

Obsah:

- B.1 - Přehled zdrojů bodového znečištění
- B.2 - Bodové zdroje znečištění nad 500 tis. m³ za rok
- B.3 - Bilanční přebytek dusíku a podíl ploch zranitelných oblastí v povodí útvarů povrchových vod
- B.4 - Vstup fosforu z erozního smyvu v povodí útvarů povrchových vod
- B.5 - Zastoupení generalizovaných tříd využití území podle CLC v povodí útvarů povrchových vod jako rizika vstupu pesticidů
- B.6 - Odběry povrchových vod
- B.7 - Odběry povrchových vod nad 500 tis. m³ za rok
- B.8 - Koupací oblasti
- B.9 - Seznam významných zátěží
- B.10 - Seznam rizikových zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
- B.11 - Podíl plochy zranitelných oblastí v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- B.12 - Podíl plochy intenzivně využívané orné půdy v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- B.13 - Významné vlivy acidifikujících látek v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- B.14 - Přehled užívání území v útvech podzemních vod
- B.15 - Zastoupení urbanizovaných ploch v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- B.16 - Přehled odběrů podzemních vod
- B.17 - Přehled vyhodnocení trendů acidifikujících látek v útvech podzemních vod nebo jejich pracovních jednotkách
- B.18 - Vyhodnocení rizikivosti útvarů povrchových vod
- B.19 - Přehled rizikivosti útvarů podzemních vod nebo pracovních jednotek pro staré zátěže s rozlišením podle jednotlivých látek
- B.20 - Přehled rizikivosti útvarů podzemních vod nebo pracovních jednotek pro dusík z plošného znečištění
- B.21 - Přehled rizikivosti útvarů podzemních vod nebo pracovních jednotek pro pesticidy
- B.22 - Přehled rizikivosti útvarů podzemních vod nebo pracovních jednotek pro acidifikaci
- B.23 - Přehled podílu odběrů k přírodním zdrojům podzemních vod hydrogeologických rajónů
- B.24 - Přehled rizikivosti útvarů podzemních vod nebo pracovních jednotek pro uměle přetvořené povrchy
- B.25 - Přehled celkové rizikivosti útvarů podzemních vod nebo pracovních jednotek
- B.26 – Bodové zdroje znečištění a místa vypouštění nebezpečných látek