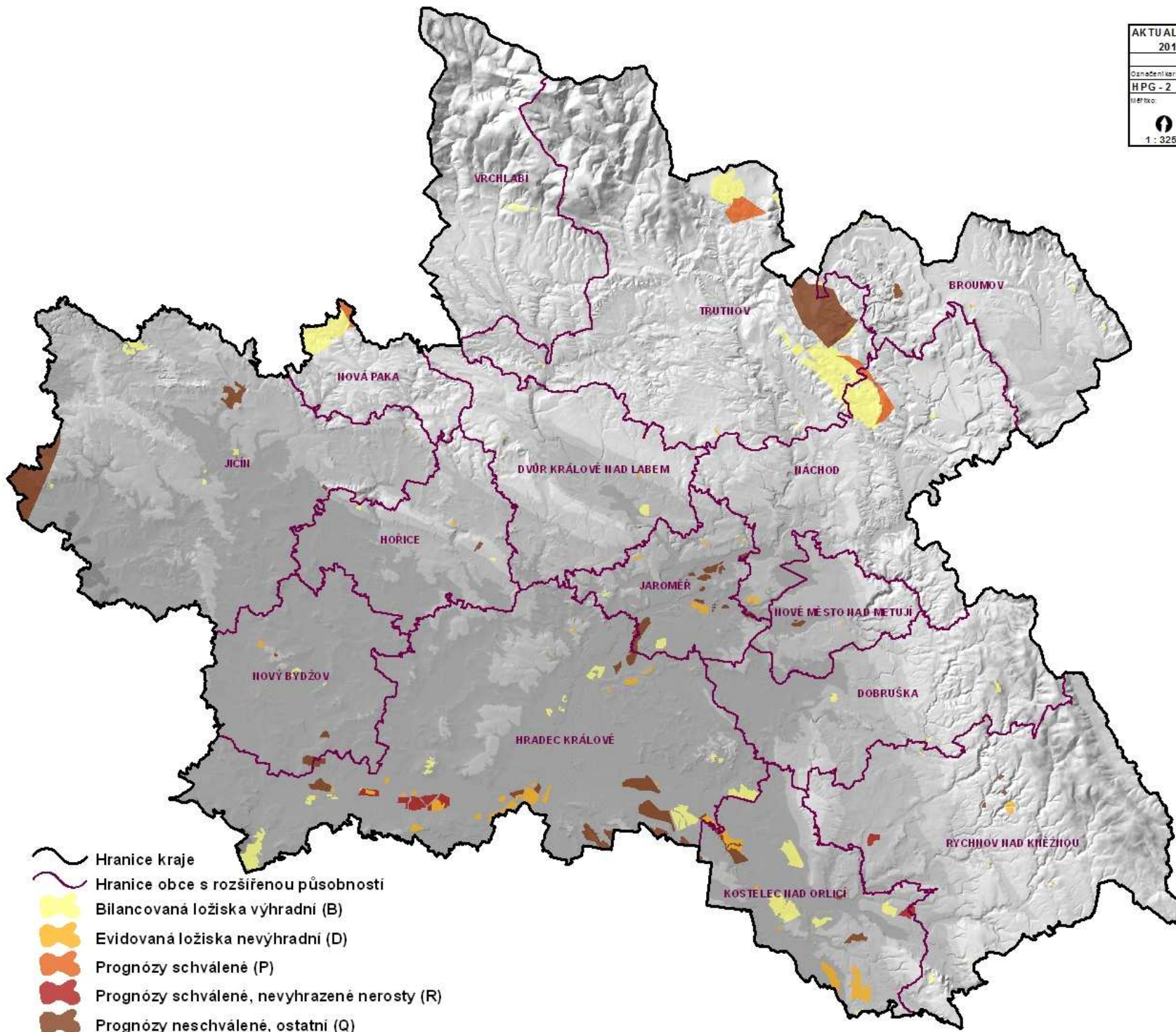




AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
HPG - 2		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
Název:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Odbor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování

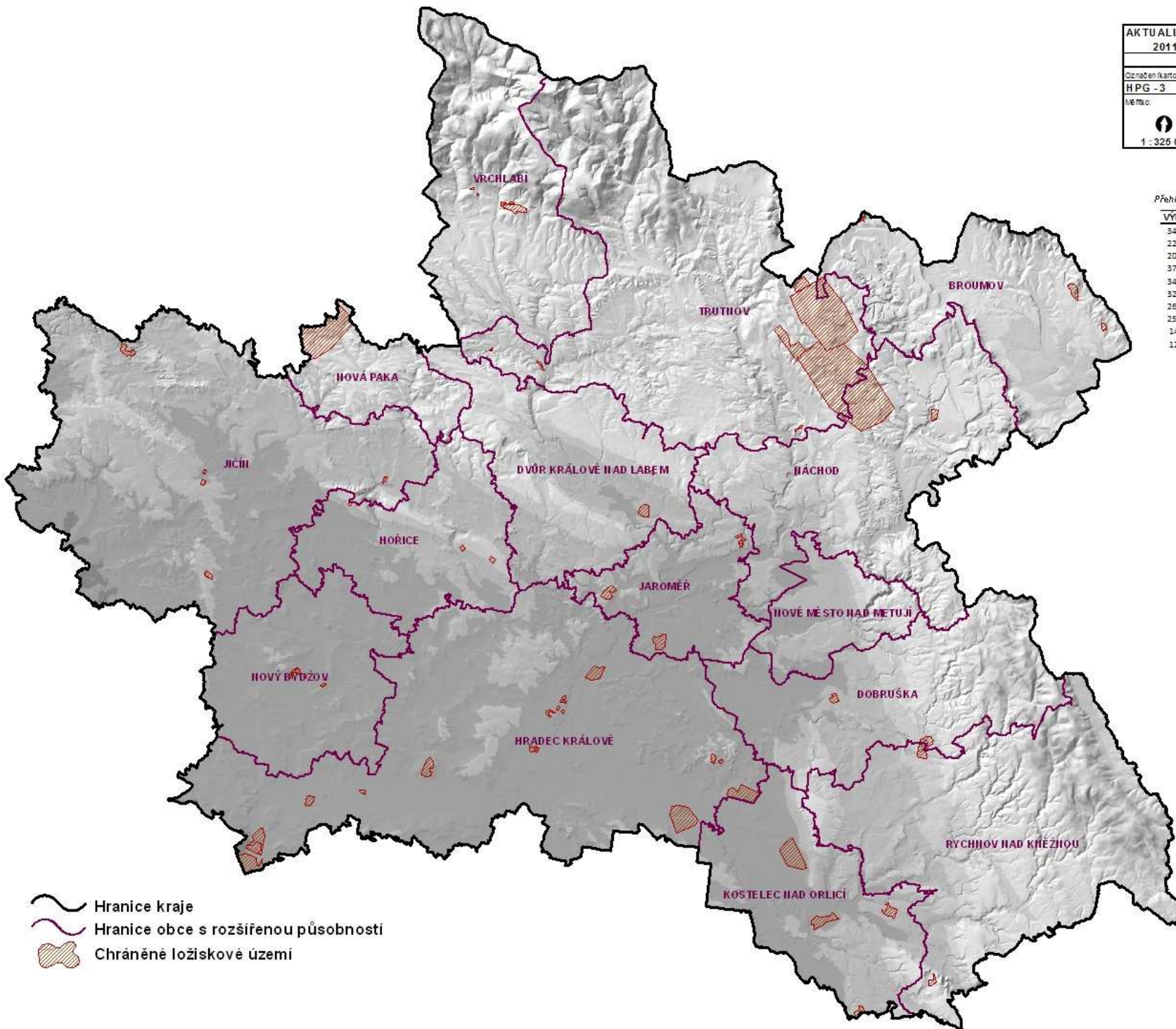





-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Bilancovaná ložiska výhradní (B)
-  Evidovaná ložiska nevýhradní (D)
-  Prognózy schválené (P)
-  Prognózy schválené, nevyhrazené nerosty (R)
-  Prognózy neschválené, ostatní (Q)

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označen kartogramu: HPG - 3		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
Měřítko: 1 : 325 000	Datum: 2/2011	Zpracoval: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování

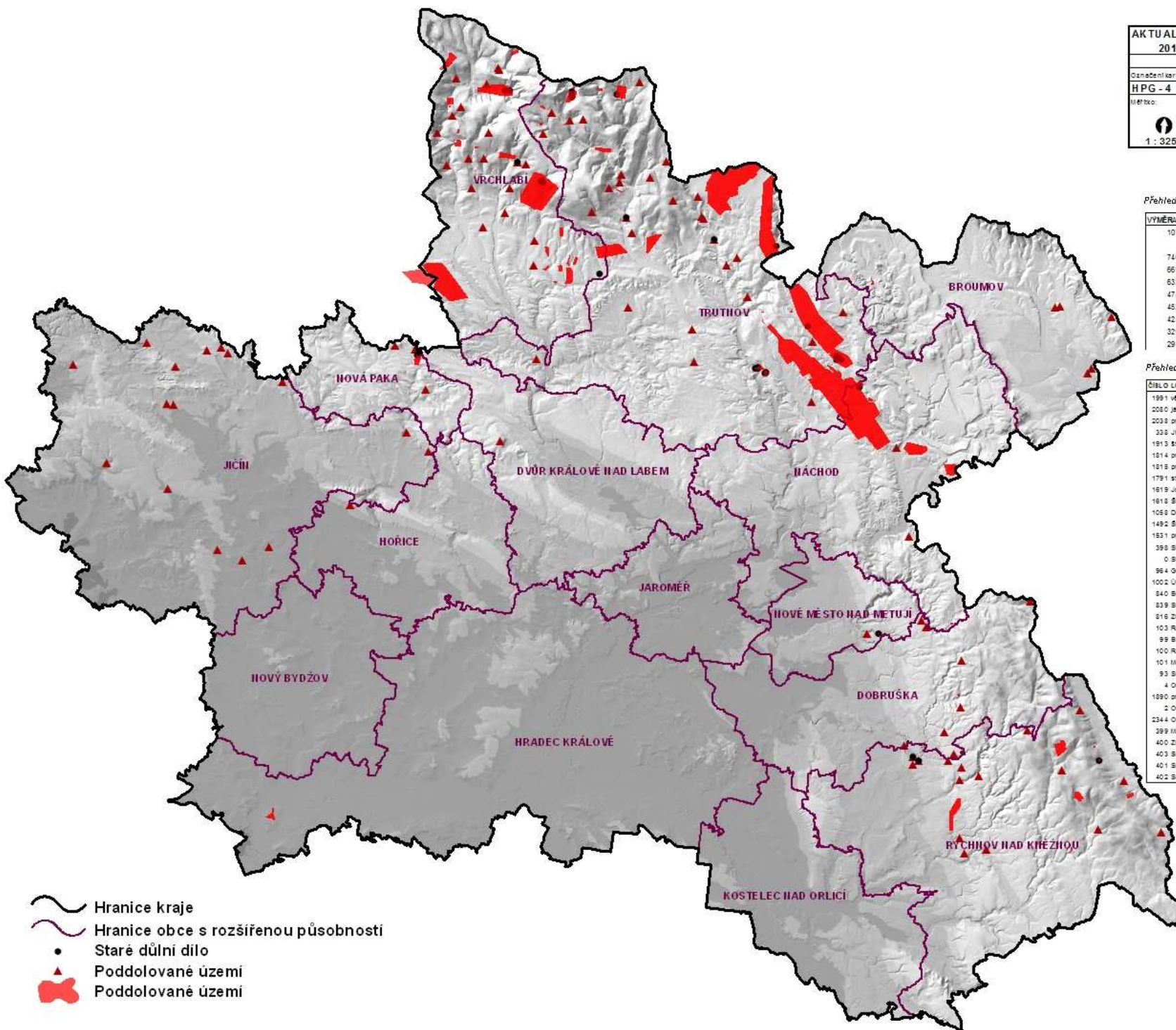
Přehled největších chráněných ložiskových území v kraji

VYMĚRA (ha)	Č. CHLÚ	NÁZEV	SUROVINA
3440,941184	07493700	Rtyně	Uhlí černé
2233,370108	19800000	Syřenov	Uhlí černé
2043,150196	07510001	Radvaňnice v Čechách	Uhlí černé
375,2560359	20990000	Běleč n. O.	Štěrkopisky
345,0797544	16420000	Úpa III.	Štěrkopisky
323,3871576	00420001	Štít	Štěrkopisky
262,1650235	20590000	Ledce	Štěrkopisky
251,6853629	16130001	Markoušovice	Uhlí černé
149,088881	21990000	Kostelec nad Orlicí I.	Štěrkopisky
127,942875	00420002	Pamětník	Štěrkopisky



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Chráněné ložiskové území

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
HPG - 4		PODDOLOVANÁ ÚZEMIA STARÁ DŮLNÍ DÍLA
Měřítko:	Datum:	Dopracováno:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Odbor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



Přehled plošně největších poddolovaných území v kraji

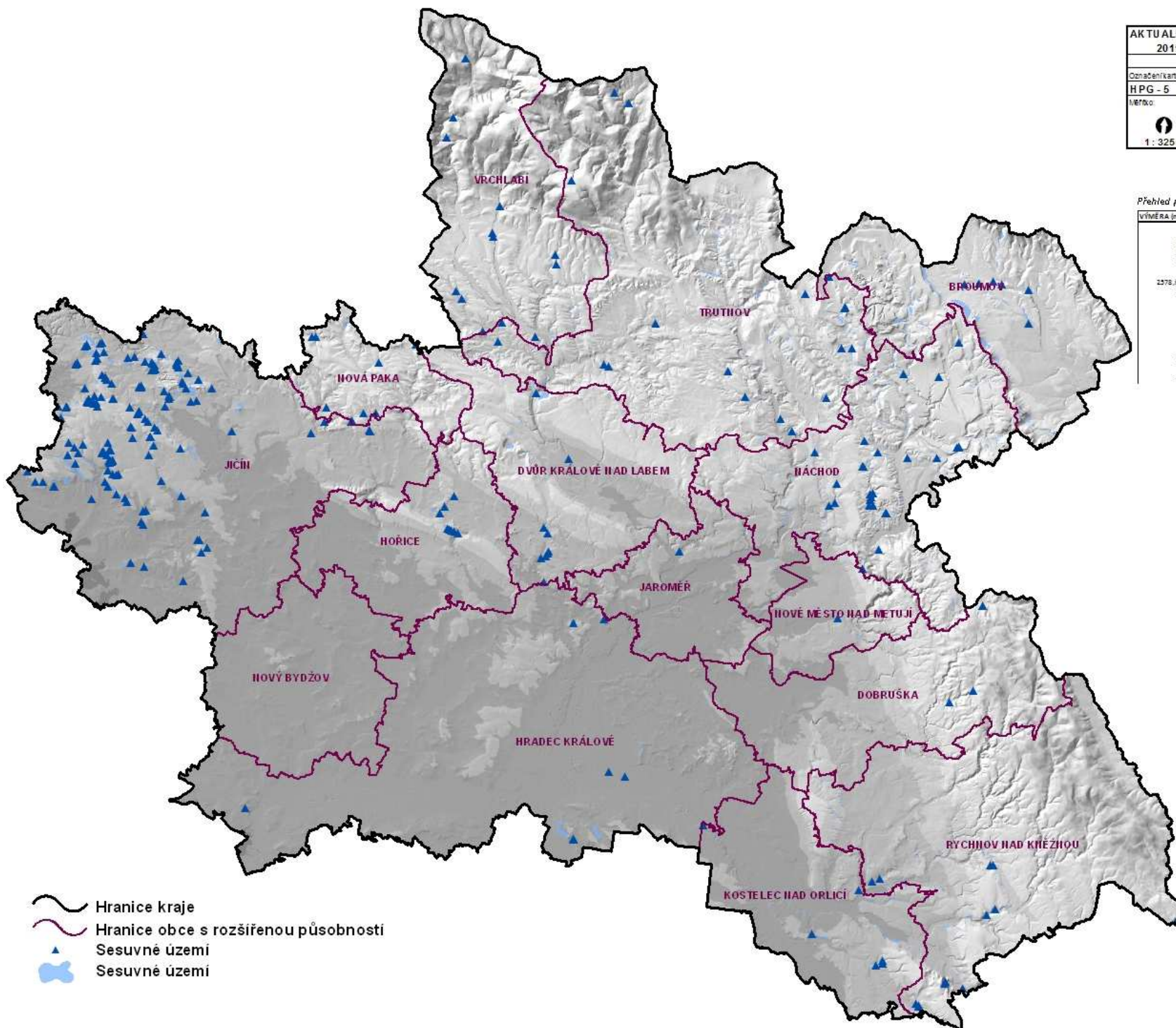
VYMĚRA (m2)	NÁZEV	SUROVINA
10762145,43	Radanice	Radioaktivní suroviny - Uhlířemé
8475700	Rtyně v Podkrkonoší/Tmajel D01	Uhlířemé
7469077,271	Bezdruze	Měděná ruda - Radioaktivní suroviny - Uhlířemé
6693676,261	Cemý D01	Železné rudy - Polymetalické rudy - Radioaktivní suroviny
6326033,549	Bondrašín n. Olešnici	Radioaktivní suroviny - Uhlířemé
4742536,964	Malé Svatoňovice	Měděná ruda - Radioaktivní suroviny - Uhlířemé
4529950,479	Královce	Uhlířemé
4240846,596	Velké Svatoňovice	Uhlířemé
3293660,938	Zaolší-Jan Švema	Uhlířemé
2945639,147	Zaolší	Uhlířemé

Přehled starých důlních děl na území kraje

ČÍSLO	LOKALITA	KATASTR	SUROVINA	ROK ZAJIŠTĚNÍ
1991	větrák Úpadní č. II	Domíněmčovice	Měděná ruda	2009
2000	Jama Am. teulen Wasser	Cemý D01		2009
2028	prosed Kovárna	Pec pod Sněžkou	Polymetalické rudy	2009
328	Jičín - Bohumín	Domíněmčovice	Měděná ruda	2007
1913	Štola Berghaus - Větrák	Cemý D01	Polymetalické rudy	2007
1914	prosed na Úpadní č. I	Domíněmčovice	Měděná ruda	2006
1915	prosed na Úpadní č. VII	Domíněmčovice	Měděná ruda	2006
1791	štalně Berghaus	Cemý D01	Polymetalické rudy	2006
1919	Javorník - prosed	Javorník v Křivoněštině	Zlatonosná ruda	2005
1918	Štola Bortolde - pastina	Maršov II.		2005
1059	Dobruška u komínu K-6	Špindlerův Mlýn	Polymetalické rudy	2005
1492	Štola Ajažka	Bečív		2004
1931	prosed u větráku 11 dolu Bohumín	Domíněmčovice	Měděná ruda	2004
399	Starákovská štola č. 1	Bystré u Starékovy	Uhlířemé	2003
0	Starákovská štola č. 2	Bystré u Starékovy	Uhlířemé	2003
964	Godalov Domy - parcely 1326	Domíněmčovice	Železné rudy	2003
1002	Úpadnice (Nové úpadní)	Domíněmčovice	Uhlířemé	2003
840	Bečív	Bečív	Měděná ruda	2002
839	Štřemý důl	Suchověšovice	Polymetalické rudy	2002
816	Zlatnice	Vlavoňov	Zlatonosná ruda	2002
103	Radanice	Radanice v Čechách	Měděná ruda	1993
99	Blý Újezd	Blý Újezd u Dobrušky	Železné rudy	1992
100	Roudná - Mastý	Blý Újezd u Dobrušky	Železné rudy	1992
101	Melouva díla	Slevoňov	Polymetalické rudy	1992
93	Svatý Petr - štola Pavel	Špindlerův Mlýn	Polymetalické rudy	1992
4	Orlické Záhřní	Kumštát u Orlického Záhřní	Grafit	1990
1990	prosed Za dělácké Boudy	Horní Mělné Úpa	Polymetalické rudy	
2	Opří důl - Rudník	Pec pod Sněžkou	Polymetalické rudy	
2344	Občidůl - šachtice (čp. 524/1)	Pec pod Sněžkou	Polymetalické rudy	
399	Manganový důl	Suchověšovice	Manganové rudy	
400	Zlatý důl	Suchověšovice	Zlatonosná ruda	
403	Suchověšovice - Italské štoly	Velké Svatoňovice	Měděná ruda	
401	Suchověšovice - Východní štoly	Velké Svatoňovice	Měděná ruda	
402	Suchověšovice - Západní štoly	Velké Svatoňovice	Měděná ruda	

- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Staré důlní dílo
- Poddolované území
- Poddolované území

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu: HPG - 6		
Měřítko: 1 : 325 000		SE SUVNÁ ÚZEMÍ
Datum: 2/2011	Zpracoval: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Obor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	



Přehled plošně největších sesuvných území v kraji

VÝMĚRA (m2)	KUČ	LOKALITA	KLASIF.	STUPEŇ AKTIVITY	ROK REVIZE
1 722	4545	Újezdec	sesuv	potenciální	1981
1920,5	5323	Janovice	sesuv	potenciální	1984
2475,5	5114	Červený Kostelec	sesuv	potenciální	1983
2501,5	5216	Nové Město nad Metují	sesuv	potenciální	1984
2544	5344	Námod	sesuv	potenciální	1983
2578,879 178	7582	Dolní Měleč Úpa	sesuv	potenciální	2005
2602,5	5185	Zláb	sesuv	potenciální	1983
2656	5159	Dolní Kynčperk	sesuv	potenciální	1983
2785	5196	Vysokov	sesuv	potenciální	1983
2840	4863	Stětina nad Zdobnicí	sesuv	potenciální	1983
2943	4327	Mladé Suvy	sesuv	potenciální	1981
2958	4753	Kostelec nad Orlicí	sesuv	potenciální	1983
2960,5	3533	Bystré	sesuv	aktivní	1984
3037	5355	Dolní Radechov	sesuv	aktivní	1983
3141,5	4911	Lhotě u Trutnova	sesuv	potenciální	1982

Plošné sesuvy		
aktivních sesuvů	229	22,88%
potenciálních sesuvů	779	76,82%
stabilizovaných sesuvů celkem	9	0,89%

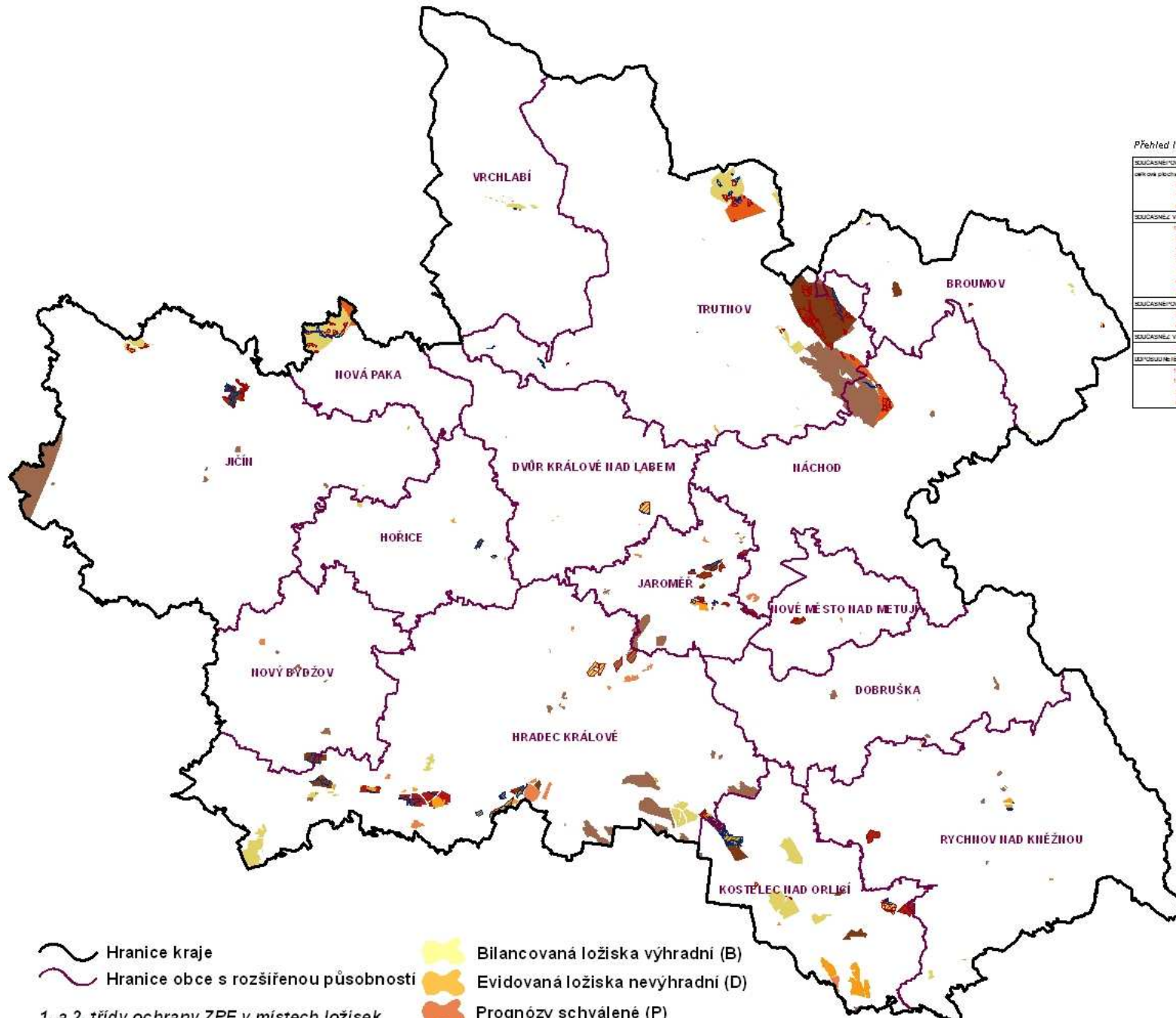
Bodové sesuvy		
aktivních sesuvů	194	73,21%
potenciálních sesuvů	69	26,04%
stabilizovaných sesuvů celkem sesuvů	2	0,75%

- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Sesuvné území
- Sesuvné území

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označen kartogramu:			
HPG - 6 LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN x 1. a 2. TŘÍDA OCHRANY ZPF			
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:	
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	

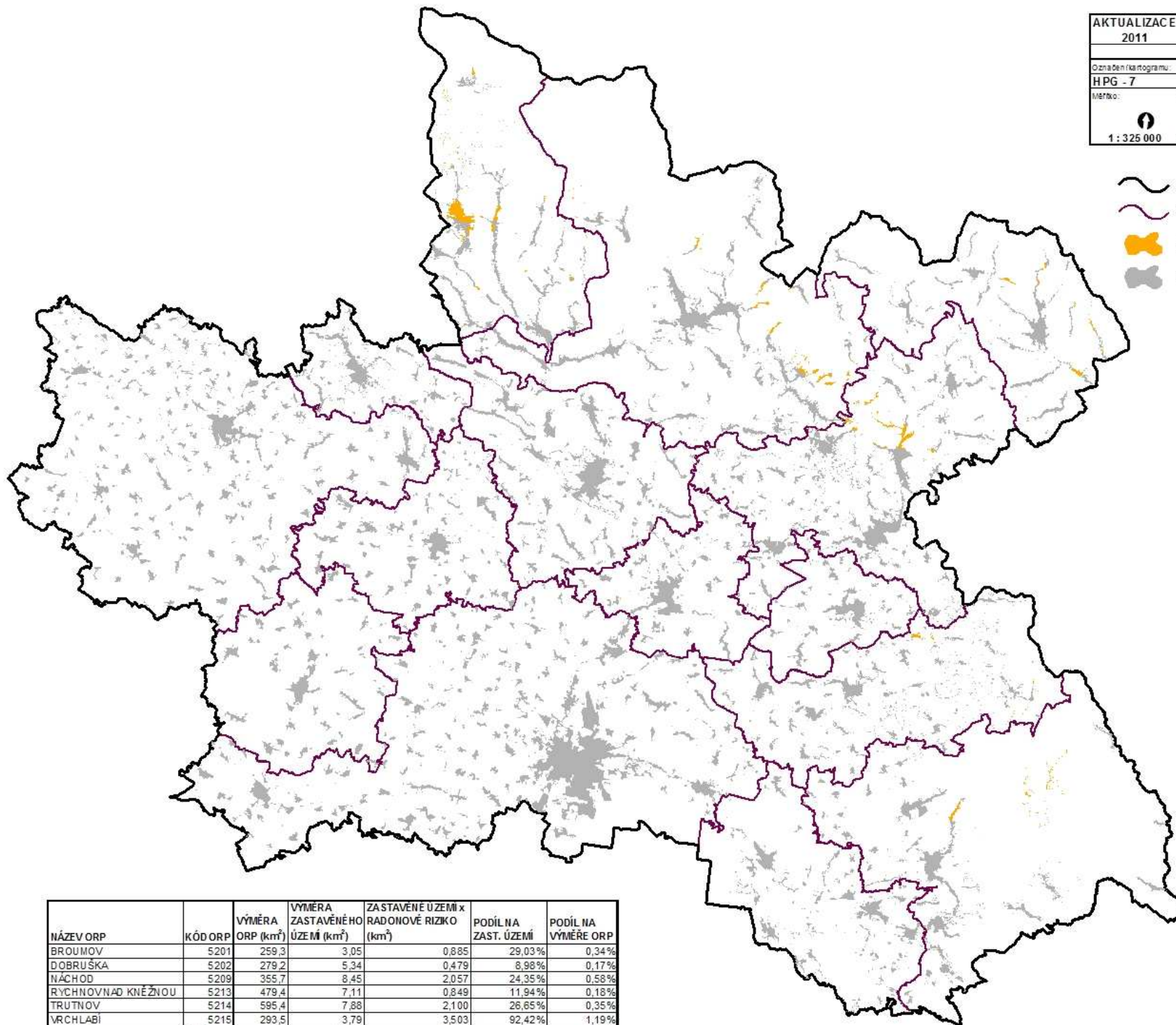
Přehled ložisek dělených a dosud nedělených ložisek ve vztahu k 1. a 2. třídě ochrany ZPF





SOUDASNĚ ROVNĚŽNE I. BĚHA LOŽISKA VE VZTAHU K 1. I. BĚHOCHRANĚ ZPF						
ložisková plocha (0 (0))	ložiska (0 (0) 2)	oblast ochrany ZPF	řada ložisek (0 (0) 2)	0. ložiska	1. a 2. třída ochrany ZPF	územní plánovací úroveň
5221 9%	2285401 23	1	1024201 42	2284820	Kobylka nad Ohří	0
11240 0%	829210327	1	85417 5	2285200	Stará nad Ohří	0
22294 0%	228222818	1	22220 0	2285200	Jelčovice - Broumov	0
SOUDASNĚ ROVNĚŽNE I. BĚHA LOŽISKA VE VZTAHU K 1. I. BĚHOCHRANĚ ZPF						
10200 0%	914881734	1	910881734	2285200	Červená	0
2490 0%	1114316282	1	1120176312	2285200	Kobylka nad Ohří	0
2480 0%	154401232	1	1520012440	2285200	Červená	0
2424 0%	65211212	1	6512014121	2120000	Červená nad Ohří	0
1481 1%	116481214	1	1481208	2215000	Nová Páka	0
6684 2%	128108588	1	1228412	2215000	Oslepy - Nová Páka	0
5523 1%	150762222	1	22224 5	2285200	Červená	0
SOUDASNĚ ROVNĚŽNE I. BĚHA LOŽISKA VE VZTAHU K 2. I. BĚHOCHRANĚ ZPF						
5179 0%	228122224	2	112417448	2224000	Věteřov	0
22222 0%	1111242222	2	222424 0	2224000	Řevnice	0
SOUDASNĚ ROVNĚŽNE I. BĚHA LOŽISKA VE VZTAHU K 2. I. BĚHOCHRANĚ ZPF						
2122 0%	122222222	2	114222 0	2224000	Řevnice	0
NEPODLEHÁ LOŽISKA VE VZTAHU K 1. I. BĚHOCHRANĚ ZPF						
10200 0%	412221222	2	4122 0	2412400	Nová Páka	0
10200 0%	222222222	2	2224241222	2222000	Nová Páka	0
2222 0%	122222222	2	122222222	2222000	Nová Páka	0
2222 0%	222222222	2	222222222	2222000	Červená	0



- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Bilancovaná ložiska výhradní (B)
- Evidovaná ložiska nevýhradní (D)
- Prognózy schválené (P)
- Prognózy schválené, nevyhrazené nerosty (R)
- Prognózy neschválené, ostatní
- 1. a 2. třídy ochrany ZPF v místech ložisek
- 1. třída ochrany ZPF
- 2. třída ochrany ZPF

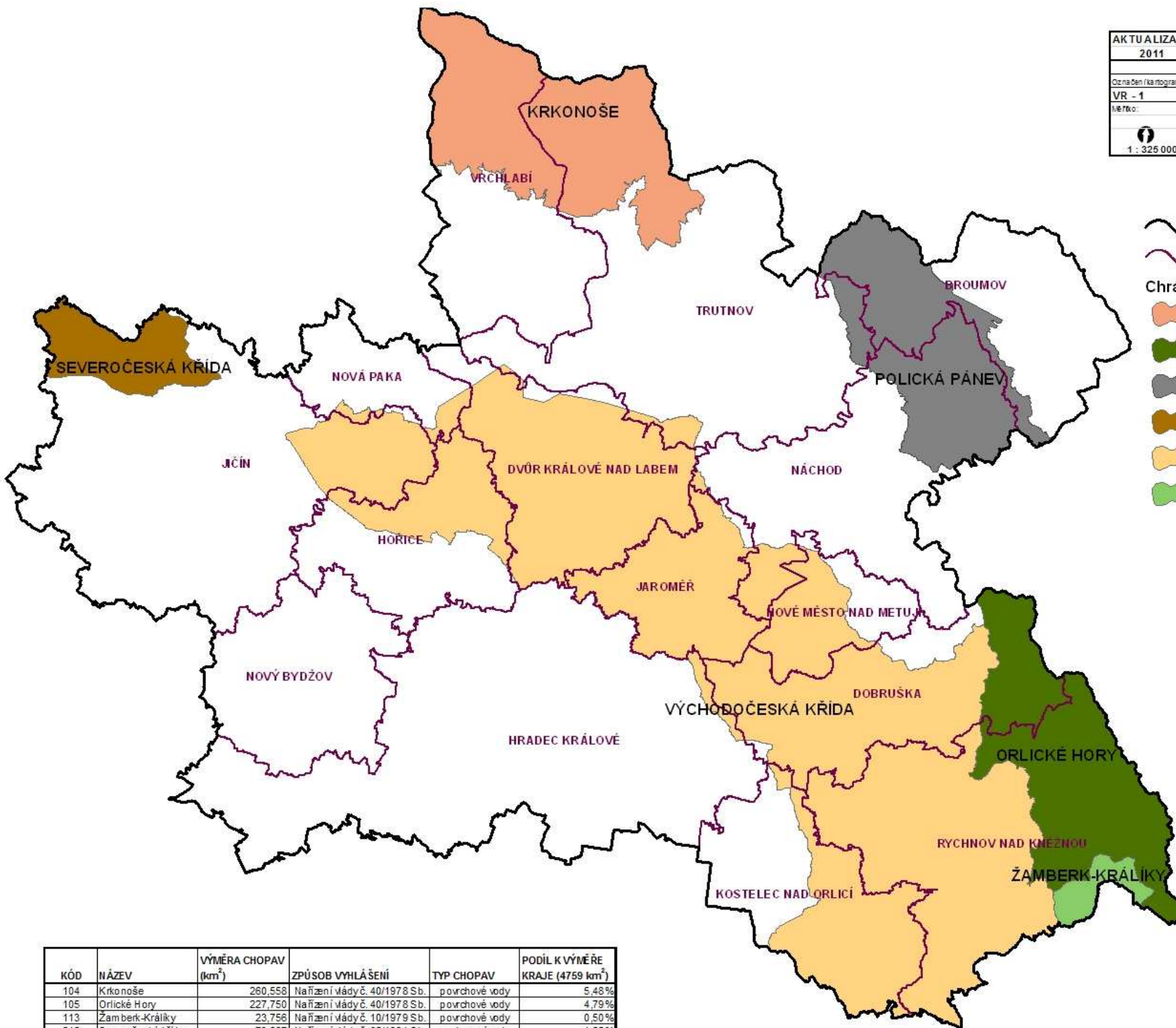
AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení kartogramu:			
HPG - 7		RADONOVÉ RIZIKO x ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:	
1 : 325 000	3/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Území s radonovým rizikem v zastavěném území
-  Zastavěné území

NÁZEV ORP	KÓD ORP	VÝMĚRA ORP (km ²)	VÝMĚRA ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (km ²)	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ x RADONOVÉ RIZIKO (km ²)	PODÍL NA ZAST. ÚZEMÍ	PODÍL NA VÝMĚRE ORP
BROUMOV	5201	259,3	3,05	0,885	29,03%	0,34%
DOBŘUŠKA	5202	279,2	5,34	0,479	8,98%	0,17%
NÁCHOD	5209	355,7	8,45	2,057	24,35%	0,58%
RYCHNOVNAD KNĚŽNOU	5213	479,4	7,11	0,849	11,94%	0,18%
TRUTNOV	5214	595,4	7,88	2,100	28,65%	0,35%
VRCHLABÍ	5215	293,5	3,79	3,503	92,42%	1,19%
CELKEM	KHK	4759	92,23	9,874	10,71%	0,21%

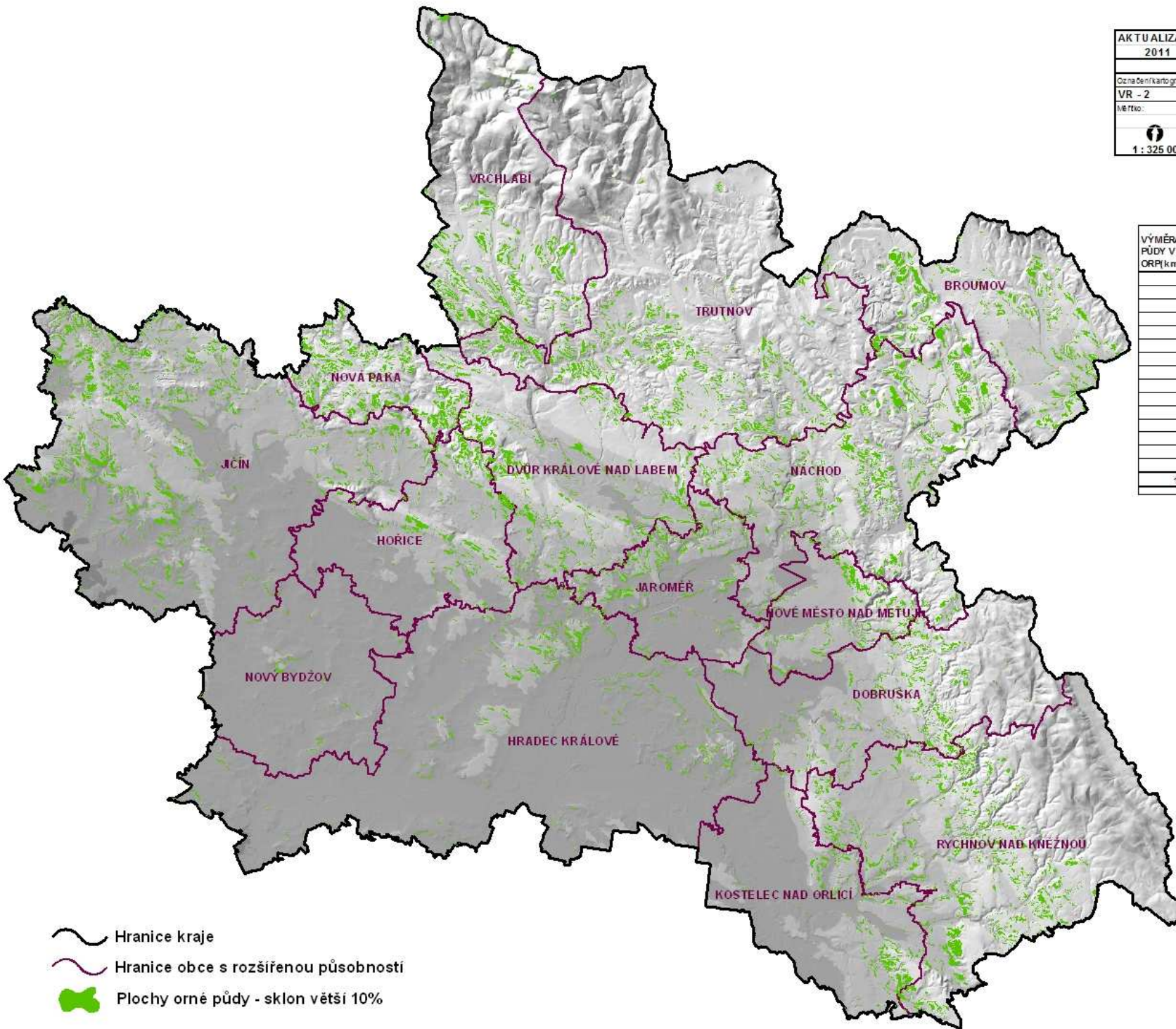
AKTUALIZACE 2011	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:	VR - 1	
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování






- Hranice kraje
 Hranice obce s rozšířenou působností
Chráněná oblast přirozené akumulace vod
 Krkonoše
 Orlické Hory
 Polická pánev
 Severočeská křída
 Východočeská křída
 Žamberk-Králiky

KÓD	NÁZEV	VÝMĚRA CHOPAV (km ²)	ZPŮSOB VYHLÁŠENÍ	TYP CHOPAV	PODÍL K VÝMĚŘE KRAJE (4759 km ²)
104	Krkonoše	260,558	Nařízení vlády č. 40/1978 Sb.	povrchové vody	5,48%
105	Orlické Hory	227,750	Nařízení vlády č. 40/1978 Sb.	povrchové vody	4,79%
113	Žamberk-Králiky	23,756	Nařízení vlády č. 10/1979 Sb.	povrchové vody	0,50%
215	Severočeská křída	73,867	Nařízení vlády č. 85/1981 Sb.	podzemní vody	1,55%
216	Východočeská křída	1248,001	Nařízení vlády č. 85/1981 Sb.	podzemní vody	26,22%
217	Polická pánev	216,202	Nařízení vlády č. 85/1981 Sb.	podzemní vody	4,54%

AKTUALIZACE 2011	ÚZE MNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:	SVAZITOST ORNÉ PŮDY	
Verze:	VR - 2	
Verze:	1	
Datum:	2/2011	Zpracoval: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Obor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování
Měřítko:	1 : 325 000	

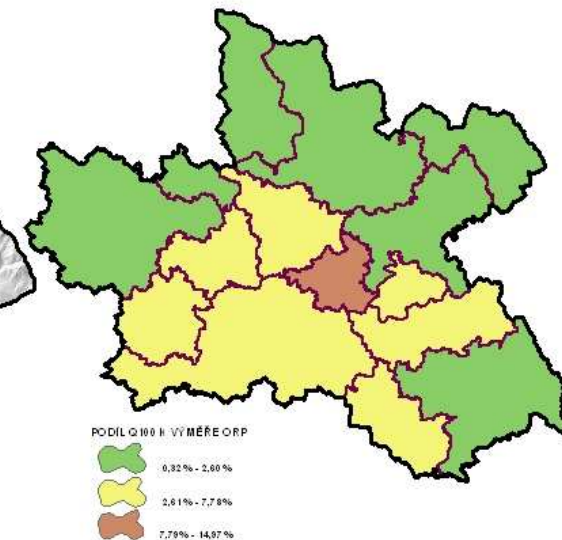
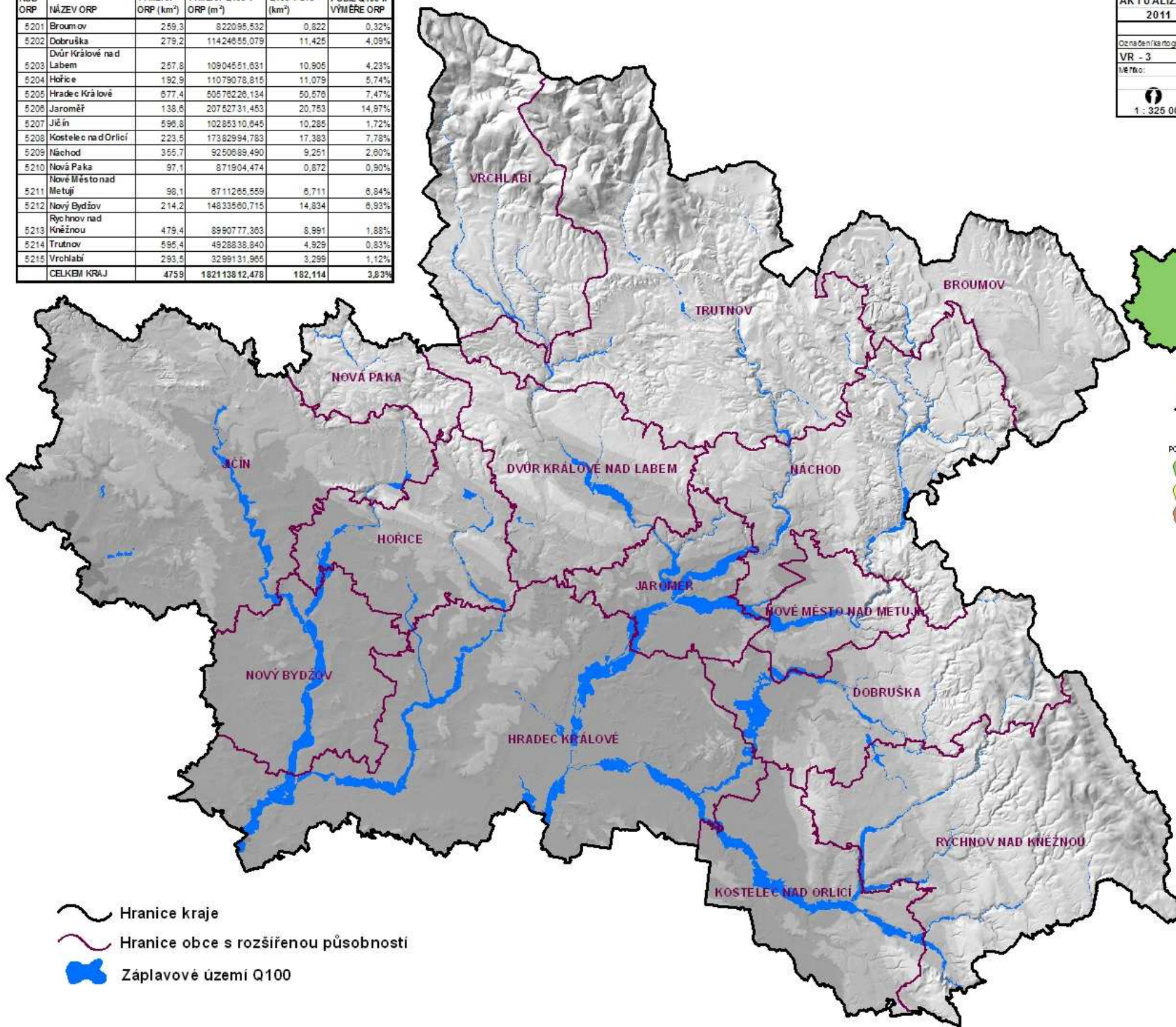


VÝMĚRA ORNÉ PŮDY V ORP (km ²)	VÝMĚRA SKLONITÉ ORNÉ PŮDY (km ²)	NÁZEV ORP	PODÍL SKLONITÉ ORNÉ PŮDY K VÝMĚRE ORNÉ PŮDY V ORP
73,496	19,686	Broumov	26,78%
115,914	12,784	Dobruška	11,03%
95,903	19,794	Dvůr Králové nad Labem	20,64%
105,447	9,971	Hořice	9,46%
401,863	14,066	Hradec Králové	3,50%
87,231	9,767	Jaroměř	11,19%
336,248	42,361	Jičín	12,60%
64,480	7,689	Kostelec nad Orlicí	11,92%
106,286	32,840	Náchod	30,90%
26,862	16,894	Nová Paka	62,89%
51,162	7,186	Nové Město nad Metují	14,05%
139,102	1,496	Nový Bydžov	1,07%
135,218	29,308	Rychnov nad Kněžnou	21,67%
66,342	28,268	Trutnov	42,61%
38,114	18,205	Vrchlabí	47,76%
1843,667	270,292	KRAJ CELKEM	14,66%

-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Plochy orné půdy - sklon větší 10%

KÓD ORP	NÁZEV ORP	VÝMĚRA ORP (km ²)	VÝMĚRA Q100 v ORP (m ²)	VÝMĚRA Q100 v ORP (km ²)	PODÍL Q100 k VÝMĚRE ORP
5201	Broumov	259,3	822095,532	0,822	0,32%
5202	Dobruška	279,2	11424655,079	11,425	4,09%
5203	Dvůr Králové nad Labem	257,8	10904551,631	10,905	4,23%
5204	Hořice	192,9	11079078,815	11,079	5,74%
5205	Hradec Králové	677,4	50576226,134	50,576	7,47%
5206	Jaroměř	138,6	20752731,453	20,753	14,97%
5207	Jičín	596,8	10285310,845	10,285	1,72%
5208	Kostelec nad Orlicí	223,5	17382994,783	17,383	7,78%
5209	Náchod	355,7	9250689,490	9,251	2,60%
5210	Nová Paka	97,1	871904,474	0,872	0,90%
5211	Nové Město nad Metují	98,1	8711285,559	8,711	8,84%
5212	Nový Bydžov	214,2	14833660,715	14,834	6,93%
5213	Rychnov nad Knežnou	479,4	8990777,383	8,991	1,88%
5214	Trutnov	595,4	4928838,840	4,929	0,83%
5215	Vrchlabí	293,5	3299131,965	3,299	1,12%
	CELKEM KRAJ	4759	182113812,478	182,114	3,83%

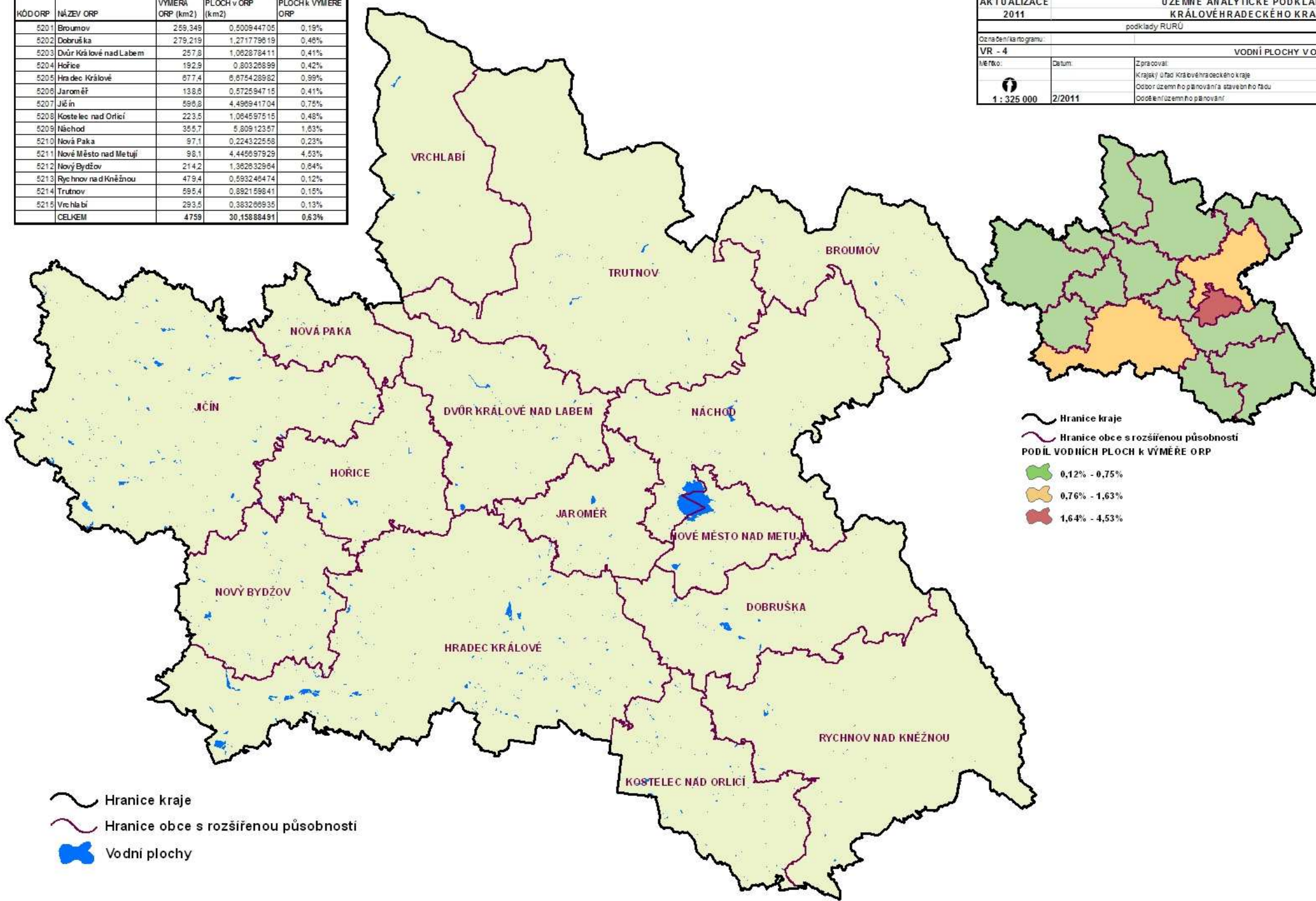
AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení programu:		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	
VR - 3			
Název:	Datum:	Zpracoval:	
		Krajský úřad Královéhradeckého kraje	
		Oddělení územního plánování a stavebního řádu	
		Oddělení územního plánování	
1 : 325 000	2/2011		



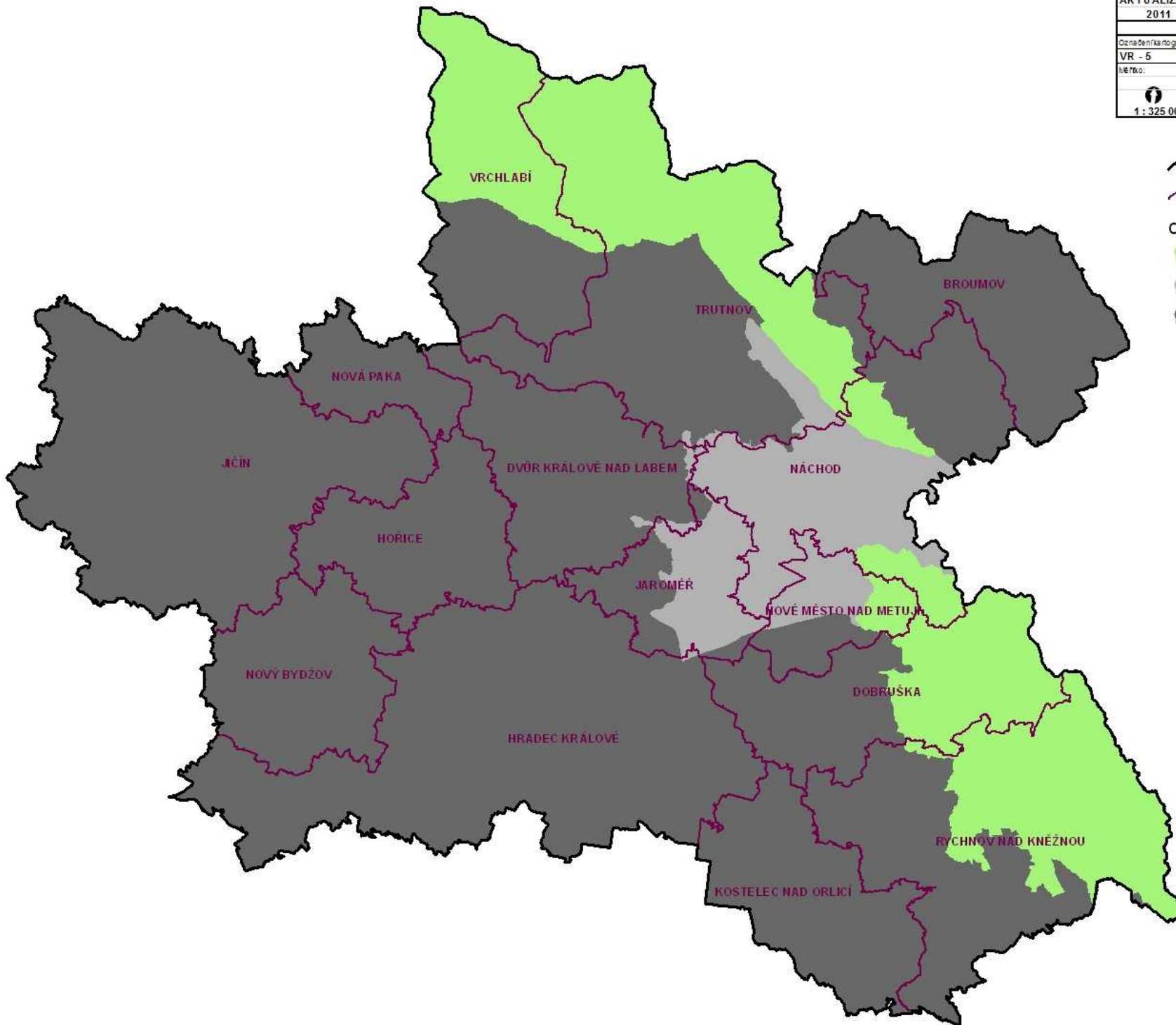
- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Záplavové území Q100




KÓD ORP	NÁZEV ORP	VÝMĚRA ORP (km ²)	VÝMĚRA VODNÍCH PLOCH v ORP (km ²)	PODÍL VODNÍCH PLOCH k VÝMĚRE ORP
5201	Broumov	259,349	0,500944705	0,19%
5202	Dobruška	279,219	1,271779819	0,46%
5203	Dvůr Králové nad Labem	257,8	1,062878411	0,41%
5204	Hořice	192,9	0,80328899	0,42%
5205	Hradec Králové	877,4	6,875428982	0,99%
5206	Jaroměř	138,8	0,572594715	0,41%
5207	Jičín	598,8	4,498941704	0,75%
5208	Kostelec nad Orlicí	223,5	1,064597515	0,48%
5209	Náchod	365,7	5,80912357	1,63%
5210	Nová Paka	97,1	0,224322558	0,23%
5211	Nové Město nad Metují	98,1	4,445697929	4,53%
5212	Nový Bydžov	214,2	1,382832964	0,64%
5213	Rychnov nad Kněžnou	479,4	0,593248474	0,12%
5214	Trutnov	595,4	0,892159841	0,15%
5215	Vrchlabí	293,5	0,383286935	0,13%
	CELKEM	4759	30,15888491	0,63%

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení programu:	VR - 4		
VODNÍ PLOCHY V ORP			
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:	
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	

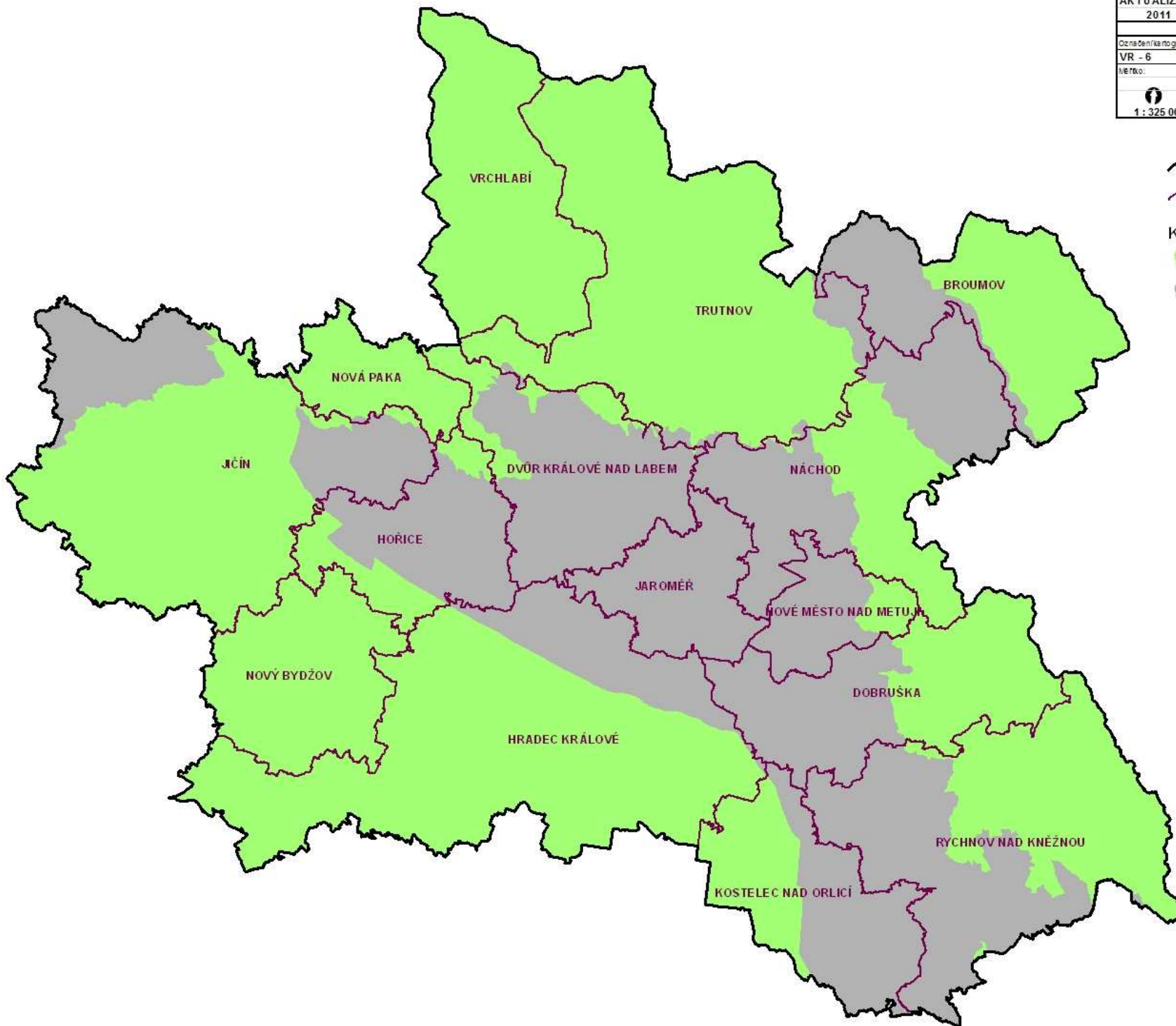






AKTUALIZACE	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY	
2011	KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
	podklady RURÚ	
Označení programu:	VR - 5 RIZIKOVOST ÚTVARŮ PODZEMNÍCH VOD - CHEMICKÝ STAV	
Měřítko:	1 : 325 000	2/2011
		Zpracoval: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



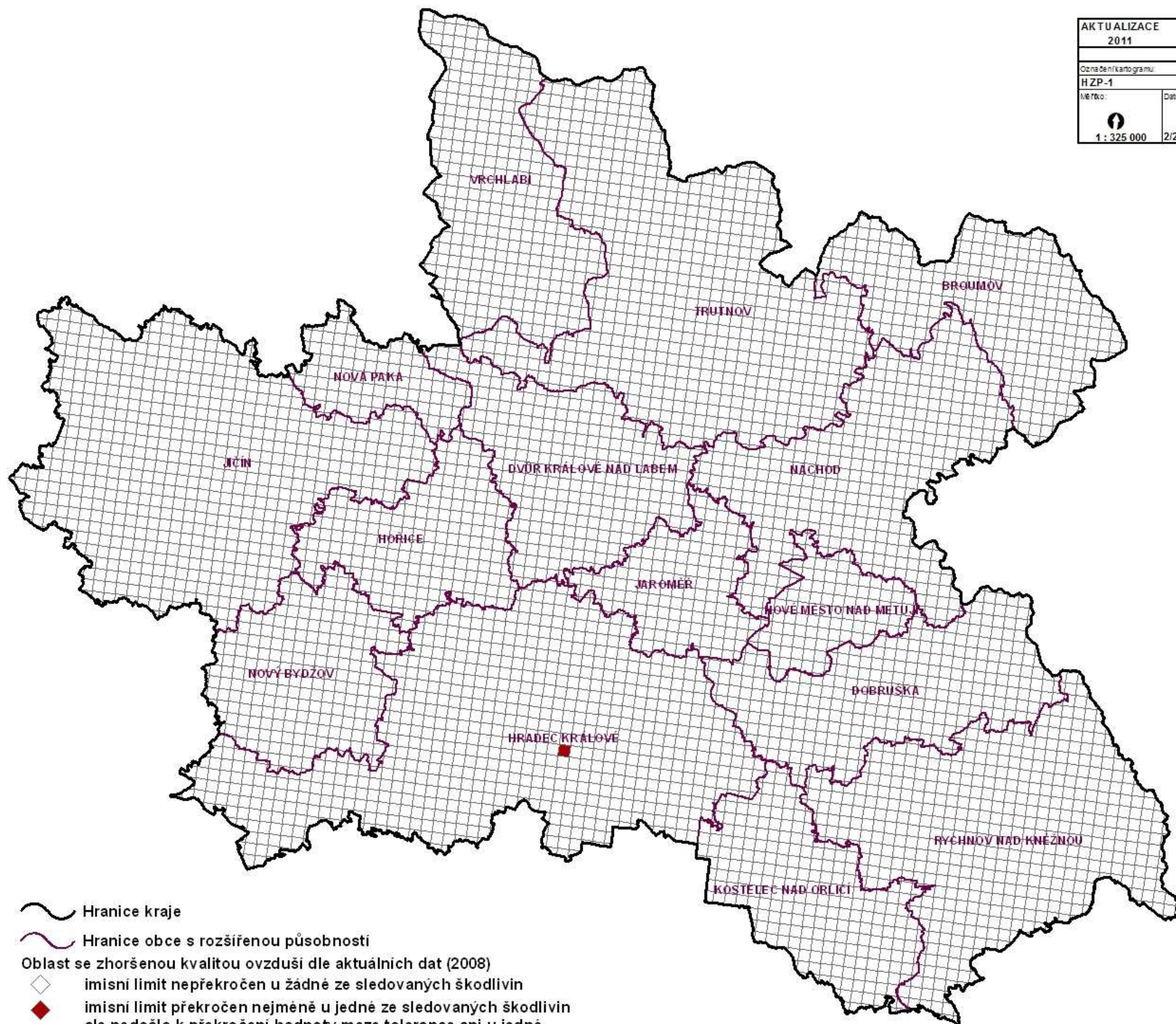
-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
- Chemický stav**
-  vyhovující
-  potenciálně nevyhovující
-  nevyhovující

AKTUALIZACE	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY	
2011	KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
	podklady RURÚ	
Označení programu:		
VR - 6	RIZIKOVOST ÚTVARŮ PODZEMNÍCH VOD - KVANTITATIVNÍ STAV	
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
- Kvantitativní stav**
-  vyhovující
-  potenciálně nevyhovující

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu: H ZP-1		
VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZHORŠENOU KVALITOU OVZDUŠÍ		
Měřítko: 1 : 325 000	Datum: 2/2011	Zpracoval: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



— Hranice kraje

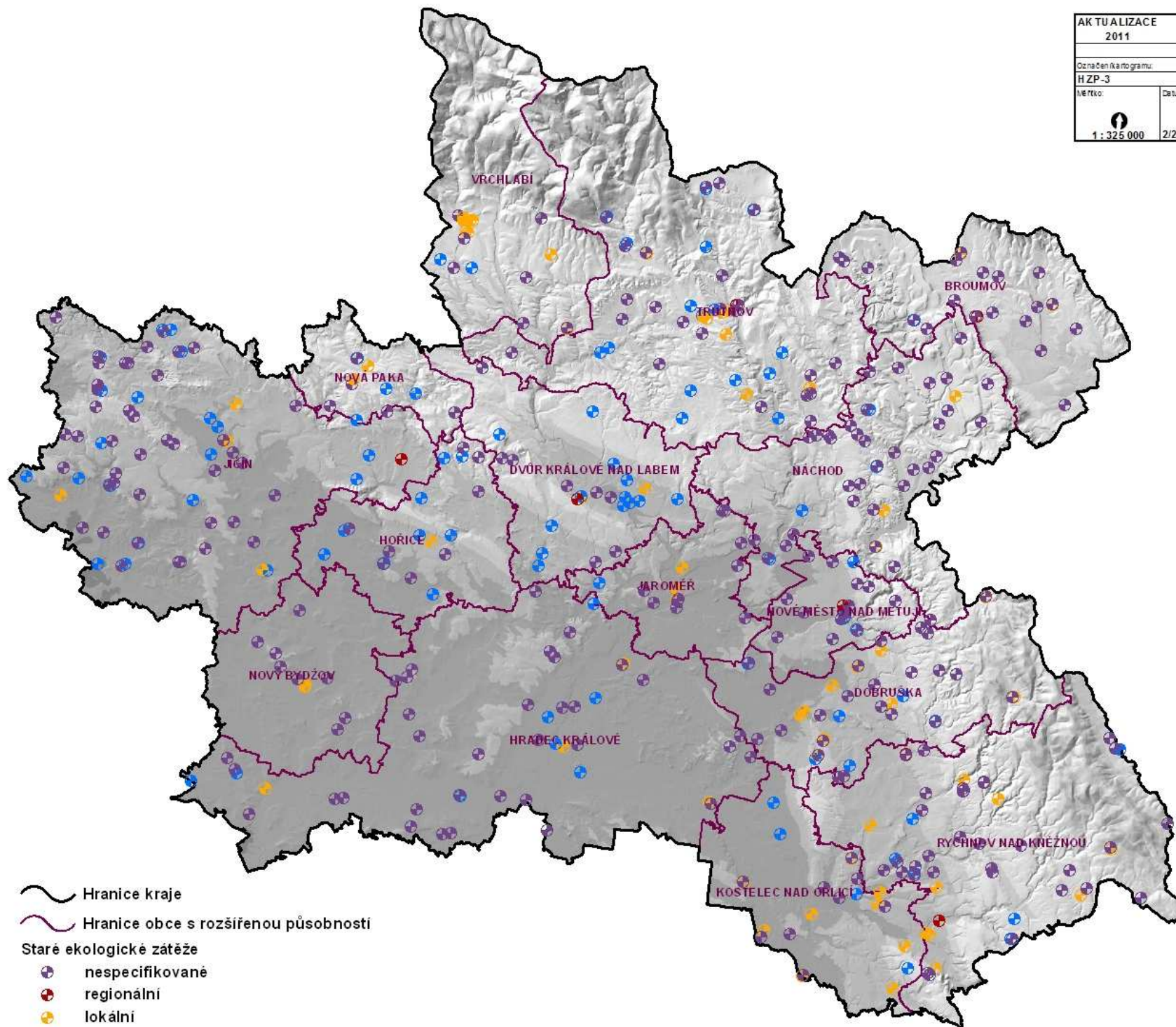
- - - Hranice obce s rozšířenou působností

Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší dle aktuálních dat (2008)

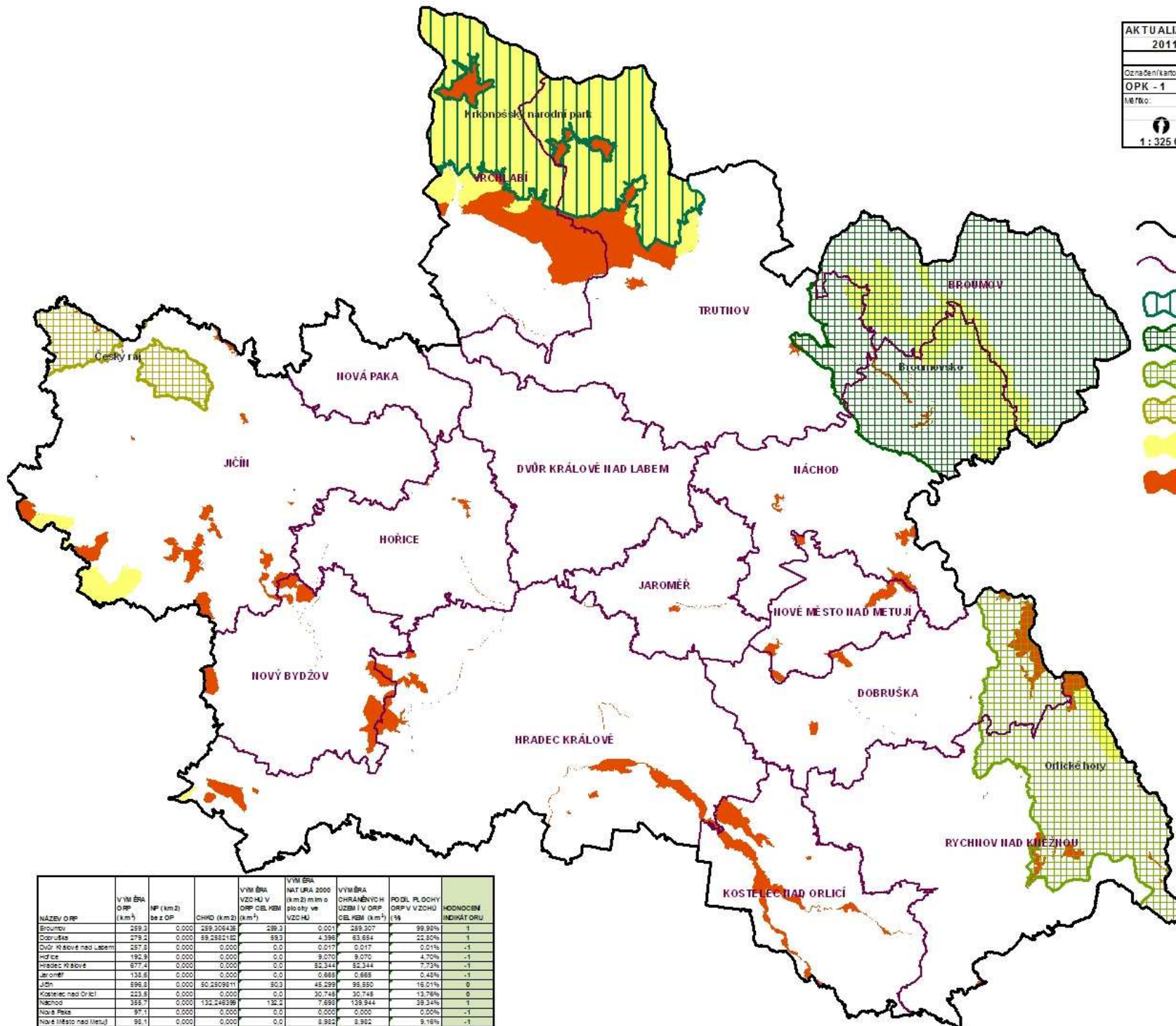
◇ imisní limit nepřekročen u žádné ze sledovaných škodlivin

◆ imisní limit překročen nejméně u jedné ze sledovaných škodlivin
ale nedošlo k překročení hodnoty meze tolerance ani u jedné

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu: H ZP-3		
STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE		
Verze:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



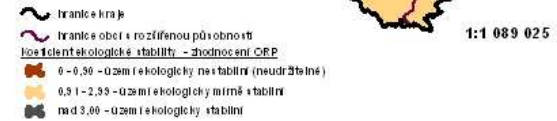
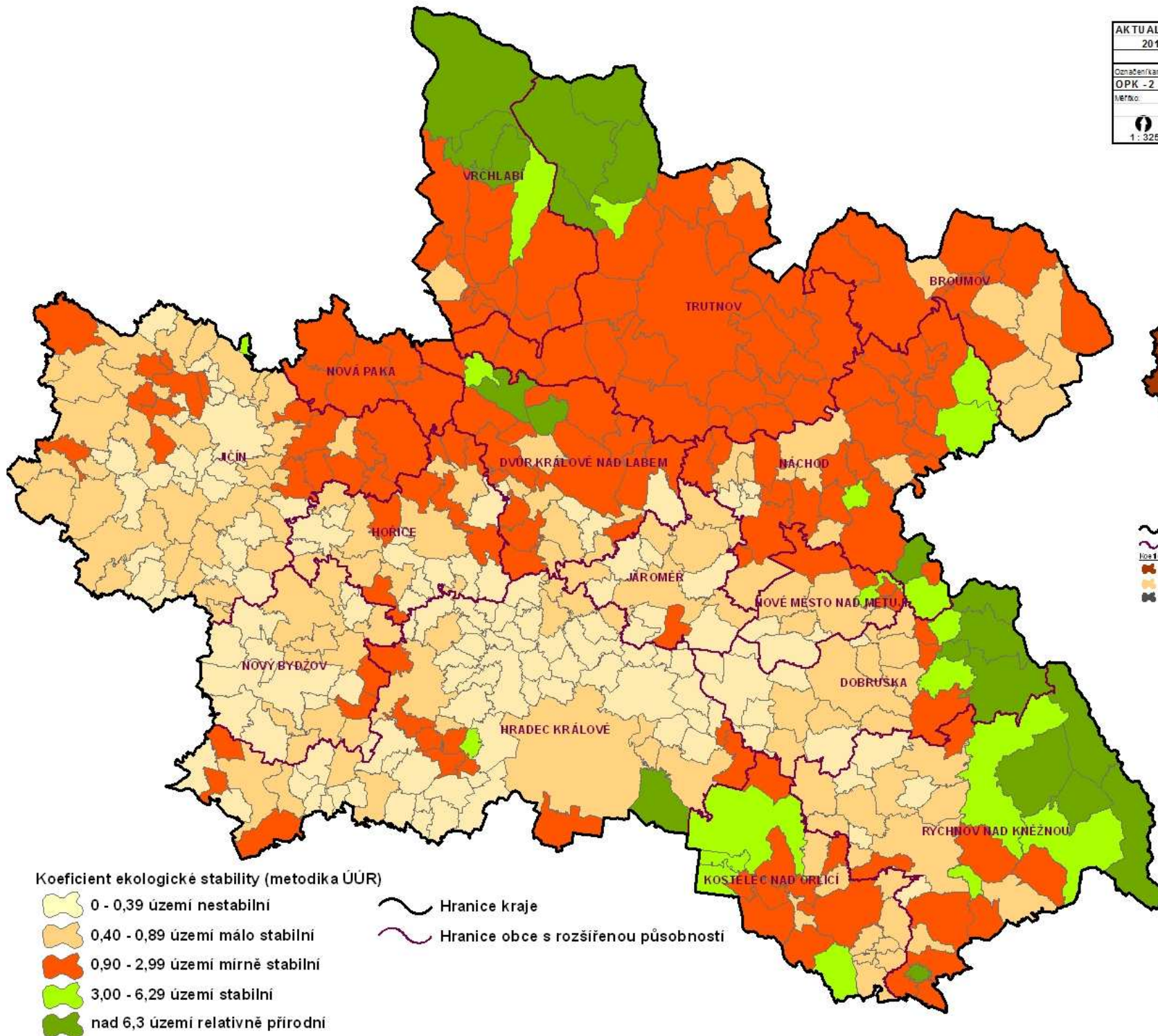
AKTUALIZACE 2011	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:	OPK - 1	
VELKOPLOŠNĚ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ a NATURA 2000		
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Obor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Národní park Krkonoše
- CHKO Broumovsko
- CHKO Orlické hory
- CHKO Český ráj
- NATURA 2000 - ptačí oblast
- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita

NÁZEV ORP	VÝMĚRA ORP (km ²)	NP (km ²) bez OP	CHKO (km ²)	VÝMĚRA VZDĚHU V ORP CELKEM (km ²)	VÝMĚRA NATURA 2000 (km ²) mim o plochy ve VZDĚHU	VÝMĚRA OCHRANĚNÝCH ÚZEMÍ V ORP CELKEM (km ²)	PODÍL PLOCHY ORP V VZDĚHU (%)	HODNOCENÍ INDIKÁTORU
Broumov	299,3	0,000	289,308426	289,3	0,001	299,307	99,99%	1
Český ráj	279,2	0,000	89,2852185	89,3	4,296	85,894	22,87%	1
Dvůr Králové nad Labem	257,8	0,000	0,000	0,0	0,017	0,017	0,01%	-1
Hořice	192,9	0,000	0,000	0,0	9,070	9,070	4,70%	-1
Hradec Králové	877,4	0,000	0,000	0,0	82,344	82,344	7,73%	-1
Jaroměř	138,8	0,000	0,000	0,0	0,665	0,665	0,48%	-1
Jičín	896,8	0,000	80,2809811	80,3	45,299	98,550	16,01%	0
Kostelec nad Orlicí	223,8	0,000	0,000	0,0	30,748	30,748	13,78%	0
Náchod	355,7	0,000	132,248396	132,2	7,893	139,944	39,34%	1
Nová Páka	97,1	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000	0,00%	-1
Nové Město nad Metují	98,1	0,000	0,000	0,0	8,982	8,982	9,16%	-1
Nový Bydžov	214,2	0,000	0,000	0,0	28,444	28,444	13,28%	0
Rychnov nad Kněžnou	479,4	0,000	188,087811	188,1	1,112	189,180	39,23%	1
Trutnov	895,4	129,8397442	40,8848495	170,2	108,757	279,001	46,88%	1
Trzibov	292,8	127,8885428	0,000	127,3	107,066	224,324	76,13%	1
KRAJ CELKEM	4768,0	248,843	709,724188	988,6	404,505	1391,235	28,95%	1

AKTUALIZACE 2011	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
	podklady RURÚ	
Označení/kartogramu:	OPK - 2	
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Obor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



Koeficient ekologické stability (metodika ÚÚR)

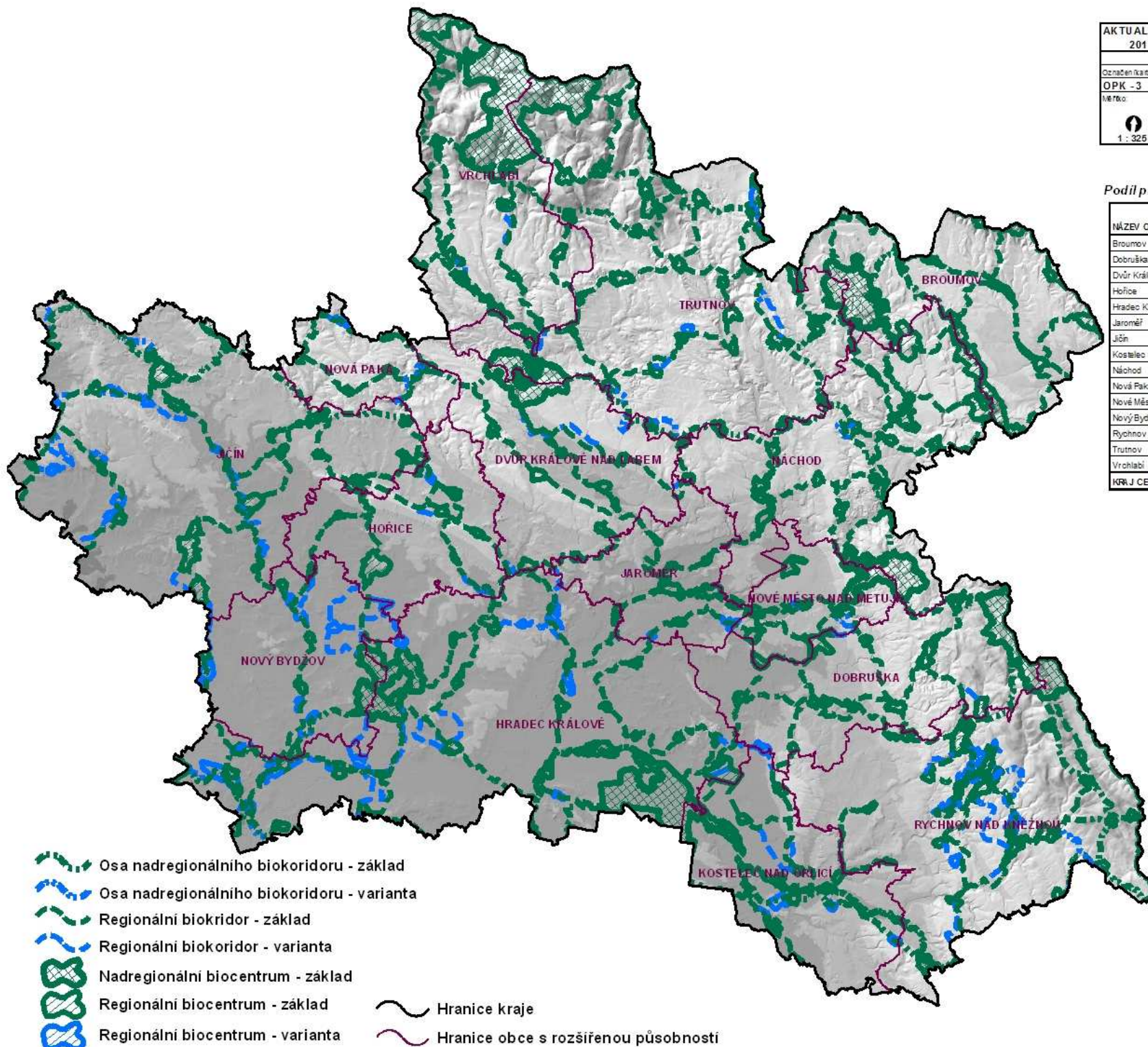
- 0 - 0,39 území nestabilní
- 0,40 - 0,89 území málo stabilní
- 0,90 - 2,99 území mírně stabilní
- 3,00 - 6,29 území stabilní
- nad 6,3 území relativně přírodní

- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
OPK - 3 (NAD)REGIONÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajový úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování

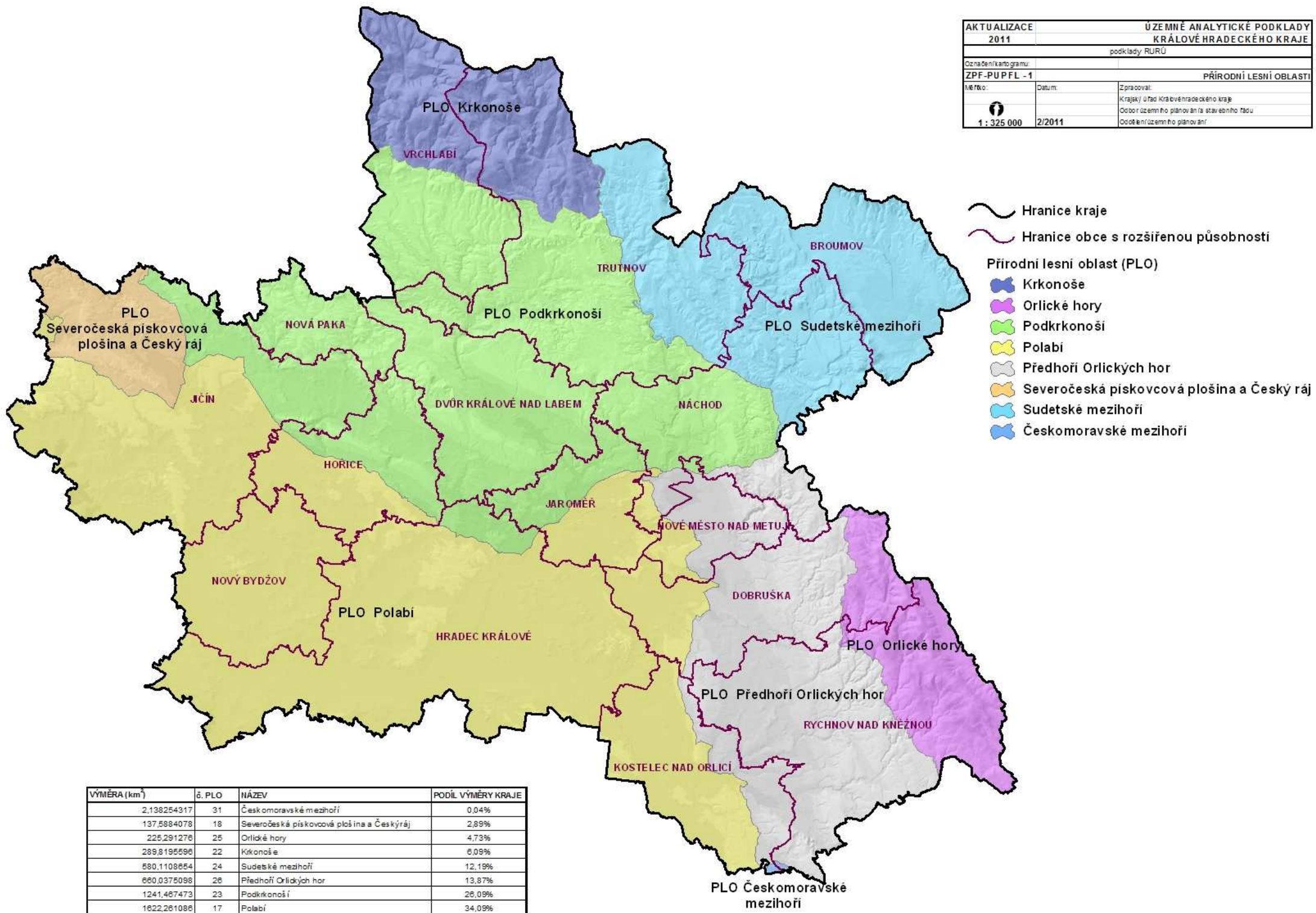
Podíl ploch nadregionálních a regionálních biocenter v ORP

NÁZEV ORP	VÝMĚRA ORP (km ²)	VÝMĚRA NA REG. A REG. BIOCENTR V ORP (km ²)	PODÍL PLOCH BIOCENTR V ORP
Broumov	259,3	33,3254 1208	12,85%
Dobruška	279,2	25,3051 8862	9,06%
Dvůr Králové nad Labem	257,8	15,1688 1711	5,88%
Hořice	192,9	7,04975 0948	3,65%
Hradec Králové	677,4	62,8067 5798	9,27%
Jaroměř	138,8	5,84871 5037	4,08%
Jičín	598,8	23,0899445	3,87%
Kostelec nad Orlicí	223,5	12,8280 6481	5,74%
Náchod	355,7	34,7115 9689	9,76%
Nová Paka	97,1	2,81420 3159	2,90%
Nové Město nad Metují	98,1	10,8499 9162	10,86%
Nový Bydžov	214,2	9,82534 2136	4,49%
Rychnov nad Kněžnou	479,4	27,9439 3851	5,83%
Trutnov	595,4	58,5488 7939	9,83%
Vrchlabí	293,5	61,8348 4898	21,07%
KRAJ CELKEM	4758,0	391,3514513	8,22%



- Osa nadregionálního biokoridoru - základ
- Osa nadregionálního biokoridoru - varianta
- Regionální biokoridor - základ
- Regionální biokoridor - varianta
- Nadregionální biocentrum - základ
- Regionální biocentrum - základ
- Regionální biocentrum - varianta
- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností

AKTUALIZACE 2011	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ		
Označení kartogramu: ZPF-PUPFL-1	PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI	
Měřítko: 1 : 325 000	Datum: 2/2011	Zpracoval: Krajští úřad Královéhradeckého kraje Obor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



VÝMĚRA (km ²)	č. PLO	NÁZEV	PODÍL VÝMĚRY KRAJE
2,138254317	31	Českomoravské mezihorí	0,04%
137,5884078	18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	2,89%
225,291276	25	Orlické hory	4,73%
289,8195596	22	Krkonoše	6,09%
580,1108654	24	Sudetské mezihorí	12,19%
660,0375098	26	Předhoří Orlických hor	13,87%
1241,467473	23	Podkrkonoší	26,09%
1622,261086	17	Polabí	34,09%

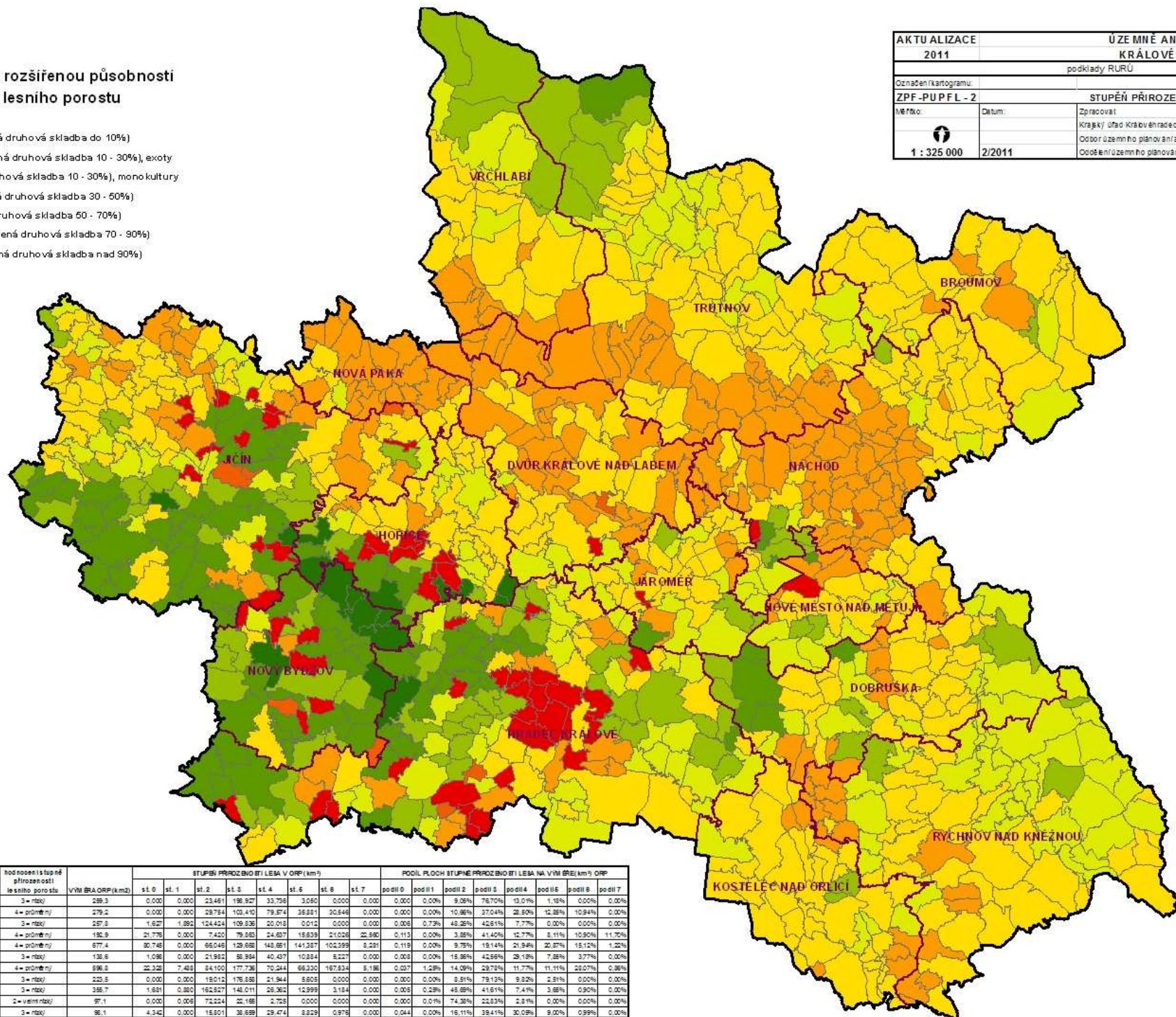
Hranice kraje

Hranice obce s rozšířenou působností

Stupeň přirozenosti lesního porostu

- 0 = nehodnoceno
- 1 = nevhodný (přirozená druhová skladba do 10%)
- 2 = velmi nízký (přirozená druhová skladba 10 - 30%), exoty
- 3 = nízký (přirozená druhová skladba 10 - 30%), monokultury
- 4 = průměrný (přirozená druhová skladba 30 - 50%)
- 5 = vysoký (přirozená druhová skladba 50 - 70%)
- 6 = velmi vysoký (přirozená druhová skladba 70 - 90%)
- 7 = mimořádný (přirozená druhová skladba nad 90%)

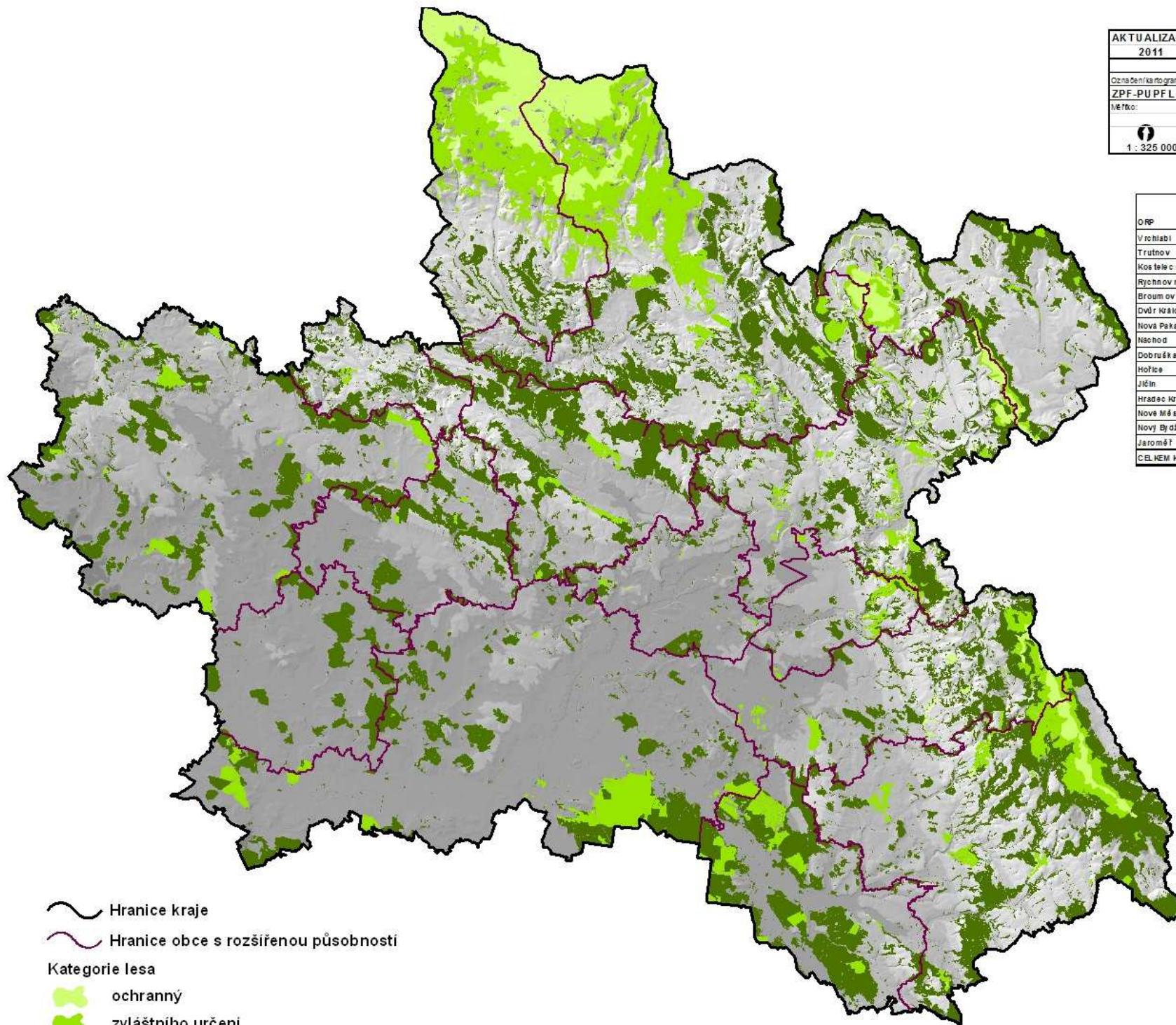
AKTUALIZACE 2011	ÚZE MNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:	STUPĚŇ PŘIROZENOSTI LESNÍCH POROSTŮ	
ZPF-PUP FL - 2		
Veřtko:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování







NÁZEV ORP	prům. hodnota stupně přirozenosti lesního porostu	hodnocení stupně přirozenosti lesního porostu	VM (BA ORP) (km ²)	STUPĚŇ PŘIROZENOSTI LESŇA V ORP (km ²)							PODÍL PLOCH STUPNĚ PŘIROZENOSTI LESŇA NA VM (BA ORP) (km ²) ORP								
				st. 0	st. 1	st. 2	st. 3	st. 4	st. 5	st. 6	st. 7	podíl 0	podíl 1	podíl 2	podíl 3	podíl 4	podíl 5	podíl 6	podíl 7
Brumov	3,1	3 = nízký	288,3	0,000	0,000	23,461	198,927	33,758	3,080	0,000	0,000	0,000	0,000	9,06%	76,70%	13,0%	1,18%	0,00%	0,00%
Dobruška	3,8	4 = průměrný	279,2	0,000	0,000	29,784	103,410	79,874	38,881	30,648	0,000	0,000	0,000	10,86%	37,04%	28,80%	12,88%	10,94%	0,00%
Dvůr Králové nad Labem	2,7	3 = nízký	257,8	1,627	1,891	124,424	109,336	20,015	0,012	0,000	0,000	0,006	0,73%	48,28%	42,81%	7,77%	0,00%	0,00%	0,00%
Hobruška	3,8	4 = průměrný	190,9	21,778	0,000	7,420	79,385	24,837	18,639	210,28	20,890	0,115	0,00%	3,86%	41,40%	12,77%	8,11%	10,90%	11,70%
Hradec Králové	3,7	4 = průměrný	677,4	80,748	0,000	86,048	129,688	148,851	141,387	102,399	8,281	0,119	0,00%	9,75%	19,14%	21,94%	20,87%	15,12%	1,22%
Jaroměř	3,1	3 = nízký	138,6	1,098	0,000	21,982	88,384	40,437	10,884	8,227	0,000	0,008	0,00%	15,86%	42,89%	29,18%	7,88%	3,77%	0,00%
Jičín	3,8	4 = průměrný	998,8	22,328	7,483	84,100	177,736	70,244	86,230	187,834	5,186	0,037	1,28%	14,09%	29,73%	11,77%	11,11%	23,07%	0,86%
Kostelec nad Orlicí	3,0	3 = nízký	223,8	0,000	0,000	18,012	178,886	21,944	8,608	0,000	0,000	0,000	0,00%	8,81%	79,13%	9,82%	2,81%	0,00%	0,00%
Náchod	2,8	3 = nízký	285,7	1,881	0,880	162,827	148,011	28,262	12,999	3,184	0,000	0,008	0,28%	48,89%	41,81%	7,4%	3,86%	0,90%	0,00%
Nová Paka	2,3	2 = velmi nízký	97,1	0,000	0,008	72,224	22,185	2,725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	74,38%	22,83%	2,8%	0,00%	0,00%	0,00%
Nové Město nad Metují	3,4	3 = nízký	98,1	4,342	0,000	18,001	38,889	29,474	8,829	0,978	0,000	0,044	0,00%	16,11%	39,41%	30,08%	9,00%	0,99%	0,00%
Nový Bydžov	4,8	5 = vysoký	214,2	18,848	8,374	2,478	11,387	3,874	84,808	79,824	40,828	0,073	2,8%	1,16%	8,84%	1,8%	28,80%	37,13%	18,91%
Rychnov nad Kněžnou	3,3	3 = nízký	479,4	0,000	0,000	82,899	209,878	198,314	18,810	0,000	0,000	0,000	0,00%	10,87%	43,72%	41,37%	3,92%	0,00%	0,00%
Trutnov	3,0	3 = nízký	896,4	0,000	0,000	164,778	248,908	96,144	89,254	192,111	0,000	0,000	0,00%	27,86%	41,30%	16,18%	11,63%	3,23%	0,00%
Vrchlabí	3,2	3 = nízký	289,8	0,000	0,000	44,189	113,001	81,882	83,717	0,000	0,000	0,000	0,00%	18,06%	38,80%	17,9%	28,82%	0,00%	0,00%
KRAJ CELKEM	3,8	3 = nízký	4789,0	149,244	16,840	890,784	1936,488	848,888	627,004	428,827	78,604	0,001	0,03%	18,72%	38,84%	17,88%	11,08%	8,00%	1,81%

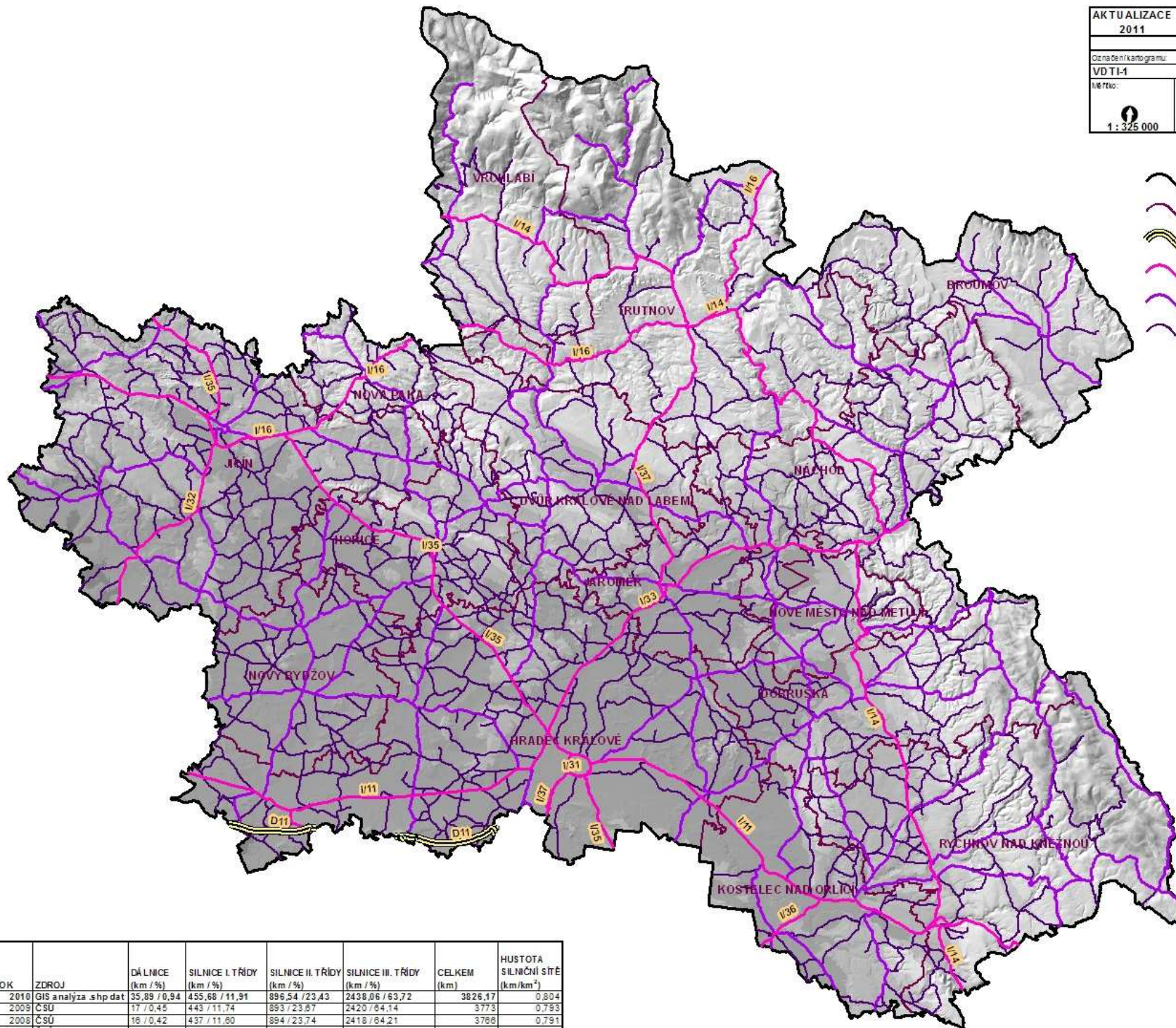
AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení/kateg. programu:		LESNATOST	
ZPF-PUPFL - 3			
Název:	Datum:	Zpracoval:	
		Krajský úřad Královéhradeckého kraje	
		Oddělení územního plánování a stavebního řádu	
		Oddělení územního plánování	
1: 325 000	2/2011		

ORP	HOD ORP	VYMĚRA ORP (KM2)	VYMĚRA PLOCH LESÁ (K M ²)	INDIKÁTOR - PODÍL PLOCH LESÁ K VYMĚRE ORP
Vrchlabí	5215	293,50	159,407	54,31%
Trutnov	5214	595,40	292,481	49,12%
Koslepec nad Orlicí	5208	223,50	100,105	44,79%
Rychnov nad Kněžnou	5213	479,40	189,297	39,49%
Broumov	5201	259,35	90,073	34,73%
Dvůr Králové nad Labem	5203	257,80	87,926	34,11%
Nová Paka	5210	97,10	30,213	31,12%
Náchod	5209	355,70	110,161	30,97%
Dobruška	5202	279,22	80,820	28,94%
Hořice	5204	192,90	40,745	21,12%
Jičín	5207	595,80	122,782	20,57%
Hradec Králové	5205	677,40	116,464	17,19%
Nové Město nad Metují	5211	99,10	16,812	17,14%
Nový Bydžov	5212	214,20	34,345	16,03%
Jaroměř	5206	138,60	15,005	10,83%
CELKEM KRAJ		4759	1486,636	31,24%



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
- Kategorie lesa**
-  ochranný
-  zvláštního určení
-  hospodářský

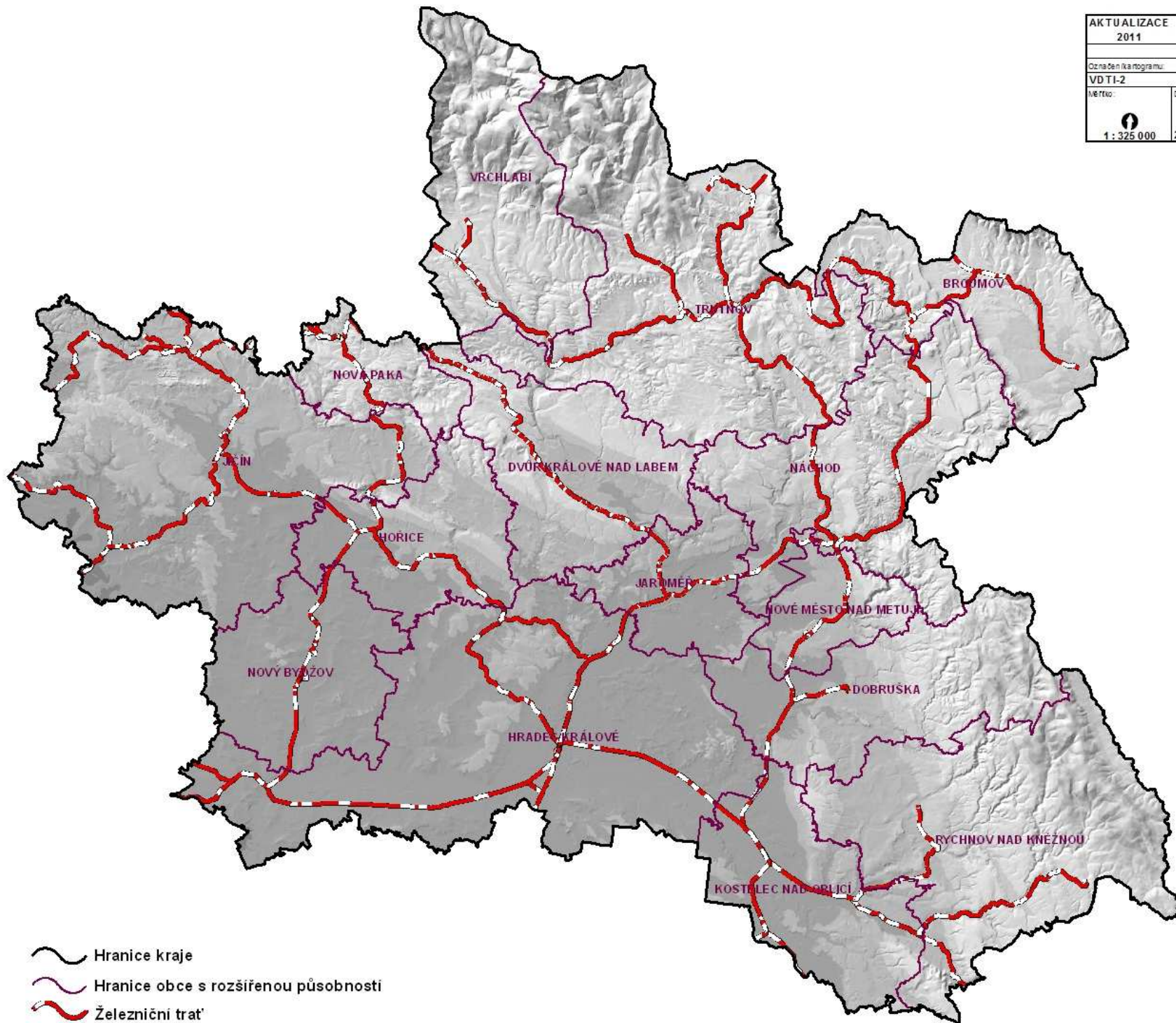
AKTUALIZACE 2011		ÚZE MNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení kartogramu:			
VD TI-1		SILNIČNÍ SÍŤ	
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:	
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	






- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Dálnice
- Silnice I. třídy
- Silnice II. třídy
- Silnice III. třídy

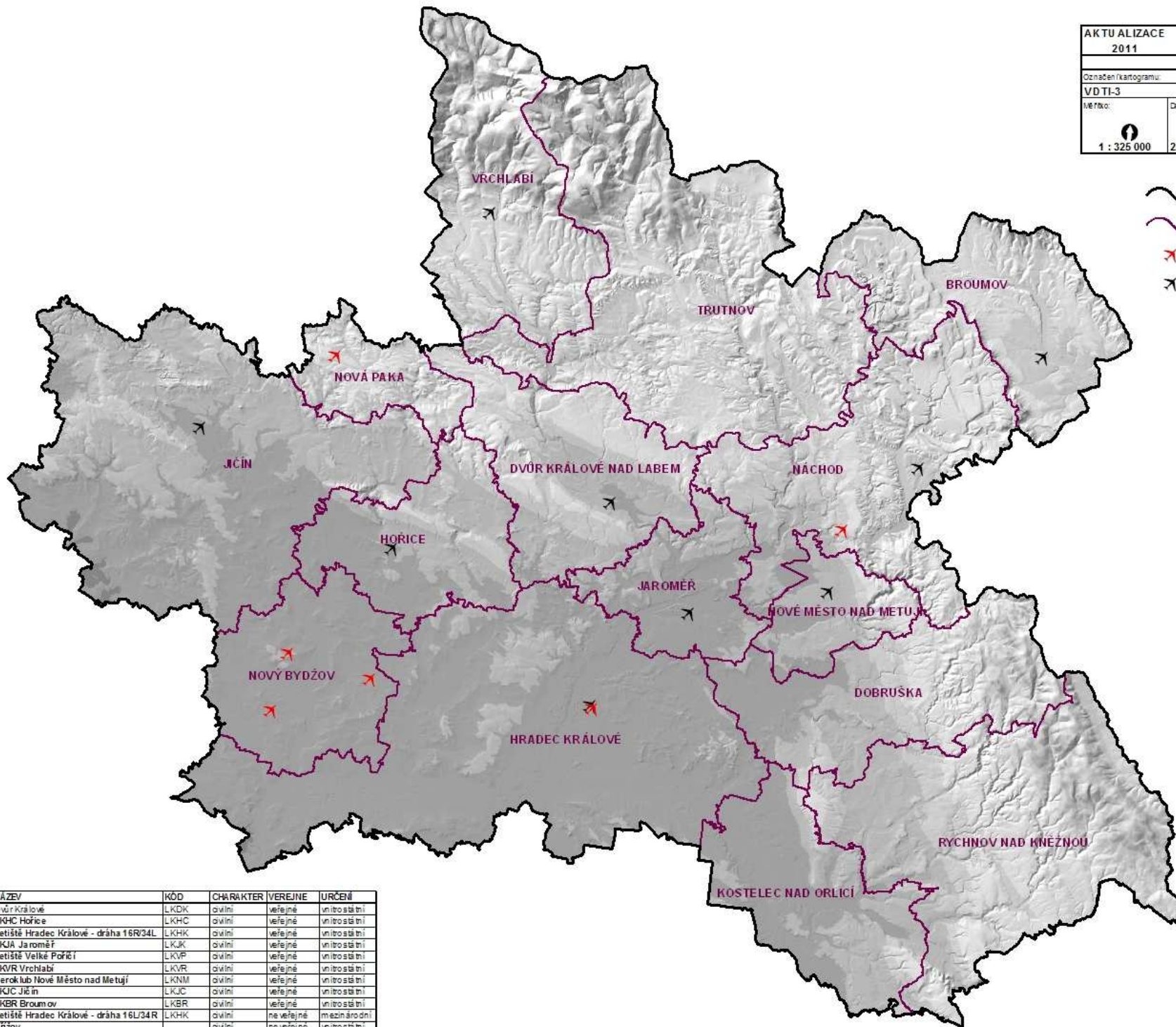
ROK	ZDROJ	DÁLNIČE (km / %)	SILNICE I. TŘÍDY (km / %)	SILNICE II. TŘÍDY (km / %)	SILNICE III. TŘÍDY (km / %)	CELKEM (km)	HUSTOTA SILNIČNÍ SÍŤ (km/km ²)
2010	GIS analýza .shp dat	35,89 / 0,94	455,68 / 11,91	896,54 / 23,43	2438,06 / 63,72	3826,17	0,804
2009	ČSÚ	17 / 0,45	443 / 11,74	893 / 23,87	2420 / 64,14	3773	0,793
2008	ČSÚ	18 / 0,42	437 / 11,60	894 / 23,74	2418 / 64,21	3766	0,791
2007	ČSÚ	18 / 0,42	437 / 11,59	894 / 23,71	2423 / 64,27	3770	0,792
2006	ČSÚ	18 / 0,42	437 / 11,58	895 / 23,72	2425 / 64,27	3773	0,793





AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
VDTI-2		ŽELEZNIČNÍ SÍŤ
Verze:	Datum:	Zpracoval:
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Železniční trať

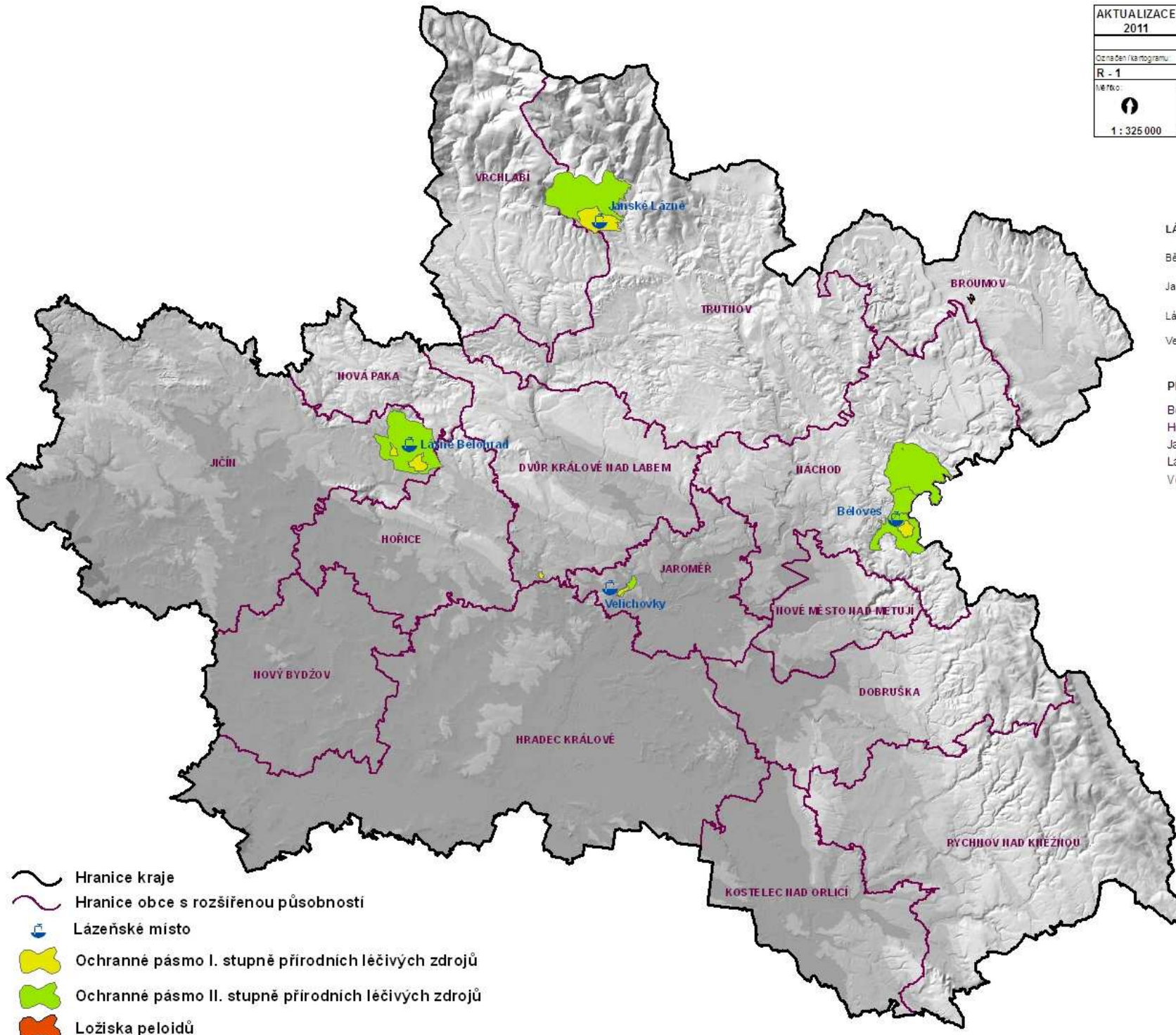
AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení kartogramu: VD TI-3			
LETIŠTĚ			
Název:	Datum:	Zpracoval:	
1 : 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Neveřejné letiště
-  Veřejné letiště







NÁZEV	KÓD	CHÁRAKTER	VEŘEJNÉ	URČENÍ
Dvůr Králové	LKDK	ovílní	veřejné	vnitrostátní
LKHC Horice	LKHC	ovílní	veřejné	vnitrostátní
Letiště Hradec Králové - dráha 16R/34L	LKHK	ovílní	veřejné	vnitrostátní
LKJA Jaroměř	LKJK	ovílní	veřejné	vnitrostátní
Letiště Velké Počehy	LKVP	ovílní	veřejné	vnitrostátní
LKVR Vrchlabí	LKVR	ovílní	veřejné	vnitrostátní
Aeroklub Nové Město nad Metují	LKNM	ovílní	veřejné	vnitrostátní
LKJC Jičín	LKJC	ovílní	veřejné	vnitrostátní
LKBR Broumov	LKBR	ovílní	veřejné	vnitrostátní
Letiště Hradec Králové - dráha 16L/34R	LKHK	ovílní	ne veřejné	mezinárodní
Křížov		ovílní	ne veřejné	vnitrostátní
Letiště Náchod	LKNACH	ovílní	ne veřejné	vnitrostátní
sportovní letiště Stará Paka-Brdo	LKSPAK	ovílní	ne veřejné	vnitrostátní
Kobylice		ovílní	ne veřejné	vnitrostátní
Zábědov		ovílní	ne veřejné	vnitrostátní

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení kartogramu:			
R - 1		LÁZEŇSKÁ MÍSTA A AREÁLY	
Verze:	Datum:	Zpracoval:	
1	2/2011	Krajští úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	
1 : 325 000			



LÁZEŇSKÉ MÍSTO	V PROVOZU	LÉČBA
Běláhrad	NE	pohybové ústrojí, kardiovaskulární poruchy
Janské Lázně	ANO	pohybové ústrojí, nervové poruchy
Lázně Běláhrad	ANO	pohybové ústrojí, kardiovaskulární poruchy
Velichovky	ANO	pohybové ústrojí

PŘÍRODNÍ LÉČIVÝ ZDROJ	STUPEŇ OCHR. PÁSMA
Běláhrad	I., II.
Hronov	I., II.
Janské Lázně	I., II.
Lázně Běláhrad	I., II.
Velichovky	I., II.

-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Lázeňské místo
-  Ochranné pásmo I. stupně přírodních léčivých zdrojů
-  Ochranné pásmo II. stupně přírodních léčivých zdrojů
-  Ložiska peloidů

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	
podklady RURÚ			
Označení kartogramu			
R - 2		CYKLOTRASY	
Metro	Datum	Zpracoval	
	2/2011	Kraj úřad Královéhradeckého kraje Obor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	
1 : 325 000			



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Cyklotrasa evropského významu
-  Cyklotrasa nadregionálního významu
-  Cyklotrasa regionálního významu
-  Cyklotrasa místního významu

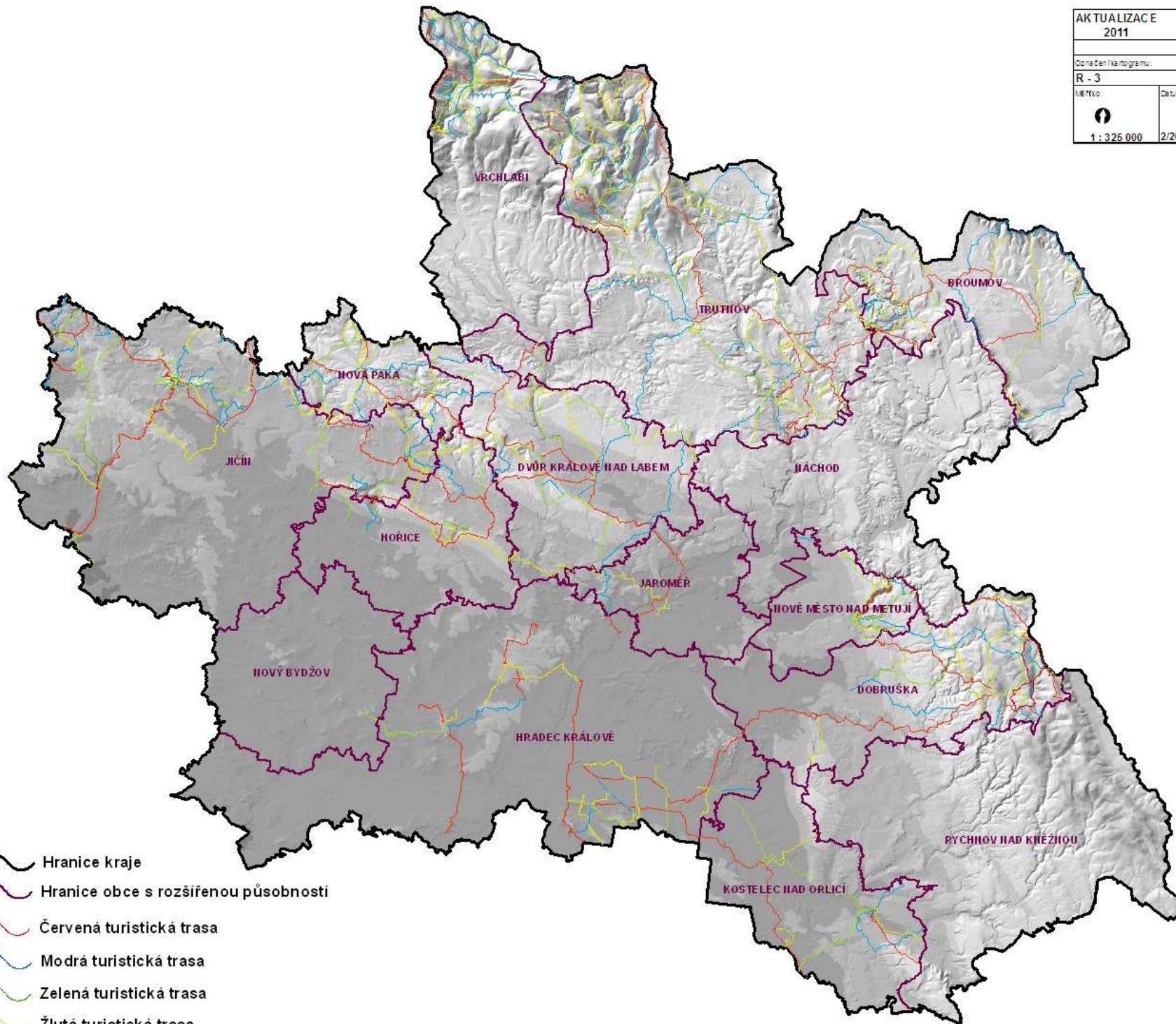
CYKLOTRASY	délka v km	z toho vyznačeno km	z toho vyznačeno %
Evropské	177	124	70%
Nadregionální	491	310	63%
Regionální	316,5	221	70%
celkem	984,5	655	67%

CYKLOTRASY EVROPSKÉ	Číselné označení cyklotrasy [km]	Délka useky [km]	Vyznačene useky [km]
Labecká stezka	24	98	84
Žitavská stezka I část	14	20	20
Žitavská stezka II část	181	50	31
Žitavská stezka III část	181	9	9
CELKEM		177	124

CYKLOTRASY NADREGIONÁLNÍ	Číselné označení cyklotrasy [km]	Délka useky [km]	Vyznačene useky [km]
Orlická cyklotrasa	-	45	0
Severní ohrazení	22	147	112,5
Jičín – Rožďalovice	14	20	20
Nechanice – Městec Králové	144	28	28
Hrádec Králové – Orlické Hory	222	48	16,5
Cyklotrasa Stolové hory	4020	81,5	81,5
Náchod – Jaroměř	4034	30,5	30,5
Potštejn – Ústí nad Orlicí	4046	8	8
Žadceř – Trutnov	4081	15	15
Bélovce CLO – Rýně v Podkrkonoší – Trutnov	4085	38	18
Hrádec Králové – Stačetín nad Metují	-	20	0
Částolovice – Rychnov n.K. – Daččín v O.h.	-	34	0
CELKEM		491	310

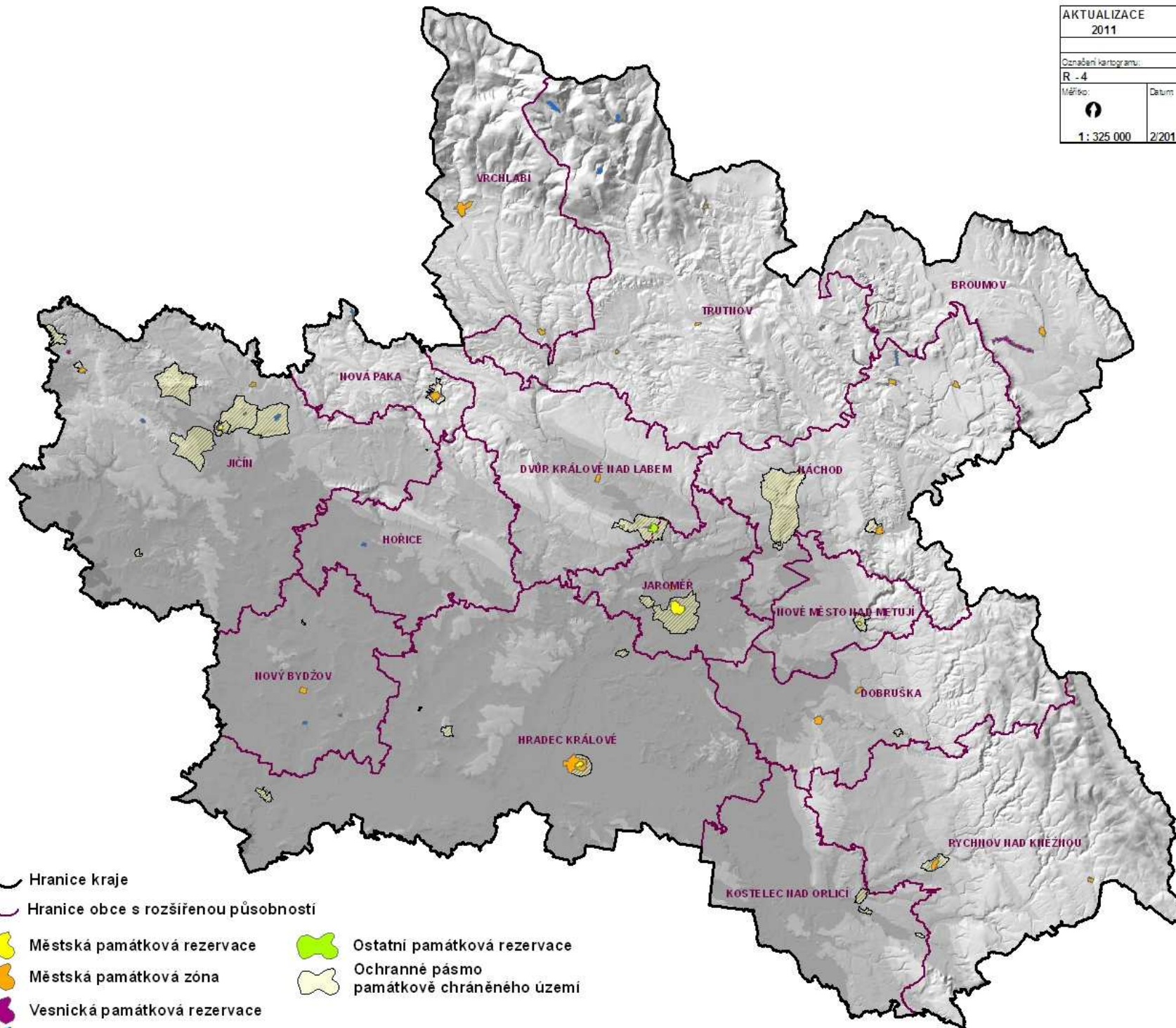
CYKLOTRASY REGIONÁLNÍ	Číselné označení cyklotrasy [km]	Délka useky [km]	Vyznačene useky [km]
Peklo – Činčalka CLO	4085	18,5	18,5
Ratibořice – Branka – Bražec	4085	12	10,5
Šonova N.M.n.M. - Lhota u Nahořan - Spýr - Valtý	4086,4089	16	12
Stanovice – Choustníkovo Hradiště – Ratibořice	4097,4096	17	17
Konecchlumí – Žleš	4085	42	42
Boháčska – Bělá u Pečky	4135	21	21
Předměřice – Hořice	4140	19	8
Hrádec Králové – Praskačka – Chlumec n.C.	4198,4199	27	27
Nový Bydžov – Kopicino – Rožďalovice	4288	28	16
Kladruhy n.L.-Chlumec n.C.-N. Bydžov-Ohnířtany	4290	32	32
Libošovice – Sobotka – Staré Hady	-	15	0
Jičín – Klepanda	-	8	0
Klepanda – Nová Paka – Hostinné – Mladé Buky	-	48	19
Rokytnice v Orlických horách – Kačabov	-	13	0
CELKEM		316,5	221

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
R - 3		TURISTICKÉ TRASY
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
	2/2011	Krajeký úřad Královéhradeckého kraje Dopor územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování
1 : 325 000		



-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Červená turistická trasa
-  Modrá turistická trasa
-  Zelená turistická trasa
-  Žlutá turistická trasa

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
R - 4		PAMÁTKOVÁ ZÓNA, PAMÁTKOVÁ REZERVACE
Měřítko:	Datum:	Zpracoval:
1: 325 000	2/2011	Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování



MĚSTSKÁ REZERVACE
Hradec Králové
Jičín
Josefov
Nové Město nad Metují

VESNICKÁ REZERVACE
Křínice
Vesec

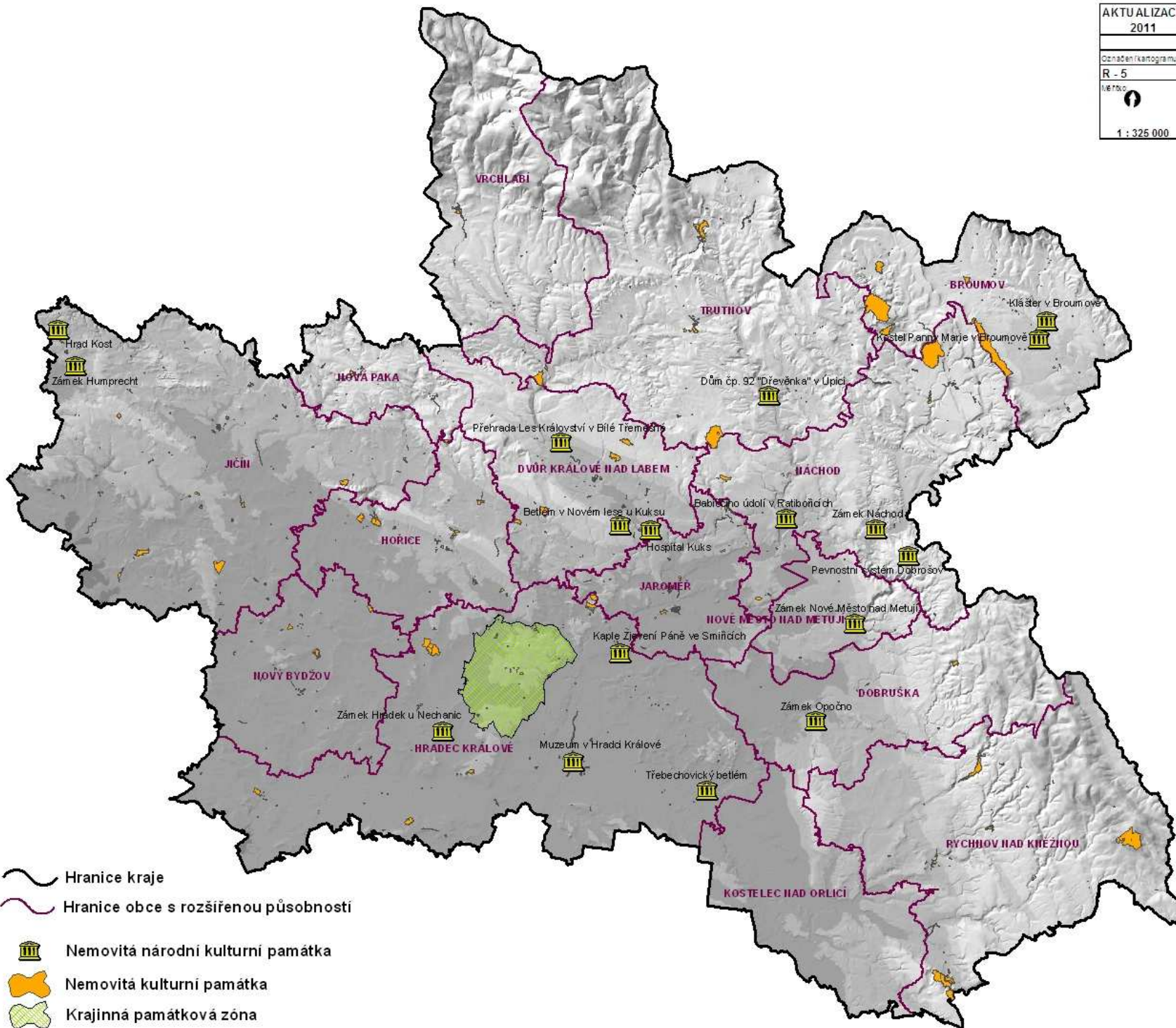
MĚSTSKÁ ZÓNA
Broumov
Dobruška
Dvůr Králové nad Labem
Hostinné
Hradec Králové
Jaroměř
Náchod
Nový Bydžov
Opočno
Pecka
Pílníkov
Police nad Metují
Rokytnice v Orlických
Rychnov nad Kněžnou
Sobotka
Stádkov
Trutnov
Vrchlabí
Zaolší
Železnice

VESNICKÁ ZÓNA
Dolní Věrnéřovice
Chotěborky
Kaňov
Libeň
Malá Úpa
Nové Smrkovice
Pec pod Sněžkou
Radvanice
Skalka
Studěňany
Štola
Vysočany

OSTATNÍ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
Kuks

- Hranice kraje
- Hranice obce s rozšířenou působností
- Městská památková rezervace
- Městská památková zóna
- Vesnická památková rezervace
- Vesnická památková zóna
- Ostatní památková rezervace
- Ochranné pásmo památkově chráněného území

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení/kartogramu:		
R - 5		PAMÁTKY, KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
Měřítko	Datum	Zpracoval
1 : 325 000	2/2011	Krajeký úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování








NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA

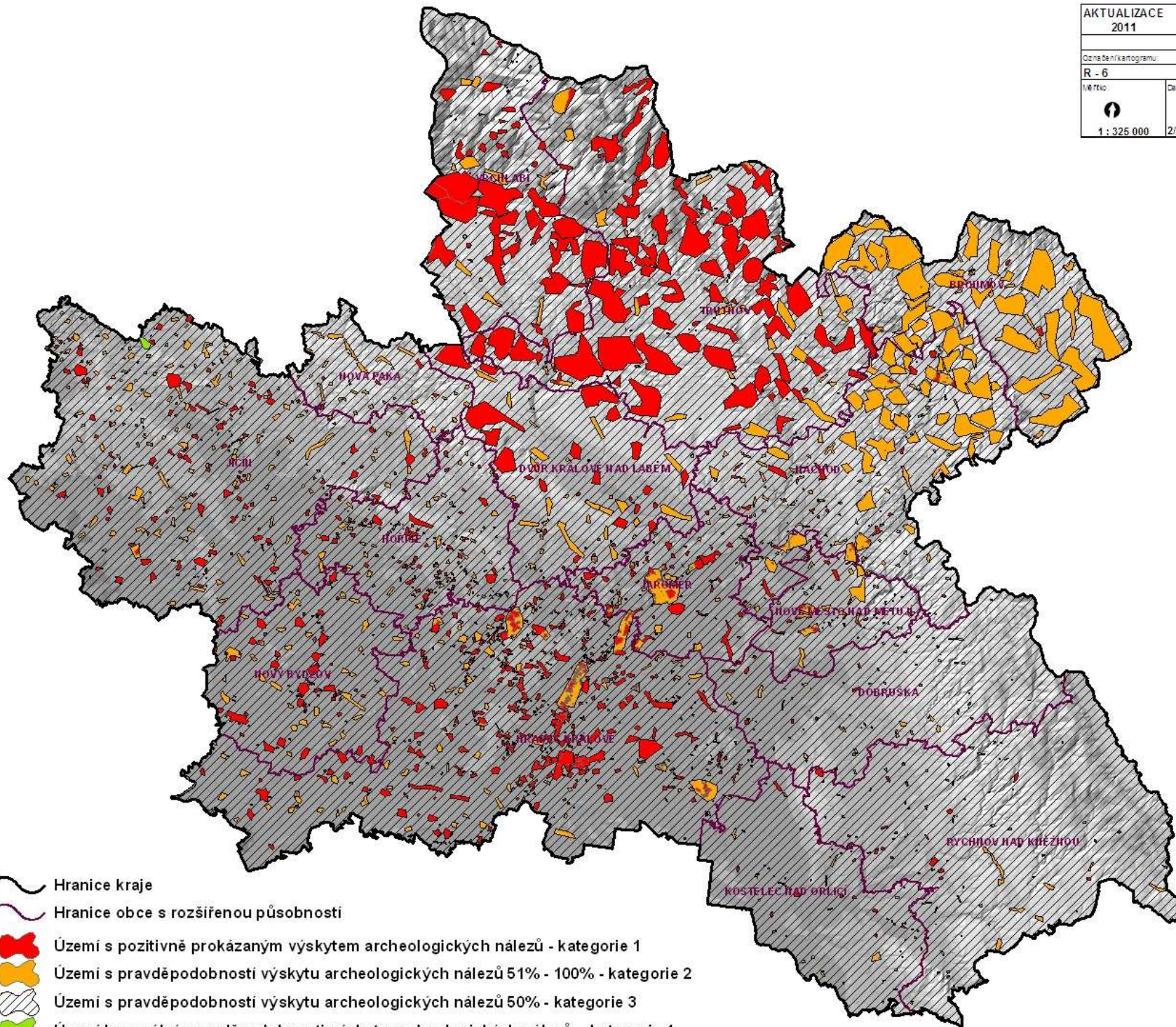
Babiččino údolí v Ratibořicích
 Betlém v Novém lese u Kuksu
 Dům čp. 92 "Dřevěnka" v Úpici
 Hospital Kuks
 Hrad Kost
 Hřbitovní kostel Panny Marie v Broumově
 Kaple Zjevení Páně ve Smiřicích
 Klášter v Broumově
 Muzeum v Hradci Králové
 Pevnostní systém Dobrošov
 Třebechovický betlém
 Vodní elektrárna - přehrada Les Království v Bílé Třemešné
 Zámek Hrádek u Nechanic
 Zámek Náchod
 Zámek Nové Město nad Metují
 Zámek Opočno

KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA





Území bojiště bitvy u Hradce Králové

-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Nemovitá národní kulturní památka
-  Nemovitá kulturní památka
-  Krajinná památková zóna

AKTUALIZACE 2011		ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
podklady RURÚ		
Označení kartogramu:		
R - 6		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
Měřko:	Datum:	Zpracoval:
		Krajský úřad Královéhradeckého kraje
1 : 325 000	2/2011	Obor územního plánování a stavebního řádu
		Oddělení územního plánování



KATEGORIE ÚZEMÍ	CELKOVÁ VÝMĚRA (km ²)	CELKOVÁ VÝMĚRA %
1	362,8	7,62%
2	274,03	5,76%
3	4119,7	86,58%
4	1,49	0,03%

-  Hranice kraje
-  Hranice obce s rozšířenou působností
-  Území s pozitivně prokázáním výskytu archeologických nálezů - kategorie 1
-  Území s pravděpodobností výskytu archeologických nálezů 51% - 100% - kategorie 2
-  Území s pravděpodobností výskytu archeologických nálezů 50% - kategorie 3
-  Území bez reálné pravděpodobnosti výskytu archeologických nálezů - kategorie 4

CELKOVÉ HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PILÍŘŮ

AKTUALIZACE 2011	ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE
podklady RURÚ	
Označení kartogramu:	
VP-1 VYVÁŽENOST PILÍŘŮ - ENV, EKO, SOC	
Měřítko:	Datum:
1 : 750 000	4/2011
Zpracoval: Krajský úřad Královéhradeckého kraje Oddělení územního plánování a stavebního řádu Oddělení územního plánování	

počet negativních hodnocení pilířů v ORP

- 0
- 1
- 2
- 3

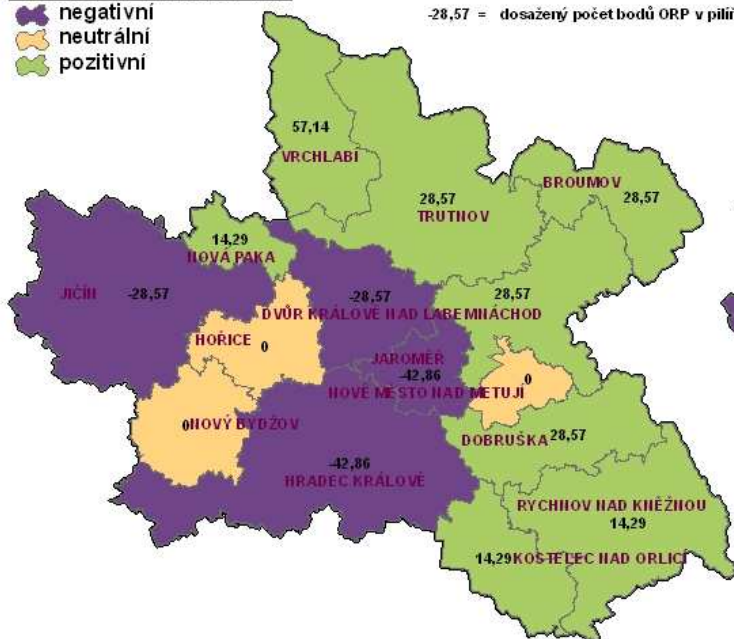


ORP	Počet dosažených bodů			Přepočtená bodová hodnota			Celkem
	ENV	EKO	SOC	ENV	EKO	SOC	
BROUMOV	2	-5	-1	28,57	-45,45	-14,29	-31,17
DOBRUŠKA	2	-2	1	28,57	-18,18	14,29	24,68
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	-2	-2	-3	-28,57	-18,18	-42,86	-89,61
HORICE	0	-4	-1	0,00	-36,36	-14,29	-50,65
HRADEC KRÁLOVÉ	-3	7	-1	-42,86	63,64	-14,29	6,49
JAROMĚŘ	-3	-5	1	-42,86	-45,45	14,29	-74,03
JÍČÍN	-2	-2	-1	-28,57	-18,18	-14,29	-61,04
KOSTELEC NAD ORLICÍ	1	-3	-3	14,29	-27,27	-42,86	-55,84
NÁCHOD	2	1	-1	28,57	9,09	-14,29	23,38
NOVÁ PAKA	1	-2	2	14,29	-18,18	28,57	24,68
NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	0	-4	-3	0,00	-36,36	-42,86	-79,22
NOVÝ BYDŽOV	0	0	2	0,00	0,00	28,57	28,57
RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	1	-1	1	14,29	-9,09	14,29	19,48
TRUTNOV	2	-1	-2	28,57	-9,09	-28,57	-9,09
VRCHLABÍ	4	2	2	57,14	18,18	28,57	103,90
Přepočtový koeficient (100 bodů/počet indikátorů v pilíři)	14,29	9,09	14,29				
KHK CELKEM				71,43	-190,91	-100,00	-219,48

ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ

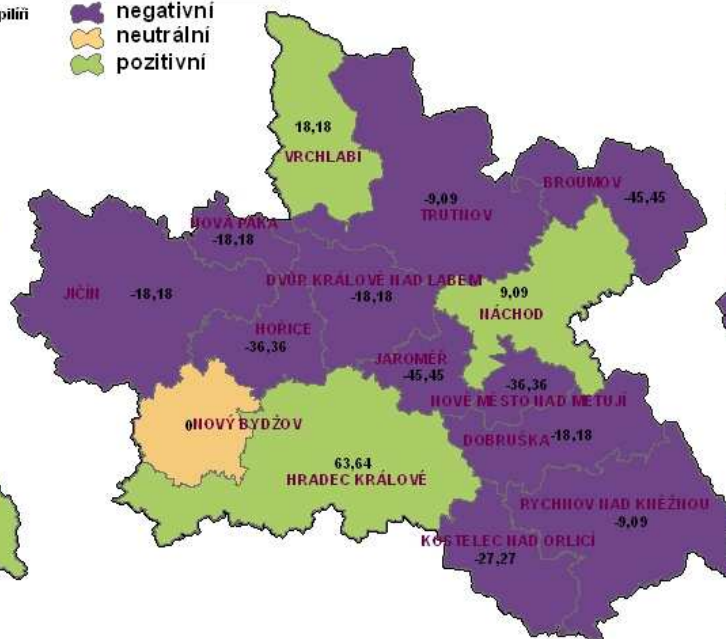
- negativní
- neutrální
- pozitivní

28,57 = dosažený počet bodů ORP v pilíři



EKONOMICKÝ PILÍŘ

- negativní
- neutrální
- pozitivní



SODIODEMOGRAFICKÝ PILÍŘ

- negativní
- neutrální
- pozitivní

