

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10108000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Úpa po soutok s tokem Ličná	<b>Řád Strahlera</b>	5	ne

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky      Kovy      Všeob. fyz. chem. látky      Spec. zneč. látky      Bentos      Ryby      Fytoplankton

Významný problém nakládání s vodami:

NE

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100001	Mladé Buky - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA100040	Svoboda nad Úpou - výstavba kanalizace	A	Ano
LA110178	Kalná, Mladé Buky - Kalná Voda, revitalizace	A	

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky      Kovy      Všeob. fyz. chem. látky      Spec. zneč. látky      Bentos      Ryby      Fytoplankton