



Slovenská agentúra životného prostredia
Banská Bystrica

Pôda ako zložka životného prostredia v Slovenskej republike
k roku 2010

Indikátorová správa



2010

Ing. Beáta Kročková

Obsah

Predslov	4
Súhrn	5
1. Úvod	9
2. Metodika	11
2.1. Zostavenie a vypracovanie súboru agregovaných a individuálnych indikátorov podľa D-P-S-I-R modelu	11
2.2. Vypracovanie indikátorovej správy	15
3. Implementácia environmentálnej politiky na ochranu pôdy	16
3.1. Politický rámec v EÚ	16
3.2. Politický rámec v SR	17
4. Aký je súčasný stav pôdy v SR?	19
4.1. Pôdne typy a produkčný potenciál	19
4.1.1. Pôdne typy	19
4.1.2. Produkčný potenciál	20
4.2. Základné vlastnosti pôd	21
4.3. Fyzikálne vlastnosti pôd	21
4.3.1. Zrornosť a skeletovitosť	21
4.3.2. Celková pórovitosť	22
4.4. Chemické vlastnosti pôd	22
4.4.1. Pôdna reakcia	22
4.4.2. Prístupné živiny	23
4.4.3. Bilancia dusíka	24
4.4.4. Organický uhlík v pôde	24
4.5. Biologické vlastnosti pôd	25
4.6. Chemická degradácia pôd	25
4.6.1. Kontaminácia pôd	25
4.6.2. Environmentálne záťaž	26
4.6.3. Acidifikácia pôd	26
4.6.4. Zasolené a rozbahnené oblasti	27
4.7. Fyzikálna degradácia pôd	27
4.7.1. Erózia pôd	27
4.7.2. Zhutňovanie pôd	28
5. Čo ovplyvňuje stav pôdy v SR ?	29
5.1. Ekonomické sektory	29
5.2. Štruktúra a využívanie pôd	30
5.2.1. Zmeny štruktúry a využívania pôd	30
5.2.2. Zmeny krajinnej pokrývky	31
5.3. Intenzifikácia využívania pôdy	31
5.3.1. Počty hospodárskych zvierat	32
5.3.2. Poľnohospodárska produkcia	32
5.3.3. Vstupy do pôdy	32
5.3.4. Zavlažované územia	34
5.4. Emisie a pôda	34
5.4.1. Emisie oxidu siričitého a oxidov dusíka	35
5.4.2. Emisie ťažkých kovov	36
5.5. Živelné pohromy	36
5.5.1. Požiare	36
5.5.2. Povodne	37
6. Aké majú dôsledky negatívne vplyvy v životnom prostredí na pôdu?	38
6.1. Zmeny funkcií pôd	38
6.2. Environmentálne problémy a pôdy	38
6.2.1. Biodiverzita poľnohospodárskej krajiny	38
6.2.2. Dezertifikácia	39
6.2.3. Eutrofizácia vôd z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva	39
6.2.4. Klimatické zmeny z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva	39
7. Aký je vývoj opatrení a legislatívnych nástrojov zameraných na ochranu pôdy?	41
7.1. Ekologické poľnohospodárstvo	42

7.2. Pôdy v chránených územiach	42
7.3. Územia s agro-environmentálnou podporou	42
7.4. Legislatívna ochrana	42
Zoznam použitej literatúry	43
Zoznam použitých skratiek	45

Predslov

Správa Pôda ako zložka životného prostredia v Slovenskej republike k roku 2010 je jedným z výstupov úlohy zaradenej do Plánu hlavných úloh Slovenskej agentúry životného prostredia schváleného Ministerstvom životného prostredia SR *Indikátorové správy o stave životného prostredia SR podľa DPSIR štruktúry*.

V rámci úlohy boli vypracované indikátorové správy za oblasť *Ovzdušie, Voda, Pôda, Biota, Odpady, Horninové prostredie a Zdravie*. Sú zamerané na kľúčové problémy systému hodnotenia zložiek ŽP, kumulatívnych environmentálnych problémov a rizikových faktorov v tzv. DPSIR štruktúre. Indikátory sú podrobnejšie hodnotené a popísané v samostatnom súbore individuálnych environmentálnych indikátorov.

Správa Pôda ako zložka životného prostredia v Slovenskej republike k roku 2010 a súbor individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu boli spracované Ing. Beátou Kročkovou zo Slovenskej agentúry životného prostredia, odbornej organizácii Ministerstva životného prostredia SR.

Súbor individuálnych environmentálnych indikátorov a indikátorové správy sú prístupné na stránke <http://www1.enviroportal.sk/indikatory/>

Súhrn

Aký je súčasný stav pôdy v SR?

Pôdne typy a produkčný potenciál

- Slovensko je typické vysokou diverzitou pôdných typov. Súčasný spôsob využívania pôd v SR úplne nezodpovedá pôdno-ekologickým podmienkam. Kým najvyššie bodové hodnoty produkčného potenciálu sú na Slovensku v regiónoch Podunajskej roviny (87 – 80), bodové hodnoty v regiónoch Podunajských pahorkatín sa pohybujú v rozpätí 78 – 63, pričom bodové hodnoty v regiónoch kotlín sú nižšie (63 – 33).

(Indikátor [Pôdne typy](#), [Produkčný potenciál pôd](#))

Základné vlastnosti pôdy

- V SR je relatívne priaznivé zastúpenie hlbokých pôd, ktoré predstavujú 76 % z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. V prípade lesných pôd je zastúpenie plytkých a veľmi plytkých pôd výrazne vyššie.

(Indikátor [Hĺbka, svahovitosť a expozícia](#))

Fyzikálne vlastnosti pôd

- V SR je relatívne priaznivé zastúpenie zrnitostne najvhodnejších pôd. Zastúpenie skeletovitých a veľmi skeletovitých pôd je relatívne vysoké a robí problémy pri poľnohospodárskom využívaní na relatívne veľkých plochách (najmenej 480 000 ha). Lesné pôdy sú typické vyššou skeletovitosťou.

(Indikátor [Zrnitosť a skeletovitosť](#))

- Výsledky ČMS-P ukazujú, že celková pórovitosť pôd sa v závislosti od typu a druhu pôdy v období rokov 1993 až 2007 menila. U väčšiny pôdných predstaviteľov došlo v roku 2007 k zlepšeniu v porovnaní s rokom 1997 s výnimkou viac produkčných intenzívne využívaných pôd.

(Indikátor [Celková pórovitosť](#))

Chemické vlastnosti pôd

- V období rokov 1990 až 2010 bol v rámci agrochemického skúšania pôd pozorovaný nárast zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabo kyslou pôdnou reakciou. Naopak pokles bol zaznamenaný v zastúpení poľnohospodárskych pôd s neutrálnou a alkalickou pôdnou reakciou. Pri lesných pôdach bol v rokoch 1988 až 2002 indikovaný v počiatočnom období monitorovania pokles pôdnej reakcie, následne došlo k stabilizácii.

(Indikátor [Pôdna reakcia](#))

- V období rokov 1987 až 2010 bolo v rámci agrochemického skúšania pôd pozorované zvýšenie zastúpenia pôd s nízkou zásobou prístupného fosforu, draslíka a horčíka. Naopak zastúpenie pôd s dobrou zásobou prístupných živín sa v tomto období znížilo, čo je z hľadiska výživy rastlín nepriaznivá tendencia.

(Indikátor [Prístupné živiny](#))

- V prvej polovici 90-tych rokov boli režimy dusíka v pôdach Slovenska ešte vyrovnané. Neskôr, dôsledkom poklesu hnojenia sa obsah dusíka v pôde stával deficitný. V posledných rokoch bola zaznamenaná kladná bilancia, čo je zrejme aj dôsledkom zvýšenej aplikácie priemyselných hnojív do pôdy.

(Indikátor [Bilancia dusíka](#))

- Výsledky ČMS-P poukazujú na to ako sa po miernom poklese obsahu organického uhlíka v pôdach v roku 1997 jeho obsah v roku 2002 u väčšiny pôdných typoch zvýšil a tým priblížil k počiatočným hodnotám z roku 1993.
(Indikátor [Organický uhlík v pôde](#))

Biologické vlastnosti pôd

- V pôde žije trvale a dočasne veľký počet mikroorganizmov a makroorganizmov. Na 1 m² sa vyskytuje 1 – 200 tisíc jedincov makrofauny a miliardy jednotlivcov mikrofauny. Pôdne organizmy sa podieľajú na pôdných biologických procesoch ako je mineralizácia pôdnej organickej hmoty, biologická mineralizácia a následne nitrifikácia dusíka.
(Indikátor [Intenzita mineralizácie organickej hmoty, dusíka a nitrifikácie](#))

Chemická degradácia pôd

- Výsledky ČMS-P ukázali, že v 90-tych rokoch sa hygienický stav poľnohospodárskych pôd mierne zlepšil. V roku 1998 bol v rámci ČMS-P zaznamenaný oproti roku 1993 pokles počtu pôd, ktoré prekročovali A referenčný limit pre kontaminované pôdy. Vzorky odobraté v roku 2002 ukázali, že obsah väčšiny rizikových látok vo vybratých poľnohospodárskych pôdach SR bol podlimitný. V roku 2010 boli spracované a analyzované pôdne vzorky odobraté v 4. odberovom cykle (rok odberu 2007). Na základe doterajších zistení možno konštatovať, že v priebehu doterajšieho monitorovania nastalo v ornici poľnohospodárskych pôd k miernemu nárastu obsahu kadmia, medi, chrómu a olova. Nebol však zaznamenaný významný štatistický rozdiel pri hodnotení uvedených prvkov.
(Indikátor [Kontaminácia pôdy](#))
- Aktuálny stav v Registri environmentálnych záťaží SR (Informačný systém environmentálnych záťaží) k 1.12.2011 bol 909 pravdepodobných environmentálnych záťaží, 255 environmentálnych záťaží a 703 sanovaných / rekultivovaných lokalít.
(Indikátor [Environmentálne záťaže](#))
- Výsledky ČMS – Pôda z obdobia rokov 1993 až 2007 ukázali, že celkovo došlo k zníženiu priemernej hodnoty aktívnej reakcie v štyroch skupinách v rámci šiestich hodnotených skupín pôd, čo poukazuje na znepokojivý trend vo vývoji slabo kyslých a kyslých pôd. (obr. 11).
(Indikátor [Acidifikácia pôdy](#))
- V SR sa vyskytuje 4 890 ha zasolených pôd. Výsledky ČMS-P z rokov 2002 – 2010 potvrdzujú súčasne prebiehajúce procesy salinizácie a sodifikácie pôd, pričom proces sodifikácie je dominantný. V SR sa vyskytuje 187 000 ha zamokrených pôd.
(Indikátor [Zasolené a zamokrené oblasti](#))

Fyzikálna degradácia pôd

- V SR je 39,65 % poľnohospodárskej pôdy potenciálne ohrozených vodnou eróziou. Vetrová erózia nie je závažným problémom v SR, je ňou ohrozených 5,38 % poľnohospodárskych pôd. Lesný porast je veľmi účinný protieróznym faktorom.
(Indikátor [Erózia pôdy](#))
- Zhutnenie poľnohospodárskych pôd SR dosahuje relatívne veľký rozsah. Reálne je zhutnených asi 192 tis. ha a procesy zhutnenia potenciálne prebiehajú na ďalších 457 tis. ha poľnohospodárskych pôd. Výsledky ČMS-P ukázali, že v rokoch 1993 - 2002 bola zaznamenaná určitá tendencia zmierňovania zhutňovania ornice ťažkých a stredne ťažkých pôd. Čiastočne zhoršený stav kompaktie ornice bol pozorovaný u intenzívne využívaných pôd. Z hodnotených pôd voči kompaktii v rámci štvrtého cyklu ČMS-P s odberom vzoriek v roku 2007 poukazujú, že najviac odolné voči zhutneniu sú ľahké regozeme, nasledujú piesočnato-hlinité, resp. hlinité pseudogleje a hnedozeme a k najmenej odolným patria ílovito-hlinité pseudogleje a hnedozeme.
(Indikátor [Zhutňovanie pôdy](#))

Čo ovplyvňuje stav pôdy v SR?

Ekonomické sektory

- Priamy vplyv ekonomických sektorov sa prejavuje najmä v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve, pre ktoré pôda predstavuje základný výrobný prostriedok. Nepriamo, najmä emitovaním znečisťujúcich látok do ovzdušia, vplýva na kvalitu pôdy priemysel, energetika a doprava.
(Indikátor [Vývoj základných demografických ukazovateľov](#), [Výkony v osobnej doprave](#), [Výkony v nákladnej doprave](#), [Index priemyselnej produkcie](#), [Energetická náročnosť hospodárstva SR](#))

Štruktúra a využívanie pôd

- V roku 2010 došlo k poklesu výmery poľnohospodárskej pôdy oproti stavu v roku 2000 o 1,08 %. Najväčší percentuálny nárast oproti roku 2000 o 5,13 %, bol zaznamenaný u zastavaných plôch a nádvorí.
(Indikátor [Zmeny vo využívaní pozemkov](#), [Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy](#), [Orná pôda na jedného obyvateľa](#))
- V poľnohospodárskej krajine bola v rokoch 1990 – 2000 najväčšia zmena krajinej pokrývky identifikovaná vo zväčšení rozlohy mozaiky polí, lúk a trvalých kultúr, najmä na úkor ornej pôdy a lúk. Výrazný úbytok lúk súvisel hlavne s ich opustením a následným nárastom areálov prechodných lesokrovín samonáletom.
(Indikátor [Zmeny krajinej pokrývky](#))

Intenzifikácia využívania pôdy

- Počty hospodárskych zvierat v období rokov 2000 až 2010 poklesli u hovädzieho dobytká o 27,7 %, ošípaných o 53,8 %, oviec a kôz o 1,3 % a hydiny o 4,3 %.
(Indikátor [Počty hospodárskych zvierat](#))
- V porovnaní rokov 2000 a 2010 bol v produkcii viacerých rastlinných komodít zaznamenaný pokles. Výrazný nárast bol zaznamenaný len u olejnin.
(Indikátor [Rastlinná a živočíšna produkcia](#))
- V priebehu rokov 2000 až 2010 narástla spotreba dusíkatých hnojív o 66 % a spotreba fosforečných hnojív o 17 %. Pri draselných hnojivách bol zaznamenaný pokles o 13 %.
(Indikátor [Spotreba priemyselných hnojív](#))
- V období 90-tych rokov spotreba maštalného hnoja s určitými výchyľkami klesala a tento trend poklesu spotreby maštalného hnoja pokračuje aj po roku 2000.
(Indikátor [Spotreba maštalného hnoja](#))
- V jednotlivých skupinách pesticídov došlo v porovnaní rokov 2000 a 2010 k nárastu spotreby insekticídov o 149 %, herbicídov o 11 % a fungicídov o 170 %. Spotreba ostatných pesticídov sa znížila.
(Indikátor [Spotreba pesticídov](#))
- Od roku 2006 nebol priamo do pôdy aplikovaný žiaden čistiarenský kal. Posun nastal len v prospech nepriamej aplikácie do pôdy formou kompostu. V roku 2010 bolo do poľnohospodárskych pôd aplikovaných 3 645 t čistiarenskeho kalu
(Indikátor [Aplikácia čistiarenskeho kalu do pôdy](#))
- V období rokov 2000 až 2010, klesla výmera zavlažovaných území v SR o 85 %. (Indikátor [Zavlažované územia](#))

Emisie a pôda

- Emisie oxidu siričitého dosahovali najvyššiu úroveň v SR v 80-tych rokoch. Po roku 1990 bol zaznamenaný postupný pokles ako aj v prípade emisií oxidov dusíka. Z pohľadu lesných pôd

je na základe analýzy prekročovania kritických záťaží pre acidifikačnú síru a dusík a pre nitrifikačný dusík očakávaný pretrvávajúci vplyv kyslej depozície síry a dusíka na lesné ekosystémy strednej Európy vrátane Slovenska.

(Indikátor [Emisie SO₂](#), Indikátor [Emisie NO_x](#))

- Emisie ťažkých kovov majú od roku 1990 klesajúci trend. Prvé rámcové hodnotenia prekročovania kritických záťaží olova a kadmia v lesných ekosystémoch ukázali, že v prípade olova iba miestami dochádza k prekročovaniu vo vysokohorských polohách severného Slovenska.

(Indikátor [Emisie ťažkých kovov](#))

Živelné pohromy a pôda

- Územie Slovenska je každoročne postihované požiarmi, najmä v poľnohospodárstve, ktoré decimujú pôdny edafón. Opakovanými povodňami, ktoré každoročne postihujú rozsiahle územia SR sú nepriaznivo ovplyvňované hydrologické pomery pôdy.

(Indikátor [Povodne](#), [Požiare na poľnohospodárskej pôde a lesných pozemkoch](#))

Aké majú dôsledky negatívne vplyvy v životnom prostredí na pôdu?

Zmeny funkcií pôd

- Pôda plní významné environmentálne ako aj socio-ekonomické funkcie, má však obmedzenú schopnosť zabezpečovať jednotlivé funkcie a eliminovať negatívne antropogénne vplyvy.

(Indikátor [Zmeny funkcií pôd](#))

Environmentálne problémy a pôda

- Pôda priamo a nepriamo ovplyvňuje biodiverzitu. Samotný pôdny edafón je druhovo veľmi pestrý a početný. Navyše, pôdne pomery priamo determinujú aj druhové zloženie rastlín. Dôsledkom hospodárskej činnosti človeka, aj nesprávnym hospodárením na pôde došlo v posledných desaťročiach k zníženiu biodiverzity poľnohospodárskej krajiny na Slovensku.

- Dezertifikácia nie je v súčasnosti závažným problémom v SR.

(Indikátor [Dezertifikácia](#))

- Zdrojom látok podmieňujúcich eutrofizáciu vôd pri nesprávnej poľnohospodárskej činnosti je pôda, z ktorej sa vyplavujú nadbytočné, mobilné formy živín. V tomto zmysle sa ako problematické toky v SR javia Morava, Nitra a Ipel'.

(Indikátor [Eutrofizácia vôd z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva](#))

- Rýchla zmena klímy môže spôsobiť nestabilitu väčšiny poľnohospodárskych aj lesných ekosystémov vrátane pôdno-ekologických. Tieto zmeny sa premietnu do zmenených produkčných a environmentálnych funkcií pôdneho krytu, ktoré môžu postihnúť mnohé regióny Slovenska, predovšetkým južného.

(Indikátor [Klimatické zmeny z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva](#))

Aký je vývoj opatrení a legislatívnych nástrojov zameraných na ochranu pôdy?

Ekologické poľnohospodárstvo

- Už v roku 2008 bolo v ekologickom poľnohospodárstve 136 669 ha, čo predstavovalo 7,19 % z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy podľa LPIS a tým bol splnený cieľ stanovený pre rok 2010, realizovať ekologické poľnohospodárstvo na 7 % poľnohospodárskej pôdy.

(Indikátor [Výmera poľnohospodárskej pôdy v ekologickom poľnohospodárstve](#))

Pôdy v chránených územiach

- Chránené územia podľa zákona č. 543/2002 Z.z. zaberajú 250 000 ha poľnohospodárskej pôdy. Celková plocha navrhovaných vtáčích území predstavuje rozlohu 1 287 296 ha. Z tejto plochy je 28,4 % poľnohospodárskej pôdy a 62,3 % lesných pozemkov. Národný zoznam navrhovaných území európskeho významu zaberá rozlohu 573 690 ha. Z tejto plochy je 9,5 % poľnohospodárskej pôdy a 86,7 % lesných pozemkov.
(Indikátor [Pôdy v chránených územiach](#))

Územia s agro-environmentálnou podporou

- V programovacom období Plánu rozvoja vidieka SR 2004 – 2006 bola v opatrení Agro-environment a životné podmienky zvierat podporená plocha 352 580 ha finančnými prostriedkami vo výške 134 726 000 Eur.
(Indikátor [Územia s agro-environmentálnou podporou](#))

Legislatívna ochrana

- Legislatívne je ochrana pôdy v SR zabezpečená najmä zákonom č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

1. Úvod

Indikátorová správa **Pôda ako zložka životného prostredia v SR** je zameraná na hodnotenie pôdy ako významnej zložky životného prostredia v interakciách s ostatnými zložkami ako aj vplyvmi hospodárskych odvetví na jej kvalitu či kvantitu. **Efektívnym nástrojom hodnotenia** stavu zložiek sú **sady indikátorov** – merateľných ukazovateľov, následne hodnotených formou **indikátorových správ**.

Účelom takto koncipovanej indikátorovej správy v podmienkach SR je získať:

- základný dokument na poznanie stavu zložky životného prostredia,
- podklad pre hodnotenie účinnosti aplikácie environmentálnych opatrení na ochranu pôdy,
- východiskový dokument pri implementácii Lisabonského procesu v podmienkach SR,
- efektívny nástroj vyhodnocovania strategických cieľov, resp. dlhodobých priorít Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja (NS TUR).

Správa je primárne zameraná na hodnotenie pôdy ako zložky. Okrajovo sa dotýka niektorých ekonomických a sociálnych faktorov, majúcich významný nepriamy vplyv na životné prostredie. Je vyjadrením postojov odborníkov z oblasti životného prostredia, ale rovnako akceptuje stanoviská odborníkov rezortu pôdohospodárstva.

Správa je určená predovšetkým politikom ako vhodný nástroj pre rozhodovacie procesy, odborníkom a pedagógom z oblasti životného prostredia a pôdohospodárstva a v neposlednom rade študentom ako aj širokej verejnosti angažujúcej sa vo veciach životného prostredia.

2. Metodika

Spracovanie indikátorovej správy vychádza z metodiky zavedenej Európskou environmentálnou agentúrou v Kodani (EEA) v procese indikátorového hodnotenia životného prostredia a implementácie environmentálnych aspektov do sektorov ekonomických činností a ich vplyvu na životné prostredie. Proces hodnotenia je zameraný na dve fázy:

1. fáza: Zostavenie a vypracovanie súboru agregovaných a individuálnych indikátorov podľa D-P-S-I-R modelu,
2. fáza: Vypracovanie indikátorovej správy.

2.1. Zostavenie a vypracovanie súboru agregovaných a individuálnych indikátorov podľa D-P-S-I-R modelu

Prvá fáza procesu hodnotenia zahŕňa zostavenie a vypracovanie súboru agregovaných a individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu. Selekcia a následné spracovanie indikátorov podlieha podrobnej analýze.

Organizácia pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj (OECD) v tejto súvislosti navrhla hodnotiť situáciu v životnom prostredí prostredníctvom environmentálnych indikátorov agregovaných podľa významu do štruktúry **tlak (Pressure-P) - stav (State-S) - odozva (Response-R)**. Základné kritériá stanovené OECD pre environmentálne indikátory boli politická relevantnosť, analytická jednoznačnosť a merateľnosť.

Európska environmentálna agentúra prevzala a ďalej rozpracovala metodológiu hodnotenia stavu životného prostredia prostredníctvom P-S-R štruktúry navrhnutej OECD s tým, že do spomínanej štruktúry zapracovala ukazovatele hnacích síl (**Driven forces-D**) a dôsledku (**Impact-I**), čím sa vytvoril uzavretý **kauzálny reťazec D-P-S-I-R**, predstavujúci základný metodologický nástroj integrovaného posudzovania životného prostredia (Integrated Environment Assessment - IEA) používaného pri posudzovaní stavu životného prostredia, jeho príčin, ako aj predpokladaných tendencií jeho vývoja do budúcnosti.

V rámci jednotlivých článkov tohto reťazca sa nachádzajú agregované a individuálne indikátory charakterizujúce:

hnaciu silu ("driving force" - **D**), t.j. spúšťacie mechanizmy procesov v spoločnosti – činnosť ekonomických sektorov, poľnohospodárstva, lesného hospodárstva, dopravy, priemyslu, energetiky a cestovného ruchu, ktoré vyvolávajú,

tlak ("pressure" - **P**) na pôdu zmenami vo využívaní a štruktúre pôdy, spotrebou agrochemikálií či emisiami, čo je bezprostrednou príčinou zmien v

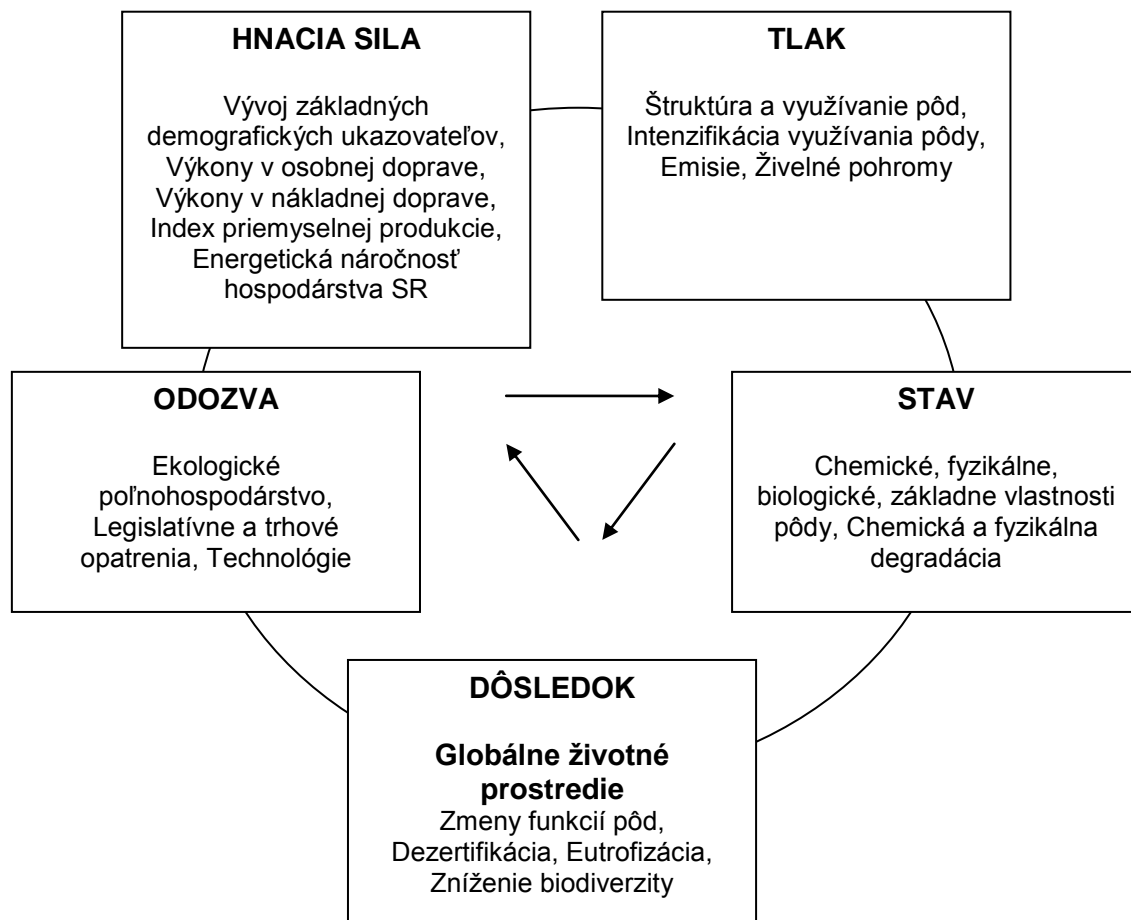
stave pôdy ako zložky životného prostredia ("state" - **S**). Zhoršovanie stavu pôdy, jej chemických fyzikálnych či biologických vlastností má zvyčajne za následok negatívny

dôsledok ("impact" - **I**) na biodiverzitu, funkcie ekosystémov, čo logicky vedie k formulovaniu opatrení a nástrojov v spoločnosti zameraných na eliminovanie, resp. nápravu škôd v životnom prostredí v poslednom článku tohto kauzálneho reťazca - ktorým je

odozva ("response" - **R**).

D-P-S-I-R model pre pôdu je zjednodušeným vyjadrením reality. Existujú ďalšie vzťahy a faktory (napr. sociálne-ekonomické) významne ovplyvňujúce životné prostredie, ktoré v modeli nie sú plne zahrnuté.

D-P-S-I-R model pre pôdu



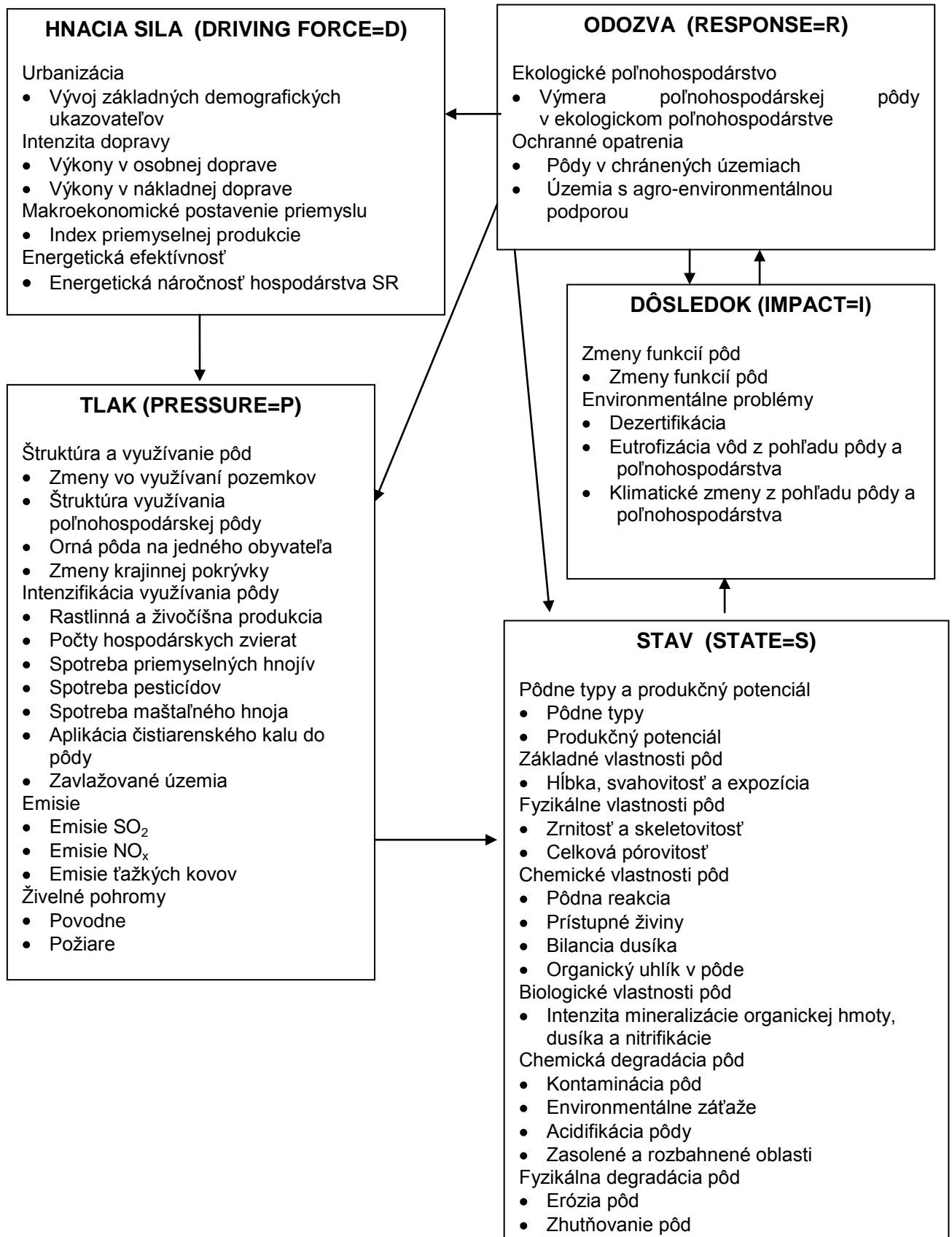
Podrobne spracované individuálne environmentálne indikátory pre pôdu v SR sú prístupné na stránke <http://www1.enviroportal.sk/indikatory/>. Zahŕňajú popis indikátora, hodnotenie trendov, vytýčené politické ciele vo vzťahu k indikátoru, medzinárodné porovnanie, odkazy k problematike.

Zoznam agregovaných a individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu v SR podľa D-P-S-I-R modelu

Postavenie v D-P-S-I-R* štruktúre	Agregovaný indikátor	P.č.	Individuálny indikátor	
Hnacia sila	Urbanizácia	1.	Vývoj základných demografických ukazovateľov	
		2.	Výkony v osobnej doprave	
	Intenzita dopravy	3.	Výkony v nákladnej doprave	
	Makroekonomické postavenie priemyslu	4.	Index priemyselnej produkcie	
	Energetická efektívnosť	5.	Energetická náročnosť hospodárstva SR	
Tlak	Štruktúra a využívanie pôd	6.	Zmeny vo využívaní pozemkov	
		7.	Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy	
		8.	Orná pôda na jedného obyvateľa	
		9.	Zmeny krajinnej pokrývky	
		10.	Počty hospodárskych zvierat	
	Intenzifikácia využívania pôdy	11.	Rastlinná a živočíšna produkcia	
		12.	Spotreba priemyselných hnojív	
		13.	Spotreba maštalného hnoja	
		14.	Spotreba pesticídov	
		15.	Aplikácia čistiarenskeho kalu do pôdy	
		16.	Zavlažované územia	
	Emisie	17.	Emisie SO₂	
		18.	Emisie NO_x	
		19.	Emisie ťažkých kovov	
	Živelné pohromy	20.	Povodne	
		21.	Požiare na poľnohospodárskej pôde a lesných pozemkoch	
	Stav	Pôdne typy a produkčný potenciál	22.	Pôdne typy
			23.	Produkčný potenciál pôd
		Základné vlastnosti pôd	24.	Hĺbka, svahovitosť a expozícia
		Fyzikálne vlastnosti pôd	25.	Zrornosť a skeletovitosť
			26.	Celková pórovitosť
27.			Pôdna reakcia	
28.			Prístupné živiny	
Chemické vlastnosti pôd		29.	Bilancia dusíka	
		30.	Organický uhlík v pôde	
		31.	Intenzita mineralizácie organickej hmoty, dusíka a nitrifikácie	
Biologické vlastnosti pôd		32.	Kontaminácia pôd	
		33.	Environmentálne záťaž	
		34.	Acidifikácia pôd	
		35.	Zasolené a zamokrené oblasti	
		36.	Zhutňovanie pôd	
Fyzikálna degradácia pôd		37.	Erózia pôd	
		38.	Zmeny funkcií pôd	
Dôsledok	Zmeny funkcií pôd	39.	Dezertifikácia	
		40.	Eutrofizácia vôd z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva	
		41.	Klimatické zmeny z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva	
		42.	Výmera poľnohospodárskej pôdy v ekologickom poľnohospodárstve	
Odozva	Ekologické poľnohospodárstvo	43.	Pôdy v chránených územiach	
	Ochranné opatrenia	44.	Územia s agro-environmentálnou podporou	

*D – driving force – hnacia sila *P – pressure – tlak *S – state – stav *I – impact – dôsledok
*R – response – odozva

Kauzálny reťazec environmentálnych indikátorov pre pôdu v SR podľa D-P-S-I-R modelu



2.2. Vypracovanie indikátorovej správy

Súbor environmentálnych indikátorov usporiadaných v zmysle D-P-S-I-R modelu poskytuje teoretickú základňu pre vypracovanie tzv. **indikátorovej správy**, ktorej prioritným cieľom je poznať **príčinno - následné vzťahy** medzi činnosťou človeka a jej vplyvom na zložku ŽP – pôdu a tak poskytnúť inovatívny pohľad na stav a vývoj ŽP prostredníctvom integrovaného hodnotenia.

Pre podmienky Slovenska bola vypracovaná indikátorová správa **Pôda ako zložka životného prostredia v SR**, ktorá sa zameriava na zodpovedanie štyroch kľúčových politických otázok:

- 1/ Aký je súčasný stav pôdy v SR?
- 2/ Čo ovplyvňuje stav pôdy v SR?
- 3/ Aké majú dôsledky negatívne vplyvy v životnom prostredí na ochranu pôdy?
- 4/ Aký je vývoj opatrení a legislatívnych nástrojov zameraných na ochranu pôdy?

3. Implementácia environmentálnej politiky na ochranu pôdy

Ochrana pôdy na európskej úrovni nebola v 20. storočí zabezpečovaná na dostatočnej úrovni. Postavenie pôdy a potreba jej ochrany bolo a je oproti iným zložkám životného prostredia, ako je ovzdušie, voda a biota, nedocenené a jej ochrana bola zabezpečovaná nepriamo alebo sekundárne, hlavne formou legislatívnych opatrení zameraných na ochranu ovzdušia, vody, opatrení prijatých pri nakladaní s odpadom či týkajúcich sa pesticídov a ekologického poľnohospodárstva. Podobná situácia pretrvávala aj v ochrane pôdy na národnej úrovni jednotlivých členských štátoch.

3. 1. Politický rámec v Európskej únii

V 20. storočí nebola ochrana pôdy zabezpečovaná na dostatočnej úrovni. Uvedomujúc si tento fakt a význam pôdy, predstavujúcej neobnoviteľný prírodný zdroj, ktorá plní nenahraditeľné funkcie pre ekosystémy aj človeka, bola až do **6. Spoločného environmentálneho akčného programu** (SEAP) pre roky 2002 – 2012 zakomponovaná požiadavka vytvoriť **Tematickú stratégiu pre ochranu pôdy**. Táto stratégia je jednou zo siedmich stratégií navrhovaných EK a obsiahnutých v 6. SEAP, ktorými bol položený rámec novej environmentálnej politiky:

- kvalita pôdy
- kvalita ovzdušia
- morský ekosystém
- trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov
- znižovanie odpadov a recyklácia
- pesticídy
- mestské životné prostredie

Cieľom Stratégie je ochrana pôdy a jej zachovanie v dobrom stave pre budúce generácie s dôrazom na podporu preventívnych opatrení voči degradácii pôd. Vypracovaniu Stratégie predchádzal intenzívny výskum, konzultácie a diskusie odborníkov a politikov. V roku 2003 boli vytvorené pracovné skupiny zamerané na:

- monitoring pôd
- eróziu
- úbytok organickej hmoty a biodiverzity
- kontamináciu
- úbytok pôdy a výskum

Stratégia komplexne zahŕňa:

- oznámenie Komisie
- návrh rámcovej smernice Európskeho Parlamentu a Rady
- hodnotenie vplyvov.

Oznámenie Komisie Rade, Európskemu parlamentu, európskym sociálnym a ekonomickým výborom a regionálnym výborom (COM (2006)231 final) predstavuje rámec strategickej ochrany pôdy, podáva vysvetlenie, prečo je ochrana pôdy na európskej úrovni nevyhnutná a aké opatrenia je potrebné prijať. Zahŕňa desaťročný pracovný program v tejto oblasti pre EK.

Návrh rámcovej smernice zahŕňa tri hlavné oblasti:

- **preventívne opatrenia** – členské štáty musia zabezpečovať trvalo udržateľné využívanie pôdy. V prípade, že dôjde k poškodeniu pôdnych funkcií, musia byť prijaté nápravné opatrenia. Zároveň musia byť vyhodnocované vplyvy ostatných politík na pôdu.
- **identifikácia problémov** – členské štáty budú povinné identifikovať územia s rizikom erózie, salinizácie, kompakcie, úbytku pôdy a organickej hmoty. V súvislosti s kontamináciou, budú členské štáty povinné zabezpečovať monitoring kontaminovaných území.
- **operačné opatrenia** – členské štáty na základe identifikácie problémov budú povinné prijať opatrenia zamerané na zníženie rizík, stanoviť limity a zahájiť remediácie. Ciele si budú môcť stanoviť individuálne v rámci možností vlastnej krajiny.

Hodnotenie vplyvov zahŕňa analýzy ekonomických, sociálnych a environmentálnych vplyvov na pôdu.

Stratégia bude mať vplyv aj na iné politiky EÚ. Smernica o integrovanej prevencii znečistenia a kontroly bude rozšírená o aspekt ochrany pôdy. V rámci Programu rozvoja vidieka bude monitorovaná ochrana pôdy. Členské štáty budú musieť zabezpečiť rozvoj ekonomických sektorov v súlade s ochranou pôdy a jej trvalo udržateľného rozvoja.

Po schválení smernice Európskym parlamentom a Radou budú **členské štáty povinné** transponovať smernicu do svojej legislatívy:

- do piatich rokov po transpozícii smernice identifikovať rizikové oblasti,
- do siedmich rokov po transpozícii smernice stanoviť ciele, prijať plán opatrení a splniť si reportingové povinnosti voči EK,
- do piatich rokov po transpozícii smernice vykonať predbežný prieskum kontaminovaných území,
- do siedmich rokov po transpozícii smernice prijať národnú stratégiu remediácie kontaminovaných území so stanovenými krátkodobými a dlhodobými cieľmi vrátane finančného mechanizmu.

3.2. Politický rámec v Slovenskej republike

Výkon starostlivosti o pôdu v SR má multifunkčný a medzirezortný charakter, hoci väčšina patrí do pôsobnosti Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva životného prostredia SR.

Environmentálne aspekty s ohľadom na ochranu pôdy boli implementované už v koncepčných a strategických materiáloch, ako boli **Analýza vývoja poľnohospodárstva a potravinárstva v období rokov 1990-1998, Program rozvoja poľnohospodárstva a potravinárstva v SR do roku 2010, Koncepcia agrárnej a potravinovej politiky do roku 2005** (MP SR, 2000), **Strednodobá koncepcia politiky pôdohospodárstva na roky 2004 až 2006: Poľnohospodárstvo a potravinársky priemysel**. (MP SR, 2003b).

Zásady štátnej pôdnej politiky SR boli prijaté Uznesením vlády č. 1141/2001 (Vláda SR, 2001). Štátna pôdna politika deklaruje, že pôda Slovenskej republiky je spoločným bohatstvom občanov štátu a dedičstvom budúcich generácií. Je základným a neobnoviteľným prírodným zdrojom a tvorí integrálnu súčasť ekosystémov Zeme. Je a zostane základňou environmentálneho, ekologického, ekonomického a sociálneho

potenciálu Slovenska a preto musí byť starostlivo ochránená pred poškodením a neodôvodneným znižovaním jej výmery.

Štátna pôdna politika v rámci prijatých 9 článkov definuje pôdu, jej funkcie, ochranu, spôsoby využívania, vlastnícke práva. Vymedzuje postavenie monitoringu, a poukazuje na potrebu vzdelávania a implementácie medzinárodných zásad a pravidiel v rámci medzinárodnej integrácie.

V rezorte životného prostredia boli vypracované významné dokumenty zamerané aj na ochranu pôdy ako sú **Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky SR** z roku 1993 a **Národný environmentálny akčný program II** z roku 1999. Sektor F oboch uvedených dokumentov je zameraný na ochranu a racionálne využívanie horninového prostredia, pôdy a lesa.

V Programovom vyhlásení vlády SR z roku 2006 je **ochrana pôdy garantovaná v časti Pôdohospodárstvo a v časti Starostlivosť o životné prostredie.**

V súlade so strategickými cieľmi agrárnej politiky zameranými aj na ochranu pôdy sú členské štáty EÚ povinné na základe nariadení Rady (ES) a Komisie (ES) vypracovávať operačné programy a kódexy správnej poľnohospodárskej praxe. Po vstupe SR do EÚ bol vypracovaný na Slovensku Plán rozvoja vidieka Slovenskej republiky 2004 – 2006 (MP SR, 2004) v súčinnosti so Sektorovým operačným programom Poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka Slovenskej republiky 2004 – 2006 (MP SR, 2003a) pre programovacie obdobie rokov 2004 – 2006. Pre plánovacie obdobie 2007 – 2013 bol vypracovaný **Program rozvoja vidieka SR 2007 – 2013.**

Hlavným cieľom **Programu rozvoja vidieka SR 2007 – 2013** je zvýšiť konkurencieschopnosť poľnohospodárstva, potravinárstva, lesníctva a zlepšiť životné prostredie zavádzaním vhodných poľnohospodárskych a lesníckych postupov a kvalitu života na vidieku s dôrazom na trvalo udržateľný rozvoj. Cieľom osi 2 je zlepšenie životného prostredia a krajiny, pričom prioritou č. 3 je **zachovanie a zlepšenie kvality poľnohospodárskej a lesnej pôdy.**

V súlade s implementáciou environmentálnej politiky boli spracované aj **kódexy správnej poľnohospodárskej praxe** - ochrana pôdy, zásady správneho používania hnojív, ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (Bielek, 1996; Bujnovský, 2000; VÚPOP a VÚVH, 2001) vychádzajúcich z Odporúčania Rady č. R (92) 8, ktoré vymedzujú právnu a odbornú výbavu členských krajín EÚ.

Kódex správnej poľnohospodárskej praxe – ochrana pôdy je vypracovaný pre potreby každého, kto vykonáva, organizuje a riadi poľnohospodársku činnosť na pôde, kto zodpovedá za ochranu a trvalo udržateľné využívanie produkčných a ekologických funkcií poľnohospodárskej pôdy SR. Kódex súčasne rešpektuje legislatívne opatrenia na ochranu iných zložiek životného prostredia (najmä vody, ovzdušia, bioty) (Bielek, 1996).

Kódex správnej poľnohospodárskej praxe – zásady správneho používania hnojív uvádza zásady a odporúča potrebné opatrenia, ktoré je potrebné dodržiavať z hľadiska trvalo udržateľného hospodárenia na pôde a z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia. Rešpektuje legislatívne opatrenia týkajúce sa predovšetkým ochrany pôdy, vody (Bujnovský, 2000).

Kódex správnej poľnohospodárskej praxe – ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov je zameraný na pomoc poľnohospodárom a pestovateľom k tomu, aby sa vyhli aktivitám, ktoré by spôsobili znečistenie povrchových a podzemných vôd. Ustanovenia kódexu sa musia povinne dodržiavať v zraniteľných územiach (VÚPOP a VÚVH, 2001).

4. Aký je súčasný stav pôdy v SR?

Pôda predstavuje významný prírodný zdroj, plniaci pre človeka nenahraditeľné funkcie. Vznik pôdy je podmienený viacerými faktormi: materskou horninou, klímou, organizmami, podzemnou vodou a faktorom reliéfu a času. Osobitným faktorom pôsobiacim na pôdu a jej stav je činnosť človeka. Táto činnosť sa neprejavuje len v pozitívnom zmysle, ale často prispieva k nežiaducim prejavom degradácie pôd.

Základným predpokladom udržateľného využívania zdrojov pôdy a krajiny je poznanie ich vlastností, funkcií a produkčného potenciálu. Stav pôdy môžeme hodnotiť pomocou individuálnych indikátorov, ktoré patria do skupiny indikátorov stavu. Detailná charakteristika individuálnych indikátorov je dostupná na stránke <http://www1.enviroportal.sk/indikatory/>.

Zoznam individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu charakterizujúcich stav

Postavenie v D-P-S-I-R štruktúre	Individuálny indikátor
Stav	Pôdne typy
	Produkčný potenciál pôd
	Hĺbka, svahovitosť a expozícia
	Zrinitosť a skeletovitosť
	Celková pórovitosť
	Pôdna reakcia
	Prístupné živiny
	Bilancia dusíka
	Organický uhlík v pôde
	Intenzita mineralizácie organickej hmoty, dusíka a nitrifikácie
	Kontaminácia pôd
	Environmentálne záťaž
	Acidifikácia pôd
	Zhutňovanie pôd
	Zasolené a rozbahnené oblasti
	Erózia pôd

*D – driving force – hnacia sila

*P – pressure – tlak

*S – state – stav

*I – impact – dôsledok

*R – response – odozva

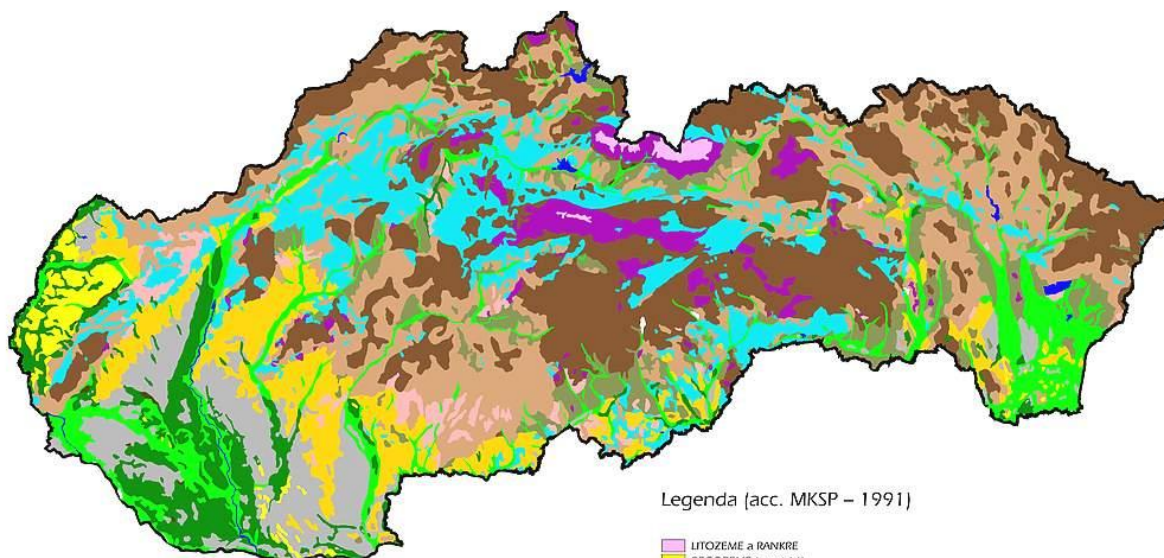
4.1. Pôdne typy a produkčný potenciál

Slovensko patrí vďaka veľkej priestorovej diferenciacii prírodných podmienok ku krajinám **s vysokou heterogenitou pôdných typov**, čo sa odráža aj v rozmanitosti chemických, fyzikálnych, biologických vlastností pôd, či v hodnotách produkčného potenciálu.

4.1.1. Pôdne typy

Slovensko je **typické vysokou diverzitou pôdných typov**, čo je dôsledkom diferencovaných geologických, geografických a klimatických podmienok. Na území Slovenska sa nachádzajú typické pôdy nížin a pahorkatín (černozeme, čiernice, fluvizeme, gleje), pahorkatín (hnedozeme, regozeme, pseudogleje), podhorí (kambizeme, rendziny) až po typické horské pôdy (podzoly, litozeme, rankre). Vzácné sú na území Slovenska andozeme. Menej sa tiež vyskytujú slaniská a slance, ale aj smonice a organozeme. Medzi pôdy s výrazným antropickým pôdotvorným procesom patria kultizeme a antrozeme. Činnosťou človeka dochádza k pretváraniu či degradácii niektorých typov pôd, čo je časovo dlhodobější proces a z environmentálneho hľadiska nepriaznivý.

Pôdna mapa Slovenska



Pôdna mapa Slovenska

Legenda (acc. MKSP – 1991)

- LITOZEME a RANKRE
- REGOZEME (arenické)
- ŘENDZINY a PARARENDZINY
- ČERNOZEME
- HRNDOZEME
- LUVIZEME
- KAMBIZEME prevažne nasýtené
- KAMBIZEME prevažne kyslé
- PODZOLY
- PSEUDOGLEJE
- FLUVIZEME
- ČIERNICE
- ORGANOZEME
- výrazne kontaminované pôdy
- vodné plochy

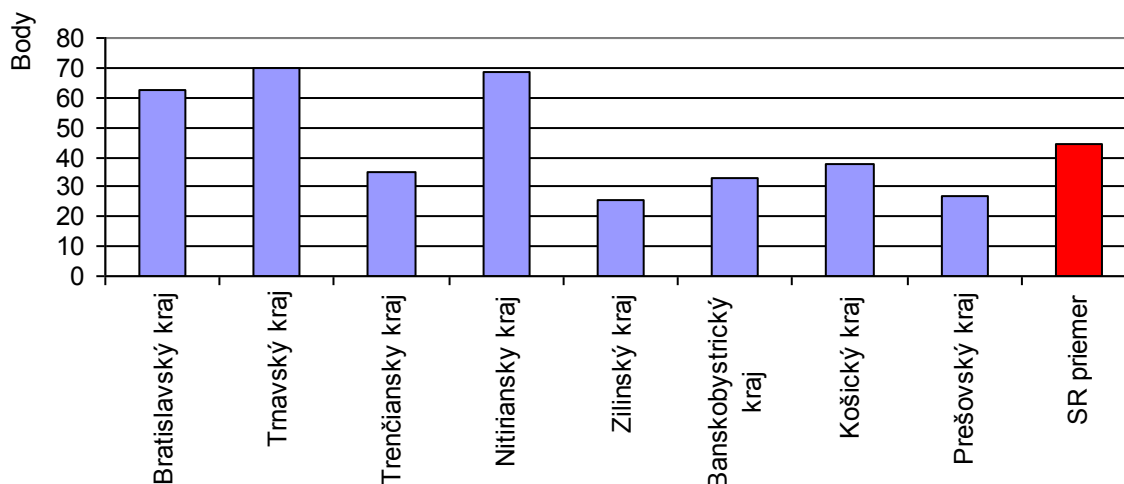
© Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy Bratislava

Zdroj: VÚPOP
Indikátor [Pôdne typy](#)

4.1.2. Produkčný potenciál pôd

Produkčný potenciál pôd SR sa hodnotí bodovými hodnotami relatívnej bonity, od 1 do 100 bodov, pričom produkčne kvalitnejšie pôdy majú vyššiu bodovú hodnotu. Súčasný spôsob využívania pôd v SR úplne nezodpovedá pôdno-ekologickým podmienkam. Kým najvyššie bodové hodnoty produkčného potenciálu sú na Slovensku v regiónoch Podunajskej roviny (87 – 80), bodové hodnoty v regiónoch Podunajských pahorkatín sa pohybujú v rozpätí 78 – 63, pričom bodové hodnoty v regiónoch kotlín sú nižšie (63 – 33).

Priemerný produkčný potenciál poľnohospodárskych pôd SR podľa krajov



Zdroj: VÚPOP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Produkčný potenciál pôd](#)

4.2. Základné vlastnosti pôd

Pôda je priestorové (trojrozmerné) teleso v prírode. Jeho hlavnými makro ukazovateľmi sú: hĺbka pôdy, stratigrafia, svahovitosť a expozícia.

V SR je relatívne priaznivé zastúpenie hlbokých pôd, ktoré predstavujú 76 % z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. 63,1 % poľnohospodárskych pôd je situovaná na rovine, či miernejších svahoch do 7 °, čo je priaznivé pre ich obhospodarovanie (VÚPOP, 2000). V prípade lesných pôd je zastúpenie plytkých a veľmi plytkých pôd výrazne vyššie. Indikátor [Hĺbka, svahovitosť a expozícia](#)

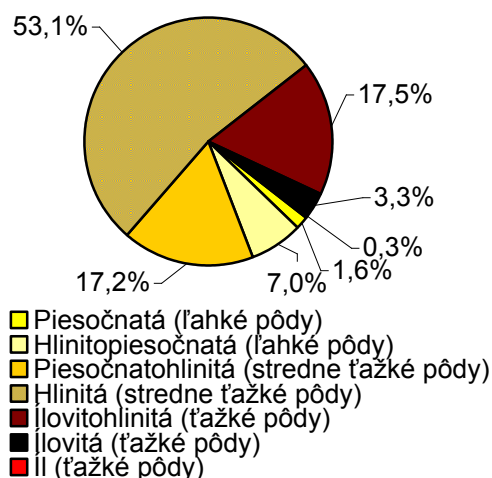
4.3. Fyzikálne vlastnosti pôd

Fyzikálne vlastnosti majú veľký význam nielen pre úrodnosť pôd, ale i pre mimoprodukčné funkcie pôd, ako je akumulácia zrážok, regulácia vodného režimu a fyzikálne prostredie pre rast rastlín. Parametre týchto vlastností sú určené pasívne i aktívne pôsobiacimi prirodzenými faktormi, ako zrnitosť zloženie, štruktúra podmienená hlavne genézou pôd, objemové zmeny pôdy vplyvom teploty a vlhkosti, činnosť pôdnych organizmov, ale vo významnej miere aj obrábaním pôd a ostatnými aktivitami na pôdach súvisiacimi s ich poľnohospodárskym využívaním.

4.3.1. Zrnitosť a skeletovitosť

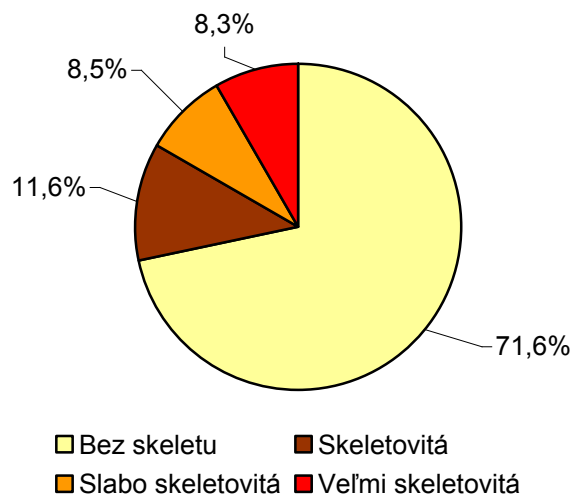
V SR je relatívne priaznivé zastúpenie najlepších stredne ťažkých pôd. Ťažké prevlhčené pôdy sú prakticky kompletne odvodnené. Zastúpenie skeletovitých a veľmi skeletovitých pôd je relatívne vysoké a robí problémy pri poľnohospodárskom využívaní na relatívne veľkých plochách (najmenej 480 000 ha) najmä v podhorských a horských oblastiach, ale aj na rovinách najúrodnejších nížin (štrk na povrchu pôdy). Lesné pôdy sú typické vyššou skeletovitosťou.

Podiel jednotlivých kategórií poľnohospodárskych pôd SR podľa zrnitosti (%)



Zdroj: VÚPOP, 2000; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Zrnitosť a skeletovitosť](#)

Podiel jednotlivých kategórií poľnohospodárskych pôd podľa obsahu skeletu (%)

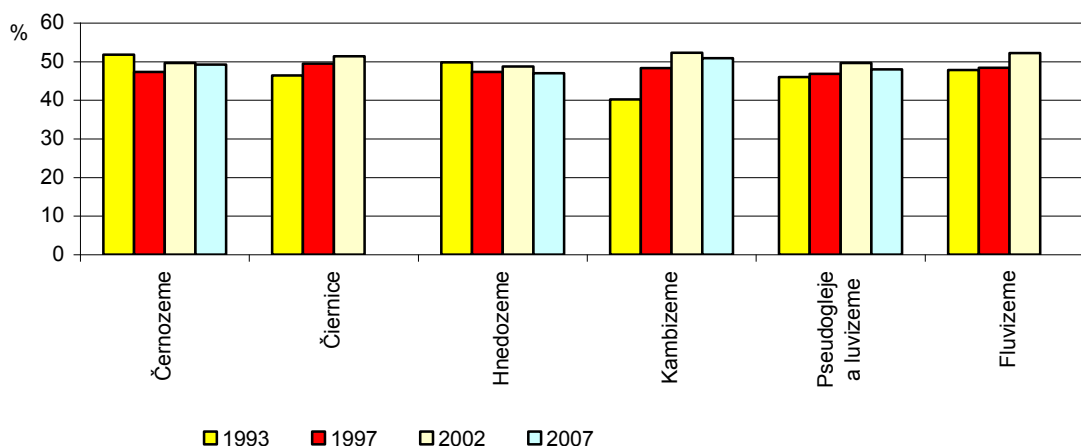


Zdroj: VÚPOP, 2000; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Zrnitosť a skeletovitosť](#)

4.3.2. Celková pórovitosť

Výsledky Čiastkového monitorovacieho systému Pôda ukazujú, že celková pórovitosť pôd sa v období rokov 1993 až 2007 menila, t.j. zlepšovala alebo zhoršovala, v závislosti od typu a druhu pôdy a spôsobu obrábania. Všeobecne možno povedať, že celková pórovitosť pôd sa u väčšiny pôdnych predstaviteľov v porovnaní s rokom 1997 zlepšila, hoci u viac produkčných intenzívne využívaných pôd (černozeme, hnedozeme) toto zlepšenie nedosiahlo úroveň z roku 1993.

Celková pórovitosť v stredne ťažkých poľnohospodárskych pôdach SR (%)



Zdroj: VÚPOP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Celková pórovitosť](#)

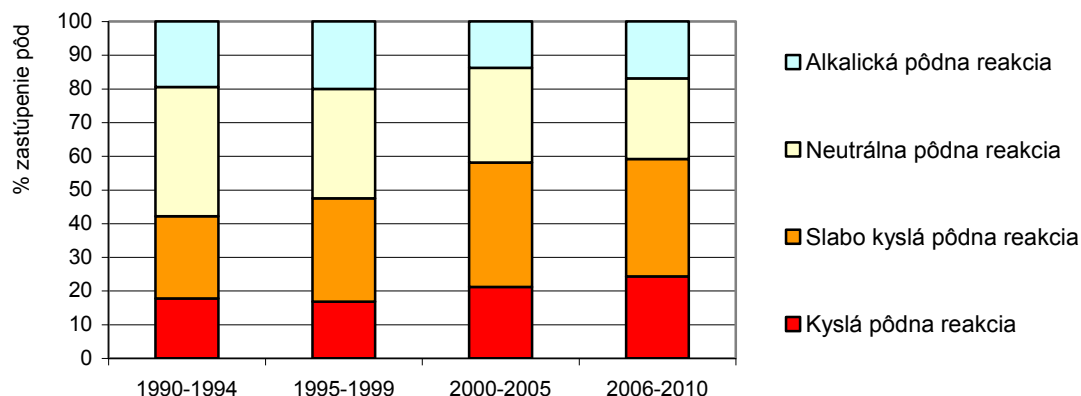
4.4. Chemické vlastnosti pôd

Chemické vlastnosti pôd sú výslednicou chemického zloženia pôd formujúce sa v dlhodobom procese premeny materskej horniny, odumretých rastlinných a živočíšnych zvyškov a vzájomného pôsobenia medzi minerálnymi a organickými látkami. Medzi základné chemické vlastnosti pôd patrí pôdna reakcia, obsah živín, kvantita a kvalita humusu, obsah uhličitanov, vlastnosti sorpčného komplexu a iné.

4.4.1. Pôdna reakcia

Rozpätie pôdnej reakcie, vyjadrené hodnotami pH, je široké a variabilné v rámci jednotlivých typov a subtypov pôd. V období rokov 1990 až 2010 bol v rámci agrochemického skúšania pôd pozorovaný **nárast zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou (+ 6,5 %) a slabo kyslou (+ 10,5 %) pôdnou reakciou**. Naopak **pokles** bol zaznamenaný v zastúpení poľnohospodárskych **pôd s neutrálnou (- 14,4 %) a alkalickou (- 2,6 %) pôdnou reakciou**, čo je z hľadiska výživy rastlín negatívne. Nárast plôch s kyslou pôdnou reakciou má nepriaznivý súvis s možnou zvýšenou mobilitou ťažkých kovov v pôde.

Rozdelenie poľnohospodárskych pôd SR podľa pôdnej reakcie v KCl (%)



Zdroj: ÚKSÚP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Pôdna reakcia](#)

Lesné pôdy Slovenska sú väčšinou mierne až silne kyslé. Podiel monitorovaných plôch s limitnou hodnotou pH (CaCl₂) pod 4,2 v hĺbke 0-10 cm, tvoril v roku 1988 51 %, v roku 1993 60 % a v roku 1998 56 %. Porovnanie nameraných hodnôt pH na veľkej časti plôch počas rokov 1988 až 2002 indikuje pokles pôdnej reakcie (acidifikáciu) v počiatočnom období monitorovania a jej následnú stabilizáciu (Bucha a kol., 1999, Pavlenda a kol., 2007).

4.4.2. Prístupné živiny

V období rokov 1987 až 2010 bolo v rámci agrochemického skúšania poľnohospodárskych pôd pozorované **zvýšenie zastúpenia pôd s nízkou zásobou prístupného fosforu, draslíka a horčíka**; u fosforu o 22,7 %, u draslíka o 11,7 % a u horčíka o 4,3 %. Naopak zastúpenie pôd s dobrou zásobou prístupných živín sa v tomto období znížilo; u fosforu o 17,9 %, u draslíka o 23,3 % a u horčíka o 9,1 %, čo je z hľadiska výživy rastlín nepriaznivá tendencia. Uvedenú tendenciu u fosforu a draslíka potvrdzujú aj výsledky ČMS-P.

Rozdelenie poľnohospodárskych pôd SR podľa obsahu prístupných živín (%)

	Fosfor					Draslík				
	1987 - 1989	1990 - 1994	1995 - 1999	2000 - 2005	2006 - 2010	1987 - 1989	1990 - 1994	1995 - 1999	2000 - 2005	2006 - 2010
Nízka zásoba	19,0	18,1	25,6	33,6	41,74	5,5	10,2	13,5	16,2	17,15
Stredná zásoba	38,0	33,9	38,0	35,8	33,2	18,9	25,0	30,6	32,4	30,5
Dobrá zásoba	43,0	48,0	36,5	30,6	25,06	75,6	64,8	55,9	51,4	52,35

	Horčík				
	1987 - 1989	1990 - 1994	1995 - 1999	2000 - 2005	2006 - 2010
Nízka zásoba	1,7	2,1	3,0	7,0	6,01
Stredná zásoba	6,8	8,0	10,0	13,5	11,56
Dobrá zásoba	91,5	89,9	87,0	79,5	82,43

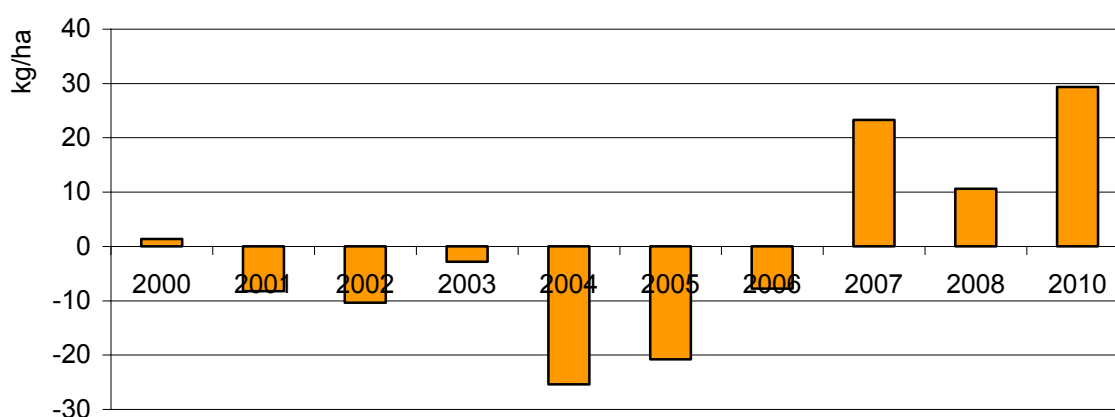
Zdroj: ÚKSÚP
Indikátor [Prístupné živiny](#)

4.4.3. Bilancia dusíka

V prvej polovici 90-tych rokov boli režimy dusíka v poľnohospodárskych pôdach Slovenska ešte bilančne vyrovnané. Priemerný ročný obrat dusíka v 1 ha našich poľnohospodárskych pôd sa uskutočňoval na hladine 90 – 140 kg N.ha⁻¹ (vstupy dusíka) vo vzťahu k 102 – 130 kg N.ha⁻¹ (výstupy dusíka). Už vtedy **pri nižšej úrovni obratu dusíka bol zaznamenávaný asi 10 % deficit v bilanciách dusíka**, čo sa môže prejavovať znížením úrod, resp. postupným vyčerpaním zásob dusíka v pôde (Bielek, 1998). Neskôr dôsledkom poklesu aplikácie organických a priemyselných hnojív do pôdy, za súčasného intenzívneho pestovania plodín, sa **obsah dusíka v pôde stával deficitný**.

Zlepšenie ekonomickej situácie farmárov umožňuje zvyšovať dávky hnojív. Dôsledkom je **kladná bilancia dusíka v pôdach v posledných rokoch**. Prebytky dusíka v pôde môžu byť splavované do podzemných a následne povrchových vôd, čo vytvára predpoklad k vzniku eutrofizácii, čo je z environmentálneho hľadiska negatívny jav.

Celková bilancia dusíka v poľnohospodárskych pôdach SR (kg/ha)



Zdroj: ÚKSUP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Bilancia dusíka](#)

4.4.4. Organický uhlík v pôde

Jedným z najdôležitejších pôdných parametrov je množstvo a kvalita pôdnej organickej hmoty (POH). Základným kvantitatívnym parametrom POH je koncentrácia organického uhlíka v pôde (POC). Na Slovensku sa monitorujú zmeny POC ako aj celkový dusík-Nt v základnej monitorovacej sieti od roku 1993 v 5 ročných monitorovacích intervaloch.

V rámci základnej monitorovacej siete sa hodnotia zmeny v množstve a kvalite POH na pseudoglejoch, hnedozemiach, regozemiach a pôdach vysokohorských polôh (rankre, podzoly a litozeme).

Spomedzi všetkých hodnotených pôdných typov **najnižšie hodnoty pôdneho organického uhlíka sú charakteristické pre regozeme**, predovšetkým na nekarbonátových viatych pieskoch. V prípade tejto pôdnej skupiny hodnoty POC v priebehu monitorovacieho obdobia sú dlhodobo nižšie ako limitná hodnota POC pre orné pôdy 1%. Hodnoty orných pôd ostatných pôdných typov v priebehu monitoringu kolíšu v rozmedzí 1-1,5%, čo je charakteristické pre intenzívne využívané orné pôdy. Hodnoty POC na trvalých trávnatých porastoch v rámci rovnakého pôdneho typu sú vyššie ako na orných pôdach. Najvyššie hodnoty POC boli zaznamenané na vysokohorských pôdach rankrov, podzolov a litozemí. (VUPOP, 2010). Indikátor [Organický uhlík v pôde](#)

4.5. Biologické vlastnosti pôd

V pôde žije trvale a dočasne veľký počet mikroorganizmov a makroorganizmov, ktoré sa nazývajú pôdny edafón. Na 1 m² sa vyskytuje 1 – 200 tisíc jedincov makrofauny a miliardy jednotlivcov mikrofauny. Na 1 ha sa v ornici nachádza 2 – 10 t pôdneho edafónu, čo predstavuje asi 0,05 – 0,5 % z hmoty pôdy. Pôdne organizmy zohrávajú v pôde významnú úlohu, podieľajú sa na pôdnych biologických procesoch ako je mineralizácia pôdnej organickej hmoty, biologická mineralizácia a následne nitrifikácia dusíka.

Poľnohospodárske pôdy SR ročne uvoľnia do ovzdušia asi 10 061 tis. t C-CO₂ (z 1 ha 3 – 5 t). Ročne sa v poľnohospodárskych pôdach SR uvoľní asi 375 tis. t minerálneho dusíka. Hektár poľnohospodárskych pôd vytvorí ročne priemerne asi 162 kg minerálneho dusíka. V poľnohospodárskych pôdach SR sa ročne vyprodukuje asi 111 tis. t N-NO₃⁻. Hektár poľnohospodárskej pôdy znitrifikuje asi 42 kg N-NO₃⁻ (Bielek, 1998, Demo, Bielek, 2000).

Indikátor [Intenzita mineralizácie organickej hmoty, dusíka a nitrifikácie](#)

4.6. Chemická degradácia pôd

Príčiny chemickej degradácie pôd môžu byť prírodného alebo antropogénneho pôvodu. V súčasnosti v súvislosti s industrializáciou, stále sa zvyšujúcou ťažbou neobnoviteľných prírodných zdrojov, celoplošným intenzívnym využívaním pôdy v poľnohospodárstve, začínajú dominovať antropogénne faktory degradácie pôdy. Prejavmi degradácie pôdy je kontaminácia, acidifikácia a zasoľovanie pôd.

4.6.1. Kontaminácia pôdy

V I. monitorovacom cykle Čiastkového monitorovacieho systému Pôda s odberom vzoriek v roku 1993 v zmysle vtedy platnej kategorizácie kontaminovaných pôd, bolo 69,5 poľnohospodárskych pôd SR zaradených do kategórie nekontaminovaných pôd, vyskytujúcich sa prevažne v oblastiach s najproduktívnejšími poľnohospodárskymi pôdami. 28,7 % poľnohospodárskych pôd patrilo do kategórie rizikových pôd. Len 1,4 % poľnohospodárskych pôd patrilo do kategórie kontaminovaných s prekročením limitu B a 0,4 % do kategórie kontaminovaných pôd s prekročením limitu C (Linkeš a kol., 1997).

Výsledky II. monitorovacieho cyklu ČMS-P s odberom vzoriek v roku 1997 ukázali, že oproti I. monitorovaciemu cyklu sa hygienický stav poľnohospodárskych pôd mierne zlepšil. Bola zaznamenaná preukázateľná vertikálna migrácia rizikových prvkov v pôdnom profile (Kobza a kol., 2002).

Výsledky III. cyklu s odberom vzoriek v roku 2002 ukázali, že obsah väčšiny rizikových látok vo vybratých poľnohospodárskych pôdach SR bol podlimitný, najmä v prípade arzénu, chrómu, medi, niklu a zinku. U kadmia a olova sa prejavili nadlimitné hodnoty len v pôdach situovaných vo vyšších nadmorských výškach, podzoly, andozeme, čo mohlo súvisieť s diaľkovým prenosom emisií.

Aktuálny stav kontaminácie analyzovaných pôd s odberom v roku 2007 bol prvý hodnotený v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá stanovuje limitné hodnoty rizikových prvkov v poľnohospodárskej pôde a preto nie je možné porovnanie kontaminácie s predchádzajúcimi monitorovacími cyklami vyhodnocovanými v súlade s vtedy platnou legislatívou. V roku 2010 boli spracované a analyzované pôdne vzorky odobraté v 4. odberovom cykle (rok odberu 2007). V monitoringu pôd SR bol sledovaný obsah rizikových prvkov rozkladom lúčavkou kráľovskou pre As, Cd, Co, Cr Cu, Ni, Pb, Zn.

Na základe doterajších zistení možno konštatovať, že v priebehu doterajšieho monitorovania nastalo v ornici poľnohospodárskych pôd k miernemu nárastu obsahu kadmia, medi, chrómu a olova. Nebol však zaznamenaný významný štatistický rozdiel pri hodnotení uvedených prvkov. Zaznamenaný bol zvýšený obsah kadmia a olova vo fluvizemiách, čo je spôsobené akumuláciou týchto prvkov vo fluvialných sedimentoch jednak z okolitého prostredia, ale aj zo vzdialenejších oblastí. Zvýšený bol aj obsah kadmia v rendzinách, pričom k jeho kumulácii napomáha organická hmota a neutrálna pôdna reakcia, pri ktorej je tento prvok menej pohyblivý.

V porovnaní so začiatkom monitorovania pôd na Slovensku (rok 1993) najnovšie zistené hodnoty koncentrácií sledovaných rizikových prvkov v poľnohospodárskych pôdach boli štatisticky nevýznamné. To znamená, že **pôdy, ktoré boli kontaminované už v minulosti, sú stále kontaminované aj v súčasnosti, a preto je potrebné ich aj v budúcnosti neustále monitorovať**. (Kobza, 2010) *Indikátor [Kontaminácia pôdy](#)*

4.6.2. Environmentálne záťaž

Environmentálne záťaž na Slovensku boli inventarizované v roku 2006 až 2008. Do Registra environmentálnych záťaží SR bolo zaradených 878 pravdepodobných environmentálnych záťaží (z toho 124 vysoko rizikových, 600 stredne rizikových a 154 nízko rizikových lokalít), 257 environmentálnych záťaží (z toho 95 vysoko rizikových, 134 stredne rizikových a 28 nízko rizikových lokalít) a 684 sanovaných / rekultivovaných lokalít. Medzi znečisťujúce látky pôdy s najväčším výskytom patria minerálne oleje, aromatické uhľovodíky a ťažké kovy. Medzi ostatné znečisťujúce látky patria chlórované uhľovodíky, polycyklické aromatické uhľovodíky, fenoly a kyanidy (Palúchová a kol., 2008).

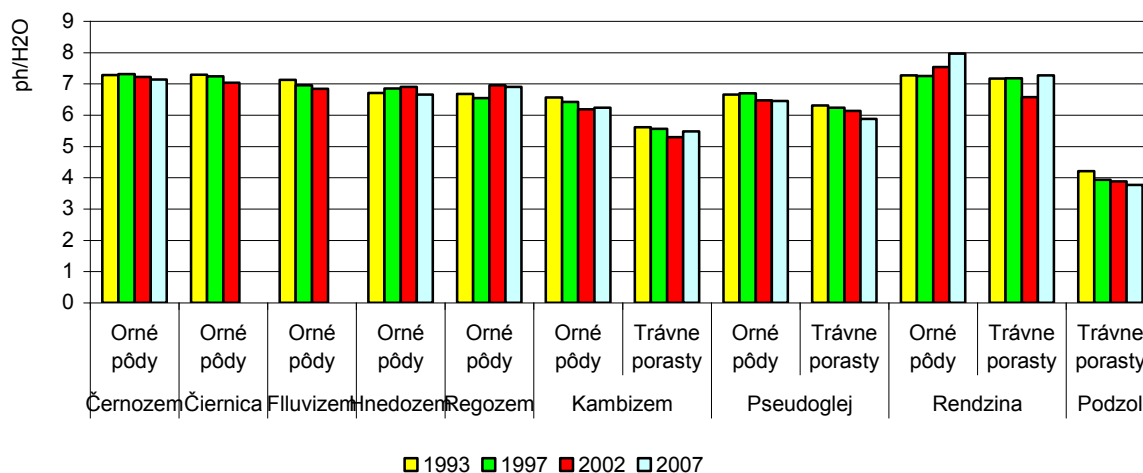
Aktuálny stav v Registri environmentálnych záťaží SR (Informačný systém environmentálnych záťaží) k 1.12.2011 bol **909 pravdepodobných environmentálnych záťaží, 255 environmentálnych záťaží a 703 sanovaných / rekultivovaných lokalít**. *Indikátor [Environmentálne záťaž](#)*

4.6.3. Acidifikácia pôd

Acidifikácia pôd patrí k závažným degradačným procesom. Priamym ukazovateľom stavu acidifikácie je **hodnota pôdnej reakcie**.

Výsledky ČMS – Pôda z obdobia rokov 1993 až 2007 ukázali, že celkovo došlo k zníženiu priemernej hodnoty aktívnej reakcie v štyroch skupinách v rámci šiestich hodnotených skupín pôd, čo poukazuje na **znepokojivý trend vo vývoji slabo kyslých a kyslých pôd**.

Acidifikácia pôd SR podľa pôdnej reakcie (pH v H₂O) na vybraných pôdnych typoch



Zdroj: VÚPOP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Acidifikácia pôdy](#)

4.6.4. Zasolené a zamokrené oblasti

V SR sa vyskytuje 4 890 ha zasolených (salsodických) pôd, čo predstavuje 0,2 % z celkovej výmery poľnohospodárskych pôd SR. Výsledky ČMS-P potvrdzujú súčasne prebiehajúce procesy salinizácie a sodifikácie pôd, pričom proces sodifikácie je dominantný. Procesy salinizácie a sodifikácie prebiehajú od substrátových horizontov smerom k povrchu pôdy, pričom tento vývoj je zreteľnejší v pôdach so slabým až stredným vývojom soľných pôd.

Indikátor [Zasolené a zamokrené oblasti](#)

V SR sa vyskytuje 187 000 ha zamokrených pôdy, čo predstavuje asi 7,6 % z celkovej výmery poľnohospodárskych pôd SR. Indikátor [Zasolené a zamokrené oblasti](#)

4.7. Fyzikálna degradácia pôd

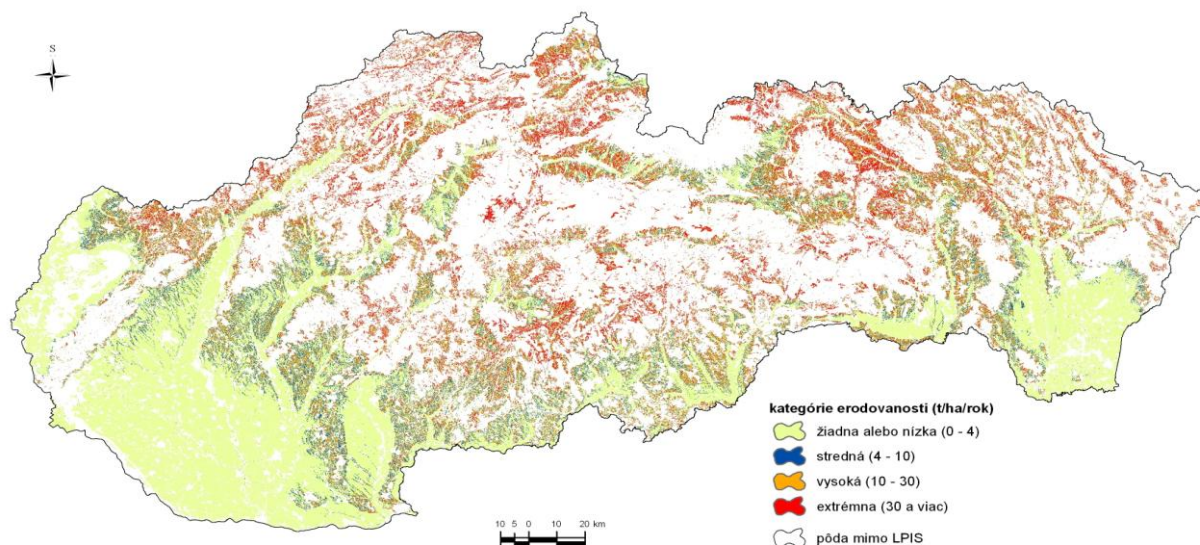
Príčiny fyzikálnej degradácie pôd môžu byť prírodného alebo antropogénneho pôvodu. V súčasnosti na Slovensku dominujú prejavy erózie a zhutňovania pôd.

4.7.1. Erózia pôd

Na Slovensku dominujú prejavy vodnej erózie, je ňou potenciálne ohrozených 39,65 % (957 173 ha) poľnohospodárskej pôdy. Z environmentálneho hľadiska spôsobuje degradáciu pôdy, zhoršenie vlastností a funkcií pôdy, odnos živín a humusu. Najmenej vodnou eróziou ohrozených oblastí sa nachádza lokalizovaných v klimaticky suchších regiónoch na Podunajskej a Východoslovenskej nížine. Poľnohospodárske pôdy týchto krajov lokalizovaných na miernych svahoch sú vodnou eróziou ohrozené stredne. Silno ohrozené sú plochy poľnohospodárskych pôd nachádzajúcich sa na svahoch v klimaticky chladnejších a vlhkejších regiónoch, najmä v Banskobystrickom, Trenčianskom a Košickom kraji. Extrémne ohrozené pôdy vodnou eróziou sú najmä pôdy na výrazných svahoch, v chladných a vlhkých klimatických regiónoch Prešovského, Banskobystrického a Žilinského kraja.

Vetrová erózia nie je v porovnaní s vodnou eróziou závažným problémom v SR, je ňou ohrozených 5,38 % (130 301 ha) poľnohospodárskych pôd. Vetrovou eróziou sú ohrozené oblasti s ľahkými pôdami, ktoré sú situované na Borskej, Podunajskej a Východoslovenskej nížine v Bratislavskom, Trnavskom, Nitrianskom a Košickom kraji (VÚPOP).

Ohrozenosť poľnohospodárskej pôdy SR vodnou eróziou



Zdroj: VÚPOP
Indikátor [Erózia pôdy](#)

Lesný porast je veľmi účinný protierózný faktor, čo je zvlášť dôležité na strmých svahoch. Nežiaducimi sú z tohto pohľadu zle chránené pôdy bez vegetačnej pokrývky (po vyrúbaní lesa).

4.7.2. Zhutňovanie pôdy

Zhutnenie poľnohospodárskych pôd SR dosahuje relatívne veľký rozsah. **Reálne je zhutnených asi 192 tis. ha (cca 8 %) poľnohospodárskych pôd.** Procesy zhutnenia potenciálne prebiehajú na ďalších 457 tis. ha (cca 19 %) poľnohospodárskych pôd.

Zhutnená pôda je veľmi zraniteľná najmä v extrémnych poveternostných podmienkach, tak v obdobiach sucha, kedy sa efekt zhutnenia znásobí, ako i v obdobiach vlhka a intenzívnych atmosférických zrážok, keď pôda zadrží len časť vody, pričom zvyšná odteká po jej povrchu a zúčastňuje sa procesu erózie (povrchový zmyv, záplavy).

Výsledky ČMS-P preukázali v období rokov 1993 až 2002 určitú tendenciu zmierňovania zhutňovania ornice pôdných typov ťažkých ako aj stredne ťažkých pôd.

Odbery vzoriek v rámci štvrtého cyklu boli uskutočnené v roku 2007, kde boli hodnotené pôdy Slovenska v rámci tzv. základnej siete (odoberané len na orných pôdach), týkajúce sa týchto pôdných typov – pseudogleje (PG), hnedozeme (HM) a regozeme na karbonátových i nekarbonátových substrátoch (RM).

Sledované pôdne typy boli zastúpené ľahkými, piesčitými, stredne ťažkými piesčito-hlinitými až hlinitými a ťažkými, ílovito-hlinitými pôdami.

Fyzikálny stav sledovaných pôd bol najviac ovplyvnený zrnitosným zložením pôdy (pôdnym druhom) a zhoršoval sa v smere od zrnitostne ľahších ku ťažším pôdam. Z hodnotených pôd voči kompaktii sú najviac odolné ľahké regozeme, nasledujú piesočnato-hlinité, resp. hlinité pseudogleje a hnedozeme a k najmenej odolným patria ílovito-hlinité pseudogleje a hnedozeme.

Z hľadiska pôdných typov hnedozeme dosahujú väčšiu mieru zhutnenia, čo je pravdepodobne v dôsledku ich intenzívnejšieho využívania. (VUPOP, 2010)

Indikátor [Zhutňovanie pôdy](#)

5. Čo ovplyvňuje stav pôdy v SR?

V kapitole č. 4 bol zhodnotený stav pôd Slovenska, ktorý je stále intenzívnejšie ovplyvňovaný antropogénnou činnosťou. Rastúce nároky populácie, koncentrácia obyvateľstva a jeho činnosť v obmedzenom priestore podmieňujú rozvoj a intenzitu hospodárskej činnosti človeka. Na pôdu je vytváraný neúmerný tlak, ktorý má negatívne dôsledky.

Stav pôdy ovplyvňujú faktory, ktoré môžeme hodnotiť pomocou individuálnych indikátorov, ktoré patria do skupiny hnacej sily a tlaku. Detailná charakteristika individuálnych indikátorov je dostupná na stránke <http://www1.enviroportal.sk/indikatory/>.

Zoznam individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu charakterizujúcich hnaciu silu a tlak

Postavenie v D-P-S-I-R štruktúre	Individuálny indikátor
Hnacia sila	Vývoj základných demografických ukazovateľov
	Výkony v osobnej doprave
	Výkony v nákladnej doprave
	Index priemyselnej produkcie
	Energetická náročnosť hospodárstva SR
Tlak	Zmeny vo využívaní pozemkov
	Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy
	Orná pôda na jedného obyvateľa
	Zmeny krajinnej pokrývky
	Počty hospodárskych zvierat
	Rastlinná a živočíšna produkcia
	Spotreba priemyselných hnojív
	Spotreba maštalného hnoja
	Spotreba pesticídov
	Aplikácia čistiarenského kalu do pôdy
	Zavlažované územia
	Emisie SO ₂
	Emisie NO _x
	Emisie ťažkých kovov
	Povodne
	Požiare

*D – driving force – hnacia sila

*P – pressure – tlak

*S – state – stav

*I – impact – dopad

*R – response – odozva

5.1. Ekonomické sektory

Úbytok pôdných zdrojov ako aj degradácia pôdy je dôsledkom rastúcich a často krát konfliktných požiadaviek vo vzťahu k pôde prichádzajúcich z oblasti ekonomických sektorov, ako sú poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, priemysel, energetika, doprava a cestovný ruch.

Vplyv ekonomických sektorov môže byť priamy, čo sa prejavuje najmä v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve, pre ktoré pôda predstavuje základný výrobný prostriedok. **Nepriamo**, najmä emitovaním znečisťujúcich látok do ovzdušia, vplýva na kvalitu pôdy priemysel, energetika a doprava. Úbytky pôdy sú často dôsledkom rozvoja týchto ekonomických činností.

5.2. Štruktúra a využívanie pôd

Poľnohospodársky a lesný pôdny fond je nenahraditeľnou zložkou nášho životného prostredia, je prírodným zdrojom národného bohatstva krajiny. Umožňuje produkovať potraviny a suroviny, tvorí leso-poľnohospodársku krajinu, filtruje a zadržiava vodu na našom území, umožňuje využívať a zhodnocovať slnečnú energiu, zabezpečuje kolobeh a ekologicky vyváženú bilanciu látok v prírode, udržiava diverzitu rastlinných a živočíšnych druhov, primárne formuje kvalitu životného prostredia. Napriek tomu dochádza z environmentálneho hľadiska k nežiaducim záberom poľnohospodárskej či lesnej pôdy pre iné účely.

Zdroje pôdy Slovenskej republiky boli v roku 2010 tvorené výmerou **2 414 291 ha poľnohospodárskej pôdy**, čo je podľa katastra nehnuteľností 49,23 % podiel z celkovej výmery pôdy v SR a **2 011 250 ha lesnej pôdy**. **Najväčší podiel poľnohospodárskej pôdy tvorila orná pôda** (1 416 633 ha), nasledujú trvalé trávne porasty (876 484 ha), záhrady (76 529 ha), vinice (27 091 ha), ovocné sady (17 034 ha) a chmeľnice (520 ha).

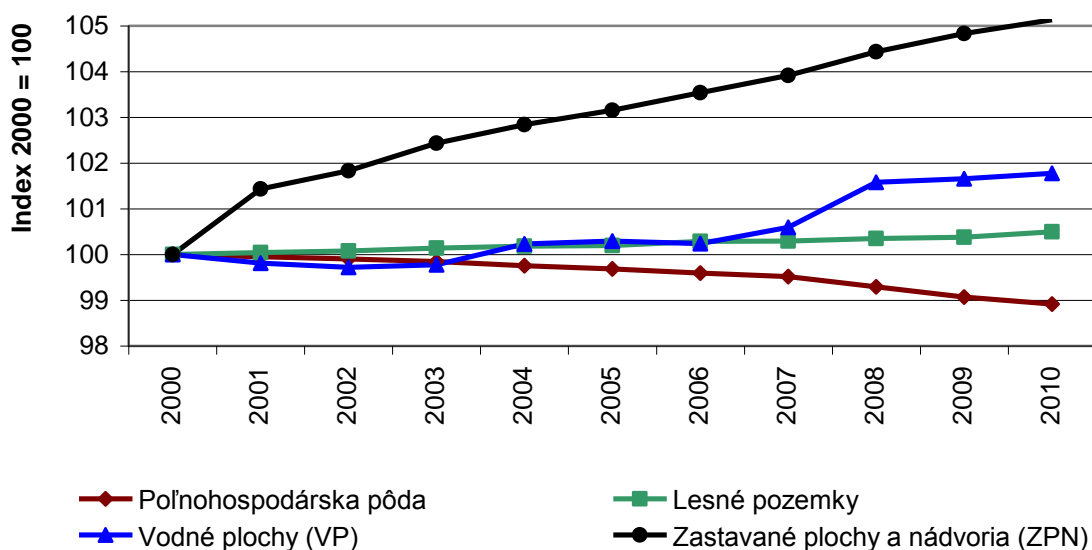
5.2.1. Zmeny štruktúry a využívania pôd

V rokoch 2000 až 2010 došlo k poklesu výmery poľnohospodárskej pôdy o 1,08 % (-26 376 ha). Nárast bol zaznamenaný u výmery vodných plôch o 1,78 % (+ 1 656 ha) a lesných pozemkov o 0,50 % (+9 997 ha). **Najväčší percentuálny nárast oproti roku 2000 o 5,13 % (+11 251 ha), bol zaznamenaný u zastavaných plôch a nádvorí.** Z environmentálneho hľadiska hodnotíme nárast zastavaných plôch a nádvorí často krát na úkor vysoko produkčných poľnohospodárskych pôd ako negatívny.

V rámci poľnohospodárskej pôdy došlo v tomto období k poklesu výmery ornej pôdy o 2,33 % (-33 858 ha). **Plochy trvalých trávnych porastov vzrástli o 1,3 % (+11 262 ha)**, čo je z pohľadu rozšírenia extenzívnej formy obhospodarovania trávnych porastov pozitívny trend. Na druhej strane pokles výmery ornej pôdy a plôch so špeciálnymi plodinami je negatívny.

Po roku 2000 pokračuje v štruktúre pozemkov podobný aj keď už miernejší trend ako v 90-tych rokoch *Indikátor [Zmeny vo využívaní pozemkov](#)*

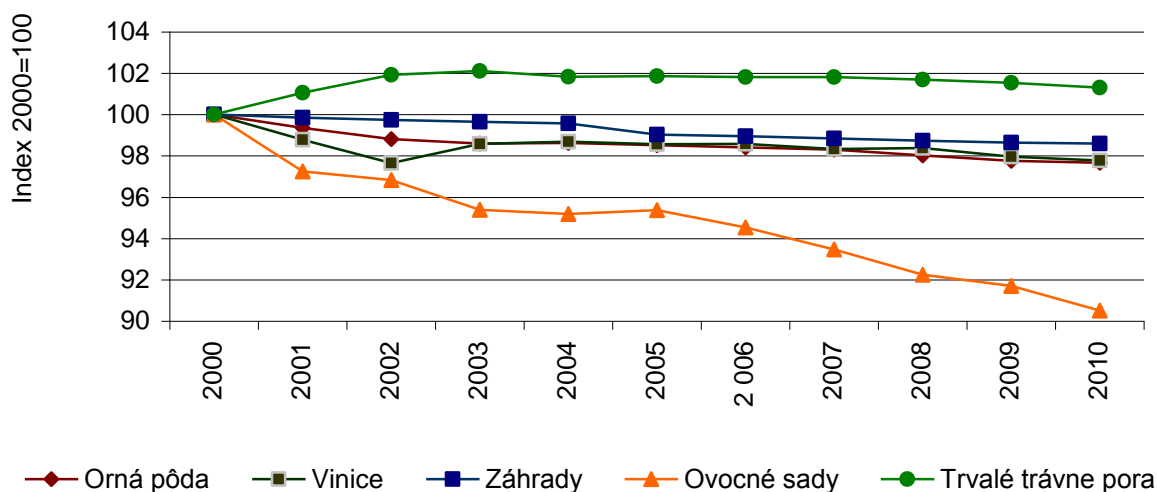
Štruktúra pozemkov v SR (Index k roku 2000)



Zdroj: ÚGKK SR; Spracoval: SAŽP

Indikátor [Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy](#)

Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy v SR (Index k roku 2000)



Zdroj: ÚGKK SR; Spracoval: SAŽP

Indikátor [Štruktúra využívania poľnohospodárskej pôdy](#)

V rokoch 2000 až 2010 došlo k poklesu výmery ornej pôdy na 1 obyvateľa o 2,94% (- 0,0079 ha, -79 m²).

Po roku 2000 pokračuje vo výmere ornej pôdy na obyvateľa podobný aj keď už miernejší trend ako v 90-tych rokoch.

Indikátor [Orná pôda na jedného obyvateľa](#)

5.2.2. Zmeny krajinnej pokrývky

V rámci projektu CORINE1990, I&CLC2000 a GMES-Land2006, kedy boli na základe analýzy satelitných snímok mapované zmeny krajinnej pokrývky v rokoch 1990, 2000 a 2006 sa zistilo, že najvýznamnejšie zmeny krajinnej pokrývky súviseli s:

- reštitúciami a zmenami vlastníctva pôdy po roku 1989, pričom väčšina zmien bola pozorovateľná najmä v rokoch 1990-2000 v severozápadnej časti Slovenska,
- prírodnými katastrofami - veternými smršťami, lesnými požiarimi (veterná kalamita v roku 2004 vo Vysokých Tatrách),
- rozširovaním dopravnej infraštruktúry a priemyselných parkov,
- aktivitami súvisiacimi s protipovodňovými aktivitami a produkciou energie (Gabčíkovo)

5.3. Intenzifikácia využívania pôdy

Intenzifikácia využívania pôdy sa prejavuje najmä v poľnohospodárstve. Intenzifikácia sa stala dominantnou črtou slovenského poľnohospodárstva od 50 rokov minulého storočia. Na Slovensku bol trend poklesu intenzifikácie zaznamenaný v 90-tych rokoch po zmene politických a ekonomických podmienok na Slovensku. V tomto období klesla rastlinná a živočíšna produkcia, výrazne poklesli vstupy do pôdy vrátane agrochemikálií, energie, vody, klesli počty hospodárskych zvierat. Týmto došlo k poklesu zaťaženia životného prostredia. Intenzifikáciu môžeme charakterizovať štruktúrou využívania poľnohospodárskej pôdy, počtami hospodárskych zvierat, poľnohospodárskou produkciou ako aj využívaním poľnohospodárskych vstupov a energie či výmerou zavlažovaných území.

5.3.1. Počty hospodárskych zvierat

Počty hospodárskych zvierat zaznamenali od začiatku 90-tych rokov **pokles u všetkých druhov**, ktorý pokračoval aj po roku 2000. V období rokov 2000 až 2010 poklesol stav hovädzieho dobytku o 27,7% (-179 000 ks), ošípaných o 53,8% (-801 000 ks), oviec a kôz o 1,3% (-5 000ks) a hydiny o 4,3% (-588 000 ks). Indikátor: [Počty hospodárskych zvierat](#)

5.3.2. Poľnohospodárska produkcia

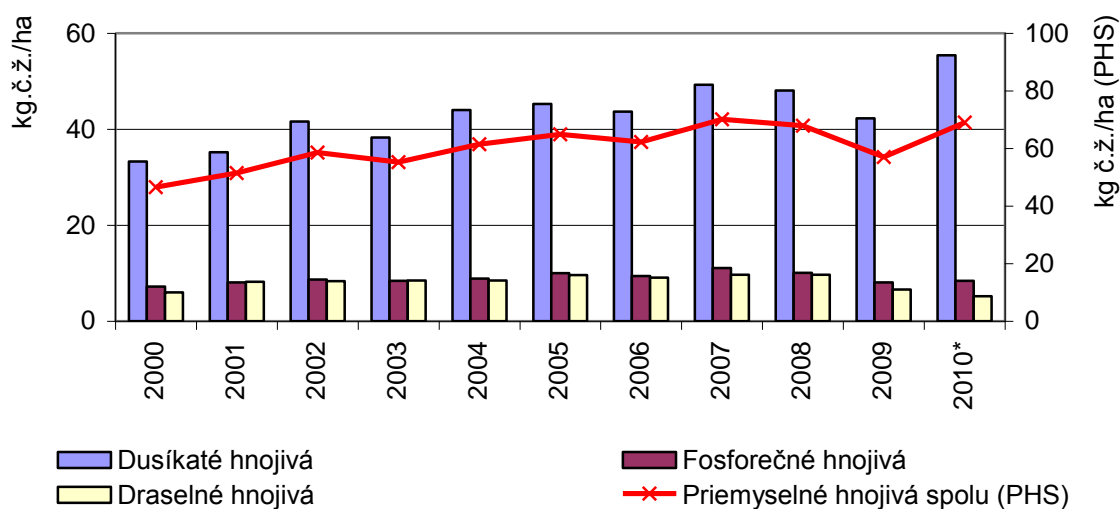
V období rokov 2000 - 2010 bol u viacerých rastlinných komodít zaznamenaný pokles produkcie, u strukovín o 25,6 % (-5 850 t), u zemiakov o 69,9 % (-292 940 t) a u jednoročných krmovín o 13,9 % (-311 260 t). **Výrazný nárast bol zaznamenaný len u olejnín**, o 92,6 % (+240 780 t), kolísavý s určitými výkyvmi bol priebeh u obilnín, kde bol nárast o 16% (+352 850 t) a u viacročných krmovín na ornej pôde o 12 % (+73 900 t). Vo vzťahu k pôde a životnému prostrediu môžeme pokles pestovania jednoročných a viacročných krmovín na ornej pôde považovať za negatívny. Indikátor [Rastlinná a živočíšna produkcia](#)

5.3.3. Vstupy do pôdy

Do poľnohospodárskej pôdy sú aplikované rôzne druhy agrochemikálií a iných látok s cieľom zvýšiť úrodnosť pôdy a zabezpečiť ochranu rastlín. Ide o priemyselné či organické hnojivá, pesticídy, čistiarenské kaly. Ich nesprávna aplikácia sa môže prejavovať rôznymi negatívnymi dôsledkami na životnom prostredí.

V období rokov 2000 až 2010 má spotreba priemyselných hnojív kolísavý priebeh s mierne rastúcou tendenciou. V priebehu tohto obdobia narástla **spotreba dusíkatých hnojív** o 66 % (+22,1 kg č.ž./ha) a spotreba **fosforečných hnojív** o 17 % (+1,2 kg č.ž./ha). U **draselných hnojív** bol zaznamenaný pokles o 13 % (- 0,8 kg č.ž./ha).

Spotreba priemyselných hnojív na hektár poľnohospodárskej pôdy v SR (kg č.ž./ha)



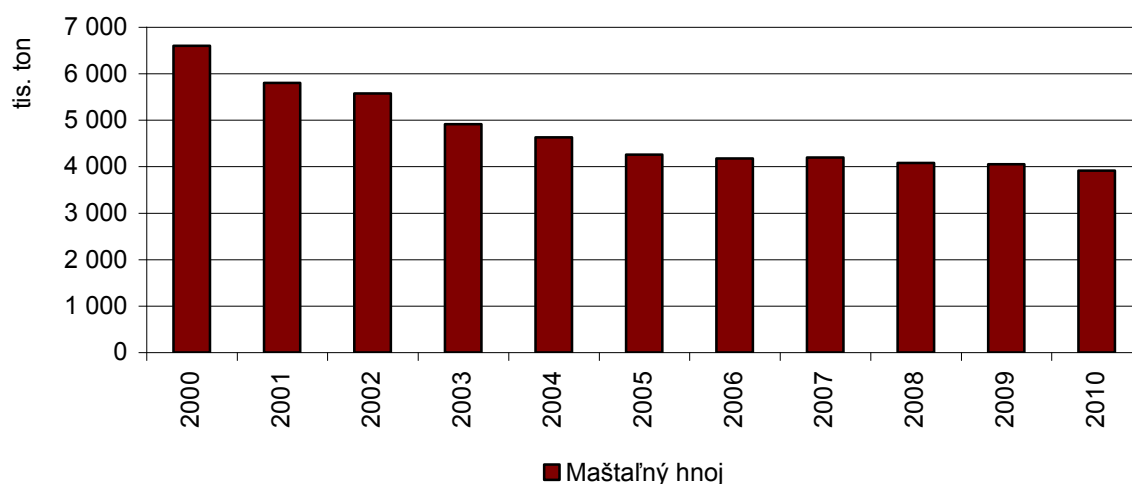
Zdroj: ŠÚ SR, ÚKSÚP; Spracoval: SAŽP

* od roku 2010 spotrebu hnojív ŠÚ SR nesleduje, údaje sú z ÚKSÚP-u

Indikátor 13. [Spotreba priemyselných hnojív](#)

V období 90-tych rokov spotreba maštalného hnoja s určitými výchyľkami klesala. Trend tohto pokles pokračuje aj po roku 2000 aj keď **od roku 2005 je spotreba maštalného hnoja viac menej vyrovnaná**. Z environmentálneho hľadiska je tento trend neuspokojivý. Hoci je aj odrazom prudkého poklesu počtov hospodárskych zvierat po roku 1990, stále existujú nevyužitú možnosti zvýšenia dávok maštalného hnoja do pôdy. Správne aplikovanými dávkami maštalného hnoja by sa navyše mohol redukovať živinový deficit mnohých poľnohospodárskych plodín bez nutnej aplikácie priemyselných hnojív.

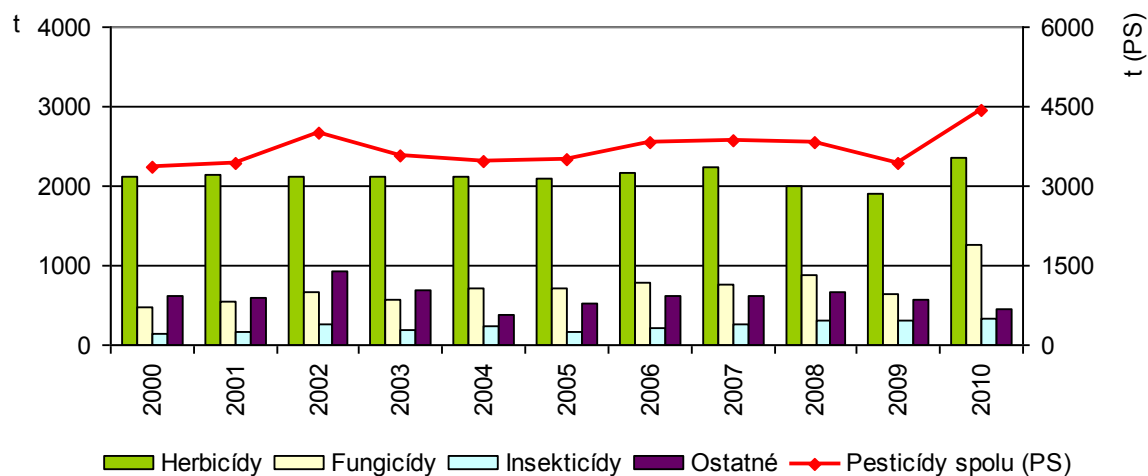
Spotreba maštalného hnoja v SR (tis. t)



Zdroj: ÚKSUP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Spotreba maštalného hnoja](#)

Od roku 2000 má **spotreba pesticídov kolísavý mierne rastúci priebeh**. V jednotlivých skupinách pesticídov došlo v porovnaní rokov 2000 a 2010 k nárastu spotreby insekticídov o 149 % (+200,7 t), herbicídov o 11 % (+230,8 t) a fungicídov o 170 % (+802,2 t). Spotreba ostatných pesticídov sa znížila.

Celková spotreba pesticídov v SR (t)



Zdroj: ÚKSUP; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Spotreba pesticídov](#)

Podiel kalu vhodného pre proces aplikácie do pôdy na území SR tvorí viac ako 95 % z celkovej produkcie kalu. Od roku 2006 nebol priamo do pôdy aplikovaný žiaden čistiarenský kal. Posun nastal len v prospech nepriamej aplikácie do pôdy formou kompostu. **V roku 2010 bolo do poľnohospodárskych pôd aplikovaných 3 645 t čistiarenského kalu.**

Aplikácia čistiarenského kalu do pôd Slovenska

Rok	Množstvo aplikovaného kalu (t)	Obsah (mg.kg ⁻¹ sušiny)						
		Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
2003	17 245	2,53	85,7	284	5,2	52,6	131,0	1 460
2004	12 067	1,84	115	276	3,12	23,9	72,6	1 130
2005	5 870	2,01	74,3	218	2,80	26,3	58,1	1 235
2006	1 190,44	0,3	35	107	0,294	16	7	344
2007	87	1,157	52,65	169	1,148	24,2	52,5	1 808,5
2008	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	80,6	3,1	72,2	292	1,44	47,2	87,5	3 193
2010	3 645	1,0	85,0	216	2,0	23,1	39,1	1 190

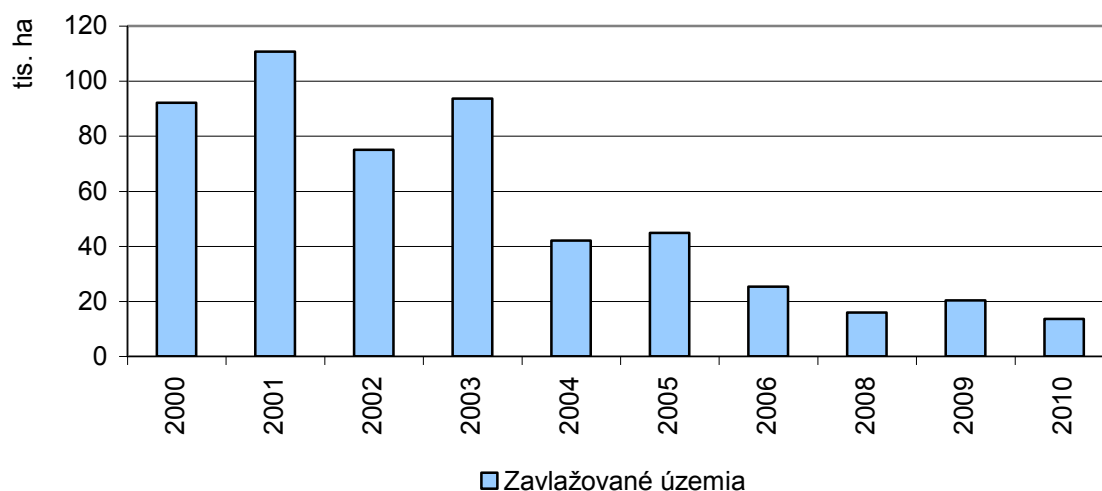
Zdroj: VÚVH

Indikátor [Aplikácia čistiarenského kalu do pôdy](#)

5.3.4. Zavlažované územia

Trend poklesu výmery zavlažovaných území a využívanie vody na závlahy s určitými výchytkami pokračuje aj po roku 2000. V období rokov 2000 až 2010 **poklesla výmera zavlažovaných území v SR o 85 % (-78 460 ha).**

Zavlažované územia SR



Zdroj: ŠÚ SR; Spracoval: SAŽP

Indikátor [Zavlažované územia](#)

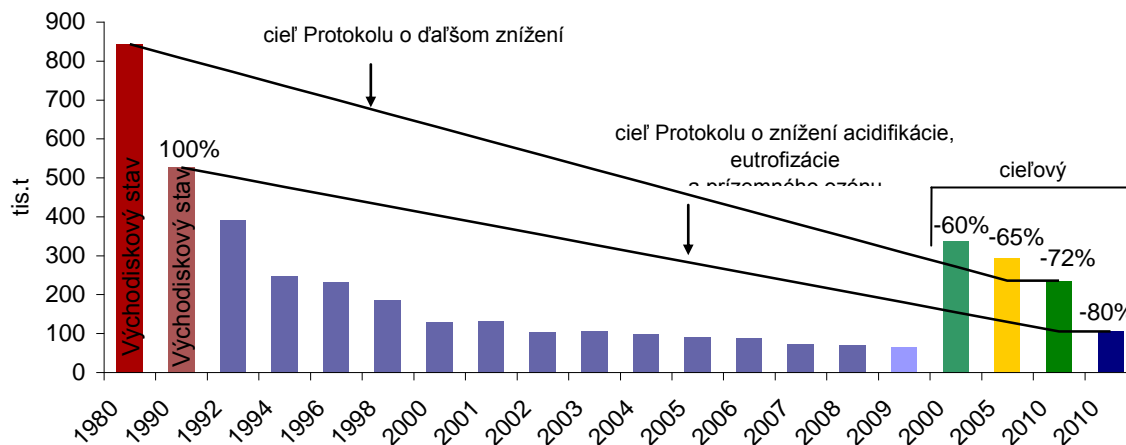
5.4. Emisie a pôda

Hoci emisie acidifikačných zlúčenín, ktoré v ďalších procesoch prenikajú do pôdy majú v určitej miere aj hnojivový účinok pre vegetáciu, ich zvýšené množstvá môžu vytvárať na pôdu tlak a podieľať sa na procesoch acidifikácie. Emisie ťažkých kovov predstavujú potenciálne riziko kontaminácie pôdy ťažkými kovmi, s ich následným prienikom až do potravného reťazca.

5.4.1. Emisie oxidu siričitého a oxidov dusíka

Emisie oxidu siričitého (SO₂) dosahovali najvyššiu úroveň v SR v 80-tych rokoch. **Po roku 1990 bol zaznamenaný postupný pokles až do súčasnosti.** Slovenská republika má všetky predpoklady splniť ciele v znížení emisií SO₂, ku ktorým sa zaviazala.

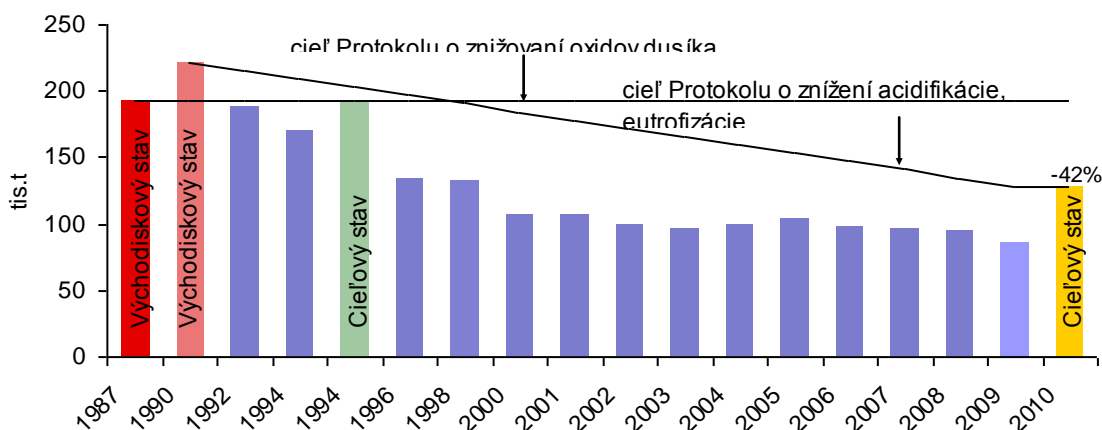
Obr. 18: Emisie oxidu siričitého v SR podľa cieľov medzinárodných záväzkov (t)



Zdroj: SHMÚ; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Emisie SO₂](#)

Emisie oxidov dusíka (NO_x) vykazovali v období **od roku 1990 postupný pokles s výkyvmi v niektorých rokoch.** Podobne ako pri emisiách oxidu siričitého Slovenská republika má všetky predpoklady splniť ciele v znížení emisií NO_x, ku ktorým sa zaviazala.

Emisie oxidov dusíka v SR podľa cieľov medzinárodných záväzkov (t)



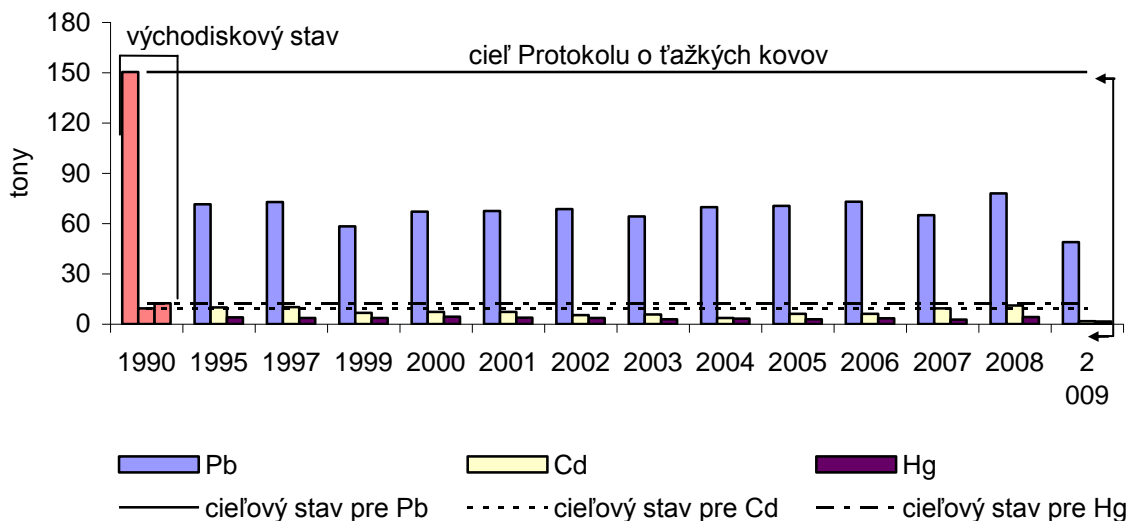
Zdroj: SHMÚ; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Emisie NO_x](#)

Napriek tomu, že sa emisie síry a dusíka na Slovensku ako aj v rámci Európy znižujú, **obsah polutantov v zrážkach klesá iba pozvoľna.** Veľkosť depozície je tak určovaná predovšetkým úhrnmi zrážok v jednotlivých rokoch. Z pohľadu lesných pôd je na základe analýzy prekračovania kritických záťaží pre acidifikačnú síru a dusík a pre nitrifikačný dusík **očakávaný pretrvávajúci vplyv kyslej depozície síry a dusíka na lesné ekosystémy strednej Európy vrátane Slovenska (približne na 1/3 plochy lesov)** (Bucha a kol., 2002, 2003).

5.4.2. Emisie ťažkých kovov

Emisie ťažkých kovov, olova, kadmia a ortuti majú s určitými výchyľkami od roku 1990 klesajúci trend a SR sa darí plniť ciele, ku ktorým sa zaviazala.

Emisie ťažkých kovov v SR podľa cieľov medzinárodných záväzkov (t)



Zdroj: SHMÚ; Spracoval: SAŽP
Indikátor [Emisie ťažkých kovov](#)

Prvé rámcové hodnotenia **prekračovania kritických záťaží olova a kadmia v lesných ekosystémoch** ukázali, že v prípade olova iba miestami dochádza k prekračovaniu vo vysokohorských polohách severného Slovenska. V prípade kadmia ide o väčšie územia najmä v horských polohách, kde sú súčasné depozičné vstupy kadmia vyššie ako vypočítané hodnoty kritických záťaží (Bucha a kol., 2003).

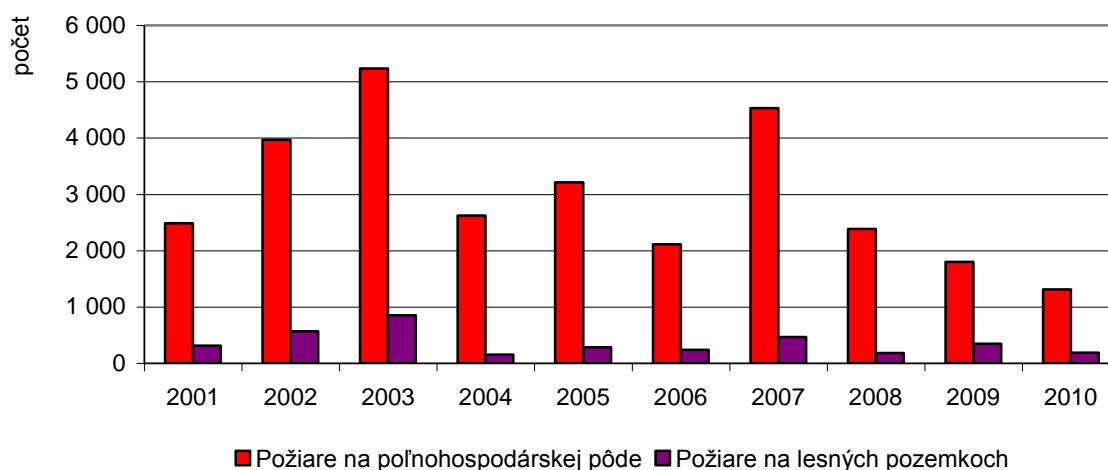
5.5. Živelné pohromy a pôda

Negatívny tlak je vyvíjaný na pôdu živelnými pohromami, z nich najvýznamnejšie sú **povodne a požiare**.

5.5.1. Požiare

Požiare v prírodnom prostredí postihujú poľnohospodársku ako aj lesnú pôdu. Pri požiaroch okrem iného dochádza k decimovaniu pôdneho edafónu a k negatívnemu narušeniu ďalších biologických a fyzikálno-chemických vlastností pôd. **Územie Slovenska je každoročne postihované požiarimi, najmä v poľnohospodárstve.** Z plošného a časového hľadiska sú rozdelené nerovnomerne.

Počet požiarov na poľnohospodárskej pôde a lesných pozemkoch v SR (počet)



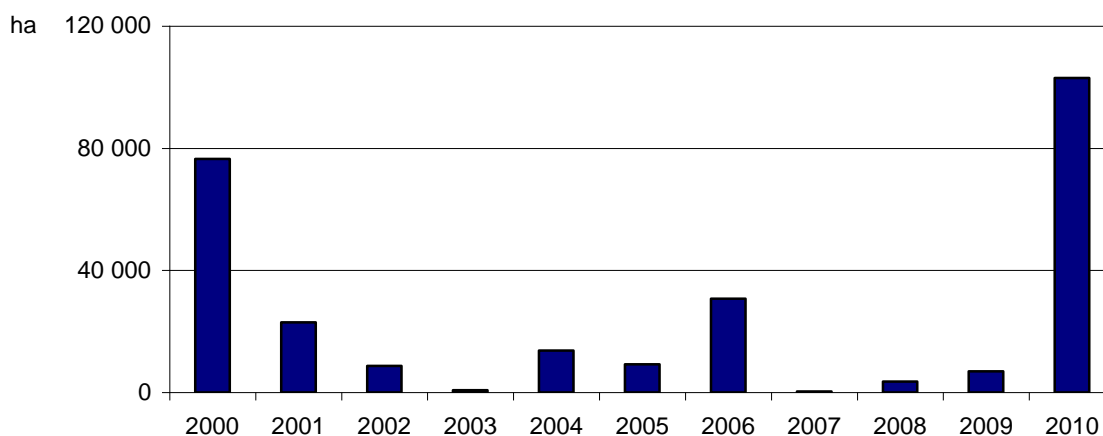
Zdroj: ÚPO MV SR; Spracoval: SAŽP

Indikátor [Požiare na poľnohospodárskej pôde a lesných pozemkoch](#)

5.5.2. Povodne

Opakovanými povodňami sú ovplyvňované hydrologické pomery pôdy, čo má v dlhodobom horizonte vplyv na genézu pôdy. **Územie Slovenska je od roku 1997 každoročne postihované rozsiahlymi povodňami.** Z plošného a časového hľadiska sú rozdelené nerovnomerne.

Zaplavené územia povodňami v SR (ha)



Zdroj: MP SR; Spracoval: SAŽP

Indikátor [Povodne](#)

6. Aké dôsledky majú negatívne vplyvy v životnom prostredí na pôdu?

Dlhotrvajúci tlak na pôdu sa môže negatívne prejavovať zmenami funkcií pôd. Môže, priamo alebo nepriamo, prispieť aj k iniciácii či akcelerácii environmentálnych problémov ako je dezertifikácia, eutrofizácia vôd, klimatické zmeny či biodiverzita.

Dôsledky negatívneho tlaku na pôdu môžeme hodnotiť pomocou individuálnych indikátorov, ktoré patria do skupiny dôsledkov. Detailná charakteristika individuálnych indikátorov je dostupná na stránke <http://www1.enviroportal.sk/indikatory/>

Zoznam individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu charakterizujúcich dôsledkov

Postavenie v D-P-S-I-R štruktúre	Individuálny indikátor
Dôsledok	Zmeny funkcií pôd
	Dezertifikácia
	Eutrofizácia vôd z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva
	Klimatické zmeny z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva

*D – driving force – hnacia sila

*P – pressure – tlak

*S – state – stav

*I – impact – dopad

*R – response – odozva

6.1. Zmeny funkcií pôd

Pôda plní významné environmentálne ako aj socio-ekonomické funkcie, má však obmedzenú schopnosť zabezpečovať jednotlivé funkcie a eliminovať negatívne antropogénne vplyvy. Medzi najvýznamnejšie funkcie pôdy patrí produkcia biomasy, filtračná a akumulačná funkcia, transformačná, asanačná, puфраčná funkcia a poskytnutie prostredia pre organizmy. Rôzne antropogénne zásahy môžu spôsobiť výrazné zmeny pôdných vlastností, ktoré sa komplexne prejavujú v zmene kvality pôdy a v plnení funkcií pôdy. Môžeme predpokladať, že aj klimatické zmeny budú mať ako pozitívne tak aj negatívne dôsledky na funkcie pôd. Kvantitatívne hodnotenie zmien funkcií pôd v SR zatiaľ neprebíha.

Indikátor [Zmeny funkcií pôd](#)

6.2. Environmentálne problémy a pôda

Pôda leží na rozhraní všetkých zložiek životného prostredia. Je v priamej alebo nepriamej interakcii s horninovým prostredím, vodou, ovzduším, biotou. Vzájomné ovplyvňovanie v pozitívnom či negatívnom zmysle sa môže prejavovať zmenami v ekosystémoch, či environmentálnymi problémami.

6.2.1. Biodiverzita a pôda

Pôda priamo a nepriamo ovplyvňuje biodiverzitu. Samotný pôdny edafón je druhovo veľmi pestrý a početný. Navyše, pôdne pomery priamo determinujú aj druhové zloženie rastlín. Dôsledkom hospodárskej činnosti človeka, nesprávnym hospodárením na pôde, chemizáciou poľnohospodárstva došlo v posledných desaťročiach **k zníženiu biodiverzity poľnohospodárskej krajiny na Slovensku.**

Úbytok biodiverzity v poľnohospodárskej krajine najviac postihol oblasť nížin a pahorkatín, najmä v dôsledku intenzívneho využívania a obhospodarovania krajiny, rozorávania trávnych porastov, odvodňovania mokradí a degradácie xerothermných stanovišť. Väčšina pôvodných

poloprírodných biotopov tejto oblasti je dnes takmer úplne zničená, alebo silne pozmenená. Došlo k úhynu mnohých druhov vtákov.

Lepšie sú na tom horské a podhorské oblasti, kde sa zachovali hodnotné územia s vysokou biologickou a krajinnou rozmanitosťou. Sú to najmä niektoré laznícke oblasti so zachovaným tradičným spôsobom hospodárenia a podhorské oblasti, ktoré sú súčasťou chránených území. Na druhej strane, v mnohých podhorských a horských oblastiach dôsledkom opúšťania poľnohospodárskej pôdy dochádza k postupnej degradácii trávnych porastov, sekundárnej sukcesii a rozširovaniu ruderálnych rastlinných spoločenstiev.

6.2.2. Dezertifikácia

Dezertifikácia nie je v súčasnosti závažným problémom v SR. Vplyvom klimatických zmien však pravdepodobne dôjde k zvýšeniu priemernej teploty pôdy o 1° C a klesnú priemerné hodnoty vlhkosti pôdy v čase vegetačného obdobia asi o 10 %. V dôsledku uvedených zmien sa predpokladá vyššia intenzita mineralizácie pôdnej organickej hmoty a jej degradácia, najmä v oblasti do 400 m nadmorskej výšky, kde by mal prevládať výparný vodný režim so zápornou vodnou bilanciou. Očakáva sa mierny až stredný rast salinizácie a alkalizácie pôd. *Indikátor [Dezertifikácia](#)*

6.2.3. Eutrofizácia vôd z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva

Medzi ukazovatele, ktoré charakterizujú eutrofizáciu vôd patria $N-NH_4$, $N-NO_3$, $N-NO_2$, $N_{org.}$, $N_{celk.}$, $P_{celk.}$, pričom v povrchových vodách SR má prioritné postavenie fosfor ako limitujúci prvok. Zdrojom týchto látok, podmieňujúcich eutrofizáciu vôd, pri nesprávnej poľnohospodárskej činnosti (nadmerná aplikácia NPK hnojív do pôdy, vypúšťanie odpadových látok z chovu zvierat), je pôda, z ktorej sa vyplavujú nadbytočné, mobilné formy živín.

Všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody sú definované v Nariadení vlády 269/2010 v prílohe č. 1 pomocou odporúčaných hodnôt pre celkový dusík (9,0 mg/l), celkový fosfor (0,4 mg/l) a chlorofyl (50,0 µg/l). V tomto zmysle sa ako problematické toky javia Morava, Nitra a Ipeľ. Všeobecne sa koncentrácie nutričov zvyšujú smerom k ústiť toku.

6.2.4. Klimatické zmeny z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva

V SR bol za posledných 100 rokov zaznamenaný trend rastu priemernej ročnej teploty vzduchu o 1,1 °C a pokles ročných úhrnov atmosférických zrážok o 5,6 % v priemere. Zaznamenaný bol aj výrazný pokles relatívnej vlhkosti vzduchu a pokles snehovej pokrývky takmer na celom Slovensku.

Rýchla zmena klímy môže spôsobiť nestabilitu väčšiny poľnohospodárskych aj lesných ekosystémov vrátane pôdno-ekologických. Tieto zmeny sa premietnu do zmenených produkčných a environmentálnych funkcií pôdneho krytu, ktoré môžu postihnúť mnohé regióny Slovenska, predovšetkým južný.

Miernu zónu v porovnaní s ostatnými pásmami Zeme prekoná zrejme najmenšie zmeny v pôdach, dokonca aj v slabo pufrovaných pôdach. Zmeny pôdnych vlastností meniacich sa v čase a v dôsledku očakávanej klímy budú pomerne dlhodobé. Najprv budú výrazné (viditeľné) v povrchovej vrstve pôdy, pretože táto je najviac citlivá na vlhkosť a teplotu. Pomerne dynamické zmeny by mali byť v obsahu organického uhlíka, ktoré by mohli mať za

následok zmeny v pôdnej štruktúre, pôdnej erodibilite, kompaktii, infiltračnej rýchlosti, v odnose, salinite a obehu rastlinných živín.

Predpokladá sa, že **negatívne vplyvy na tvorbu pôdnej organickej hmoty** pri vyšších teplotách **by mohli byť plne kompenzované väčším množstvom organickej hmoty** z vegetácie a plodín, ktorých rast by mal byť intenzívnejší pri silnejšej fotosyntéze, tzv. „fertilizačný efekt CO₂“. Na druhej strane rast dezertifikačných javov ako je vysušovanie krajiny spojené s pôsobením limitujúcich faktorov ako je nedostatok vody v pôde, utlmenie filtračných, transformačných a výmenných procesov môžu spôsobiť degradáciu pôdy. Budú dominovať salinizačné a alkalizačné procesy, tvorba krusty a kompakcia pôdy s postupnou premenou fyzikálnych, chemických a biologických pôdnych vlastností. Tiež výrazná variabilita klimatických parametrov môže spustiť intenzívnejšie eróznno-akumulačné procesy, ktoré sa prejavia v zmene morfológie a celkových vlastnostiach pôdneho profilu (Sobocká a kol., 2005). *Indikátor [Klimatické zmeny z pohľadu pôdy a poľnohospodárstva](#)*

7. Aký je vývoj opatrení a legislatívnych nástrojov zameraných na ochranu pôdy?

Praktická ochrana pôdy je zabezpečovaná zavádzaním ochranných, legislatívnych opatrení do praxe a **finančnou podporou** praktickej ochrany pôdy.

Odozvu na negatívne dôsledky môžeme hodnotiť pomocou individuálnych indikátorov, ktoré patria do skupiny odozva. Detailná charakteristika individuálnych indikátorov je dostupná na stránke <http://www1.enviroportal.sk/indikatory/>

Zoznam individuálnych environmentálnych indikátorov pre pôdu charakterizujúcich odozvu

Postavenie v D-P-S-I-R štruktúre	Individuálny indikátor
Odozva	Výmera poľnohospodárskej pôdy v ekologickom poľnohospodárstve
	Pôdy v chránených územiach
	Územia s agro-environmentálnou podporou

*D – driving force – hnacia sila

*P – pressure – tlak

*S – state – stav

*I – impact – dopad

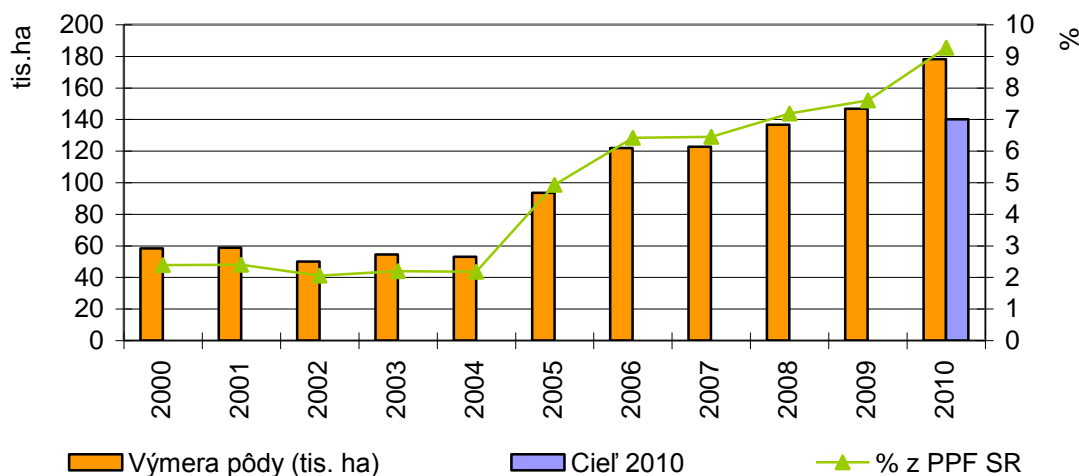
*R – response – odozva

7.1. Ekologické poľnohospodárstvo

Princípom ekologického poľnohospodárstva je hospodárenie šetrné voči životnému prostrediu, a teda aj k pôde. Vylúčenie agrochemikálií z cyklu pestovania plodín, živinové hospodárenie postavené na organických hnojivách je zárukou zachovania kvality pôdy.

Od roku 2000 zaznamenalo ekologické poľnohospodárstvo postupný nárast z 2,39 % z poľnohospodárskeho pôdneho fondu (58 tis. ha) v roku 2000 na 9,27 % z poľnohospodárskeho pôdneho fondu (140 tis. ha) v roku 2010. Už v roku 2008 bolo v ekologickom poľnohospodárstve 136 669 ha, čo predstavovalo 7,19 % z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy podľa LPIS a tým bol splnený cieľ stanovený pre rok 2010, realizovať ekologické poľnohospodárstvo na 7 % poľnohospodárskej pôdy.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v ekologickom poľnohospodárstve SR (tis. ha, %)



Zdroj: ÚKSUP; Spracoval: SAŽP

Indikátor [Výmera poľnohospodárskej pôdy v ekologickom poľnohospodárstve](#)

7.2. Pôdy v chránených územiach

V chránených územiach je legislatívne obmedzené hospodárenie na pôde, s cieľom zachovať prirodzené vlastnosti a funkcie pôdy.

Chránené územia v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, vrátane ochranných pásiem zaberajú približne 1 200 000 ha, čo predstavuje asi 22,8 % územia Slovenska. Z tejto výmery je 250 000 ha využívaných pre poľnohospodársku výrobu.

K hlavným faktorom ovplyvňujúcim ďalšie smerovanie ochrany prírody patrí realizácia princípov sústavy NATURA 2000 v záujme vytvorenia európskej siete osobitne chránených území. Národný zoznam obsahuje 41 chránených vtáčích území s rozlohou 1 287 296 ha. Z tejto plochy je 28,4 % poľnohospodárskej pôdy a 62,3 % lesných pozemkov.

Národný zoznam území európskeho významu obsahuje 381 území, s rozlohou 573 690 ha, čo je 11,7 % výmery SR. Z tejto plochy je 9,5 % poľnohospodárskej pôdy a 86,7 % lesných pozemkov. *Indikátor [Pôdy v chránených územiach](#)*

7.3. Územia s agro-environmentálnou podporou

Agro-environmentálna podpora je snahou o integráciu agrárnej a environmentálnej politiky s cieľom ekologizácie hospodárenia v poľnohospodárskej krajine, ochrany základných zložiek životného prostredia – pôdy, vody, ovzdušia, biologickej rozmanitosti, prírodného a kultúrneho dedičstva. Jej realizácia je zakotvená v programovacích dokumentoch rozvoja vidieka.

V programovacom období Plánu rozvoja vidieka SR 2004 – 2006 bolo v opatrení Znevýhodnené oblasti a oblasti s environmentálnymi obmedzeniami podporených 1 143 167 ha finančnými prostriedkami vo výške 81 252 031 Eur. V opatrení Agro-environment a životné podmienky zvierat bola podporená plocha 352 580 ha finančnými prostriedkami vo výške 134 726 000 Eur. V opatrení Zalesňovanie poľnohospodárskej pôdy bola podporená plocha 134 ha finančnými prostriedkami vo výške 1 237 000 Eur. *Indikátor [Územia s agro-environmentálnou podporou](#)*

7.4. Legislatívna ochrana

Legislatívne je ochrana poľnohospodárskej pôdy v SR zabezpečená **zákonom č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy** a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon ustanovuje **ochranu vlastností a funkcií poľnohospodárskej pôdy** a zabezpečenie jej trvalo udržateľného obhospodarovania a poľnohospodárskeho využívania, **ochranu environmentálnych funkcií poľnohospodárskej pôdy, ochranu výmery poľnohospodárskej pôdy**. Prílohou zákona sú aj limitné hodnoty rizikových látok v poľnohospodárskej pôde. Ochrana lesnej pôdy je legislatívne zakotvená v zákone **č. 326/2005 Z.z. o lesoch**.

Z pohľadu ochrany pôdy je dôležitý aj **zákon č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy** a o doplnení zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zoznam použitej literatúry

- Bielek P. *Ochrana pôdy: Kódex správnej poľnohospodárskej praxe v SR*. Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva SR a Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1996, 54 s.
- Bielek P. *Dusík v poľnohospodárskych pôdach Slovenska*. Bratislava: Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1998, 256 s.
- Bucha T. a kol: *Čiastkový monitorovací systém Lesy*. LVÚ Zvolen, 1999, 2002, 2003
- Bujnovský R. *Zásady správneho používania hnojív: Kódex správnej poľnohospodárskej praxe v SR*. Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva SR a Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy, 2000, 34 s.
- Commimission of the European Communities. *Communication from the Commision to the Council and the European Parliament, the Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. Towards a Thematic Strategy for Soil Protection*. COM(2006) 231 final, Brussels, 2006, 12 p.
- European Parliament and Council of the European Union. *Decision No 1600/2002/EC of the EP and of the Council laying down the Sixth Community Environment Action Programme*. 2002
- Demo M., Bielek P. a kol.: *Regulačné technológie v produkčnom procese poľnohospodárskych plodín*. SPÚ Nitra, VÚPOP, 2000, 667 s.
- Džatko M.: *Hodnotenie produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd a pôdno-ekologických regiónov Slovenska*. Bratislava. Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 202, 87 s.
- Kobza J a kol. *Monitoring a hodnotenie vlastností pôd Slovenskej republiky .a potenciálov ich vývoja* . VÚPOP Bratislava,, 2010, 142 s.
- Kobza J a kol. *Monitoring pôd Slovenskej republiky. Aktuálny stav a vývoj monitorovaných pôd ako podklad k ich ochrane a ďalšiemu využívaniu. Výsledky ČMS - Pôda za obdobie 2002 - 2006 (3. cyklus)*. VÚPOP Bratislava,, 2009, 200 s.
- Kobza J a kol. *Monitoring pôd Slovenskej republiky. Aktuálny stav a vývoj monitorovaných pôd. Výsledky ČMS - Pôda za obdobie 1997 – 2001 (2. cyklus)*. VÚPOP Bratislava,, 2002, 178 s.
- Linkeš V. a kol. *Monitoring pôd Slovenskej republiky. Súčasný stav monitorovaných vlastností pôd*. 1992 – 1996. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy, 1997, 128 s.
- Ministerstvo pôdohospodárstva SR. *Sektorový operačný program Poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka Slovenskej republiky 2004 - 2006*. Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2003a, 121 s.
- Ministerstvo pôdohospodárstva SR. *Strednodobá koncepcia politiky pôdohospodárstva na roky 2004 až 2006: Poľnohospodárstvo a potravinársky priemysel*. Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2003b, 42 s.
- Ministerstvo pôdohospodárstva SR. *Plán rozvoja vidieka Slovenskej republiky 2004 – 2006..* Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2004, 216 s.
- Ministerstvo pôdohospodárstva SR. *Akčný plán rozvoja ekologického poľnohospodárstva v Slovenskej republike do roku 2010*. Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2005, 13 s.
- Ministerstvo životného prostredia SR. *Národná stratégia ochrany biodiverzity na Slovensku*. Bratislava, 1998, 117 s.
- Ministerstvo životného prostredia SR, Výskumný ústav vodného hospodárstva. *Správa o vodnom hospodárstve v SR v roku 2004*. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia SR, 2005, 147 s.
- Ministerstvo životného prostredia SR, Slovenská agentúra životného prostredia. *Systematická identifikácia environmentálnych záťaží SR. Projekt geologickej úlohy*. SAŽP, 2006, 51 s.
- Organisation for Economic Co-operation and Development. *Environmental Indicators for Agriculture. Methods and results*. Paris: OECD, 2001, 53 p.

Organisation for Economic Co-operation and Development. *OECD Environmental data: Compendium 2004. Agriculture*. Paris: OECD, 2004, 27 p.

Palúchová K., Auxt, A., Bruchánková, A., Helma, J., Schwarz, J., Pacola, E.: *Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky*. Záverečná správa úlohy Systematická identifikácia environmentálnych záťaží SR. MŽP SR, SAŽP, 2008, 146 s.

Pavlena P. a kol. *Monitoring lesov Slovenska (Spoločná správa za činnosti „Monitoring lesov a environmentálnych interakcií– Forest Focus, ČMS Lesy“ a „BioSoil“)*, NLC Zvolen, 2007, 114 s.

Sobocká J. a kol. *Klimatická zmena a jej možné dopady na pôdny fond Slovenska*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2005, 48 s.

Šály R. *Pôda základ lesnej produkcie*. Príroda, Bratislava, 1978, 235 s.

Úrad geodézie, kartografie a katastra SR. *Štatistická ročenka o pôdnom fonde v SR*. Bratislava: ÚGKK SR, 2000 - 2006

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky. *Výsledky agrochemického skúšania pôd na Slovensku v rokoch 1995 – 1999*. Bratislava, 2000, 99 s.

Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy. *Jubilejná správa o pôde Slovenskej republiky a činnosti VÚPOP v Bratislave*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2000, 123 s.

Vláda SR. *Uznesenie vlády SR č. 1141/2001 k návrhu zásad štátnej pôdnej politiky SR*.

Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy - Výskumný ústav vodného hospodárstva. *Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov: Kódex správnej poľnohospodárskej praxe v SR*. Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2001, 21 s.

Zoznam použitých skratiek

ASP	Agrochemické skúšanie pôd
EAGGF	Európsky poľnohospodársky záručný fond
EEA	Európska environmentálna agentúra
EK	Európska komisia
ES	Európske spoločenstvo
EUROSTAT	Štatistický úrad Európskeho spoločenstva
EÚ	Európska únia
CLC	Corine Land Cover
ČMS	Čiastkový monitorovací systém
ČMS-P	Čiastkový monitorovací systém Pôda
DPSIR	D – driving force – hnacia sila, P – pressure – tlak, S – state – stav, I – impact – dopad, R – response – odozva
HDP	Hrubý domáci produkt
HPH	Hrubá pridaná hodnota
IRENA	Indikátorová správa o vplyve poľnohospodárstva na životné prostredie (Agriculture and environment in EU-15, the IRENA indicator report, IRENA = Indicator Reporting on Integration of ENvironmental Concerns into Agriculture Policy)
LP	Lesné pozemky
LPF	Lesný pôdny fond
LPIS	Land Parcel Information System (jeden z piatich komponentov Integrovaného administratívneho a kontrolného systému IACS)
MP SR	Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
MH SR	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
NR SR	Národná rada Slovenskej republiky
NS TUR	Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
OECD	Organizácia pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj
OP	Orná pôda
PAU	Polycyklické aromatické uhľovodíky
PPF	Poľnohospodársky pôdny fond
PRV SR	Plán rozvoja vidieka Slovenskej republiky
RV	Rastlinná výroba
SAŽP	Slovenská agentúra životného prostredia
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SOP SR	Sektorový operačný program Poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka 2004 – 2006
SPP	Spoločná poľnohospodárska politika
ŠOP SR	Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
TSÚP	Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky
TTP	Trvalé trávne porasty
ÚGKK SR	Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
ÚKSUP	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
ÚPO MV SR	Úrad požiarnej ochrany Ministerstva vnútra SR
VÚPOP	Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy
VÚVH	Výskumný ústav vodného hospodárstva
ŽP	Životné prostredie
ŽV	Živočíšna výroba