

VYHLÁŠKA**Ministerstva zemědělství**

ze dne 13. června 2002

o oblastech povodí

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 25 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

§ 1

(1) Oblasti povodí podle § 25 odst. 1 vodního zákona jsou souvislá území České republiky vymezená povodími a k nim přiřazenými hydrogeologickými rajony uvedenými v příloze č. 1. Části oblastí povodí, přesahující hydrologickými povodími hraničních vod státní hranici České republiky, jsou pro účely koordinace zpracování plánů oblastí povodí se sousedními státy vyznačeny v příloze č. 1.

(2) Hranice povodí jsou vedeny v základní bázi geografických dat České republiky.¹⁾ Hranice hydrogeologických rajonů jsou zakresleny v účelových mapách hydrogeologické rajonizace v měřítku 1 : 200 000 jako součásti směrného vodohospodářského plánu.²⁾

(3) Přehledný kartogram, na kterém jsou zakresleny oblasti povodí, hydrogeologické rajony, kraje a klad listů základních map v měřítku 1 : 200 000 a 1 : 50 000, je přílohou č. 2.

§ 2

Přechodné ustanovení

Není-li hranice povodí vedena v základní bázi geografických dat České republiky, lze využít pro její zjišťování základní vodohospodářskou mapu České republiky v měřítku 1 : 50 000, a to do 31. prosince 2006.

§ 3

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:
Ing. **Fencel** v. r.

Poznámky pod čarou:

¹⁾ § 3a písm. d) zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění zákona č. 107/1994 Sb.

2) § 127 odst. 16 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Příloha č. 1 k vyhlášce 292/2002 Sb.

VYMEZENÍ OBLASTÍ POVODÍ

I. Oblast povodí Horního a středního Labe

Povodí	Číslo hydrologického pořadí
1-00-00 povodí Labe (úmoří Severního moře)	
Labe po Úpu	1-01-01
Úpa a Labe od Úpy po Metuji - část *)	1-01-02
Metuje - část *)	1-01-03
Labe od Metuje po Orlici	1-01-04
Divoká Orlice - část *) .	1-02-01
Tichá Orlice - část *)	1-02-02
Orlice	1-02-03
Labe od Orlice po Loučnou	1-03-01
Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku	1-03-02
Chrudimka	1-03-03
Labe od Chrudimky po Doubravu	1-03-04
Doubrava	1-03-05
Labe od Doubravy po Cidlinu	1-04-01
Cidlina po Bystřici	1-04-02
Bystřice	1-04-03
Cidlina od Bystřice po ústí a Labe od Cidliny po Mrlinu	1-04-04
Mrkna a Labe od Mrliny po Výrovku	1-04-05
Výrovka	1-04-06
Labe od Výrovky po Jizeru	1-04-07
Jizera pod Kamenicí - část *)	1-05-01
Jizera od Kamenice pod Klenici	1-05-02
Jizera od Klenice po ústí	1-05-03
Labe od Jizery po Vltavu	1-05-04
2-00-00 povodí Odry (úmoří Baltského moře)	
Stěnava - část *)	2-04-03
Bobr po Kwisu- část*)	2-04-05
Kwisa – část*)	2-04-06
Lužická Nisa po Mandavu - část*)	2-04-07
Lužická Nisa od Mandavy po Smědou - část*)	2-04-09
Smědá a Lužická Nisa pod Smědou - část*)	2-04-10

Hydrogeologický rajon

Hydrogeologický rajon	Číslo hydrogeologického rajonu
Kvartérní sedimenty Orlice	111
Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice	112
Kvartérní sedimenty Loučné a Chrudimky	113
Kvartérní sedimenty Labe po Týnec	114
Kvartérní sedimenty Labe po Poděbrady	115

Kvartérní sedimenty Urbanické brány	116
Kvartérní sedimenty Labe po Jizeru	117
Glacifluviální sedimenty v západní části Liberecké kotliny	141
Miocenní sedimenty Žitavské pánve	142
Glacifluviální sedimenty ve Frýdlantském výběžku	143
Polická pánev	411
Hronovsko-poříčská křída	421
Podorlická křída	422
Ústecká synklinála - v povodí 1-02-02	423
Královédvorská synklinála	424
Hořicko-Miletinská křída	425
Kyšperská synklinála -v povodí 1-02-01	426
Vysokomýtská synklinála	427
Králický prolom -v povodí 1-02-01	429
Chrudimská křída	431
Dlouhá mez - jižní část	432
Dlouhá mez - severní část	433
Čáslavská křída	434
Velimská křída	435
Labská křída	436
Jizerský turon	441
Jizerský coniak	442
Jizerský izolátor	443
Křída severně od Prahy	451
Křída pravostranných přítoků Labe v povodí 1-05-04	452
Podkrkonošská pánev	515
Dolnoslezská pánev	516
Poorlická brázda - v povodí 1-02-02	521
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy v povodí 1-04-06	632
Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor v povodí 1-01-01, 1-01-02, 1-05-01,	641
1-05-02, 2-04-06 a 2-04-07	
Krystalinikum Orlických hor	642
Kutnohorské krystalinikum a Železné hory	653

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Labe, státní podnik

Oblast zasahuje do území krajů

Královéhradecký kraj Hlavní město Praha - část

Liberecký kraj- část Pardubický kraj- část

Středočeský kraj- část Vysočina- část

II. Oblast povodí Vltavy

Povodí

1-00-00 povodí Labe (úmoří Severního moře)

Číslo hydrologického pořadí

Vltava po Malši- část *)	1-06-01
Malše - část *)	1-06-02
Vltava od Malše po Lužnici	1-06-03
Lužnice po státní hranici- část *)	1-07-01
Lužnice od státní hranice po Nežárku- část *)	1-07-02
Nežárka	1-07-03
Lužnice od Nežárky po ústí	1-07-04
Vltava od Lužnice po Otavu	1-07-05
Otava po Volyňku- část *)	1-08-01
Volyňka a Otava od Volyňky po Blanici	1-08-02
Blanice a Otava od Blanice po Lomnici	1-08-03
Loznice a Otava od Lomnice po ústí	1-08-04
Vltava od Otavy po Sázavu	1-08-05
Sázava po Želivku	1-09-01
Želivka	1-09-02
Sázava od Želivky po ústí	1-09-03
Vltava od Sázavy po Berounku	1-09-04
Mže po soutok s Radbuzou- část *)	1-10-01
Radbuzka po Úslavu	1-10-02
Úhlava- část *)	1-10-03
Radbuzka od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku	
Mže a Radbuzy s Úslavou	1-10-04
Úslava	1-10-05
Berounka od Úslavy po Střelu	1-11-01
Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	1-11-02
Rakovnický potok a Berounka od Rakovnického potoka po	1-11-03
Litavku	
Litavka a Berounka po Loděnici	1-11-04
Loděnice a Berounka od Loděnice po ústí	1-11-05
Vltava od Berounky po Rokytku	1-12-01
Vltava od Rokytky po ústí	1-12-02
Vraňansko-hořínský plavební kanál - část 1-12-03-002	1-12-03
4-00-00 povodí Dunaje (úmoří Černého moře)	
Naab a přítoky - Waldnaab - část*)	4-01-01
Naab a přítoky - Kateřinský potok - část*)	4-01-02
Naab a přítoky - Schwarzach - část*)	4-01-03
Regen a přítoky Grosse Regen - část*)	4-02-01
Regen a přítoky - Kouba- část*)	4-02-02
Ilz – část*)	4-03-01
Grosse Mühl po Kleine Mühl - část*)	4-04-01
Kleine Mühl - část*)	4-04-02

Hydrogeologický rajon

Číslo hydrogeologického rajonu

Fluviální sedimenty Lužnice a Nežárky	121
Fluviální sedimenty Otavy nad Strakonícemi	122
Fluviální sedimenty Blanice a Otavy po Písek	123
Kvartérní sedimenty Úhlavy mezi Nýrskem Klatovy	131
Kvartérní sedimenty Radbuzy a Úhlavy v Plzeňské kotlině	132

Kvartérní sedimenty Mže v Plzeňské kotlině	133
Kvartérní sedimenty Úslavy v Plzeňské kotlině	134
Kvartérní sedimenty Dolní Berounky	135
Třeboňská pánev - jižní část	214
Třeboňská pánev - severní část	215
Budějovická pánev	216
Plzeňská pánev	511
Manětínská pánev	512
Rakovnická pánev - v povodí 1-11-02, 1-11-03 a 1-11-05	513
Kladenská pánev	514
Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	621
Krystalinikum a proterozoikum mezipovodí Mže pod Stříbrem -v povodí 1-10-01	622
Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	623
Svrchní silur a devon Barrandienu	624
Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	625
Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	631
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy -v povodí 1-06-03, 1-07-04, 1-07-05, 1-08-01 až 1-08-05 a 1-09-03	632
Krystalinikum v povodí Lužnice	651
Krystalinikum v povodí Sázavy	652

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Vltavy, státní podnik
Oblast zasahuje do území krajů
Hlavní město Praha - část
Středočeský kraj- část
Ústecký kraj - část
Vysočina - část
Jihočeský kraj - část
Plzeňský kraj - část
Karlovarský kraj - část

III. Oblast povodí Ohře a Dolního Labe

Povodí

1-00-00 povodí Labe (úmoří Severního moře)

	Číslo hydrologického pořadí
Labe od Vltavy po Ohři	
- bez Vraňansko-hořínského plavebního kanálu 1-12-03-002	1-12-03
Ohře po Teplou – část*)	1-13-01
Teplá a Ohře od Teplé po Libocký potok	1-13-02
Libocký potok a Ohře od Libockého potoka pod Chomutovku	1-13-03
Ohře od Chomutovky po ústí	1-13-04
Labe od Ohře po Bílinu	1-13-05
Bílina	1-14-01

Labe od Břiliny po Ploučnici	1-14-02
Ploučnice	1-14-03
Labe od Ploučnice po Kamenici – část*)	1-14-04
Kamenice a Labe pod Kamenici – část*)	1-14-05
Pravostranné přítoky Labe ze Šluknovského výběžku – část*)	1-15-01
Levostranné přítoky Labe po Divokou Bystřici - část*)	1-15-02
Přítoky Freiberské Muldy, Šopavy a Flöhy - část*)	1-15-03
Přítoky Zwickovské Muldy - část*)	1-15-04
Přítoky Sály a Bílé Estery – část*)	1-15-05
2-00-00 povodí Odry (úmoří Baltského moře)	
Mandava – část*)	2-04-08

Hydrogeologický rajon

Číslo hydrogeologického rajonu

Chebská pánev	211
Sokolovská pánev	212
Mostecká pánev	213
Křída pravostranných přítoků Labe - v povodí 1-12-03, 1-13-05 a 1-14-03	452
Roudnická křída	453
Oharecká křída	454
Hloledeč	455
Křída dolního Labe po Děčín - levý břeh	461
Křída dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462
Děčínský Sněžník	463
Křída Horní Ploučnice	464
Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465
Křída Dolní Kamenice a Křinice	466
Rakovnická pánev - v povodí 1-13-03	513
Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa	611
Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň ,	612
Krystalinikum východní části Krušných hor	613
Krystalinikum a proterozoikum mezipovodí Mže pod Stříbrem - v povodí 1-13-02	622
Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor - v povodí 1-15-01 a 2-04-08	641

Pořizovatel blánu oblastí povodí

Povodí Ohře, státní podnik
Oblast zasahuje do území krajů
Liberecký kraj - část
Ústecký kraj - část
Karlovarský kraj - část

Středočeský kraj - část
Plzeňský kraj - část

IV. Oblast povodí Odry

Povodí

2-00-00 povodí Odry (úmoří Baltského moře)

Odra po Opavu	2-01-01
Opava po Moravici – část*)	2-02-01
Moravice	2-02-02
Opava od Moravice po ústí	2-02-03

Odra od Opavy po Ostravici	2-02-04
Ostravice	2-03-01
Odra od Ostravice po Olši	2-03-02
Olše – část*)	2-03-03
Levostranné přítoky Odry od Olše po Osoblahu - část*)	2-04-01
Osoblaha - část*)	2-04-02
Pravostranné přítoky Kladské Nisy v Jeseníku - část*)	2-04-04
4-00-00 povodí Dunaje (úmoří Černého moře)	
Pravostranné přítoky Válen - část*)	4-21-06

Hydrogeologický rajon

Číslo hydrogeologického rajonu

Fluviální a glacienní sedimenty v povodí Odry	151
Fluviální a glacienní sedimenty v povodí Opavy	152
Fluviální a glacienní sedimenty v povodí Olše	153
Glacienní sedimenty Židovské pahorkatiny a Zlatohorské vrchoviny	154
Glacienní sedimenty Opavské pahorkatiny	155
Glacienní sedimenty Podbeskydské pahorkatiny u Ostravské pánve	156
Moravská brána - v povodí 2-01 -01	221
Flyšové sedimenty v povodí Odry	321
Krystalinikum Východních Sudet - v povodí 2-02-01, 2-02-02, 2-04-02 a 2-04-04	643
Kulm Nížkého Jeseníku - v povodí 2-01-01, 2-02-01, 2-02-02, 2-02-03 a 2-04-02	661

Požizovatel blánu oblasti povodí
Povodí Odry, státní podnik
Oblast zasahuje do území krajů Olomoucký kraj - část
Moravskoslezský kraj - část

V. Oblast povodí Moravy

Povodí

Číslo hydrologického pořadí

4-00-00 povodí Dunaje (úmoří Černého moře)

Morava po Moravskou Sázavu - část*)	4-10-01
Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	4-10-02
Morava od Třebůvky po Bečvu	4-10-03
Bečva pod soutok Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy - část*)	4-11-01
Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí	4-11-02
Morava od Bečvy po Manou	4-12-01
Raná a Morava od Hané po Dřevnici	4-12-02
Dřevnice a Morava od Dřevnice po Olšavu	4-13-01
Morava od Olšavy po Myjavu - část*)	4-13-02
Myjava a Morava od Myjavy po Dyji - část*)	4-13-03
Dyje pod soutok Moravské a Rakouské Dyje	4-14-01
Dyje od soutoku Moravské a Rakouské Dyje po Jevišovku - část*)	4-14-02

Jevišovka a Dyje od Jevišovky po Svatku – část*)	4-14-03
Svatka po Svitavu	4-15-01
Svitava	4-15-02
Svatka od Svitavy po Jihlavu	4-15-03
Jihlava po Oslavu	4-16-01
Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytňou	4-16-02
Rokytná	4-16-03
Jihlava od Rokytne po ústí a Svatka od Jihlavy po ústí	4-16-04
Dyje od Svatky po ústí – část*)	4-17-01
Váh od Kysuce po odbočku Púchovského kanálu - část*)	4-21-07
Váh od odbočky Púchovského kanálu po Trenčín – část*)	4-21-08
Váh od Trenčína po Dubovou - část*)	4-21-09

Hydrogeologický rajon**Číslo hydrogeologického rajonu**

Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy	161
Pliopleistocenní sedimenty Hornomoravského úvalu	162
Fluviální sedimenty v povodí Bečvy	163
Fluviální sedimenty v povodí Dyje	164
Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu	165
Moravská brána - v povodí 4-11-02 a 4-10-03	221
Hornomoravský úval	222
Vyškovská brána	223
Dyjskosvratecký úval	224
Dolnomoravský úval	225
Pavlovské vrchy a okolí	311
Flyšové sedimenty v povodí Moravy	322
Středomoravské Karpaty	323
Ústecká synklinála - v povodí 4-10-02 a 4-15-02	423

Kyšperská synklinála - v povodí 4-10-02	426
Velkoopatovická křída	428
Králický prolom - v povodí 4-10-02	429
Poorlická brázda - v povodí 4-10-02	521
Boskovická brázda	522
Krystalinikum Východních Sudet - v povodí 4-10-01, 4-10-02 a 4-10-03	643
Krystalinikum v povodí Dyje	654
Krystalinikum v povodí Jihlavy	655
Krystalinikum v povodí Svratky	656
Krystalinikum brněnské jednotky	657
Kulm Nížkého Jeseníku - v povodí 4-10-03 a 4-11-02	661
Kulm Dražanské vrchoviny	662
Moravský kras	663

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Moravy, státní podnik
 Oblast zasahuje do území krajů
 Zlínský kraj Jihomoravský kraj
 Olomoucký kraj - část
 Pardubický kraj - část
 Moravskoslezský kraj - část
 Vysočina - část
 Jihočeský kraj – část

*) označení povodí, přesahující státní hranice České republiky

Vysvětlivky:

Číslo hydrologického pořadí povodí je uvedeno podle klasifikace území České republiky na povodí moří (úmoří) a jednotlivých vodních toků (zavedené v roce 1965 viz publikace ČHMU "Hydrologické poměry ČSSR") a uváděné rovněž v Základní vodohospodářské mapě Č: R v měřítku 1:50 000.

Číslo hydrogeologického rajonu je uvedeno z hydrogeologické rajonizace z roku 1986, zakreslené v mapových podkladech v měřítku 1 : 200 000. Při číslování hydrogeologických rajonů je uplatněn i způsob vertikálního třídění:

- první pozice je základní genetická charakteristika hydrogeologického rajonu:
 1. hydrogeologické rajony v kvaterních fluvialních sedimentech
 2. hydrogeologické rajony v tercierních a křídových pánevních sedimentech
 3. hydrogeologické rajony v paleogenních a křídových sedimentech Karpatské soustavy
 4. hydrogeologické rajony v sedimentech svrchní křídý
 5. hydrogeologické rajony v sedimentech permokarbonu
 6. hydrogeologické rajony v horninách krystalinika, proterozoika, a paleozoika,
- druhá pozice vytváří skupiny hydrogeologických rajonů, jež mají vzájemnou souvislost;
- třetí pozice je vlastní hydrogeologický rajon.



2002_292_p2.pdf