

	strana	
1	ÚVOD	5
2	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA PROBLEMATIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	10
2.1	Škody na složkách životního prostředí	11
2.2	Investice na ochranu životního prostředí	13
3	PĚČE O KRAJINU A OCHRANA PŘÍRODY	15
3.1	Pěče o vysokou mimolesní zeleň	20
3.2	Ochrana přírody	22
3.3	Ochrana ohrožených druhů rostlin a živočichů	25
4	OCHRANA VOD PŘED ZNEČIŠTĚNÍM	27
4.1	Vynaložené investice	27
4.2	Sledování kvality povrchových a podzemních vod	27
4.3	Rámcové problémy úpravy a rozvodu vody, potřeba, spotřeba a cena pitné vody	29
4.4	Rámcové problémy odvodnění území	39
4.5	Vývoj čištění městských odpadních vod	48
4.6	Technologie čištění odpadních vod	64
4.7	Kalová problematika, stabilizace, zahušťování a odvodňování kalů, nakládání s kaly	66
4.8	Obecné otázky navrhování, projekce, výstavby a provozu ČOV	67
4.9	Snížení znečištění řeky Rýna	69
4.10	Prognóza stokování, čištění odpadních vod a nakládání s kaly	71
4.11	Legislativa a osvěta na úseku vodního hospodářství	72
4.12	Mezinárodní účast v ochraně vod	75
5	OCHRANA OVZDUŠÍ PŘED ZNEČIŠTĚNÍM	79
5.1	Znečištění ovzduší	81

	strana	
6	OCHRANA PŘÍDY	95
7	ZEMĚDĚLSTVÍ	101
7.1	Biologické zemědělství	106
8	LES A LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	108
8.1	Stav lesa	109
8.1.1	Výstavba lesa	109
8.1.2	Složení lesů	109
8.1.3	Zásoby a přírůst	110
8.1.4	Spotřeba dřeva	111
8.1.5	Vedlejší užitky lesa	111
8.2	Správa lesů	112
8.3	Les a znečištění ovzduší	113
8.3.1	Způsob hodnocení zdravotního stavu porostů a jeho změn	115
8.3.2	Yánsledky periodického sledování zdravotního stavu lesů	118
8.3.3	Poškození lesů a zásobování porostů živinami	123
8.4	Vliv poškozování lesů na jejich pěstování	124
8.5	Organizace výzkumné činnosti	126
9	NAKLÁDÁNÍ S TUHÝMI KOMUNÁLNÍMI ODPADY	129
10	OCHRANA PROTI HLUKU	133
10.1	Hluk ze silniční dopravy	135
10.2	Hluk z leteckého provozu	137
10.3	Hluk z drobných provozoven a průmyslových zdrojů	138
11	ZÁVĚR	140
12	LITERATURA	142