

Tab.3. Časový harmonogram a plán realizace jednotlivých opatření I etapy plánu managementu Labe – 2009 – 2012, X – termín přijetí opatření (není shodný s rokem dosažení návratnosti).

EMU Opatření	odhad. efektivita (%)	2009	2010	2011	2012	rok dosažení	návratnost celkem (%)
současný stav (2008)							16
Cíl: Přijetí opatření, aby byla návratnost úhoře alespoň 40% k nejlepšímu odhadu, kdy na populaci nepůsobí negativní antropogenní vlivy							
1. regulace lovu	50	X	X	X	X	2009	16.4
Cíl: Přijetí opatření, aby byl lov úhoře postupně regulován o 50% vzhledem k jeho lovu v letech 2004-2006							
*2. vymezení území EMU		X	X	X	X	2013-2016	23
Cíl: Opatření k snížení habitatové rizikovosti.							
*3. turbínová mortalita							
Cíl: Přijetí opatření k omezení mortality v důsledku činnosti hydroelektráren							
3.1. metodická koncepce		X	X	X	X		
3.2. MVE	50			X	X	2012	29
3.3. MVE	75						
4. nasazování							
Cíl: Přijetí opatření za účelem snížení mortality juvenilů a obnovení přirozené prostorové distribuce							
1.1. metodická koncepce		X	X	X	X	2009	
1.2. nasazování			X	X	X	2010	
5. Ostatní		?	?	?	?		
Kontrola, aktivity Monitoring		přes hraniční EMU X	X	X	reporting X	Od r. 2010	

Tab.4. Časový harmonogram a plán realizace jednotlivých opatření II etapy plánu managementu Labe – 2012 – 2018.

EMU Opatření	odhad. efektivita (%)	2013	2014	2015 - 2018		rok dosažení	návratnost celkem (%)
současný stav (2008)							16
Cíl: Přijetí opatření, aby byla návratnost úhoře alespoň 40% k nejlepšímu odhadu, kdy na populaci nepůsobí negativní antropogenní vlivy							
1. regulace lovu	50	X	X	X	X	2009	16.4
Cíl: Přijetí opatření, aby byl lov úhoře postupně regulován o 50% vzhledem k jeho lovu v letech 2004-2006							
*2. vymezení území EMU		X	X	X	X	2013-2016	23
Cíl: Opatření k snížení habitatové rizikovosti.							
*3. turbínová mortalita							
Cíl: Přijetí opatření k omezení mortality v důsledku činnosti hydroelektráren							
3.1. metodická koncepce		X	X	X	X		
3.2. MVE	50	X	X	X	X	2012	29
3.3. MVE	75	X	X	X	X		32
4. nasazování						Od r. 2014	
Cíl: Přijetí opatření za účelem snížení mortality juvenilů a obnovení přirozené prostorové distribuce							
1.1. metodická koncepce		X	X	X	X	2009	
1.2. nasazování		X	X	X	X	2010	46
5. Ostatní		?	?	?	?		
Kontrola, aktivity Monitoring		X	X	X	reporting X	Od r. 2010	

Tab.5. Časový harmonogram a plán realizace jednotlivých opatření I etapy plánu managementu Odry – 2009 – 2012, X – termín přijetí opatření (není shodný s rokem dosažení návratnosti).

EMU Opatření	odhad. efektivita (%)	2009	2010	2011	2012	rok dosažení	návratnost celkem (%)
současný stav (2008)							22
Cíl: Přijetí opatření, aby byla návratnost úhoře alespoň 40% k nejlepšímu odhadu, kdy na populaci nepůsobí negativní antropogenní vlivy							
1. regulace lovu	50	X	X	X	X	2009	23
Cíl: Přijetí opatření, aby byl lov úhoře postupně regulován o 50% vzhledem k jeho lovu v letech 2004-2006							
*2. vymezení území EMU		X	X	X	X	2013-2016	33
Cíl: Opatření k snížení habitatové rizikovosti.							
*3. turbínová mortalita							
Cíl: Přijetí opatření k omezení mortality v důsledku činnosti hydroelektráren							
3.1. metodická koncepce		X	X	X	X		
3.2. MVE	50			X	X	2012	42
3.3. MVE	75						
4. nasazování							
Cíl: Přijetí opatření za účelem snížení mortality juvenilů a obnovení přirozené prostorové distribuce							
1.1. metodická koncepce		X	X	X	X	2009	
1.2. nasazování			X	X	X	2010	
5. Ostatní		?	?	?	?		
Kontrola, aktivity Monitoring		přes hraniční EMU X	X	X	reporting X	Od r. 2010	

Tab.6. Časový harmonogram a plán realizace jednotlivých opatření II etapy plánu managementu Odry – 2012 – 2018.

EMU Opatření	odhad. efektivita (%)	2013	2014	2015 – 2018		rok dosažení	návratnost celkem (%)
současný stav (2008)							22
Cíl: Přijetí opatření, aby byla návratnost úhoře alespoň 40% k nejlepšímu odhadu, kdy na populaci nepůsobí negativní antropogenní vlivy							
1. regulace lovu	50	X	X	X	X	2009	23
Cíl: Přijetí opatření, aby byl lov úhoře postupně regulován o 50% vzhledem k jeho lovu v letech 2004-2006							
*2. vymezení území EMU		X	X	X	X	2013-2016	33
Cíl: Opatření k snížení habitatové rizikovosti.							
*3. turbínová mortalita							
Cíl: Přijetí opatření k omezení mortality v důsledku činnosti hydroelektráren							
3.1. metodická koncepce		X	X	X	X		
3.2. MVE	50	X	X	X	X	2012	42
3.3. MVE	75	X	X	X	X		45
4. nasazování						Od r. 2014	
Cíl: Přijetí opatření za účelem snížení mortality juvenilů a obnovení přirozené prostorové distribuce							
1.1. metodická koncepce		X	X	X	X	2009	
1.2. nasazování		X	X	X	X	2010	55
5. Ostatní		?	?	?	?		
Kontrola, aktivity Monitoring		X	X	X	reporting X	Od r. 2010	