsledky vodní a větrné eroze. Ustanovení normy je možno přiměřeně použít i pro řešení protierozní ochrany nezemědělských půd.

---

**-- Vynechaný text --**