

Obsah sloupců tabulky:

1 - název nádrže

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance

3 - název toku

4 - identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

5 - říční kilometr hráze

6 - hydrologické číslo pořadí úseku toku - hrubé dělení

7 - požadovaný minimální průtok v m^3/s 8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoku podle trvání P_t , opakování P_o a objemu P_d v %

9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

10 - bilanční stav: A - aktivní, V - vyvážený, P - pasivní

Poznámka: Varianta hodnocení výhledový stav (roku 2015)

Název nádrže	ICO	Název toku	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km hráze	Hydrologické pořadí	Požad. min. průtok [m^3/s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P_t	P_o	P_d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Švihov	120351	Želivka	126120000100	4,1	1-09-02-109	0,25	99,8	97,7	100	0	A	
Vrané	120503	Vltava	113900000100	71,33	1-09-04-009	40	99,8	97,7	100	0	A	
Sedlice	120801	Želivka	126120000100	63,399	1-09-02-033	0,12	99,8	97,7	100	0	A	
Trnávka	120803	Trnava	126470000100	1,7	1-09-02-068	0,3	99,5	94,4	100	5,7	V	
Pílská	120903	Sázava	124710000100	93,6	1-09-01-001	0,052	98,7	91,1	99,7	28,8	V	
Staviště	120904	p. Staviště	124760000100	0,95	1-09-01-006	0,01	99,8	97,7	100	0	A	

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní Vltavy, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Obsah sloupců tabulky:

1 - název nádrže

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance

3 - název toku

4 - identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

5 - říční kilometr hráze

6 - hydrologické číslo pořadí úseku toku - hrubé dělení

7 - požadovaný minimální průtok v m³/s8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoku podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %

9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

10 - bilanční stav: A - aktivní, V - vyvážený, P - pasivní

Poznámka: Varianta hodnocení současného stavu (skutečnost roku 2004, ohlašované údaje)

Název nádrže	ICO	Název toku	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km hráze	Hydrologické pořadí	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Švihov	120351	Želivka	126120000100	4,1	1-09-02-109	0,25	99,8	97,7	100	0	A	
Vrané	120503	Vltava	113900000100	71,33	1-09-04-009	40	99,8	97,7	100	0	A	
Sedlice	120801	Želivka	126120000100	63,399	1-09-02-033	0,12	99,8	97,7	100	0	A	
Trnávka	120803	Trnava	126470000100	1,7	1-09-02-068	0,3	99,5	94,4	100	4,3	V	
Pilská	120903	Sázava	124710000100	93,6	1-09-01-001	0,052	99	91,1	99,8	26,9	V	
Staviště	120904	p. Staviště	124760000100	0,95	1-09-01-006	0,01	99,8	97,7	100	0	A	

Poznámka: Hodnota minimálního odtoku z nádrže je závislá na hladině v nádrži. Pro bilanci je hodnoceno zajištění odtoku ve výši 250 l/s v souladu s manipulačním řádem nádrže Švihov.

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní Vltavy, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Obsah sloupců tabulky:

1 - název nádrže

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance

3 - název toku

4 - identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

5 - říční kilometr hráze

6 - hydrologické číslo pořadí úseku toku - hrubé dělení

7 - požadovaný minimální průtok v m^3/s 8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoku podle trvání P_t , opakování P_o a objemu P_d v %

9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

10 - bilanční stav: A - aktivní, V - vyvážený, P - pasivní

Poznámka: Varianta hodnocení současného stavu (údaje z rozhodnutí - povolené hodnoty)

Název nádrže	ICO	Název toku	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km hráze	Hydrologické pořadí	Požad. min. průtok [m^3/s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P_t	P_o	P_d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Švihov	120351	Želivka	126120000100	4,1	1-09-02-109	0,25	97,6	87,8	97,8	100	P	
Vrané	120503	Vltava	113900000100	71,33	1-09-04-009	40	99,8	97,7	100	0	A	
Sedlice	120801	Želivka	126120000100	63,399	1-09-02-033	0,12	99,8	97,7	100	0	A	
Trnávka	120803	Trnava	126470000100	1,7	1-09-02-068	0,3	99,3	91,1	100	6	V	
Piiská	120903	Sázava	124710000100	93,6	1-09-01-001	0,052	98,4	91,1	99,6	90,4	P	
Staviště	120904	p. Staviště	124760000100	0,95	1-09-01-006	0,01	99,8	97,7	100	0	A	

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní Vltavy, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.