

Ekologická stabilita krajiny

- Hlavní cíle ÚSES:
- uchování a zabezpečení nerušeného rozvoje přirozeného genofondu krajiny v rámci jeho přirozeného prostorového rozmístění jako dlouhodobého ekostabilizačního zdroje a rezervy;
- vytvoření optimálního prostorového základu ekologicky stabilizačních ploch v krajině z hlediska zabezpečení jejich maximálního kladného působení na okolní méně stabilní části.

Ekologická stabilita krajiny

- Kritéria pro vymezení ÚSES
- Obecně lze říci, že o rozmístění a rozsahu ÚSES na všech hierarchických úrovních rozhoduje 5 základních kritérií.
- První dvě kritéria postihují přírodní charakter a podchycují v nezbytné míře základní vztahy v potenciální, přírodní krajině. Třetí kritérium slouží k minimalizaci plošných a časových nároků přirozených společenstev, která mají ÚSES tvořit. Poslední dvě kritéria postihují charakter a stav současných i výhledových společenských záměrů na využívání krajiny.
- kritérium rozmanitosti potenciálních ekosystémů (reprezentativnosti)
- kritérium prostorových vazeb potenciálních ekosystémů
- kritérium minimálně nutných prostorových a časových parametrů
- kritérium aktuálního stavu krajiny
- kritérium společenských limitů a záměrů

Ekologická stabilita krajiny

- Na zvýšení stability krajiny využity skladební části územních systémů ekologické stability krajiny:
 - biocentra
 - biokoridory

Ekologická stabilita krajiny

- Hierarchické úrovně ÚSES
 - lokální
 - regionální
 - nadregionální

Ekologická stabilita krajiny

- Prostorové parametry jednotlivých úrovní
 - velikost biocentra
 - velikost biokoridoru

Ekologická stabilita krajiny

- Generel ÚSES
- Plán ÚSES
- Projekt ÚSES

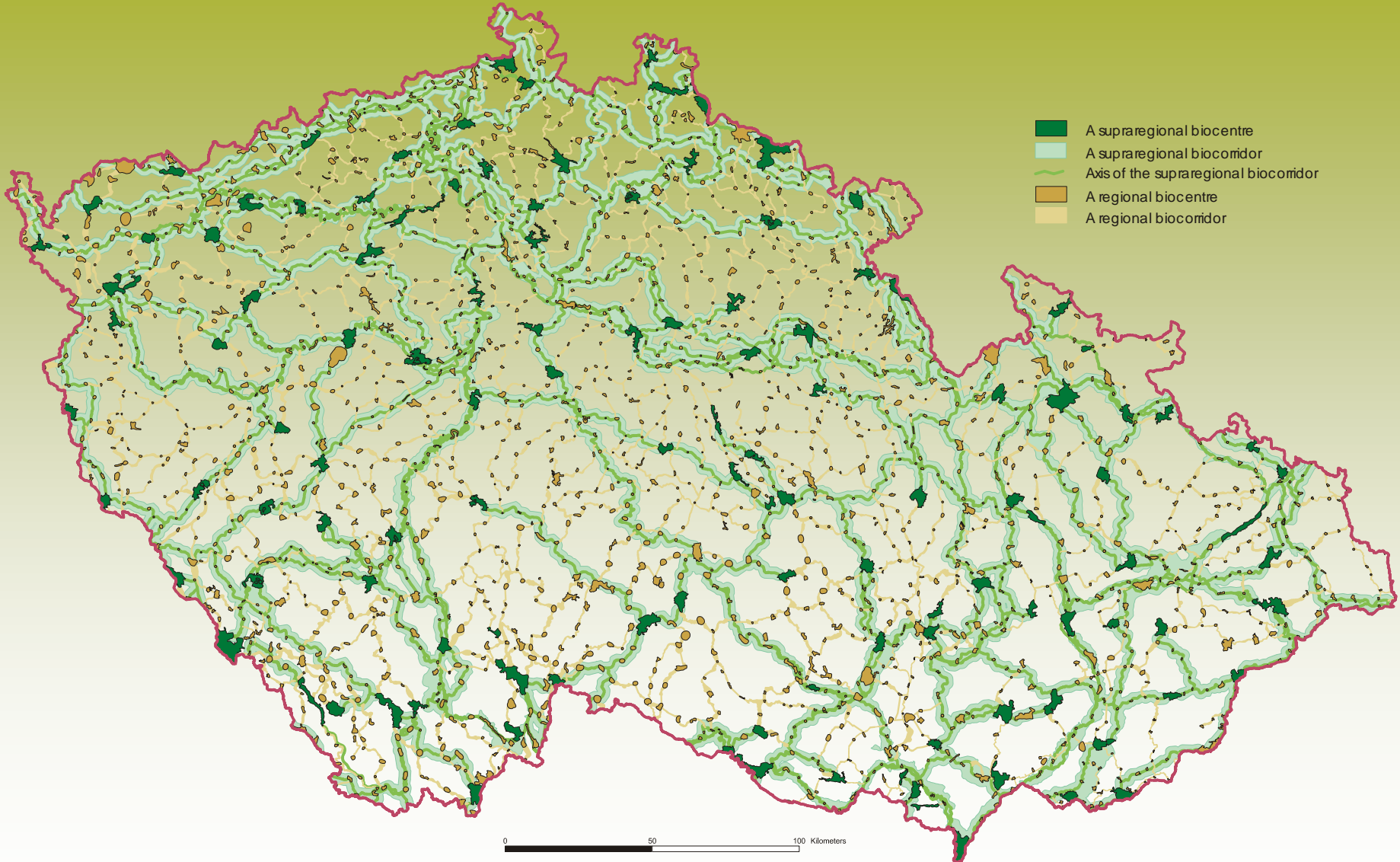
Ekologická stabilita krajiny

- ÚSES jako součást územně plánovací dokumentace
 - mimo intravilán obce

Ekologická stabilita krajiny

- Z hlediska funkčnosti
 - zcela funkční
 - částečně funkční
 - k založení

ECOLOGICAL NETWORK OF THE CZECH REPUBLIC - SUPRAREGIONAL AND REGIONAL BIOCENTRES AND BIOCORRIDORS



NADREGIONÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY ČESKÉ REPUBLIKY

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA OST NADREGIONÁLNÍCH BIOKORIDORŮ

TYPI EKOSYSTÉMŮ VOVNÍ NIVNÍ TEPELNĚNÉ DOUBRAVNÍ MEROFILNÍ HÁJOVÉ MEROFILNÍ BOČINÉ HOŘSKÉ
 BOROVÉ RAŠELINNÉ

PRACOVATELÉ: Ing. L. Bloudek, CSc., MUDr. M. Čulek, Ing. J. Červenka, Ing. V. Falta, Ing. V. Jindra, MUDr. J. Dvořák, MUDr. V. Grulich, Ing. J. Hájek, Ing. J. Janáček, CSc., Ing. V. Janda, Ing. J. Mach, Ing. J. Mejer, Ing. J. Michal, CSc., MUDr. F. Mlýnský, MUDr. V. Paříšek, Ing. J. Procházka, Ing. J. Proházka, CSc., MUDr. M. Sedláčková, Ing. J. Šmejkal, Ing. M. Štěpán, Ing. J. Vokoun, Ing. K. Salaszková

MĚŘÍTKO : 1:500 000

SPOLČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, SPOL.S R.O., SLOVÁKOVA 2, 602 00 BRNO

GA/1180/93

BRNO LISTOPAD 1994

NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Stankovice | 48. Bělč |
| 2. Šebín | 49. Březva |
| 3. Vědlice | 50. Albrechtice-Milotice |
| 4. Bepínský důl | 51. Elbe-Březno |
| 5. Vidrleho | 52. Divčí Kamen |
| 6. Selská obora | 53. Trstina |
| 7. Polabský luh | 54. Čumovský hrbet |
| 8. Bolešane | 55. Spátek |
| 9. Lodiň | 56. Vojtín |
| 10. Ústředí | 57. Chrástský les |
| 11. Vraná Chvojno | 58. Ústří Doubravy |
| 12. Štábla | 59. Lichnice |
| 13. Vrápno-oudava | 60. Polina |
| 14. Kamenský rybník | 61. Rašovice |
| 15. Ústří | 62. Ústří Boudyně |
| 16. Pustý sádek | 63. Vojenský prostor |
| 17. Mléčava | 64. Jádov |
| 18. Obilík-Ban | 65. Blaneč |
| 19. Štírlův ruh | 66. Jevonice |
| 20. Štřelá-Sádky | 67. Cvilín |
| 21. Podvolavská strán | 68. Poustkanská obora |
| 22. Kapličky-Koda | 69. Studenec |
| 23. Týpov-Milostiv | 70. Bouděšská rašelinista |
| 24. Břehovický strán | 71. Jeseň |
| 25. Ušoboká obora | 72. Klášter |
| 26. Vokřanská bučina | 73. Světosádká skály |
| 27. Ústří Dvůr | 74. Čerchov |
| 28. Ústří Dvůr | 75. Dřeva |
| 29. Jankov | 76. Václavská slatě-Boklan |
| 30. Podkonorská lesy | 77. Václavská slatě-Boklan |
| 31. Josefůvský údolí | 78. Královský úval |
| 32. Amerika | 79. Lofín |
| 33. Mlýnský les | 80. Pátek-Boštan |
| 34. Kanyk | 81. Žaková hora |
| 35. Selský | 82. Střední vrch |
| 36. Volná hůl | 83. Rašelinista Jizersy |
| 37. Babinec | 84. Pouchov |
| 38. Hráz rak | 85. Prámský Úpy |
| 39. Červená blata | 86. Sedláčkovský vrch-Tropelisko |
| 40. Hřenská skalní města | 87. Peklo |
| 41. Kozářínský důl | 88. Sedláčkovský vrch-Tropelisko |
| 42. Břehovický strán | 89. Šumavský národní park |
| 43. Příbramské skály | 90. Čerchovský les |
| 44. Ústří Ramenice a Jizersy | 91. Čerchovský les |
| 45. Les Království | 92. Ústří niva |
| 46. Adršpácké skály | 93. Jádovský les |
| 47. Boudovský les | 94. Boudovský les |
| | 95. Blaneč |
| | 96. Kostelecká pole |
| | 97. Hrušovice |
| | 98. Čertovyje |
| | 99. Jevonice |
| | 100. Spátek |
| | 101. Mlýnský Javorník |
| | 102. Makry |
| | 103. Rašovice - Šumavský |
| | 104. Chrástský luh |
| | 105. Karlov |
| | 106. Mlýnský les |
| | 107. Přední hůl |
| | 108. Černá blata |
| | 109. Goutek |

Ekologická stabilita krajiny

- Realizace ÚSES
 - dotační programy pro krajinu
 - dotační programy protierozní opatření
 - osobní investice

Ekologická stabilita krajiny

- Realizace od 50 let.
- - protierozní pásy např. Znojensko

Biokoridor Malhotice



Orlické Záhoří



Ekologická stabilita krajiny

- Děkuji za pozornost