

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Zařazení honitby nebo její části do jakostní třídy pro spárkatou zvěř

Celková charakteristika lesů	Bližší specifikace charakteru lesa	Jakostní třída pro všechny zvěře	Charakteristika zemědělského využití pozemků polní části honitby - zemědělská oblast	Jakostní třída
Listnaté lesy ¹⁾	Les nízký	I	Kukuřičná ²⁾ a	
Smíšené lesy s převahou listnáčů ¹⁾ alespoň 60 %	Les vysoký s dřevitým i bylinným podrostem	I		
	Les vysoký s bylinným podrostem	II	Řepářská ³⁾	I
	Les vysoký převážně bez podrostu	III	Obilnářská ⁴⁾	II
Smíšené lesy s listnáči ¹⁾ 60 - 20 %	Les vysoký s dřevitým i bylinným podrostem	II		
	Les vysoký s bylinným podrostem	III	Bramborářská ⁵⁾	III
	Les vysoký převážně bez podrostu	III		
Jehličnaté lesy nebo lesy s příměsí listnáčů ¹⁾ do 20 %	Les vysoký s dřevitým i bylinným podrostem	III	Pícninářská ⁶⁾	IV
	Les vysoký s bylinným podrostem	III		
	Les vysoký převážně bez podrostu	IV		

Vysvětlivky:

- 1) Posuzování lesních porostů a zastoupení listnáčů v nich je možno provádět pouze u porostů starších než 21 let - § 6 odst. 6 a § 7 písm. e) vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.
- 2) Kukuřičnou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce do 250 m ve velmi teplém a suchém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 9 – 10° C a srážkami 500 – 600 mm, s velmi nízkou lesnatostí, ve které převládají hlinité nebo písčitohlinité černozemní a lužní typy půd nebo nivních půd na píscích nebo drnových půd a v níž reliéf terénu je rovinný až mírně zvlněný. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: kukuřice na zrno, cukrovka, teplomilné ovoce, vinná réva, teplomilné zeleniny, kvalitní pekařská pšenice a sladovnický ječmen.
- 3) Řepářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce od 250 do 300 m v teplém suchém až mírném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 8 - 9° C a srážkami 500 – 650 mm, s nízkou lesnatostí, ve které převládají hlinité hluboké aluviální písčitohlinité černozemní a hnědozemní půdy na spraších a sprašových hlinách nebo nivních půdách na nivních uloženinách a v níž reliéf terénu je rovinný až mírně zvlněný. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: cukrovka, kvalitní pšenice, sladovnický ječmen, kořenová zelenina, v některých oblastech chmel a ranné brambory.
- 4) Obilnářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce 300b – 600 m, v teplém mírně vlhkém až mírně chladném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 5 – 8,5° C a srážkami 550 - 700 mm, s nízkou až střední lesnatostí, ve které převládají půdy hlinitopísčité až jílovité s různým stupněm skeletovitosti a v níž reliéf terénu je mírně zvlněný až svažité. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: obilniny, některé technické plodiny a řepku. Pěstování cukrovky a brambor je v této oblasti méně vhodné až nevhodné.
- 5) Bramborářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce 400 – 650 m v mírně teplém vlhkém až mírně chladném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 5 – 8° C a srážkami 550 - 900 mm, se střední až vysokou lesnatostí, ve které převládají půdy hlinitopísčité až písčitohlinité s nižším podílem mělkých a silně skeletovitých půd a v níž reliéf terénu je středně zvlněný až silně svažité. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: konzumní, průmyslové a sadbové brambory, převážně krmené obilniny, v nižších polohách i na řepku a ve vyšších i na len.
- 6) Pícninářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce nad 600 m v mírně chladném vlhkém až chladném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 5 – 6° C a srážkami více než 700 mm, s vysokou až velmi vysokou lesnatostí, ve které převládají písčitohlinité, středně hluboké až mělké štěrkovité až kamenité půdy a v níž reliéf terénu je horizontálně členitý s vysokou svažitostí. Oblast je méně příznivá pro rostlinou výrobu, je v ní vysoké zastoupení luk a pastvin, ojediněle se v ní vyskytují podmínky pro pěstování sadbových brambor a lnu.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Normované stavy spárkaté zvěře

Jakostní třída honitby	počet jedinců na 1000 ha plochy, na kterou se spárkatá normuje						prase divoké
	jelen evropský sika Dybowského sika japonský	daněk skvrnitý jelenec běloocasý muflon	kamzík horský	srnec obecný		souhrnný počet spárkaté zvěře v honitbě (s výjimkou prasete divokého) [přepočten podle § 2 odst. 1 písm. c)]	
				„les“	„pole“		
I.	26	46	99	122	56	39	16
II.	22	36	63	96	48	31	13
III.	16	27	39	64	40	22	10
IV.	11	20	24	32	36	14	7

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Zařazení honitby nebo její části do jakostní třídy pro bažanta obecného

Průměrná nadmořská výška (m)	Jakostní třída podle nadm. výšky	Přírodní podmínky polní části honitby	Jakostní třída polní části honitby	Přírodní podmínky lesní části honitby	Jakostní třída lesní části honitby
do 200	I.	Ekologicky relativně stabilní krajina ¹⁾	I.	Listnaté lesy o výměře do 10 ha a remízky s dřevitým bylinným podrostem	I.
201 - 400	II.	Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky ²⁾	II.	Listnaté lesy a převážně listnaté o výměře do 100 ha s podrostem a s rozpracovanou obnovou	II.
401 - 600	III.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností a s ekologicky stabilizujícími prvky ³⁾	III.	Listnaté až smíšené lesy s převahou jehličnanů s podrostem nebo s rozpracovanou obnovou	III.
nad 600	IV.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností bez ekologicky stabilizujících prvků ⁴⁾	IV.	Jehličnaté a převážně jehličnaté lesy bez podrostu, neobnovované (I. věková třída lesa max. do 10 %)	IV.

Vysvětlivky:

- Ekologicky relativně stabilní krajina
Krajina, v níž převážná většina pozemků orné půdy nepřesahuje výměru 50 ha, vyskytují se v ní otevřené vodoteče s minimálními úpravami toku a doprovodnou zelení, trvalé travní porosty a neobdělávaná nebo dočasně neobdělávaná půda tvoří 30% celkové výměry honitby, a vyskytují se v ní rozptýlené lesíky do výměry 10 ha, remízky, neplodné pozemky, větrolamy a protierozní meze a doprovodná zeleň kolem komunikací, a jejich zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin.
- Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky
Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy do 50 ha, drobné lesíky, remízky a rozptýlená zeleň tvoří 10 až 30 % výměry honitby, remízky jsou propojeny biokoridory (např. mezemi, cestami, příkopy, atd.), jsou v ní otevřené vodoteče s doprovodnou zelení a její zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin s převážujícím zastoupením ozimých ječmenů, víceletých píceň a strniskových směsek a dále všechna ochranná pásma zdrojů pitné vody 1. a 2. stupně.
- Krajina s intenzivním zemědělským využitím a s ekologicky stabilizujícími prvky
Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň v ní tvoří 5 – 10 % celkové plochy výměry honitby a je z větší části izolovaná, biokoridory v ní jsou přerušované, vodoteče otevřené a s převážně upravenými toky; zemědělské využití této krajiny je zaměřeno na méně než pěti plodin s převážujícím zastoupením víceletých pícnin na orné půdách, ozimých obilovin, zeleniny a okopanin, v této krajině se vyskytují intenzivní pastviny.
- Krajina s intenzivním zemědělským využitím bez ekologicky stabilizujících prvků
Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň, jež jsou izolovány a bez biokoridorů, se nacházejí na rozloze do 10 % celkové plochy výměry honitby, velké plochy jsou bez trvalého zdroje relativně čisté vody a nacházejí se v ní pasetevní areály skotu a ovcí; zemědělské využití krajiny je zaměřeno na pěstování méně než pěti plodin s převážujícím zastoupením silážních kukuřic a plodin vyžadujících jarní přípravu půdy.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Zařazení honitby nebo její části do jakostní třídy podle přírodních podmínek pro zajíce polního

Průměrná nadmořská výška (m)	Jakostní třída podle nadm. výšky	Přírodní podmínky polní části honitby	Jakostní třída polní části honitby	Přírodní podmínky lesní části honitby	Jakostní třída lesní části honitby
do 200	I.	Ekologicky relativně stabilní krajina ¹⁾	I.	Les nízký a listnatý les s dřevitým a bylinným podrostem	I.
				Les nízký a listnatý les převážně bez podrostu	II.
201 - 400	II.	Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky ²⁾	II.	Smišený les s převahou listnáčů (nad 60 %) s dřevitým a bylinným podrostem	II.
				Smišený les s převahou listnáčů (nad 60 %) převážně bez podrostu	III.
401 - 600	III.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností a s ekologicky stabilizujícími prvky ³⁾	III.	Smišený les s listnáči (20-60 %) s dřevitým a bylinným podrostem	III.
				Smišený les s listnáči (20-60 %) převážně bez podrostu	III.
nad 600	IV.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností bez ekologicky stabilizujících prvků ⁴⁾	IV.	Jehličnaté a smíšené lesy s listnáči (do 20 %) s dřevitým a bylinným podrostem	III.
				Jehličnaté a smíšené lesy s listnáči (do 20 %) převážně bez podrostu	IV.

Vysvětlivky:

1) Ekologicky relativně stabilní krajina

Krajina, v níž převážná většina pozemků orné půdy nepřesahuje výměru 50 ha, vyskytují se v ní otevřené vodoteče s minimálními úpravami toku a doprovodnou zelení, trvalé travní porosty a neobdělávaná nebo dočasně neobdělávaná půda tvoří 30 % celkové výměry honitby, a vyskytují se v ní rozptýlené lesíky do výměry 10 ha, remízky, neplodné pozemky, větrolamy a protierozní meze a doprovodná zeleň kolem komunikací, a jejíž zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin.

2) Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy do 50 ha, drobné lesíky, remízky a rozptýlená zeleň tvoří 10 až 30 % výměry honitby, remízky jsou propojeny biokoridory (např. mezemi, cestami, příkopy, atd.), jsou v ní otevřené vodoteče s doprovodnou zelení a jejíž zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin s převážujícím zastoupením ozimých ječmenů, víceletých píceňin a strniskových směsek a dále všechna ochranná pásma zdrojů pitné vody 1. a 2. stupně.

3) Krajina s intenzivním zemědělským využitím a s ekologicky stabilizujícími prvky

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň v ní tvoří 5 – 10 % celkové plochy výměry honitby a je z větší části izolovaná, biokoridory v ní jsou přerušované, vodoteče otevřené a s převážně upravenými toky; zemědělské využití této krajiny je zaměřeno na méně než pěti plodin s převážujícím zastoupením víceletých píceňin na orné půdě, ozimých obilovin, zeleniny a okopanin, v této krajině se vyskytují intenzivní pastviny.

4) Krajina s intenzivním zemědělským využitím bez ekologicky stabilizujících prvků

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň, jež jsou izolovány a bez biokoridorů, se nacházejí na rozloze do 10 % celkové plochy výměry honitby, velké plochy jsou bez trvalého zdroje relativně čisté vody a nacházejí se v ní pasetní areály skotu a ovcí; zemědělské využití krajiny je zaměřeno na pěstování méně než pěti plodin s převážujícím zastoupením silážních kukuřic a plodin vyžadujících jarní přípravu půdy.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Normovaný stav bažanta obecného

Zařazení území podle bioindikační sítě	Normovaný stav jedinců bažanta obecného na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	37 a více	35	35	16 - 20
B	36	28 - 24	28 - 24	11 - 15
C	28 - 35	21 - 27	21 - 27	8 - 10
D	21 - 27	20	20	5 - 7

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Normovaný stav zajíce polního

Zařazení území podle bioindikační sítě	Normovaný stav jedinců zajíce polního na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	26 s více	24	18	14 - 18
B	25	21 - 23	14 - 17	10 - 13
C	21 - 24	18 - 20	10 - 13	7 - 9
D	18 - 20	17	9	5 - 6

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Soupis čtverců bioindikační sítě s přiřazenými početními stavy bažanta obecného a zajíce polního

stupnice „y“: 49						stupnice „y“: 50					
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	D	66	bažant	-	38	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-			
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	-	39	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-			
40	bažant	-	54	bažant	-	68	bažant	-	40	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
41	bažant	-	55	bažant	-	69	bažant	-	41	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	-	42	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-			
43	bažant	-	57	bažant	-	71	bažant	-	43	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
44	bažant	-	58	bažant	-	72	bažant	-	44	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
45	bažant	-	59	bažant	-	73	bažant	-	45	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
46	bažant	-	60	bažant	-	74	bažant	-	46	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
47	bažant	-	61	bažant	-	75	bažant	-	47	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
48	bažant	-	62	bažant	-	76	bažant	-	48	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
49	bažant	-	63	bažant	-	77	bažant	-	49	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
50	bažant	-	64	bažant	-	78	bažant	-	50	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-			
51	bažant	D	65	bažant	-	79	bažant	-	51	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	-		zajíc	-			

stupnice „y“: 51								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	D	68	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	C	69	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	-	72	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
45	bažant	-	59	bažant	-	73	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
46	bažant	-	60	bažant	-	74	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
47	bažant	-	61	bažant	-	75	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
48	bažant	-	62	bažant	-	76	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
49	bažant	-	63	bažant	-	77	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
50	bažant	-	64	bažant	-	78	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
51	bažant	D	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 52								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	B	66	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	C	67	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	C	68	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	D	69	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	D	72	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
45	bažant	-	59	bažant	D	73	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
46	bažant	-	60	bažant	-	74	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
47	bažant	-	61	bažant	-	75	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	-	76	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	-		zajíc	-
49	bažant	C	63	bažant	-	77	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	-		zajíc	-
50	bažant	C	64	bažant	-	78	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	-		zajíc	-
51	bažant	C	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 53								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území				
38	bažant	-	52	bažant	B	66	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	A	67	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	A	68	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	D	69	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	D	72	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
45	bažant	-	59	bažant	D	73	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	-	76	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	-		zajíc	-
49	bažant	A	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-
50	bažant	C	64	bažant	-	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	-		zajíc	-
51	bažant	C	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 54								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území				
38	bažant	-	52	bažant	D	66	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	B	67	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	A	68	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	B	69	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	C	70	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	D	72	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
45	bažant	D	59	bažant	C	73	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	B		zajíc	-
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	D	76	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	-
49	bažant	B	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	D	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 55								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	D	68	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	A	69	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	-
42	bažant	D	56	bažant	A	70	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
43	bažant	D	57	bažant	B	71	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
44	bažant	D	58	bažant	A	72	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
45	bažant	C	59	bažant	D	73	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	A	62	bažant	B	76	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	-
49	bažant	B	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	-	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	-		zajíc	-
51	bažant	C	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 56								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	D
40	bažant	-	54	bažant	D	68	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	D
41	bažant	D	55	bažant	B	69	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	D
42	bažant	D	56	bažant	A	70	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
43	bažant	C	57	bažant	A	71	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-
44	bažant	C	58	bažant	B	72	bažant	D
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	D
45	bažant	A	59	bažant	C	73	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	B		zajíc	-
46	bažant	C	60	bažant	D	74	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	A	76	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	A		zajíc	-
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	D	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 57					
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	D	52	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	A
39	bažant	D	53	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	A
40	bažant	D	54	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	A
41	bažant	D	55	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	A
42	bažant	D	56	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	A
43	bažant	B	57	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	C
44	bažant	B	58	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	D
45	bažant	B	59	bažant	D
	zajíc	B		zajíc	D
46	bažant	D	60	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D
47	bažant	D	61	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	A
48	bažant	D	62	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D
49	bažant	C	63	bažant	C
	zajíc	B		zajíc	A
50	bažant	B	64	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	B
51	bažant	B	65	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	-

stupnice „y“: 58					
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A
39	bažant	D	53	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	B
40	bažant	A	54	bažant	A
	zajíc	A		zajíc	A
41	bažant	C	55	bažant	A
	zajíc	C		zajíc	A
42	bažant	D	56	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	A
43	bažant	D	57	bažant	B
	zajíc	C		zajíc	A
44	bažant	C	58	bažant	B
	zajíc	A-		zajíc	A
45	bažant	D	59	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D
46	bažant	D	60	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	C
47	bažant	D	61	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	C
48	bažant	A	62	bažant	A
	zajíc	A		zajíc	A
49	bažant	B	63	bažant	B
	zajíc	A		zajíc	A
50	bažant	A	64	bažant	C
	zajíc	A		zajíc	A
51	bažant	B	65	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	D

stupnice „y“: 59								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	A	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
39	bažant	-	53	bažant	A	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
40	bažant	D	54	bažant	C	68	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	C
41	bažant	D	55	bažant	D	69	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
42	bažant	D	56	bažant	A	70	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	D
43	bažant	D	57	bažant	A	71	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	D
44	bažant	B	58	bažant	A	72	bažant	C
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	B
45	bažant	C	59	bažant	D	73	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-
46	bažant	D	60	bažant	B	74	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	B		zajíc	D
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	D	76	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	-
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-
51	bažant	A	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-

stupnice „y“: 60								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	A	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	D
40	bažant	-	54	bažant	B	68	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
41	bažant	D	55	bažant	B	69	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	D
42	bažant	D	56	bažant	A	70	bažant	D
	zajíc	C		zajíc	A		zajíc	D
43	bažant	D	57	bažant	C	71	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	B		zajíc	D
44	bažant	D	58	bažant	D	72	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	B
45	bažant	D	59	bažant	D	73	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
46	bažant	B	60	bažant	D	74	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	D
47	bažant	B	61	bažant	D	75	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	D
48	bažant	B	62	bažant	D	76	bažant	D
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	D
49	bažant	C	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	C	64	bažant	B	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	-
51	bažant	B	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-

stupnice „y“: 61								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území				
38	bažant	-	52	bažant	B	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
39	bažant	-	53	bažant	A	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
40	bažant	-	54	bažant	D	68	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	D
41	bažant	D	55	bažant	B	69	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	B
42	bažant	C	56	bažant	C	70	bažant	D
	zajíc	B		zajíc	B		zajíc	D
43	bažant	D	57	bažant	D	71	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	B
44	bažant	D	58	bažant	A	72	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	A
45	bažant	D	59	bažant	A	73	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	A
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
47	bažant	B	61	bažant	A	75	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	D
48	bažant	D	62	bažant	D	76	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
50	bažant	D	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	A	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-

stupnice „y“: 62								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území				
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	D
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
40	bažant	-	54	bažant	B	68	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
41	bažant	D	55	bažant	6	69	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	6		zajíc	C
42	bažant	D	56	bažant	D	70	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
43	bažant	B	57	bažant	D	71	bažant	D
	zajíc	B		zajíc	C		zajíc	D
44	bažant	D	58	bažant	D	72	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	B
45	bažant	A	59	bažant	C	73	bažant	C
	zajíc	A		zajíc	B		zajíc	A
46	bažant	A	60	bažant	B	74	bažant	A
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	A
47	bažant	D	61	bažant	C	75	bažant	B
	zajíc	C		zajíc	A		zajíc	A
48	bažant	D	62	bažant	D	76	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	B
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
50	bažant	A	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	B	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-

stupnice „y“: 63								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	D
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	D
40	bažant	-	54	bažant	D	68	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	D
41	bažant	D	55	bažant	D	69	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	C
42	bažant	D	56	bažant	D	70	bažant	D
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	D
43	bažant	D	57	bažant	D	71	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
44	bažant	D	58	bažant	D	72	bažant	C
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	B
45	bažant	A	59	bažant	D	73	bažant	B
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	A
46	bažant	B	60	bažant	D	74	bažant	C
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	C
47	bažant	D	61	bažant	B	75	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	B		zajíc	A
48	bažant	D	62	bažant	D	76	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	B
50	bažant	C	64	bažant	D	78	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	D
51	bažant	B	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-

stupnice „y“: 64								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
39	bažant	-	53	bažant	C	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	D
40	bažant	-	54	bažant	D	68	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	D	69	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
42	bažant	D	56	bažant	D	70	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
43	bažant	D	57	bažant	D	71	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	B
44	bažant	D	58	bažant	D	72	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	C
45	bažant	D	59	bažant	D	73	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	C
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
47	bažant	B	61	bažant	D	75	bažant	C
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	B
48	bažant	D	62	bažant	C	76	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	B		zajíc	D
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
50	bažant	C	64	bažant	D	78	bažant	D
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	D
51	bažant	B	65	bažant	C	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	B		zajíc	-

o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře,
o zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd

stupnice „y“: 65								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	D	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	B
39	bažant	-	53	bažant	C	67	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	C
40	bažant	-	54	bažant	B	68	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	C	69	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
42	bažant	D	56	bažant	D	70	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
43	bažant	D	57	bažant	D	71	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
44	bažant	D	58	bažant	C	72	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	B		zajíc	D
45	bažant	B	59	bažant	A	73	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	D
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
48	bažant	A	62	bažant	D	76	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	D		zajíc	B
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	D	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	B	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-

stupnice „y“: 66								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	D	66	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	B
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	B
40	bažant	-	54	bažant	A	68	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	D	69	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	D
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	A
43	bažant	D	57	bažant	D	71	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	C
44	bažant	D	58	bažant	B	72	bažant	B
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	A
45	bažant	B	59	bažant	B	73	bažant	D
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	D
46	bažant	C	60	bažant	B	74	bažant	C
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	A
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
48	bažant	C	62	bažant	D	76	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-
51	bažant	B	65	bažant	D	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-

stupnice „y“: 67								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
39	bažant	-	53	bažant	B	67	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
40	bažant	-	54	bažant	A	68	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
41	bažant	-	55	bažant	D	69	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	C
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	D
44	bažant	D	58	bažant	D	72	bažant	A
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
45	bažant	D	59	bažant	D	73	bažant	D
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	D
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	D
47	bažant	B	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	C		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	A	76	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
49	bažant	D	63	bažant	B	77	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
50	bažant	C	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	D	65	bažant	A	79	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-

stupnice „y“: 68								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	A	66	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	B
39	bažant	-	53	bažant	B	67	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
40	bažant	-	54	bažant	A	68	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	C	69	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
42	bažant	-	56	bažant	B	70	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
44	bažant	-	58	bažant	B	72	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
45	bažant	-	59	bažant	D	73	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	B
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	C
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	A
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	B	62	bažant	C	76	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	-
49	bažant	C	63	bažant	A	77	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	A	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	-
51	bažant	D	65	bažant	A	79	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	A		zajíc	-

stupnice „y“: 69								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území				
38	bažant	-	52	bažant	A	66	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	C
39	bažant	-	53	bažant	B	67	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
40	bažant	-	54	bažant	A	68	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	B	69	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
42	bažant	-	56	bažant	D	70	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
44	bažant	-	58	bažant	D	72	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
45	bažant	-	59	bažant	B	73	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	D
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	D
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	B
47	bažant	C	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	C	62	bažant	D	76	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
49	bažant	C	63	bažant	B	77	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-
50	bažant	A	64	bažant	B	78	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-
51	bažant	B	65	bažant	B	79	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	-

stupnice „y“: 70								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území				
38	bažant	-	52	bažant	A	66	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
39	bažant	-	53	bažant	D	67	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
40	bažant	-	54	bažant	B	68	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	A	69	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
42	bažant	-	56	bažant	-	70	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	D
43	bažant	-	57	bažant	D	71	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
44	bažant	-	58	bažant	D	72	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
45	bažant	-	59	bažant	D	73	bažant	D
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	C
46	bažant	D	60	bažant	D	74	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	C		zajíc	-
47	bažant	D	61	bažant	D	75	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	D		zajíc	-
48	bažant	C	62	bažant	D	76	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
49	bažant	B	63	bažant	A	77	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	A		zajíc	-
50	bažant	B	64	bažant	C	78	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	B		zajíc	-
51	bažant	C	65	bažant	A	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-

stupnice „y“: 71								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	D	66	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
39	bažant	-	53	bažant	B	67	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	A		zajíc	A
40	bažant	-	54	bažant	C	68	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	A
41	bažant	-	55	bažant	D	69	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	D		zajíc	A
42	bažant	-	56	bažant	-	70	bažant	B
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	A
43	bažant	-	57	bažant	-	71	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	A
44	bažant	-	58	bažant	-	72	bažant	C
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	A
45	bažant	-	59	bažant	-	73	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
46	bažant	-	60	bažant	D	74	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
47	bažant	-	61	bažant	C	75	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
48	bažant	D	62	bažant	A	76	bažant	-
	zajíc	D		zajíc	A		zajíc	-
49	bažant	C	63	bažant	C	77	bažant	-
	zajíc	A		zajíc	B		zajíc	-
50	bažant	C	64	bažant	A	78	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-
51	bažant	C	65	bažant	A	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	A		zajíc	-

stupnice „y“: 72								
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	C	66	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
39	bažant	-	53	bažant	C	67	bažant	A
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	A
40	bažant	-	54	bažant	C	68	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	B		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	-	69	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	-	70	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	-	71	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	-	72	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
45	bažant	-	59	bažant	-	73	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
46	bažant	-	60	bažant	-	74	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
47	bažant	-	61	bažant	-	75	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-		zajíc	-
48	bažant	-	62	bažant	D	76	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	C		zajíc	-
49	bažant	D	63	bažant	D	77	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	D		zajíc	-
50	bažant	D	64	bažant	D	78	bažant	-
	zajíc	C		zajíc	D		zajíc	-
51	bažant	C	65	bažant	-	79	bažant	-
	zajíc	B		zajíc	-		zajíc	-

o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře,
o zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd

stupnice „y“: 73					
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
45	bažant	-	59	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
46	bažant	-	60	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
47	bažant	-	61	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
48	bažant	-	62	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
49	bažant	-	63	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
50	bažant	-	64	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
51	bažant	-	65	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-

stupnice „y“: 74					
stupnice „x“	Zařazení území		stupnice „x“	Zařazení území	
38	bažant	-	52	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
39	bažant	-	53	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
40	bažant	-	54	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
41	bažant	-	55	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
42	bažant	-	56	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
43	bažant	-	57	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
44	bažant	-	58	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
45	bažant	-	59	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
46	bažant	-	60	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
47	bažant	-	61	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
48	bažant	-	62	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
49	bažant	-	63	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
50	bažant	-	64	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-
51	bažant	-	65	bažant	-
	zajíc	-		zajíc	-

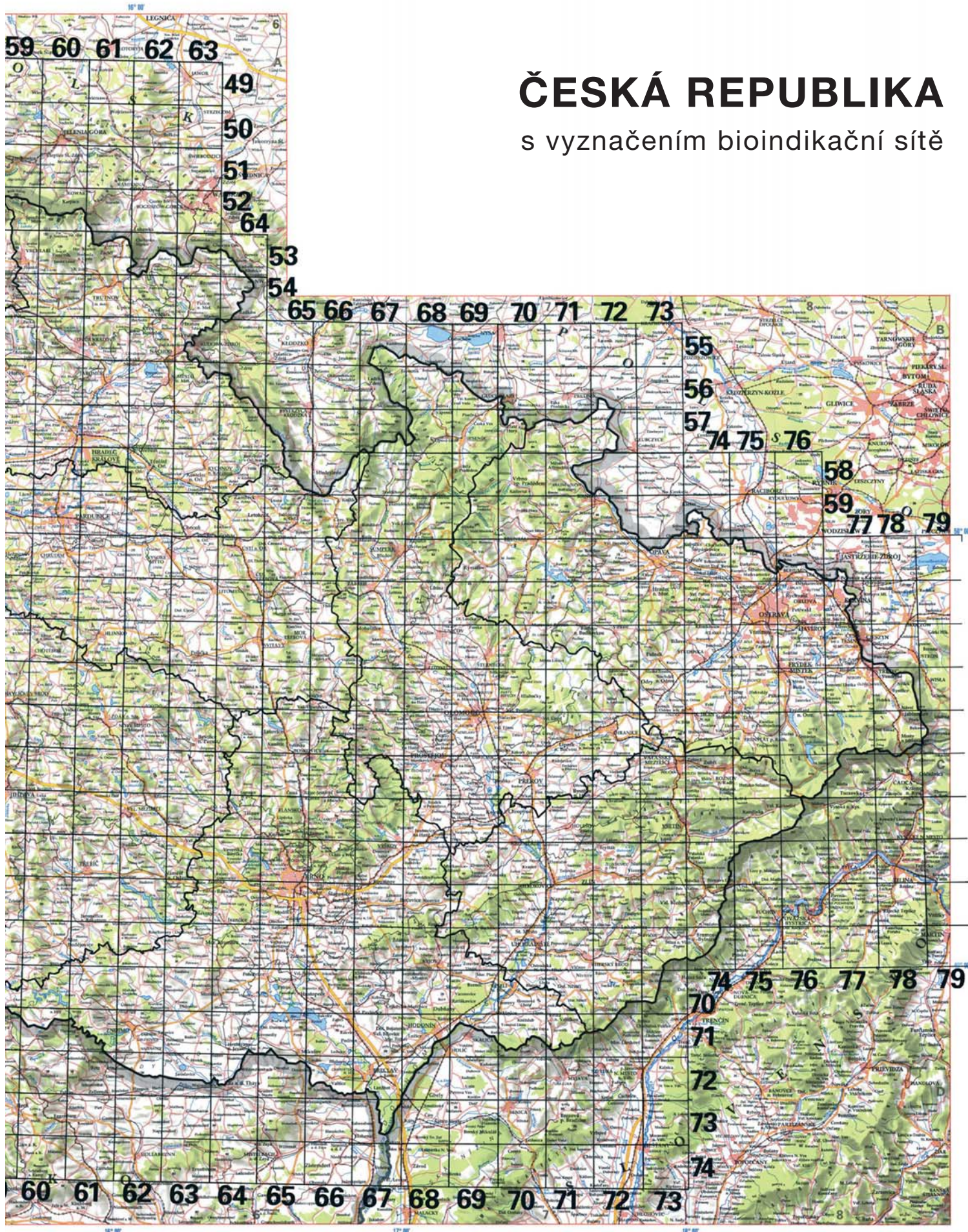
Příloha č. 8 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Bioindikační síť České republiky rozděluje území České republiky na čtverce vyznačené souřadnicemi o velikosti 10° východní délky a 6° severní šířky. Každý z čtverců je definován průsečíkem číselných stupnic bioindikační sítě - vodorovné osy „x“, která je vymezena čísly od 38 do 79 a svislé osy „y“, která je vymezena čísly od 49 do 74



ČESKÁ REPUBLIKA

s vyznačením bioindikační sítě



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA A STŘEDOČESKÝ KRAJ

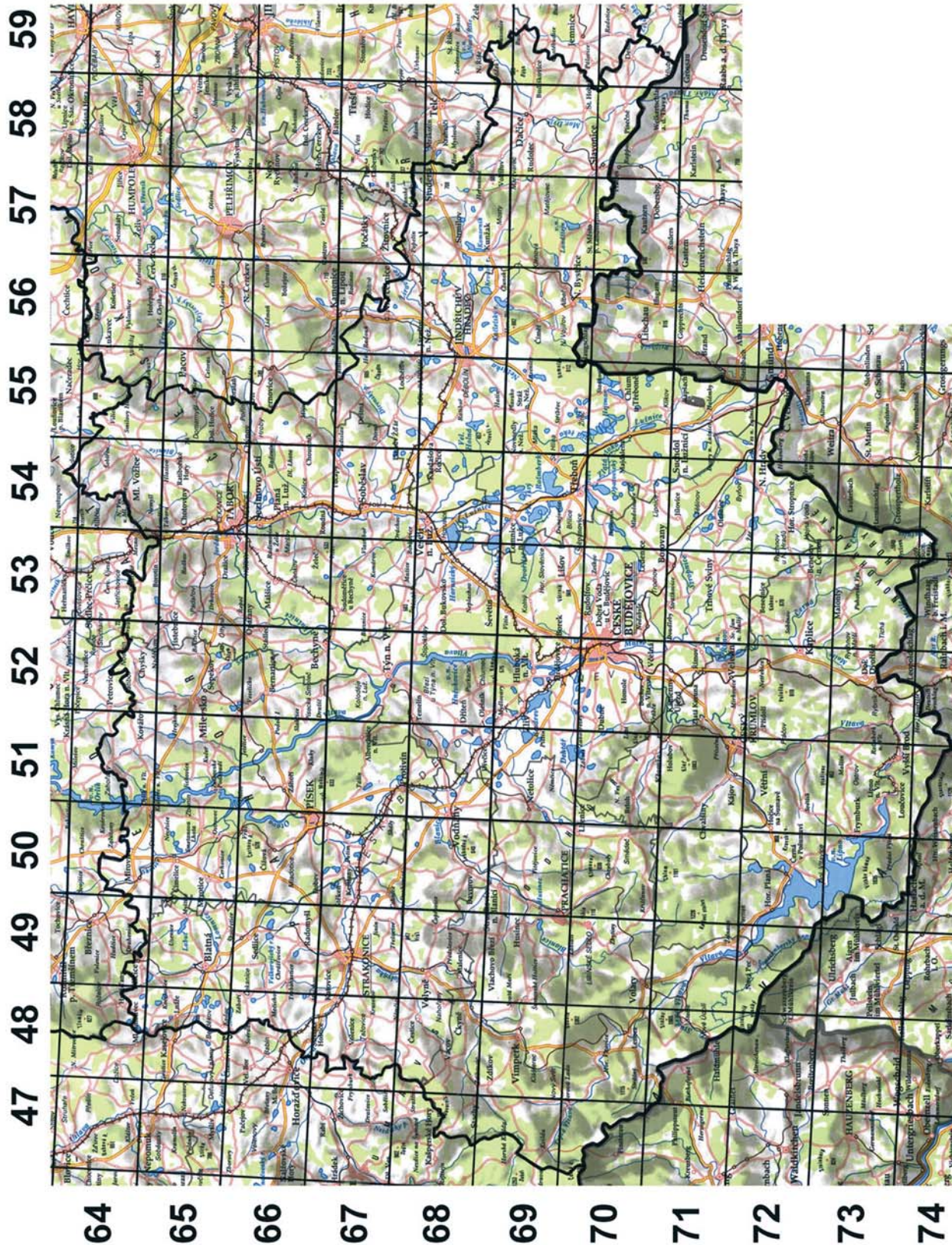
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65



o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře,
o zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd

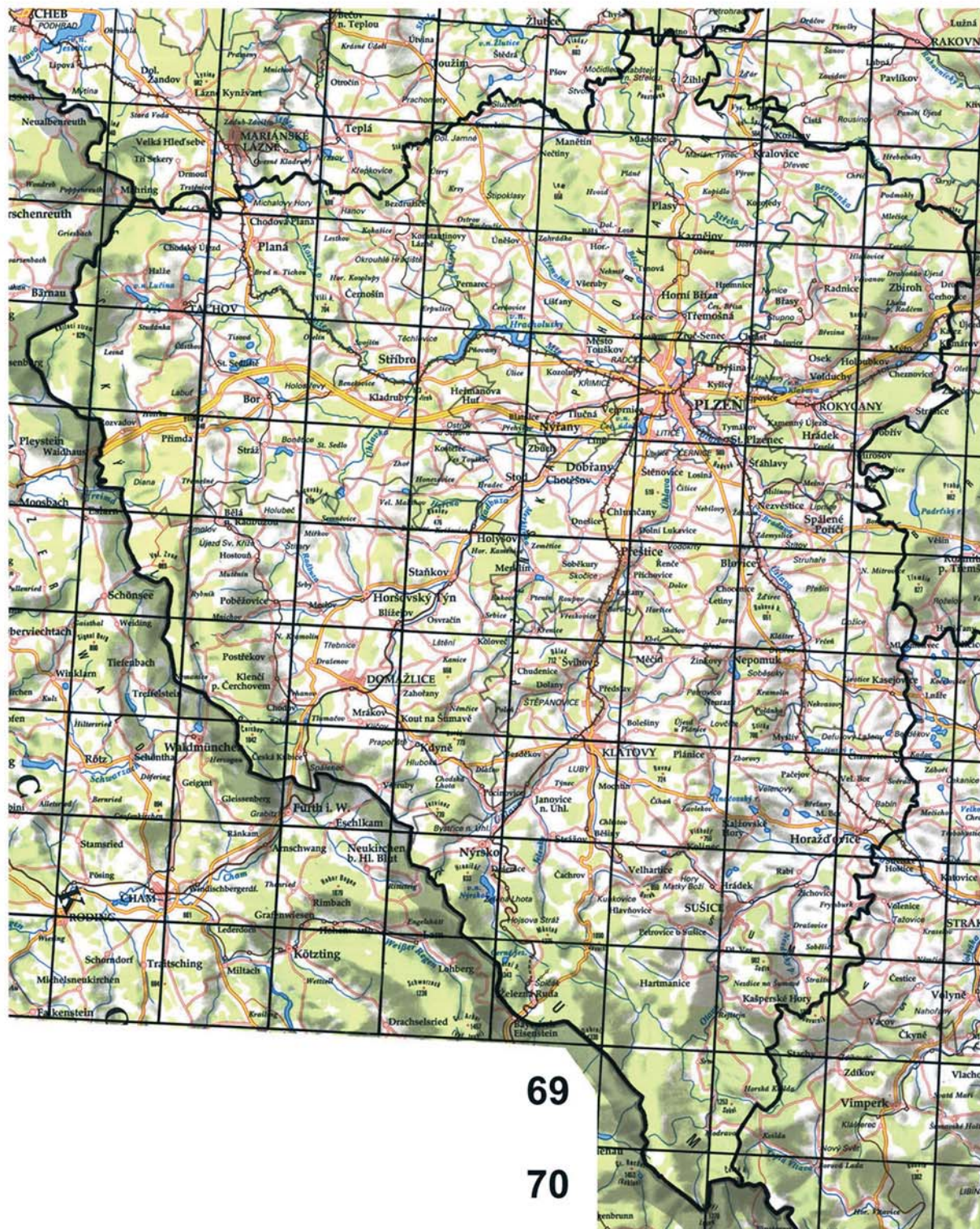
JIHOČESKÝ KRAJ



PLZEŇSKÝ KRAJ

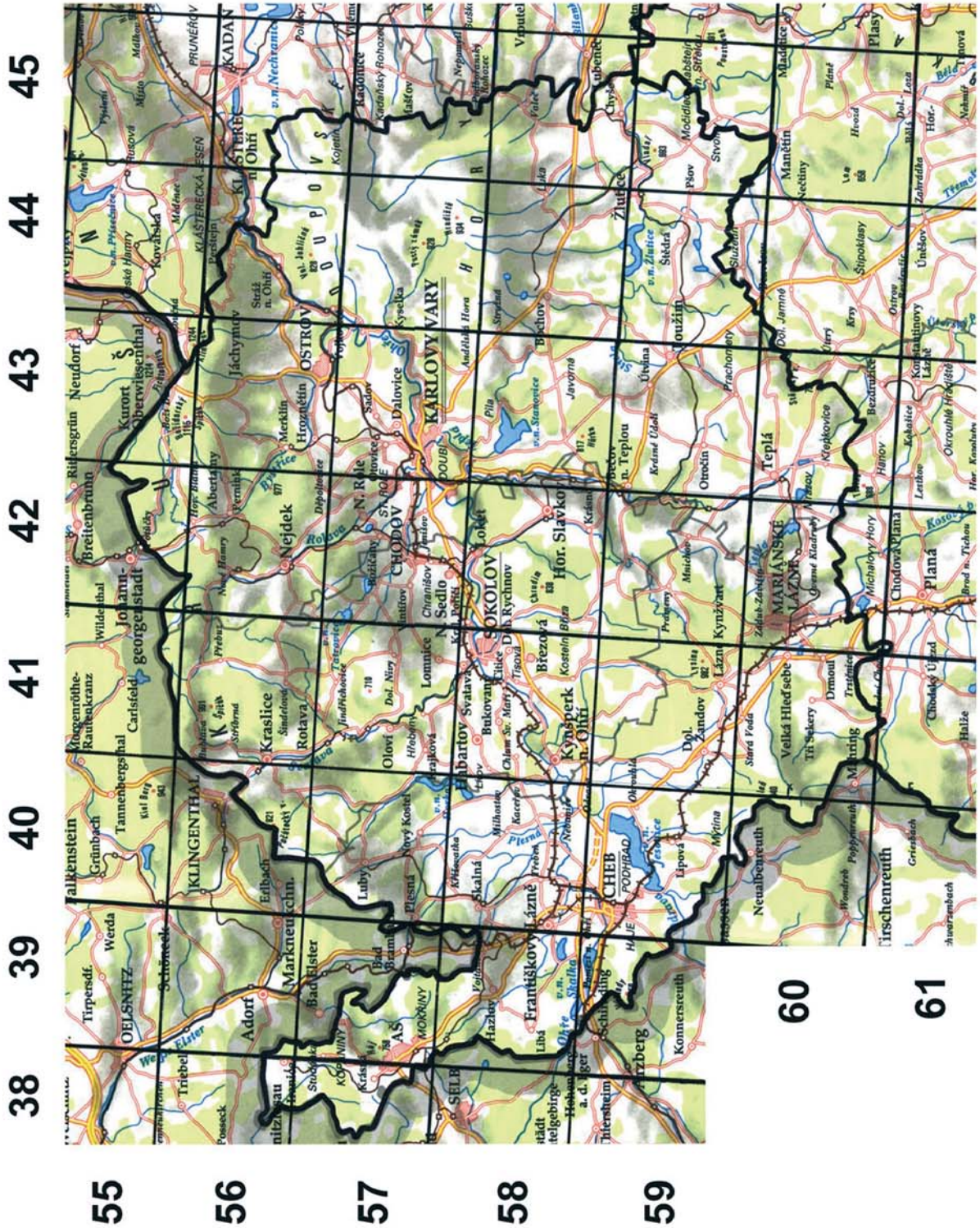
40 41 42 43 44 45 46 47 48

59
60
61
62
63
64
65
66
67
68

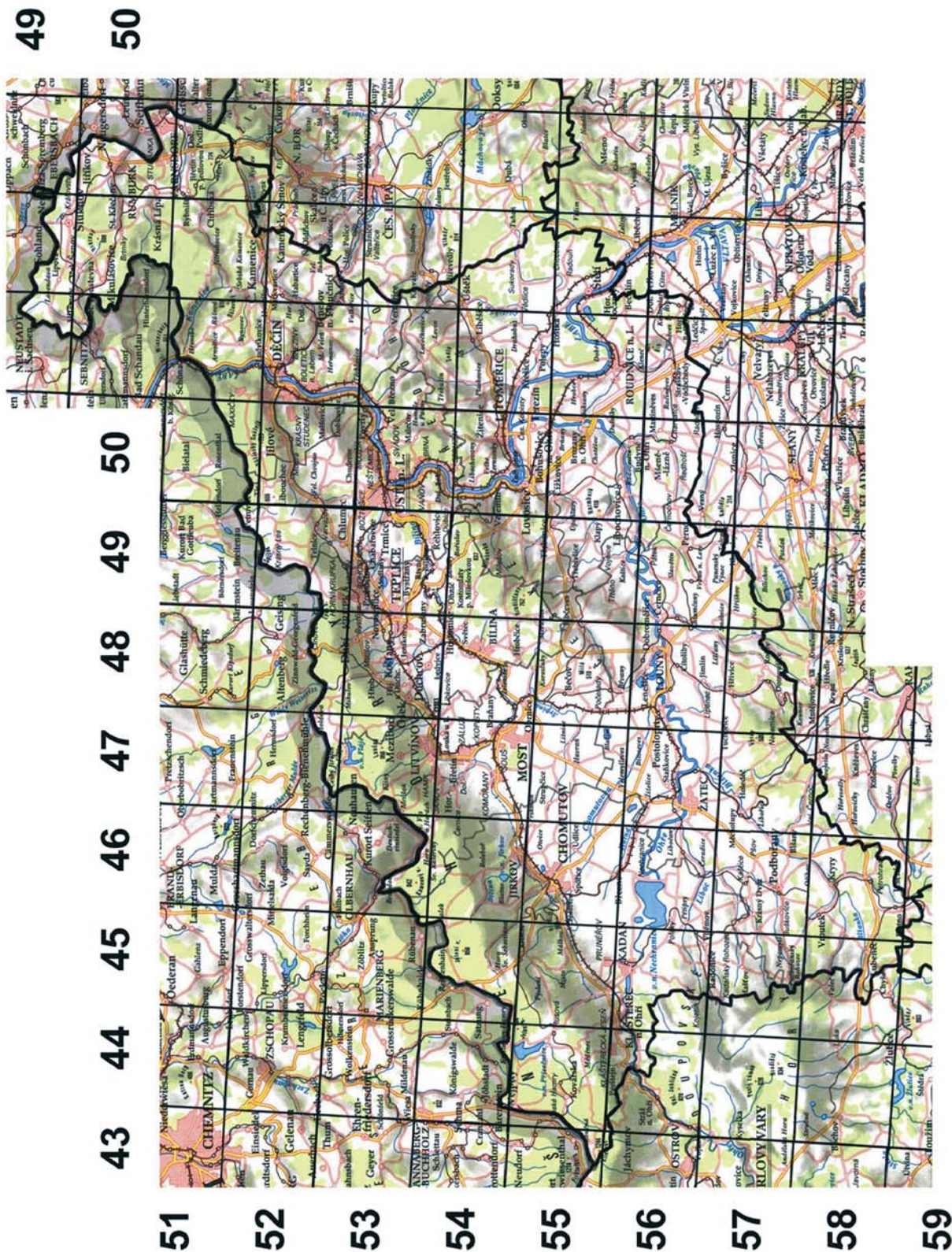


69
70

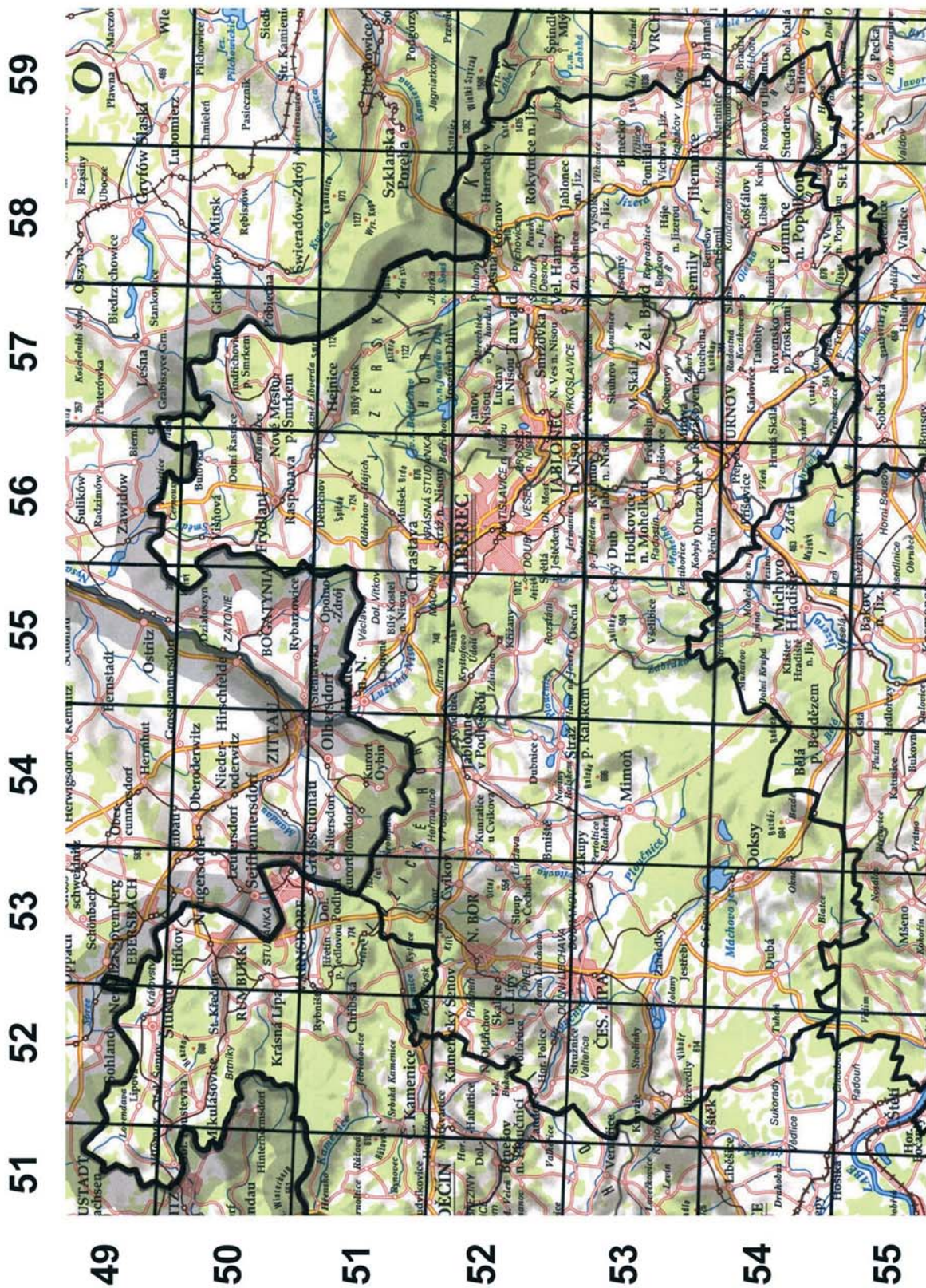
KARLOVARSKÝ KRAJ



ÚSTECKÝ KRAJ

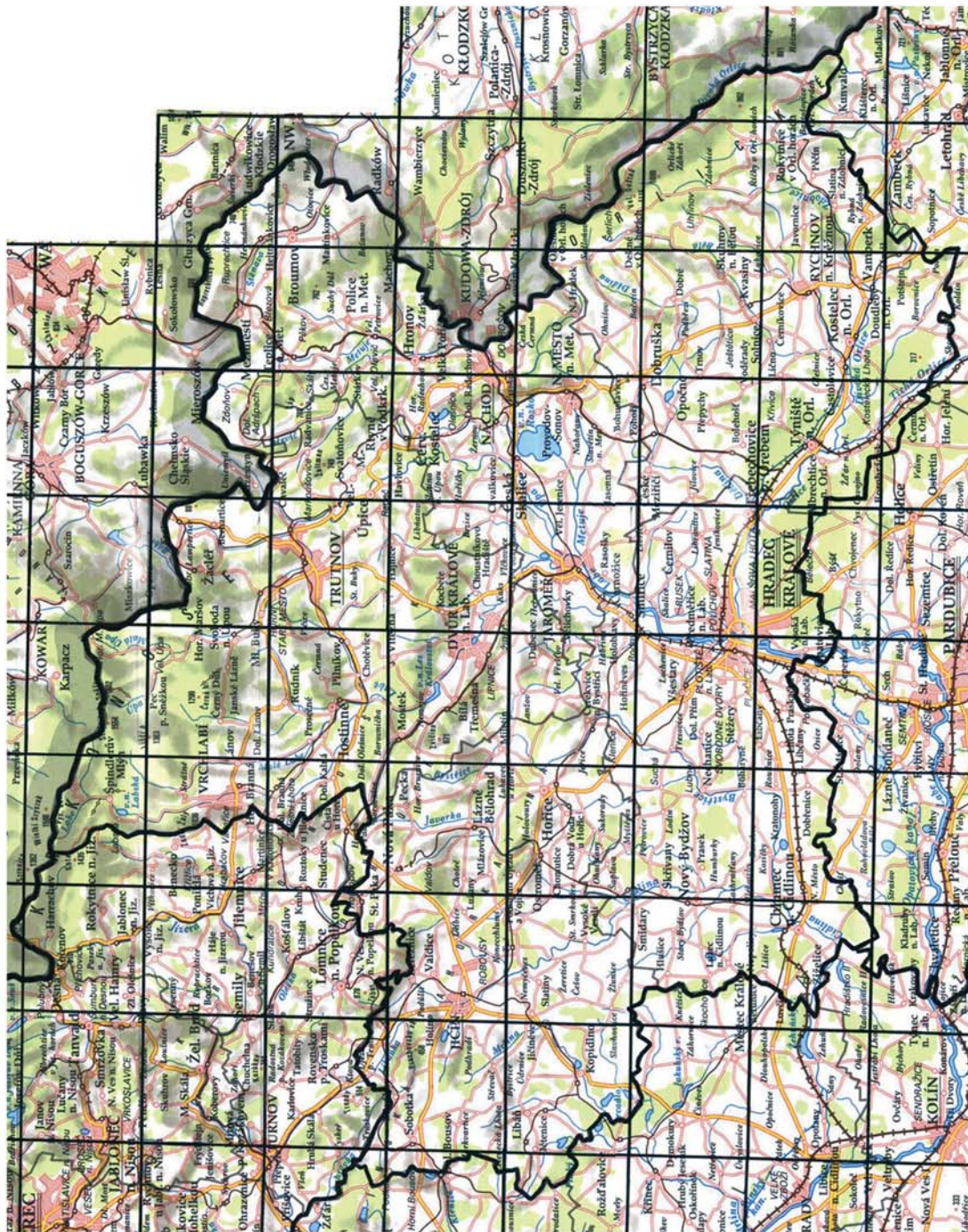


LIBERECKÝ KRAJ



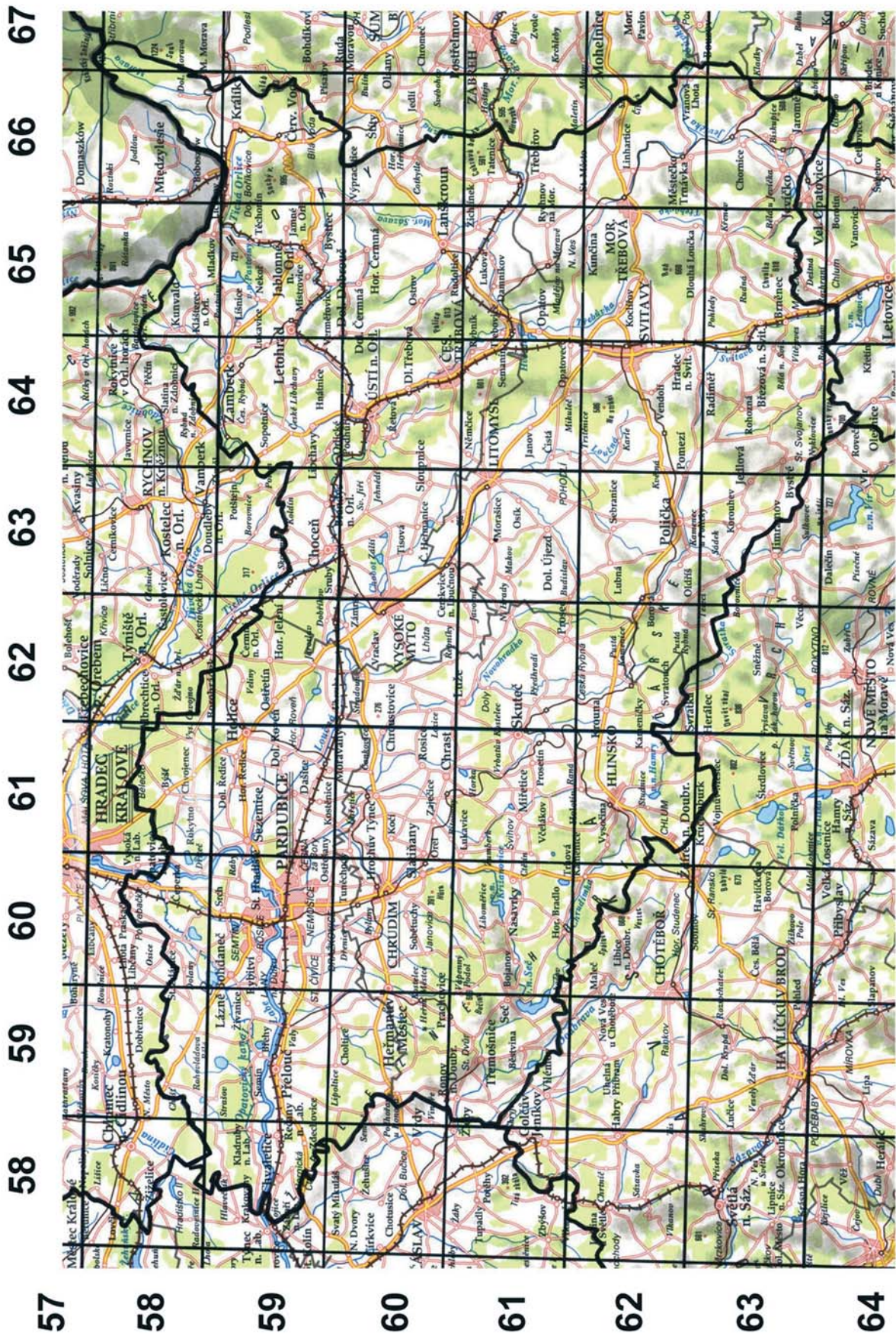
KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

56 57 58 59 60 61 62 63 64 65



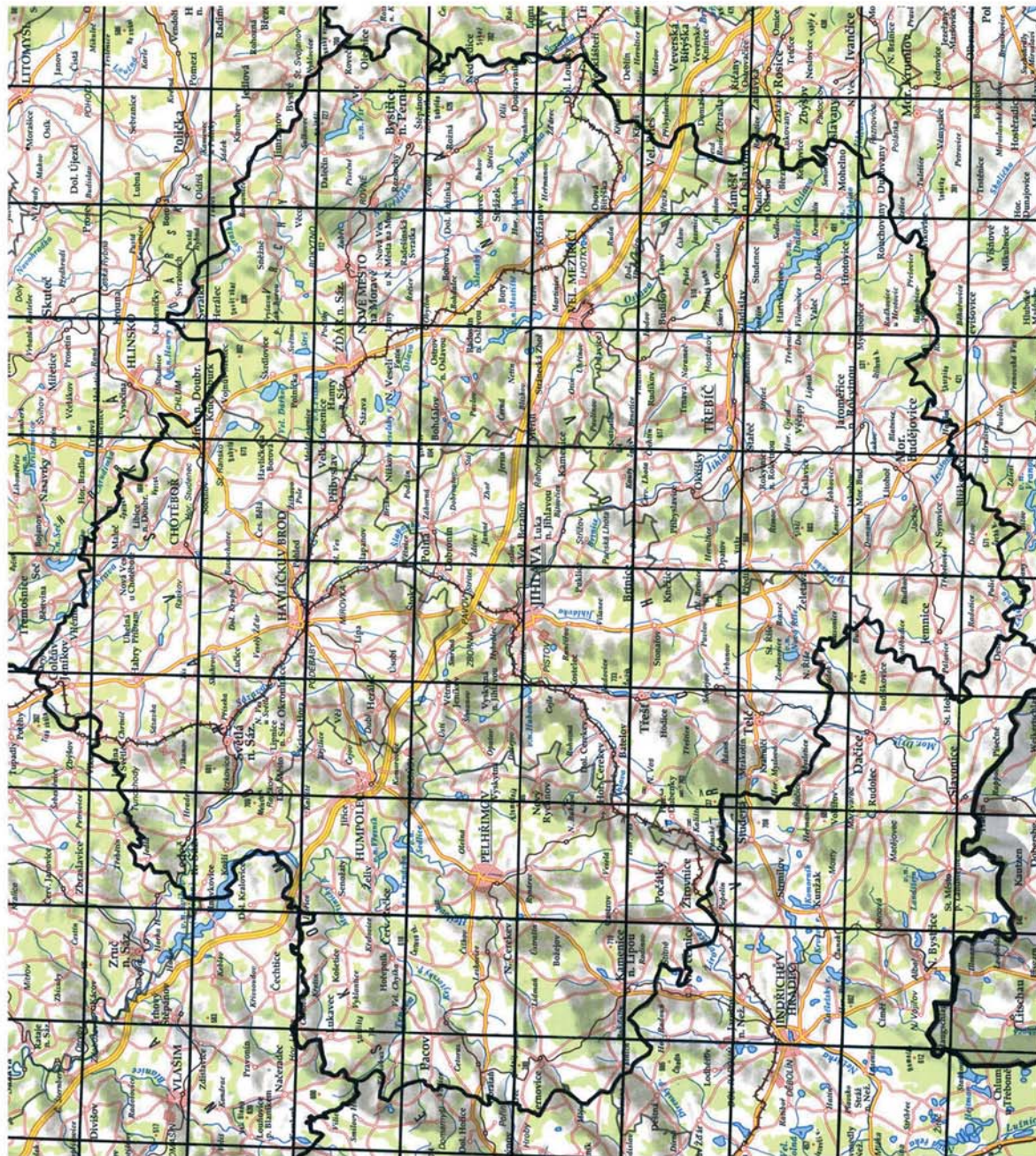
52 53 54 55 56 57 58 59

PARDUBICKÝ KRAJ



KRAJ VYSOČINA

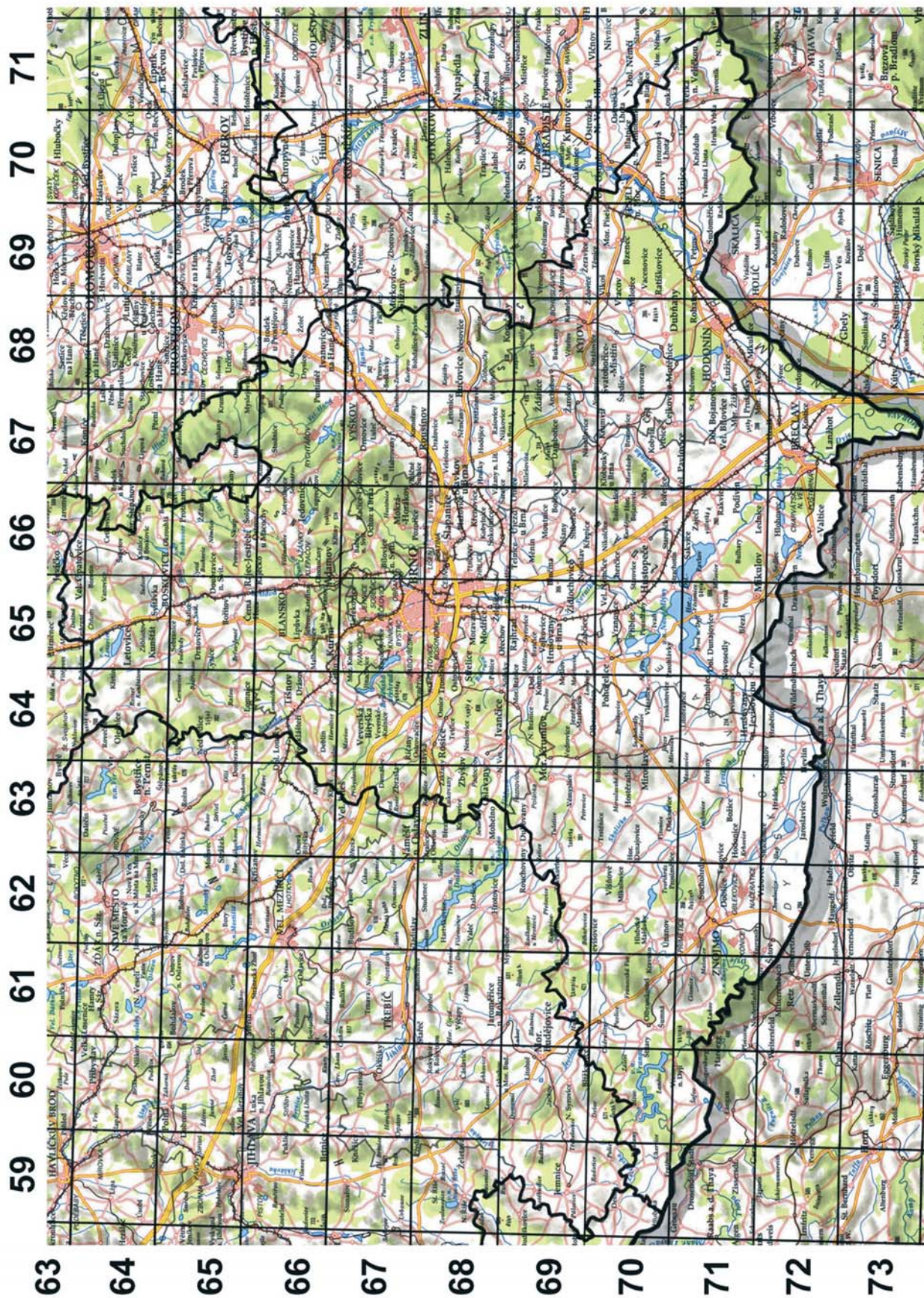
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64



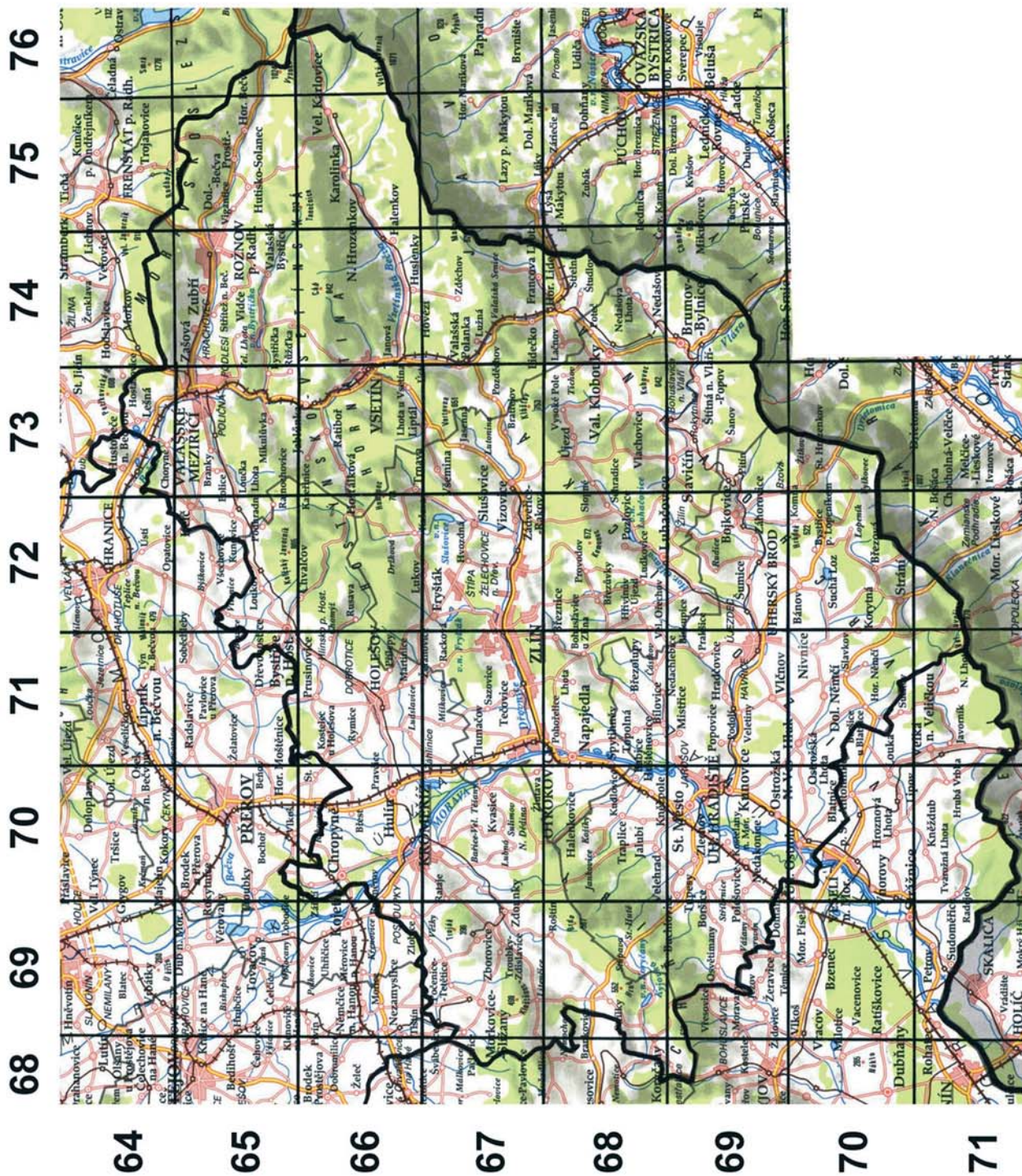
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře,
o zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd

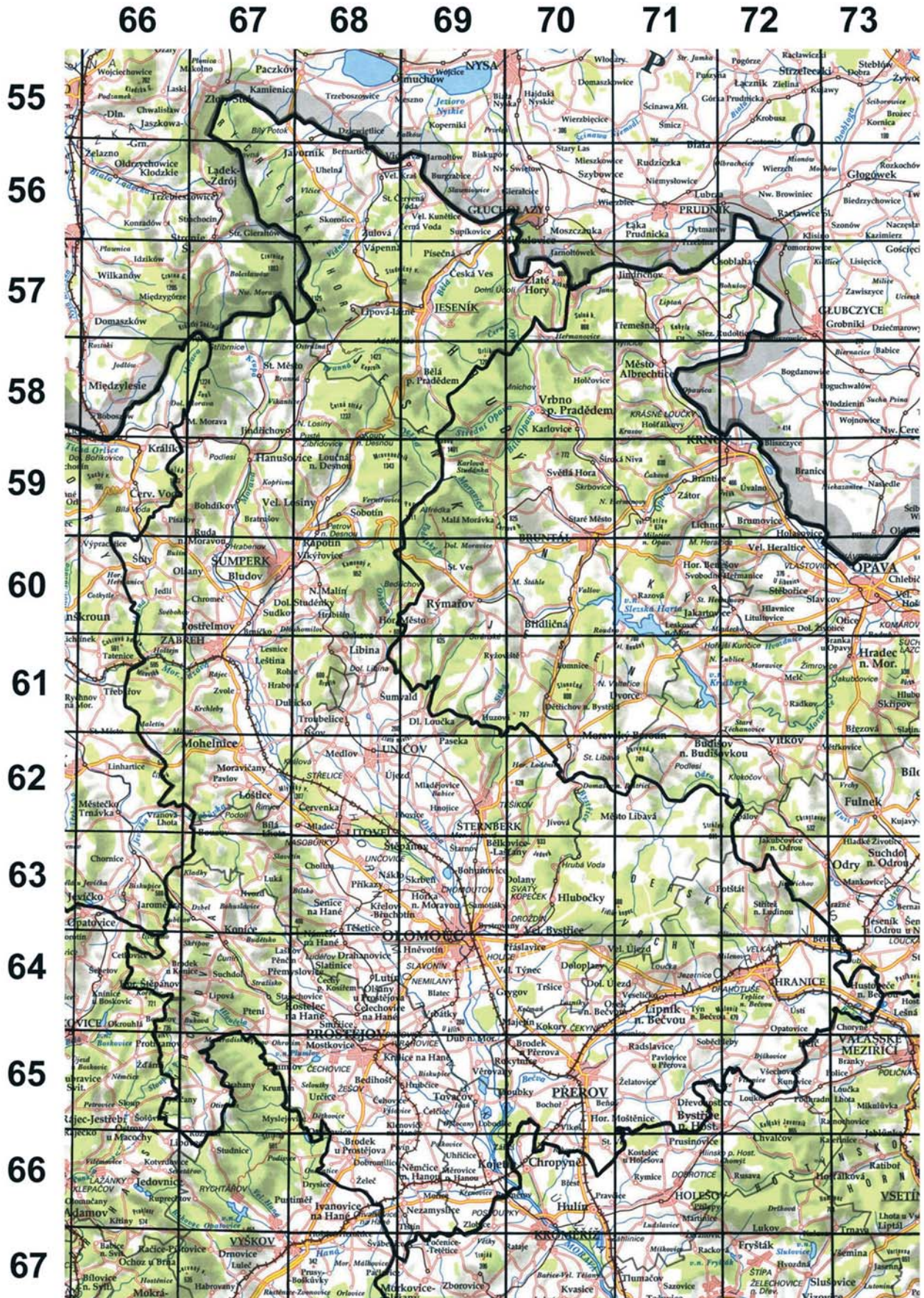
JIHOMORAVSKÝ KRAJ



ZLÍNSKÝ KRAJ



OLOMOUCKÝ KRAJ



MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

