

Anexa 24. Hărți

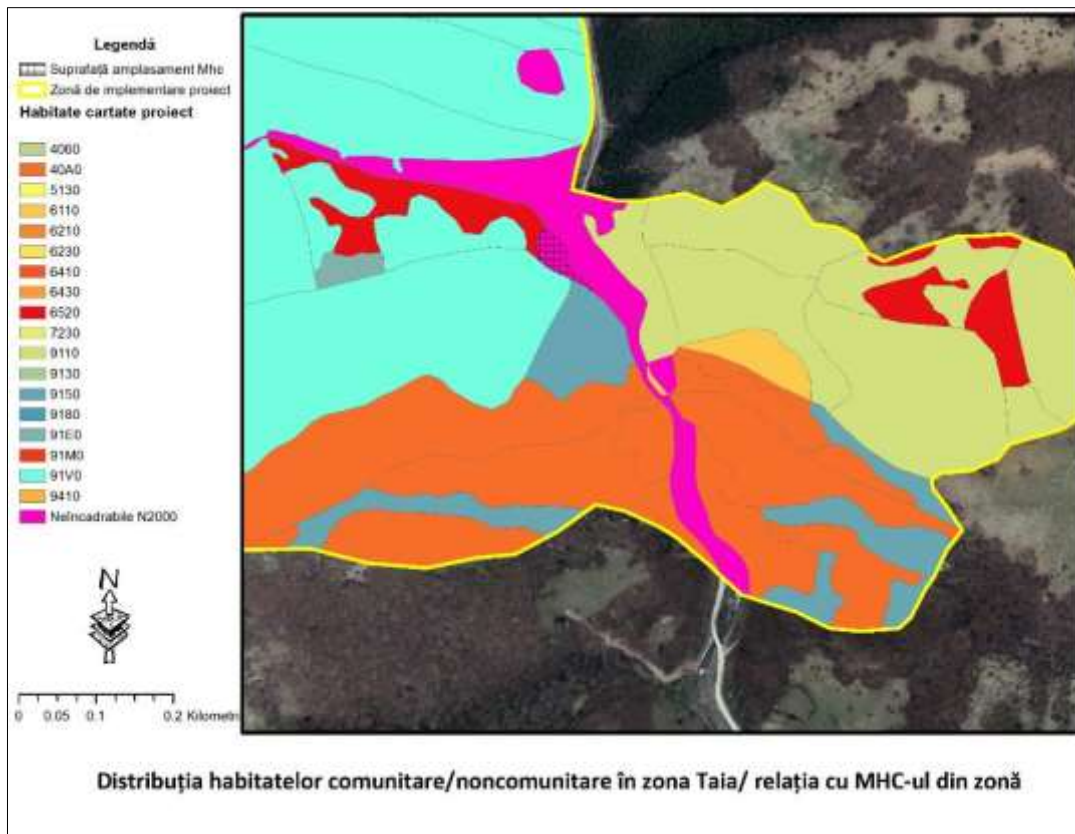


Figura 1. Habitate neîncadrabile Natura 2000 în zona Taia

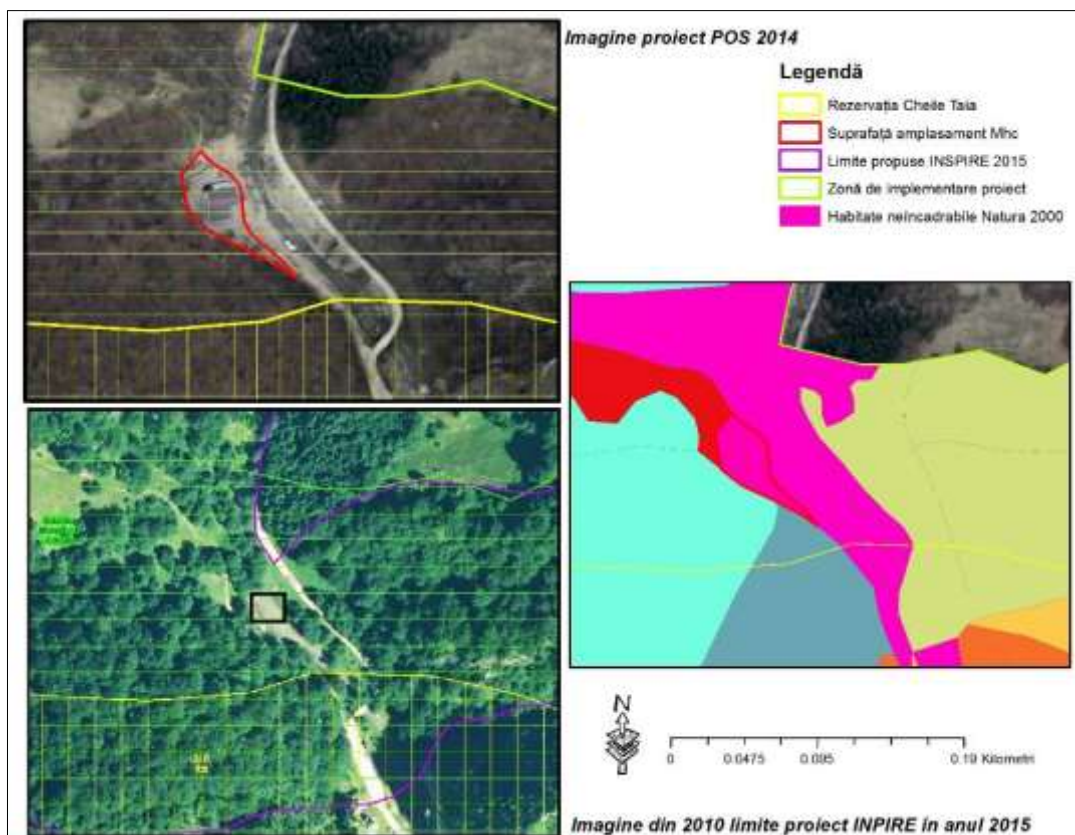


Figura 2. Habitate neîncadrabile Natura 2000 în zona Taia și situația actuală a limitelor SCI

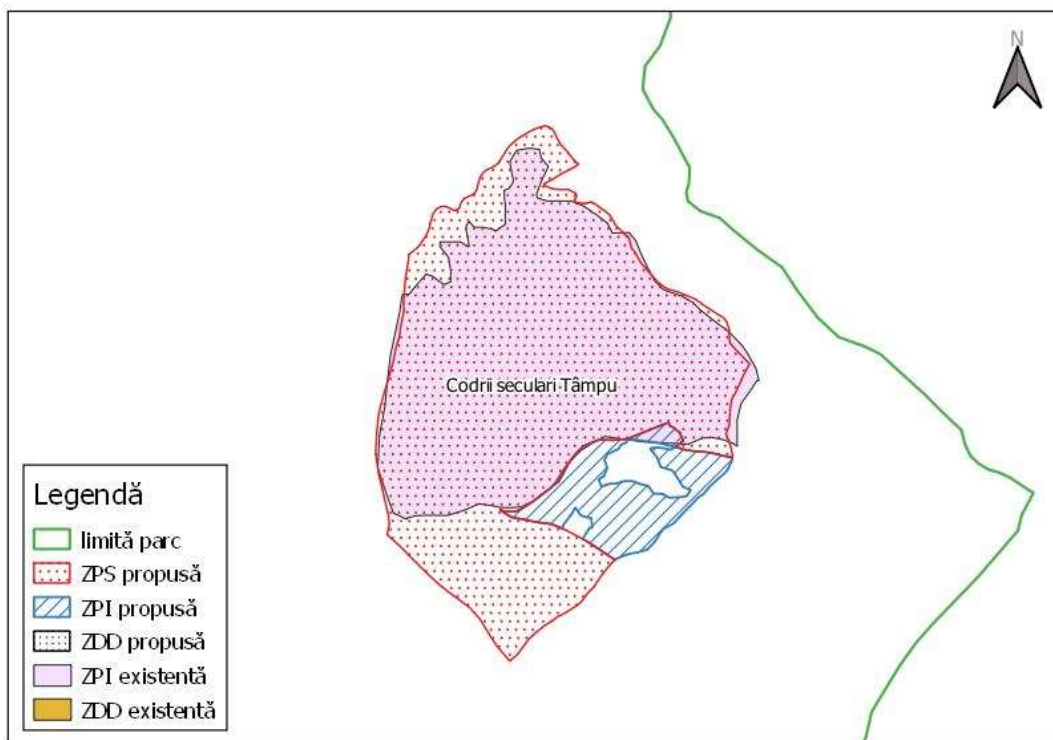


Figura 3. Modificări aduse zonelor de protecție strictă și de protecție integrală – Tâmpu

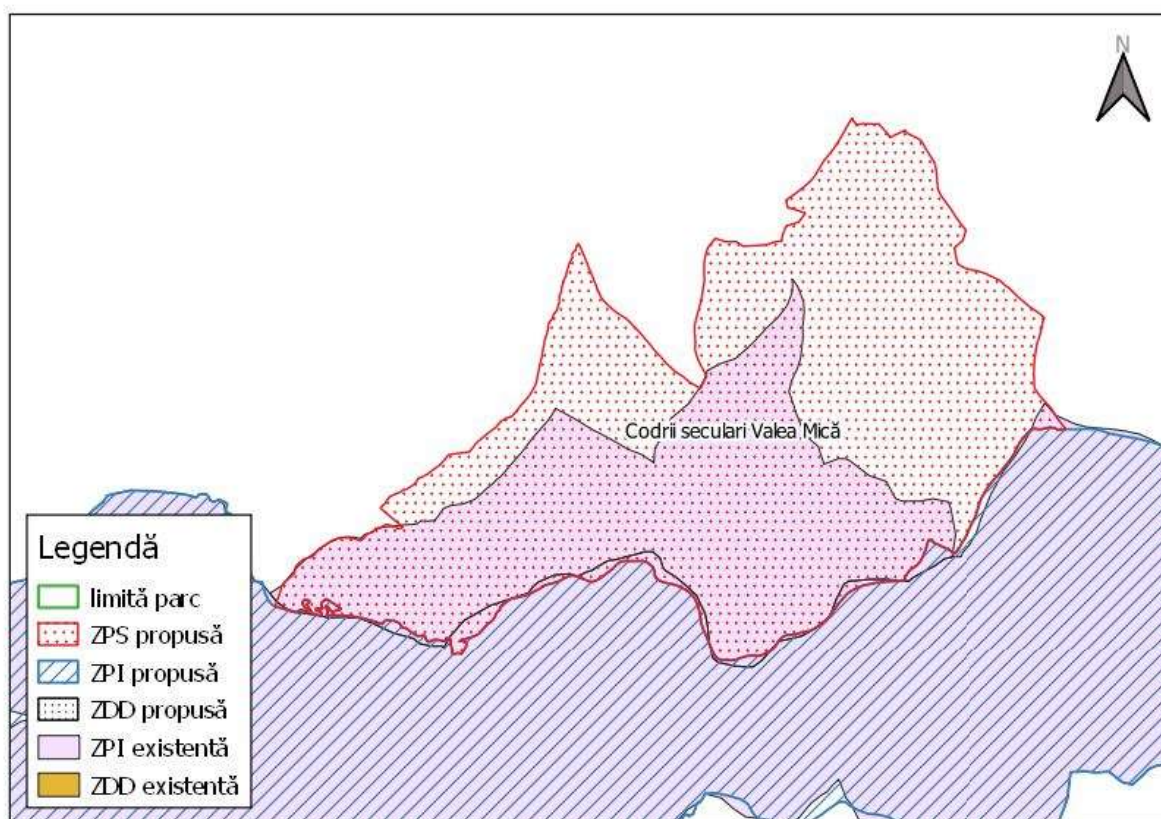


Figura 4. Modificări aduse zonei de protecție strictă – Codrii seculari Valea Mică

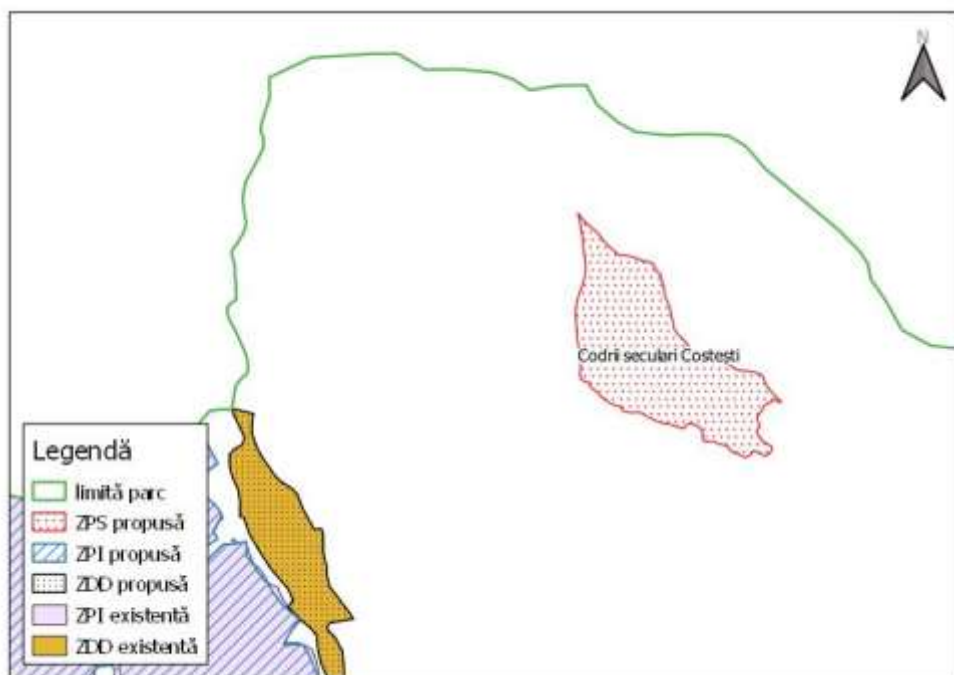


Figura 5. Modificări aduse zonelor de protecție strictă – Codrii seculari Costești



Figura 6. Perimetrul sitului arheologic Piatra Roșie (conform datelor comunicate de către Institutul Național al Patrimoniului)



Figura 7. Zonarea internă în zona sitului Piatra Roșie

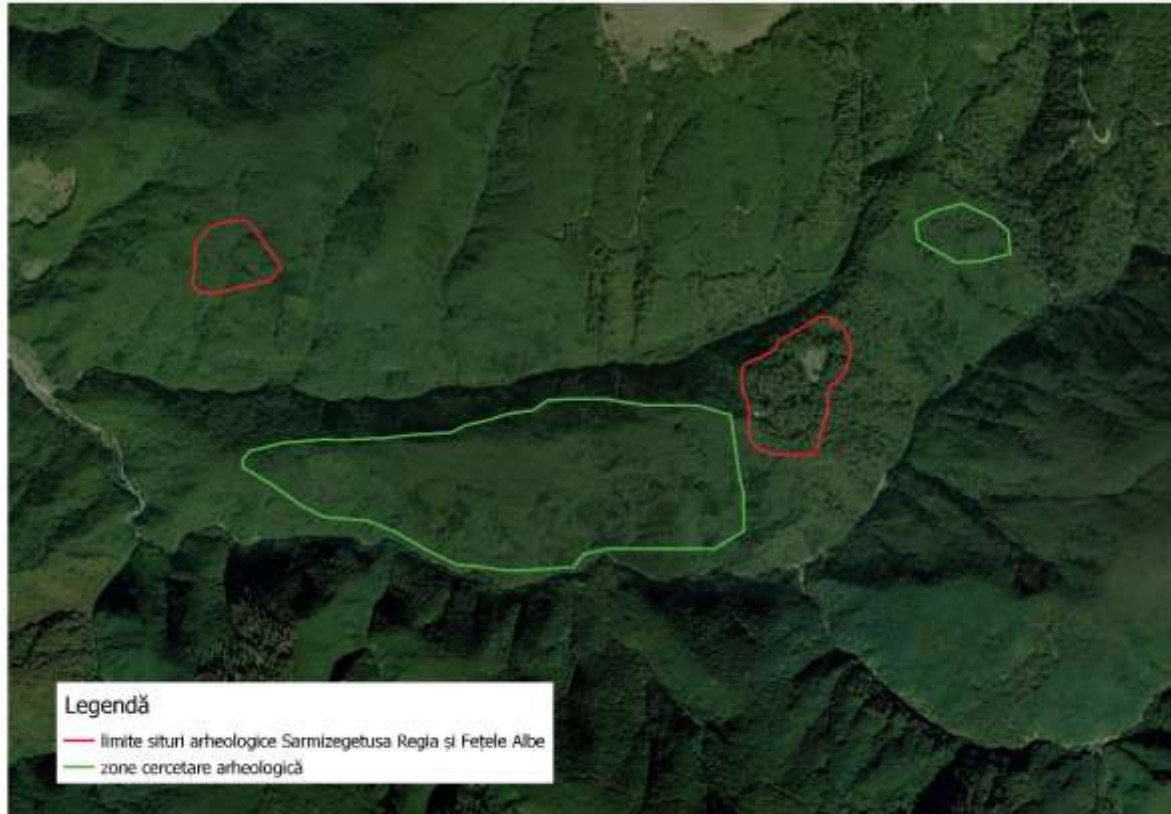


Figura 8. Limitele siturilor arheologice Sarmizegetusa Regia și Fețele Albe (conform datelor comunicate de către Institutul Național al Patrimoniului) și perimetrele în care sunt preconizate a fi efectuate cercetări arheologice sistematice sau lucrări de protejare, conservare și consolidare a monumentelor

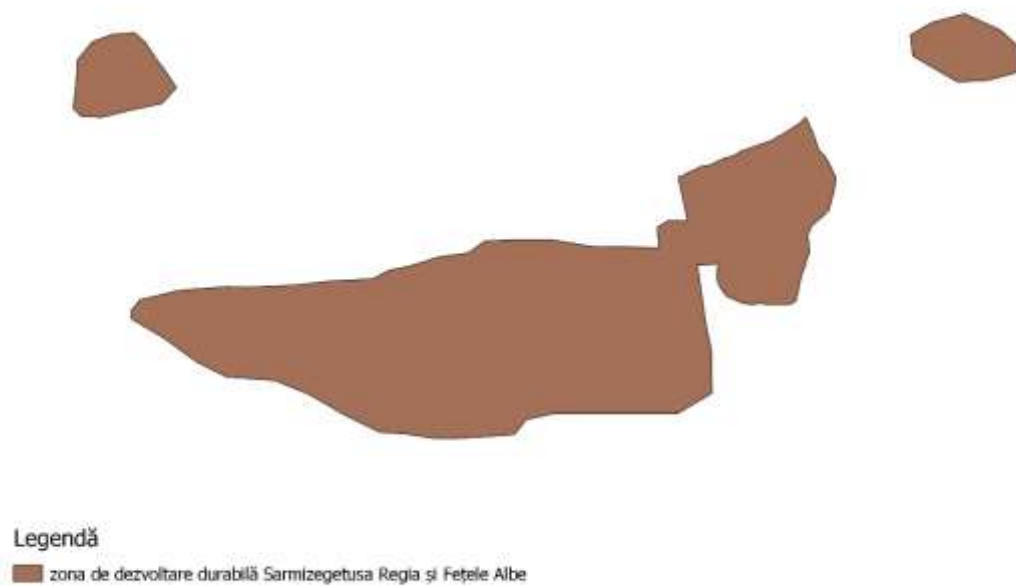


Figura 9. Zona de dezvoltare durabilă a activităților umane Sarmizegetusa Regia și Fețele Albe



Figura 10. Zona de dezvoltare durabilă a activităților umane – Fetele Albe

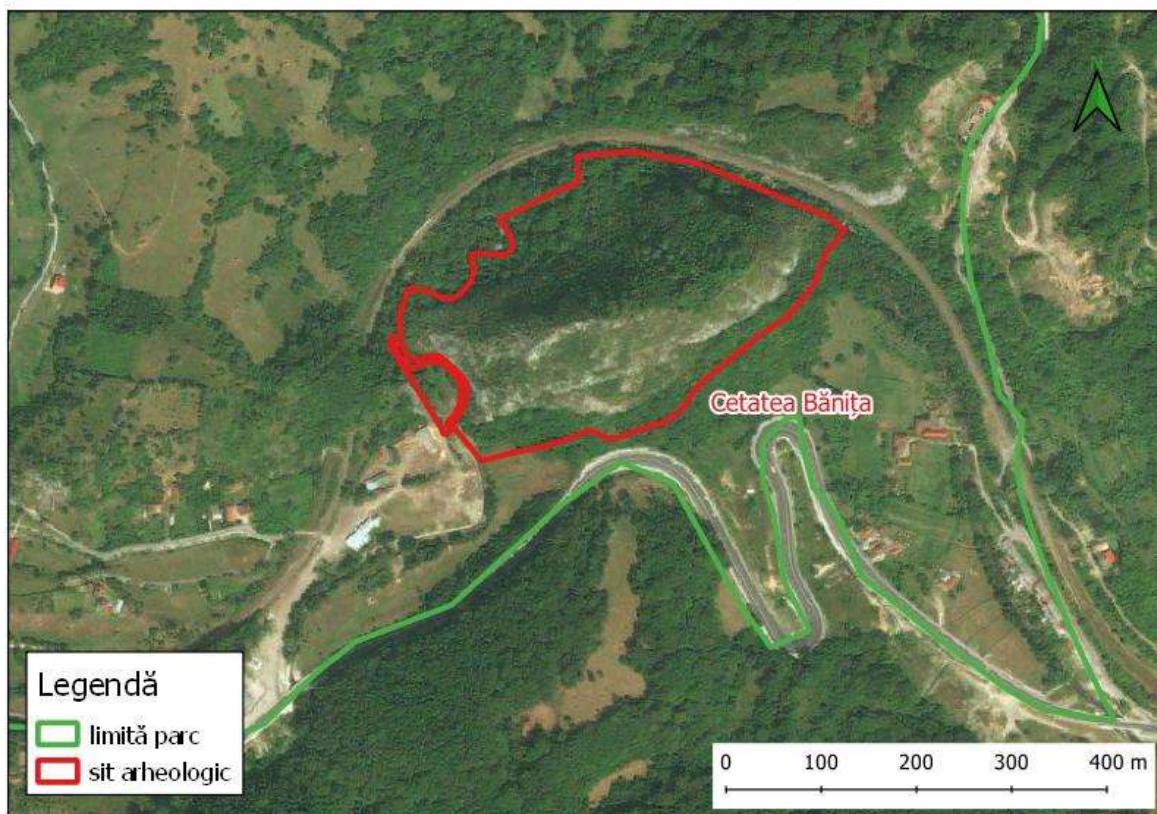


Figura 11. Perimetrul sitului arheologic Cetatea Bănița (conform datelor comunicate de către Institutul Național al Patrimoniului)

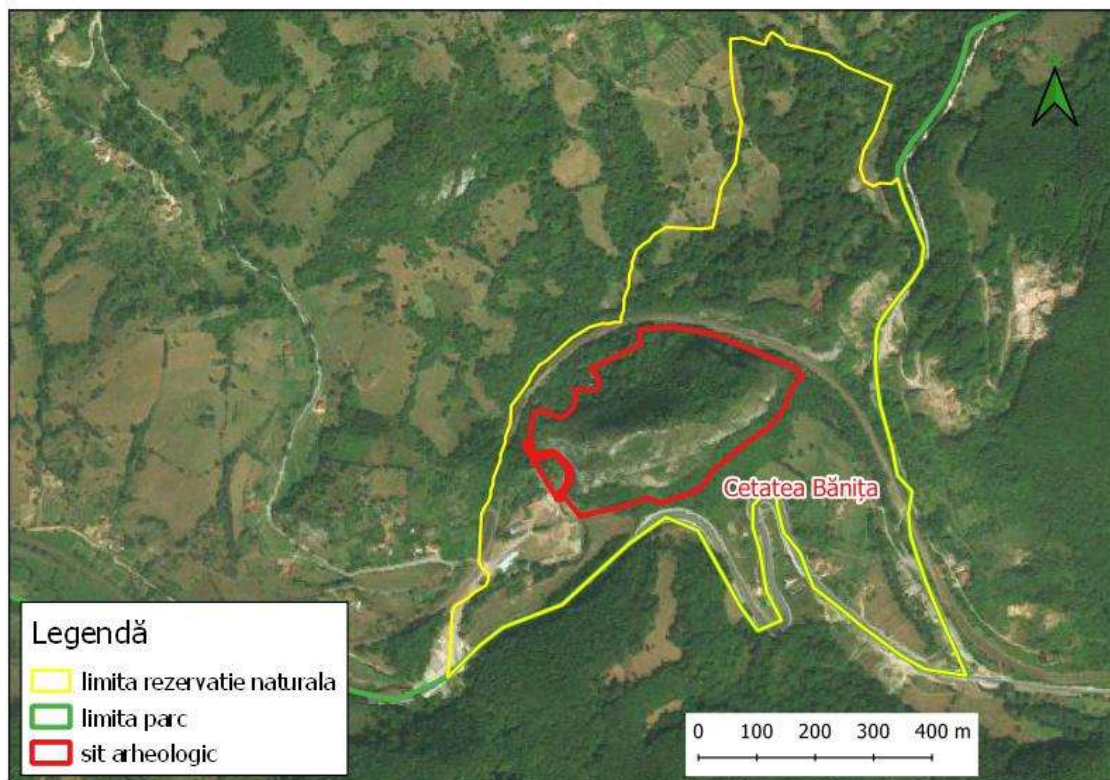


Figura 12. Suprapunerea sitului arheologic de la Bănița cu rezervația naturală 2.523. Dealul și Peștera Bolii

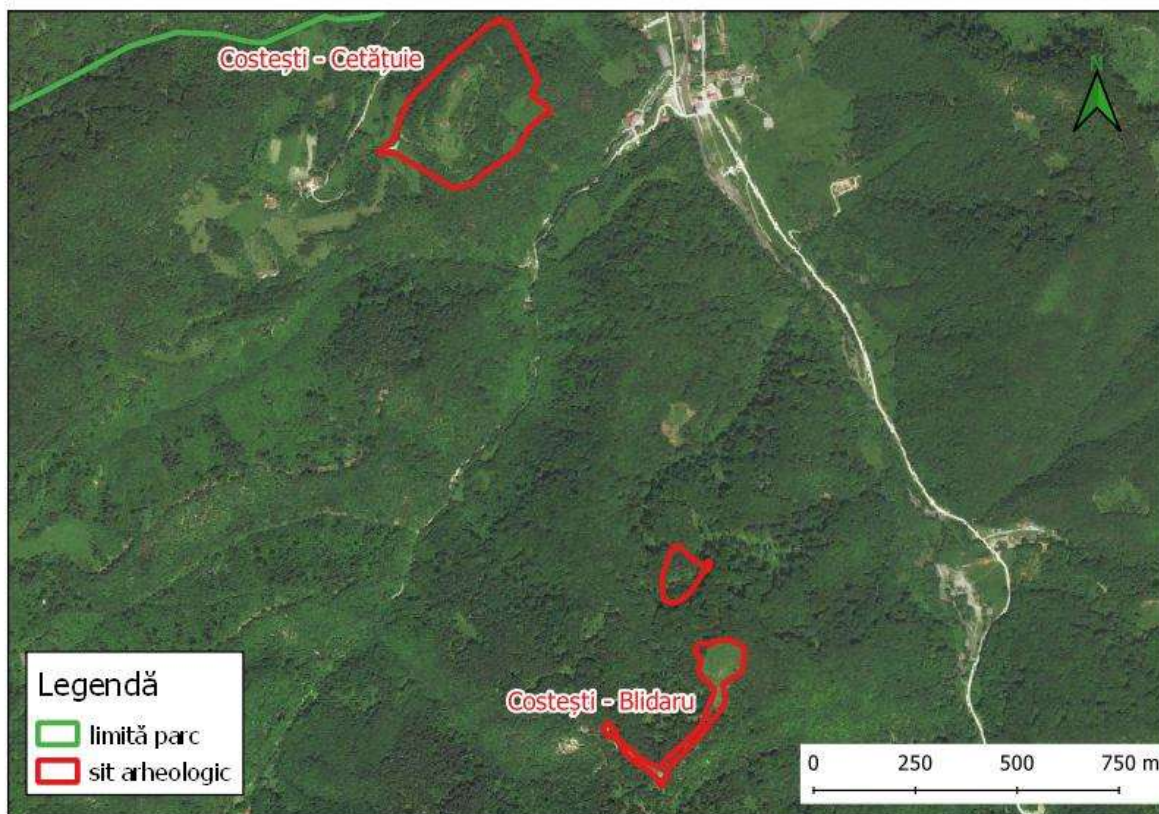


Figura 13. Perimetrele siturilor arheologice Costești – Blidaru și Costești – Cetățuie (conform datelor comunicate de către Institutul Național al Patrimoniului)



Figura 14. Limitele siturilor arheologice Costești – Cetățuie și Costești - Blidaru (conform datelor comunicate de către Institutul Național al Patrimoniului) și perimetrele în care sunt preconizate a fi efectuate cercetări arheologice sistematice sau lucrări de protejare, conservare și consolidare a monumentelor



Figura 14.1. Perimetru în care sunt preconizate a fi efectuate cercetări arheologice sistematice sau lucrări de protejare, conservare și consolidare a monumentelor – Meleia

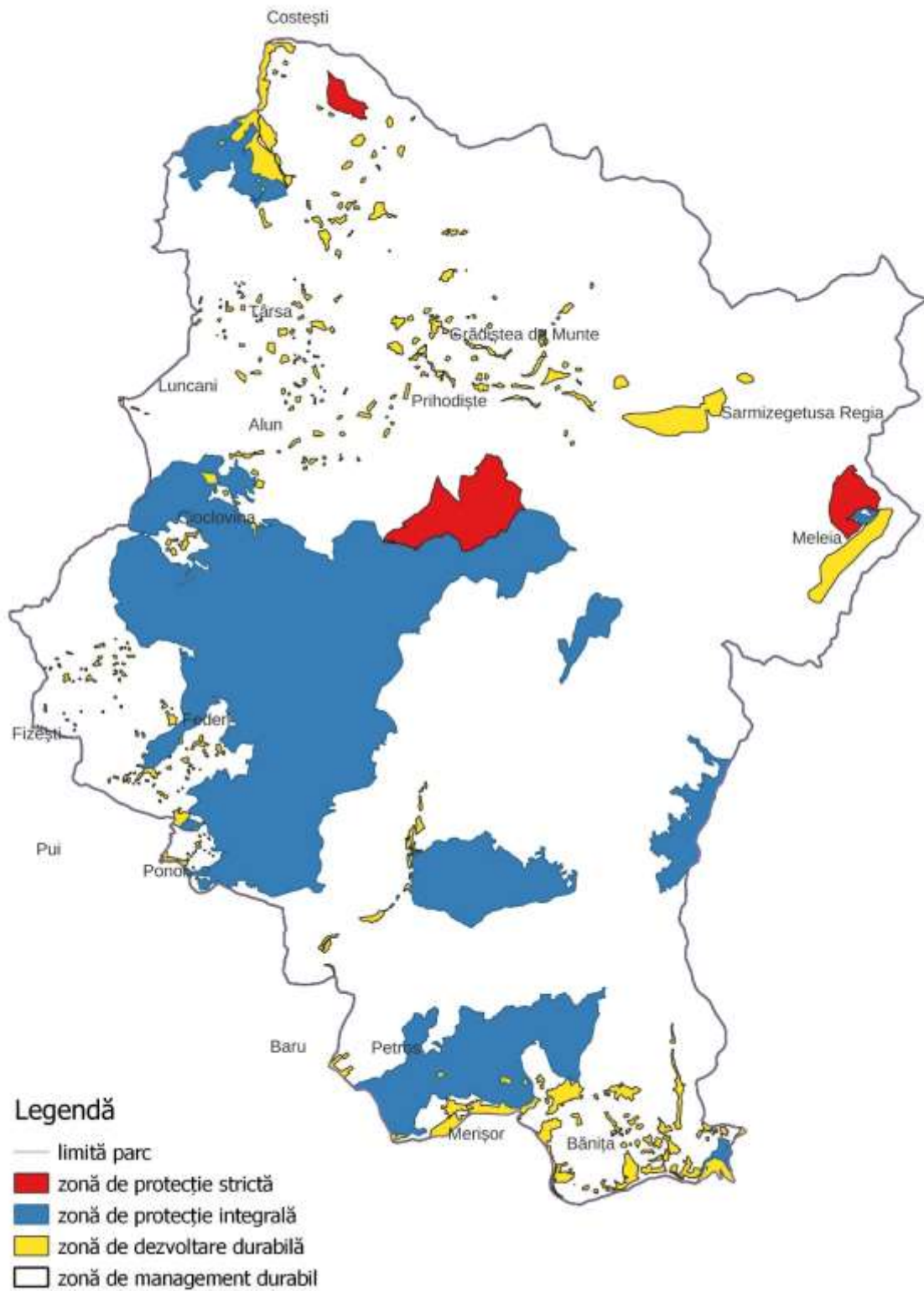


Figura 14.2. Zonarea internă a Parcului Natural Grădiștea Muncelului Cioclovina

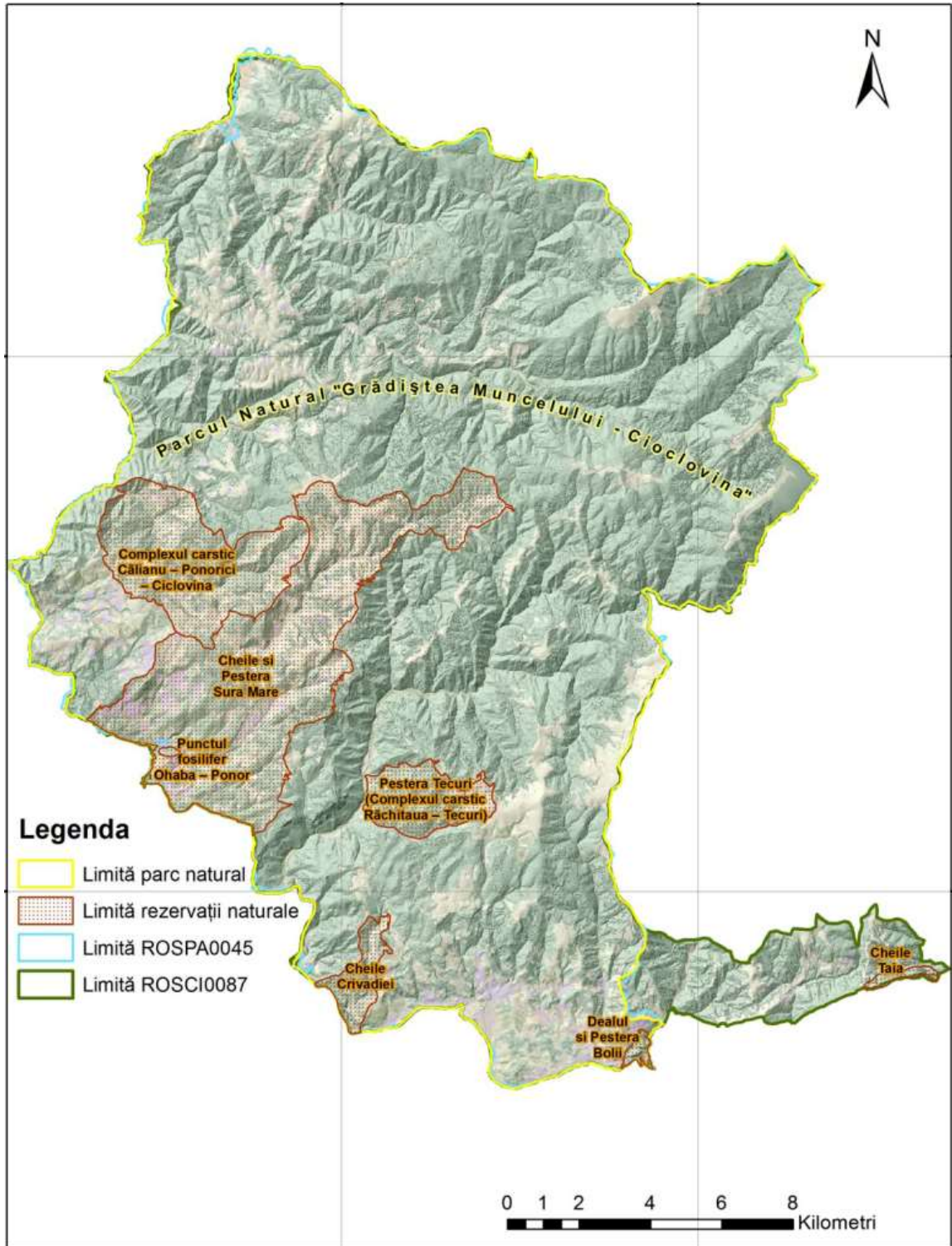


Figura 15. Harta localizării și suprapunerilor dintre ariile naturale protejate aferente Parcului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina

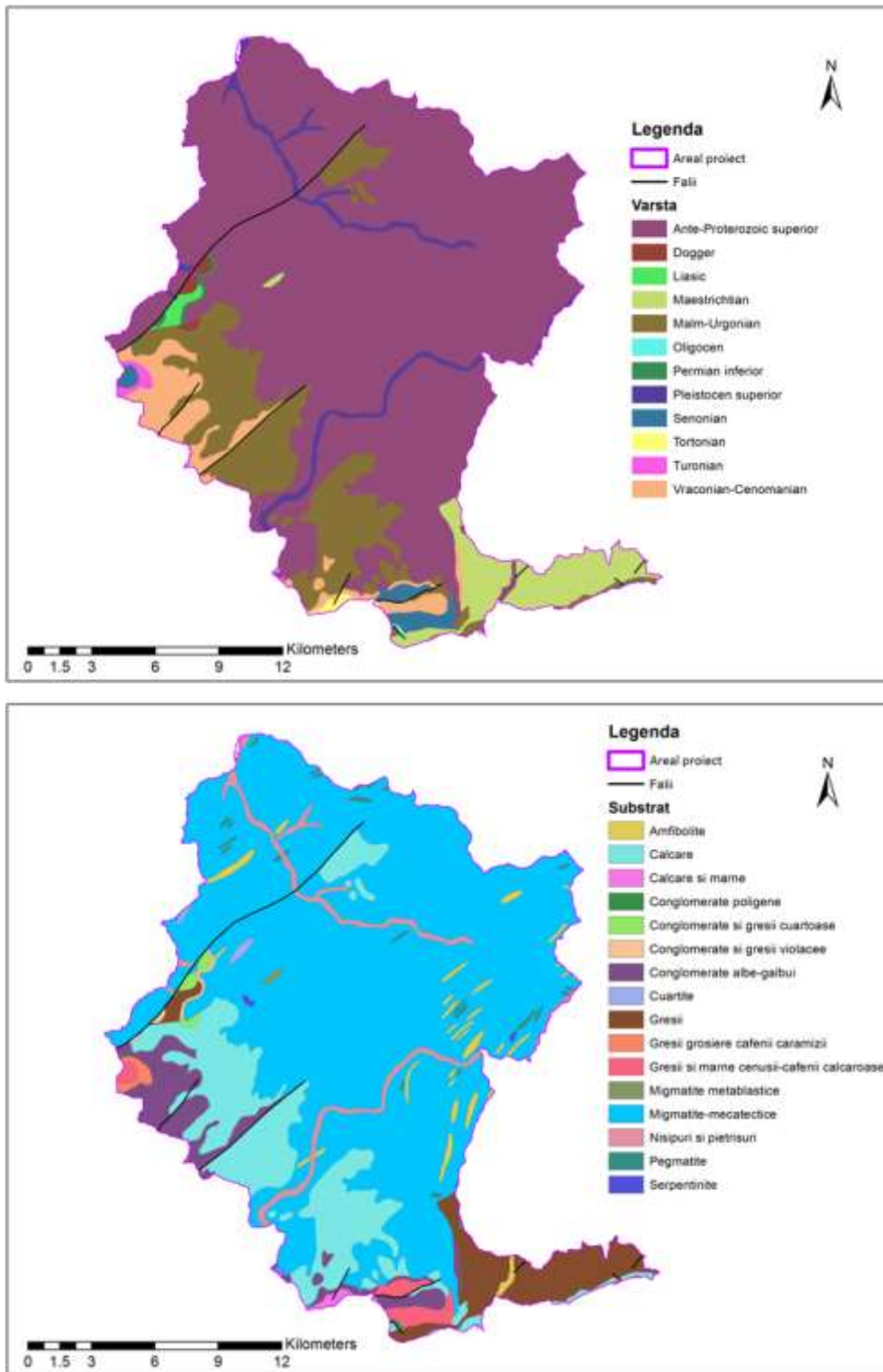


Figura 16. Harta geologică: vârsta – sus și substrate – jos, sursa: Geodate digitale după Harta Geologică, Institutul Geologic, 1968

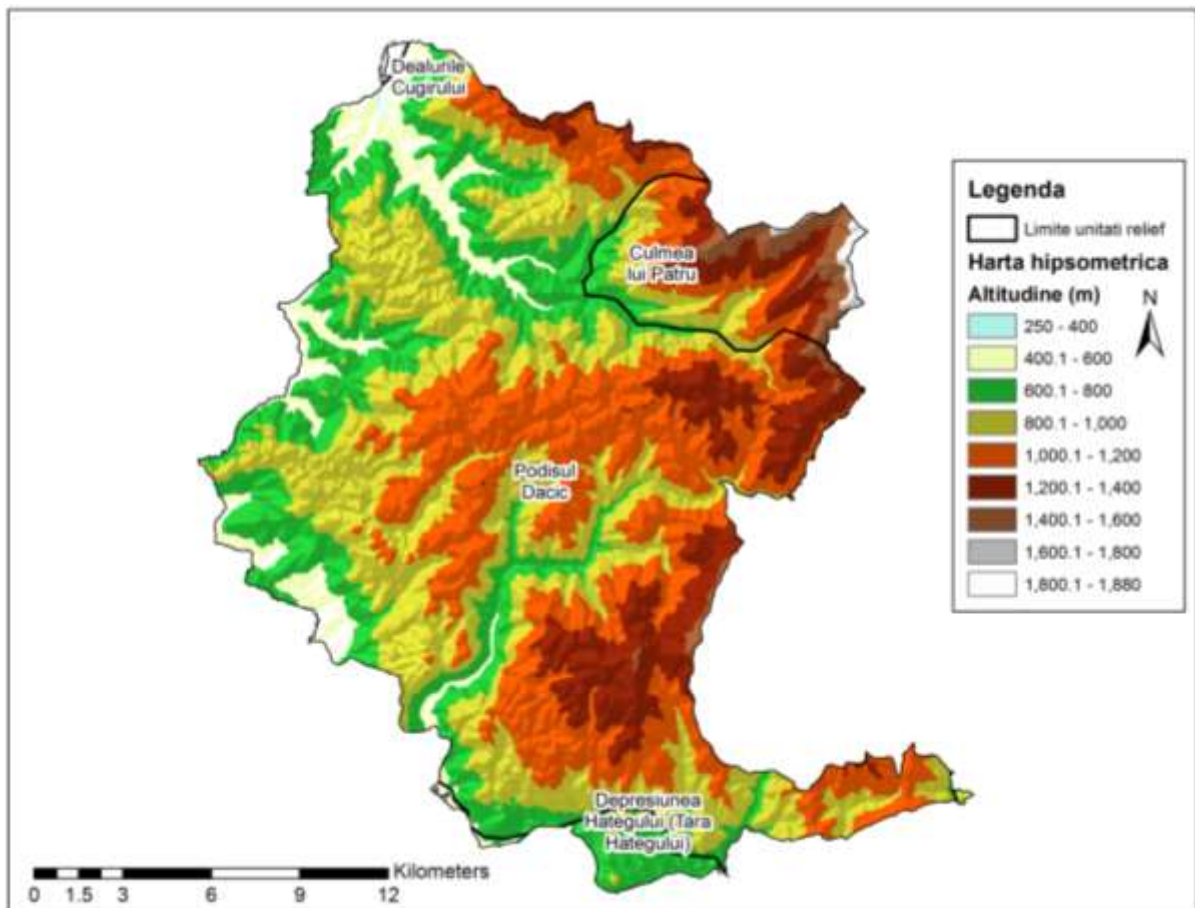


Figura 17. Harta unităților de relief, sursa: Geodate digitale după SRTM și Harta Geomorfologică – Posea și Badea 1984

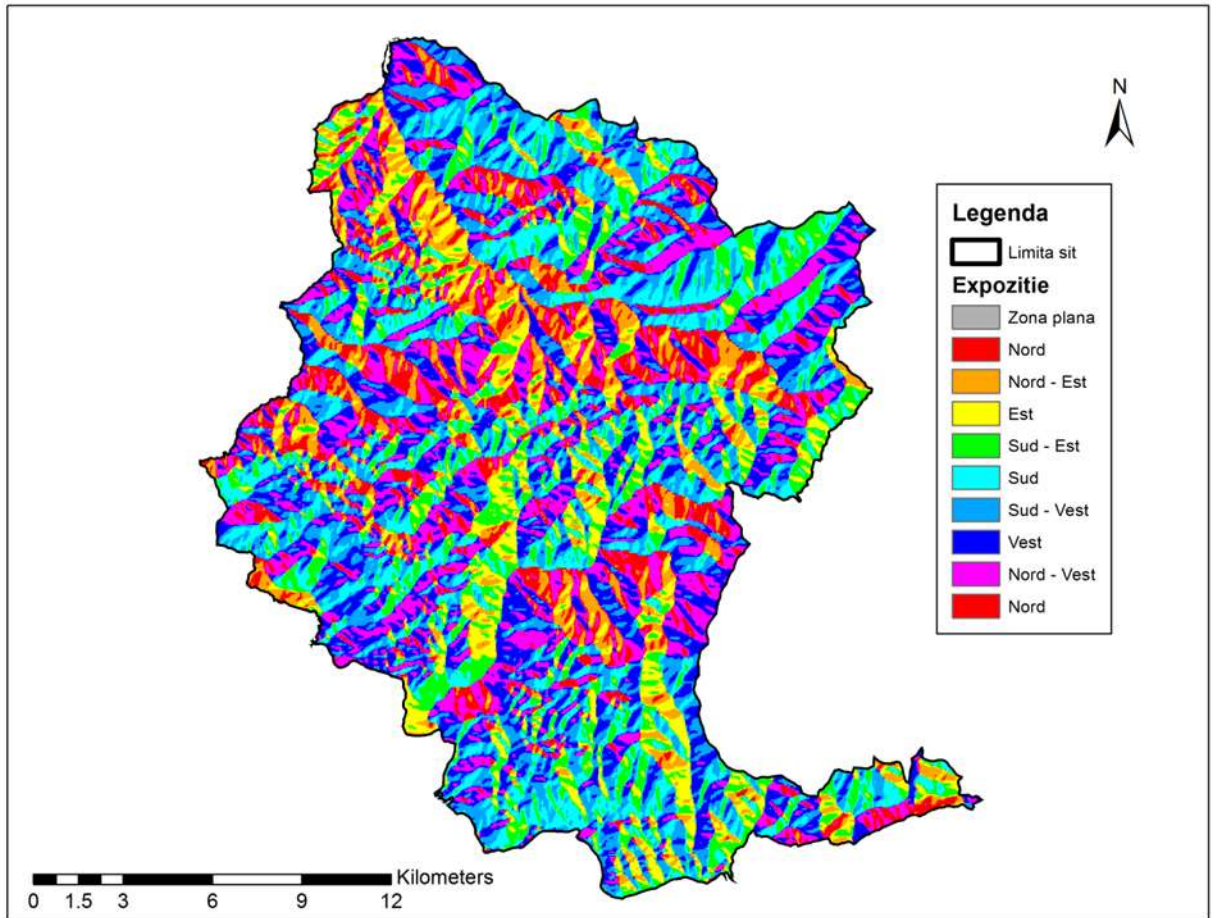


Figura 18. Harta expoziției versanților, sursa: SRTM

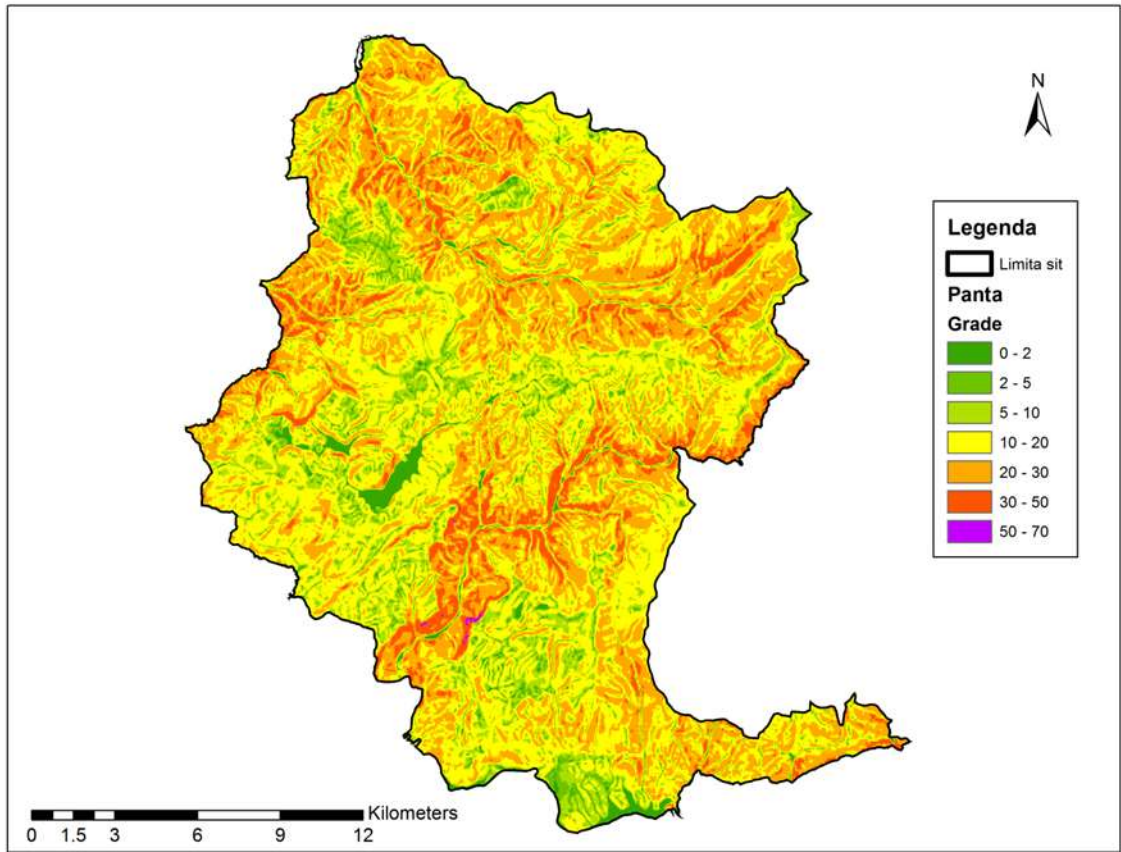


Figura 19. Harta pantelor, sursa: SRTM

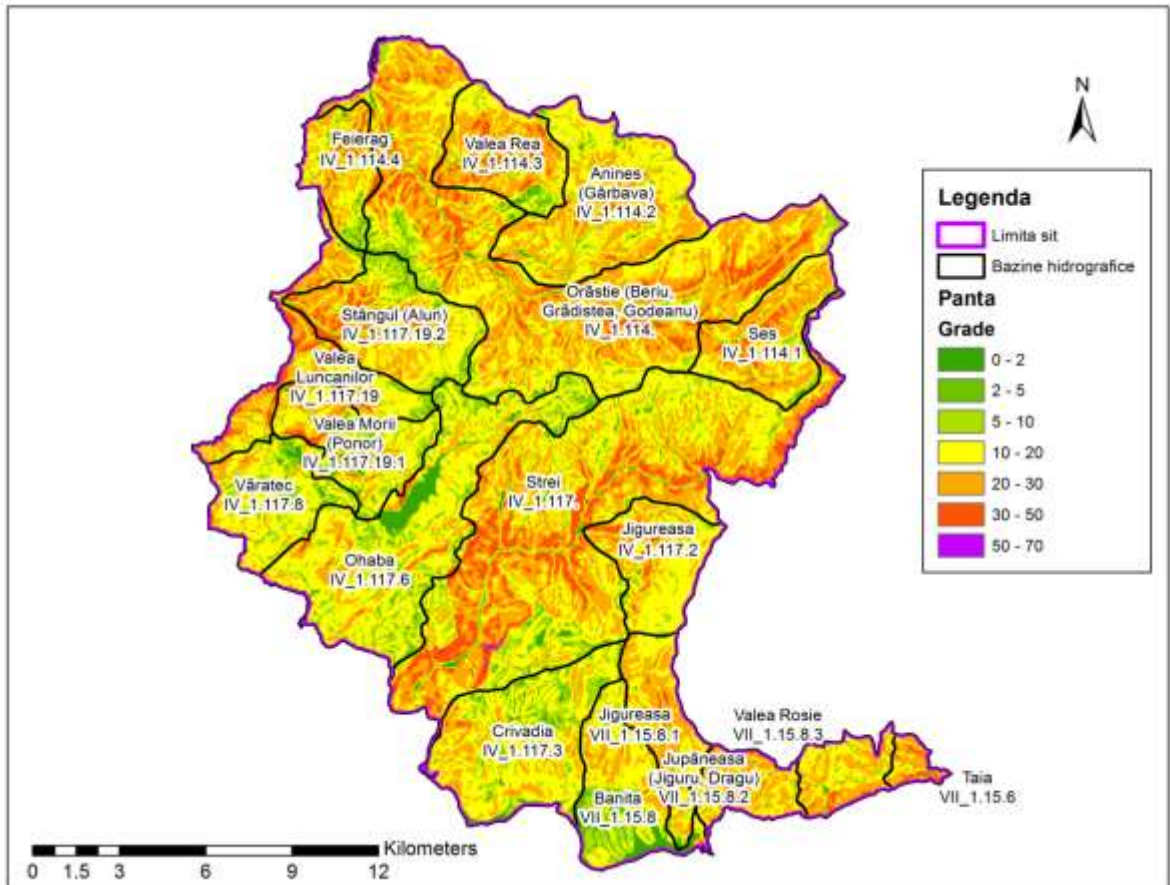


Figura 20. Harta bazinelor hidrografice, Sursa: Date digitale după atlasul Cadastrului Apelor din România, IGFCOT, 1992

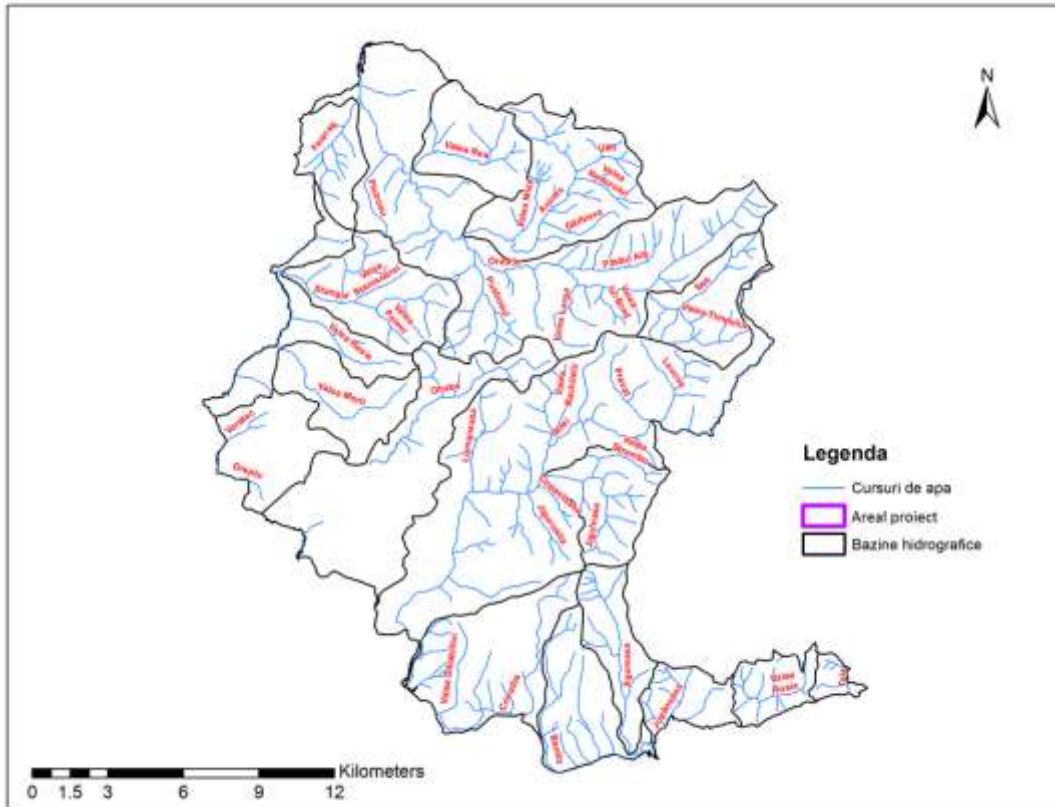


Figura 21. Harta hidrogeografică incluzând rețeaua hidrografică, Sursa: Date digitale după atlasul Cadastrului Apelor din România, IGFCOT, 1992

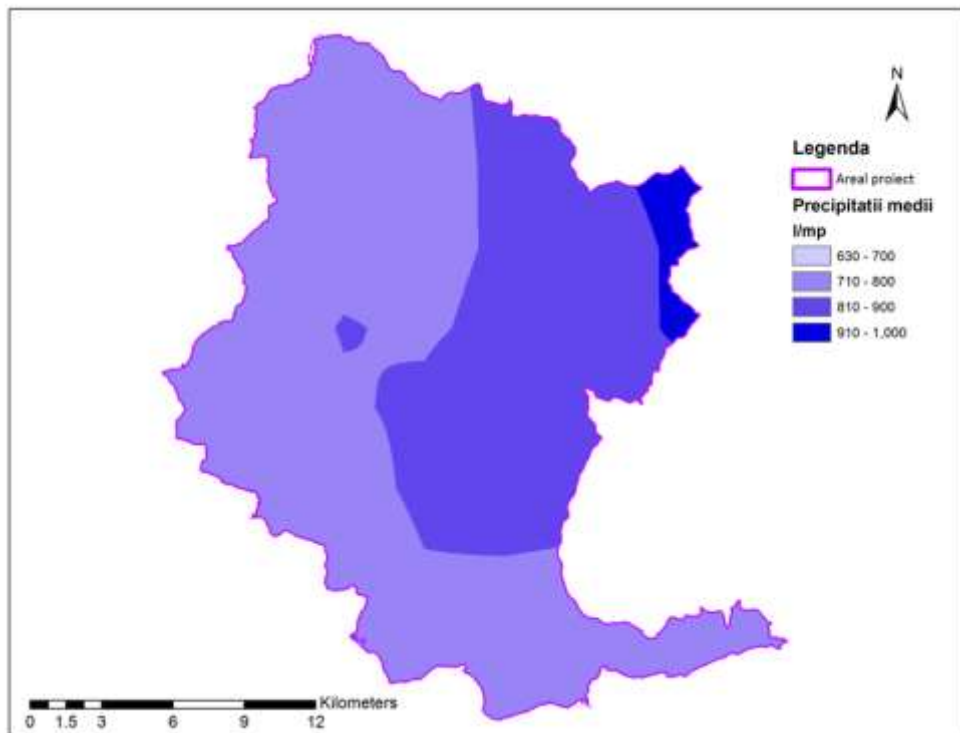
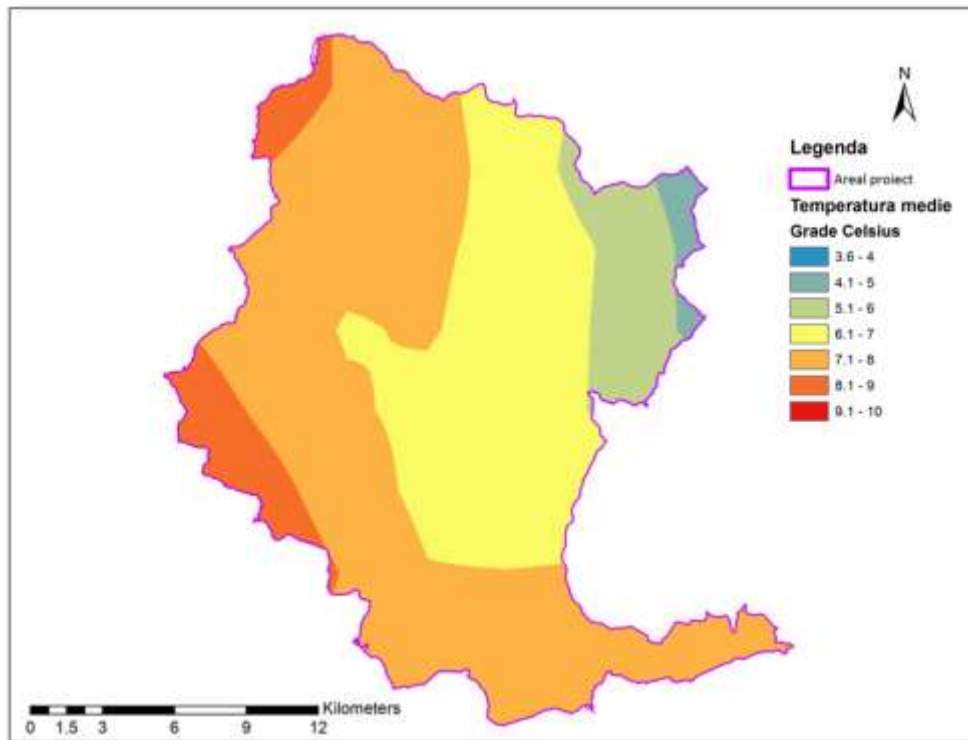


Figura 22. Harta temperaturilor – medii multianuale – sus și a precipitațiilor – medii multianuale – jos, Sursa: Worldclim

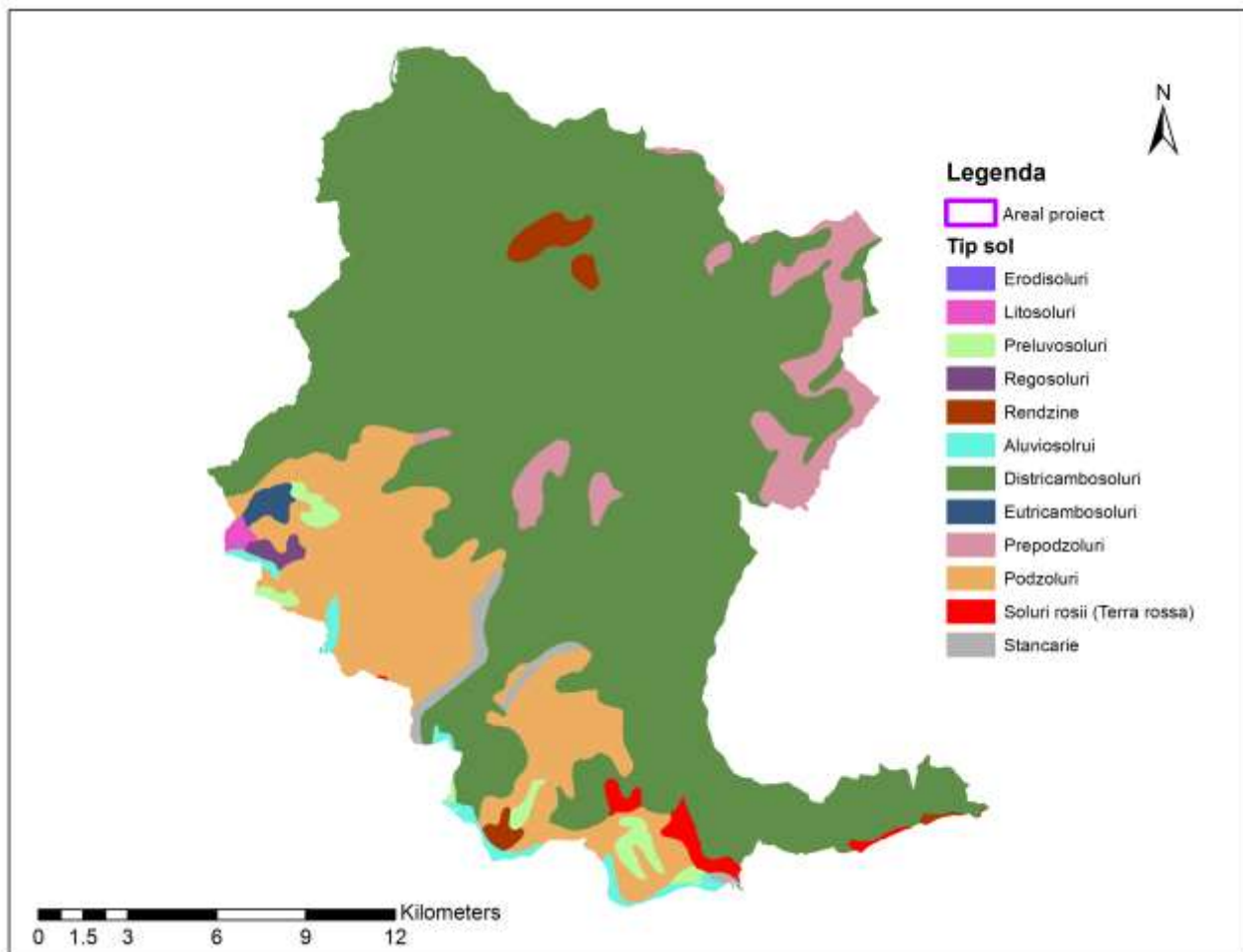


Figura 23. Harta solurilor, sursa Geodate digitale: Harta Solurilor din România – Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie București și amenajamente silvice

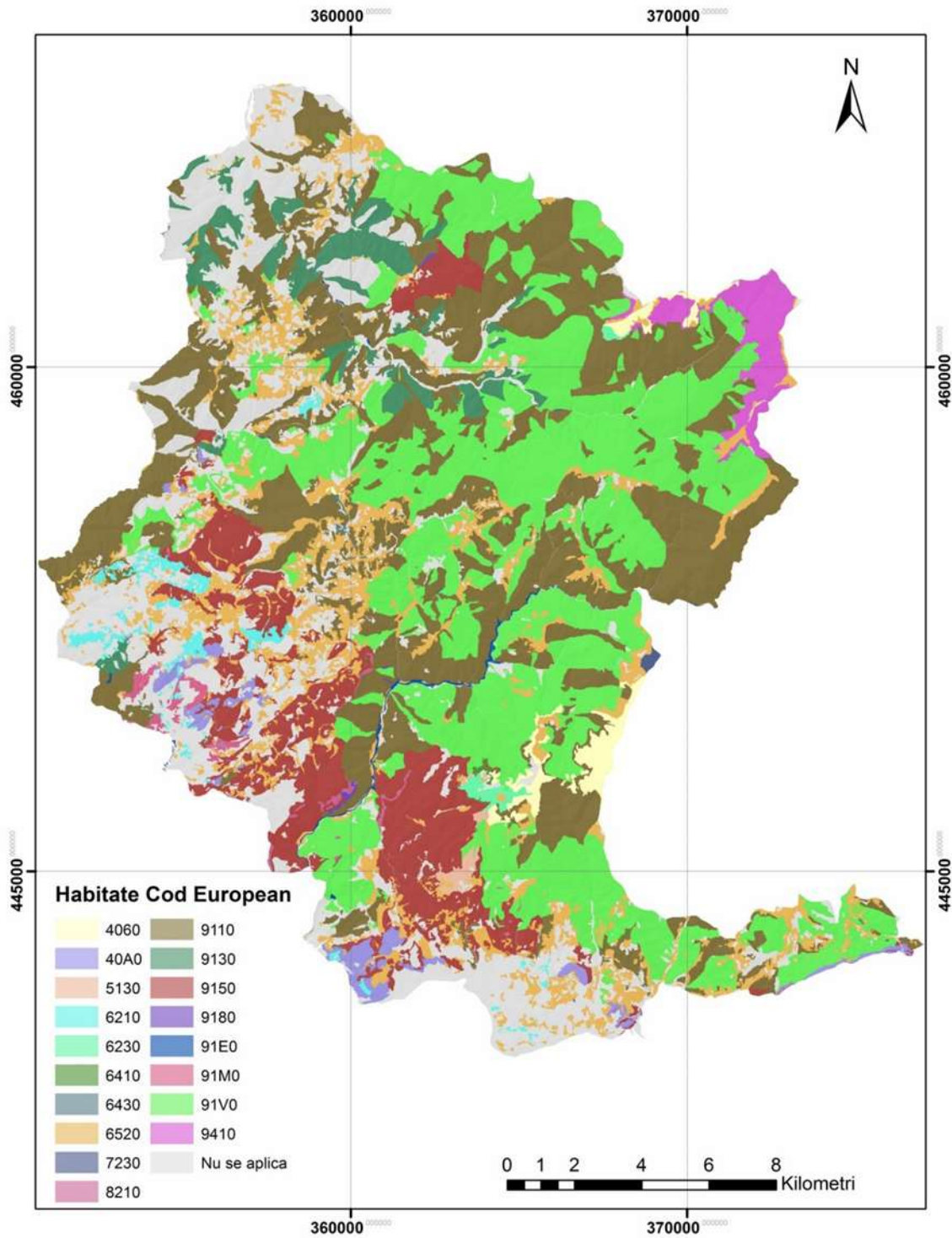


Figura 24. Distribuția habitatelor -habitate Natura 2000

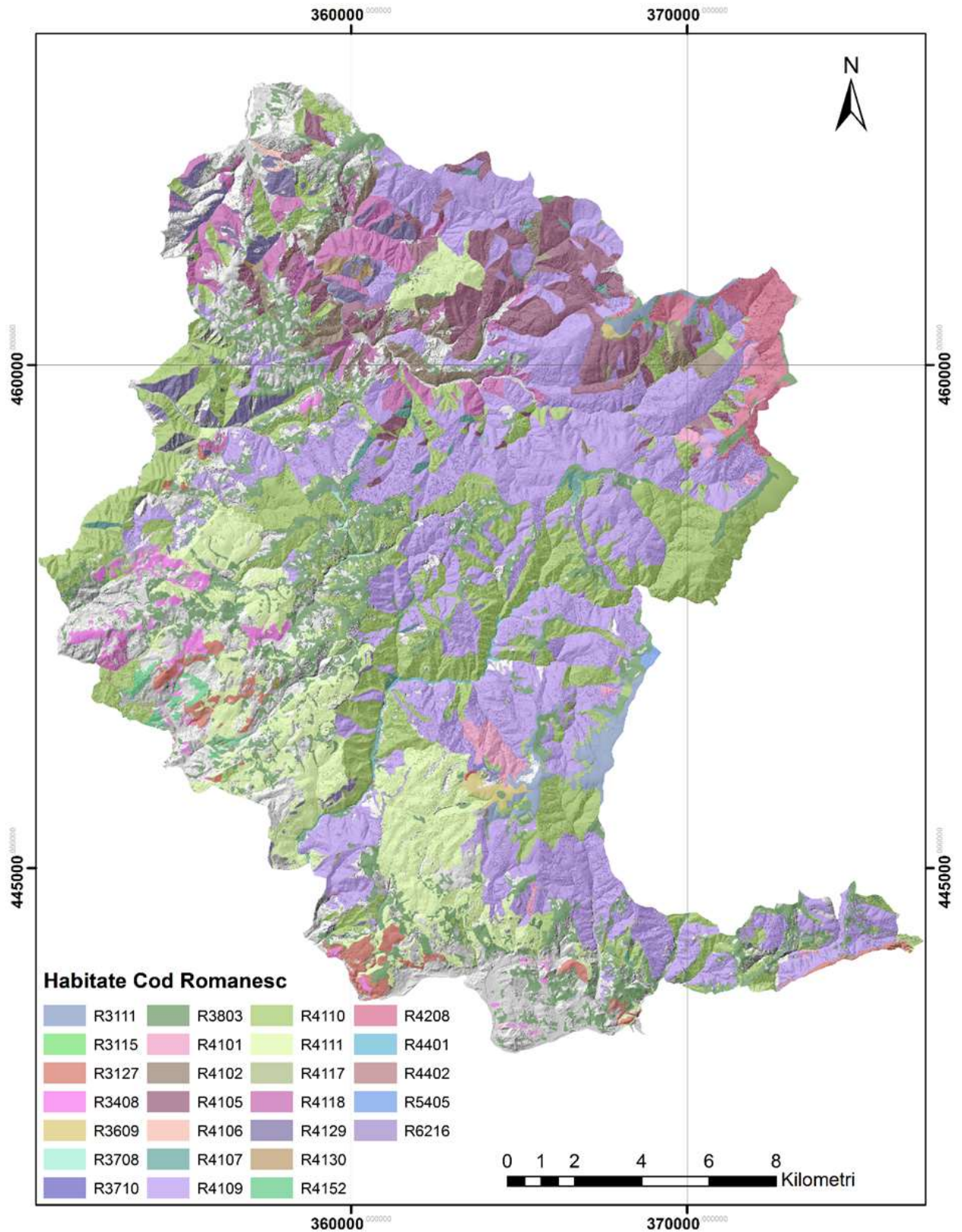


Figura 25. Distribuția habitatelor -codificarea românească

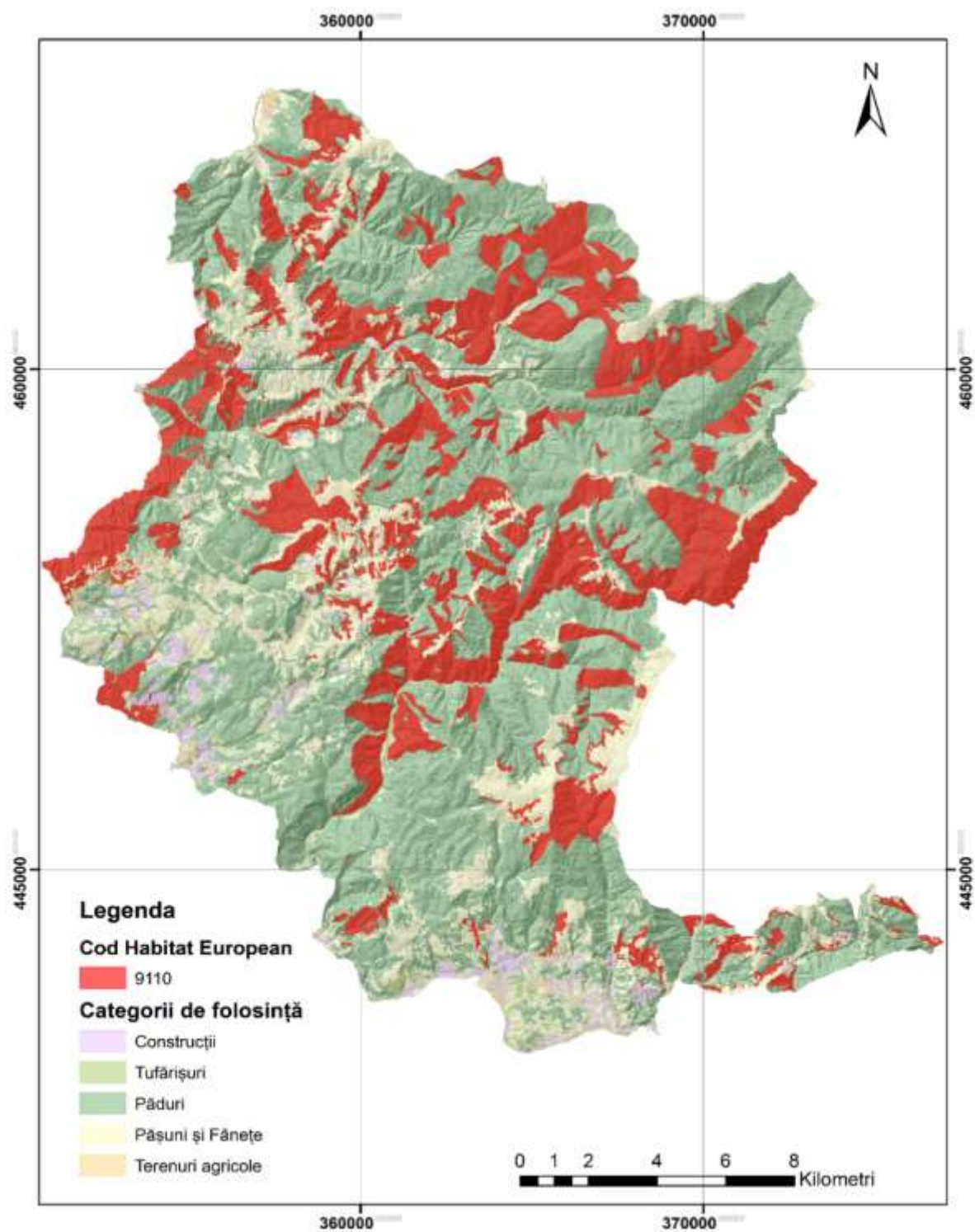


Figura 26. Distribuția habitatului 9110

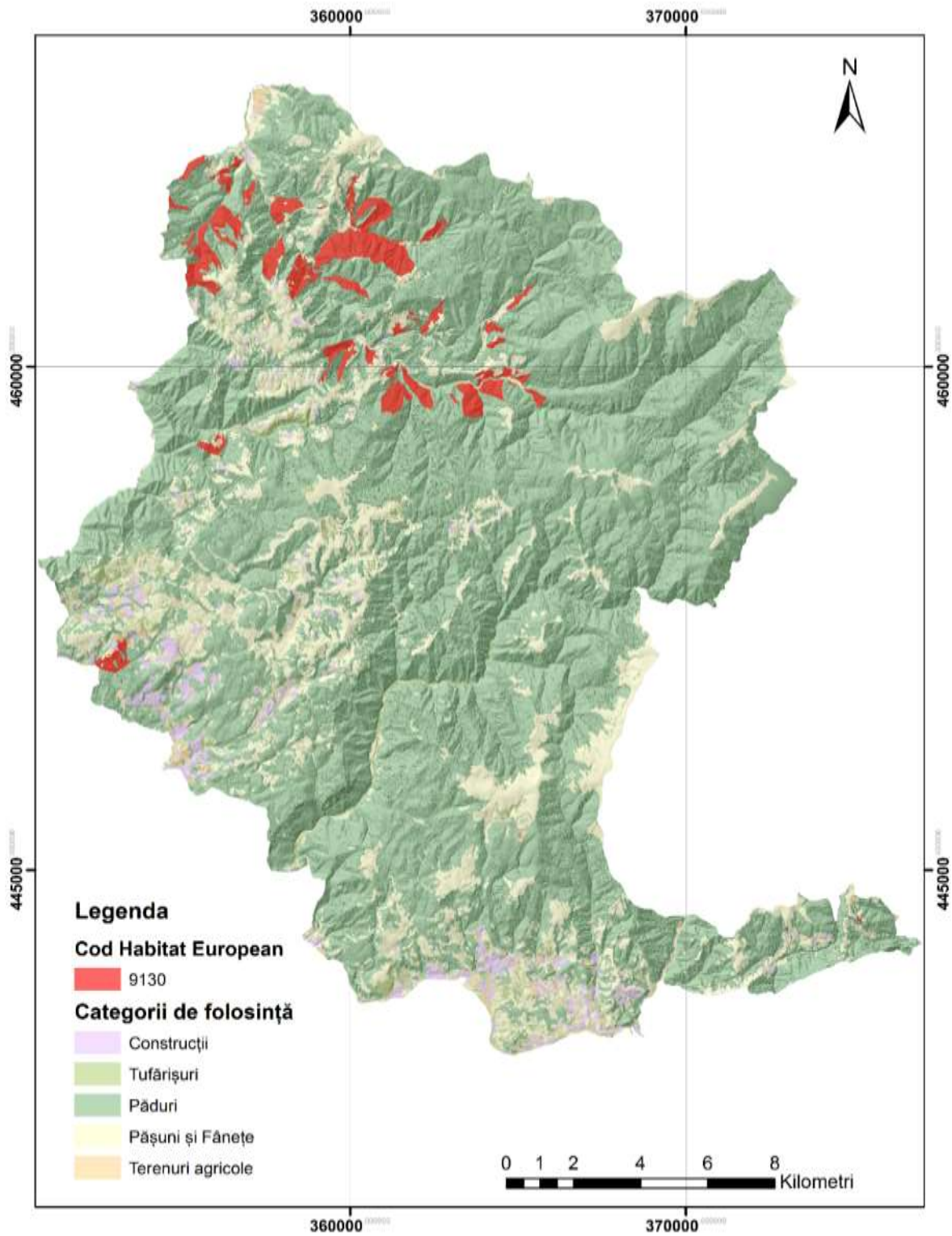


Figura 27. Distribuția habitatului 9130

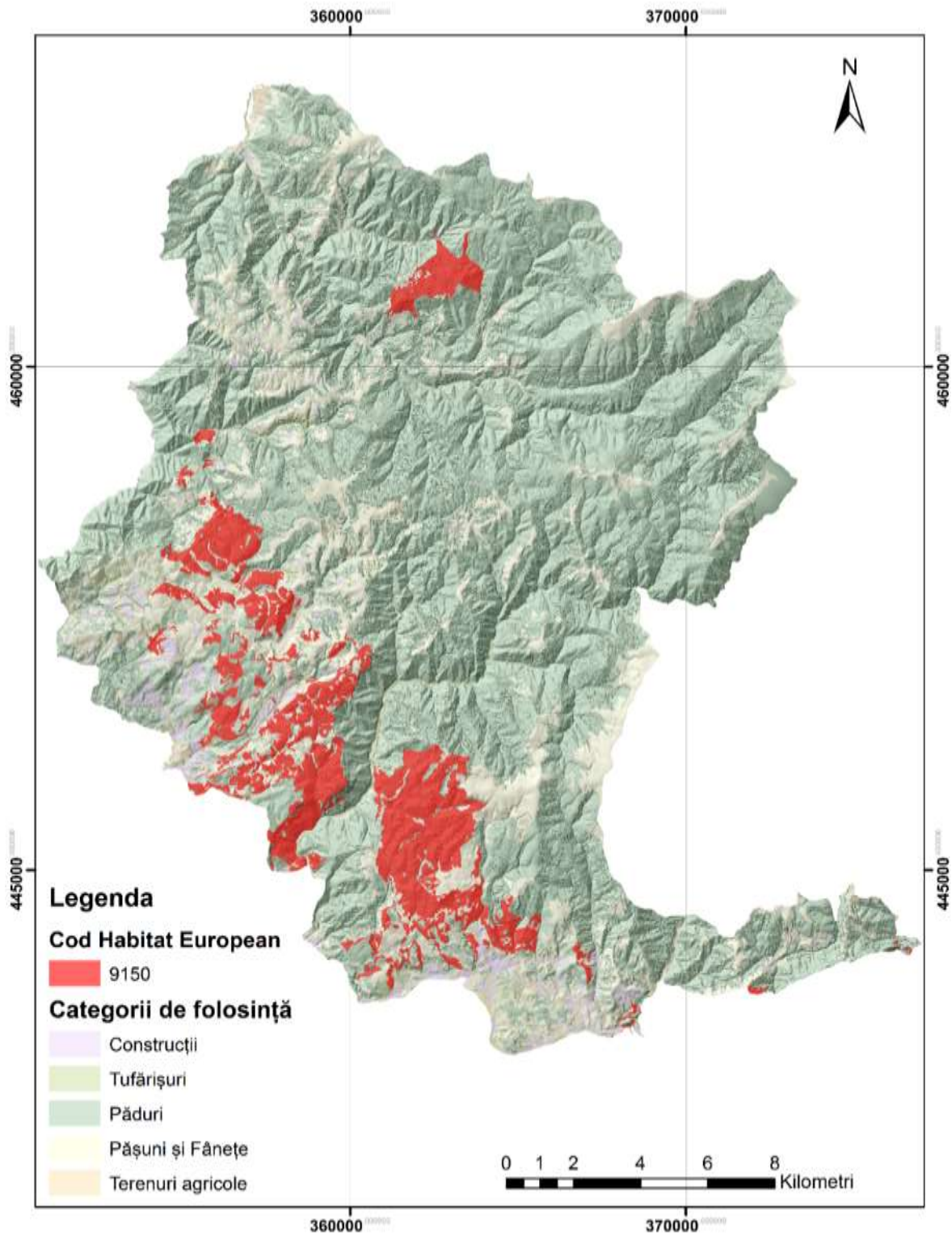


Figura 28. Distribuția habitatului 9150

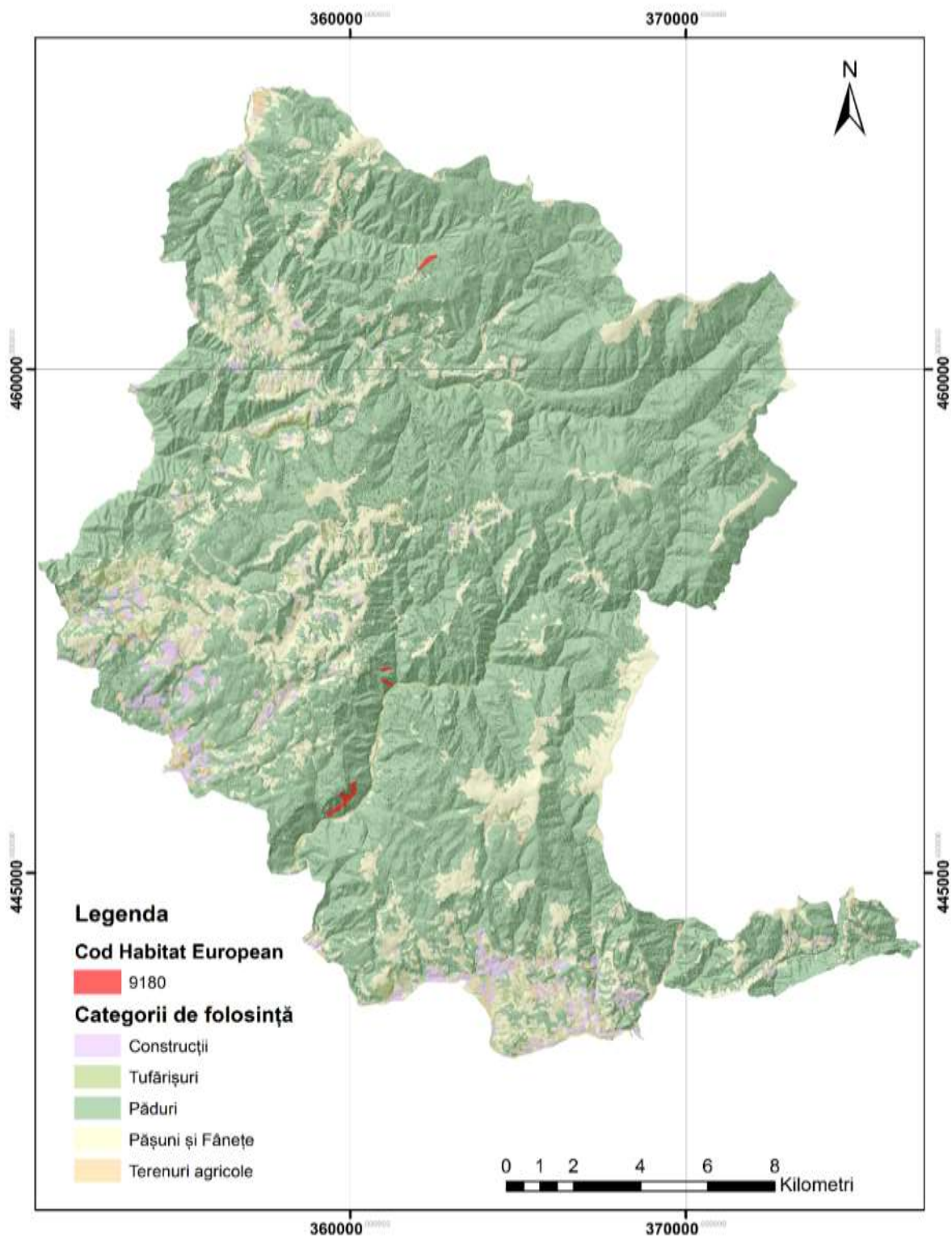


Figura 29. Distribuția habitatului 9180

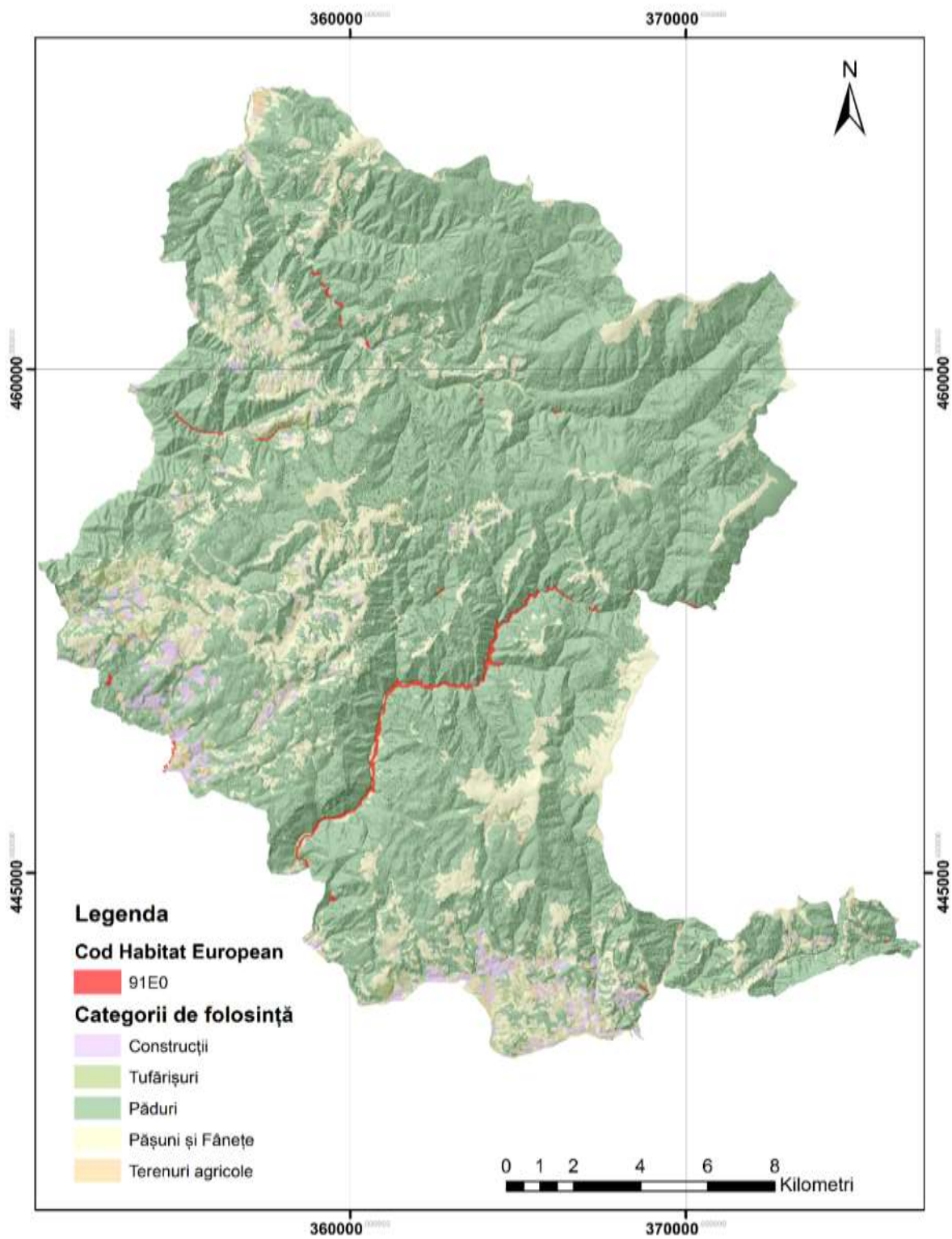


Figura 30. Distribuția habitatului 91E0

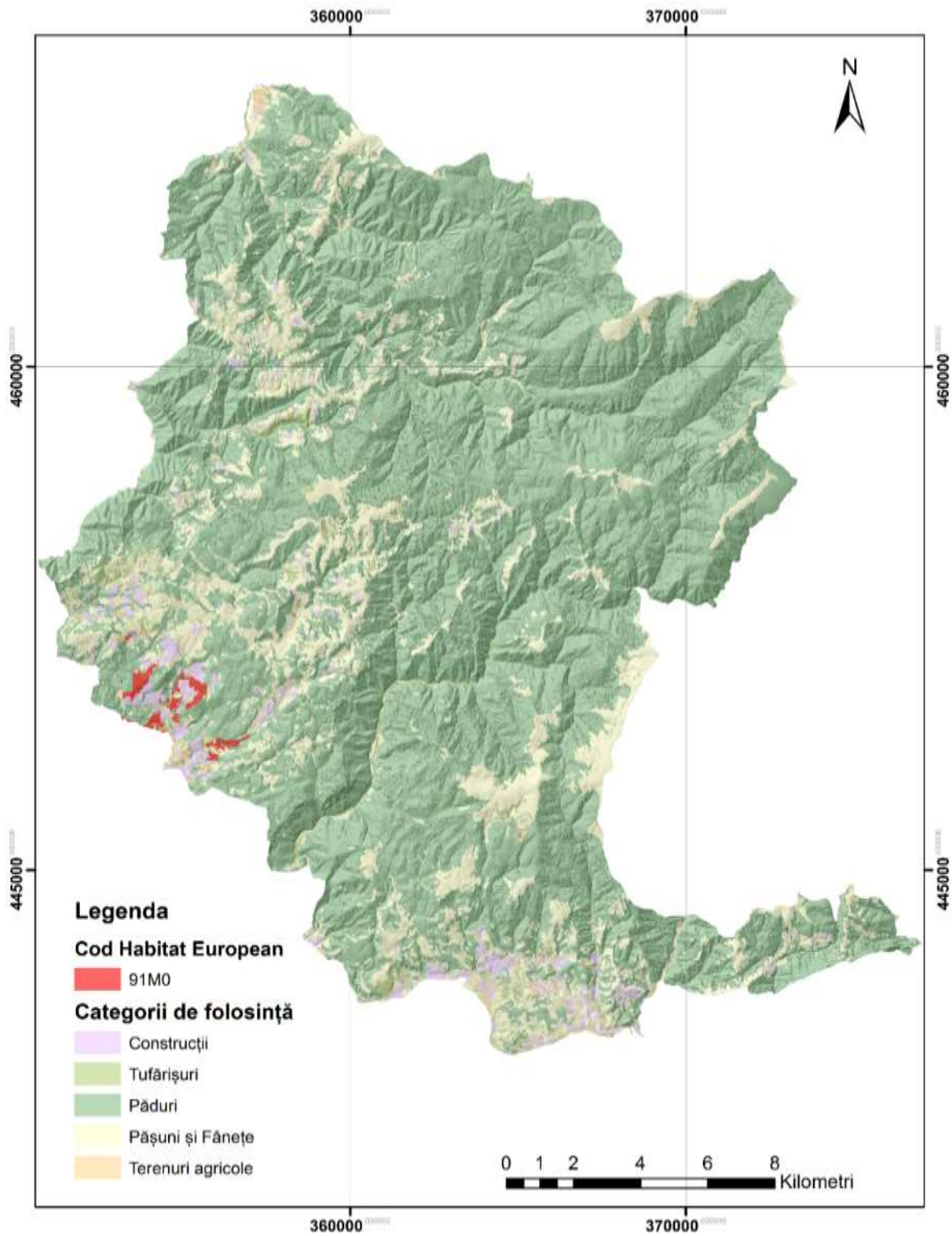


Figura 31. Distribuția habitatului 91M0

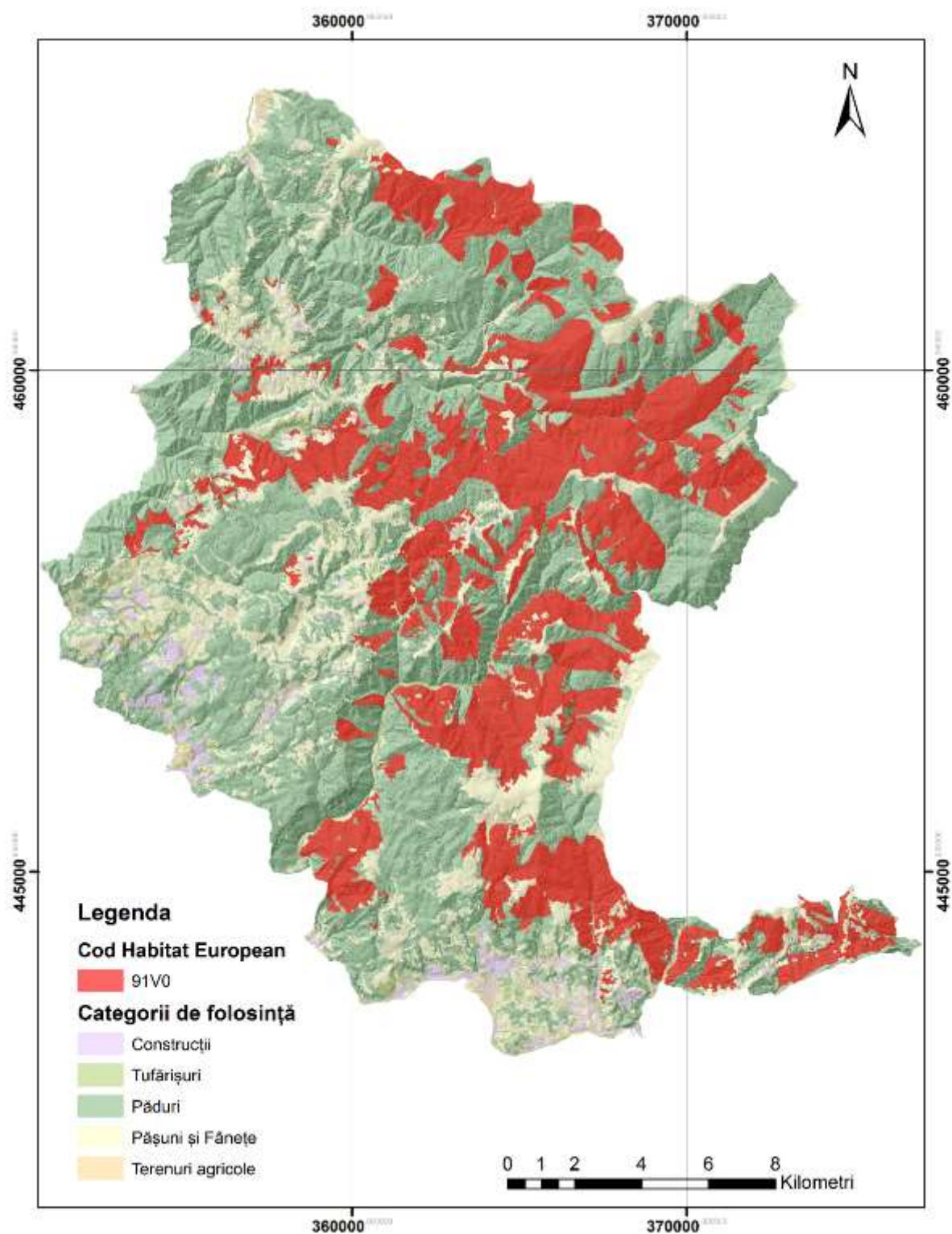


Figura 32. Distribuția habitatului 91V0

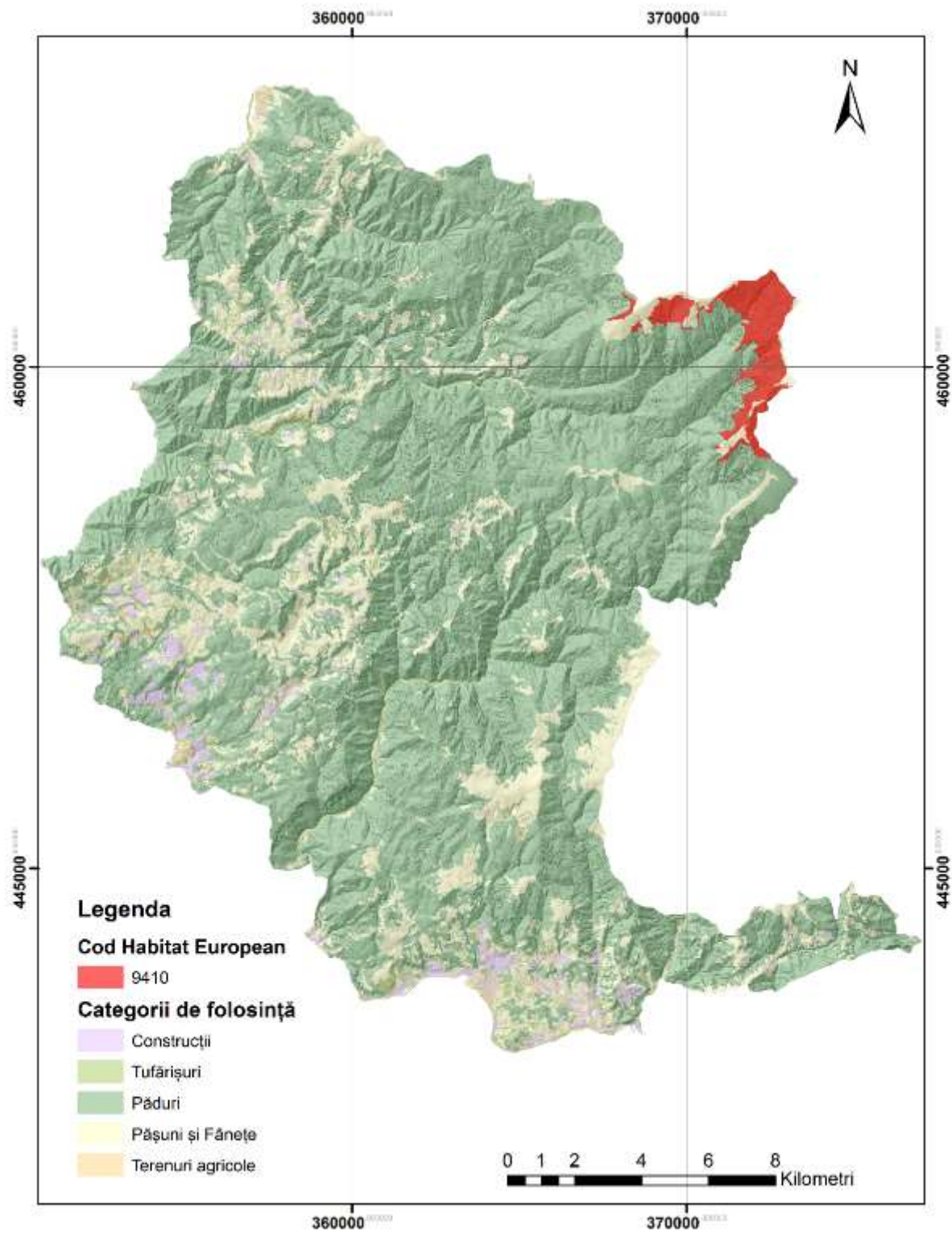


Figura 33. Distribuția habitatului 9410

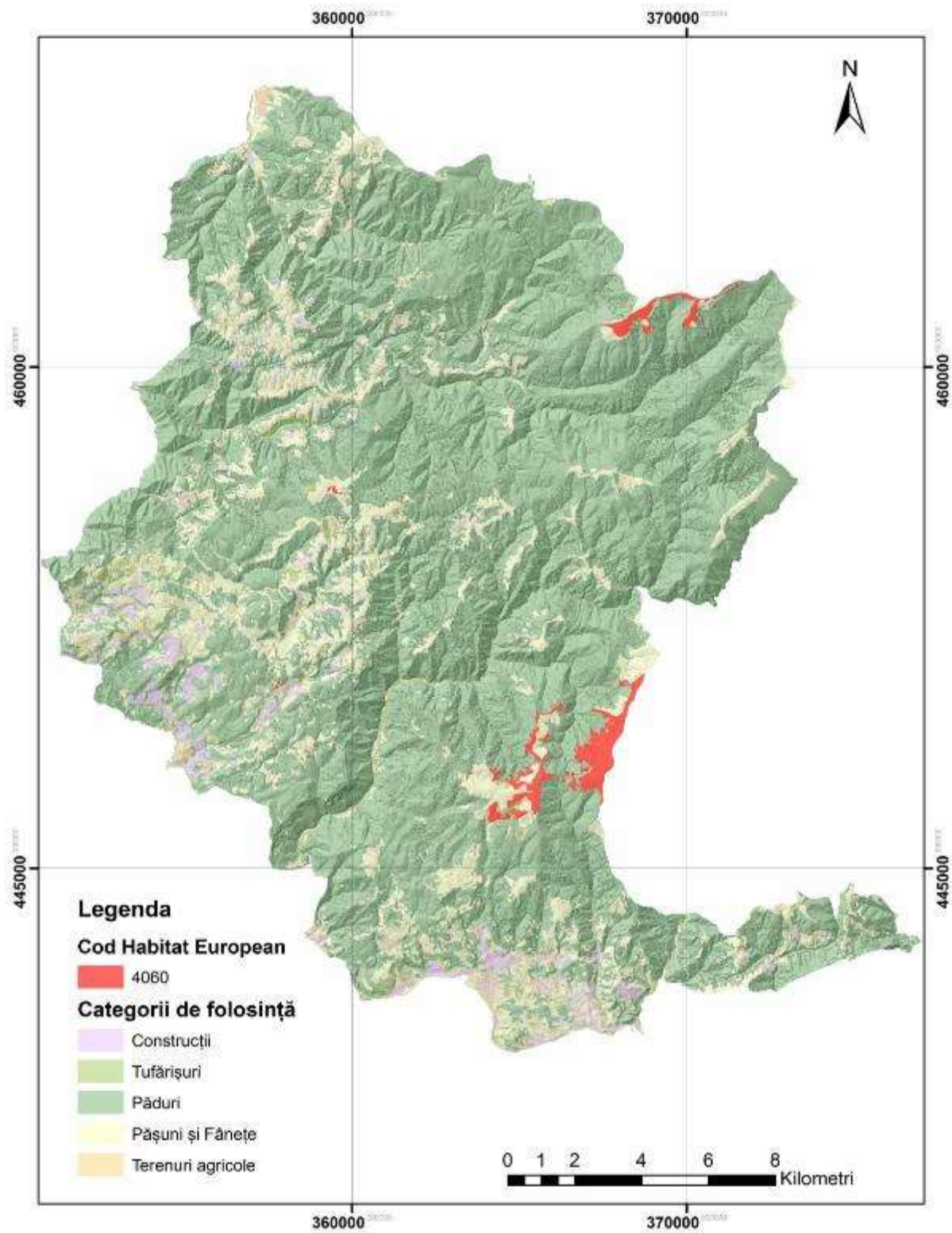


Figura 34. Distribuția habitatului 4060

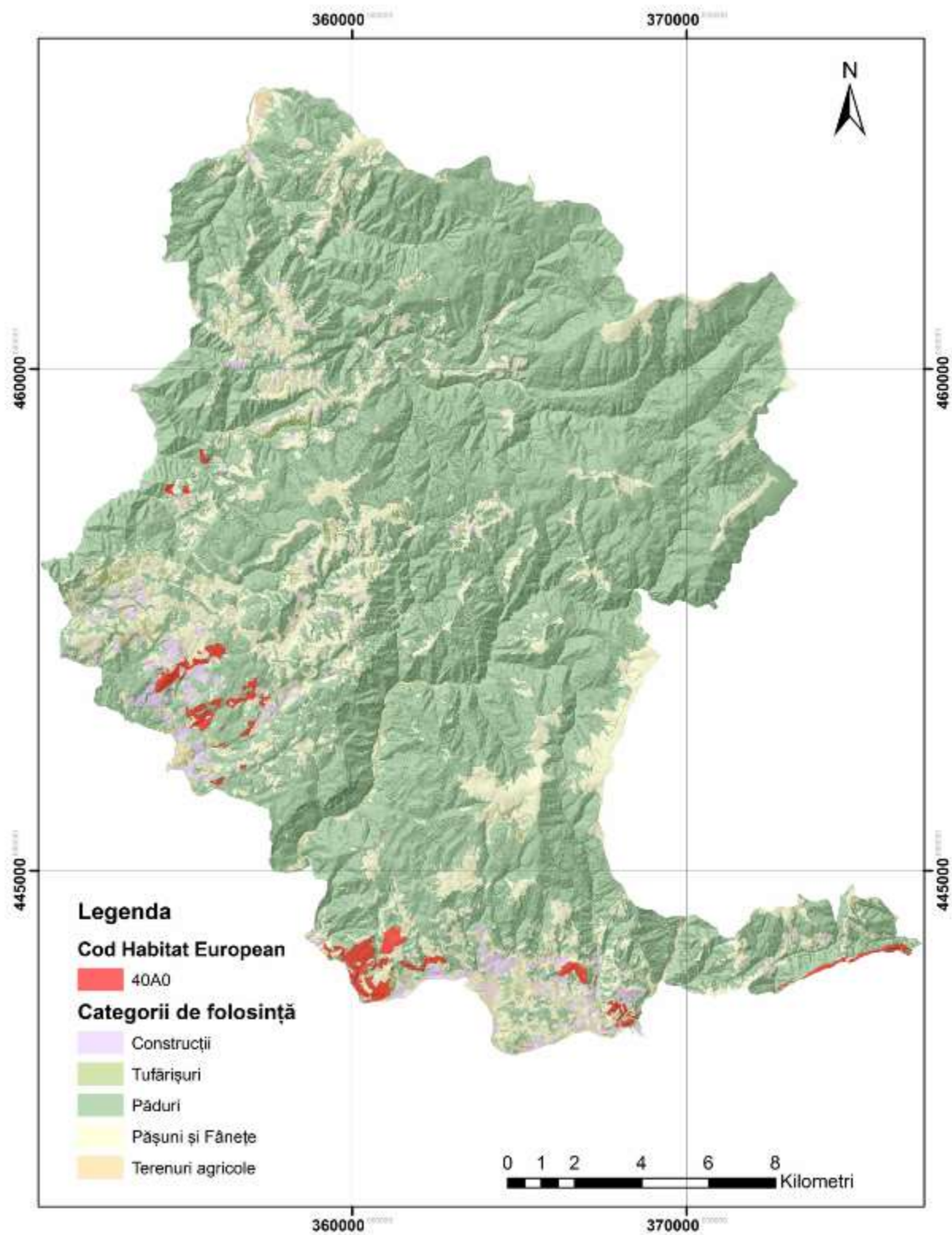


Figura 35. Distribuția habitatului 40A0

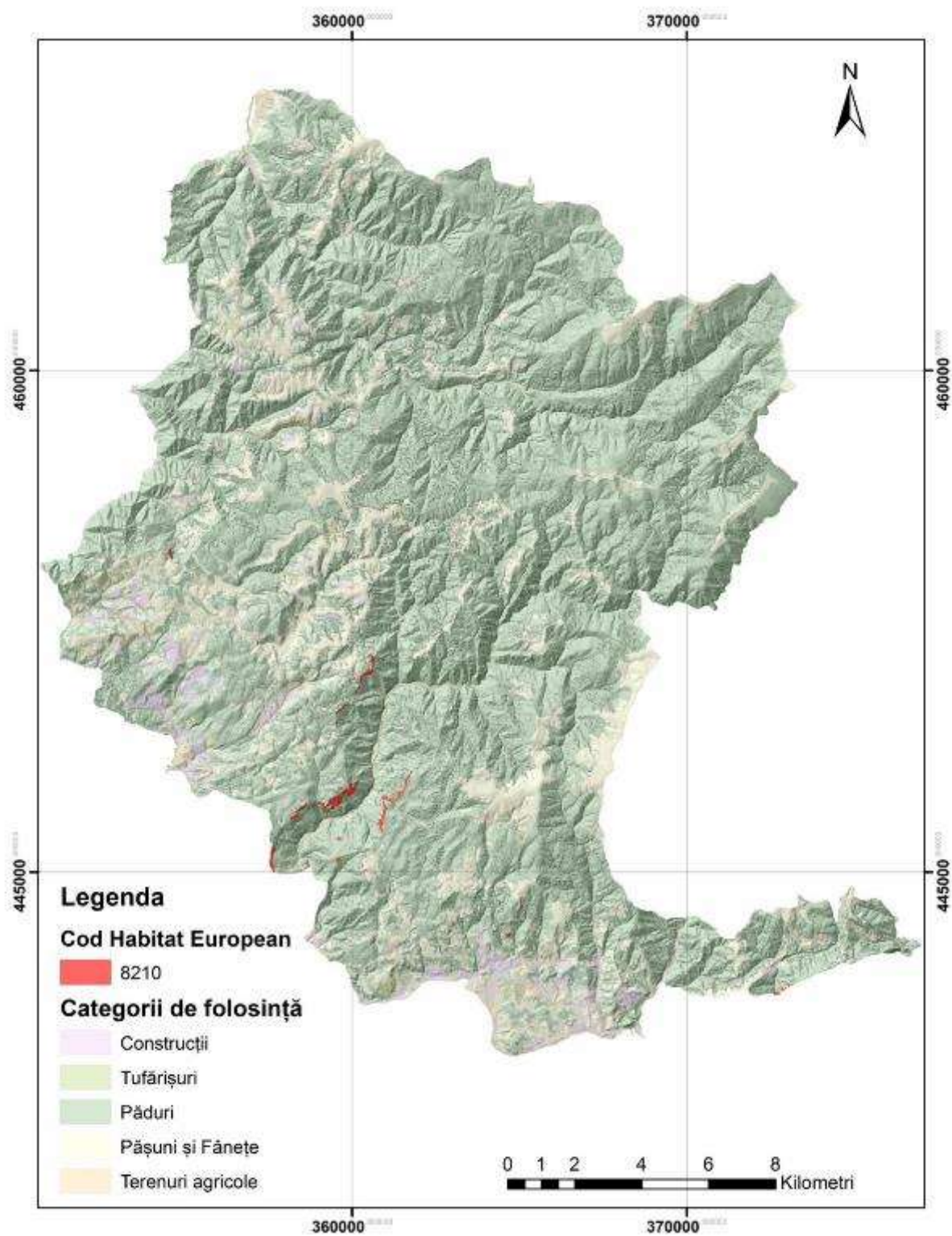


Figura 36. Distribuția habitatului 8210

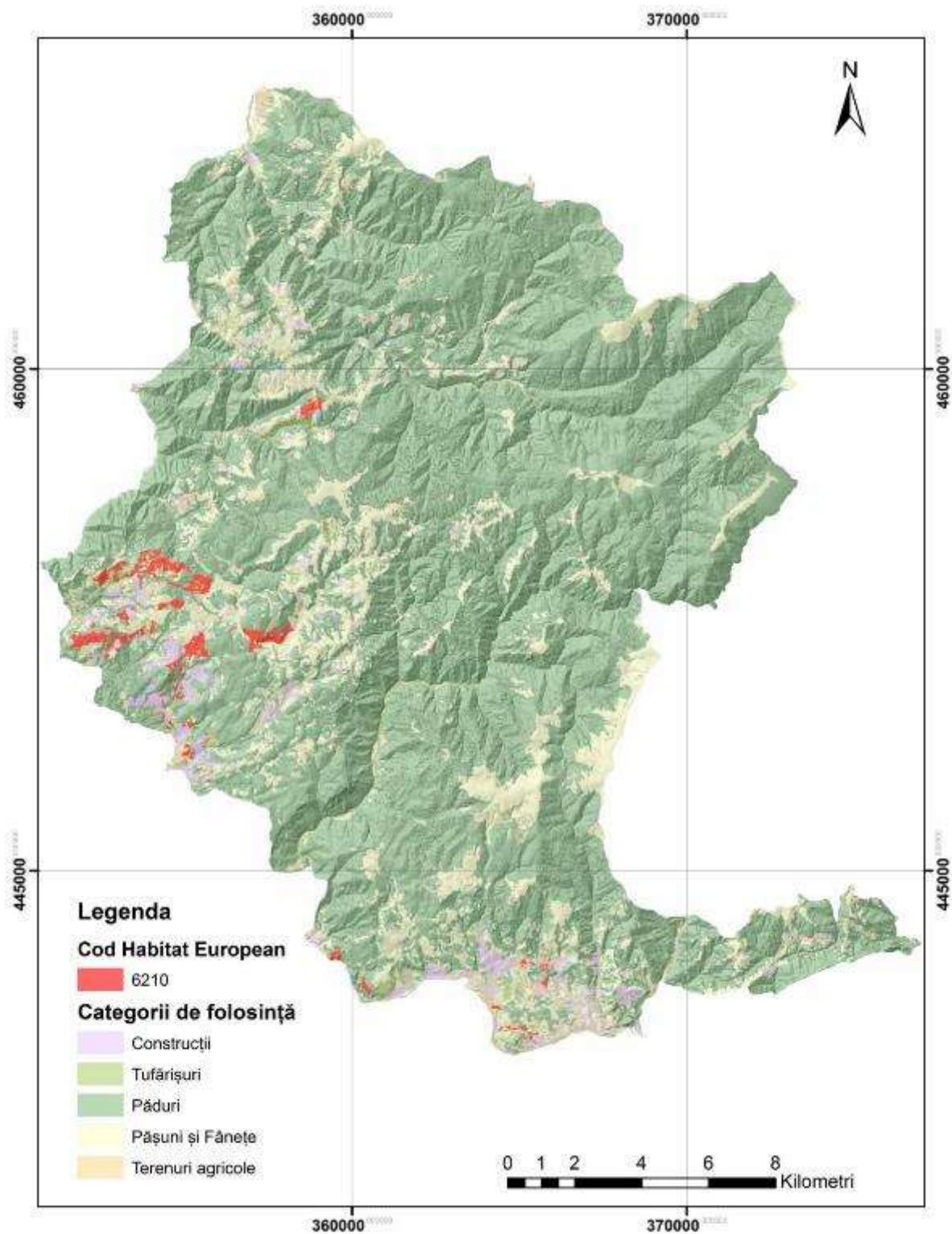


Figura 37. Distribuția habitatului 6210

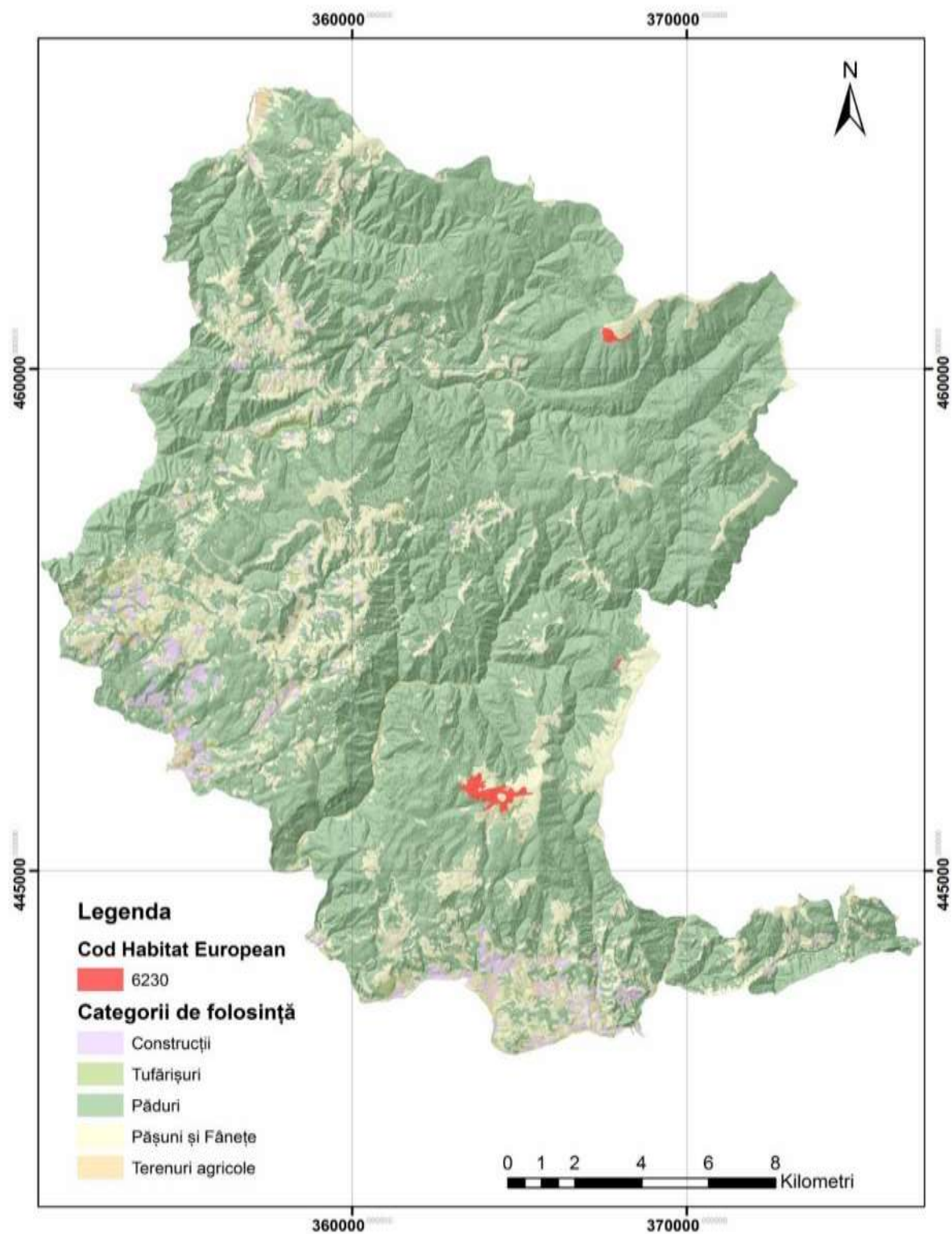


Figura 38. Distribuția habitatului 6230

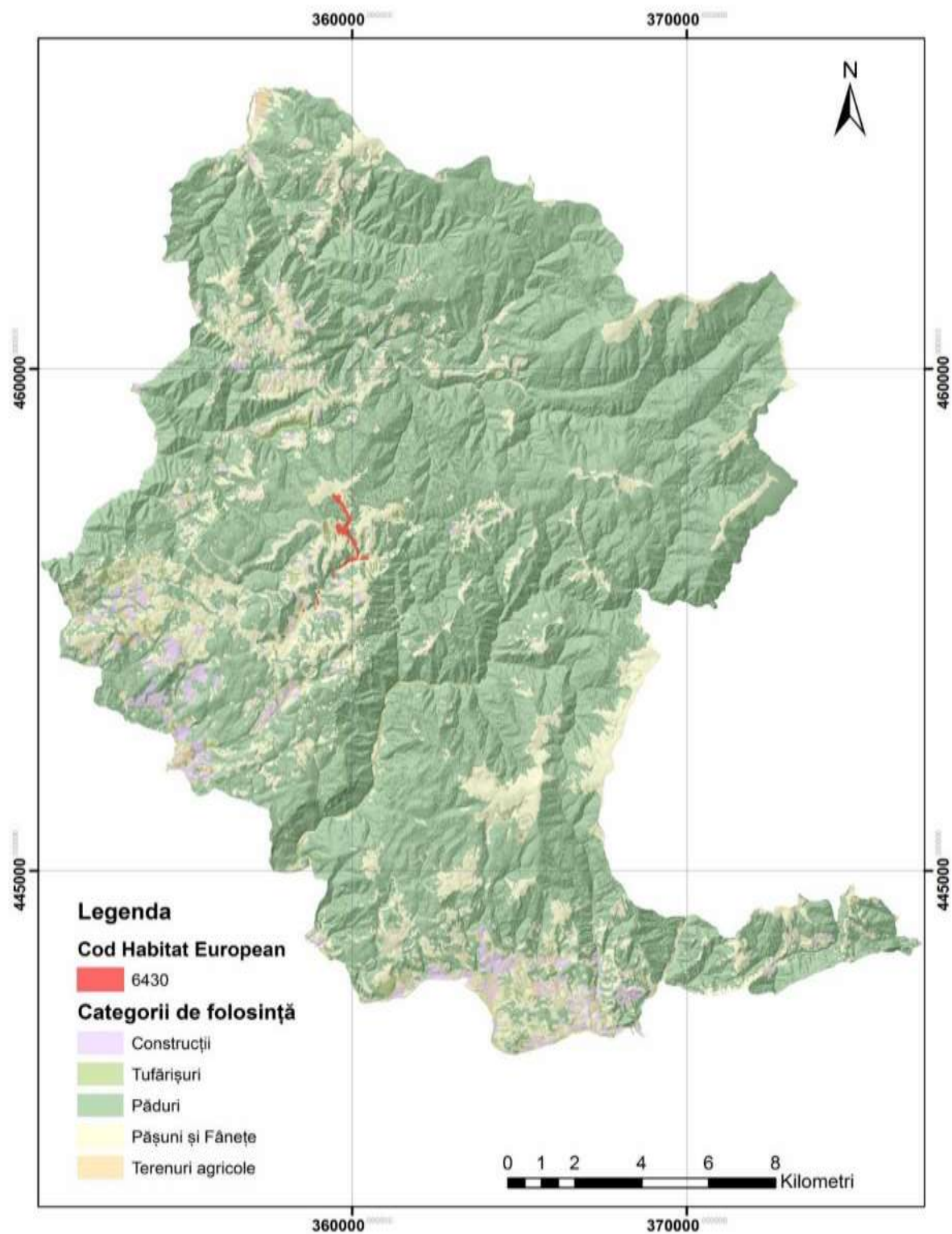


Figura 39. Distribuția habitatului 6430

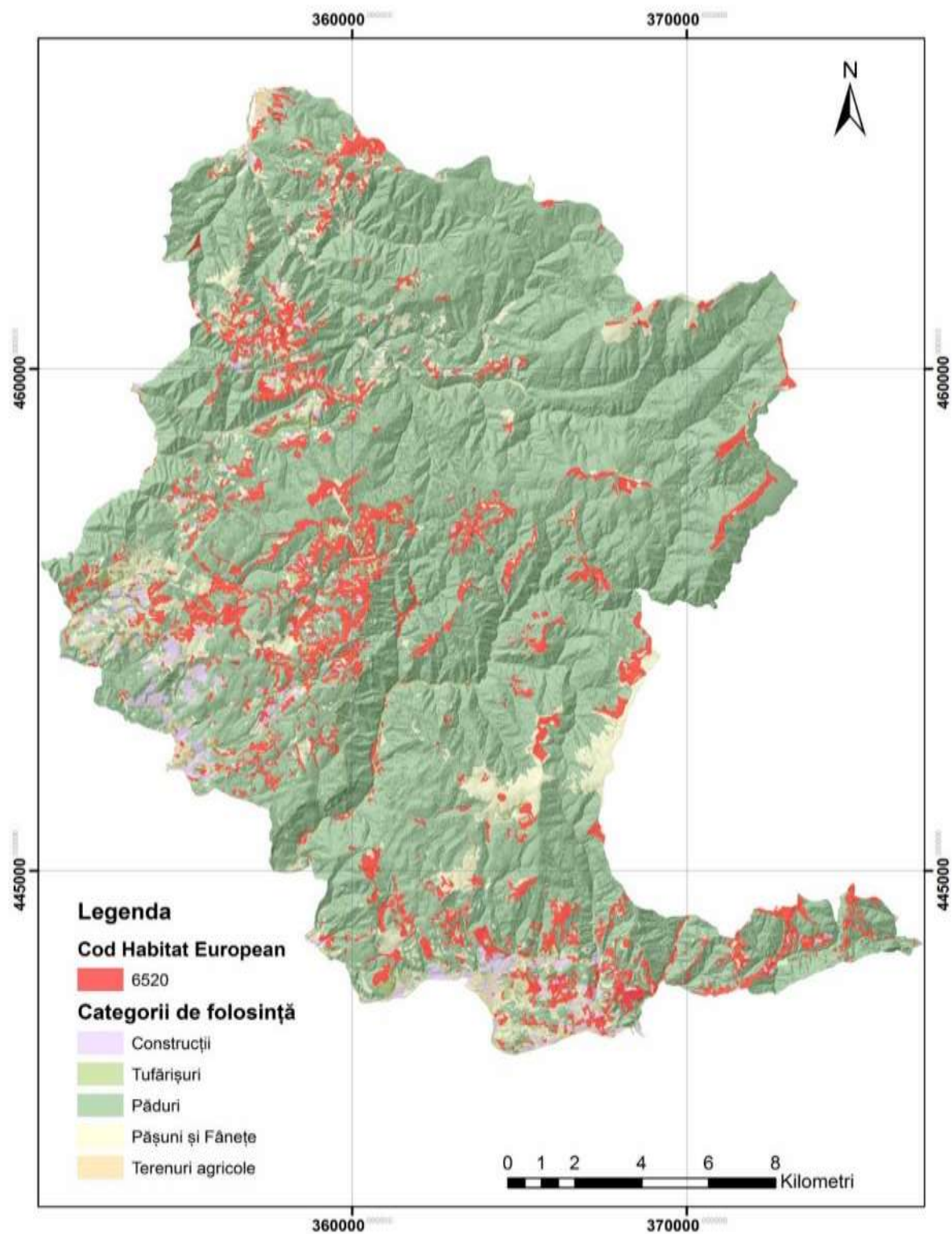


Figura 40. Distribuția habitatului 6520

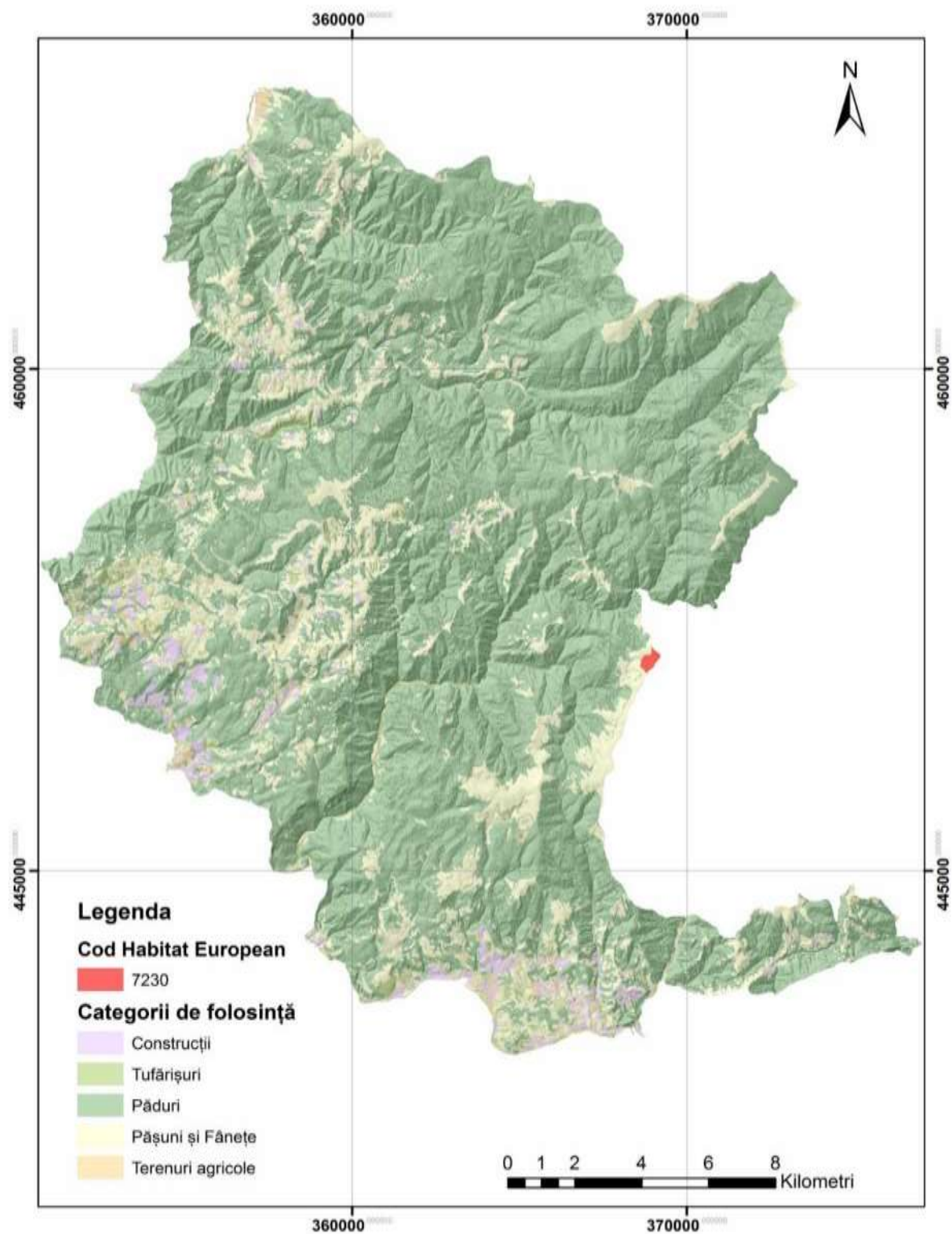


Figura 41. Distribuția habitatului 7230

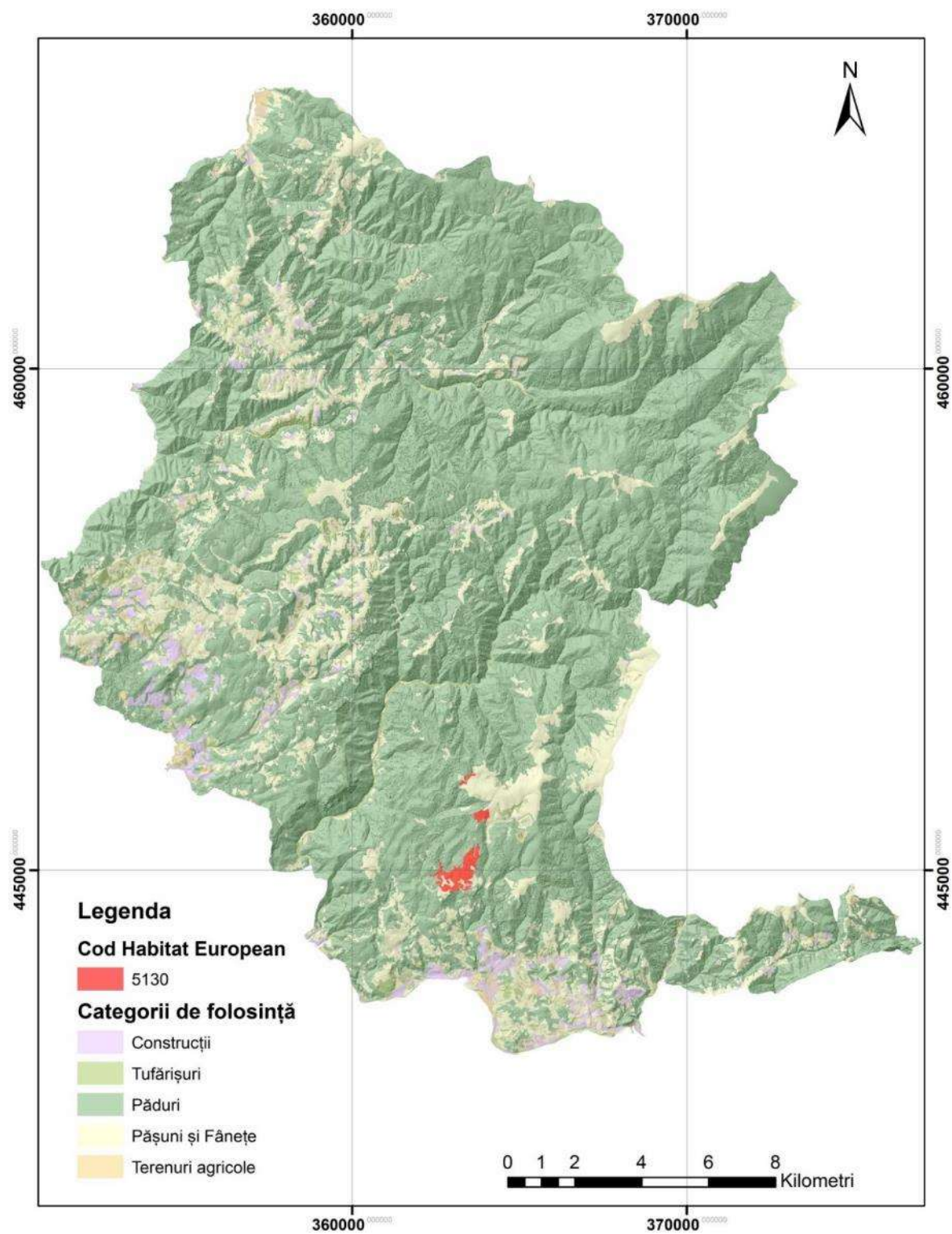


Figura 42. Distribuția habitatului 5130

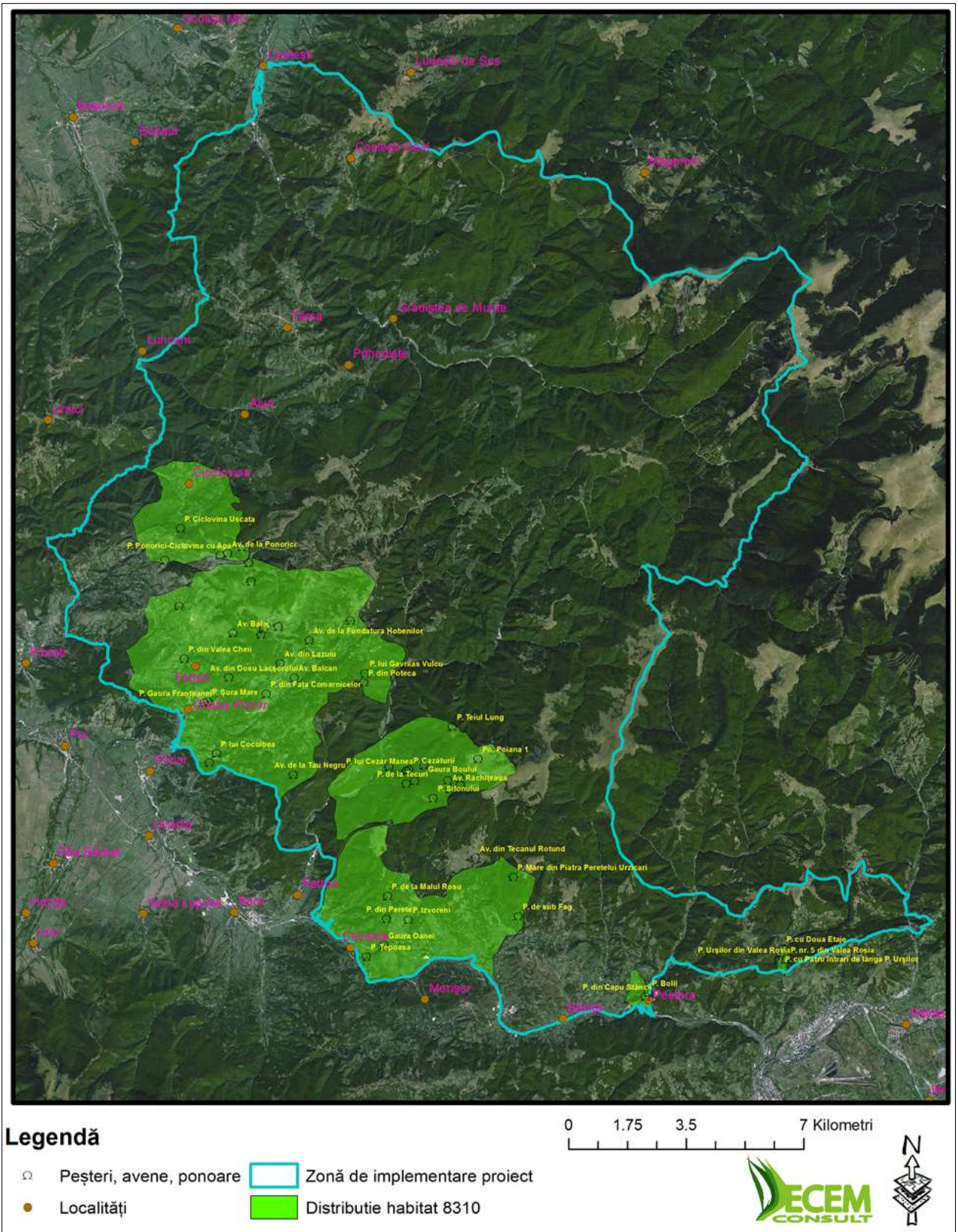


Figura 43. Distribuția habitatului 8310

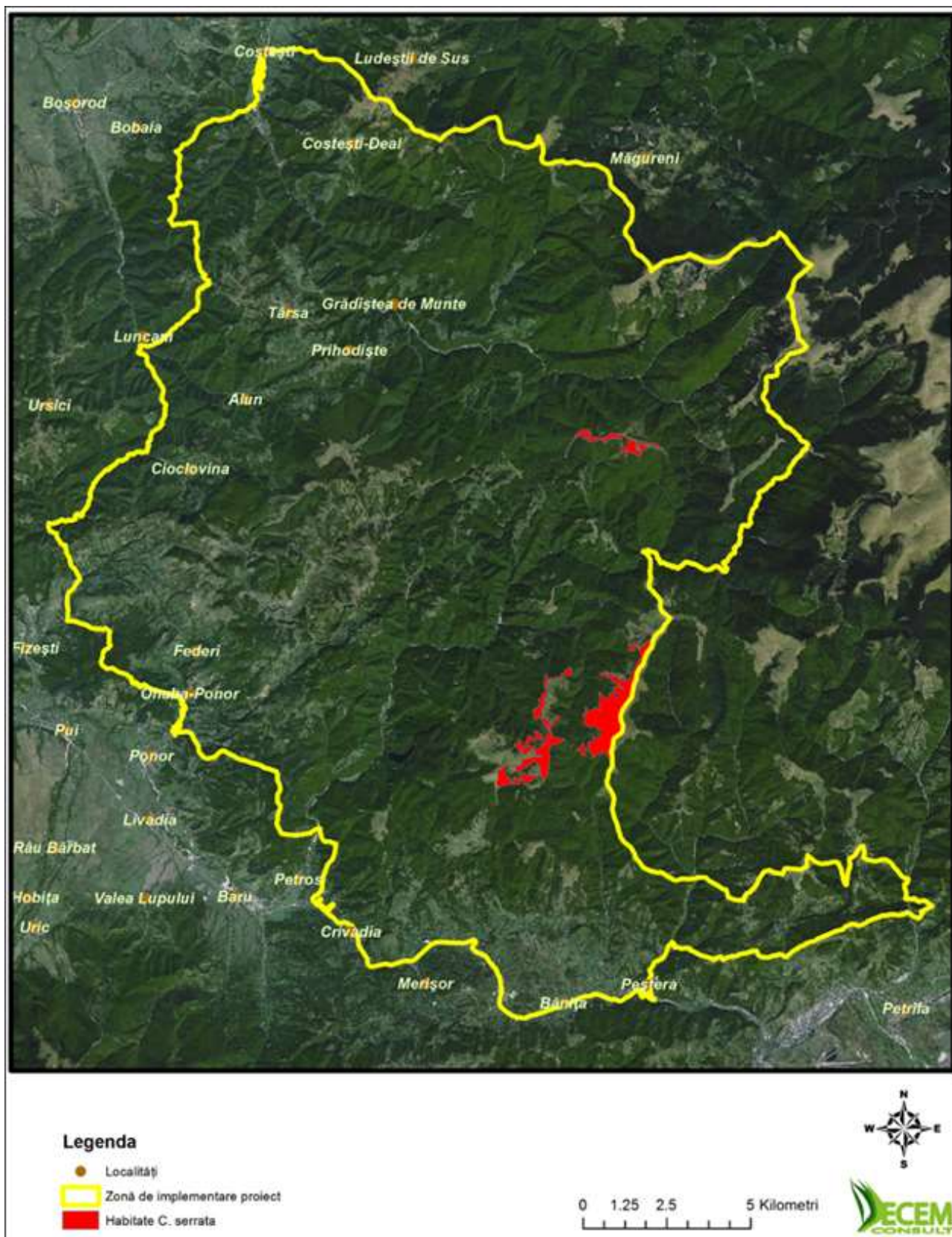


Figura 44. Distribuția habitatelor favorabile pentru *Campanula serrata*

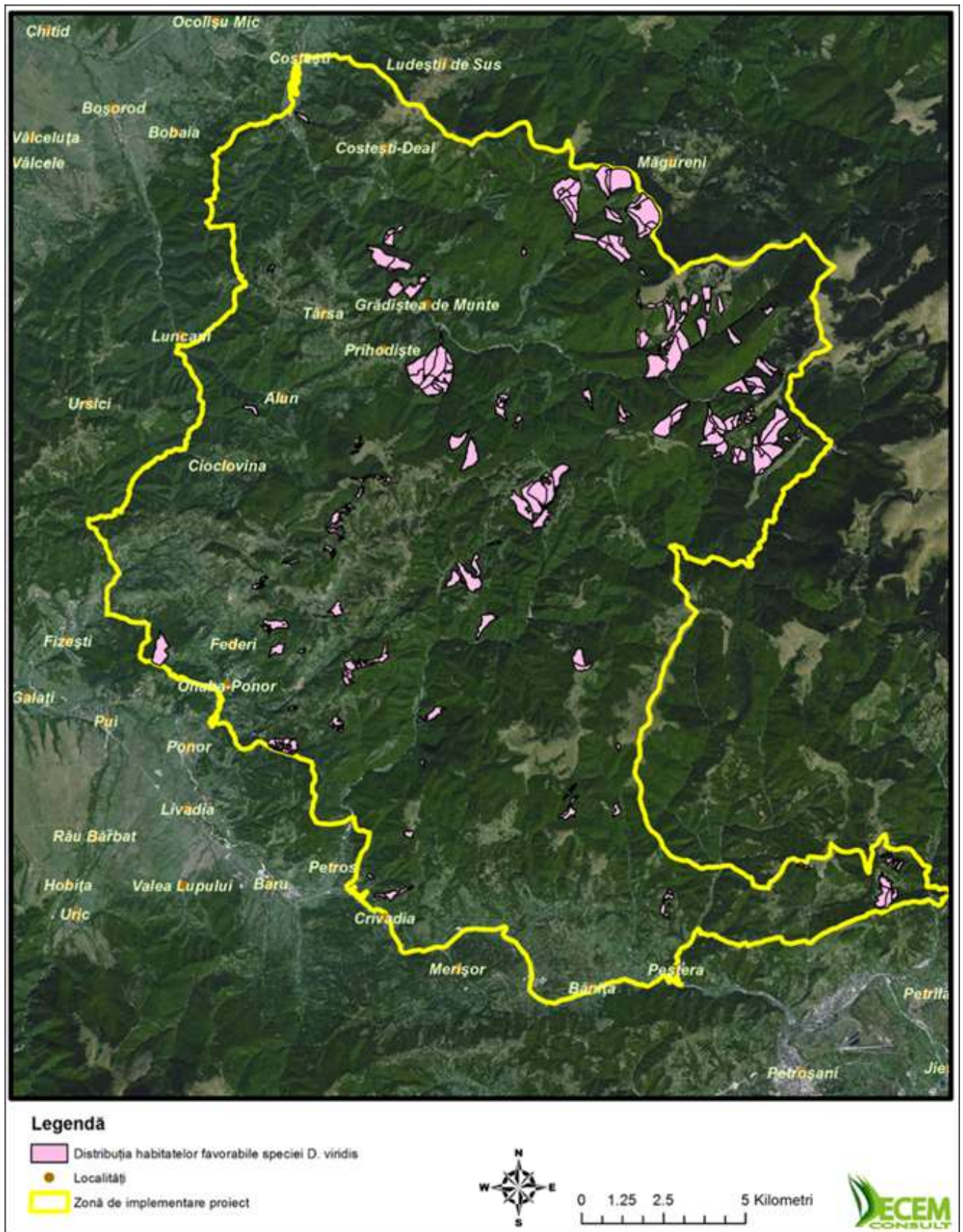


Figura 45. Distribuția habitatelor favorabile pentru *Dicranum viride*

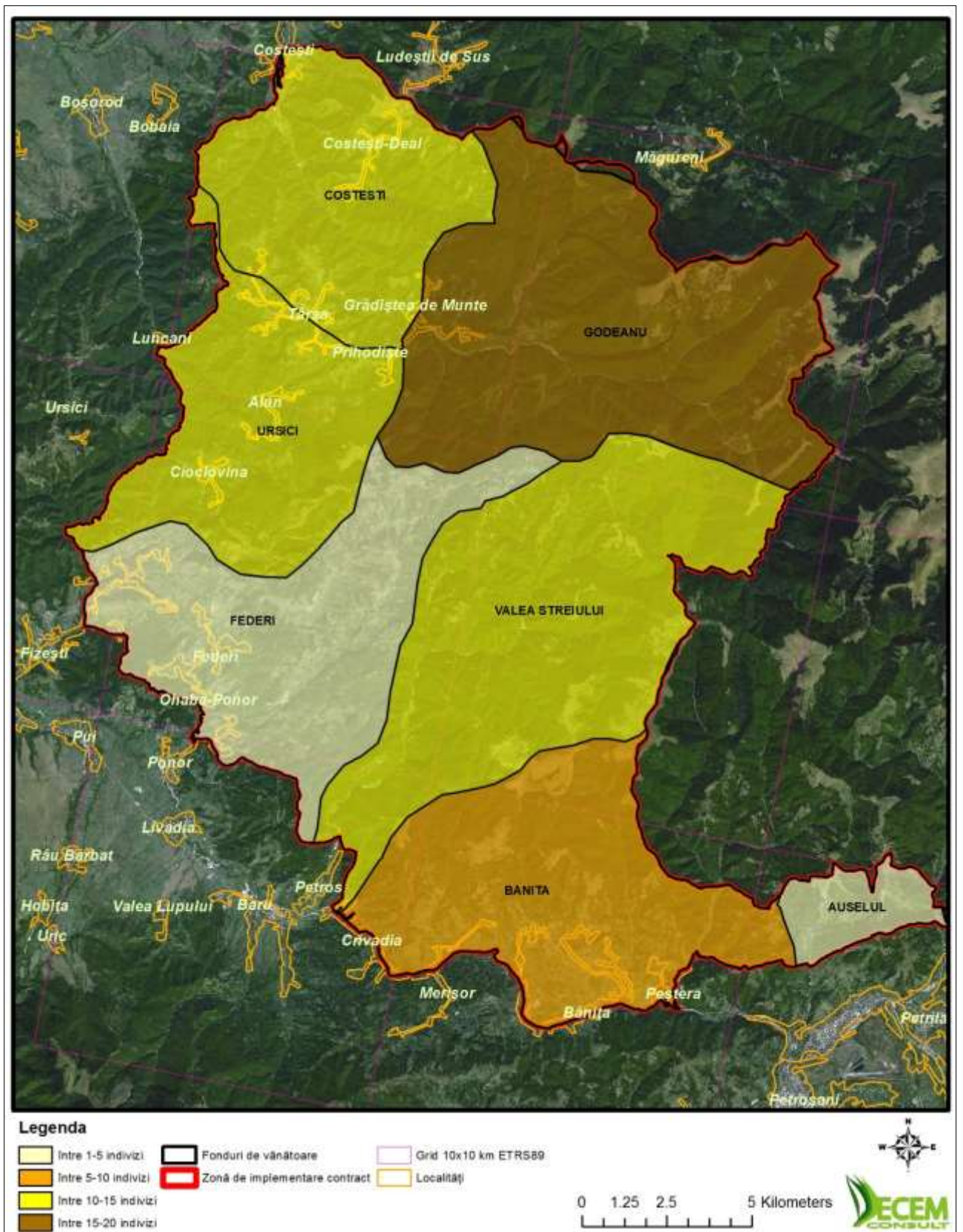


Figura 46. Distribuția efectivelor de lup

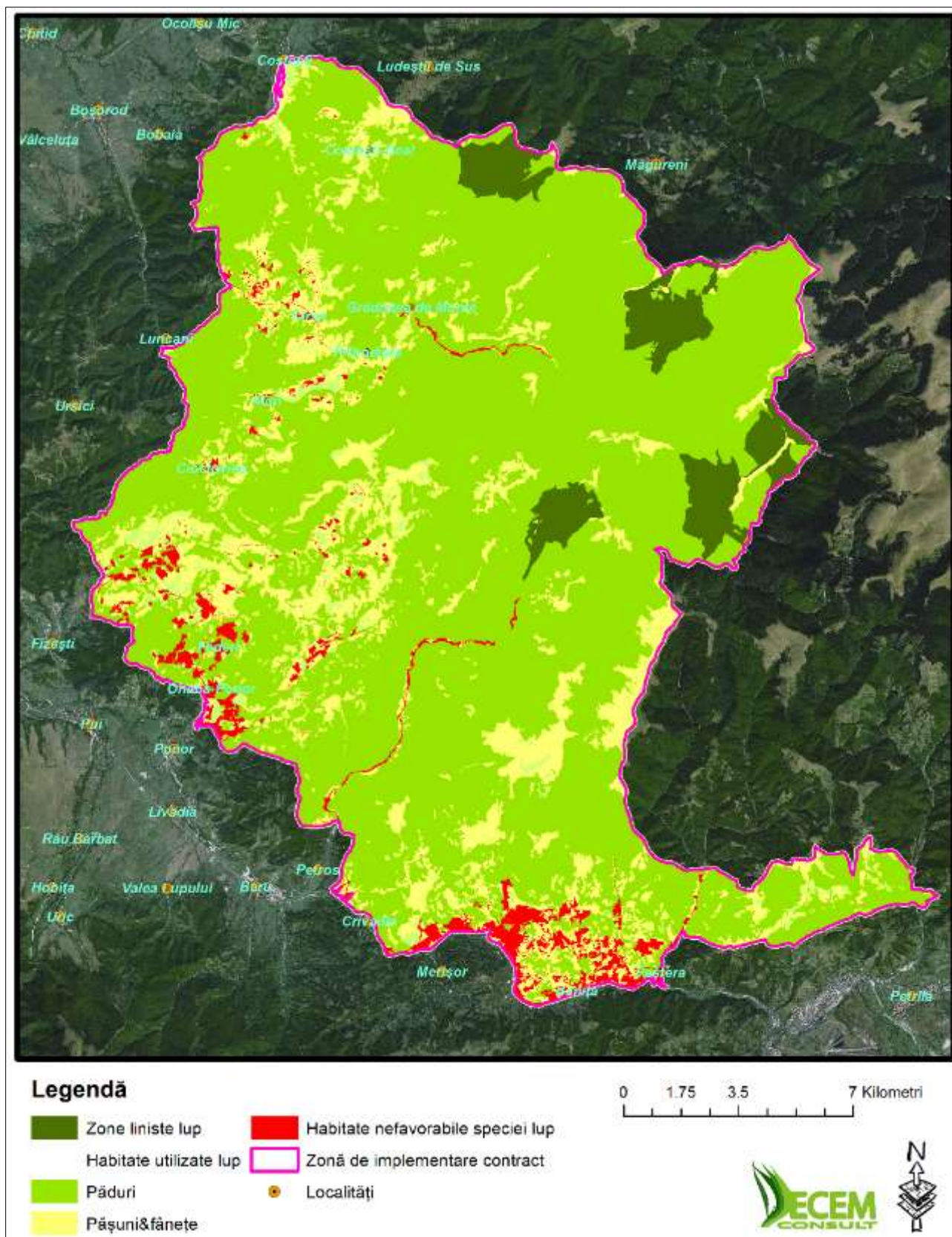


Figura 47. Favorabilitatea habitatelor pentru specia *Canis lupus*

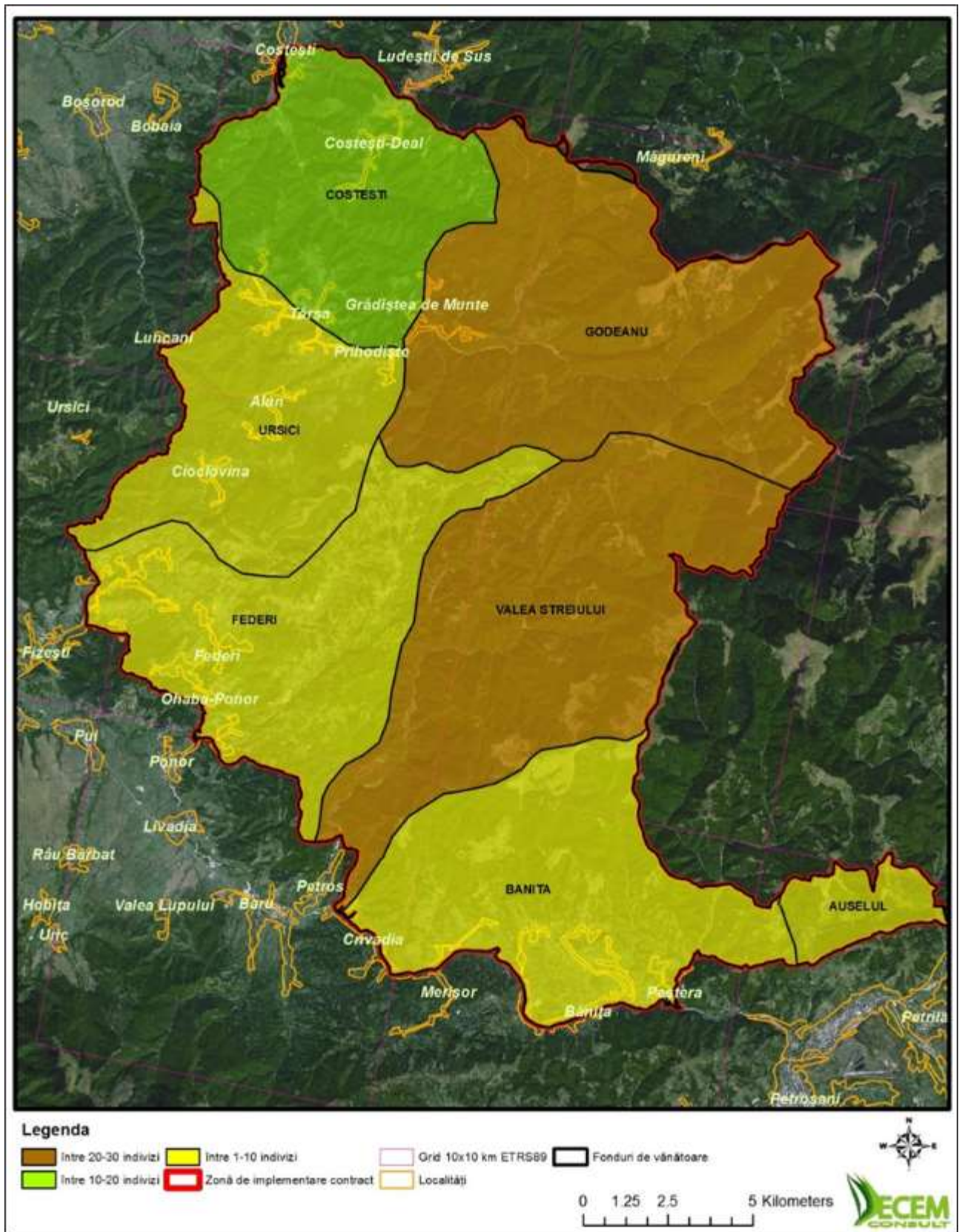


Figura 48. Distribuția efectivelor de urs

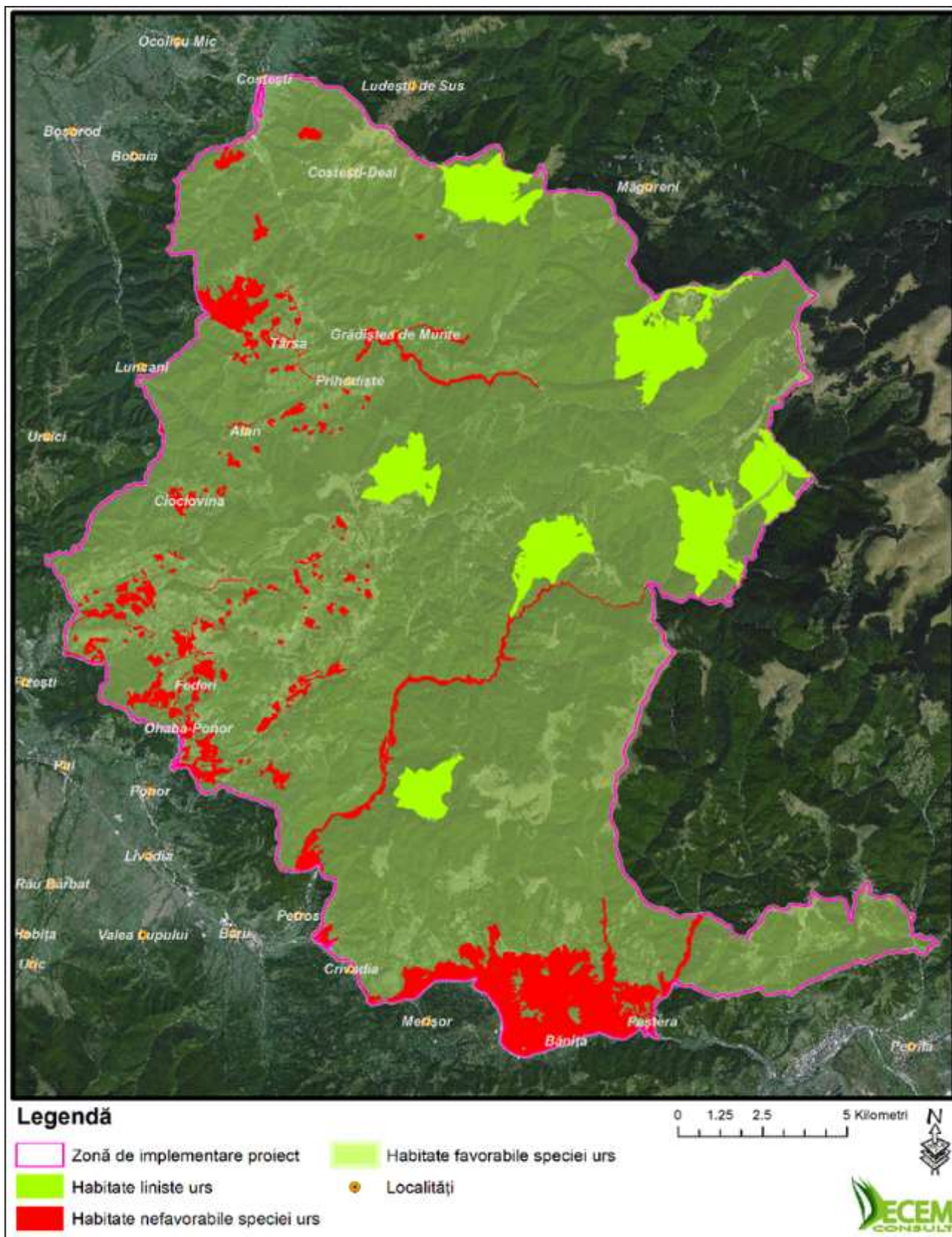


Figura 49. Favorabilitatea habitatelor pentru specia *Ursus arctos*

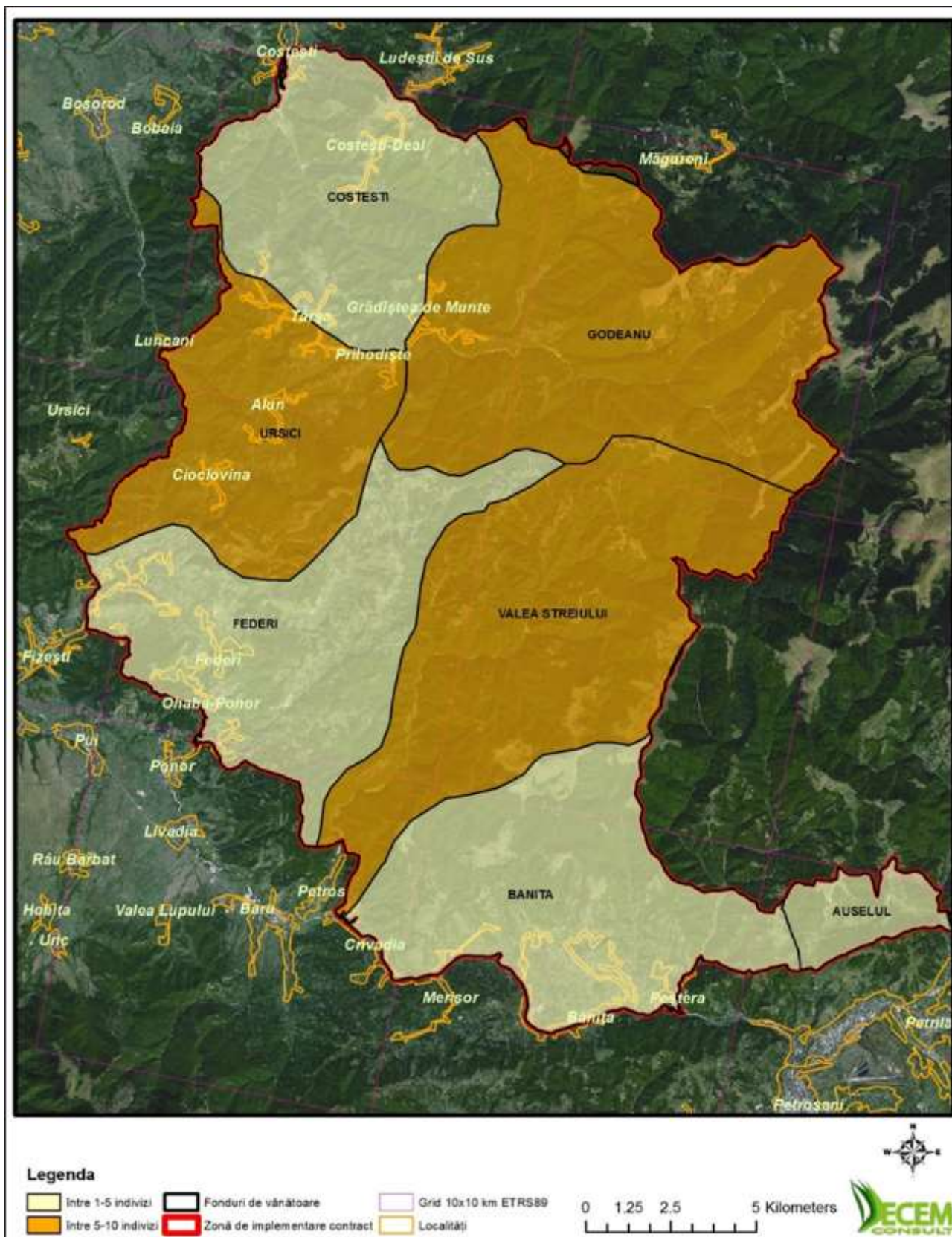


Figura 50. Distribuția efectivelor de râs

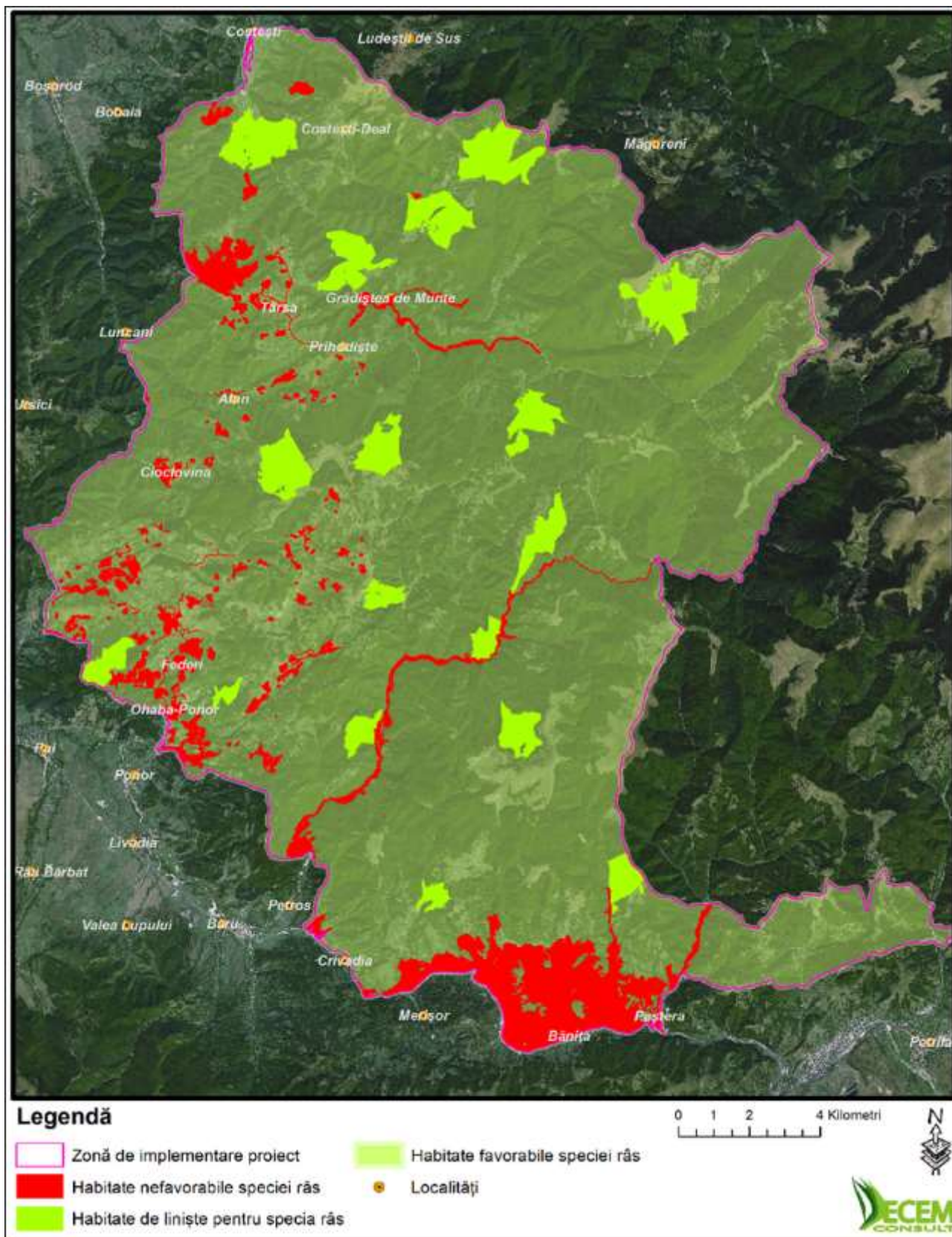


Figura 51. Favorabilitatea habitatelor pentru specia *Lynx lynx*

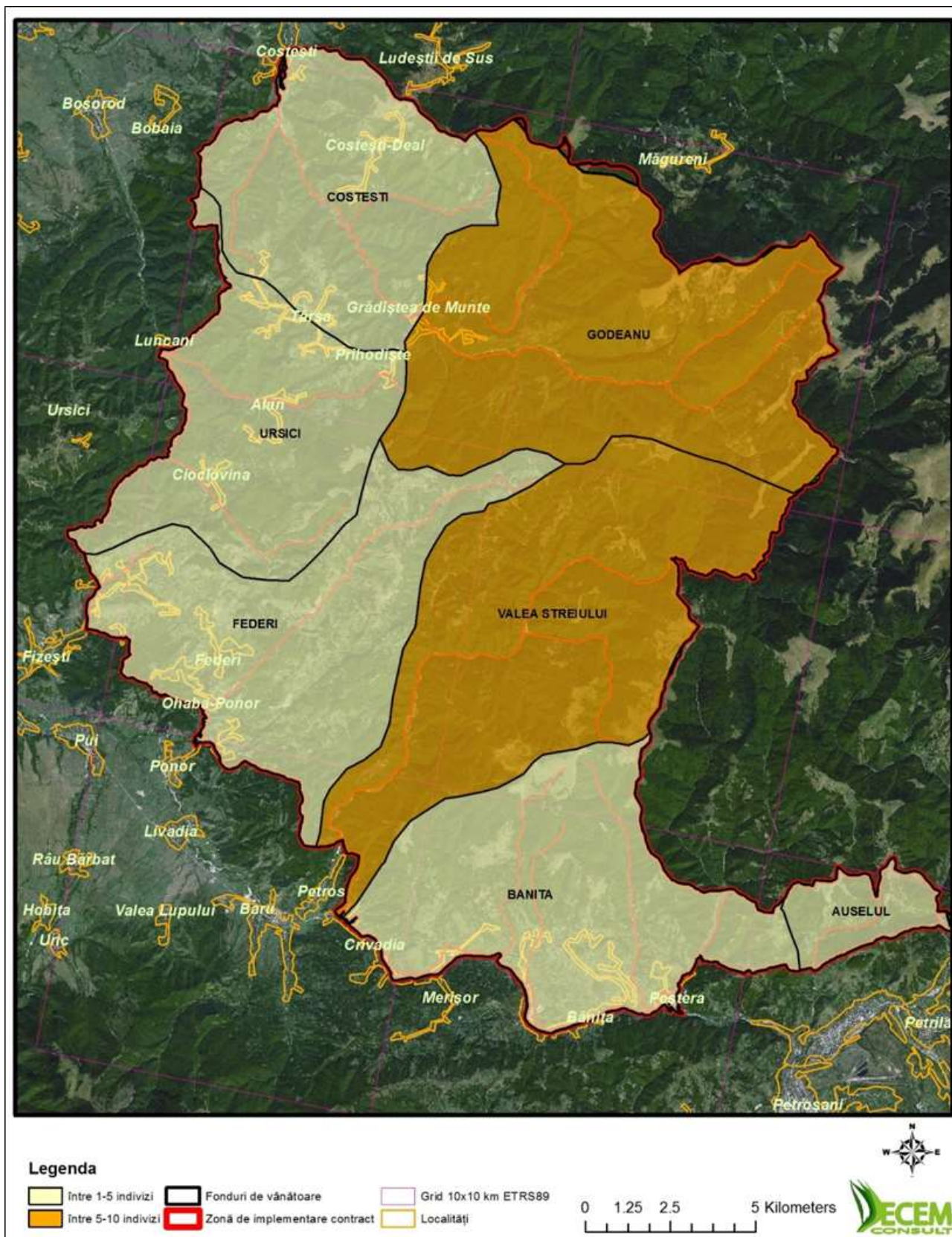


Figura 52. Distribuția efectivelor de vidră cu evidențierea cursurilor de apă ce reprezintă habitatul favorabil

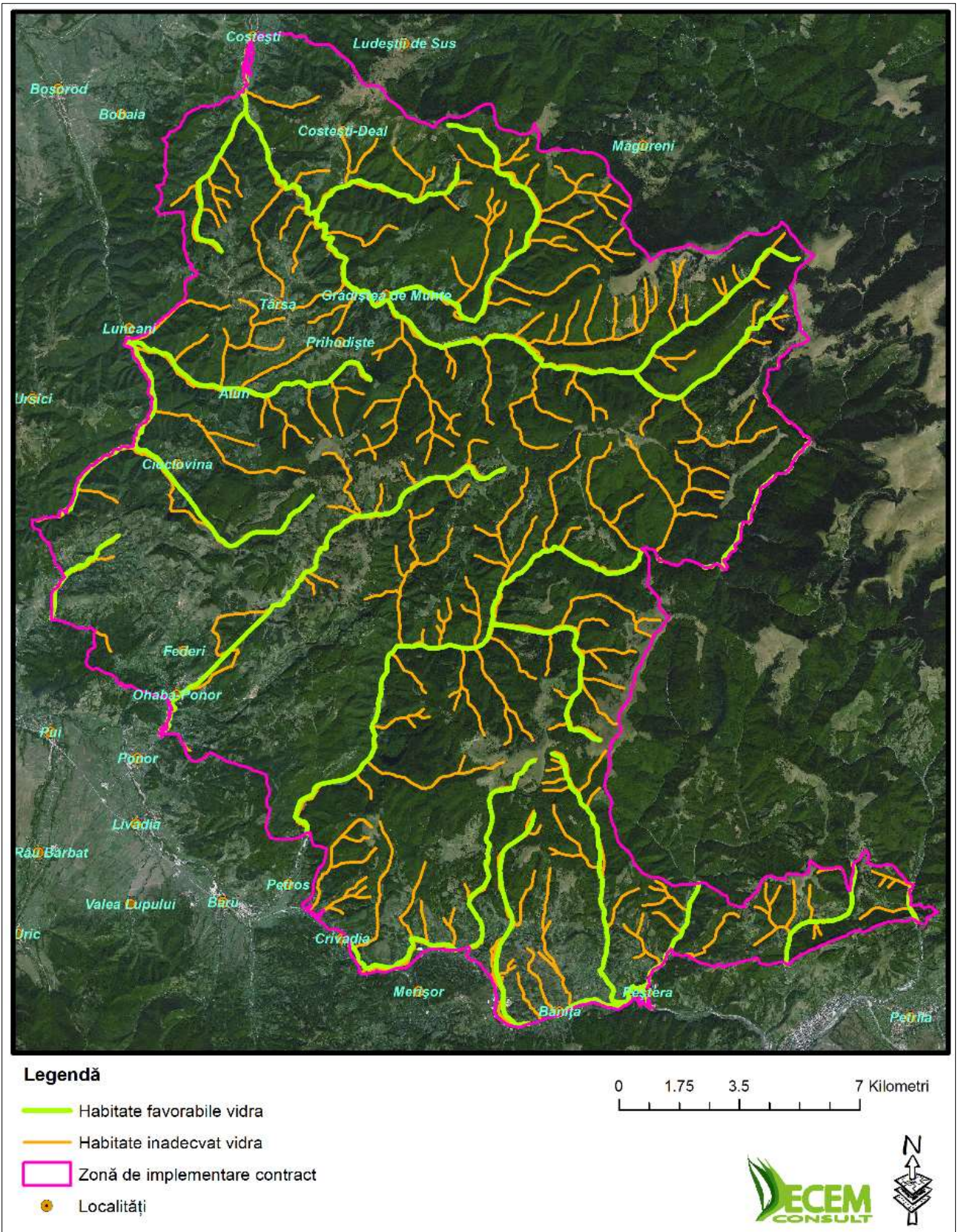


Figura 53. Distribuția cursurilor de apă ce reprezintă habitatul favorabil speciei vidră

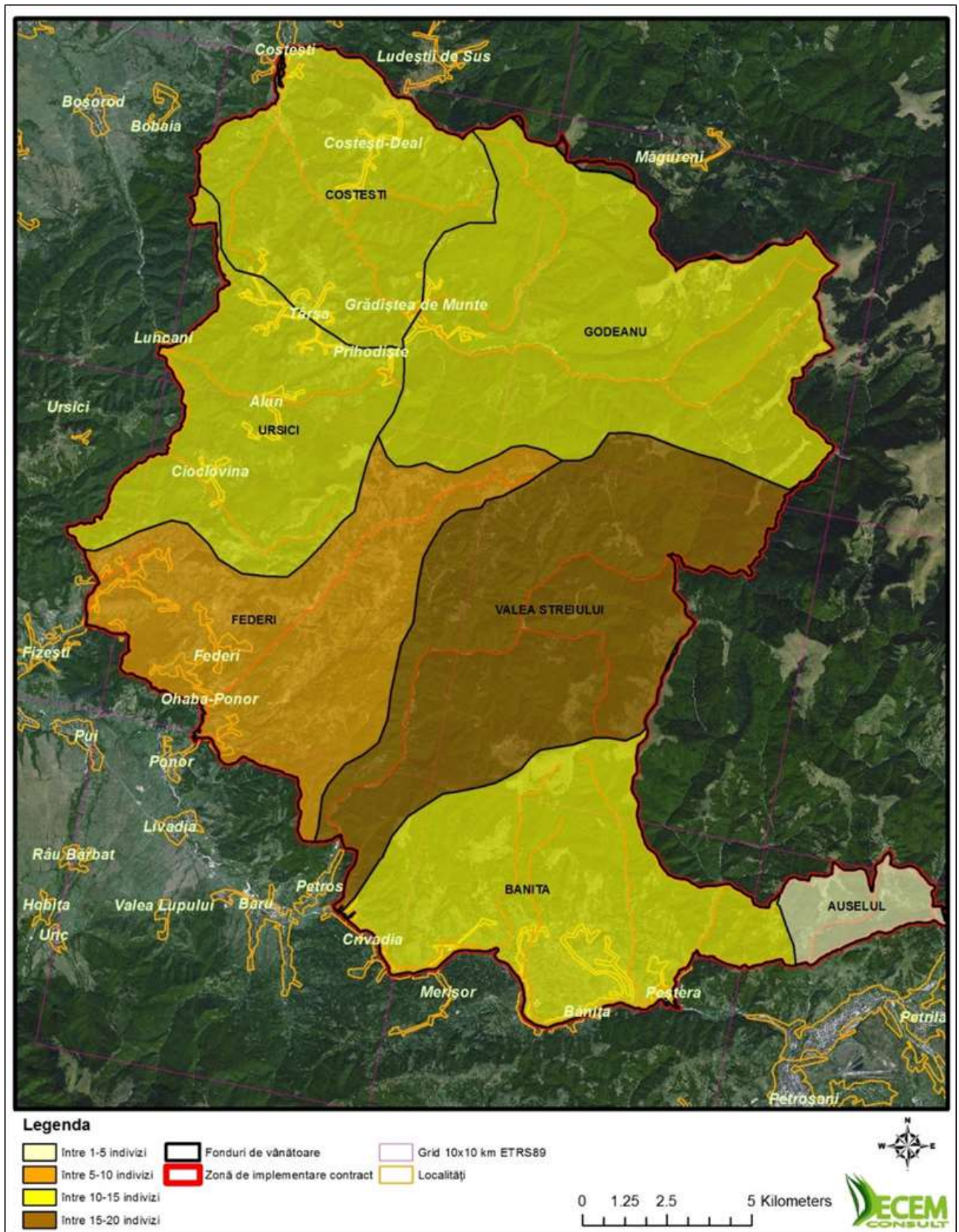


Figura 54. Distribuția efectivelor de piscă sălbatică

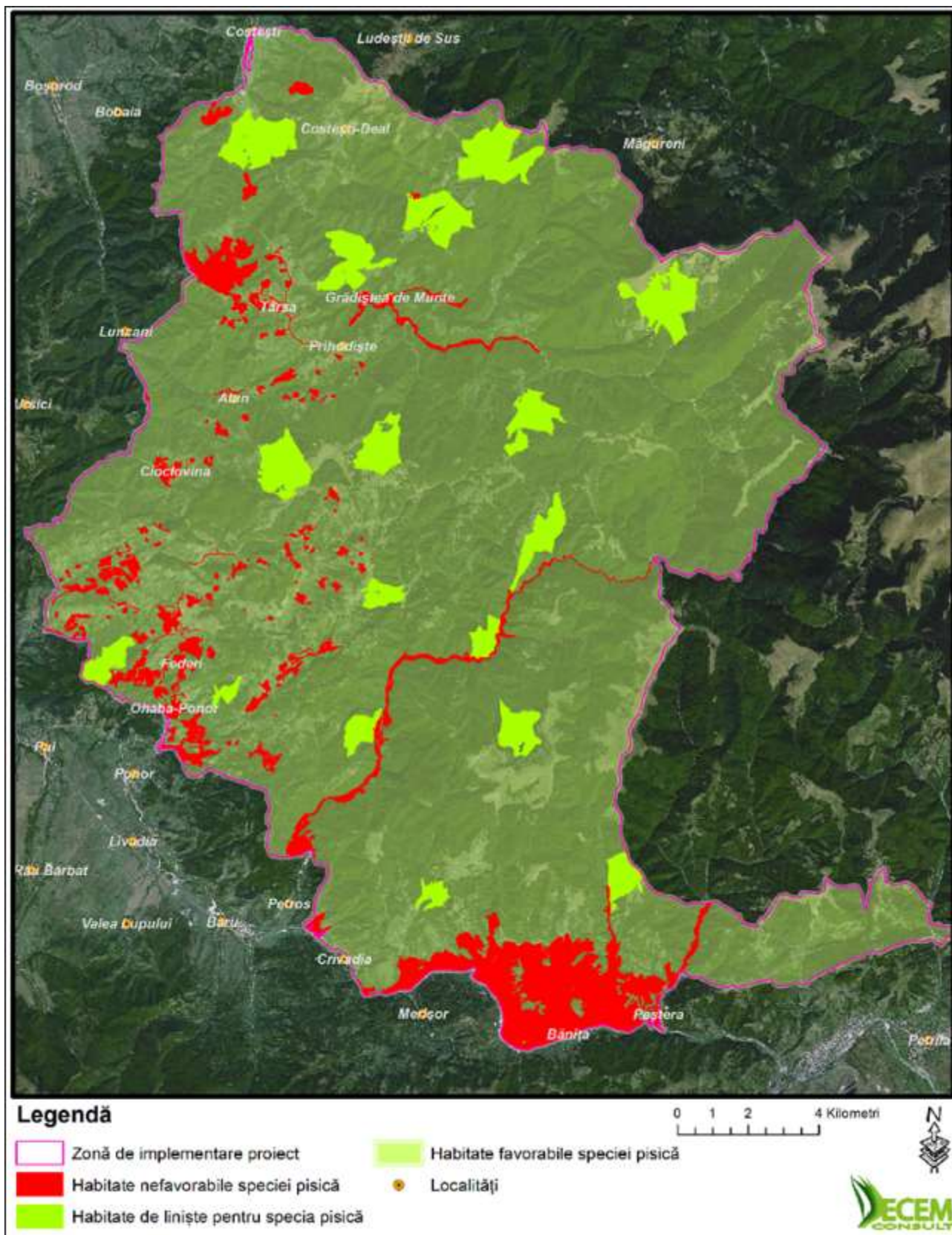


Figura 55. Favorabilitatea habitatelor pentru specia *Felis silvestris*

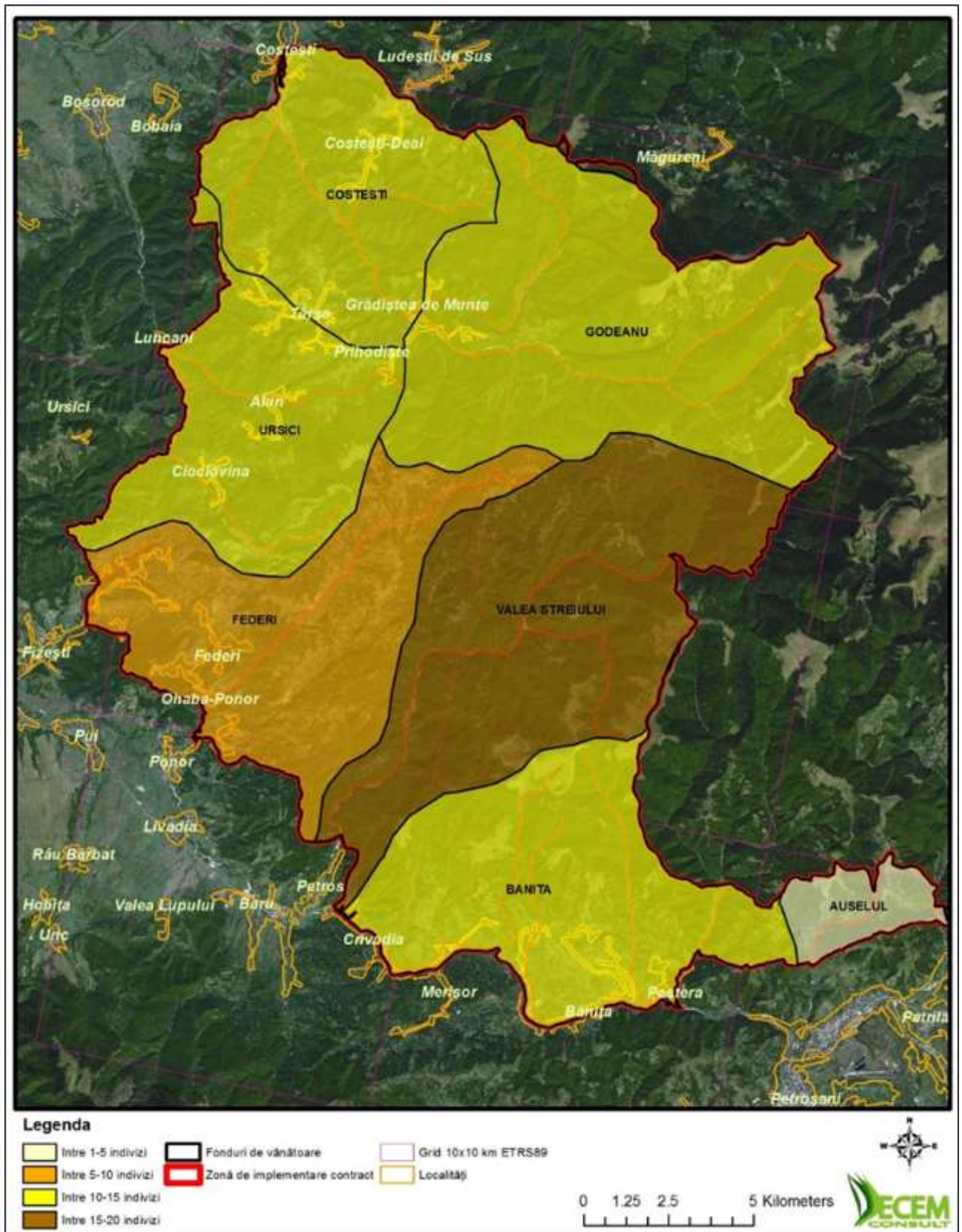


Figura 56. Distribuția efectivelor de jder

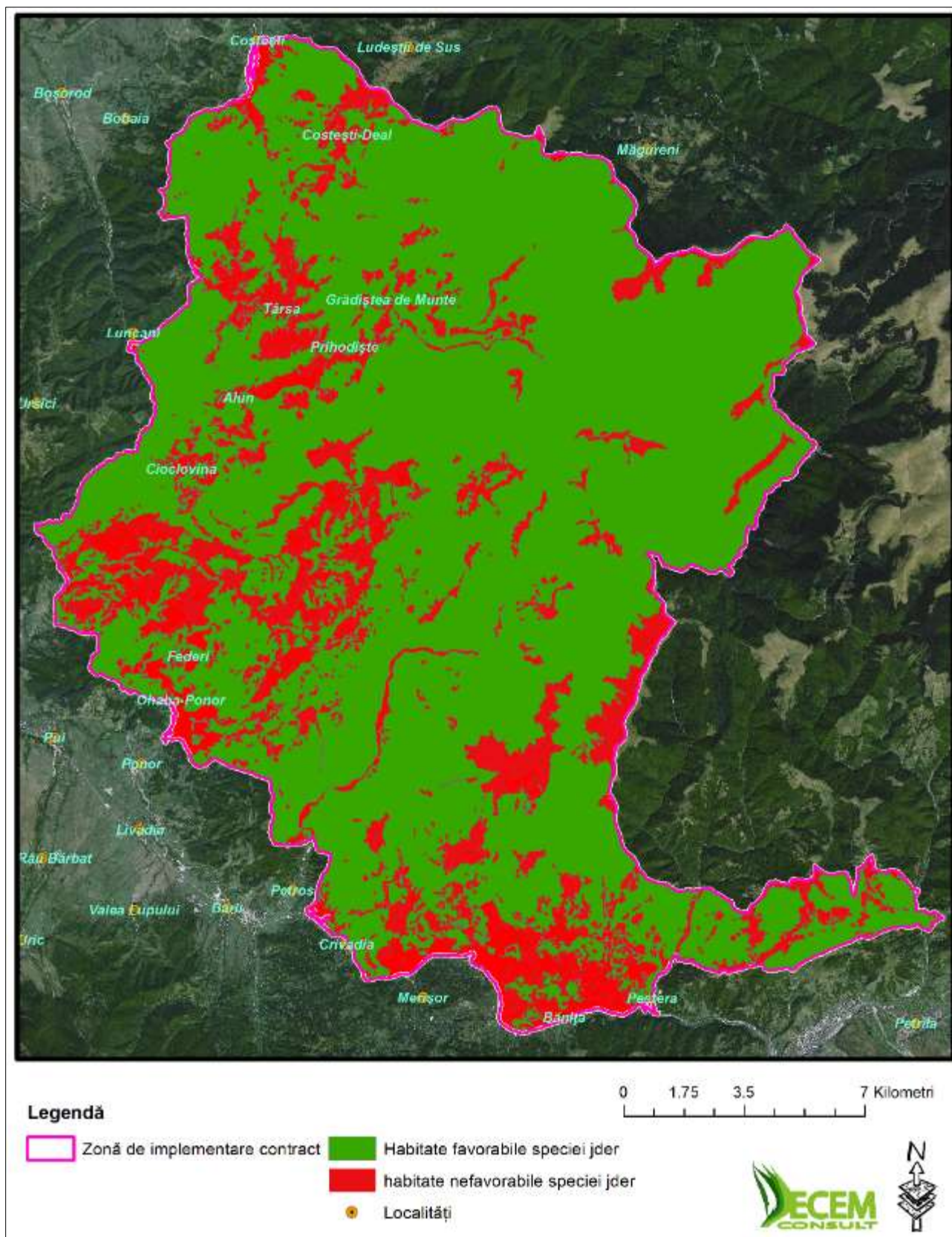


Figura 57. Favorabilitatea habitatelor pentru specia *Martes martes*

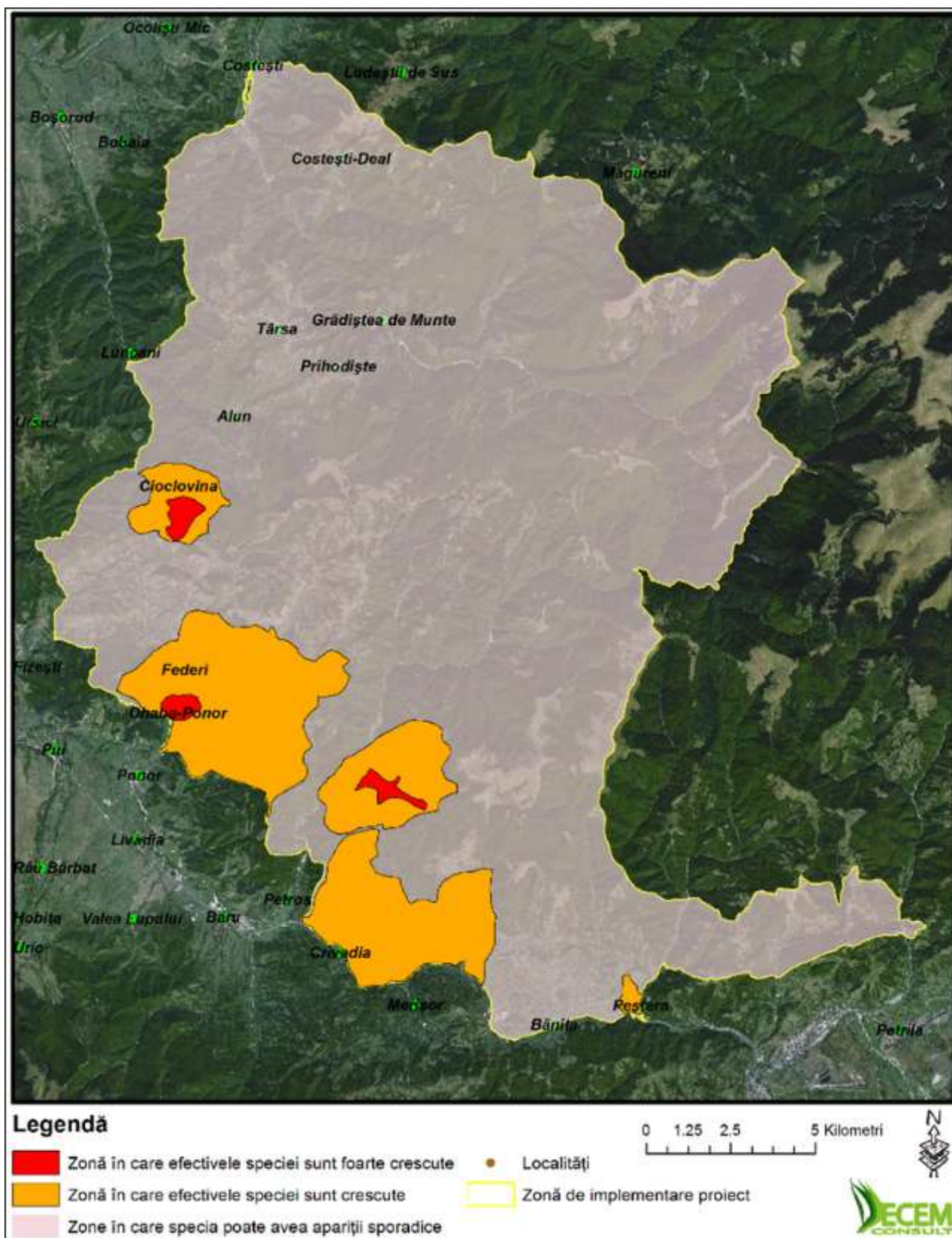


Figura 58. Distribuția speciei *Rhinolophus ferrumequinum*

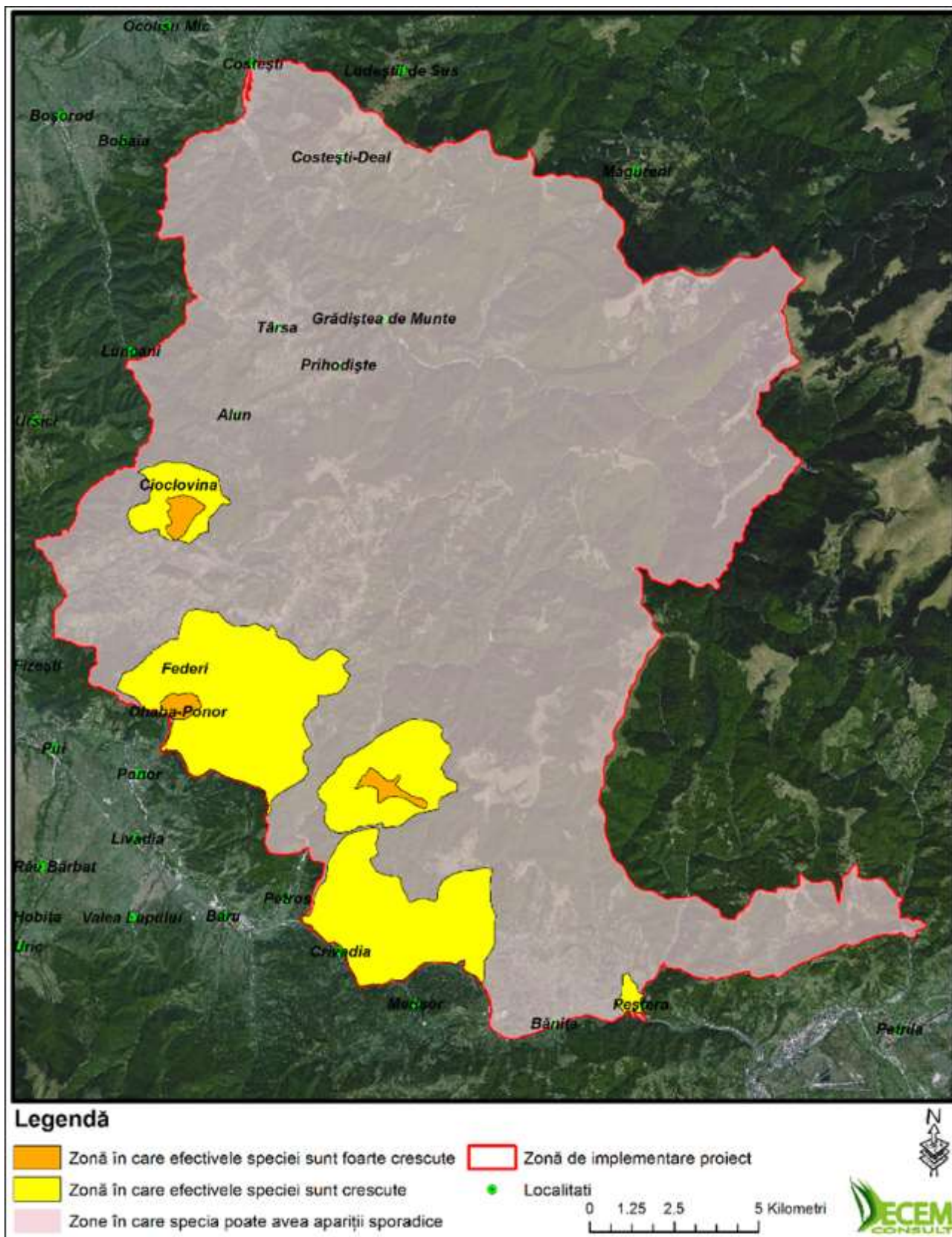


Figura 59. Distribuția speciei *Rynolophus hipposideros*

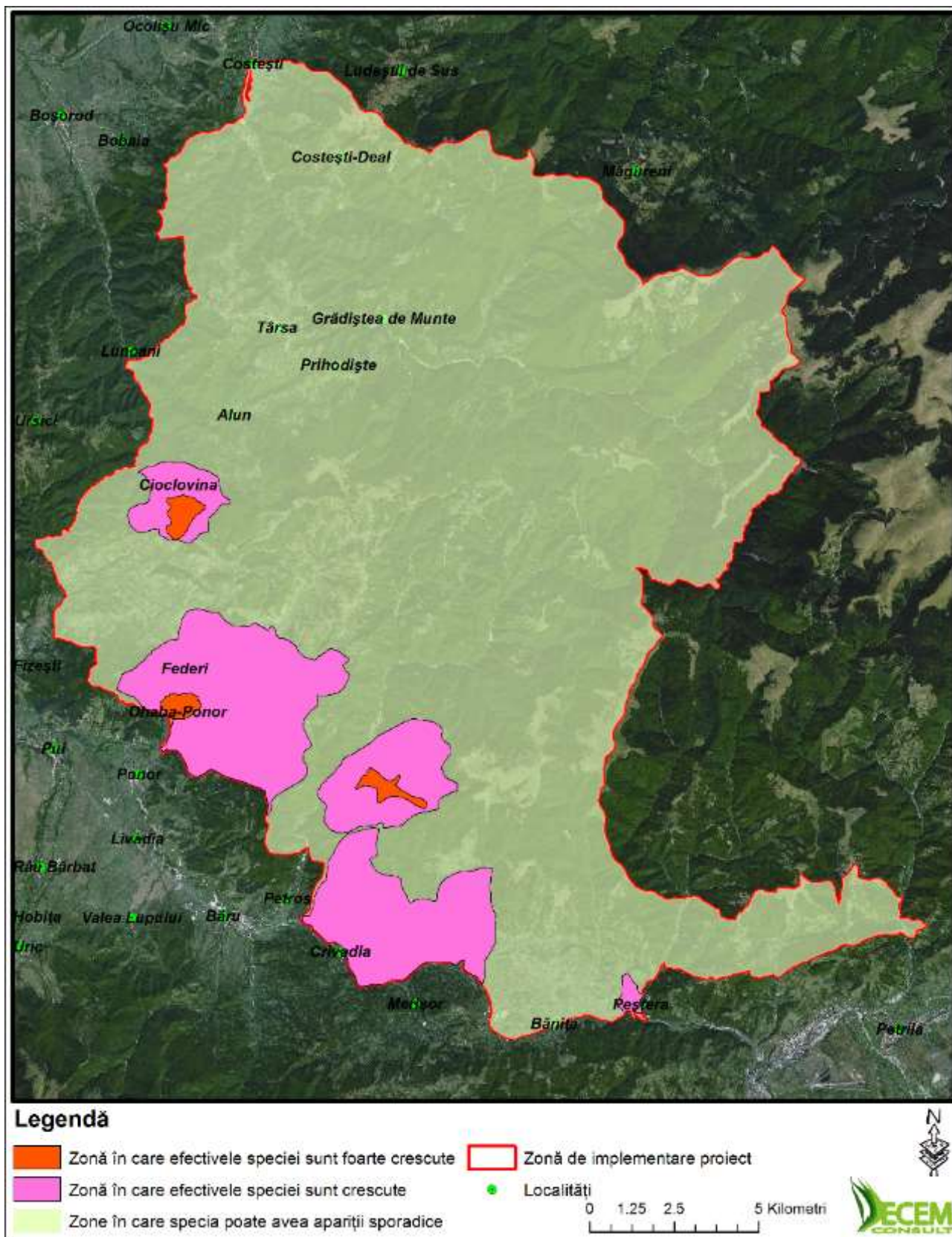


Figura 60. Distribuția speciei *Myotis myotis*

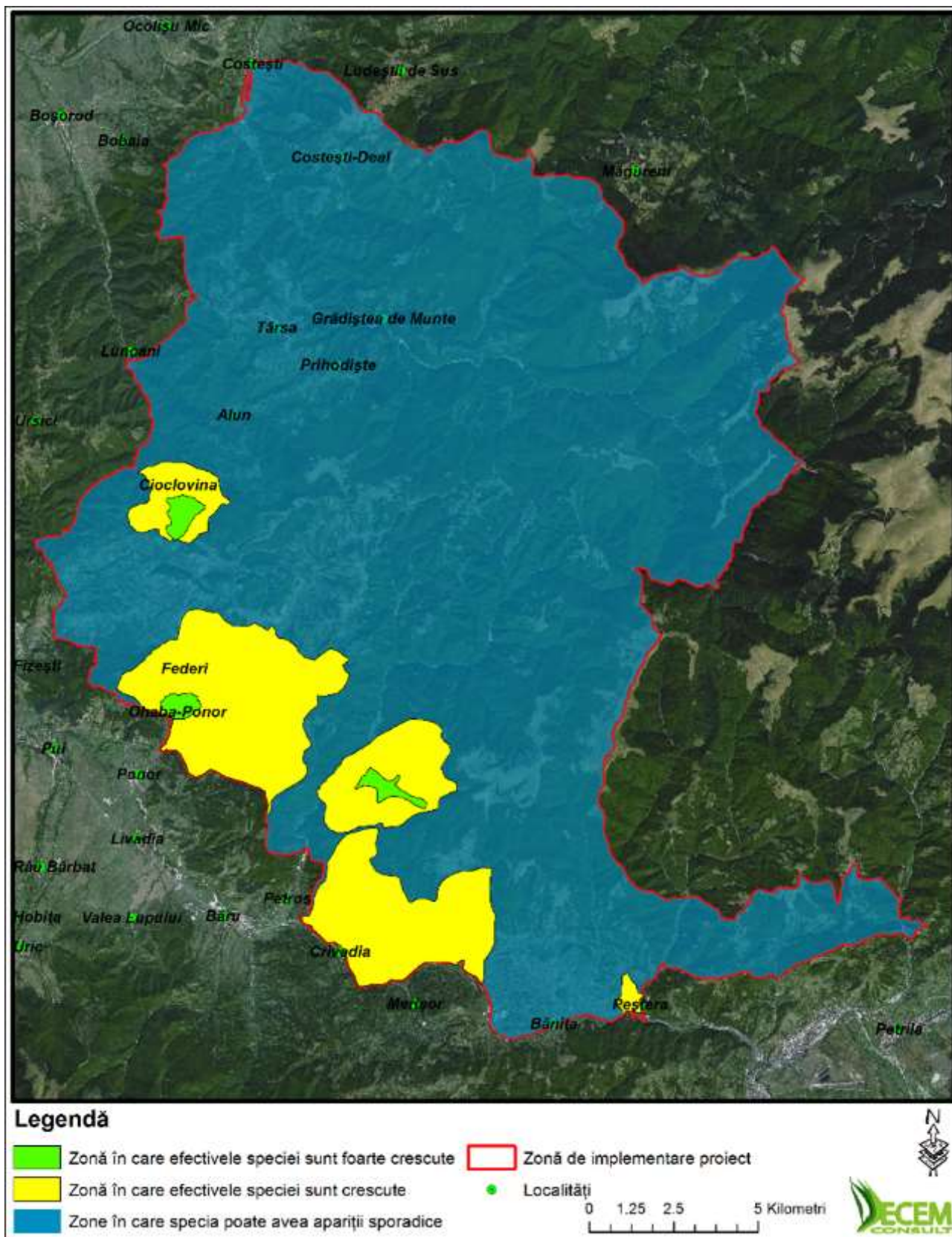


Figura 61. Distribuția speciei *Myotis blythi /oxygnathus*

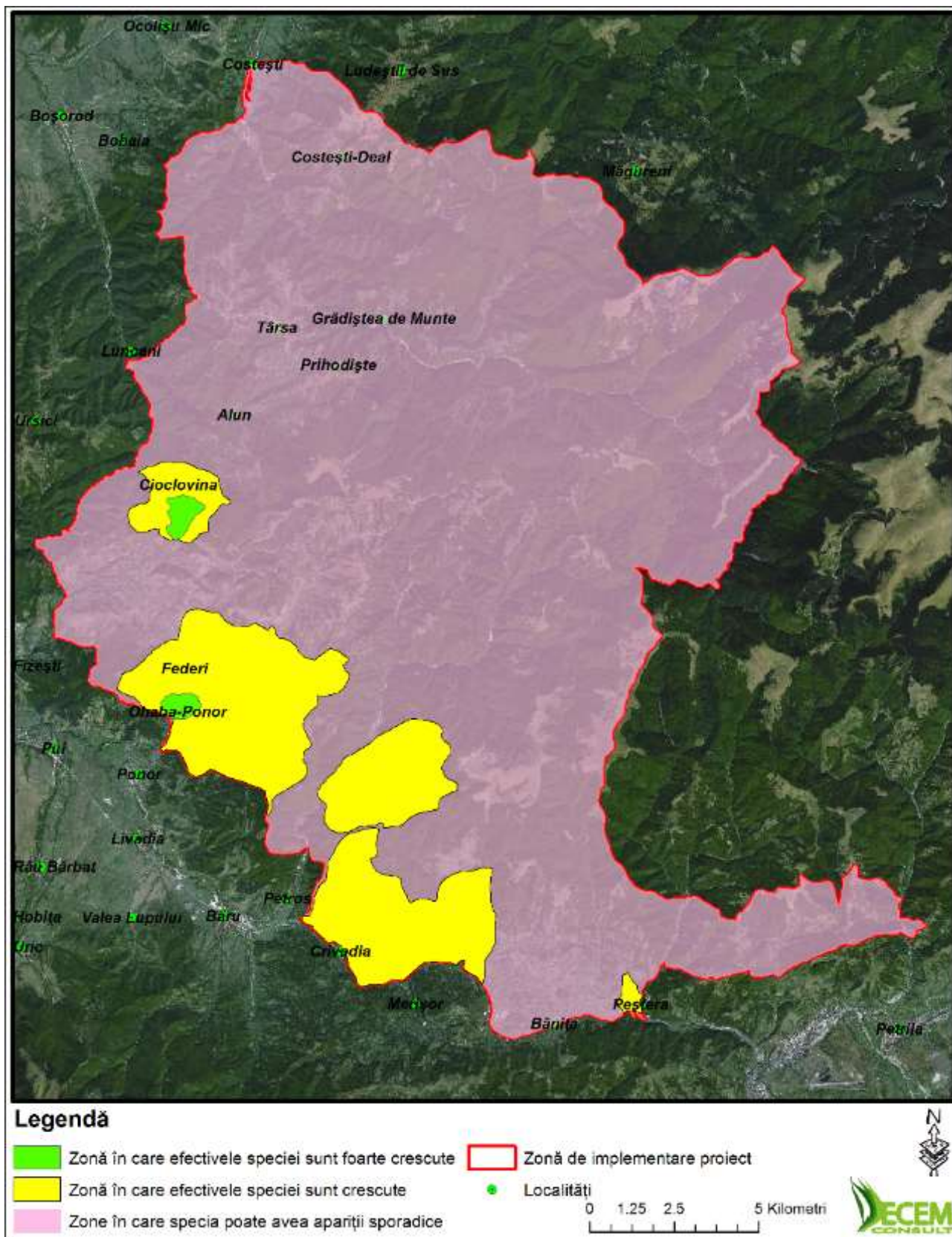


Figura 62. Distribuția speciei *Miniopterus schreibersii*

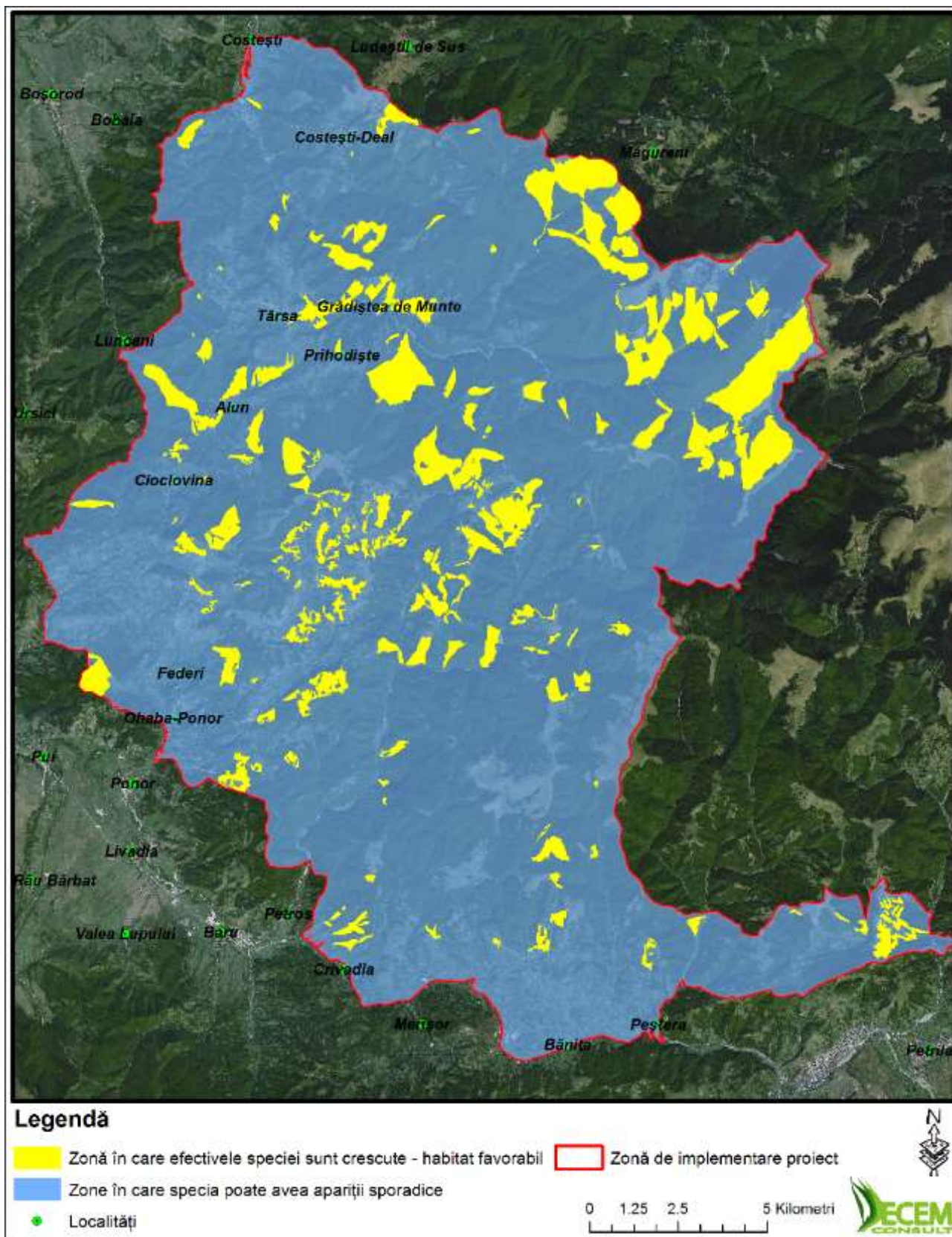


Figura 63. Distribuția speciei *Barbastella barbastellus*

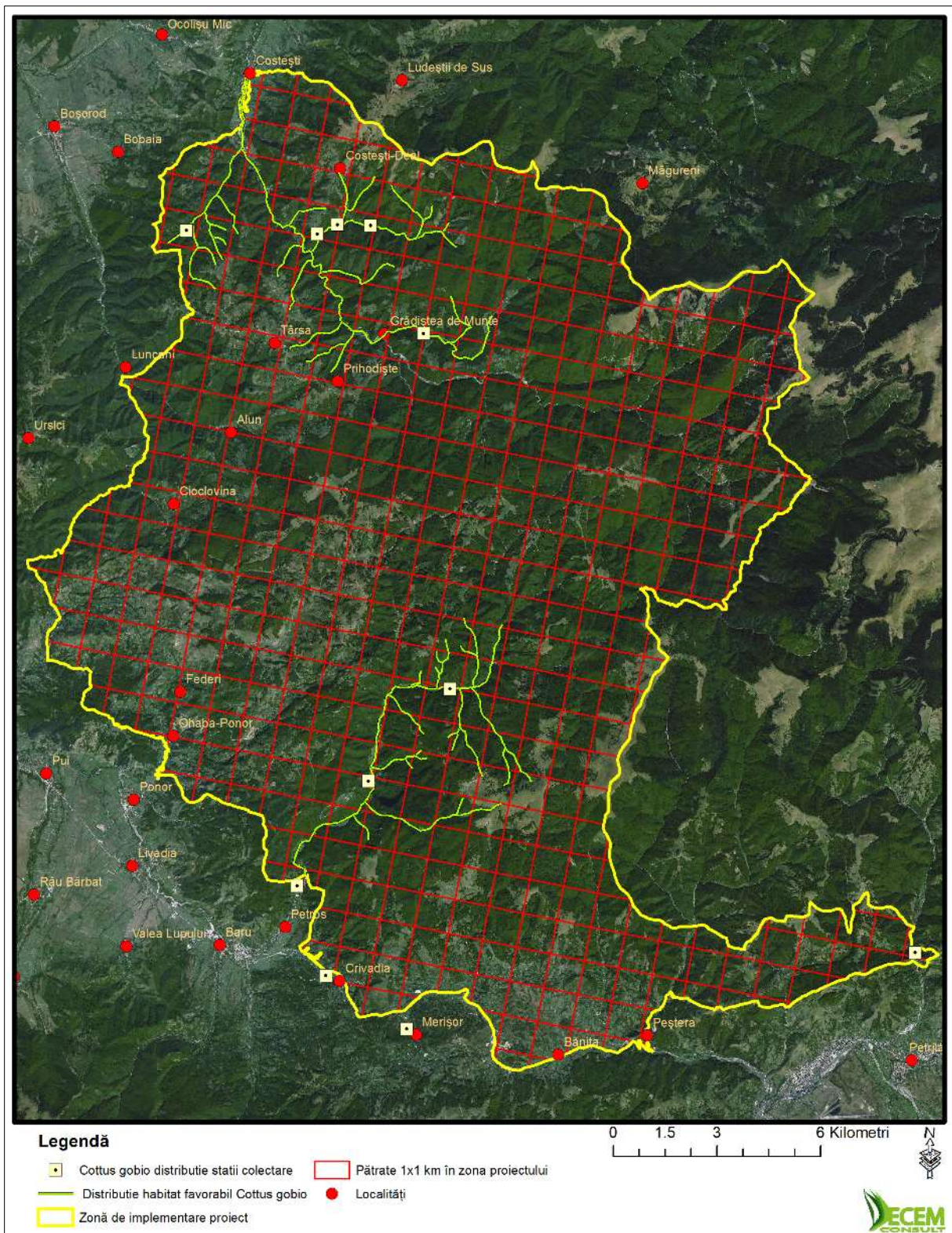


Figura 64. Distribuția speciei *Cottus gobio* și a habitatului său

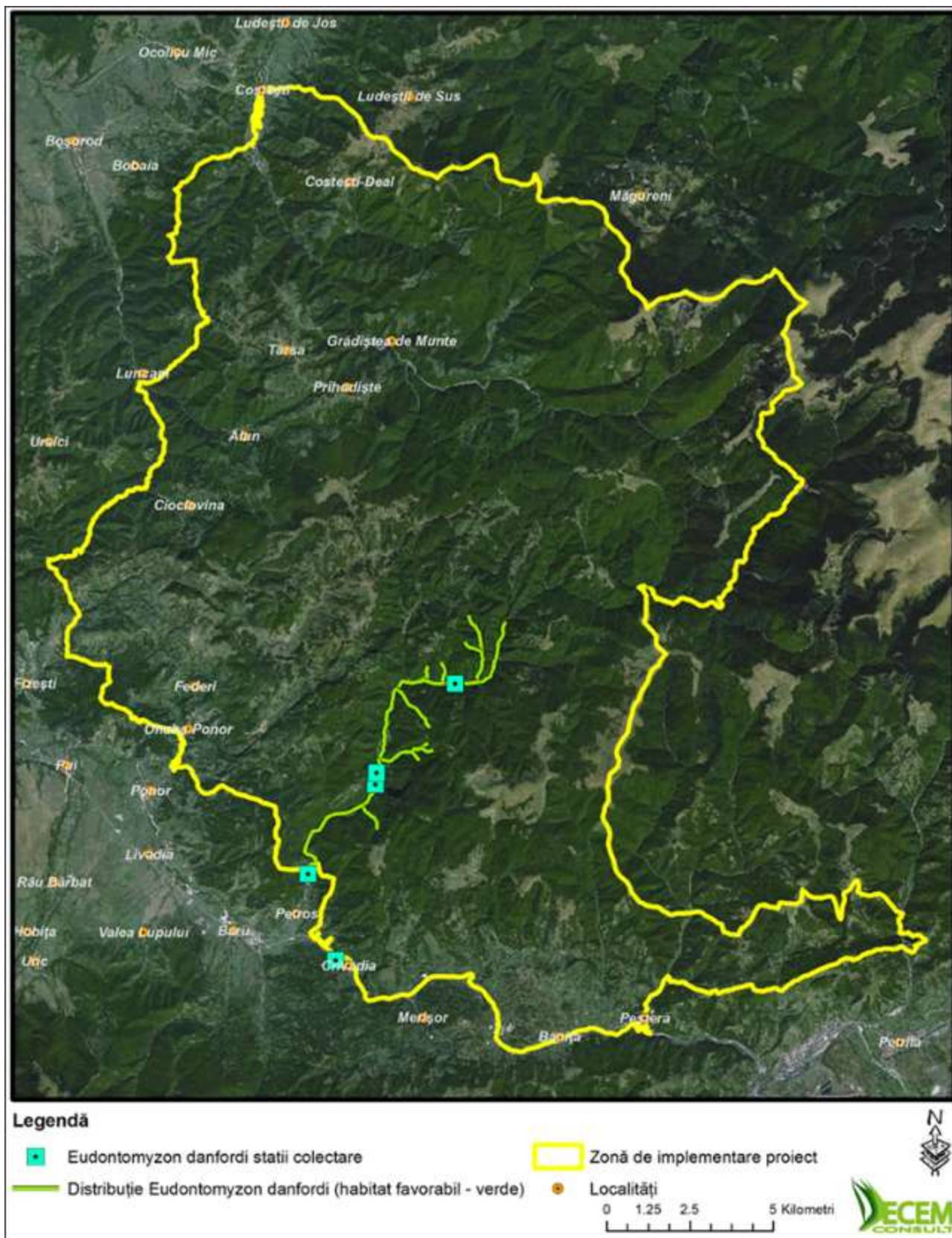


Figura 65. Distribuția speciei *Eudontomyzon danfordi* și a habitatului său

Figura 66. Distribuția habitatelor potențiale ale speciei *Barbus meridionalis* în raza sitului și localizarea punctelor de colectare din afara sitului

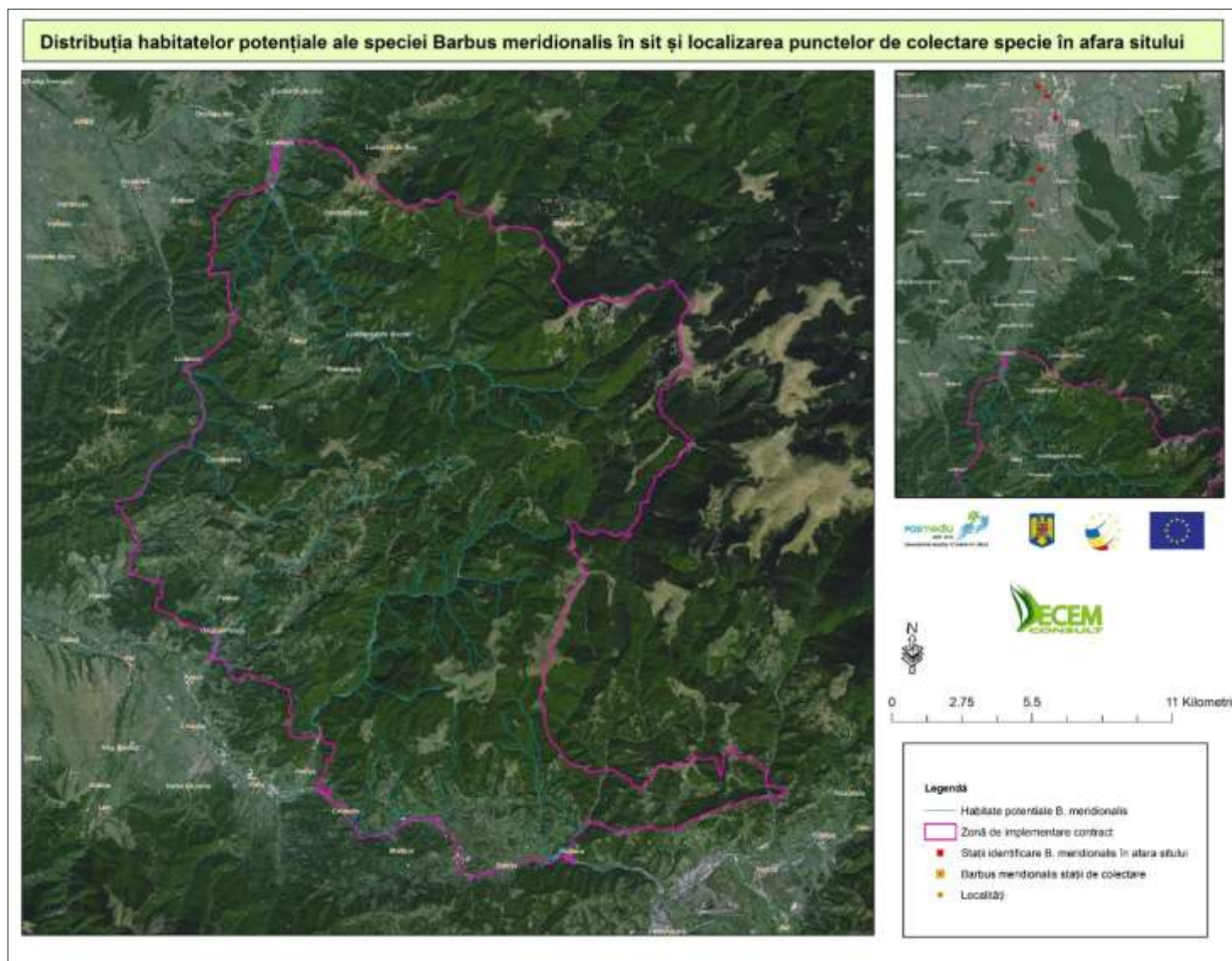
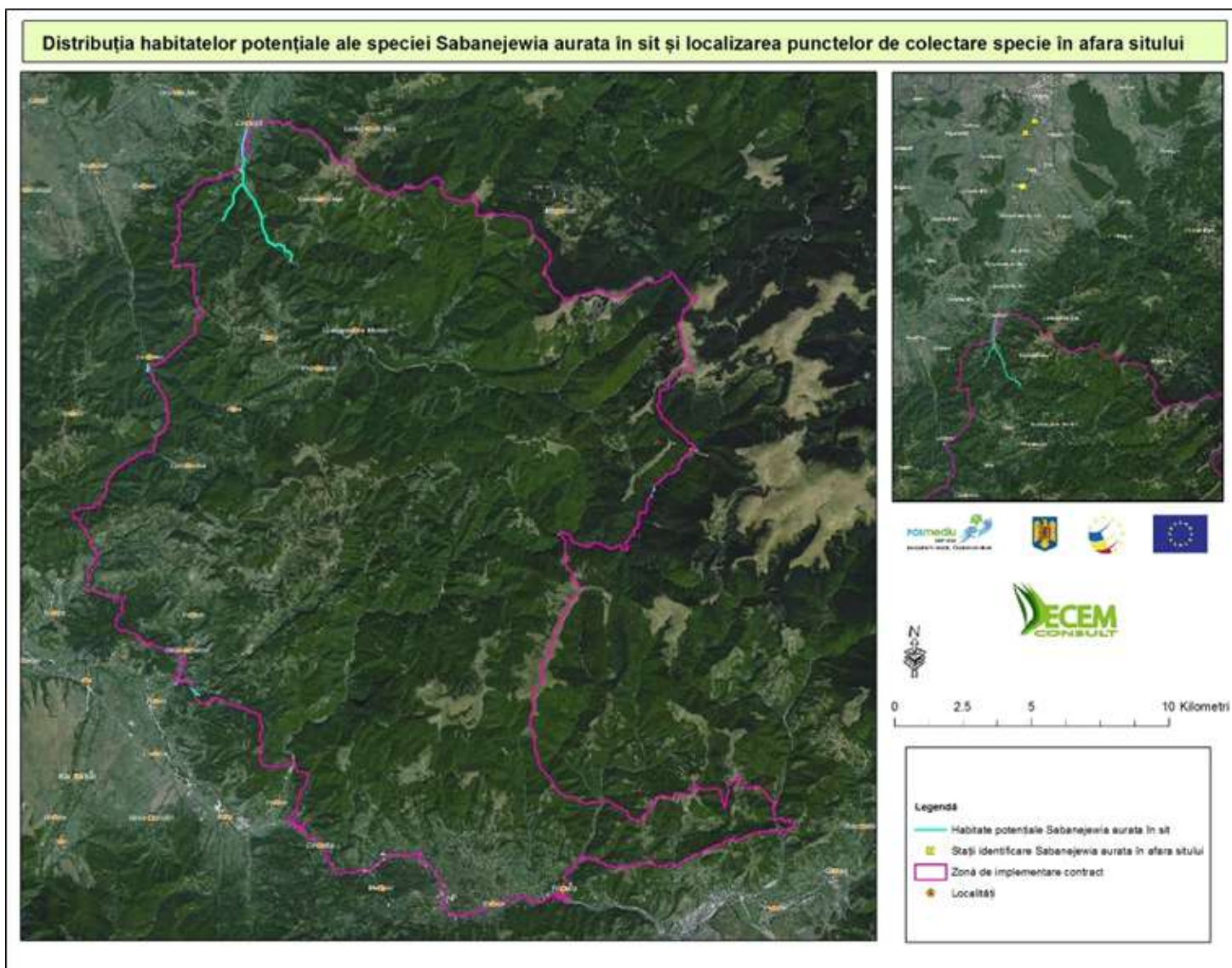


Figura 67. Distribuția habitatelor potențiale ale speciei *Sabanejewia aurata* în raza sitului și localizarea punctelor de colectare din afara sitului



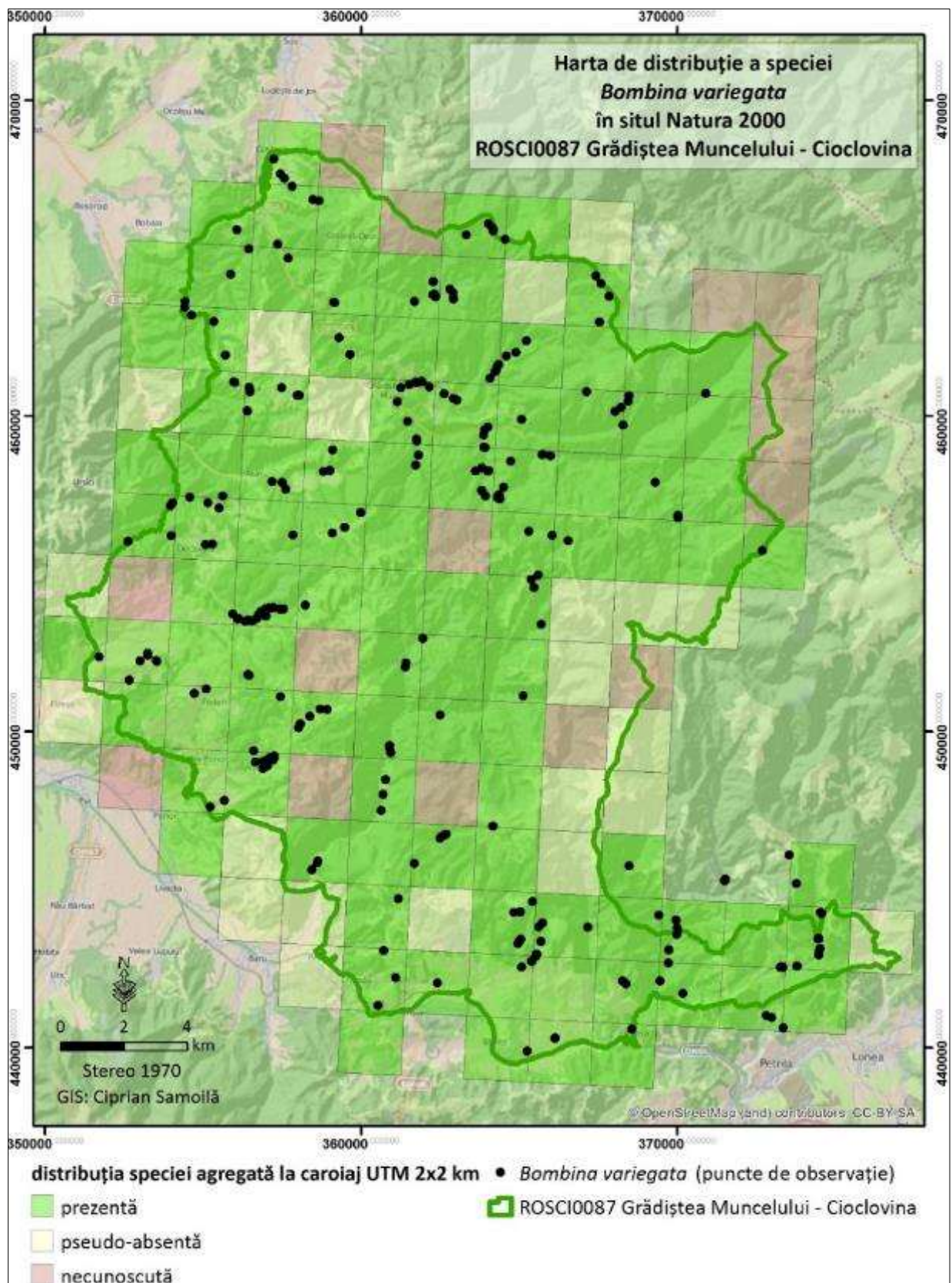


Figura 68. Harta de distribuție a speciei *Bombina variegata* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

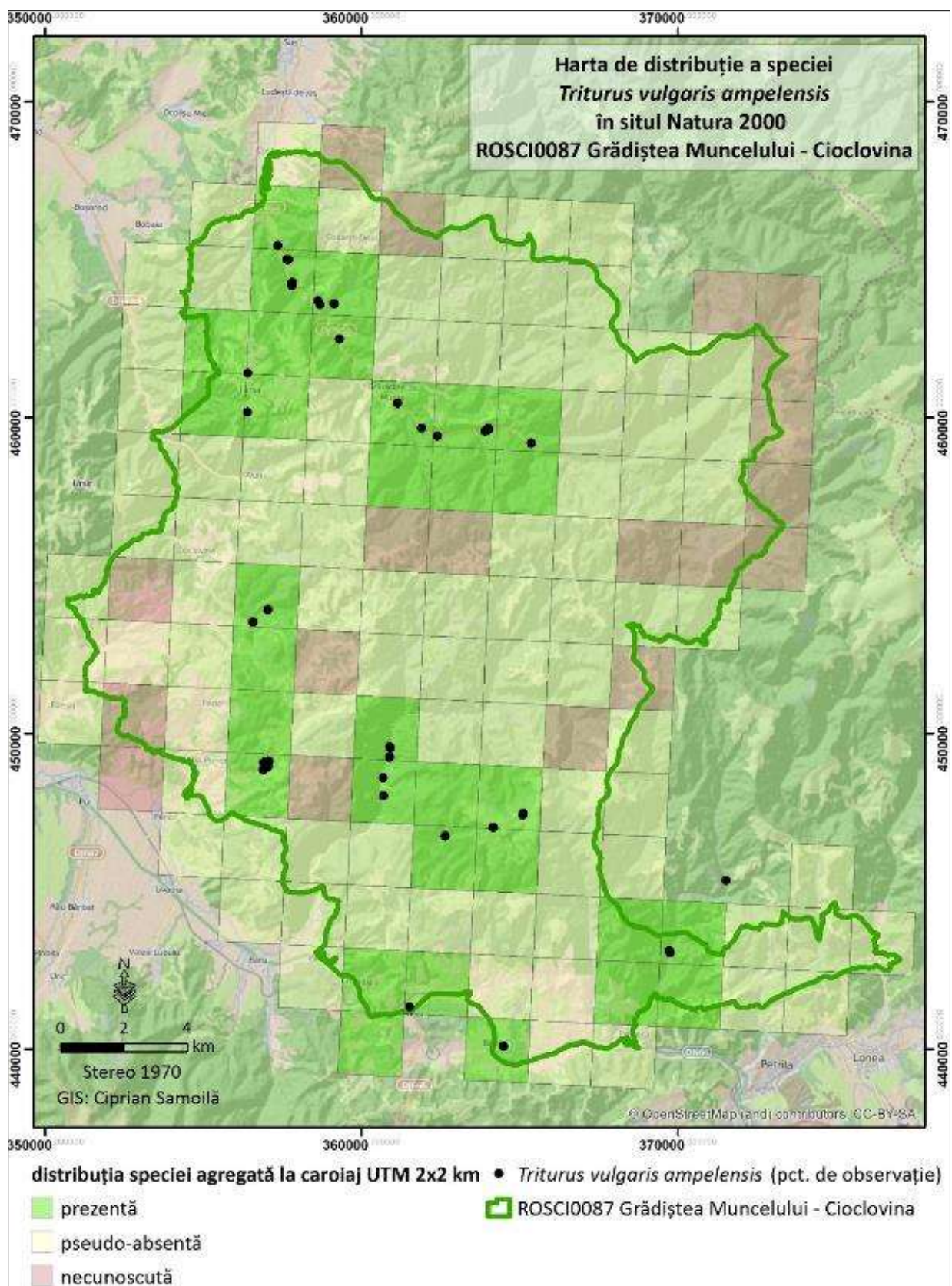


Figura 69. Harta de distribuție a speciei *Triturus vulgaris ampelensis* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

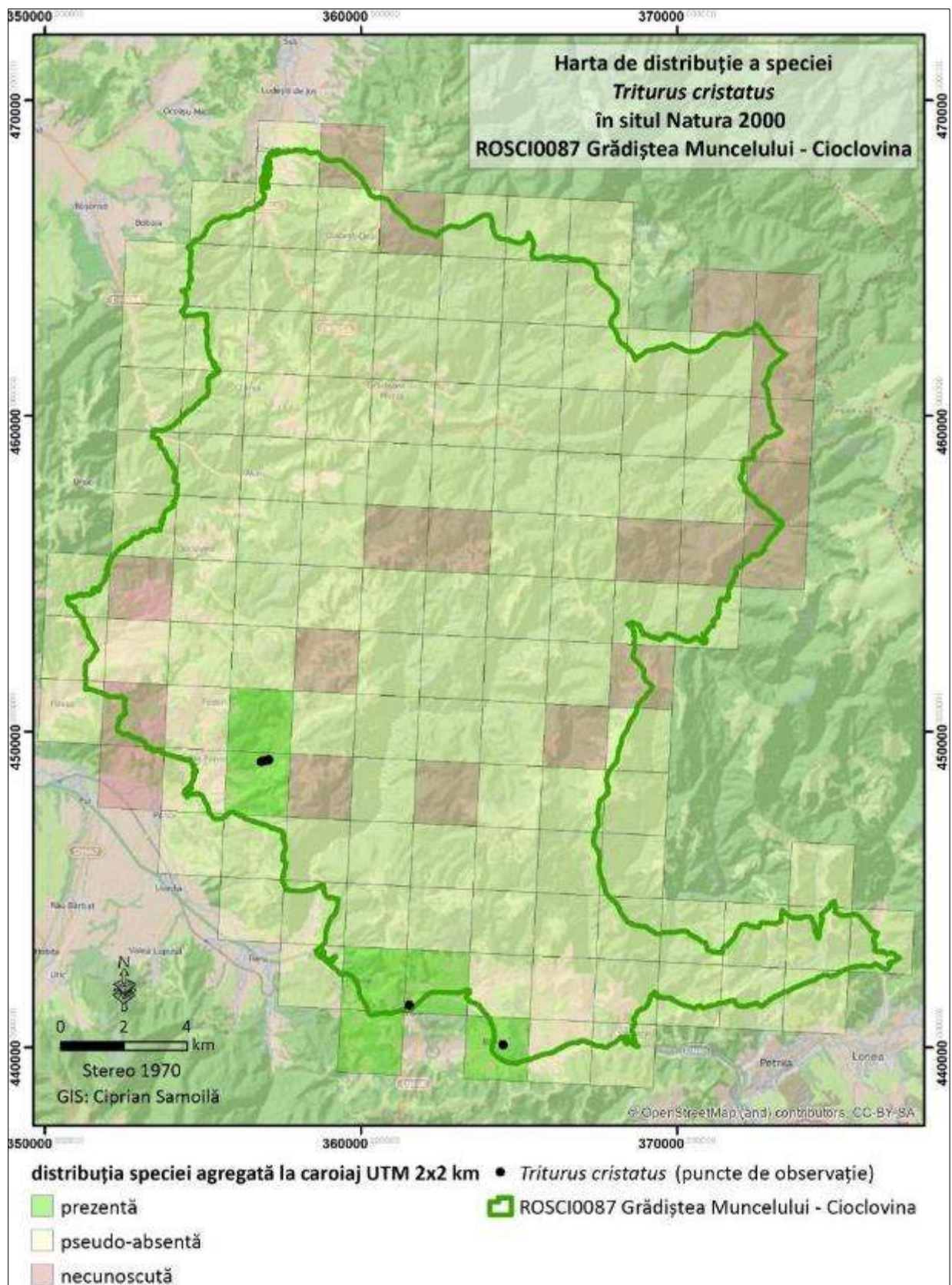


Figura 70. Harta de distribuție a speciei *Triturus cristatus* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

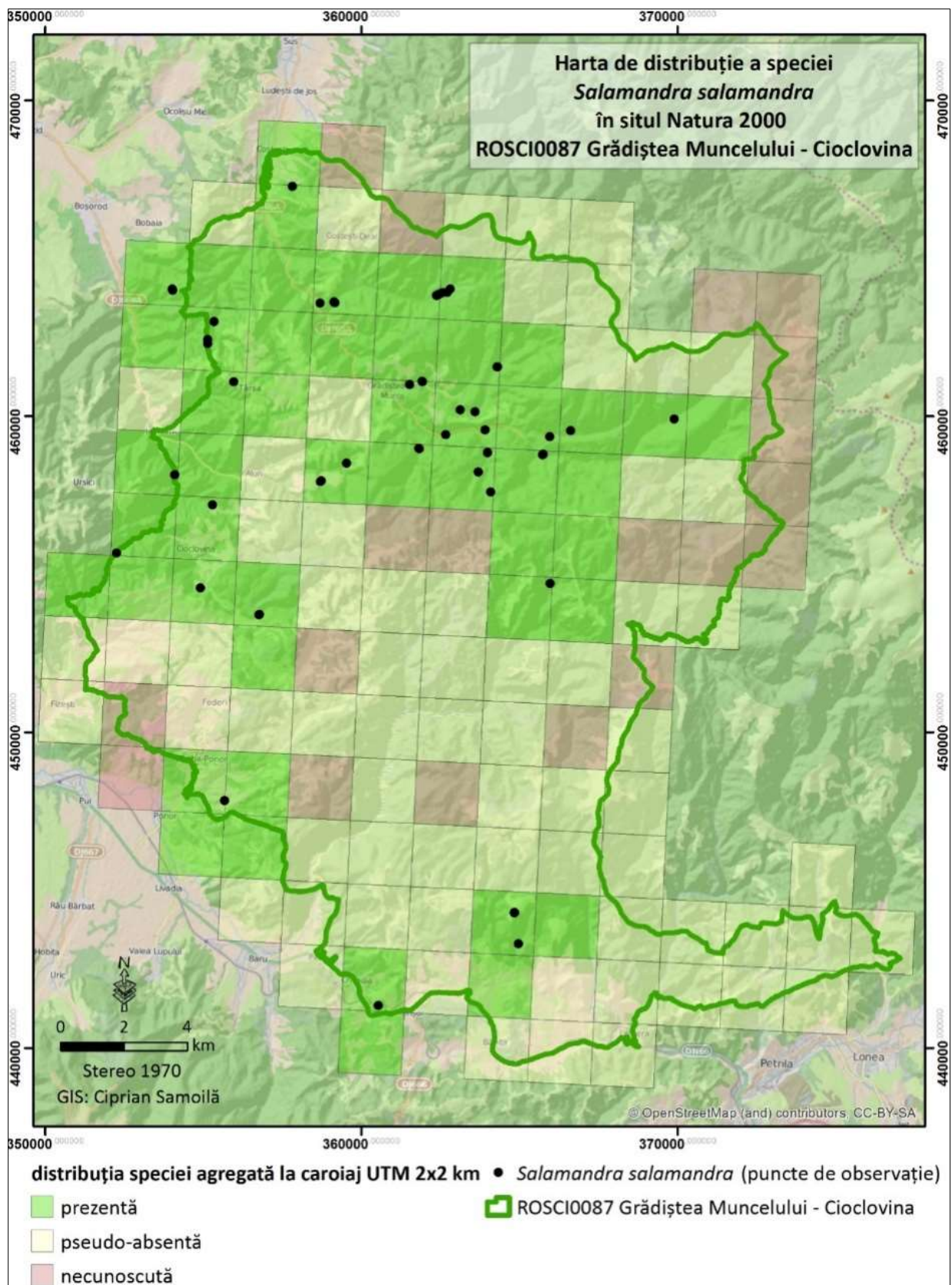


Figura 71. Harta de distribuție a speciei *Salamandra salamandra* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

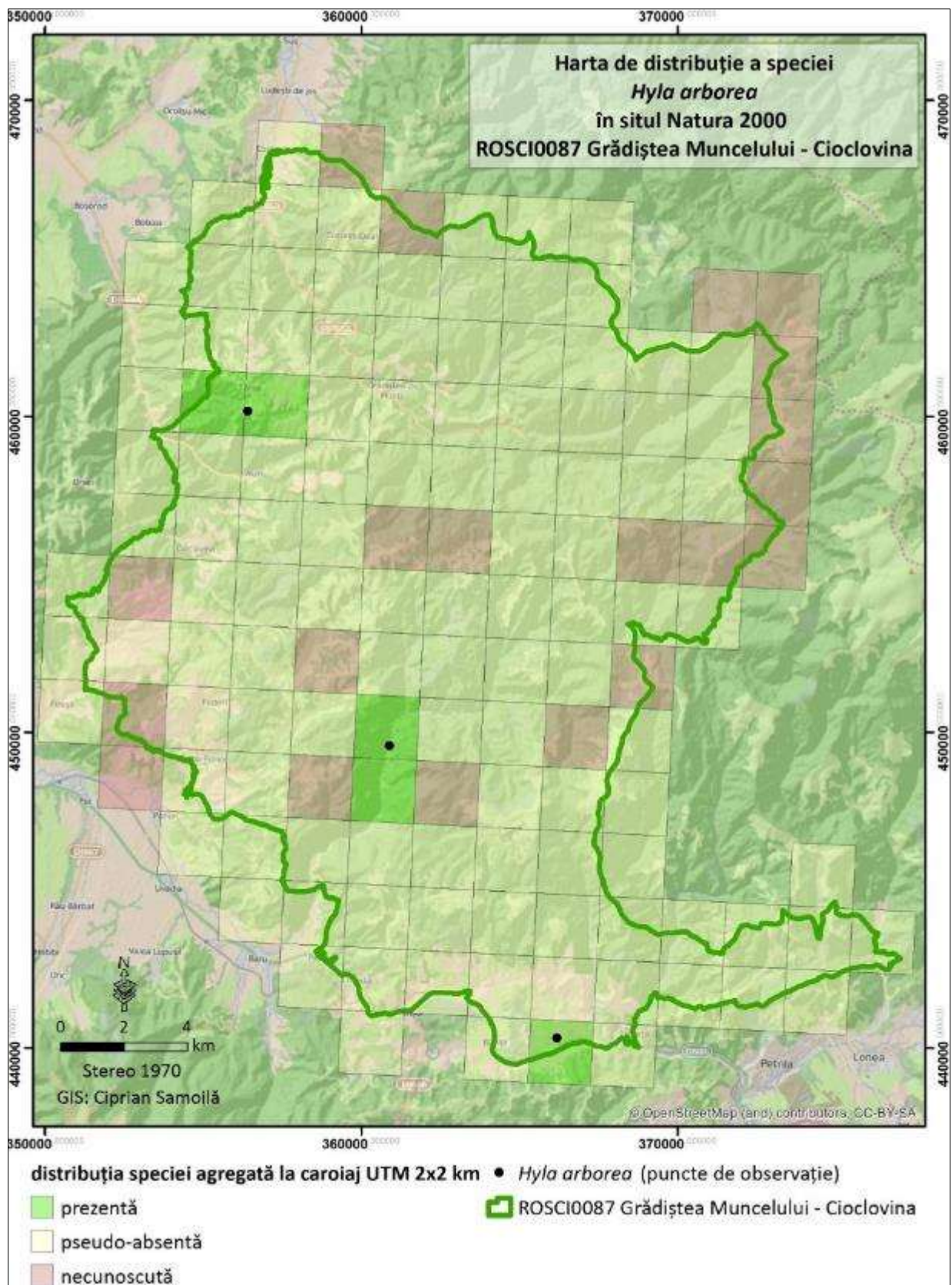


Figura 72. Harta de distribuție a speciei *Hyla arborea* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

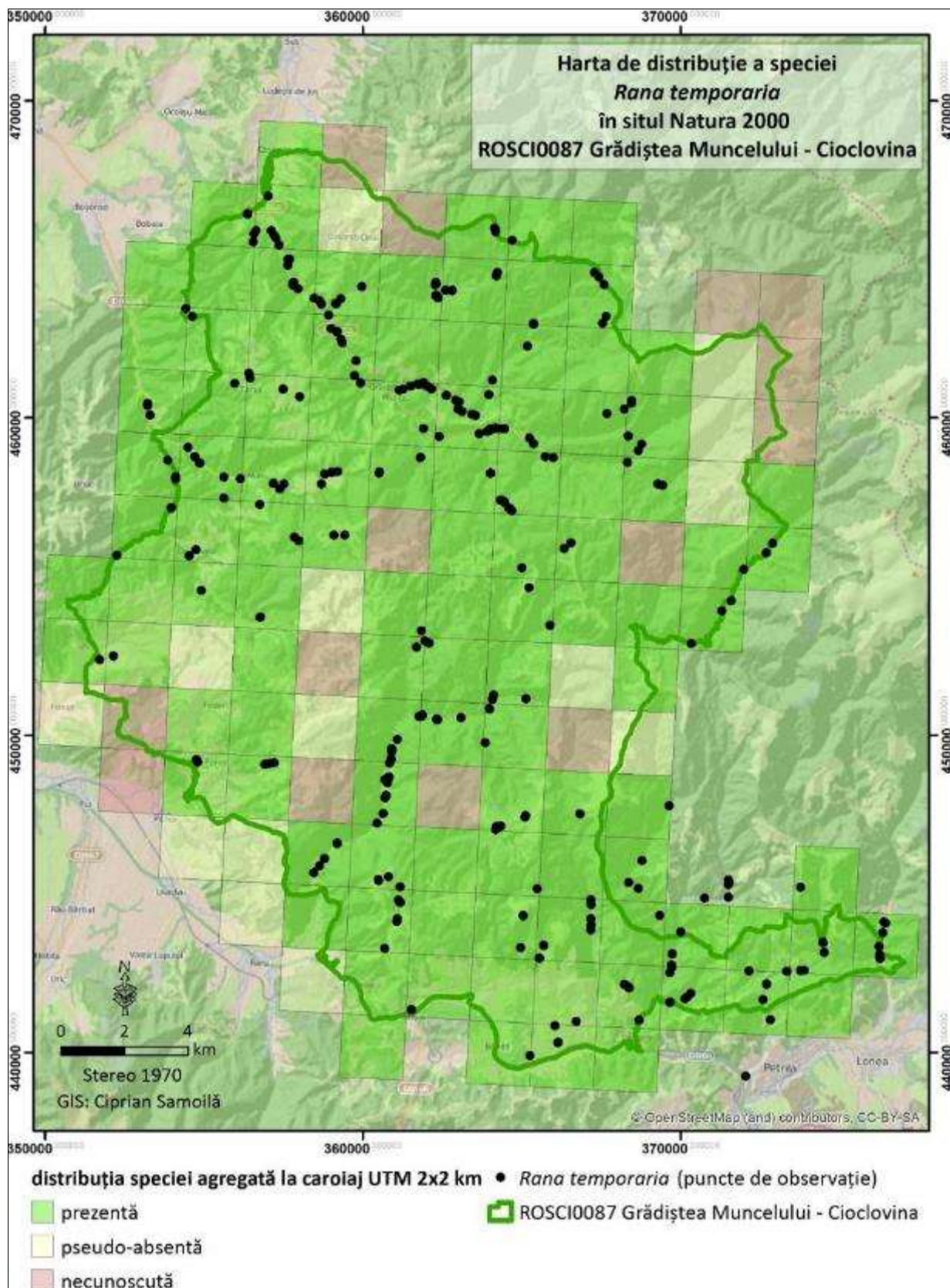


Figura 73. Harta de distribuție a speciei *Rana temporaria* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

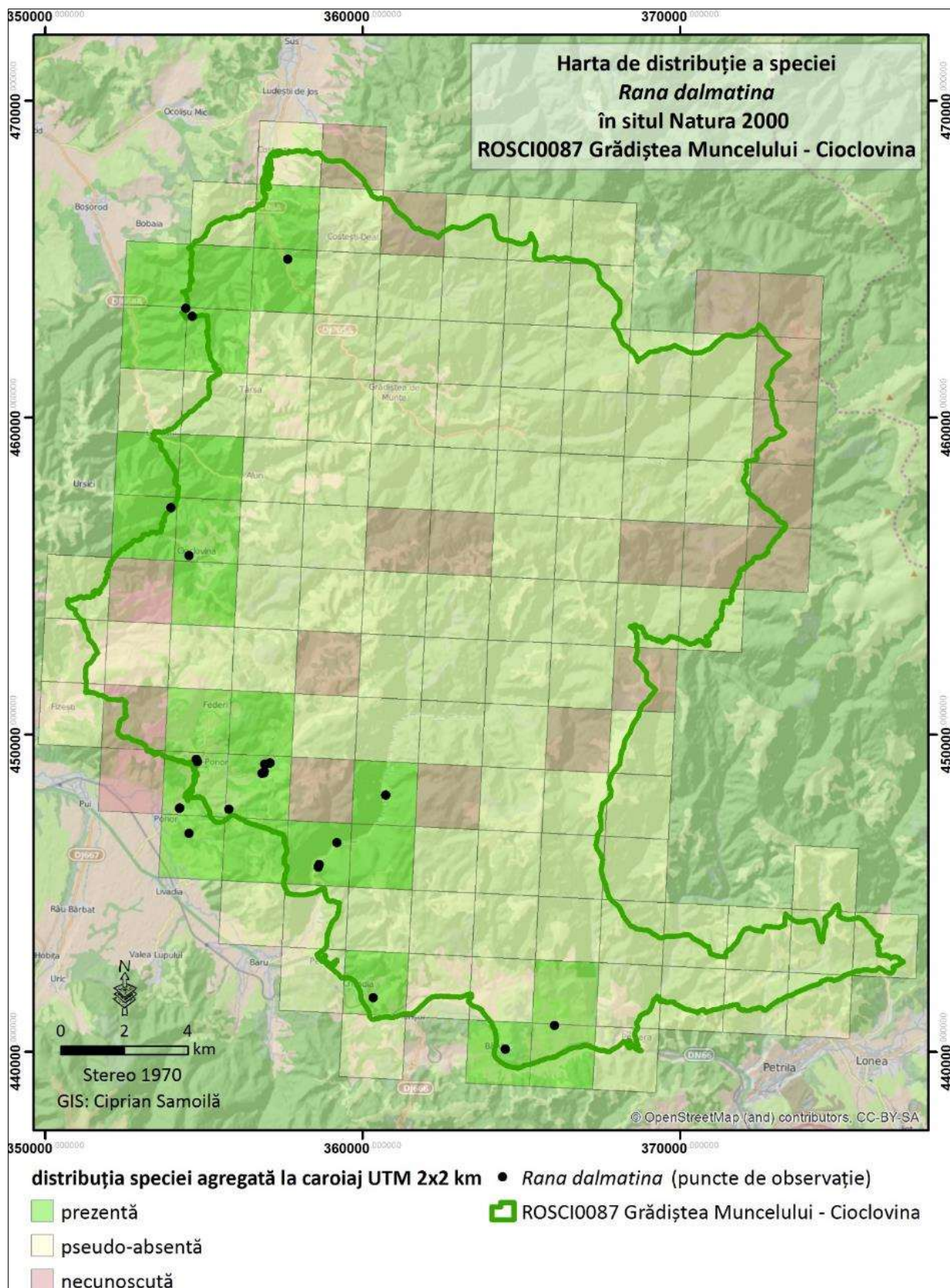


Figura 74. Harta de distribuție a speciei *Rana dalmatina* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

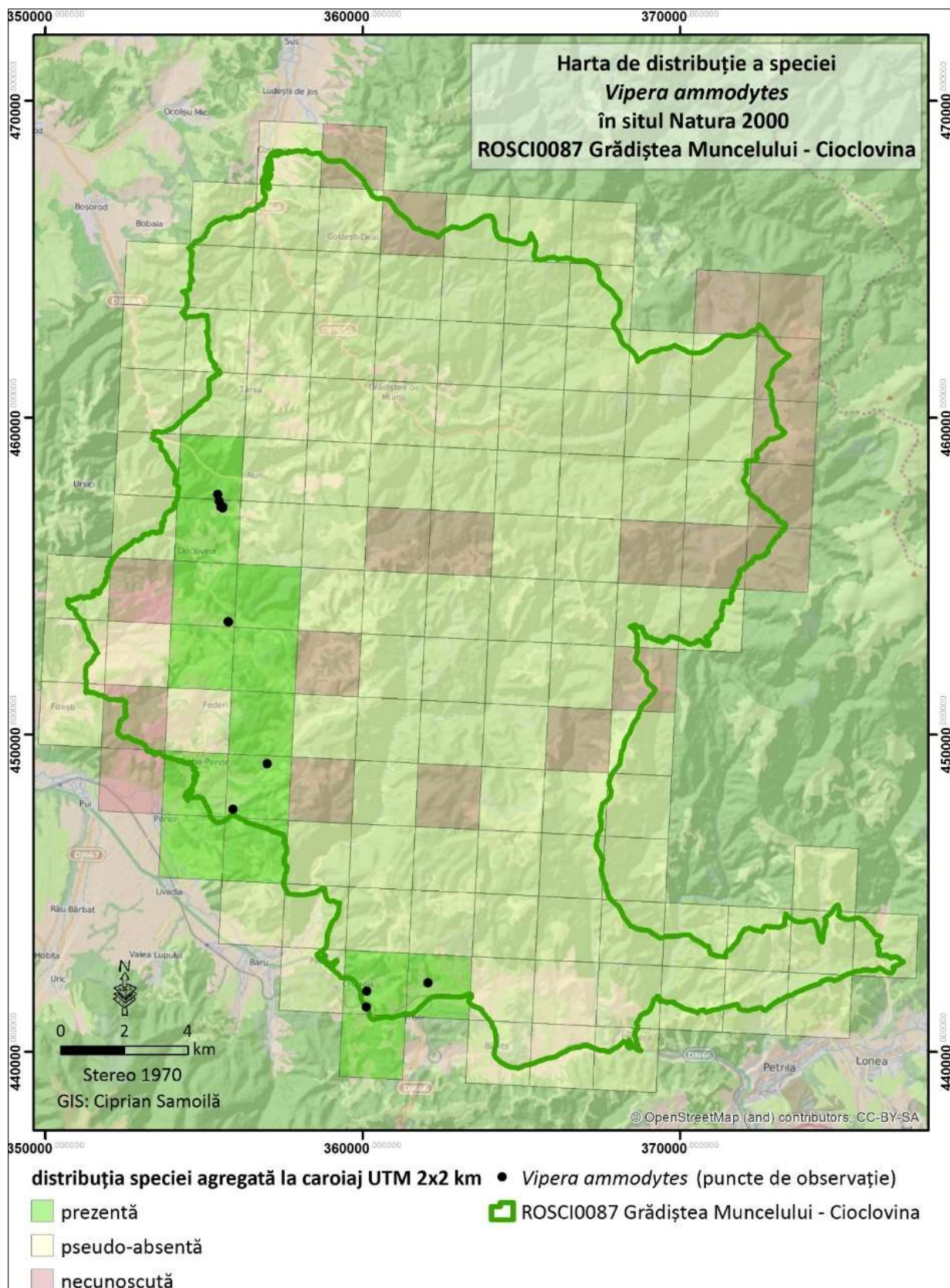


Figura 75. Harta de distribuție a speciei *Vipera ammodytes* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

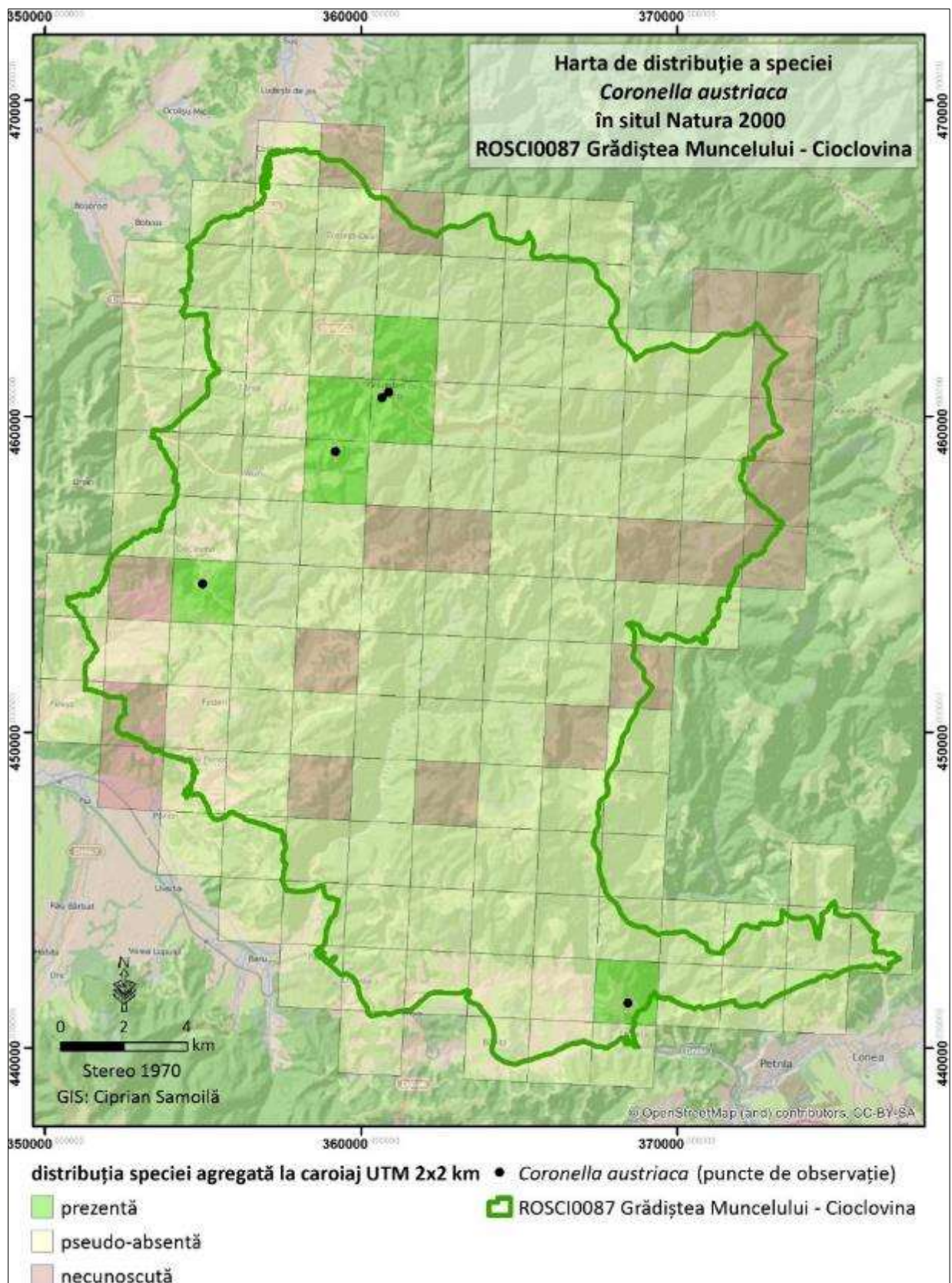


Figura 76. Harta de distribuție a speciei *Coronella austriaca* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

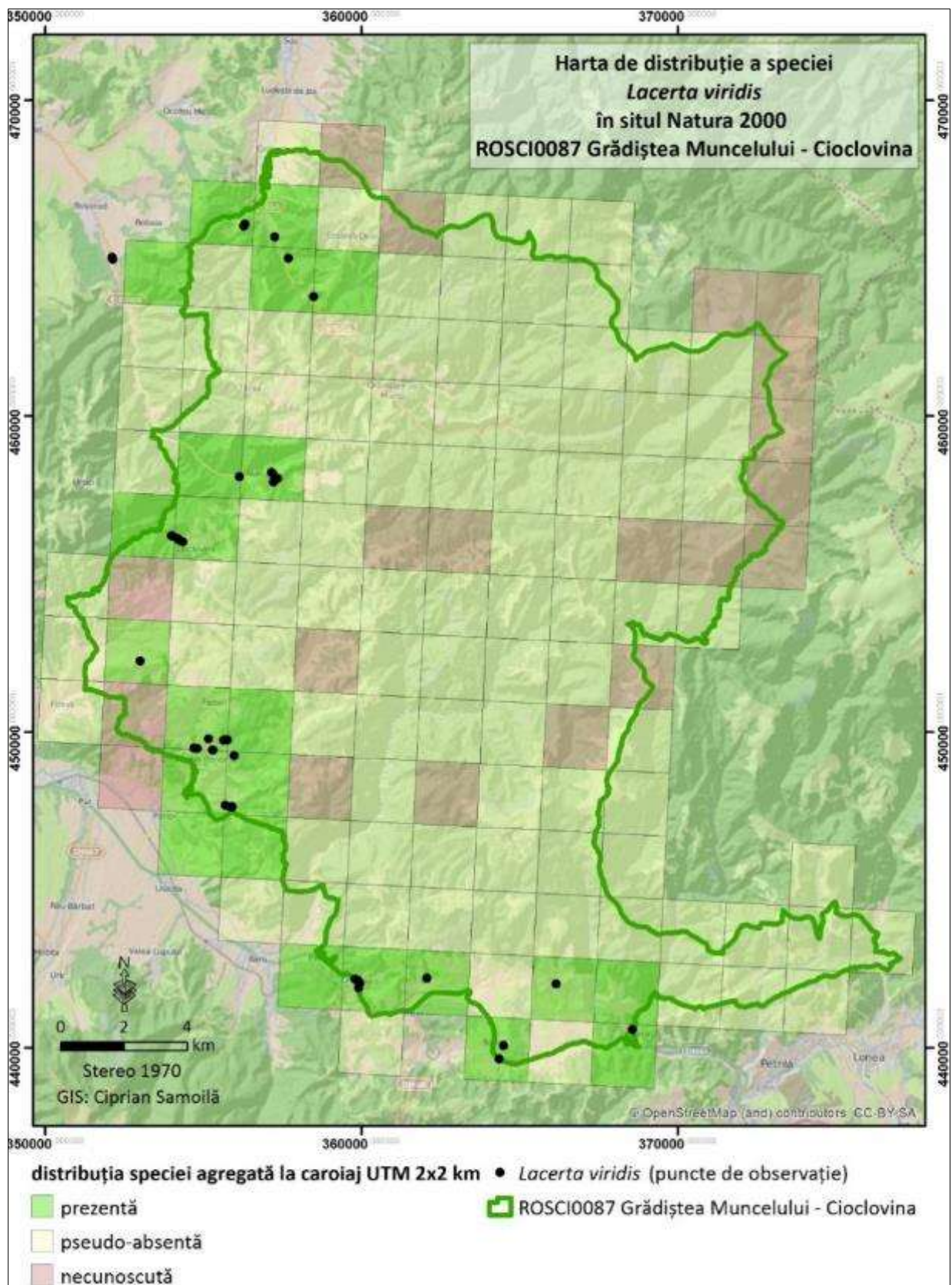


Figura 77. Harta de distribuție a speciei *Lacerta viridis* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

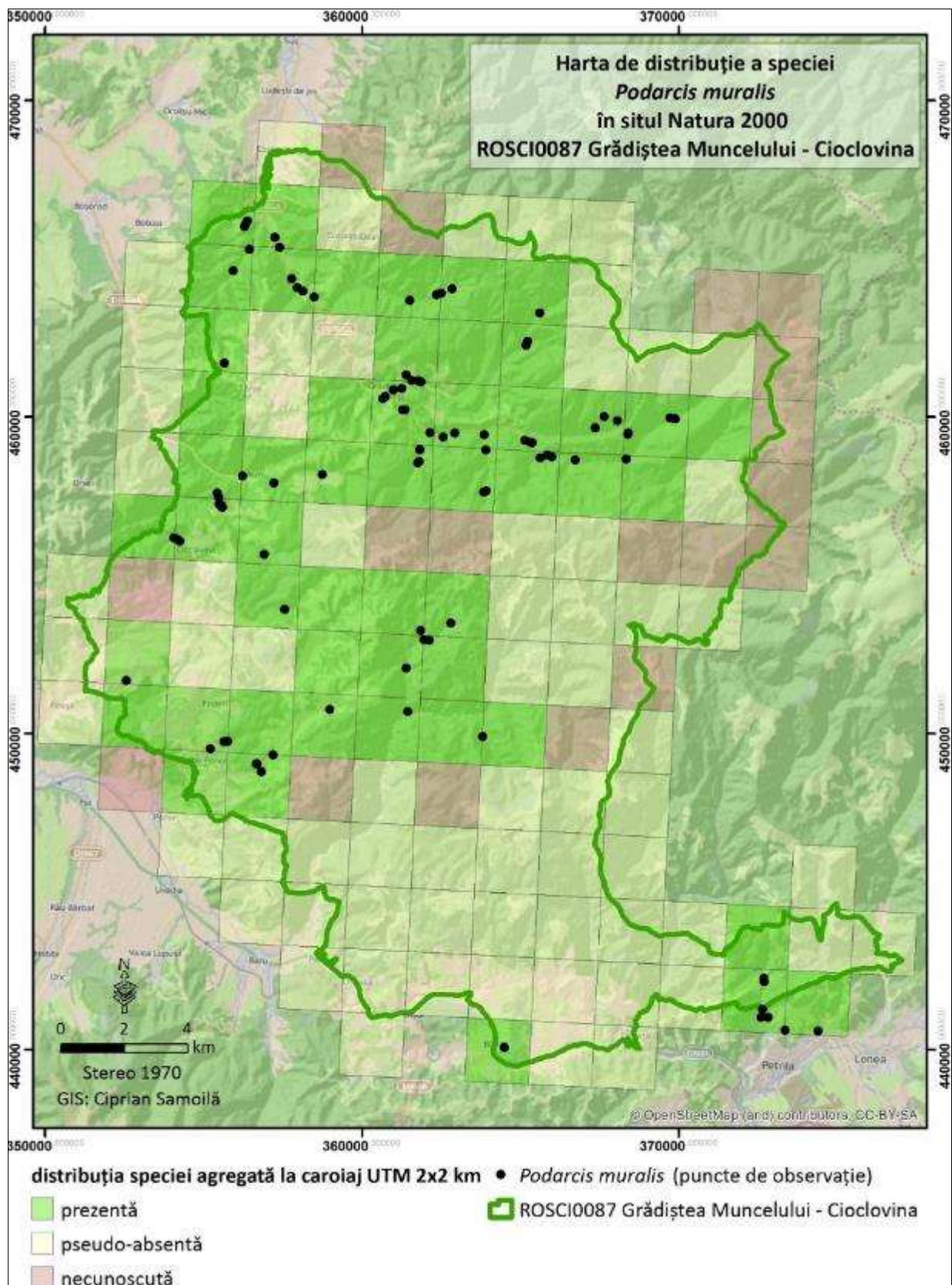


Figura 78. Harta de distribuție a speciei *Podarcis muralis* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

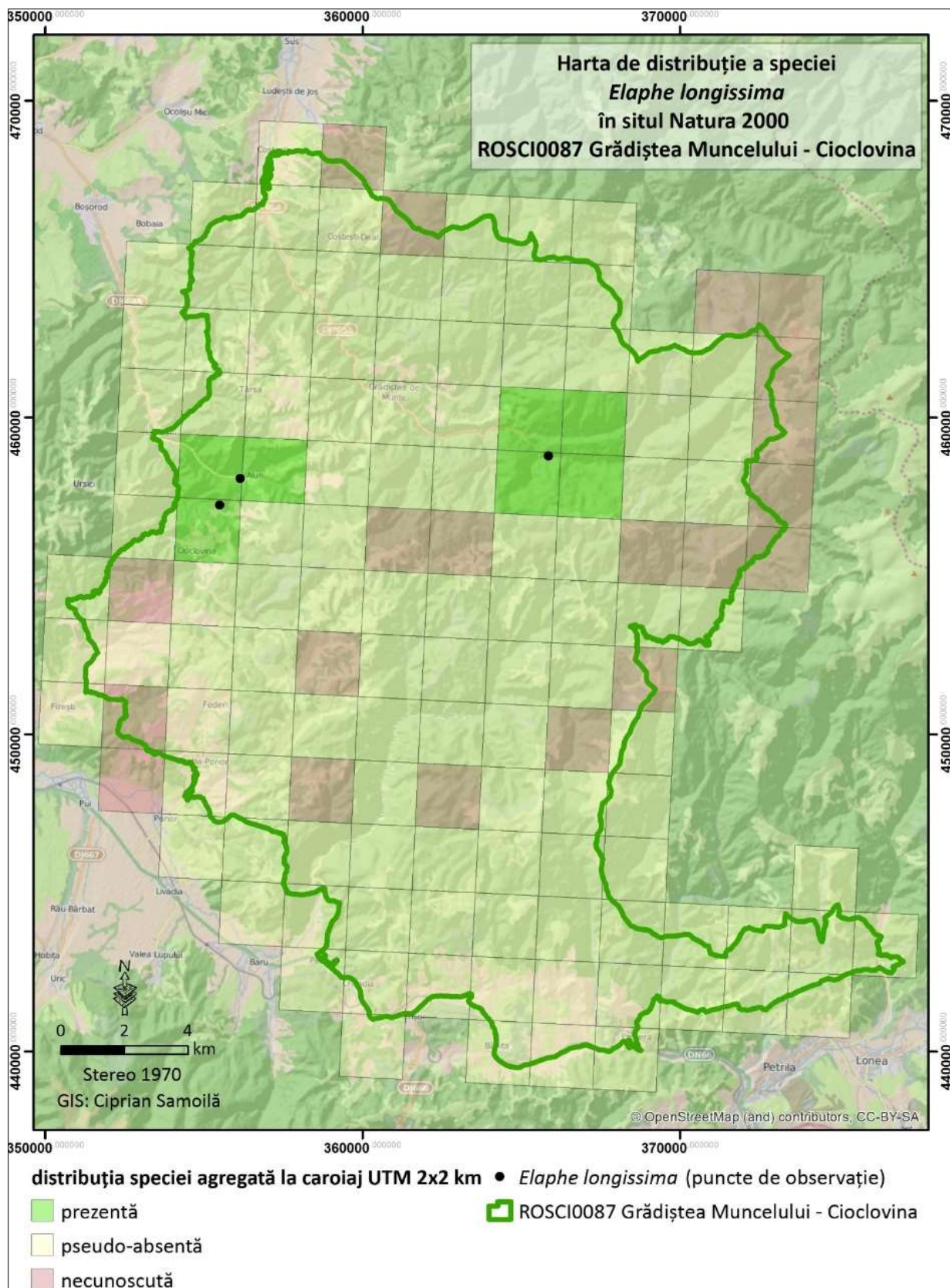


Figura 79. Harta de distribuție a speciei *Elaphe longissima* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

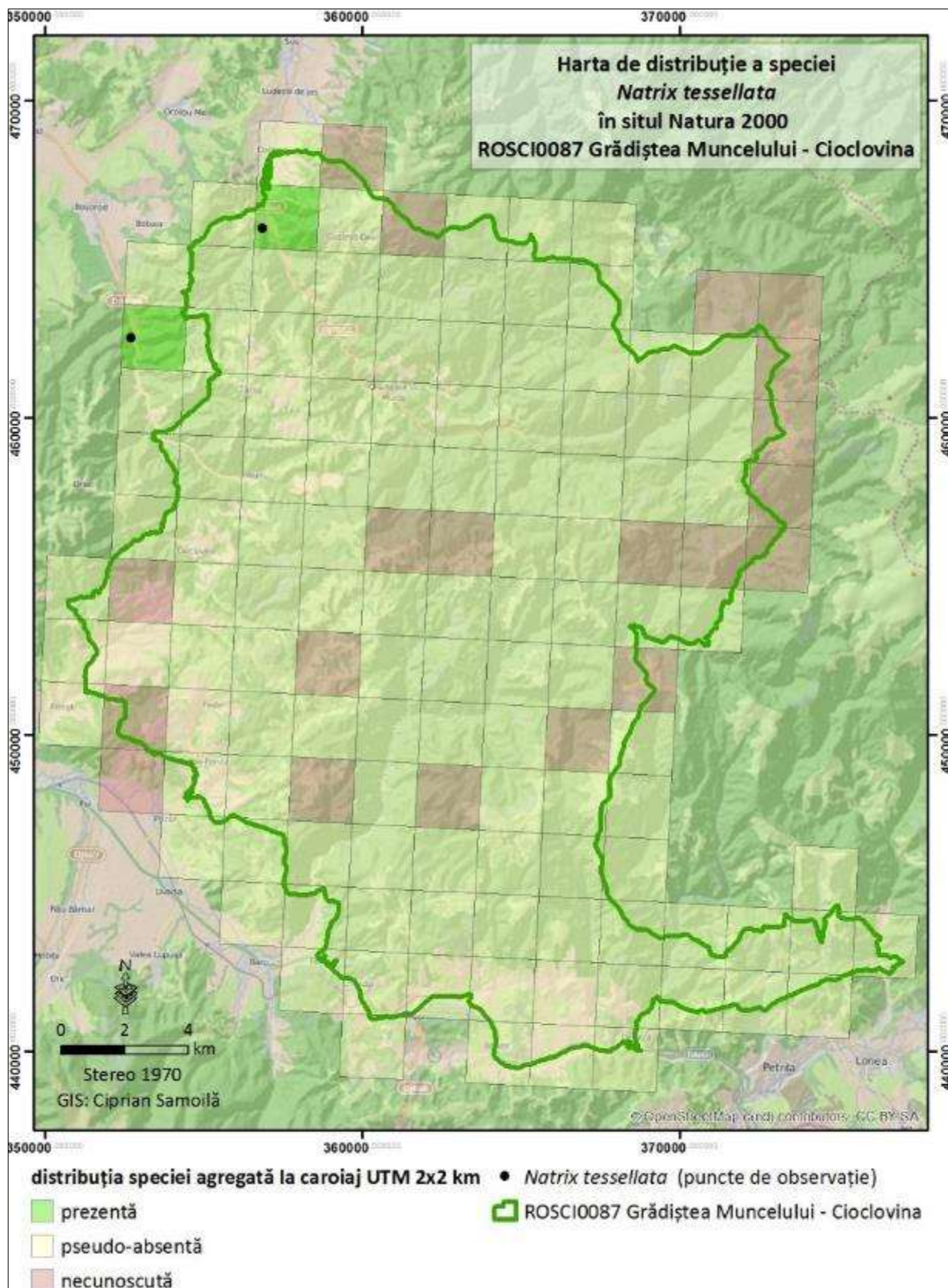


Figura 80. Harta de distribuție a speciei *Natrix tessellata* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

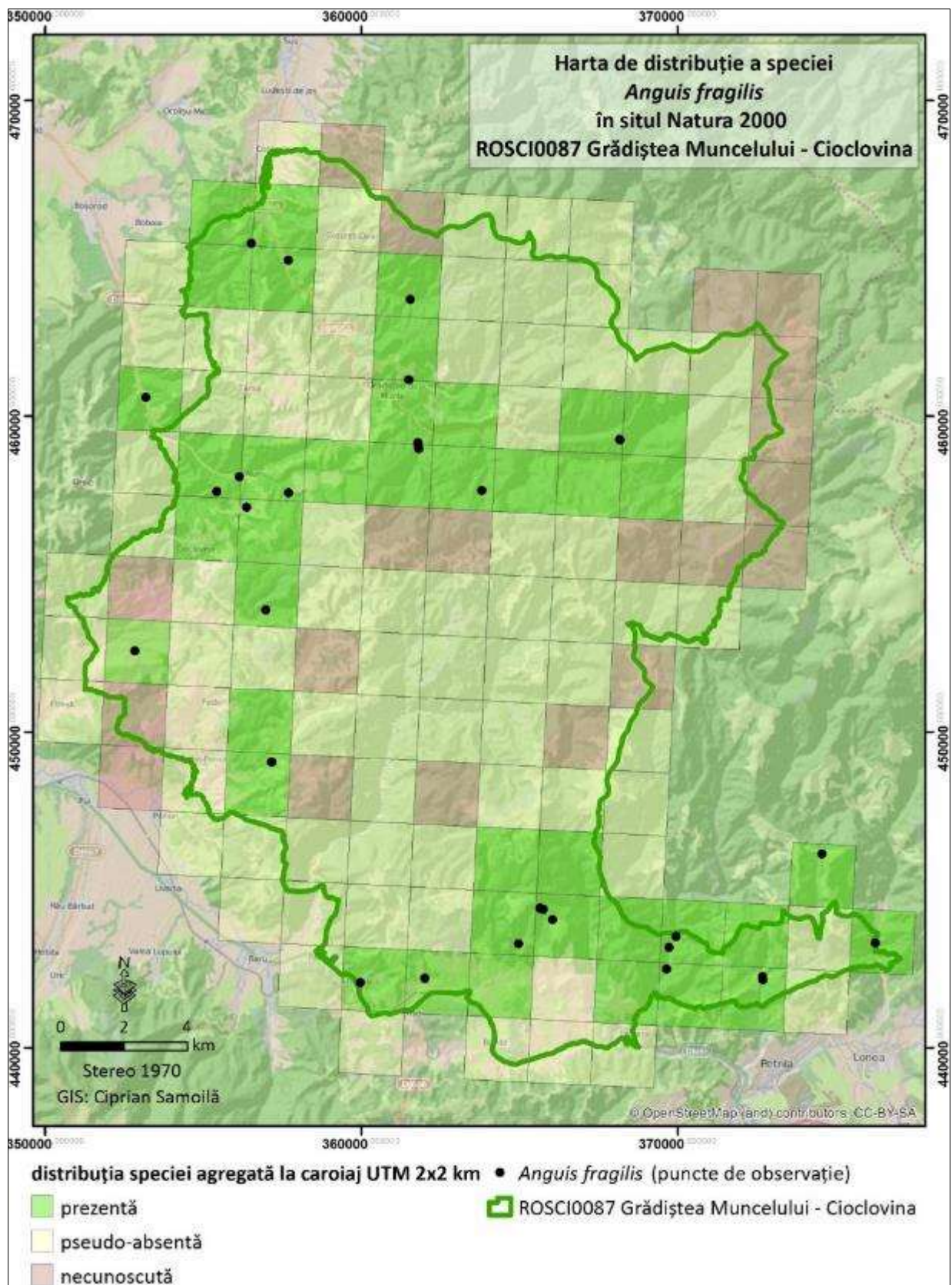


Figura 81. Harta de distribuție a speciei *Anguis fragilis* în ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

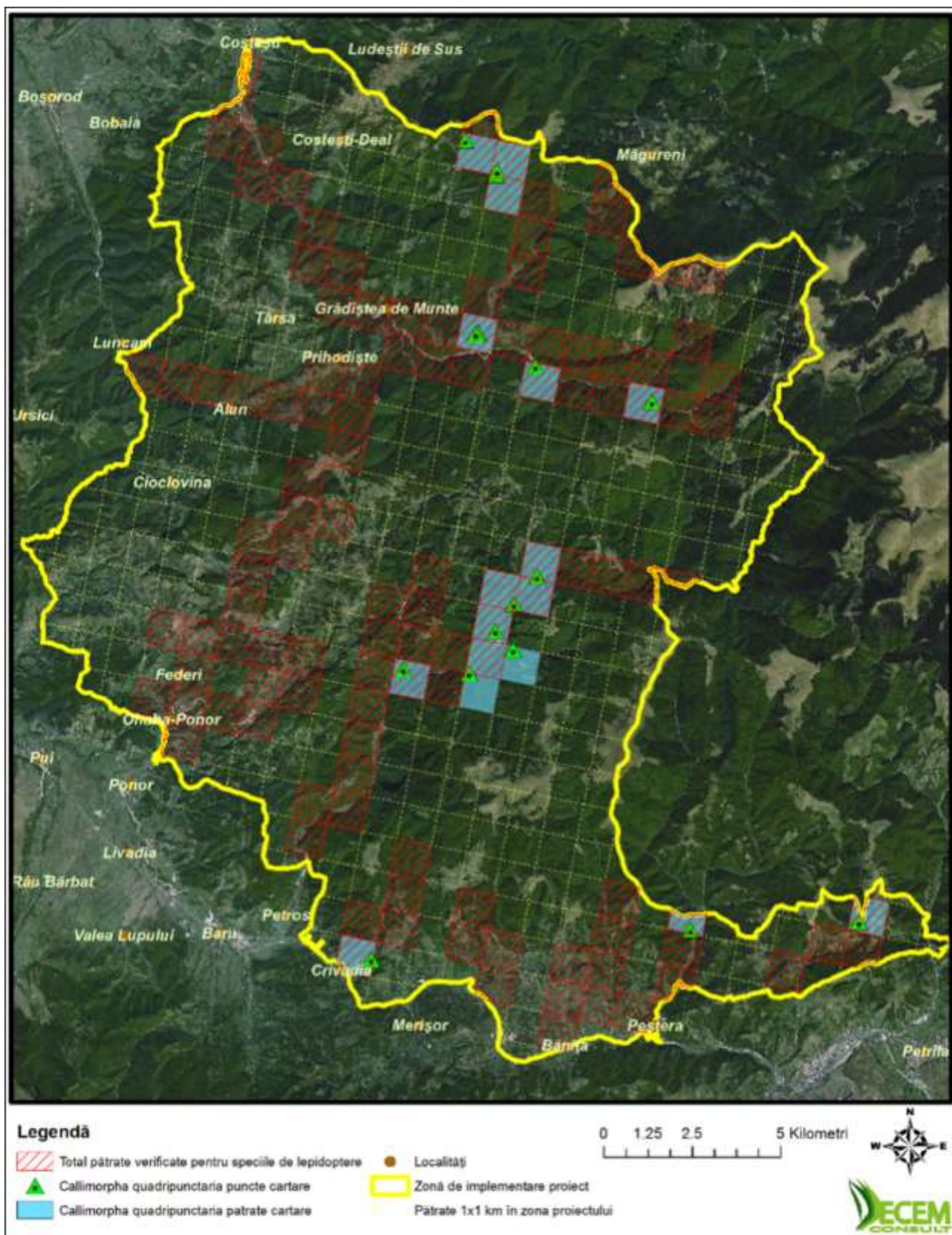


Figura 82. Harta de distribuție a habitatului potențial al speciei *Callimorpha quadripunctaria*, cu detalii privind activitatea de inventariere

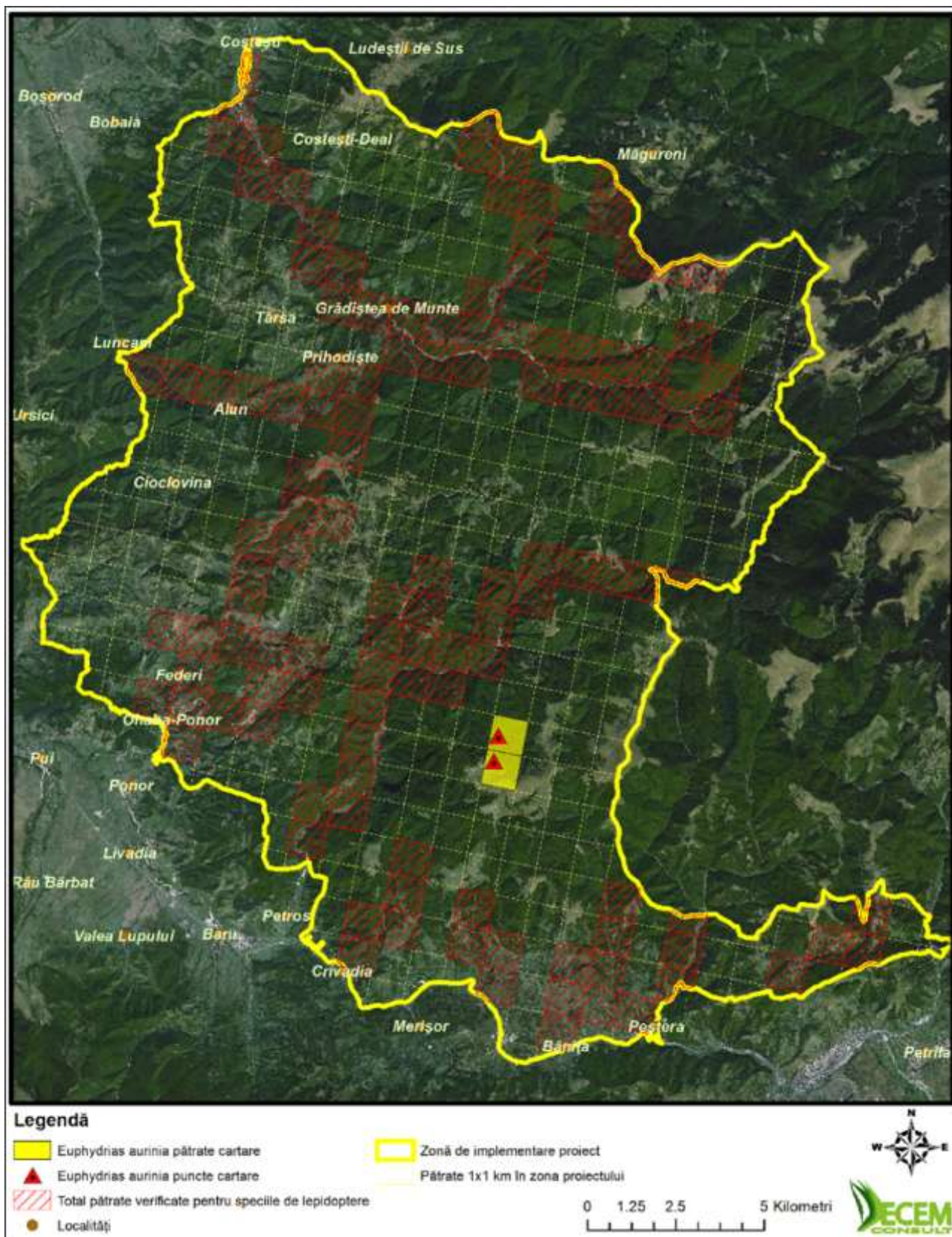


Figura 83. Harta de distribuție a habitatului potențial al speciei *Euphydryas aurinia*, cu detalii privind activitatea de inventariere

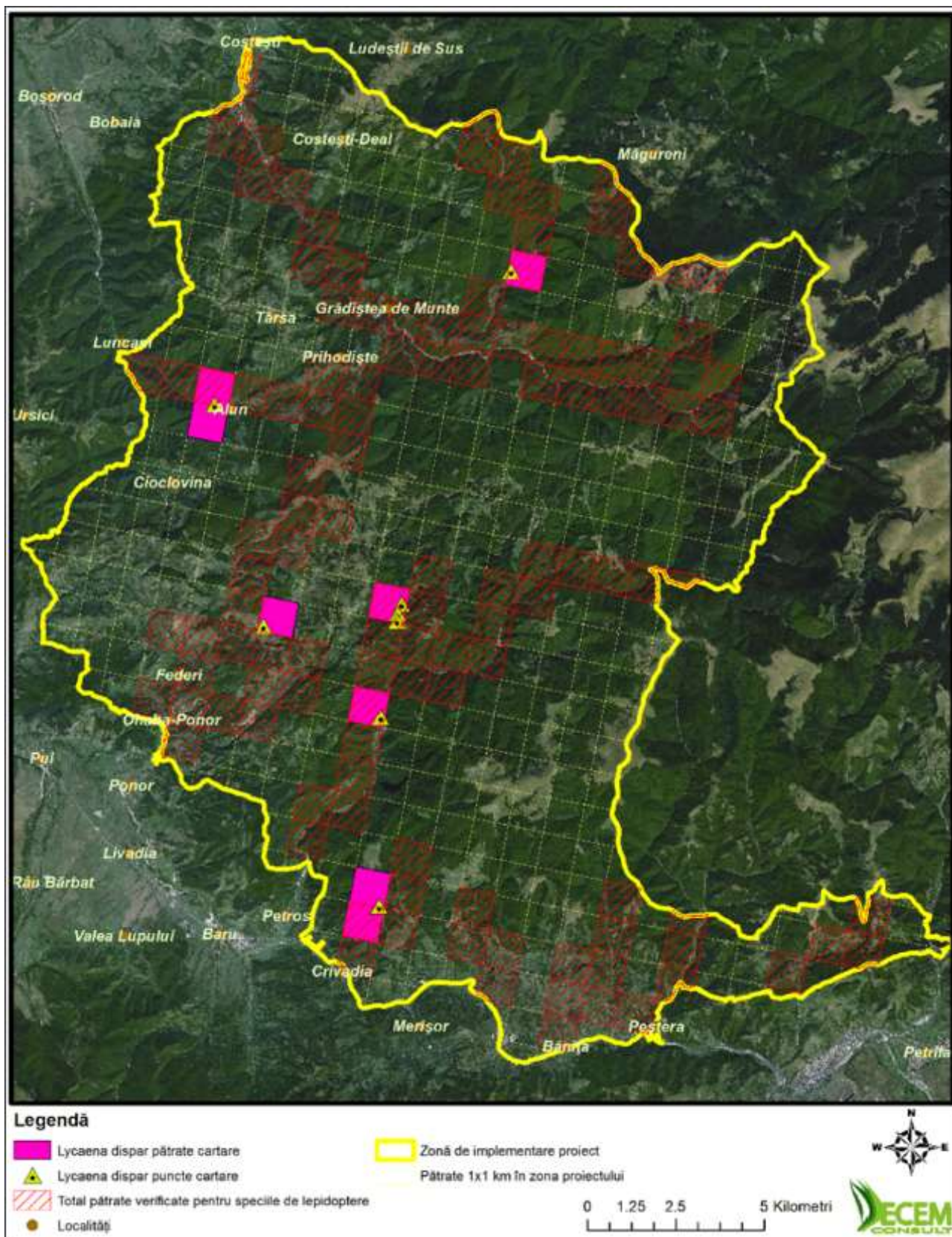


Figura 84. Harta de distribuție a habitatului potențial și a prezenței speciei *Lycaena dispar* cu detalii privind activitatea de inventariere

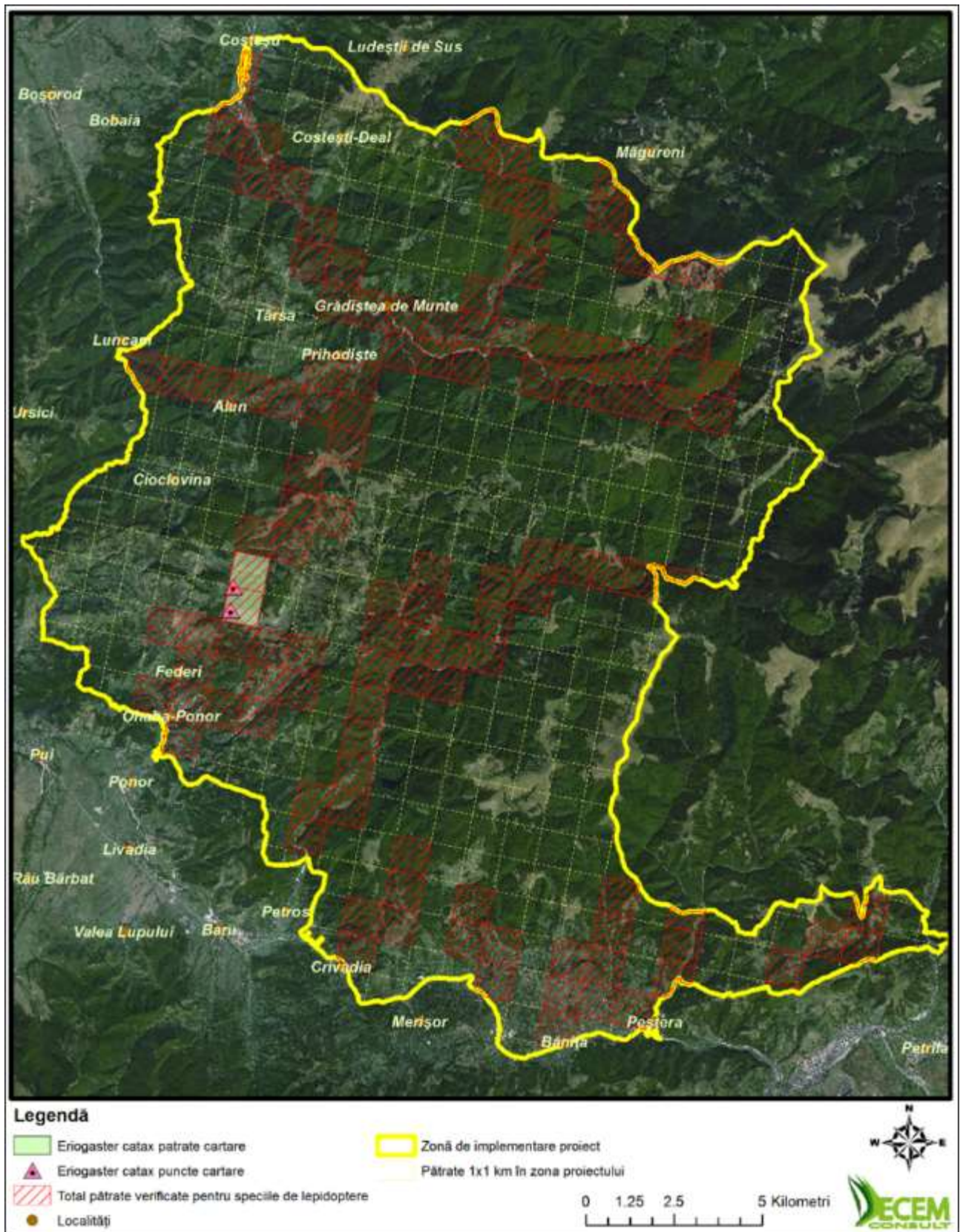


Figura 85. Harta de distribuție a habitatului potențial al speciei *Eriogaster catax*, cu detalii privind activitatea de inventariere

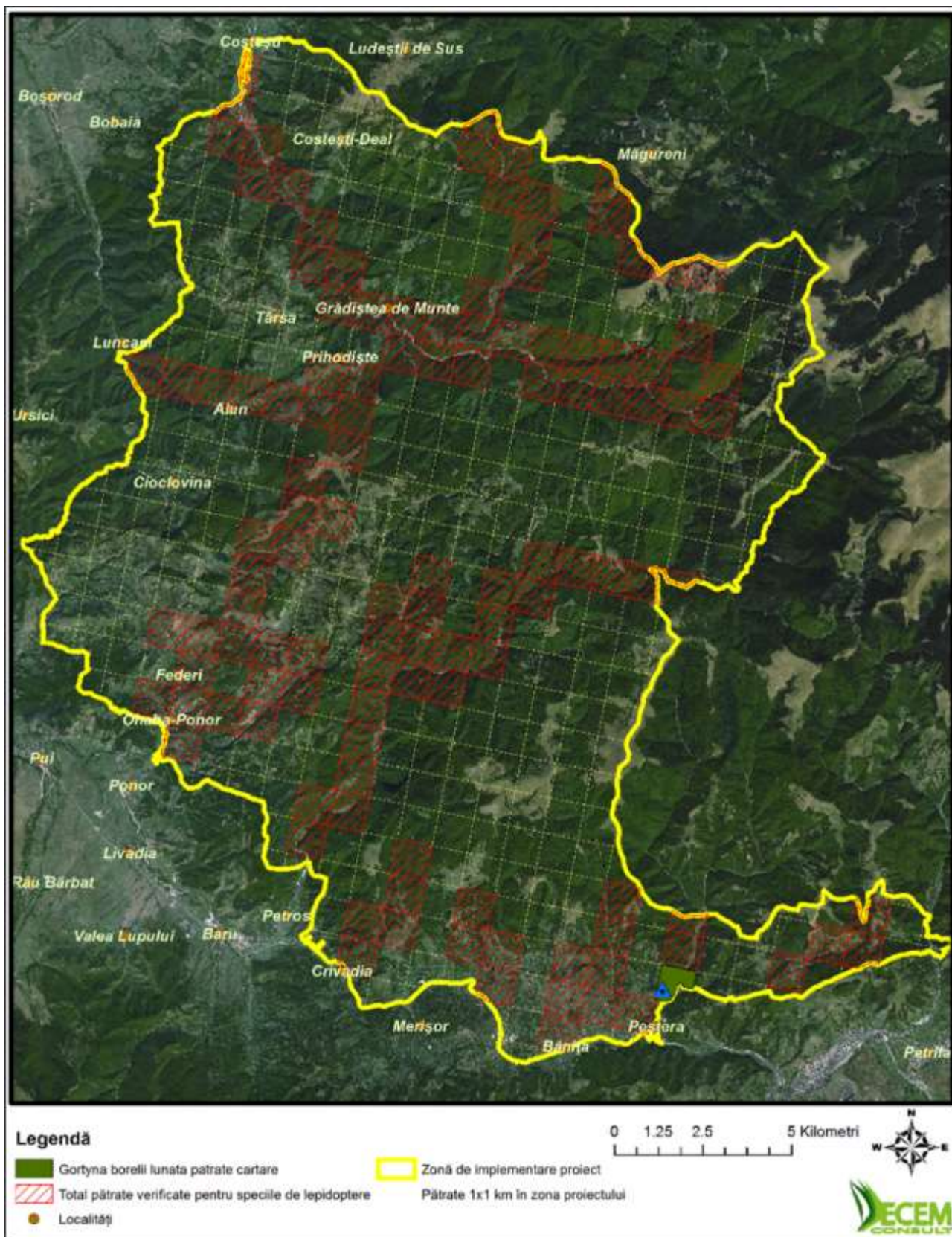


Figura 86. Harta de distribuție a habitatului potențial al speciei *Gortyna borellii lunata*, cu detalii privind activitatea de inventariere

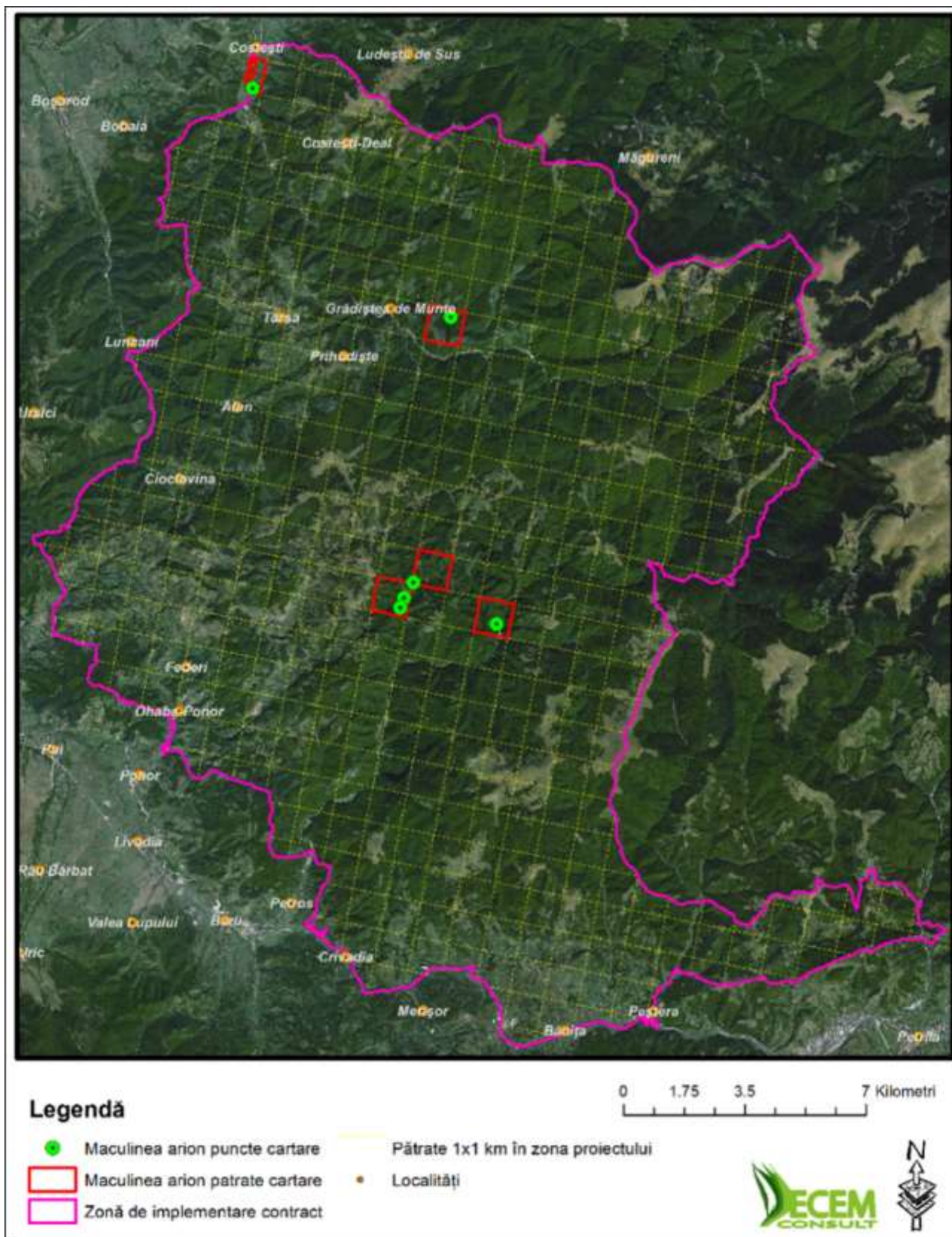


Figura 87. Harta de distribuție a speciei *Maculinea arion*, cu detalii privind activitatea de inventariere

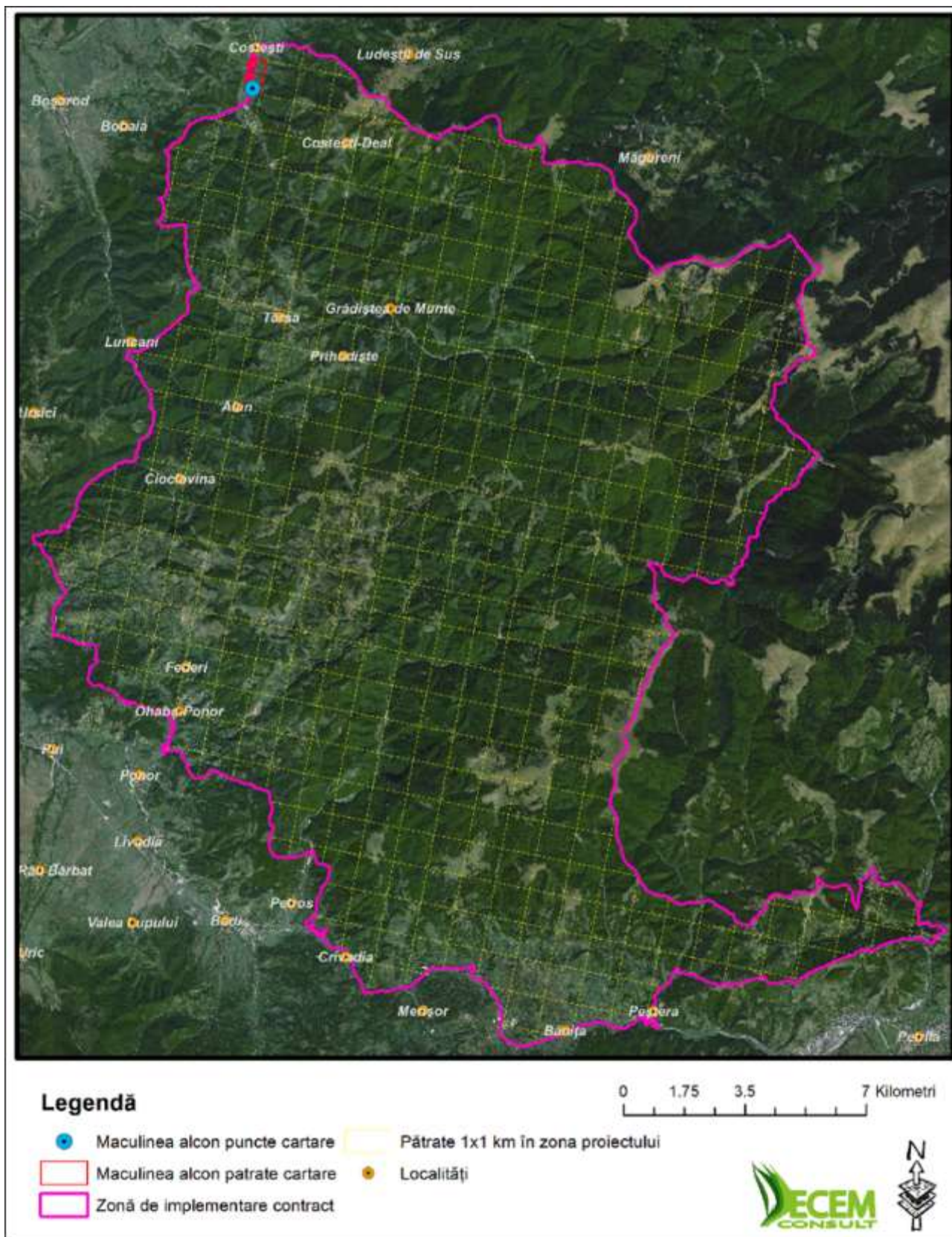


Figura 88. Harta de distribuție a speciei *Maculinea alcon*, cu detalii privind activitatea de inventariere

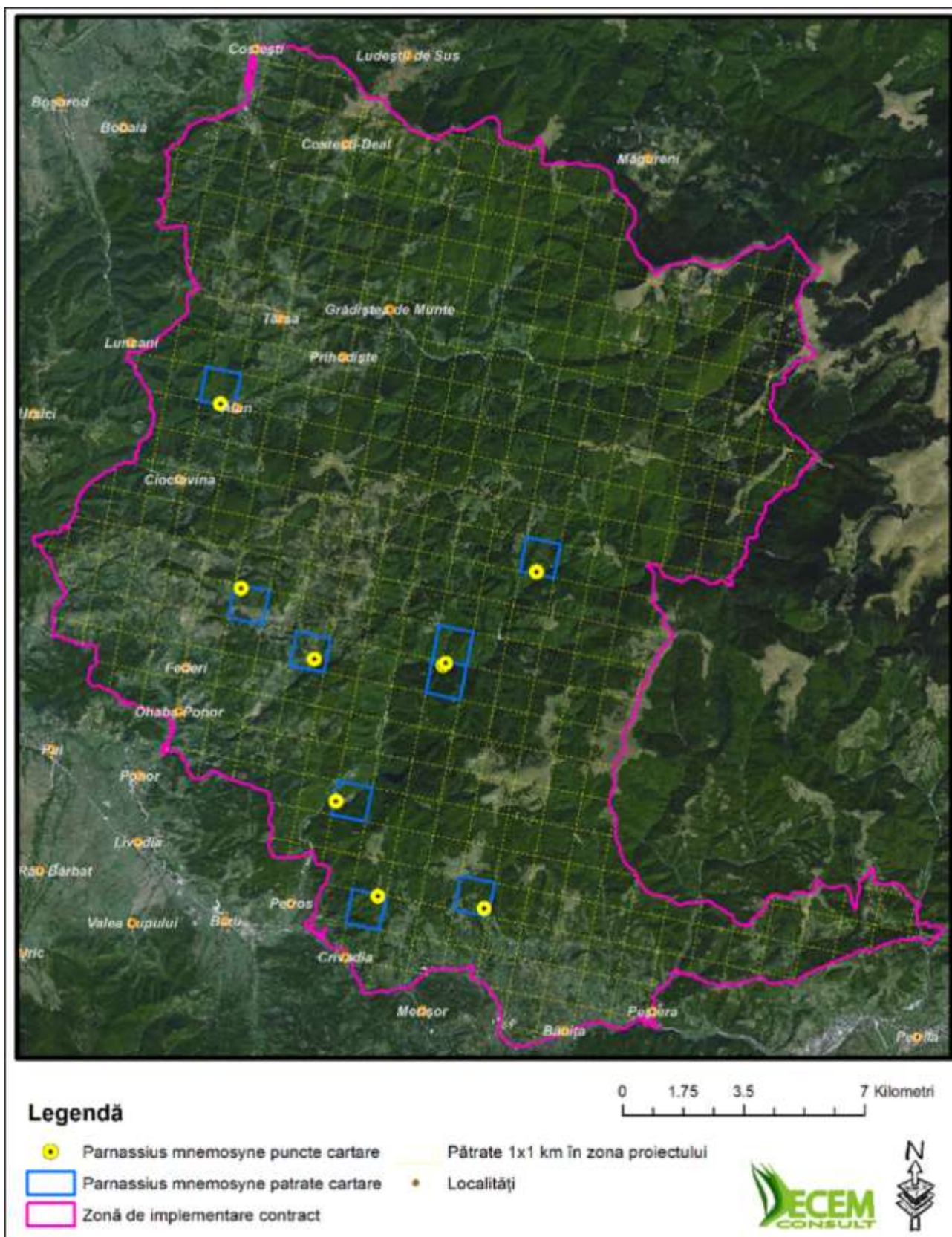


Figura 89. Harta de distribuție a speciei *Parnassius mnemosyne*, cu detalii privind activitatea de inventariere

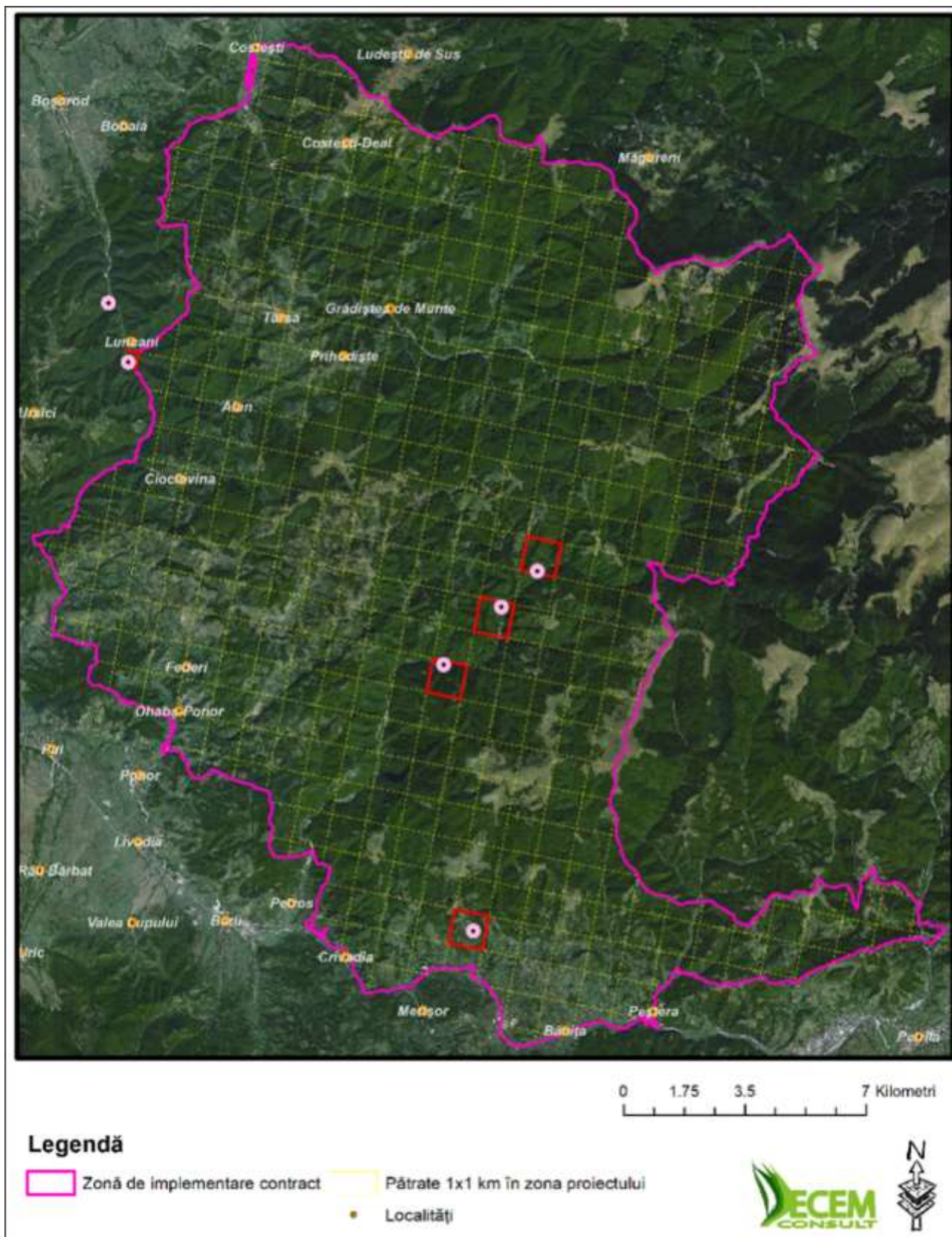


Figura 90. Harta de distribuție a habitatului potențial al speciei *Colias myrmidone*, cu detalii privind activitatea de inventariere

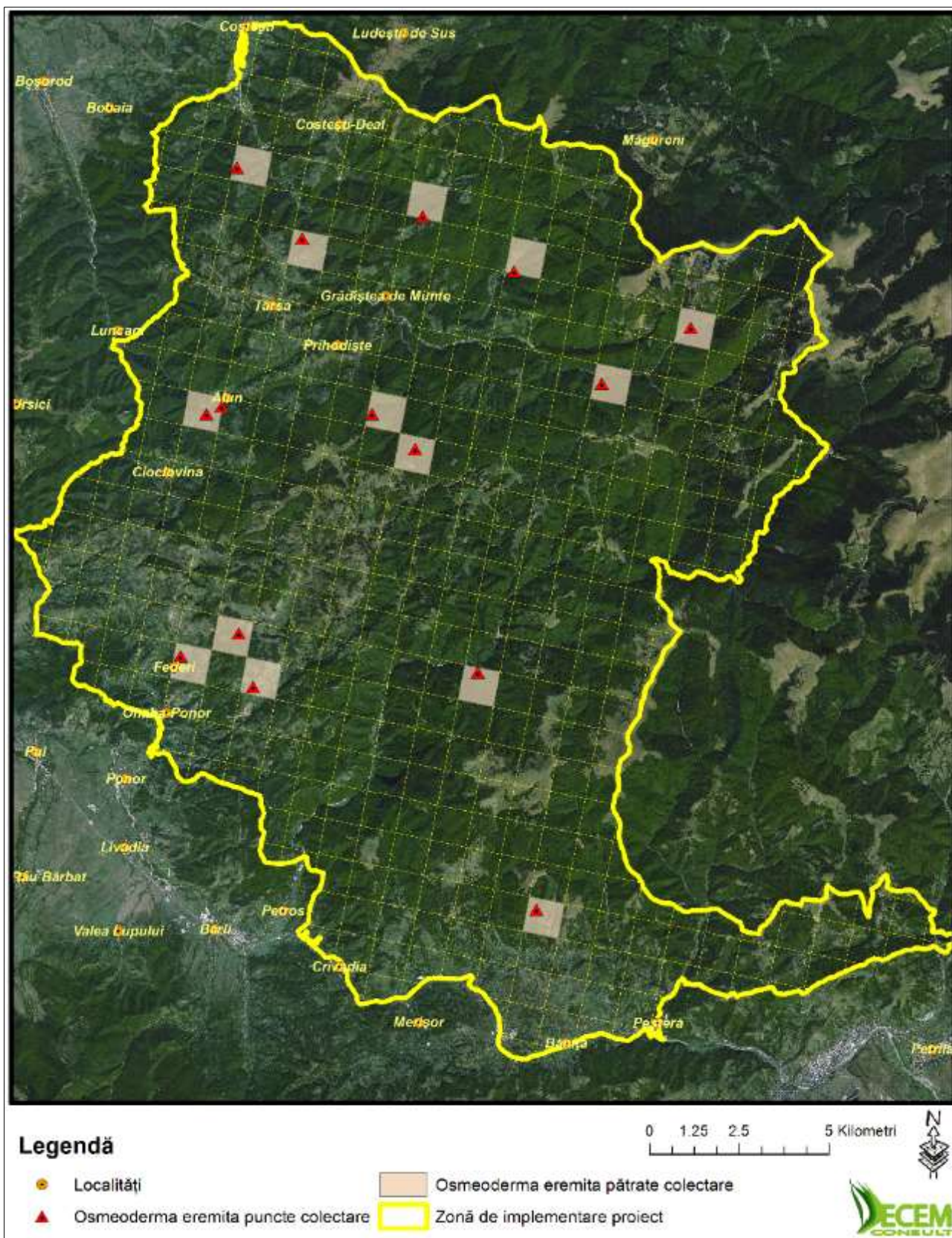


Figura 91. Harta distribuției potențiale a habitatului speciei *Osmoderma eremita*, cu aspecte privind activitatea de inventariere

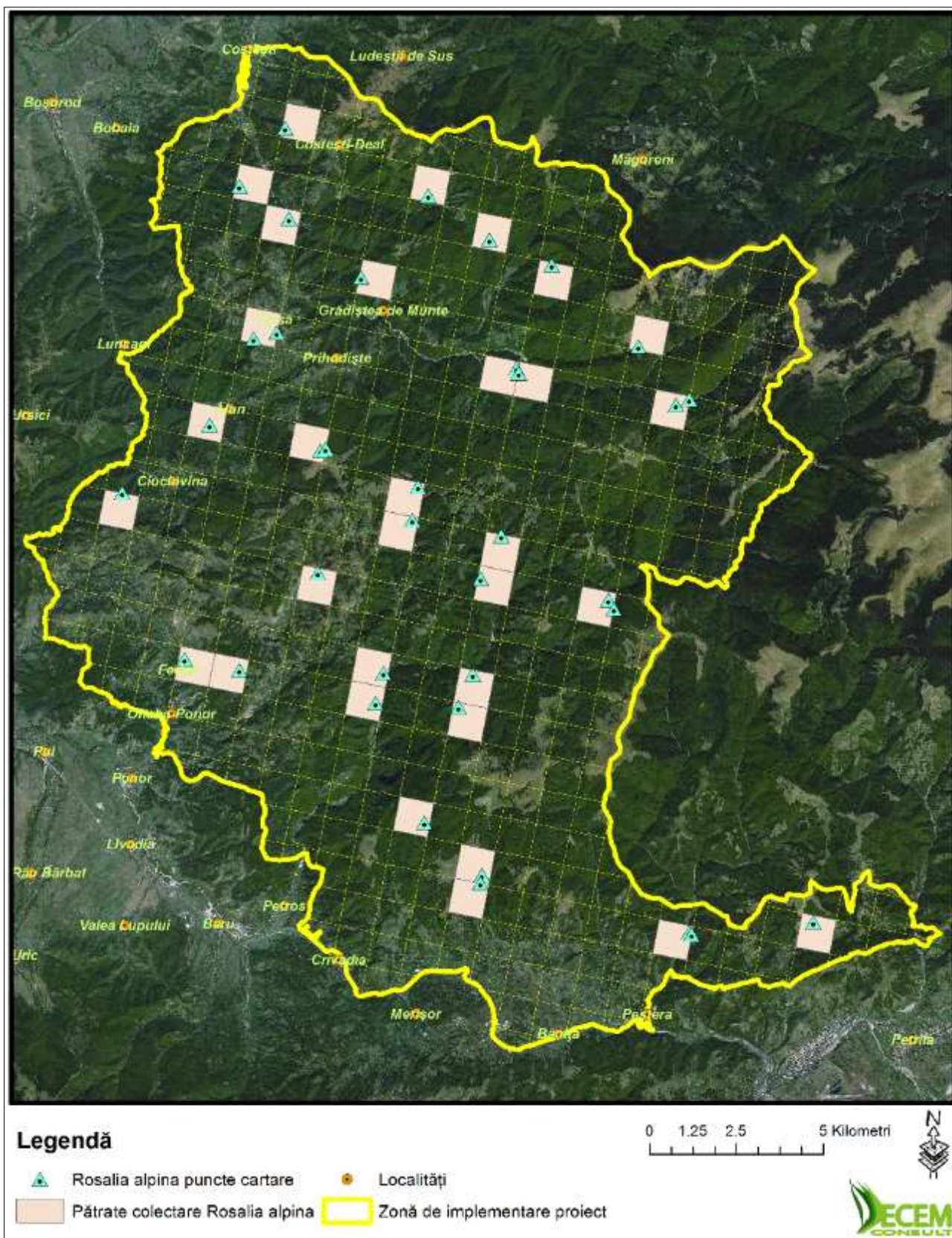


Figura 92. Harta distribuției habitatului potențial al speciei *Rosalia alpina*, cu aspecte privind activitatea de inventariere

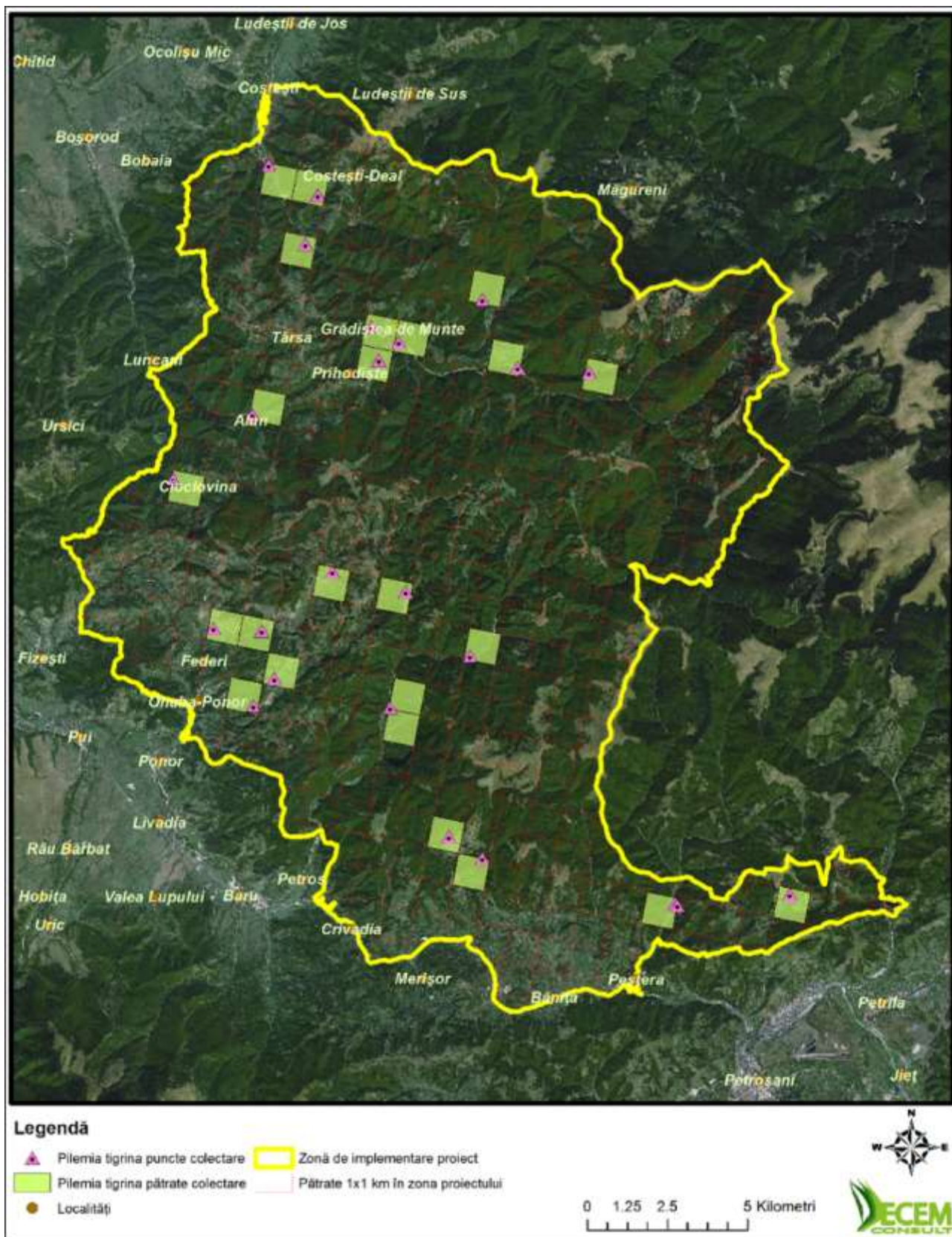


Figura 93. Harta distribuției potențiale a habitatului speciei *Pilemia tigrina*, cu aspecte privind activitatea de inventariere

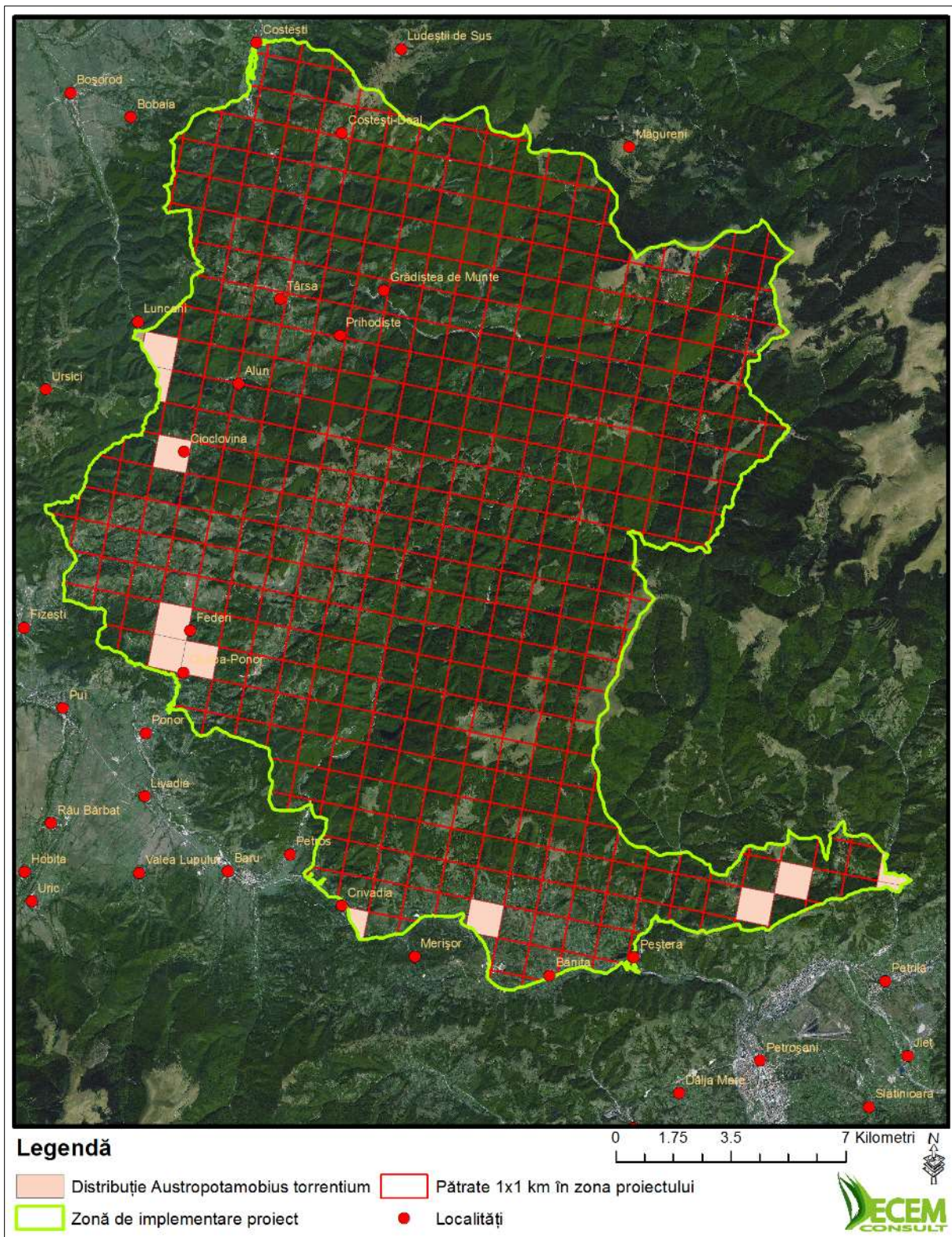


Figura 94. Harta de distribuție a speciei *Austropotamobius torrentium*

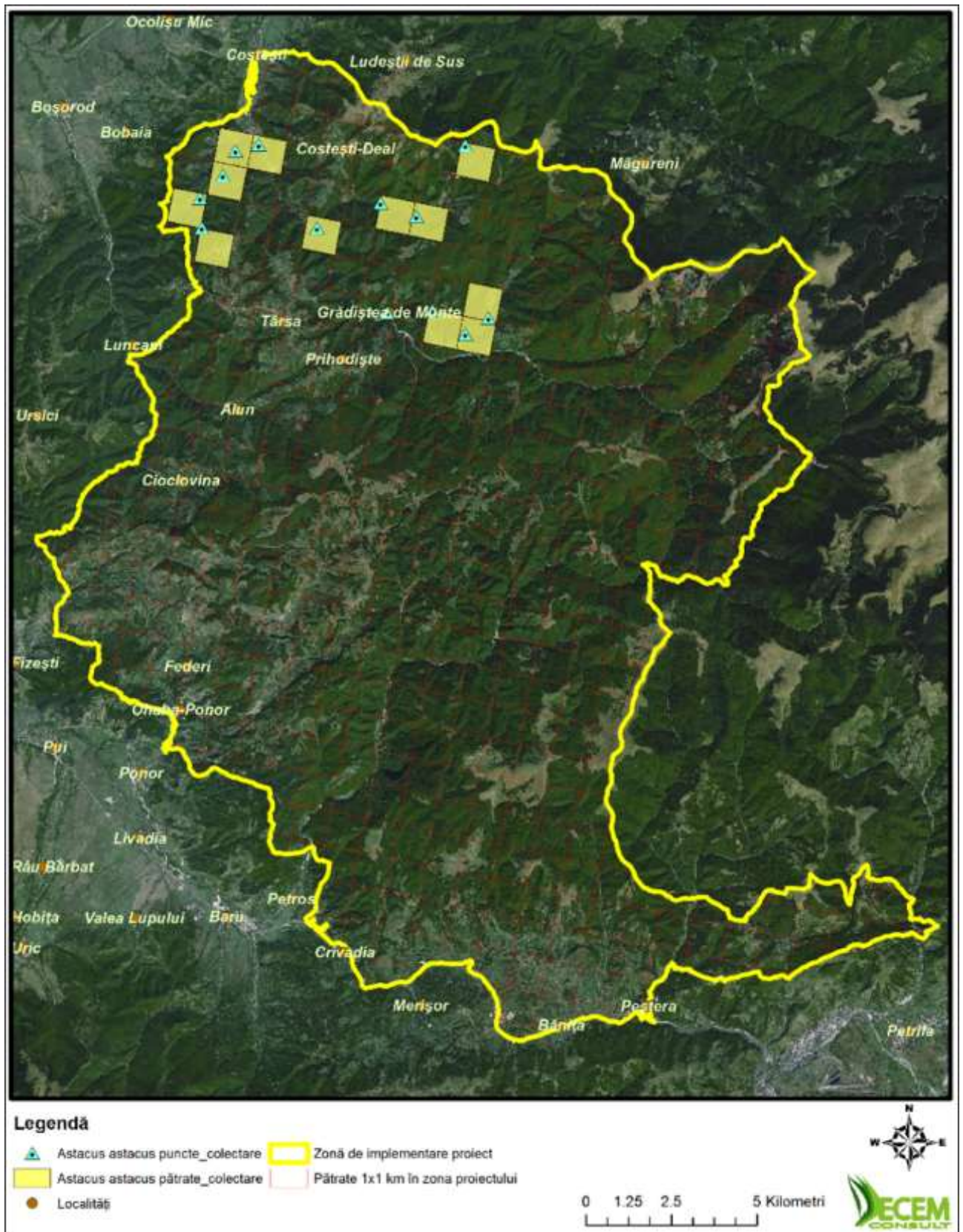


Figura 95. Harta de distribuție a speciei *Astacus astacus*

Specii de păsări de interese comunitar care se regăsesc pe Anexa I a Directivei Păsări

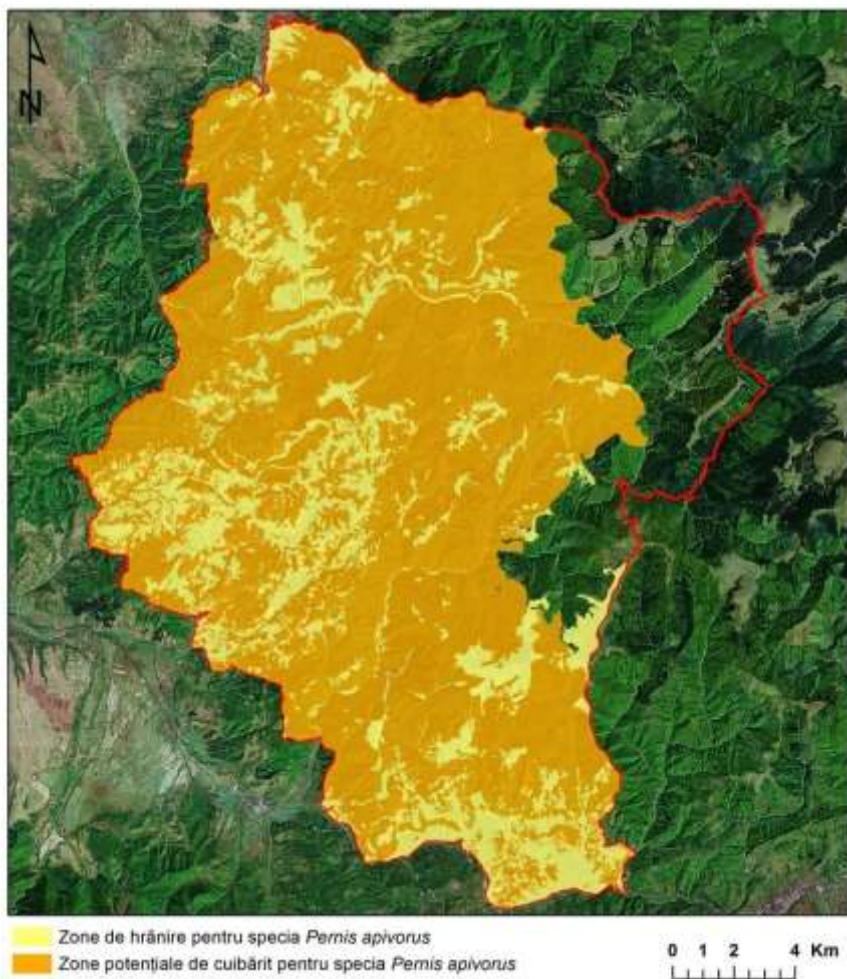


Figura 96. Harta de distribuție a speciei *Pernis apivorius*



Figura 97. Harta de distribuție a speciei *Bonasa bonasia*



Figura 98. Harta distribuției potențiale a speciei *Crex crex*



Figura 99. Harta distribuției potențiale a speciei *Bubo bubo*



Figura 100. Harta distribuției potențiale a speciei *Aegolius funereus*



Figura 101. Harta distribuției speciei *Glaucidium passerinum*

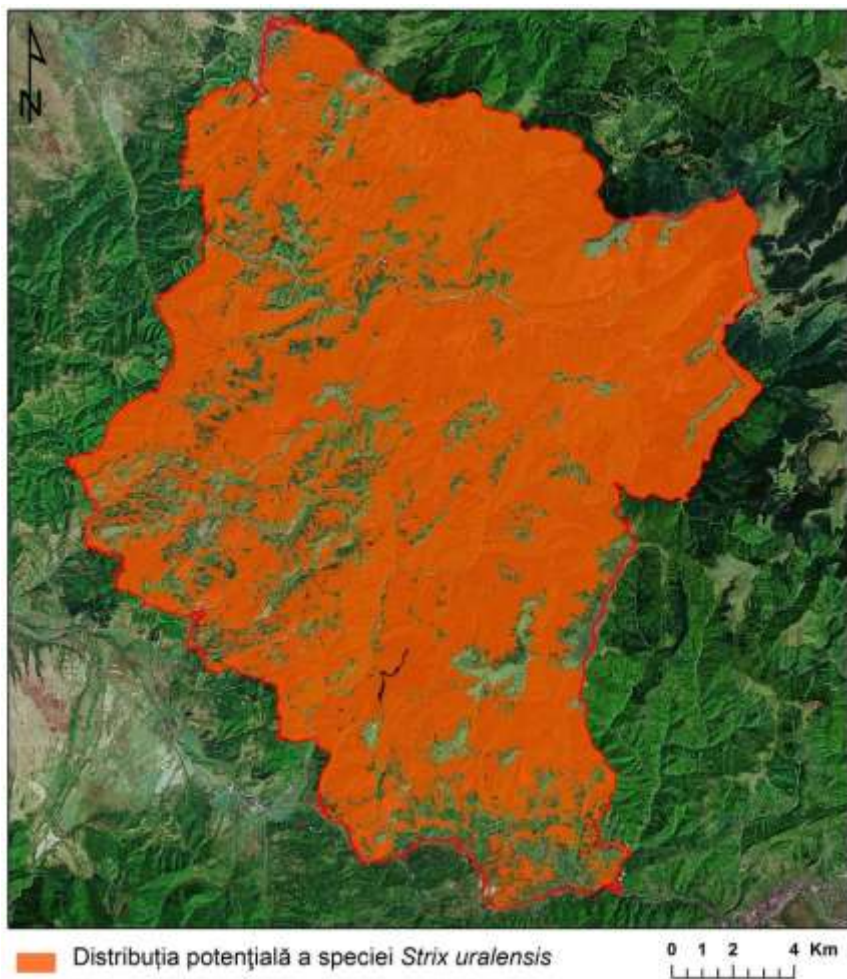


Figura 102. Harta distribuției speciei *Strix uralensis*

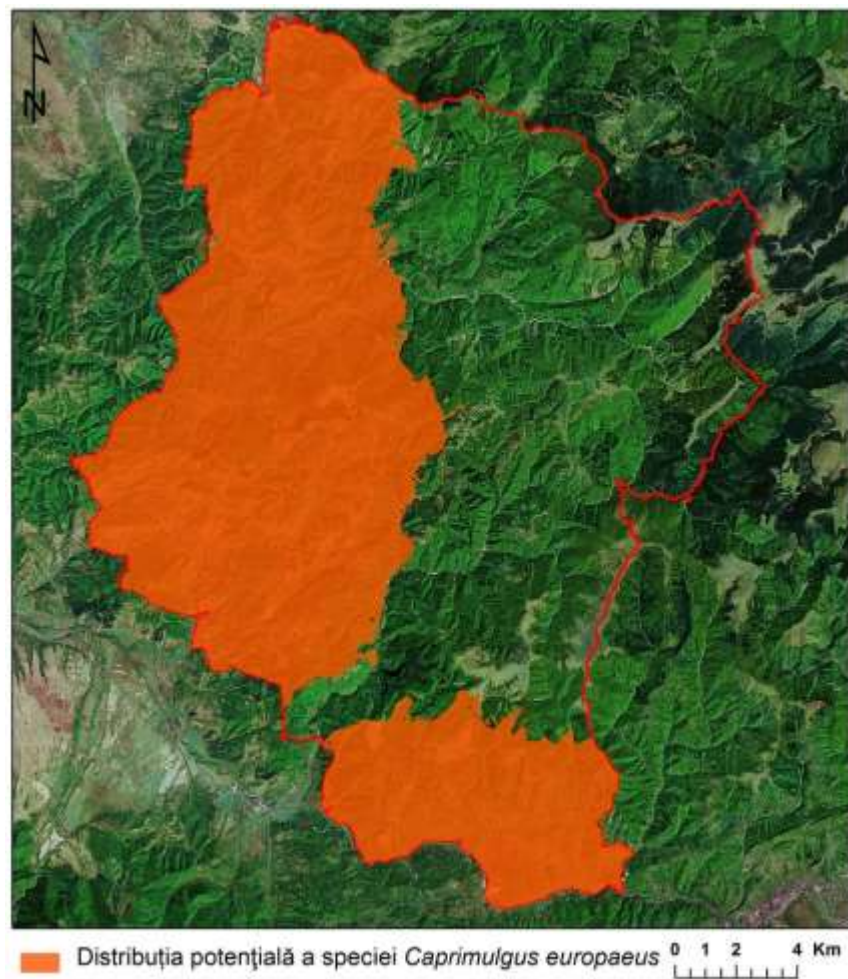


Figura 103. Harta distribuției speciei *Caprimulgus europaeus*

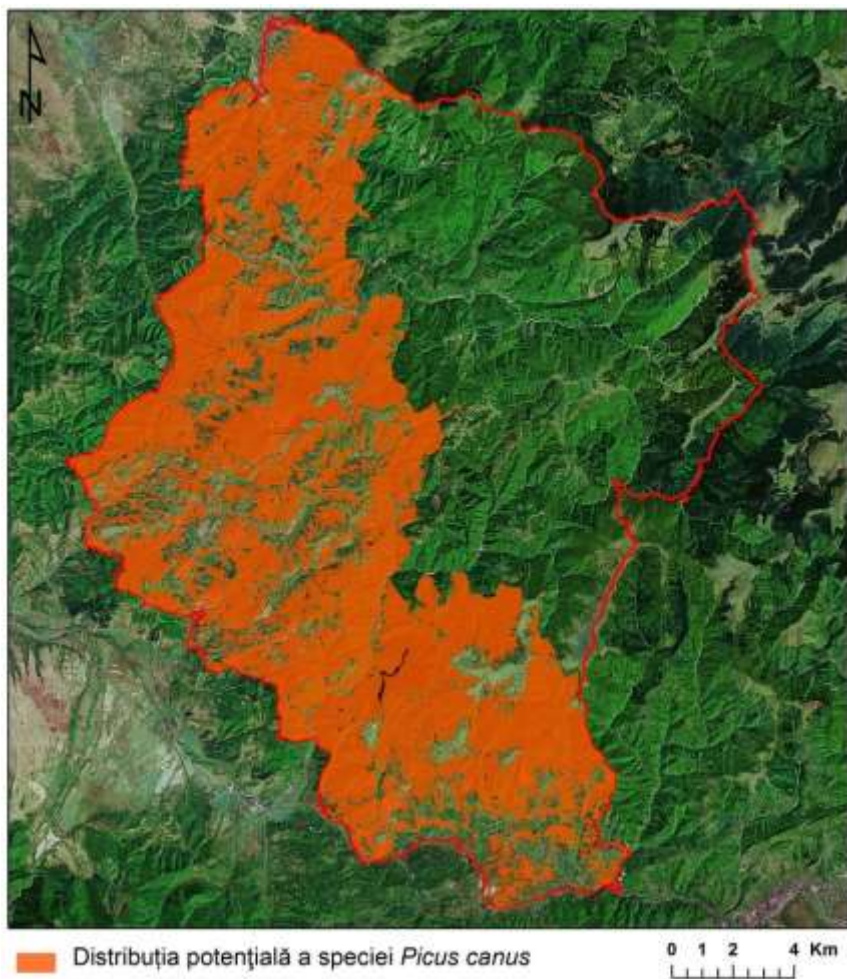


Figura 104. Harta distribuției speciei *Picus canus*



Figura 105. Harta distribuției speciei *Dendrocopos medius*

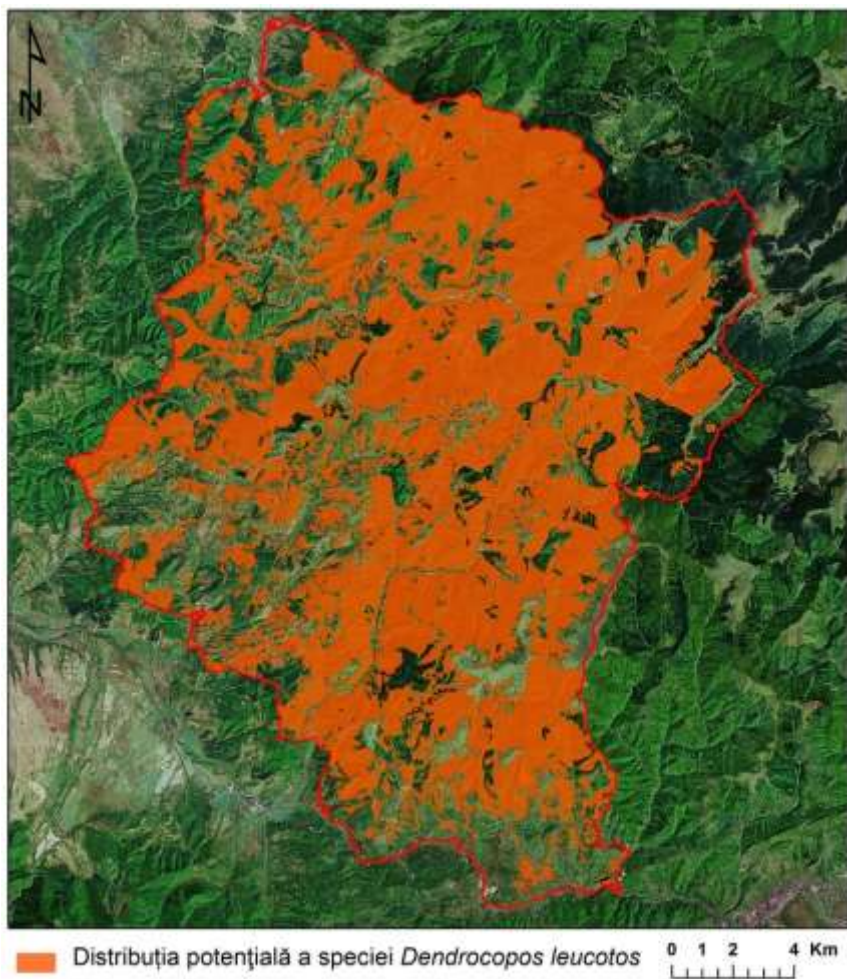


Figura 106. Harta distribuției speciei *Dendrocopos leucotos*

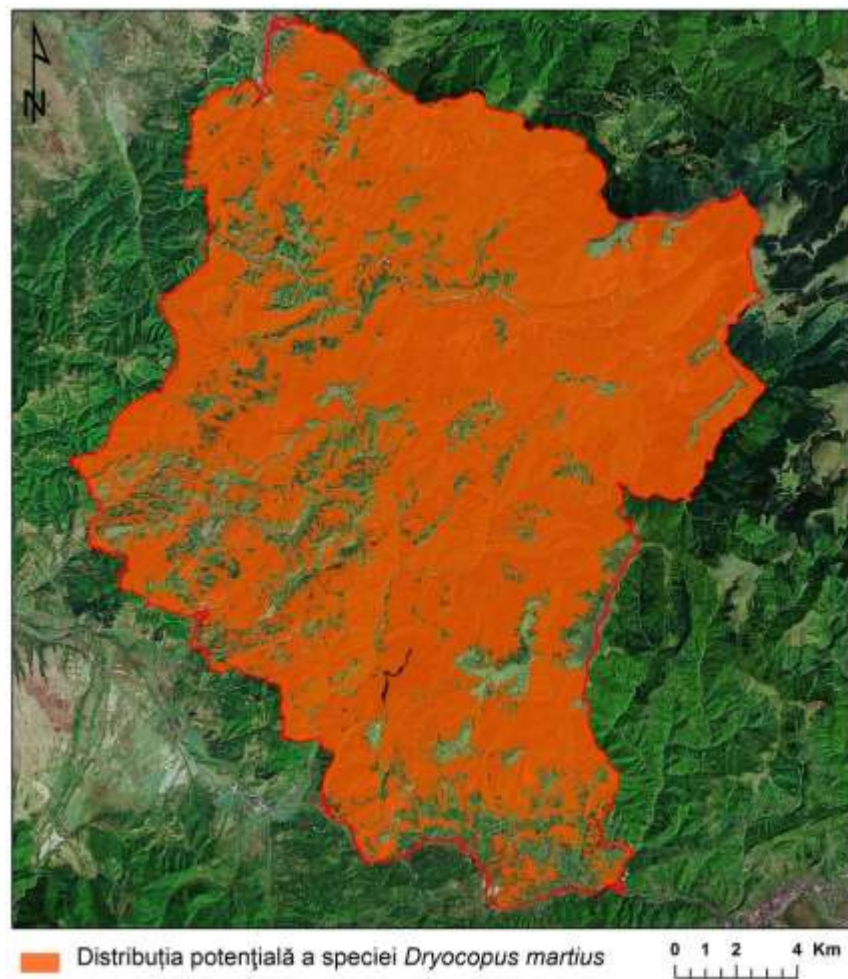


Figura 107. Harta distribuției speciei *Dryocopus martius*

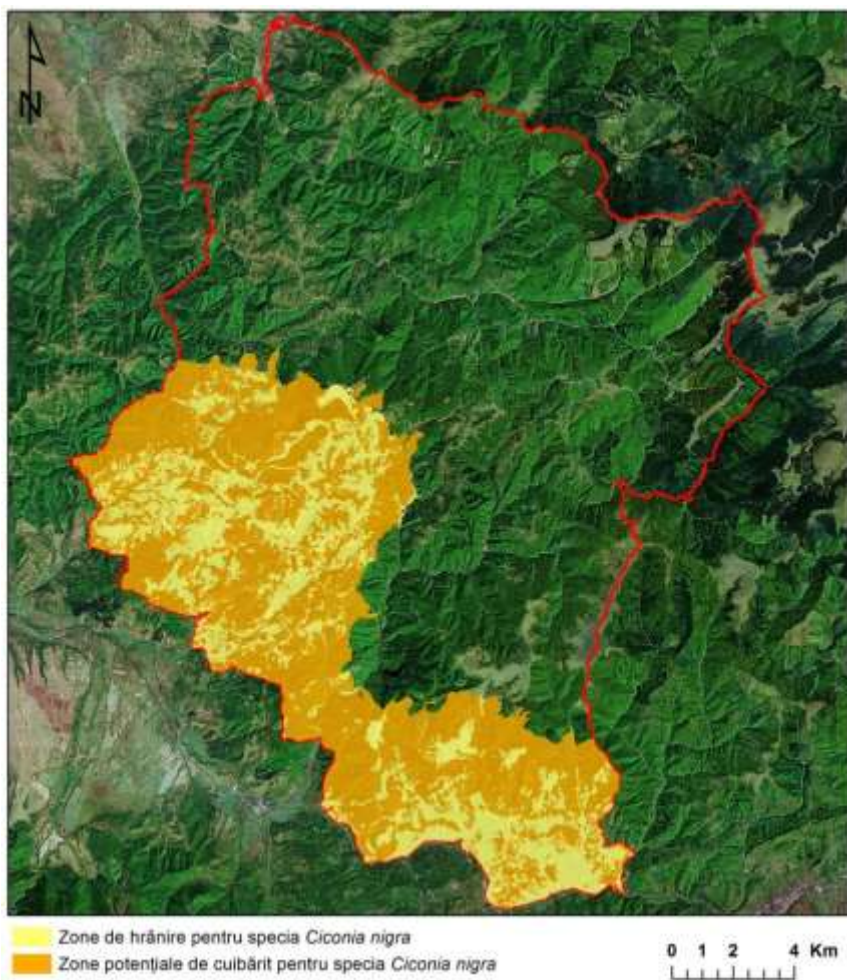


Figura 108. Harta distribuției potențiale a speciei *Ciconia nigra*

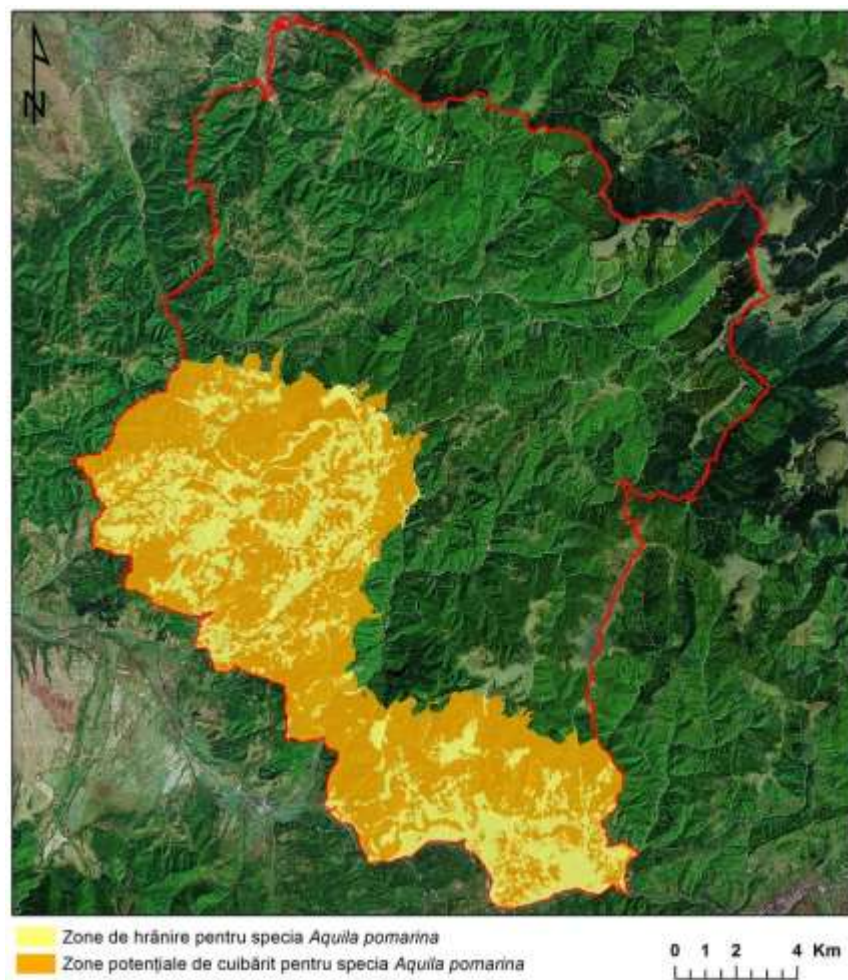


Figura 109. Harta distribuției speciei *Aquila pomarina*

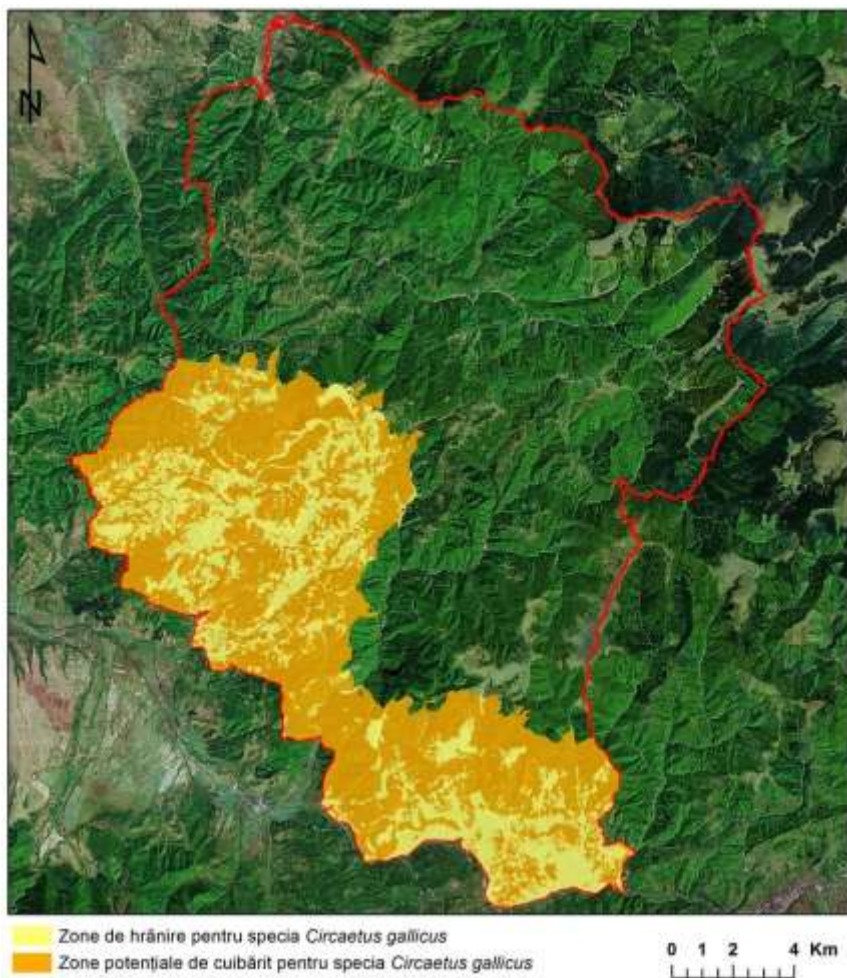


Figura 110. Harta distribuției speciei *Circaetus gallicus*

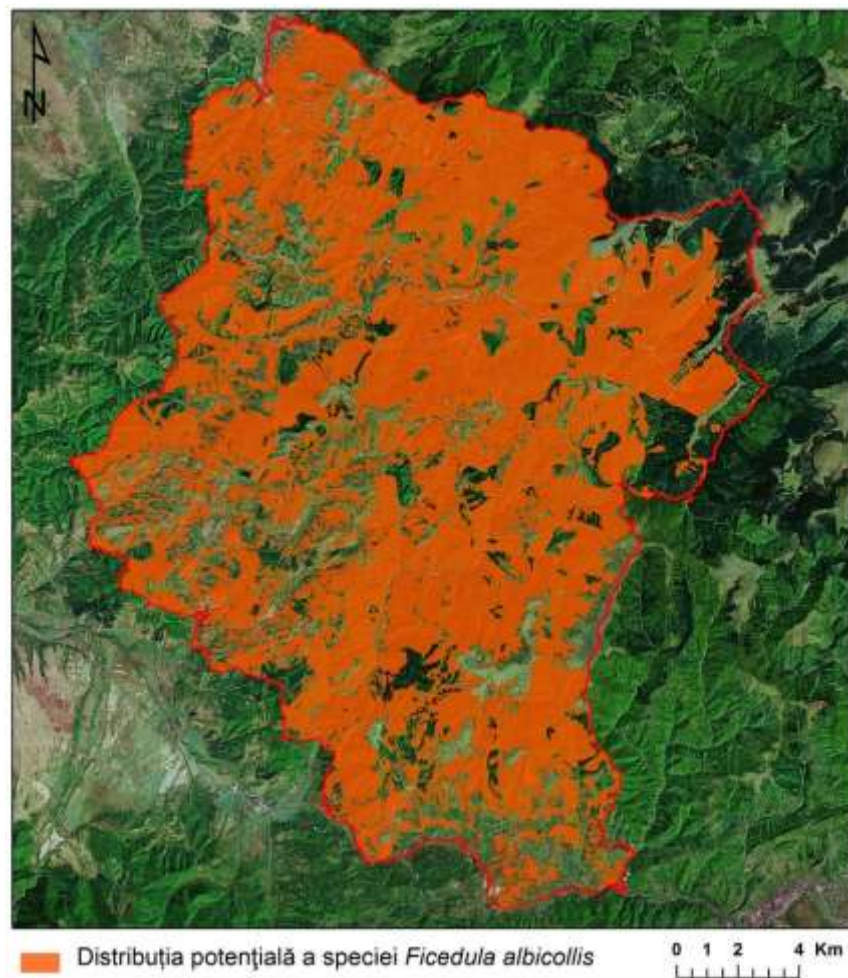


Figura 111. Harta distribuției speciei *Ficedula albicollis*

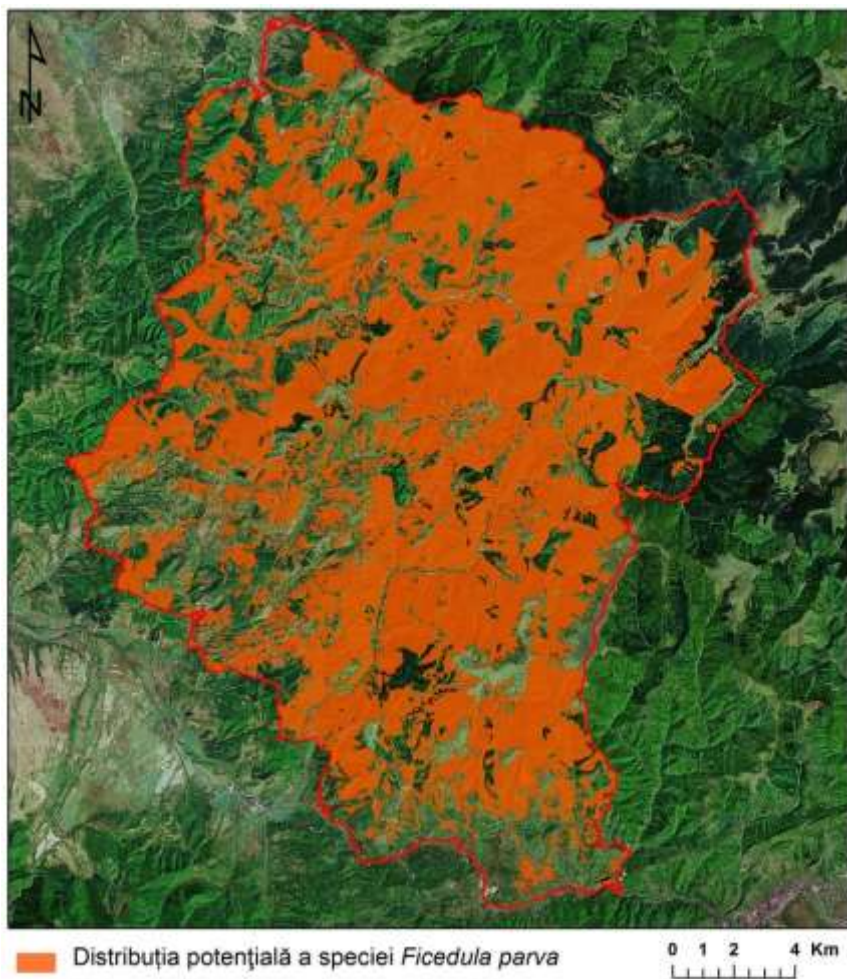


Figura 112. Harta distribuției speciei *Ficedula parva*

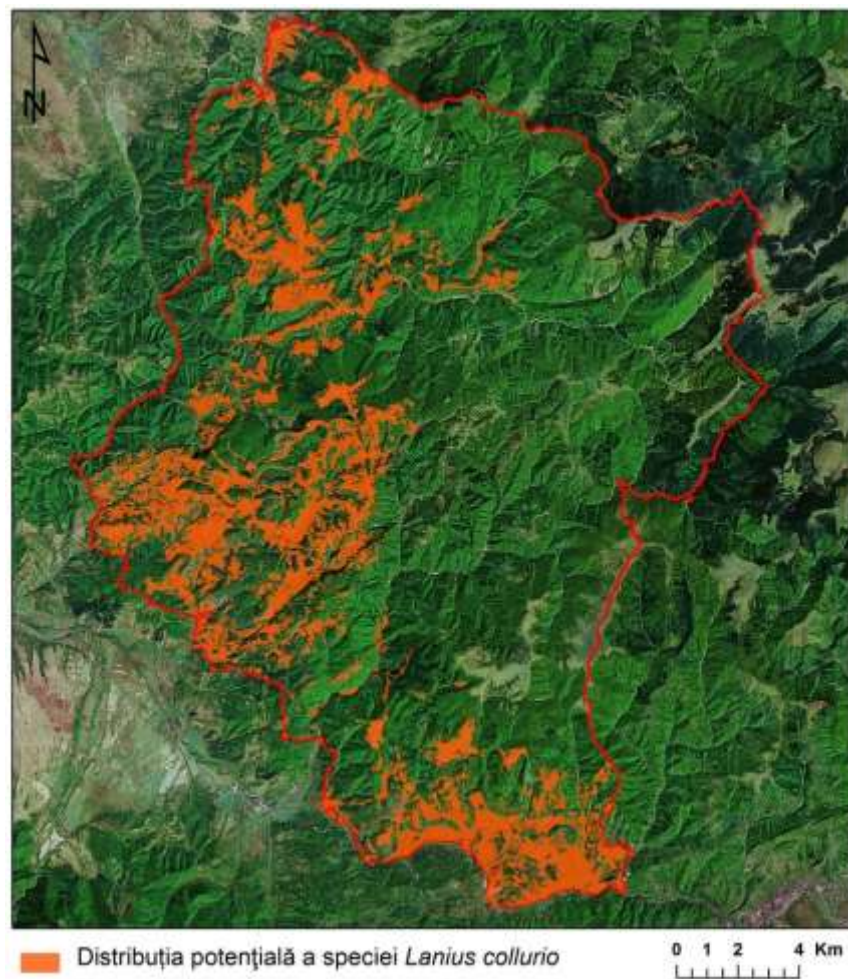


Figura 113. Harta distribuției speciei *Lanius collurio*

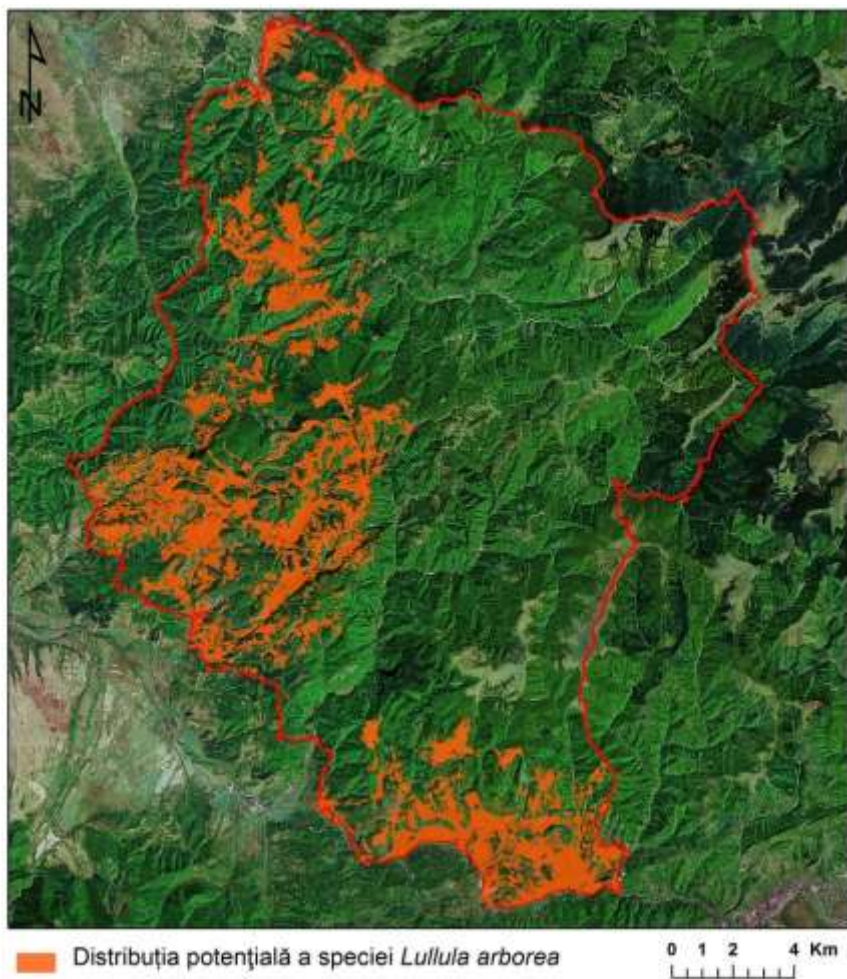
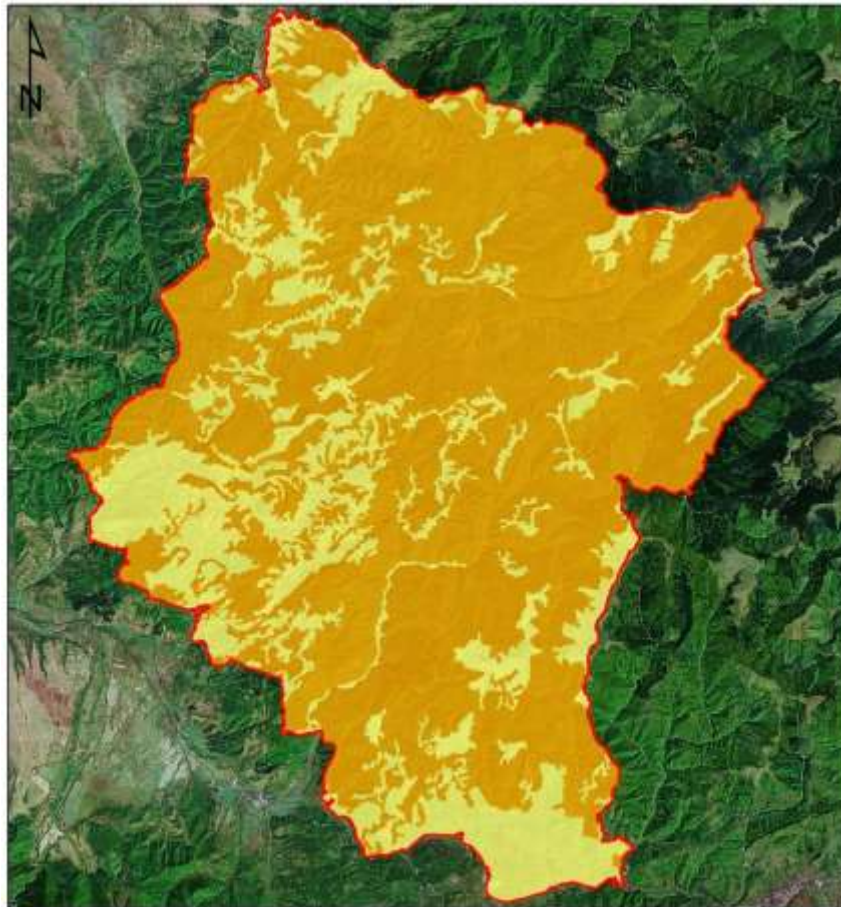


Figura 114. Harta distribuției speciei *Lullula arborea*



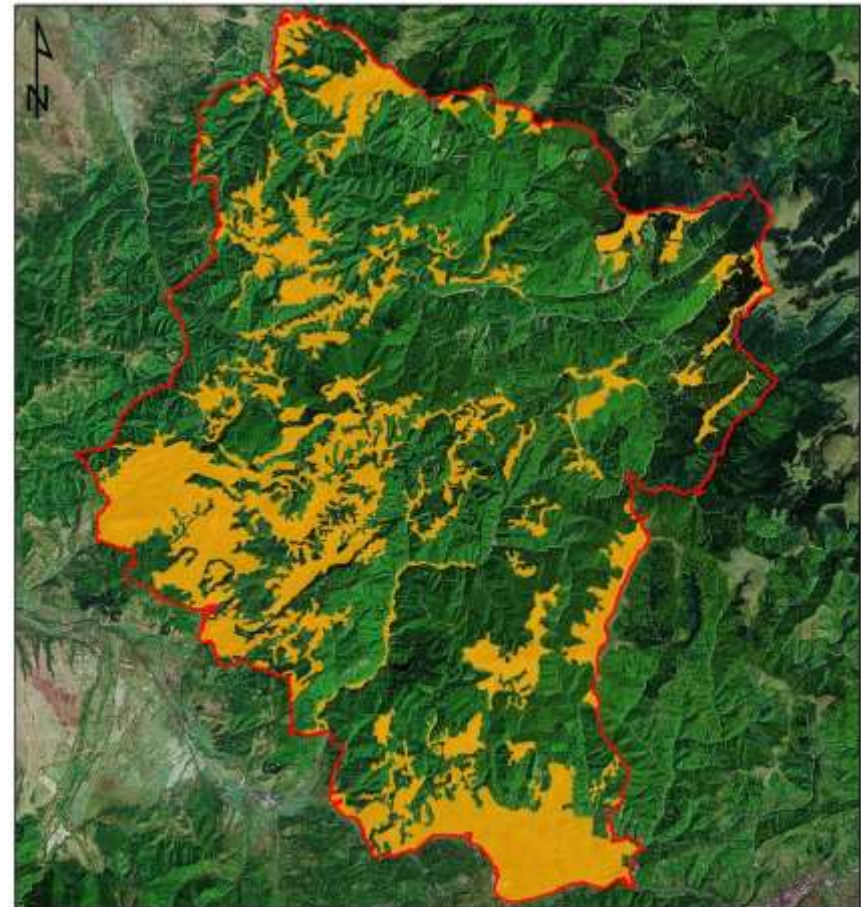
Figura 115. Harta distribuției potențiale a speciei *Tetrao urogallus*

Specii de păsări cu migrație regulată care nu se regăsesc pe Anexa I a Directivei Păsări



Zone de hrănire pentru specia *Accipiter gentilis*
Zone potențiale de cuibărit pentru specia *Accipiter gentilis*

0 1 2 4 Km



Distribuția potențială a speciei *Alauda arvensis*

0 1 2 4 Km

Figura 116. Harta distribuției speciei *Accipiter gentilis*

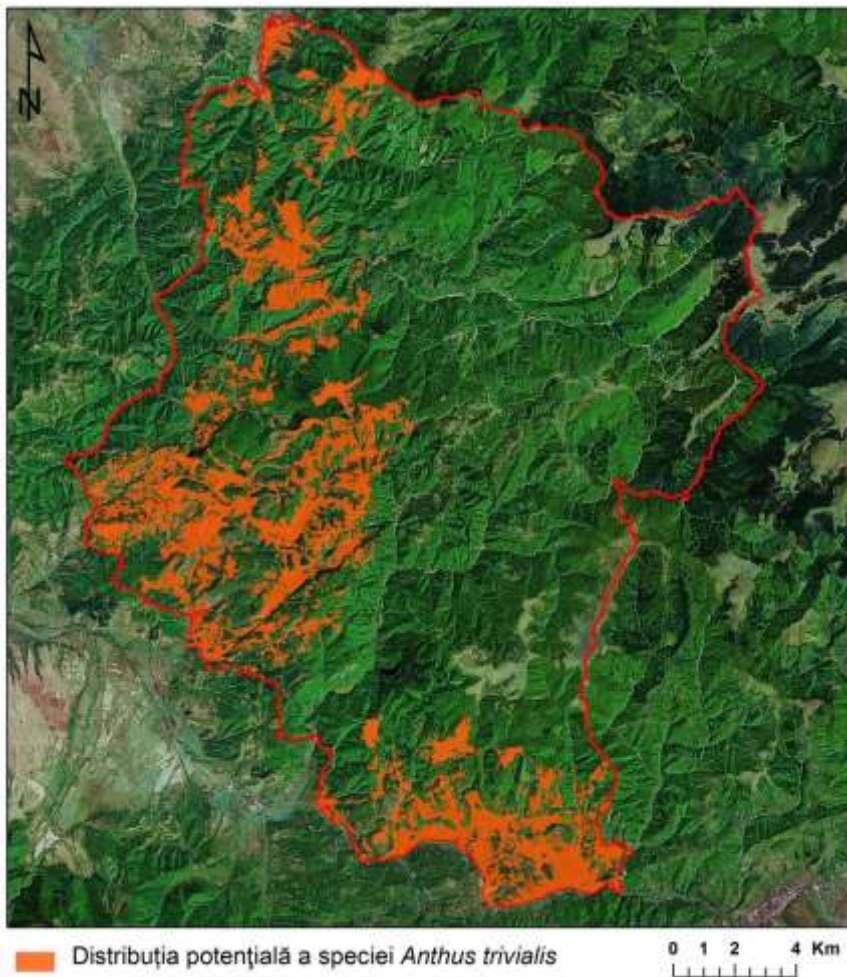


Figura 117. Harta distribuției potențiale a speciei *Alauda arvensis*



Figura 118. Harta distribuției potențiale a speciei *Anthus trivialis*

Figura 119. Harta distribuției potențiale a speciei *Apus apus*



Figura 120. Harta distribuției potențiale a speciei *Apus melba*

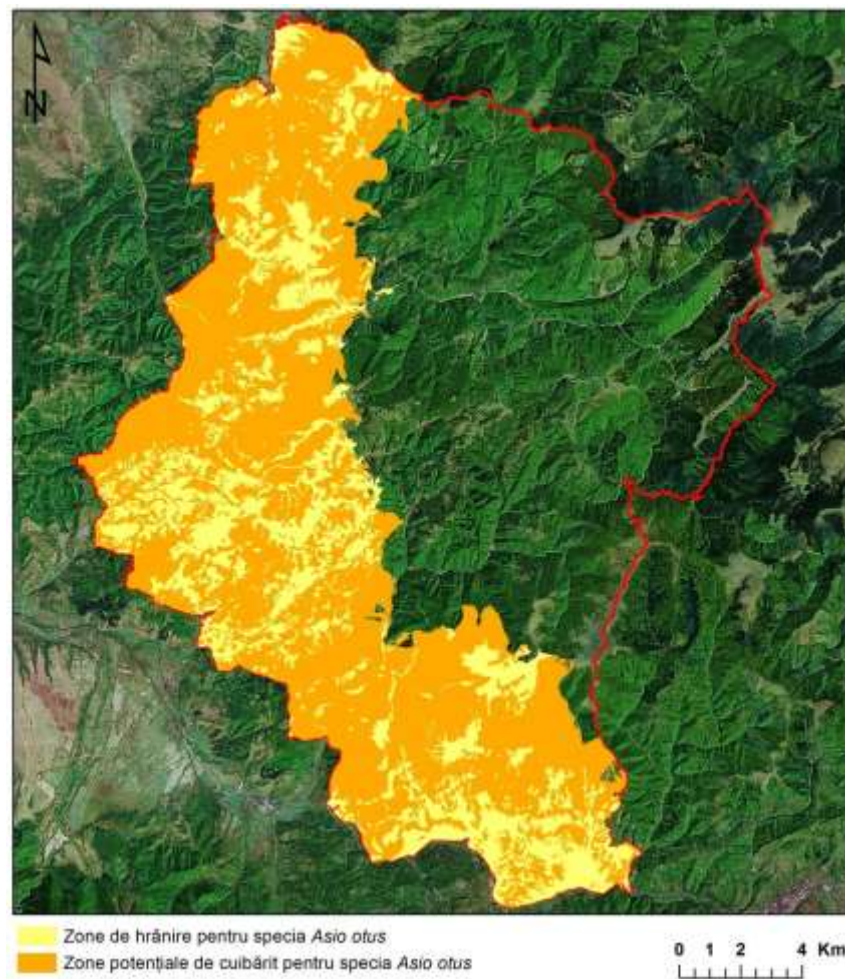


Figura 121. Harta distribuției potențiale a speciei *Asio otus*

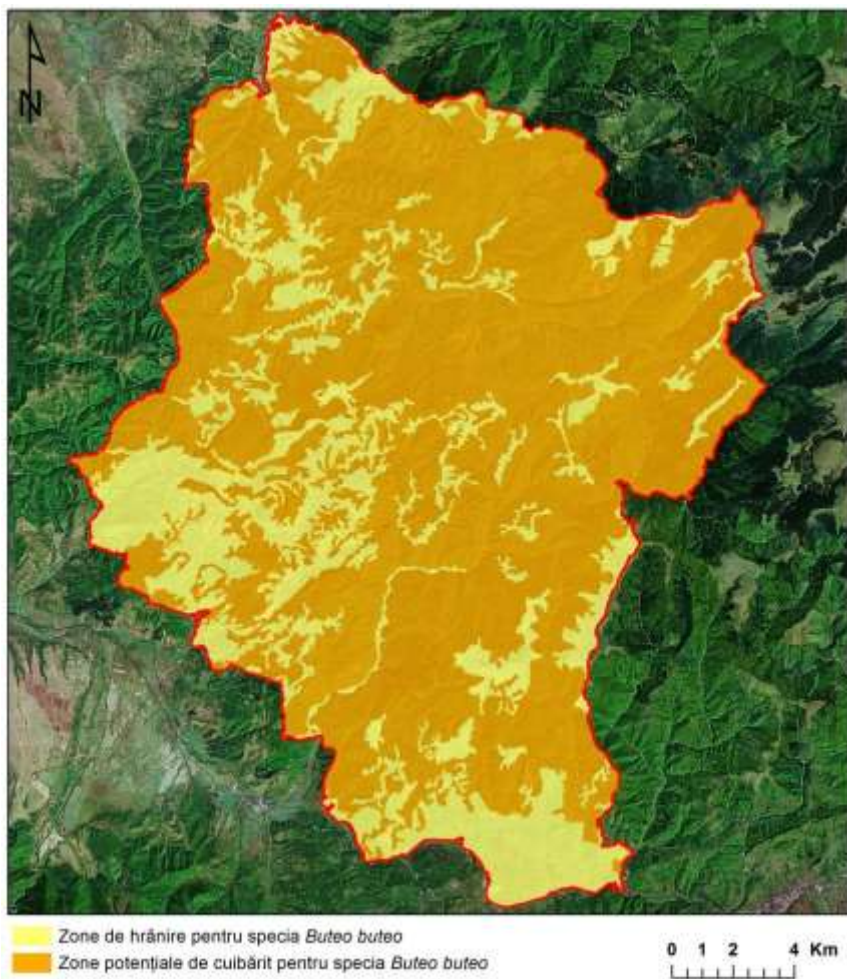


Figura 122. Harta distribuției speciei *Buteo buteo*

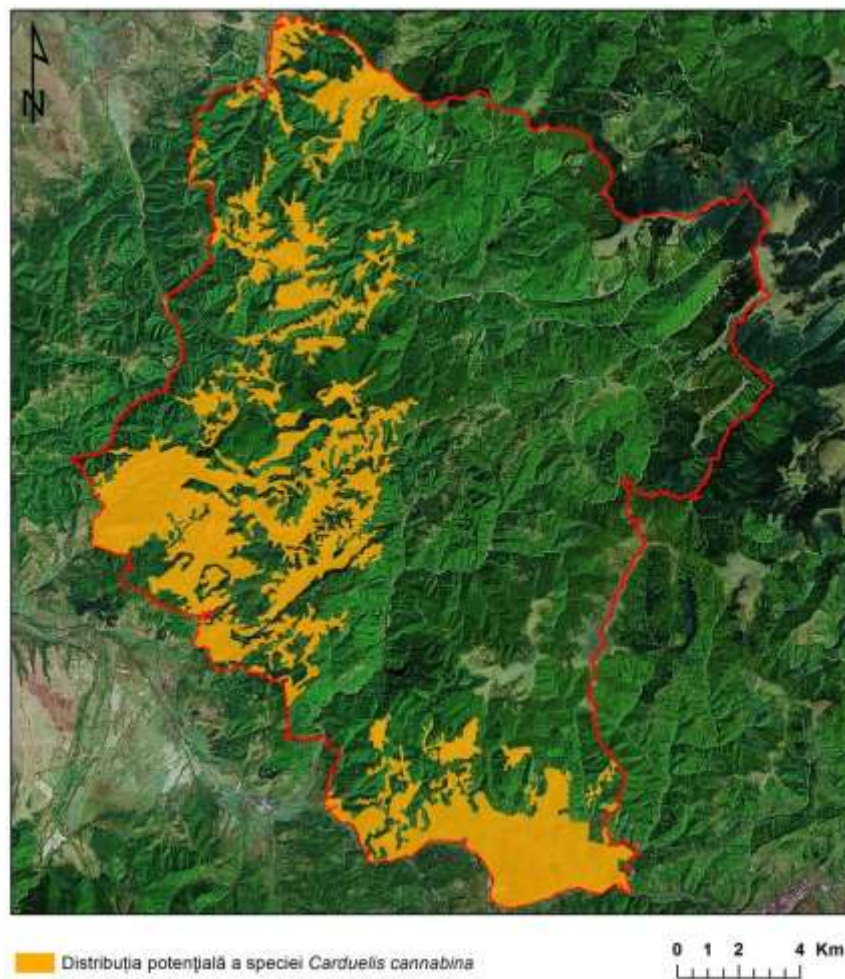


Figura 123. Harta distribuției potențiale a speciei *Carduelis cannabina*

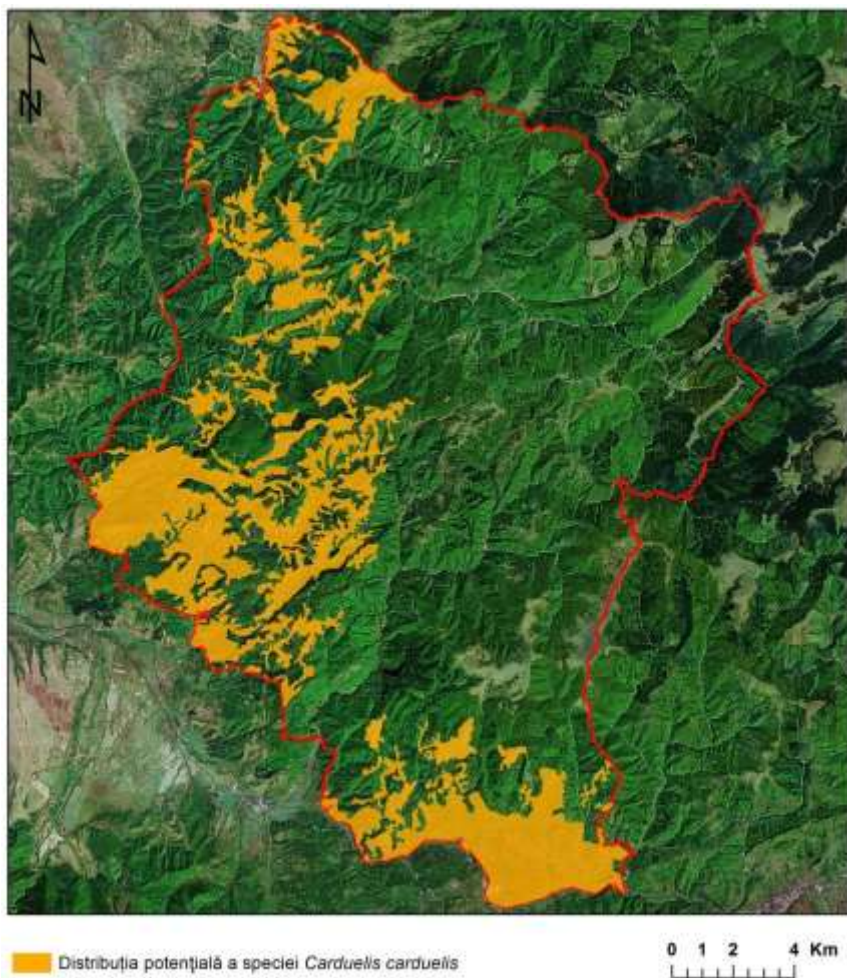


Figura 124. Harta distribuției potențiale a speciei *Carduelis carduelis*

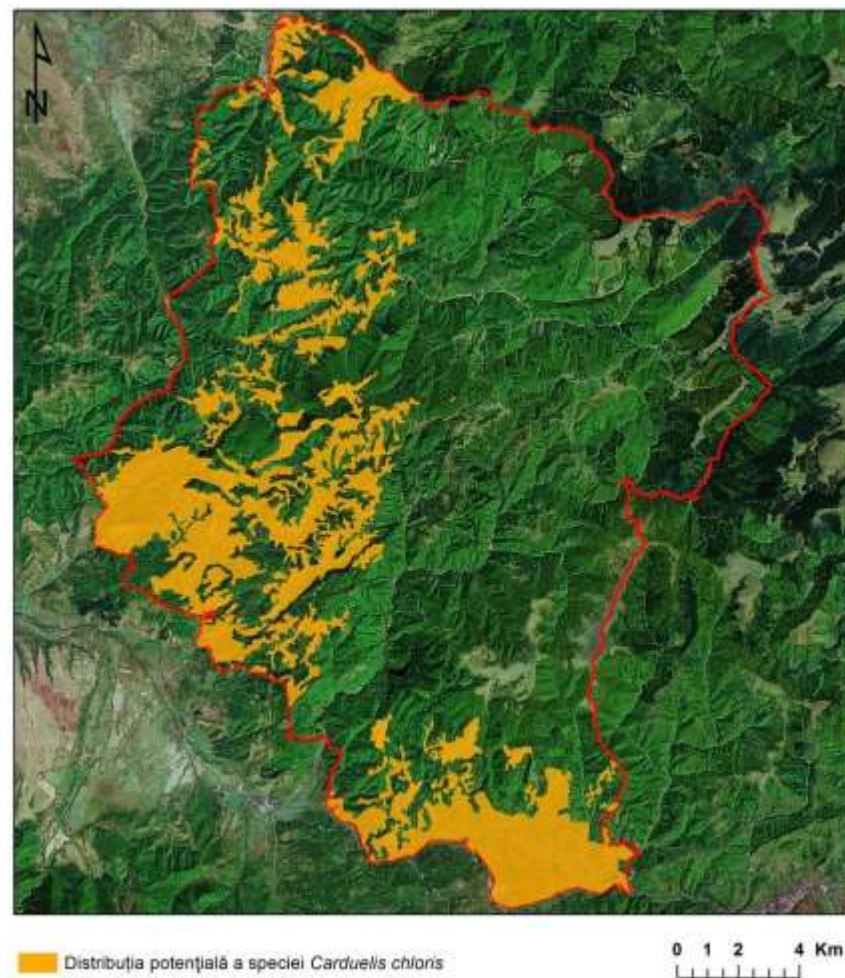


Figura 125. Harta distribuției potențiale a speciei *Carduelis chloris*



Figura 126. Harta distribuției potențiale a speciei *Carduelis spinus*

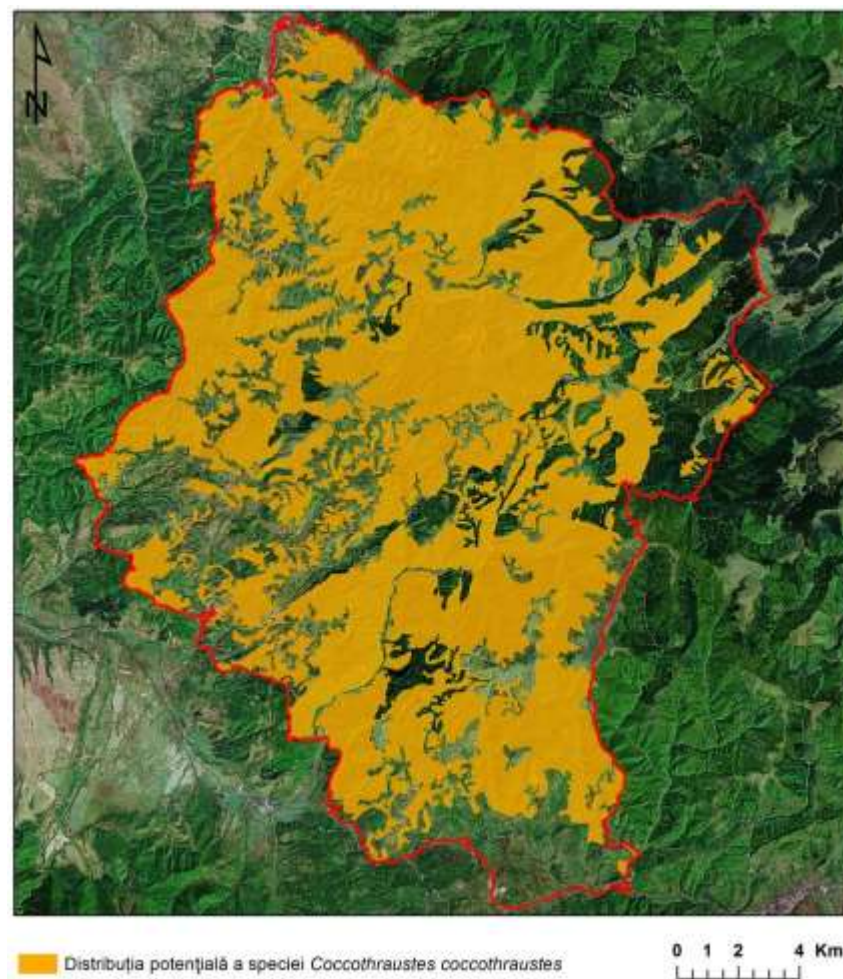


Figura 127. Harta distribuției potențiale a speciei *Coccothraustes coccothraustes*

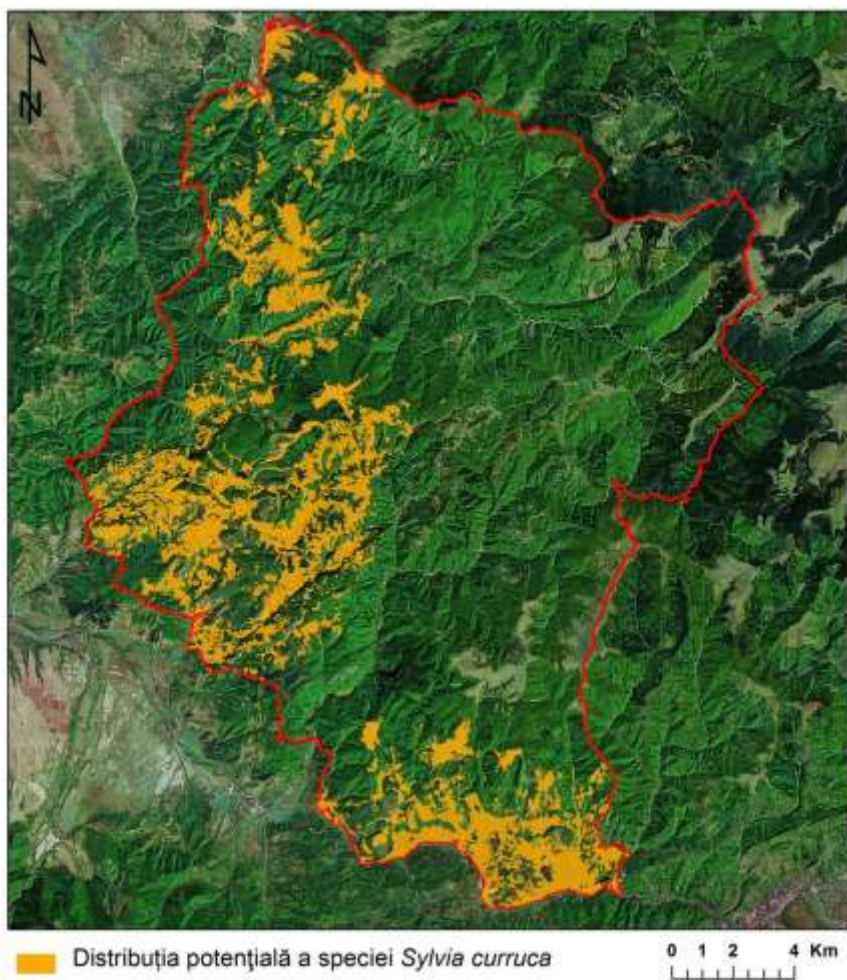


Figura 128. Harta distribuției potențiale a speciei *Sylvia curruca*



Figura 129. Harta distribuției potențiale a speciei *Coturnix coturnix*

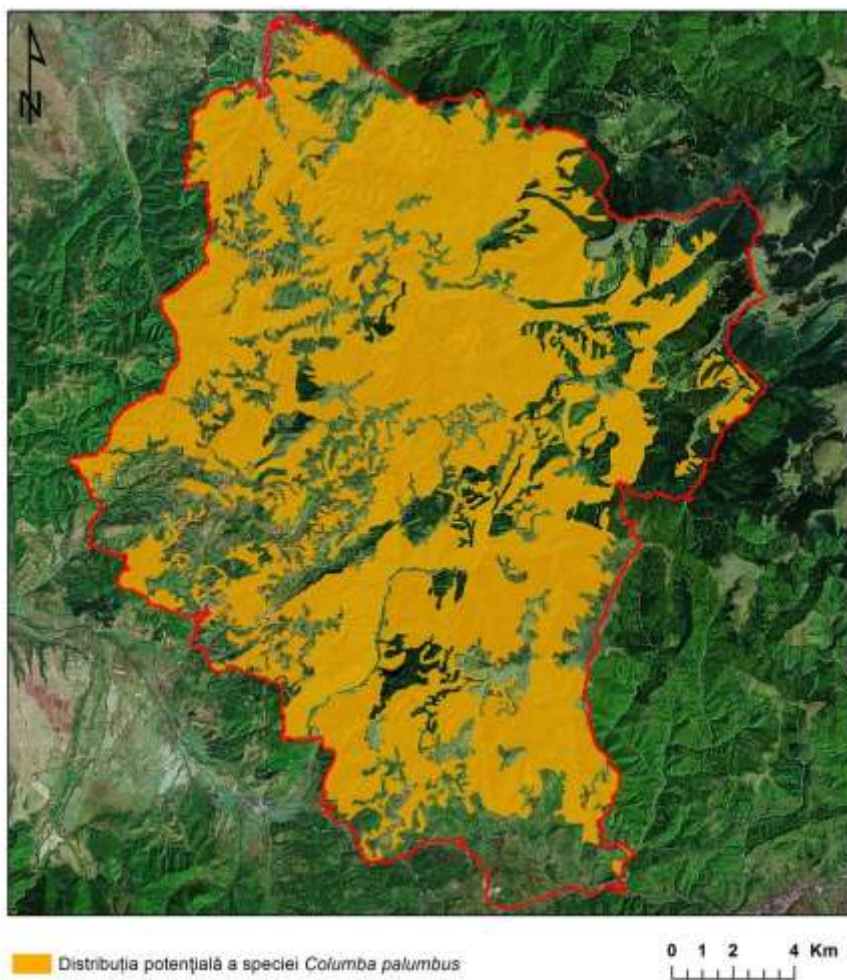


Figura 130. Harta distribuției potențiale a speciei *Columba palumbus*



Figura 131. Harta distribuției potențiale a speciei *Cuculus canorus*

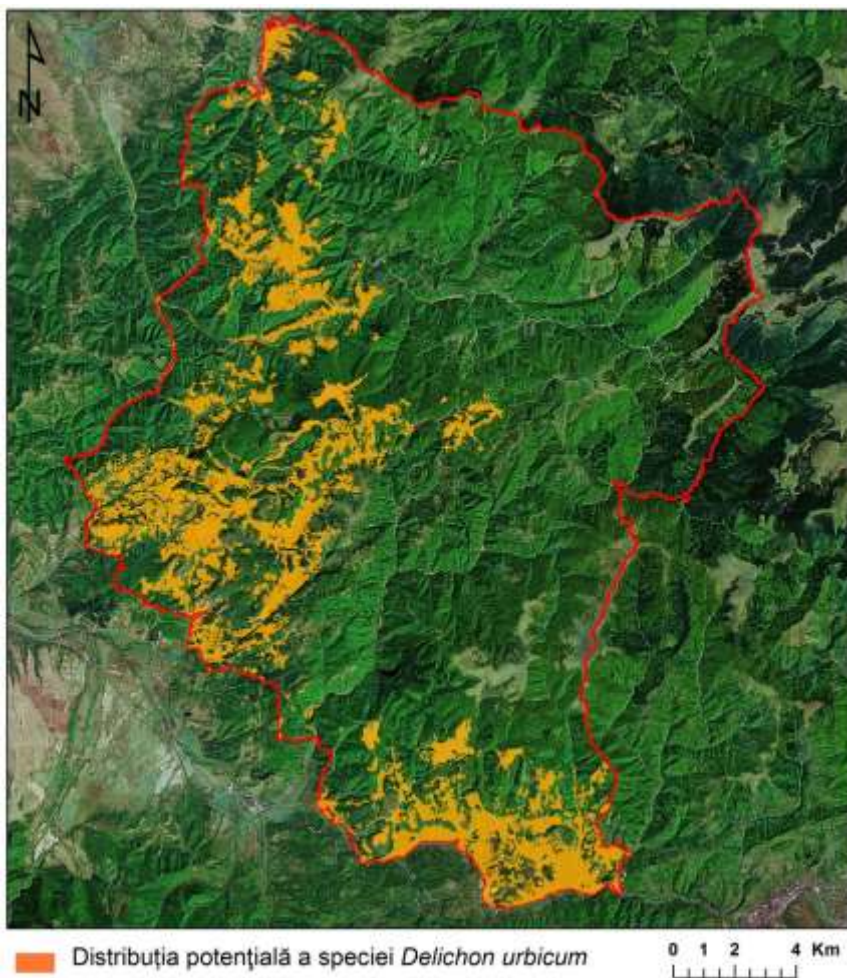


Figura 132. Harta distribuției potențiale a speciei *Delichon urbica*

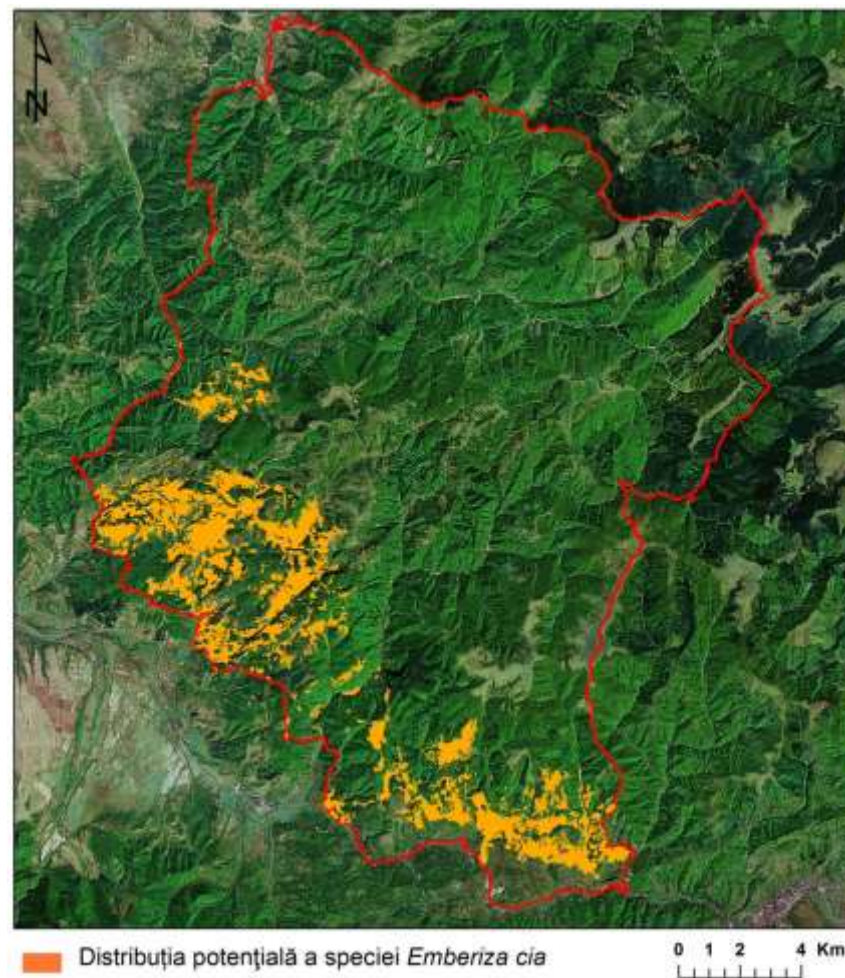


Figura 133. Harta distribuției potențiale a speciei *Emberiza cia*

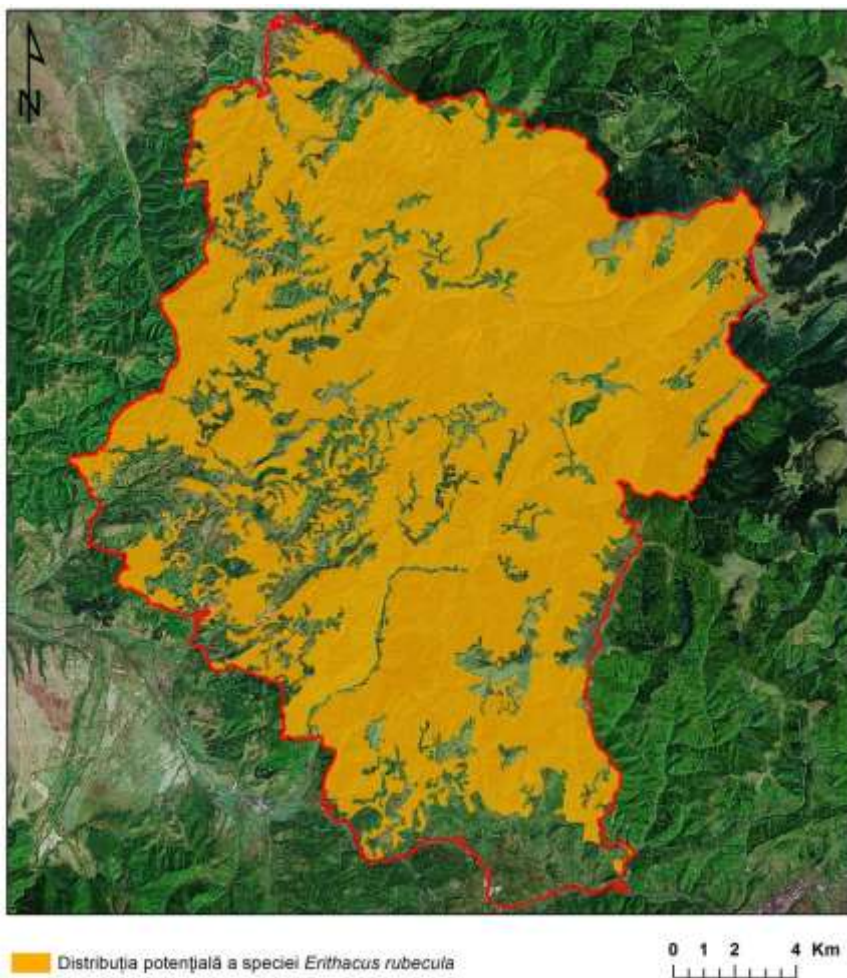


Figura 134. Harta distribuției potențiale a speciei *Erithacus rubecula*

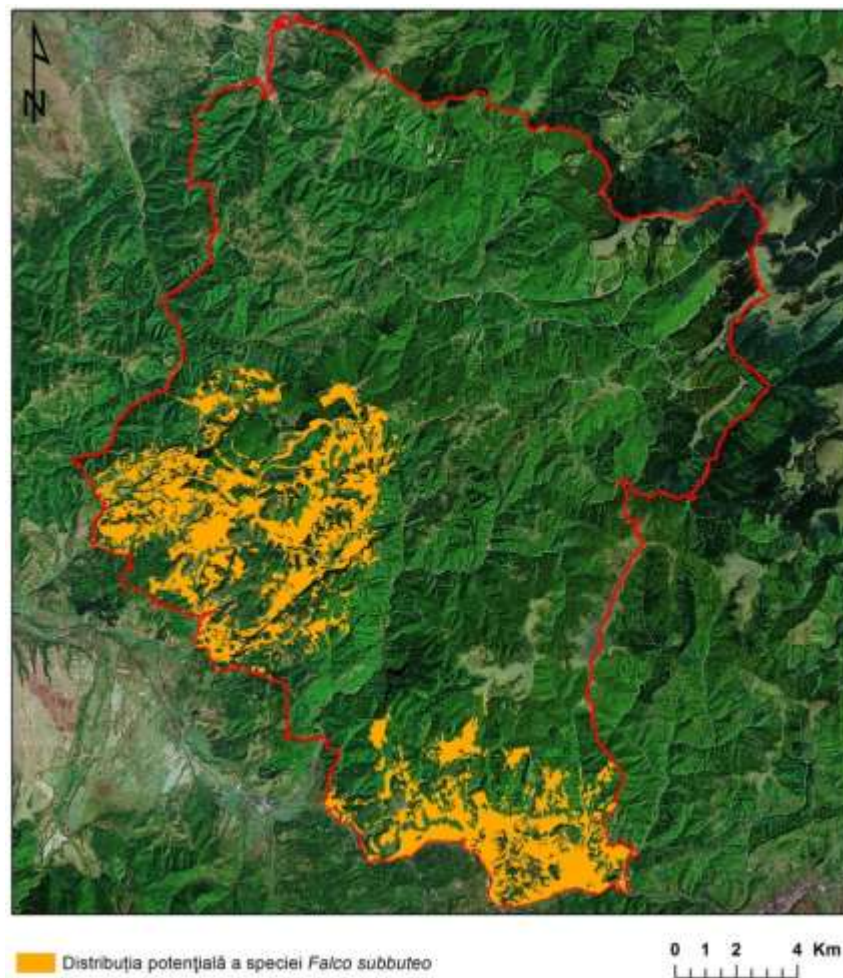


Figura 135. Harta distribuției speciei *Falco subbuteo*

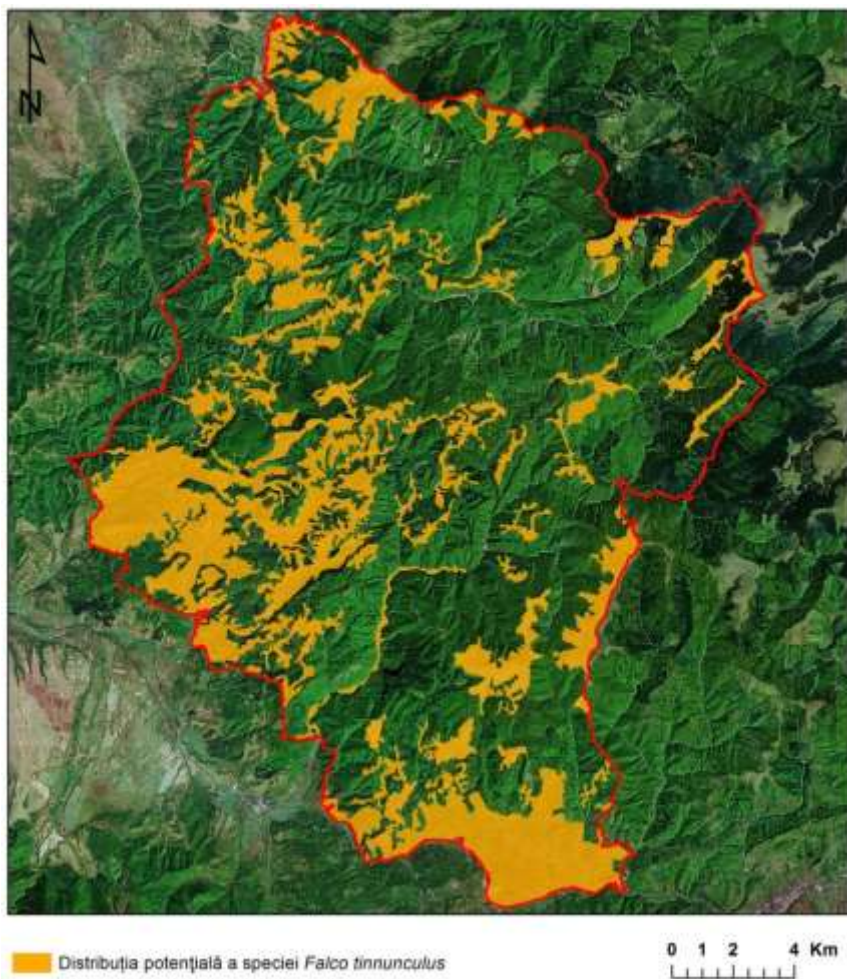


Figura 136. Harta distribuției speciei *Falco tinnunculus*

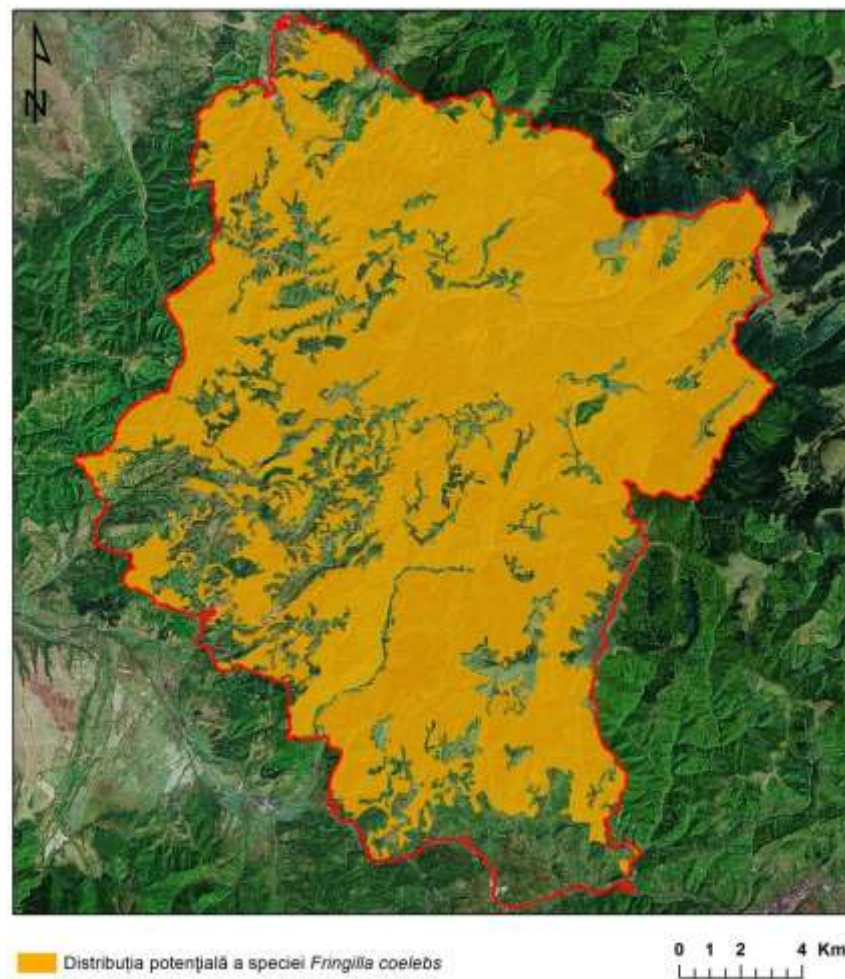


Figura 137. Harta distribuției potențiale a speciei *Fringilla coelebs*

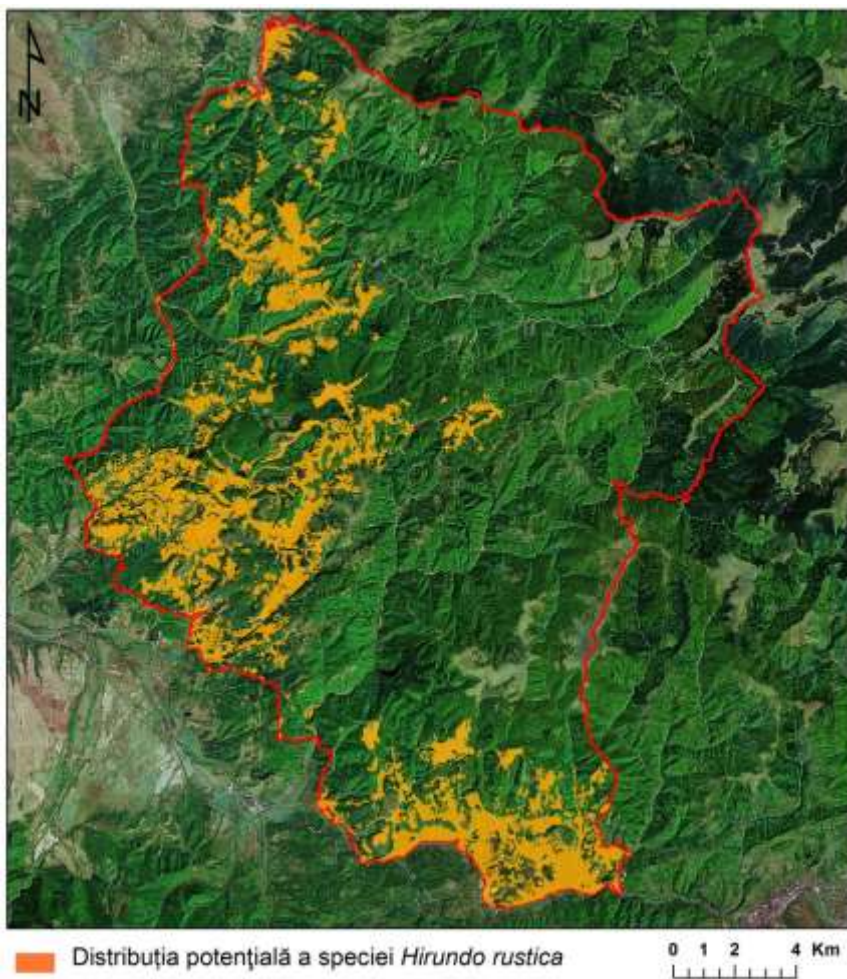


Figura 138. Harta distribuției potențiale a speciei *Hirundo rustica*



Figura 139. Harta distribuției potențiale a speciei *Jynx torquilla*



Figura 140. Harta distribuției potențiale a speciei *Miliaria calandra*



Figura 141. Harta distribuției potențiale a speciei *Monticola saxatilis*

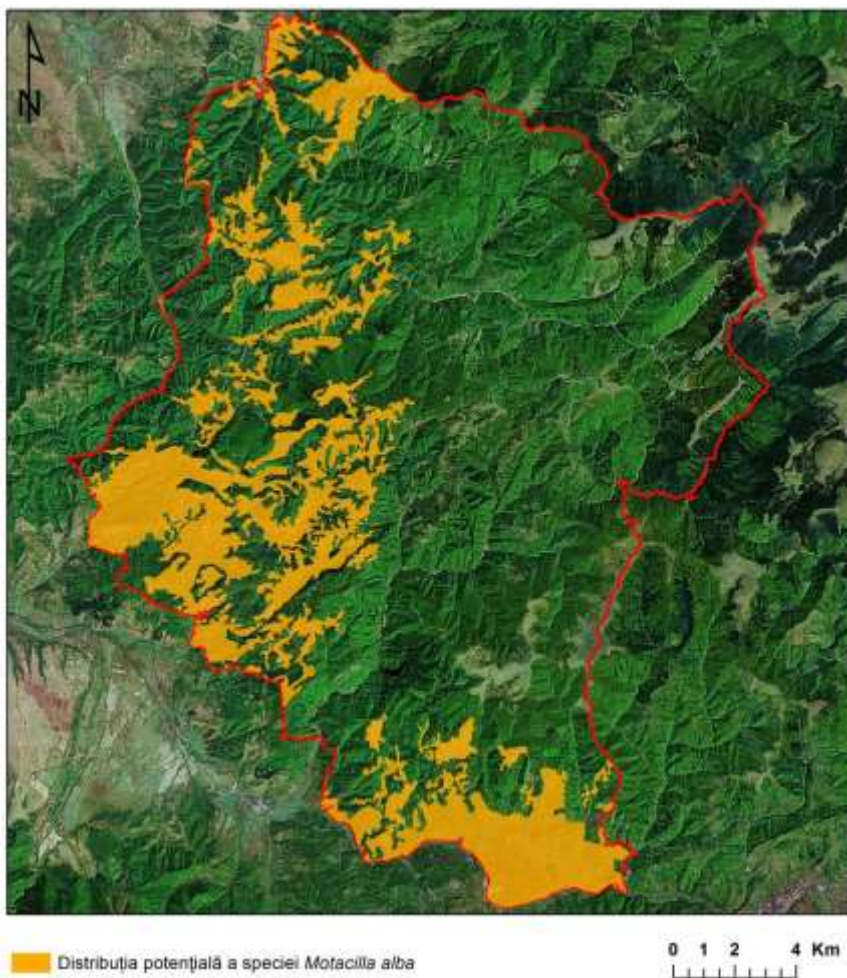


Figura 142. Harta distribuției potențiale a speciei *Motacilla alba*



Figura 143. Harta distribuției potențiale a speciei *Motacilla cinerea*

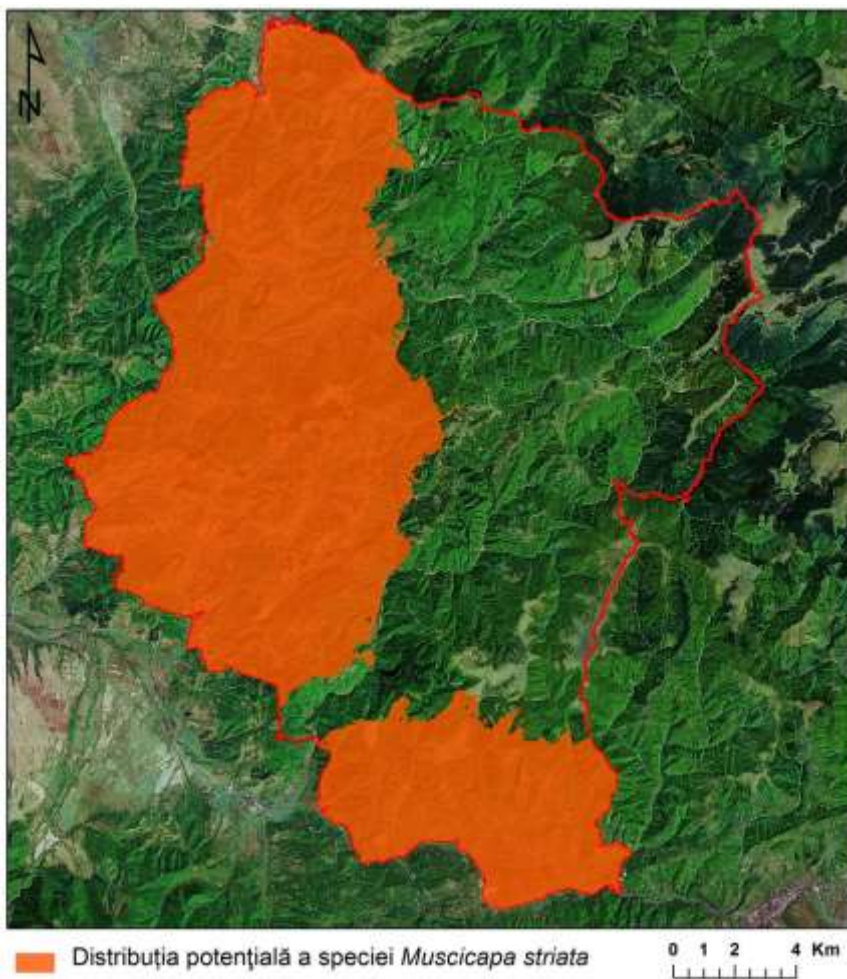


Figura 144. Harta distribuției potențiale a speciei *Muscicapa striata*

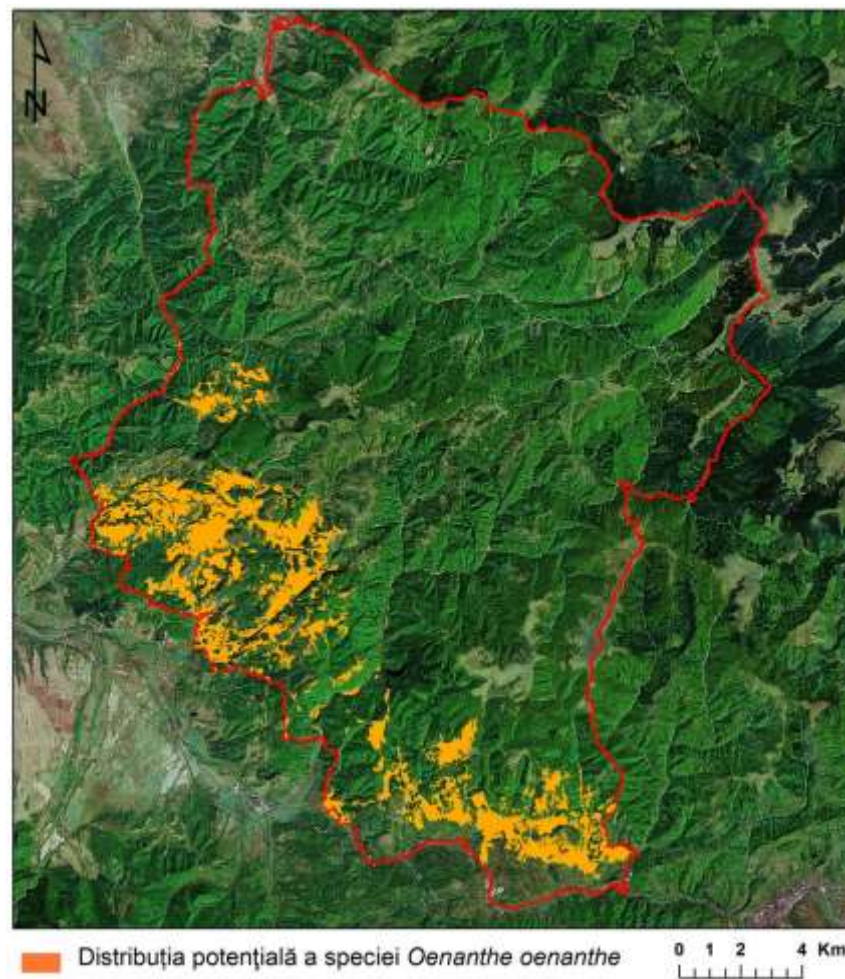


Figura 145. Harta distribuției potențiale a speciei *Oenanthe oenanthe*

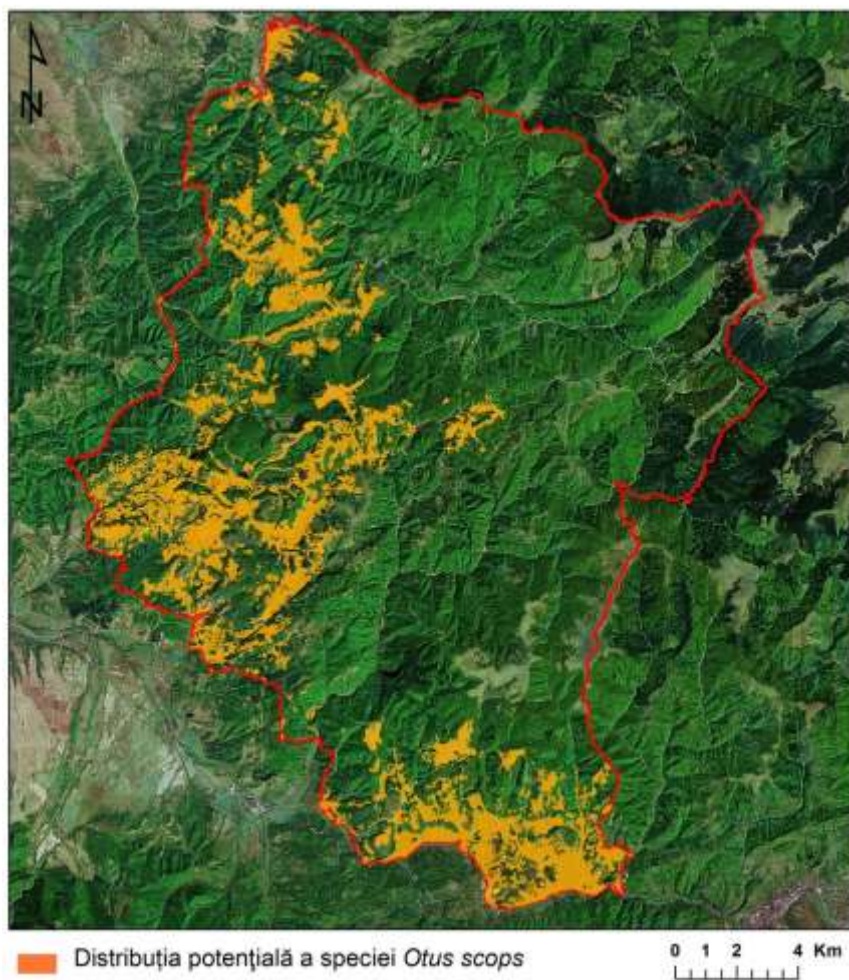


Figura 146. Harta distribuției potențiale a speciei *Otus scops*

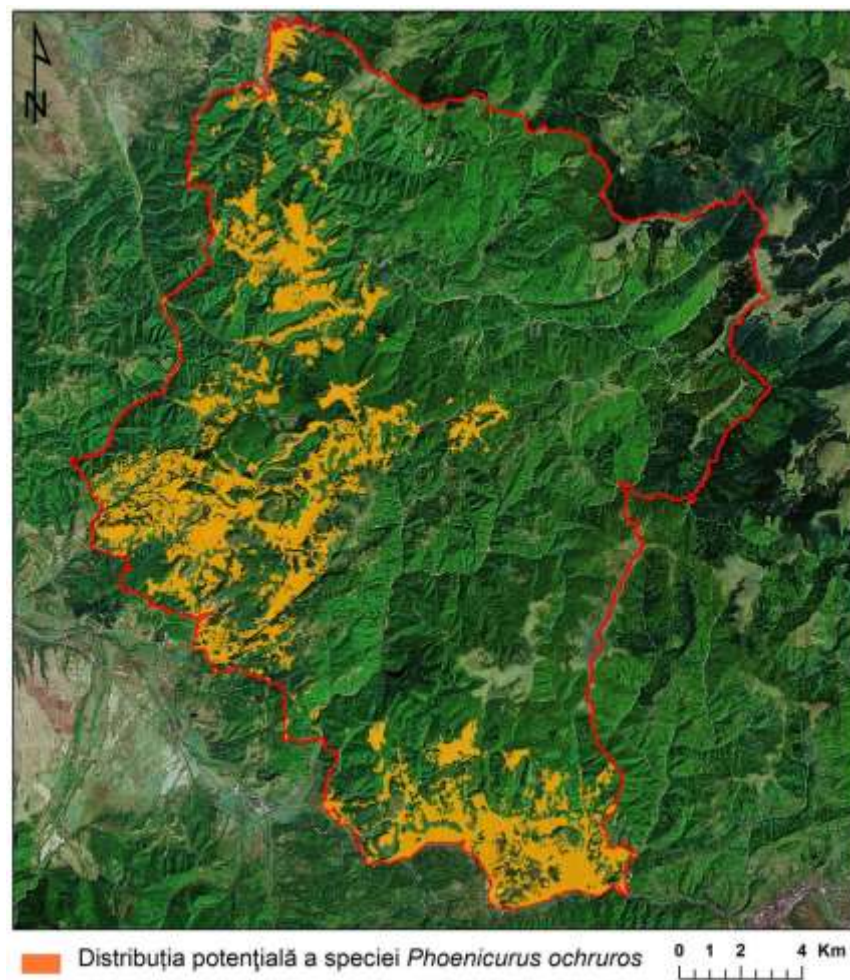


Figura 147. Harta distribuției potențiale a speciei *Phoenicurus ochruros*

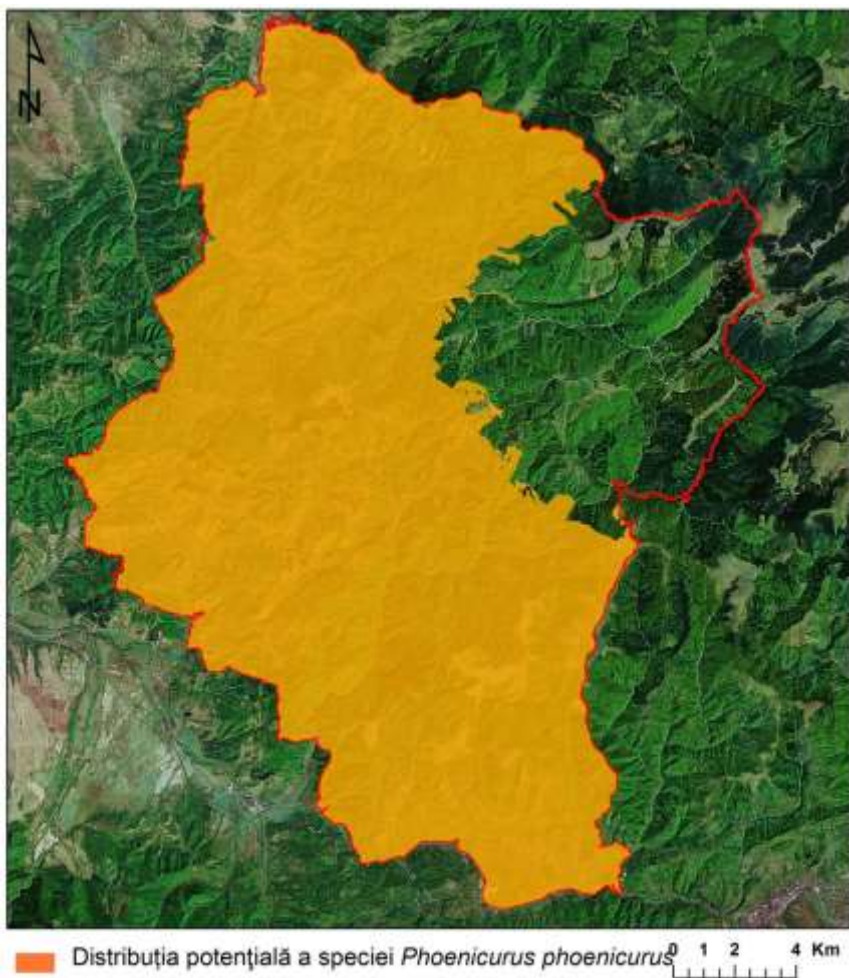


Figura 148. Harta distribuției potențiale a speciei *Phoenicurus phoenicurus*

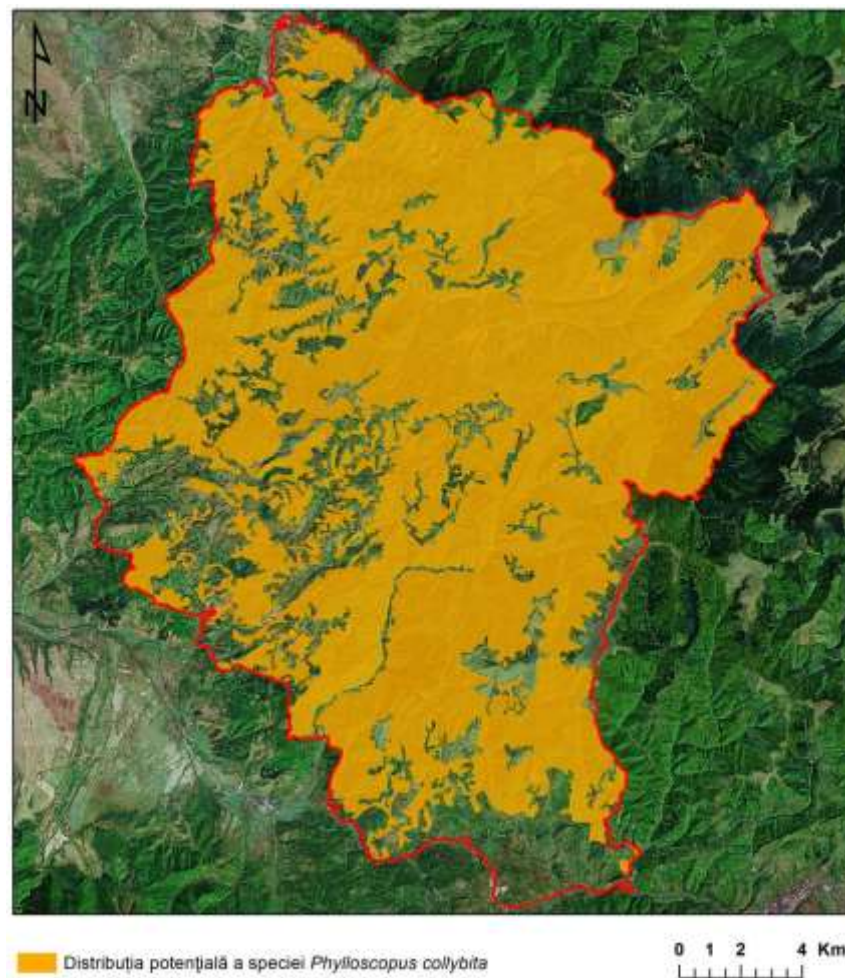


Figura 149. Harta distribuției potențiale a speciei *Phylloscopus collybita*



Figura 150. Harta distribuției potențiale a speciei *Prunella modularis*



Figura 151. Harta distribuției potențiale a speciei *Pyrrhula pyrrhula*



Figura 152. Harta distribuției potențiale a speciei *Regulus ignicapillus*



Figura 153. Harta distribuției potențiale a speciei *Regulus regulus*



Figura 154. Harta distribuției potențiale a speciei *Accipiter gentilis*



Figura 155. Harta distribuției potențiale a speciei *Saxicol rubetra*



Figura 156. Harta distribuției potențiale a speciei *Serinus serinus*

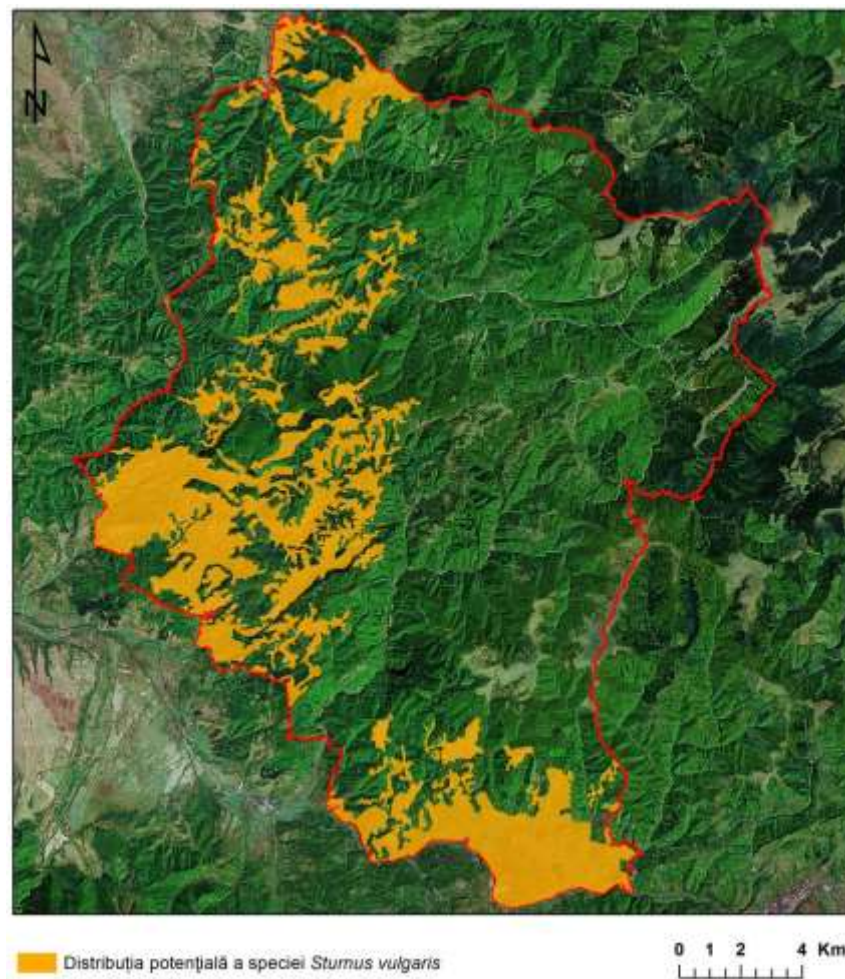


Figura 157. Harta distribuției potențiale a speciei *Sturnus vulgaris*

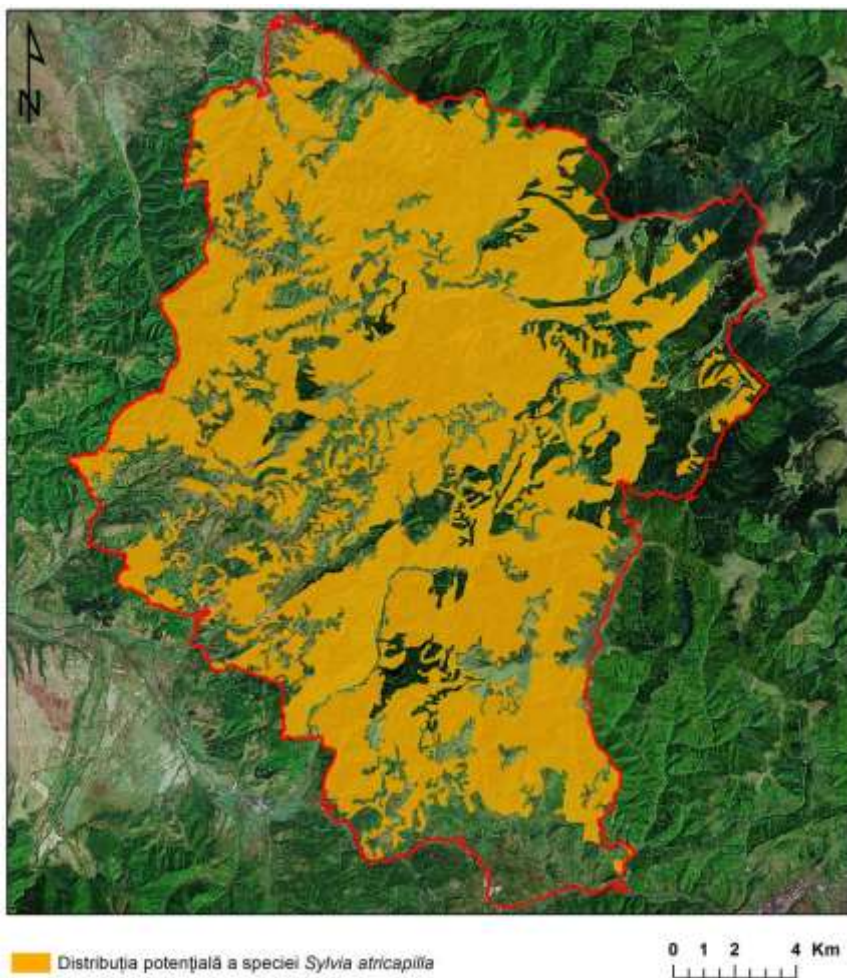


Figura 158. Harta distribuției potențiale a speciei *Sylvia atricapilla*

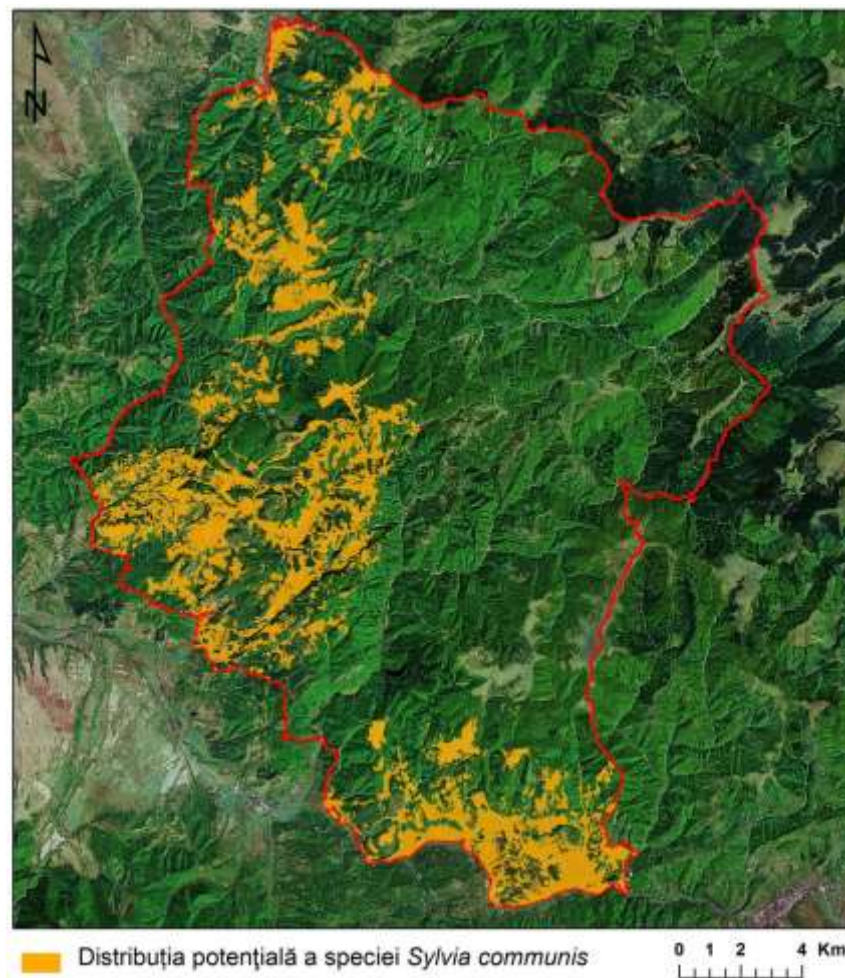


Figura 159. Harta distribuției potențiale a speciei *Sylvia communis*



Figura 160. Harta distribuției potențiale a speciei *Turdus merula*



Figura 161. Harta distribuției potențiale a speciei *Turdus philomelos*



Figura 162. Harta distribuției potențiale a speciei *Turdus pilaris*



Figura 163. Harta distribuției potențiale a speciei *Turdus torquatus*



Figura 164. Harta distribuției potențiale a speciei *Turdus viscivorus*



Figura 165. Harta distribuției potențiale a speciei *Upupa epops*



■ Distribuția potențială a zonelor de cuibărit pentru *Falco peregrinus*

Figura 166. Harta distribuției speciei *Falco peregrinus*



■ Distribuția potențială a zonelor de cuibărit pentru *Aquila chrysaetos*

Figura 167. Harta distribuției speciei *Aquila chrysaetos*

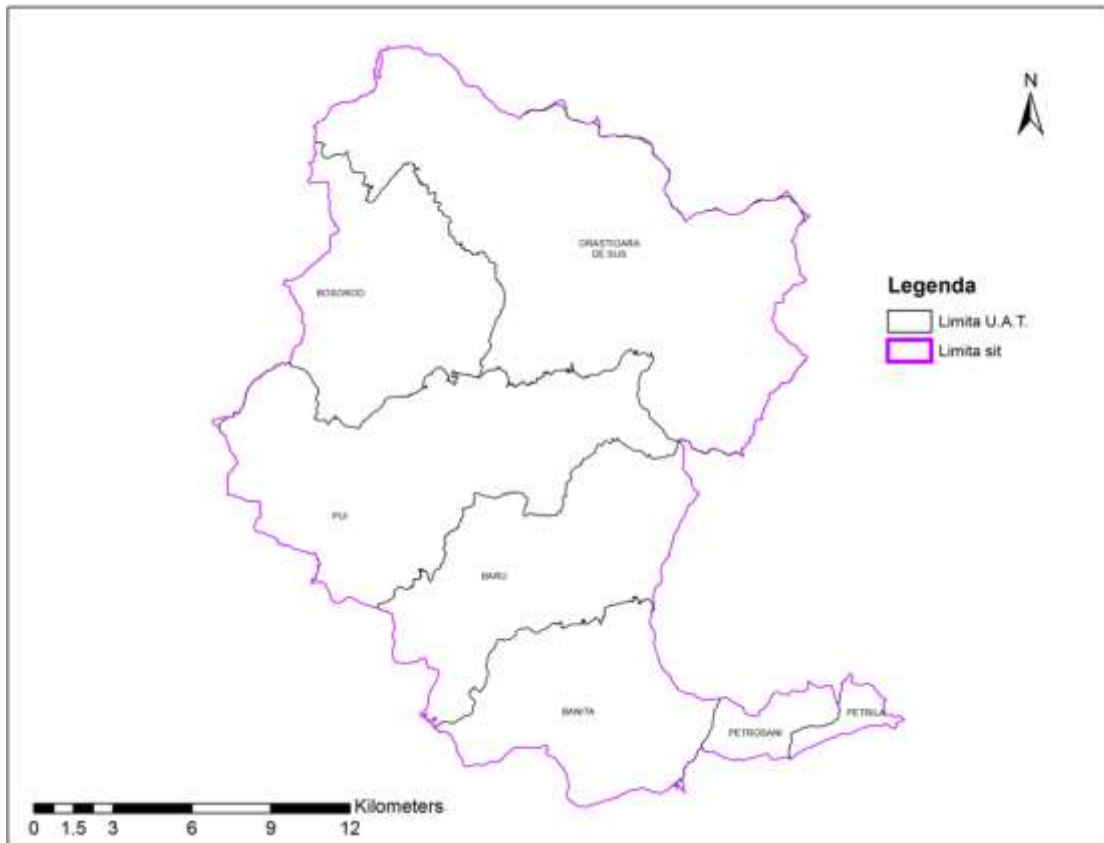


Figura 168. Harta unităților administrativ teritoriale de pe raza Parcului Natural Grădiștea Muncelului Cioclovina, Sursa <http://geoportal.ANCPI.ro>

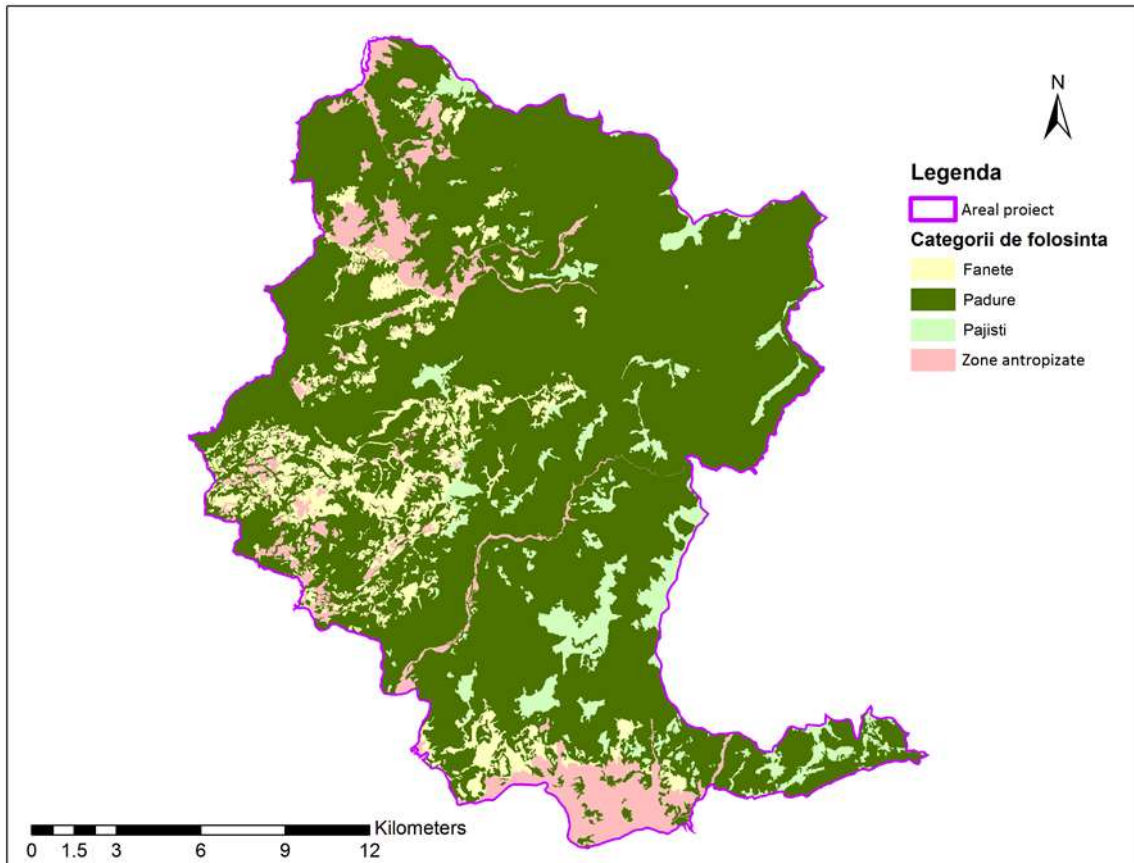


Figura 169. Harta utilizării terenului, sursa – Baza de date -
<http://www.forestdesign.eu/ROSCI0087/index.php>

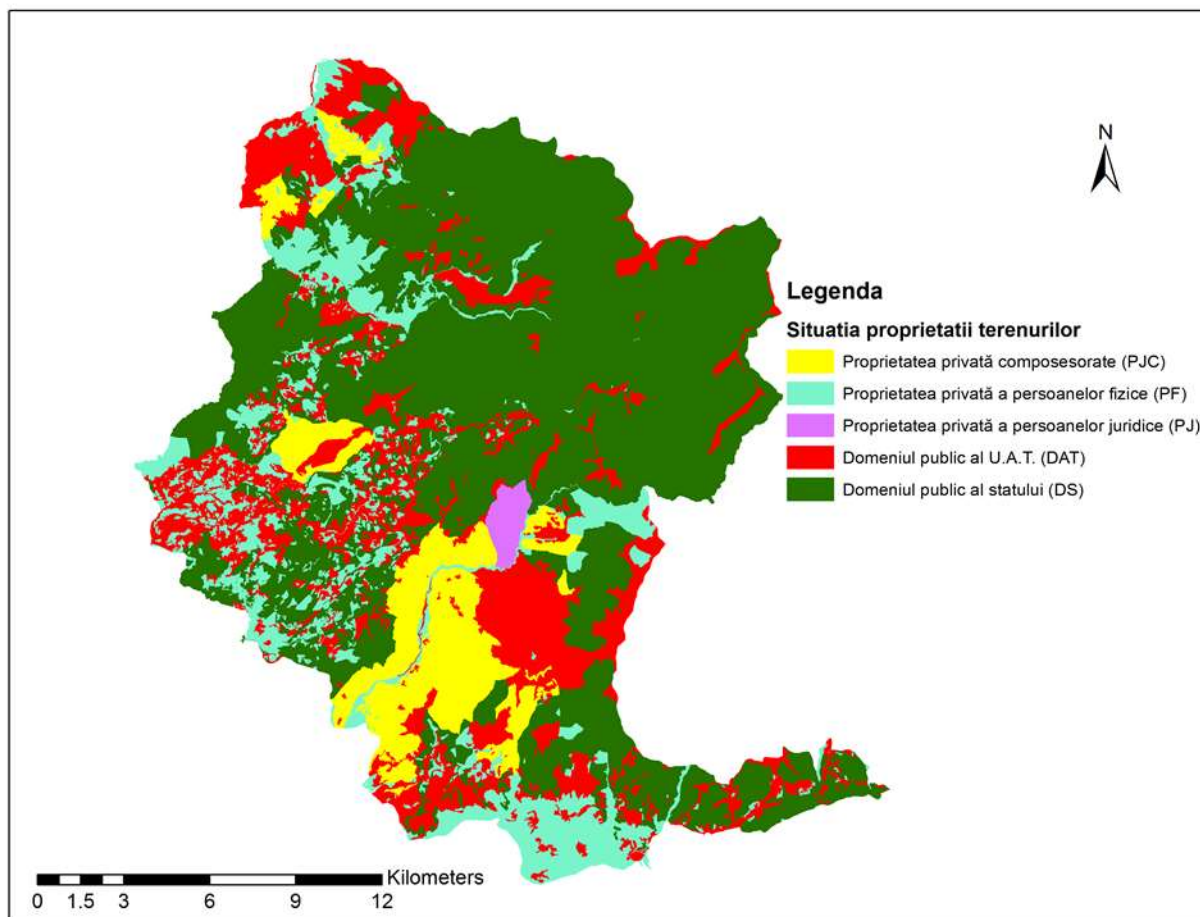


Figura 170. Harta juridică a terenurilor, sursa: Baza de date
<http://www.forestdesign.eu/ROSCI0087/index.php>

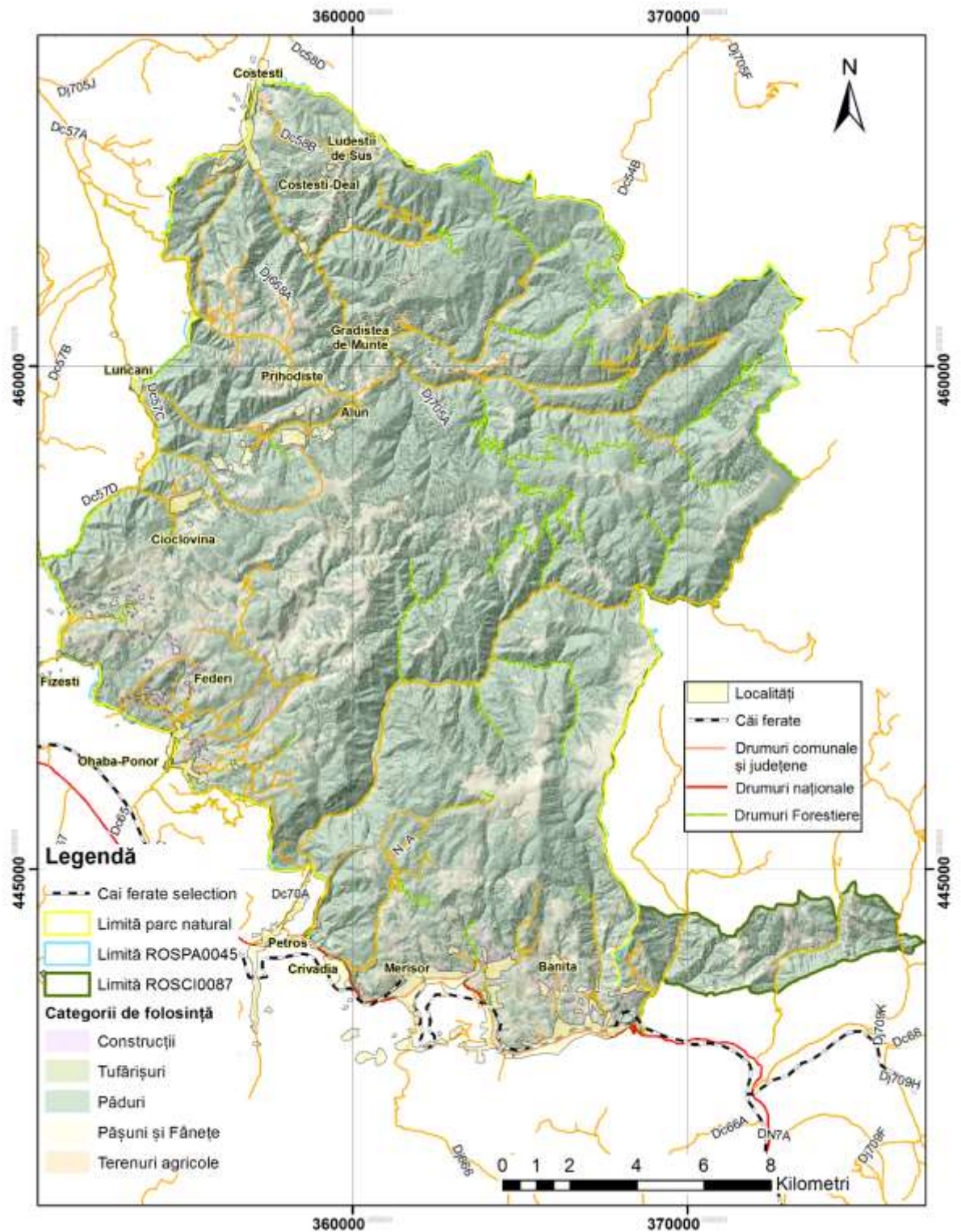


Figura 171. Harta infrastructurii rutiere și feroviare din zona ariilor naturale protejate aferente Parcului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina

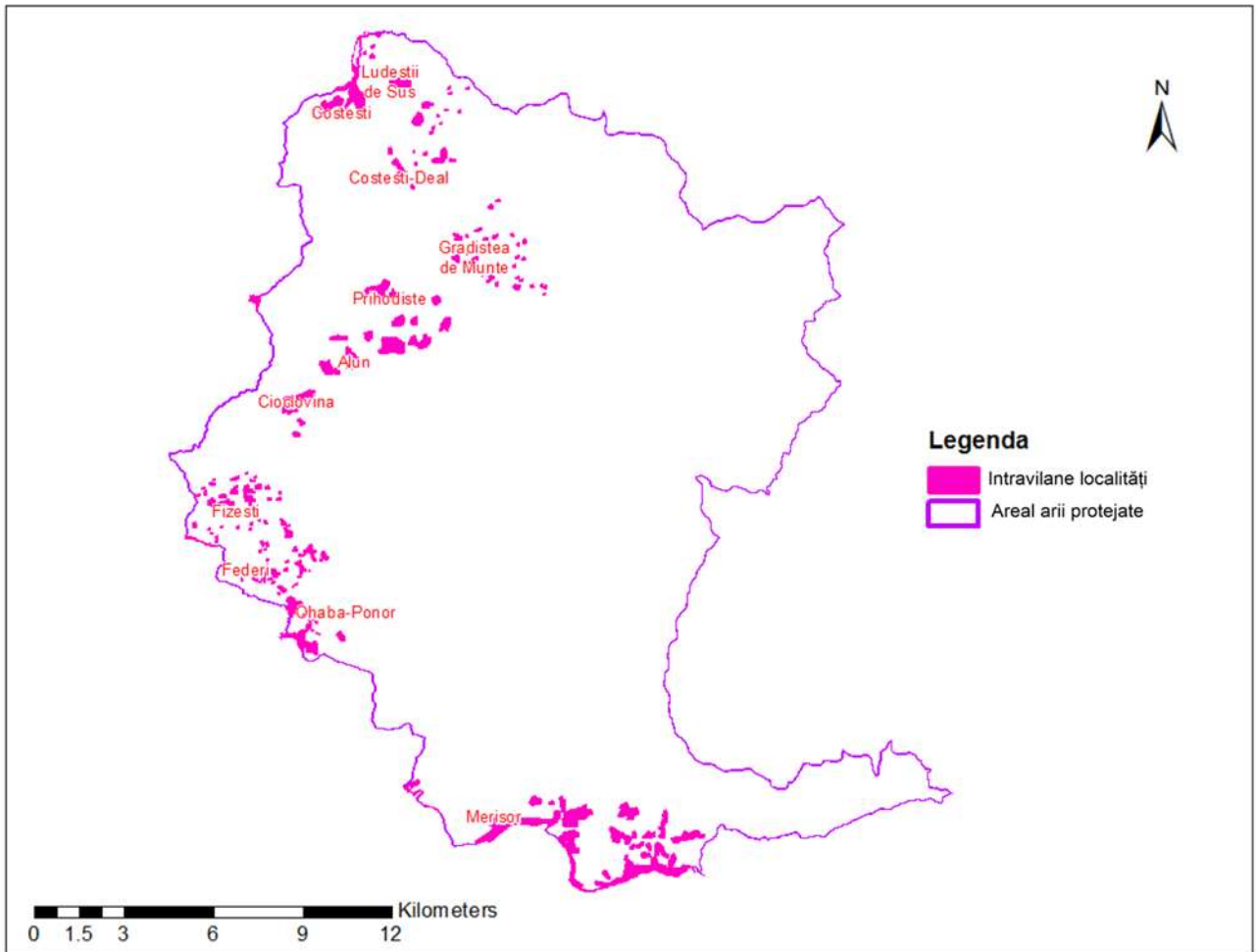


Figura 172. Harta suprafețelor de intravilan din zona ariilor naturale protejate aferente Parcului Natural Grădiștea Muncelului Cioclovina



Figura 173. Localizarea siturilor arheologice din patrimoniul UNESCO

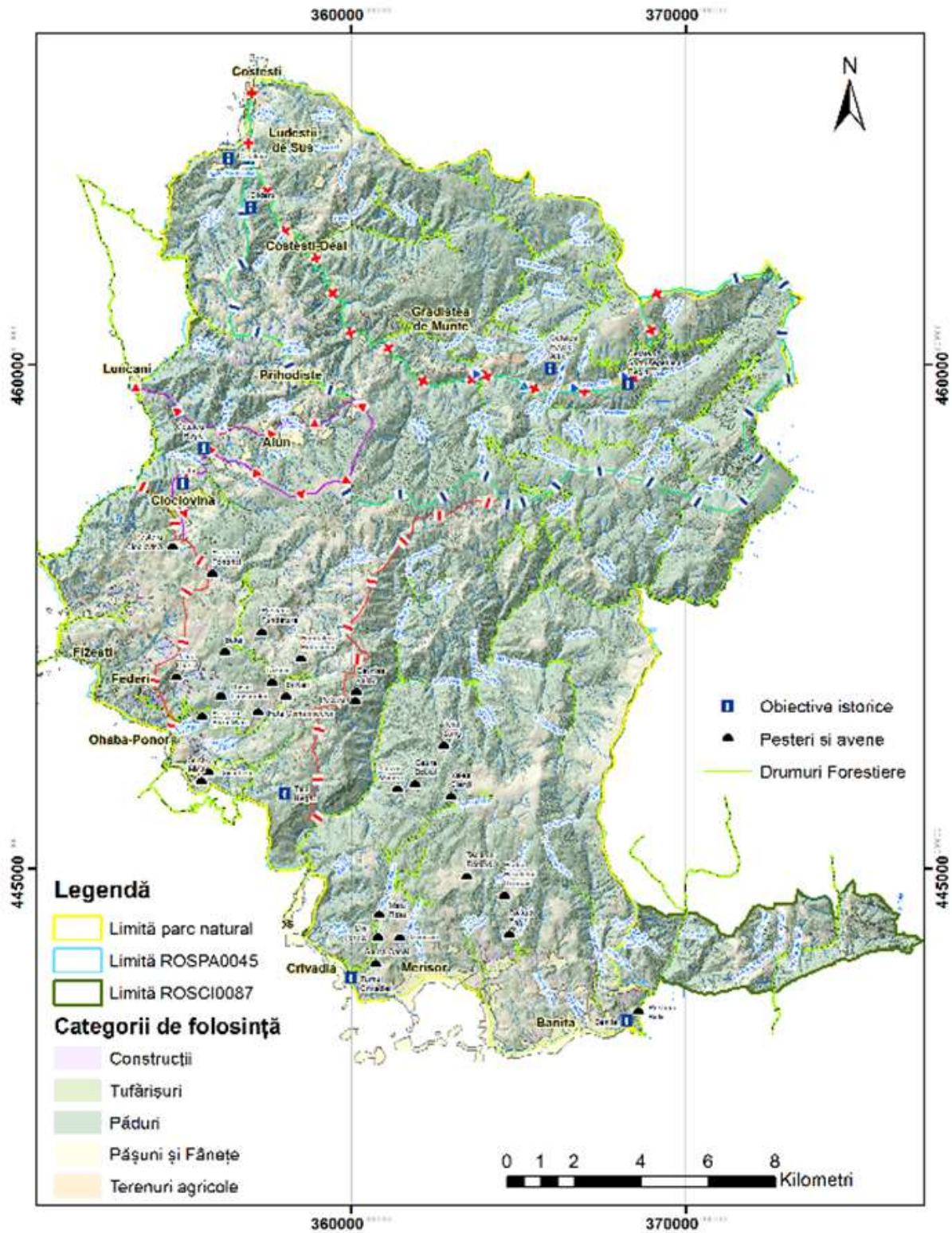


Figura 174. Punctele de interes din zona ariilor naturale aferente Parcului Natural Grădiștea Muncelului Cioclovina

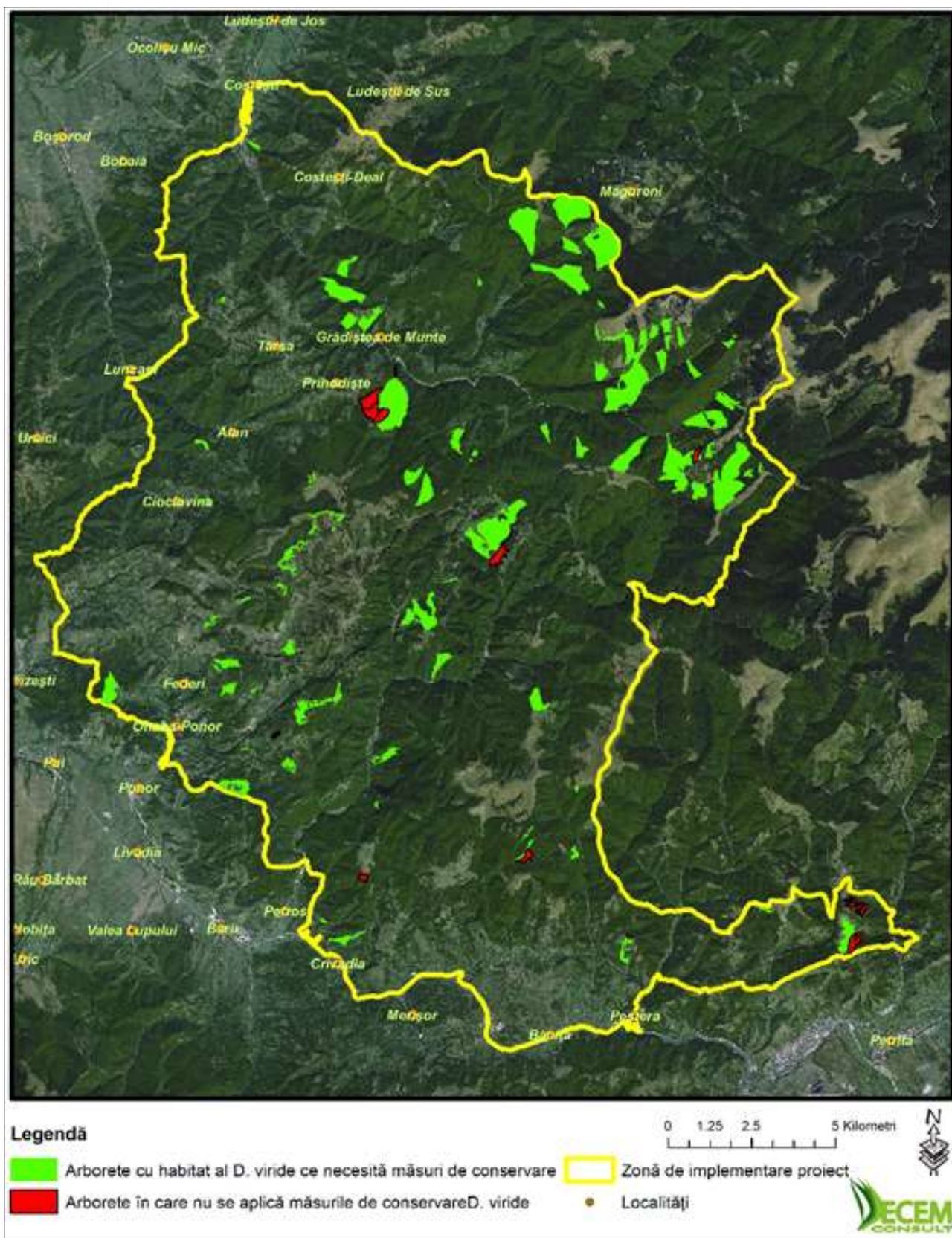


Figura 175. Zone de manifestare a impacturilor asupra speciei *Dicranum viride*

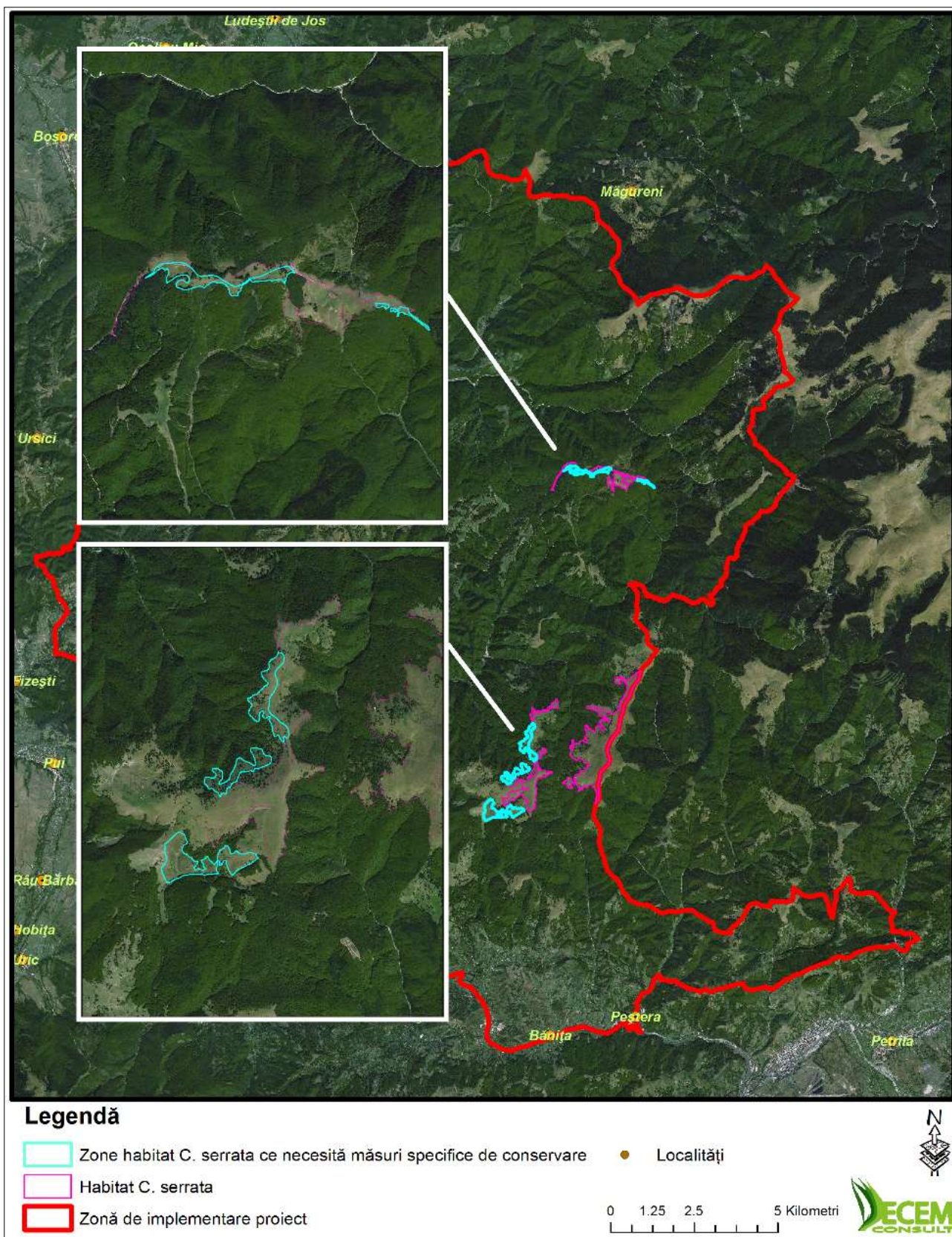


Figura 176. Zone de manifestare a impacturilor asupra speciei *Campanula serrata*

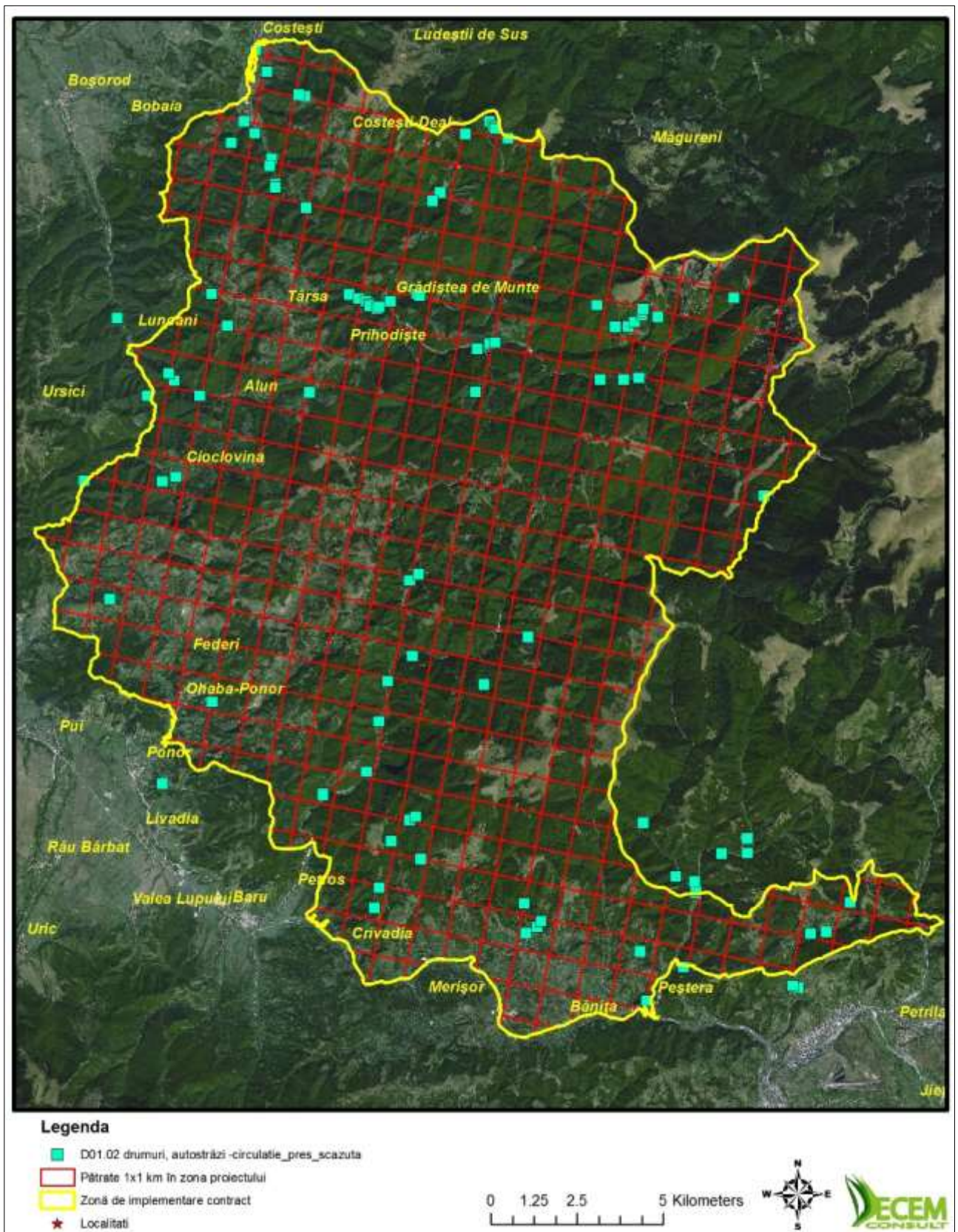


Figura 177. Localizarea amenințării ”Drumuri, autostrăzi” la nivelul sitului

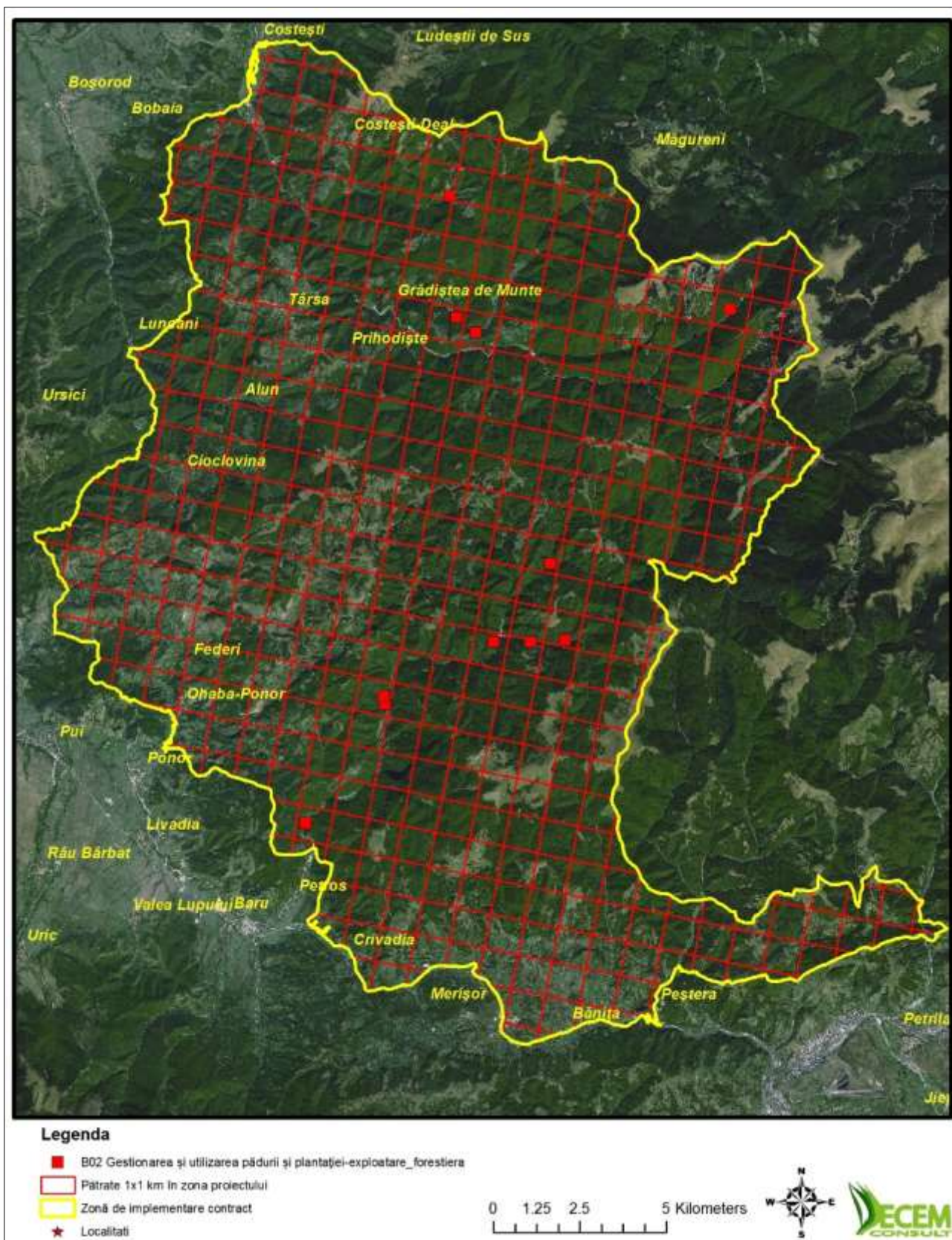


Figura 178. Localizarea presiunii "Gestionarea și utilizarea pădurii" la nivelul sitului

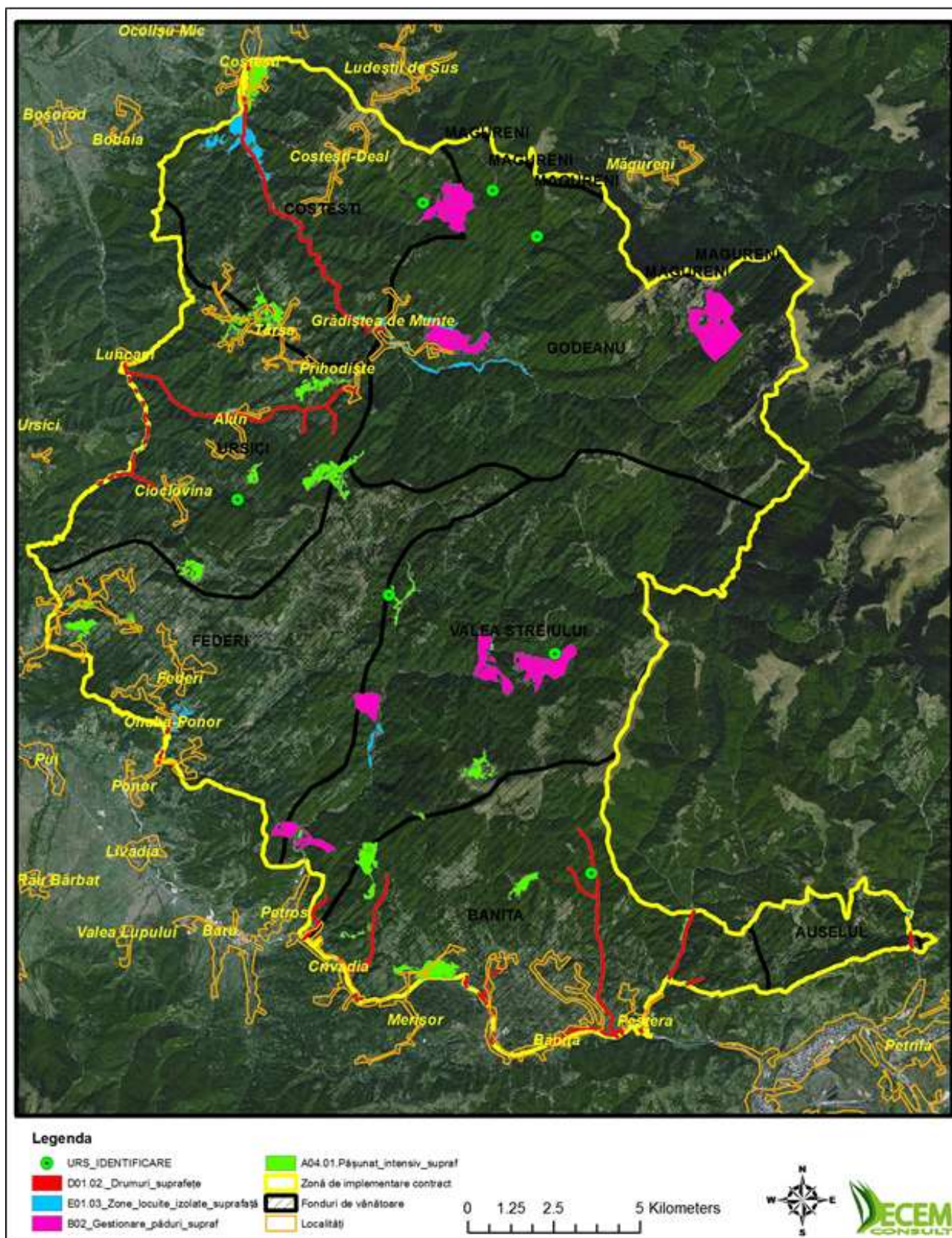


Figura 179. Harta activităților cu potențial impact asupra speciei *Ursus arctos*

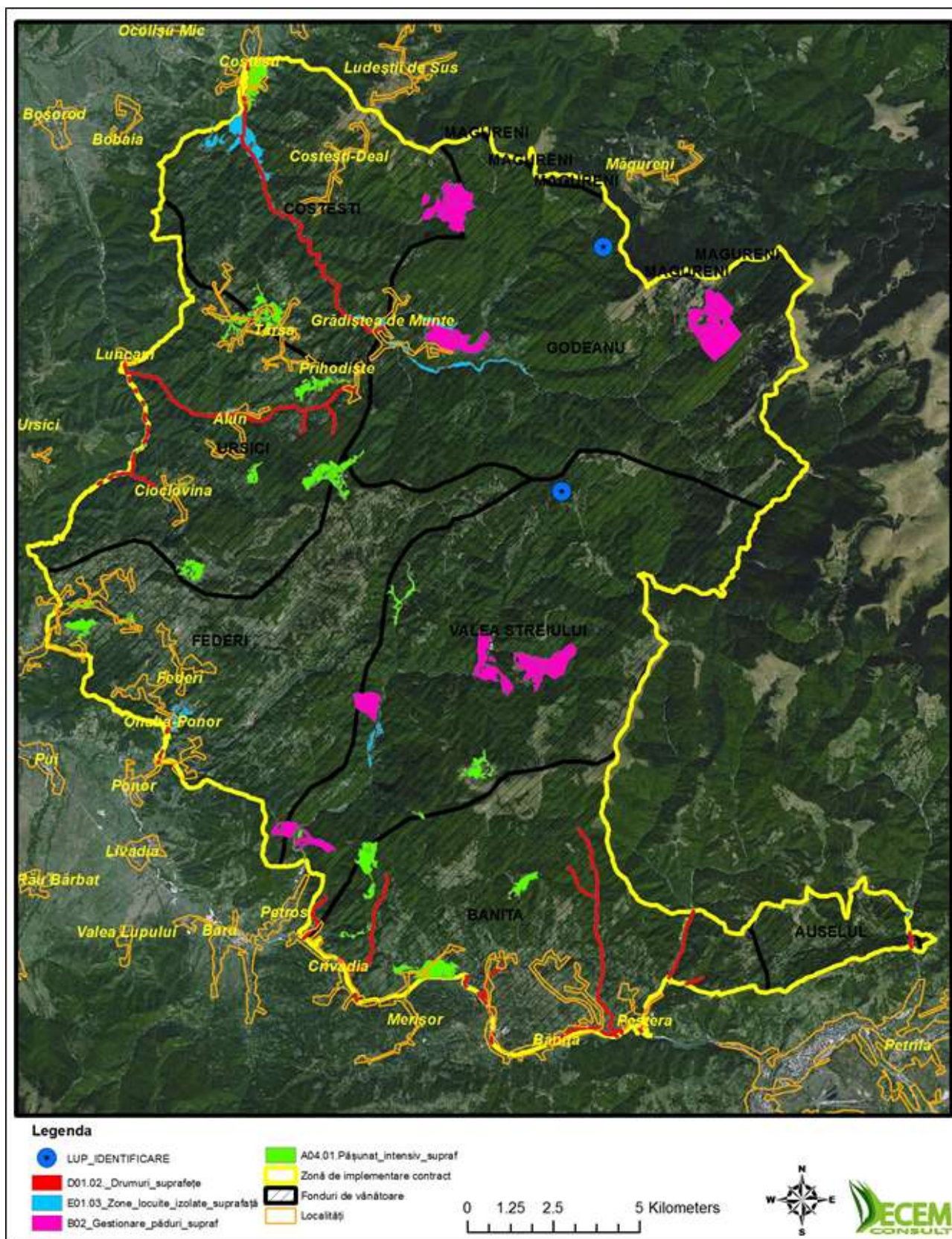


Figura 180. Harta activităților cu potential impact asupra speciei *Canis lupus*

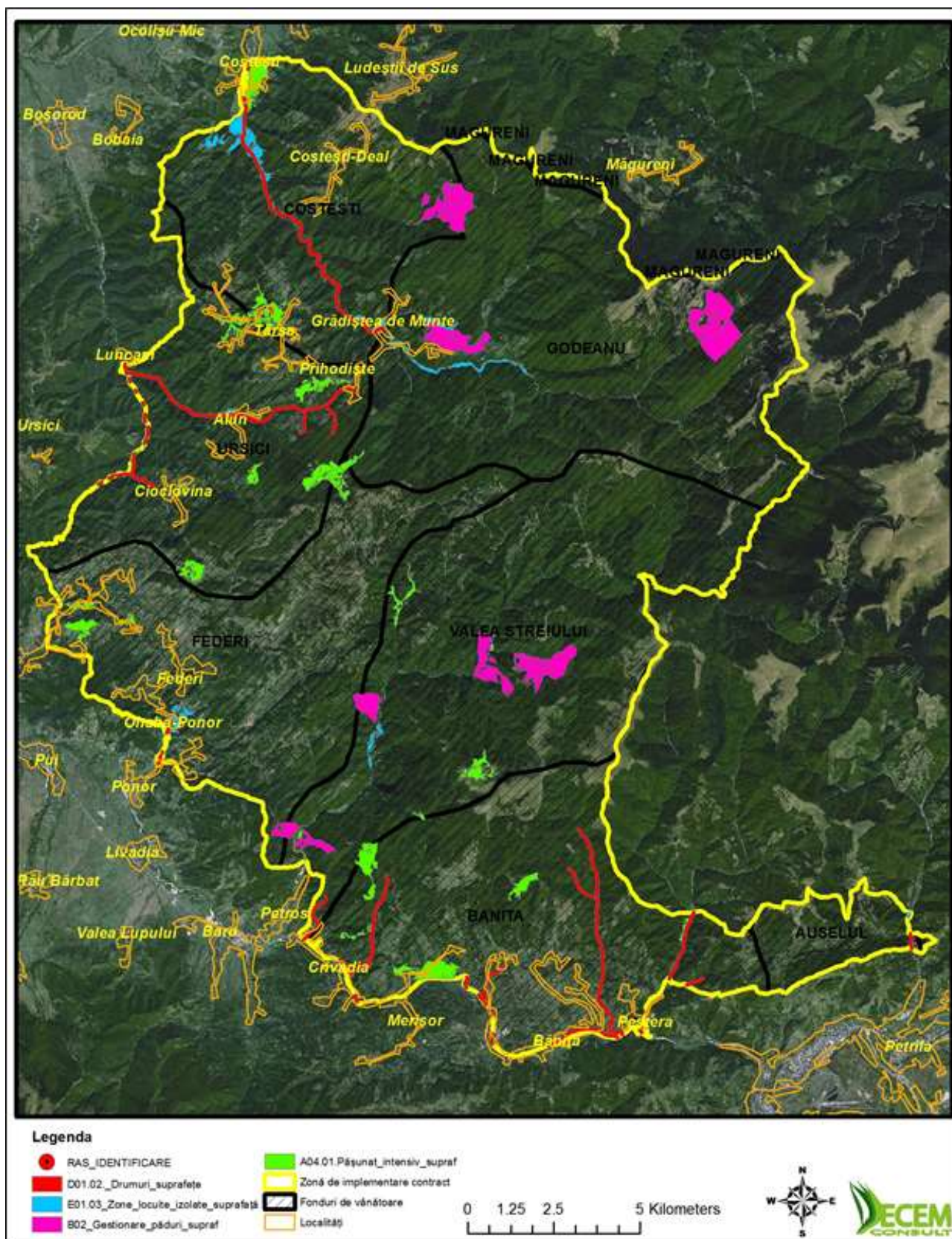


Figura 181. Harta activităților cu potential impact asupra speciei *Lynx lynx*

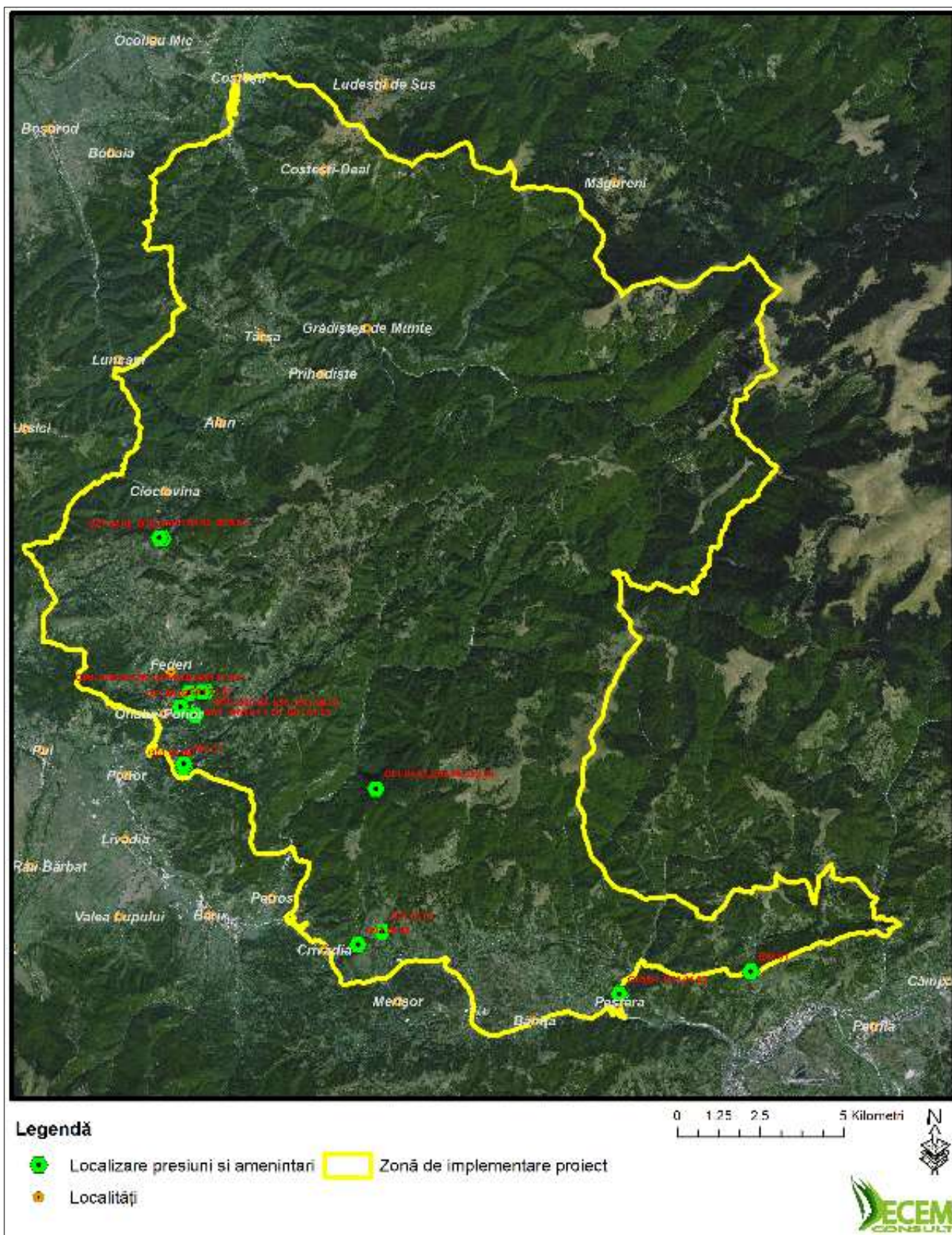


Figura 182. Harta localizării amenințării asupra speciilor de lilieci, cu excepția speciei *Barbastella barbastellus*

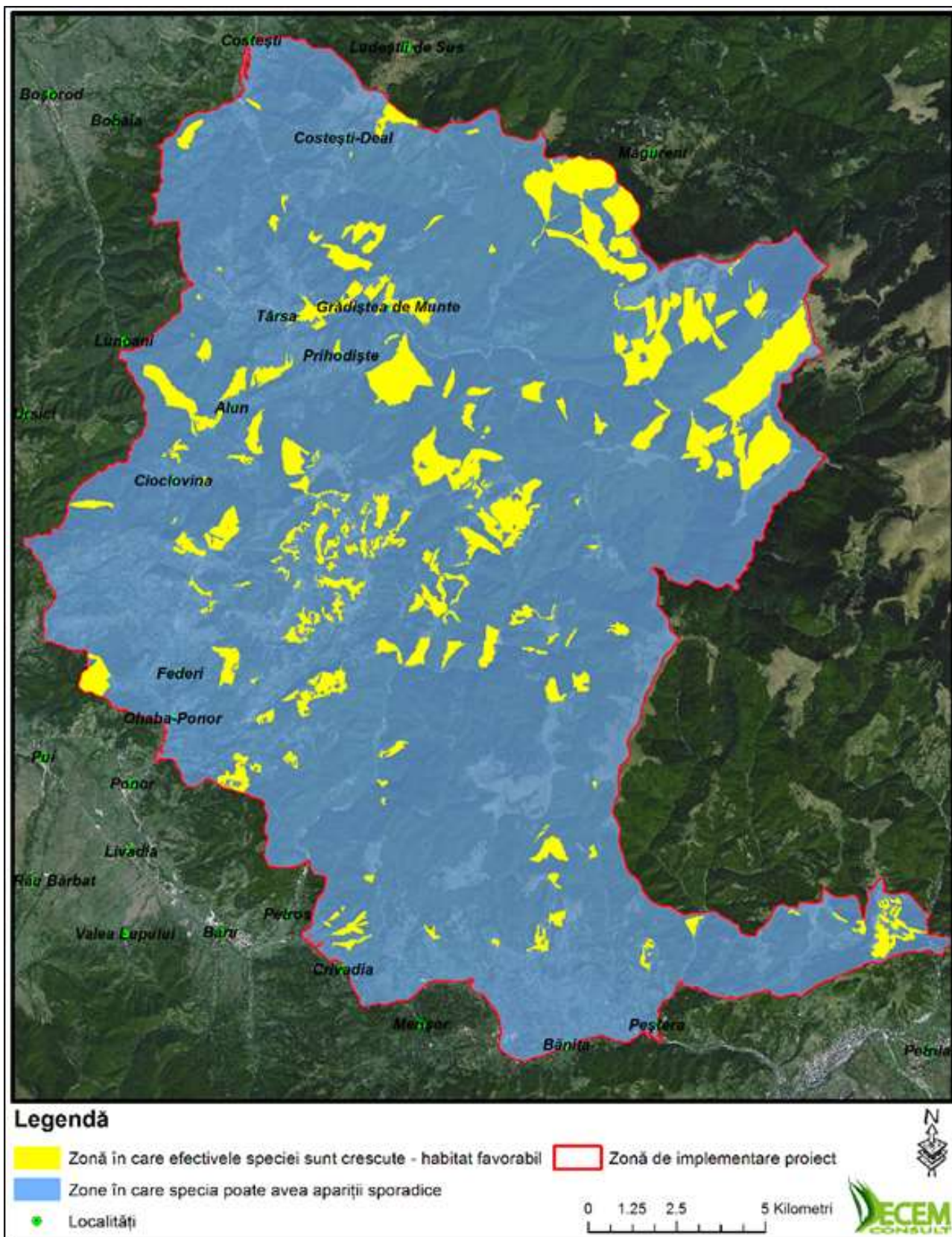


Figura 183. Harta localizării presiunilor cu intensitate scăzută asupra habitatelor speciei *Barbastella barbastellus*

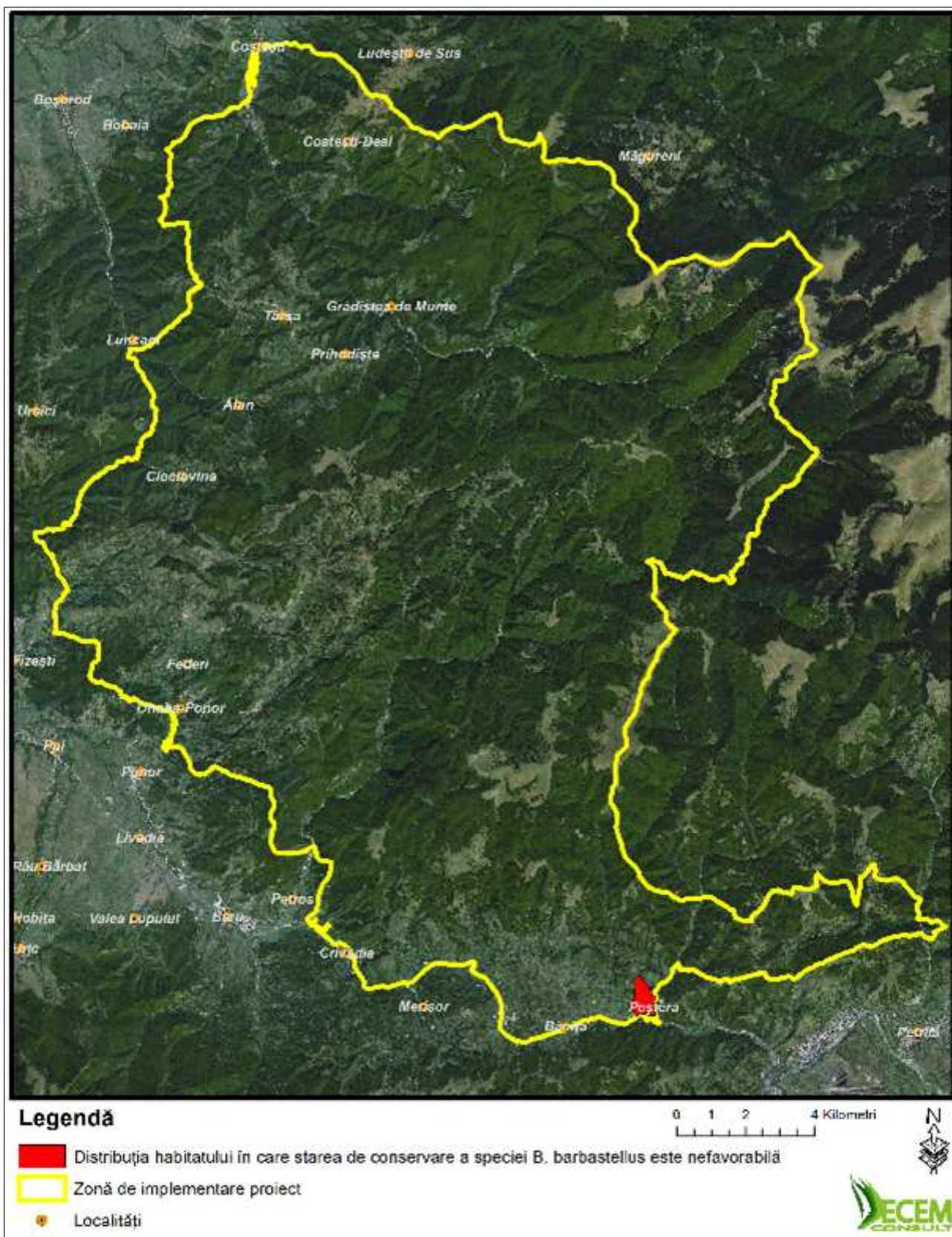


Figura 184. Harta localizării habitatelor în care se manifestă presiunile cu intensitate ridicată asupra speciei *Barbastella barbastellus*

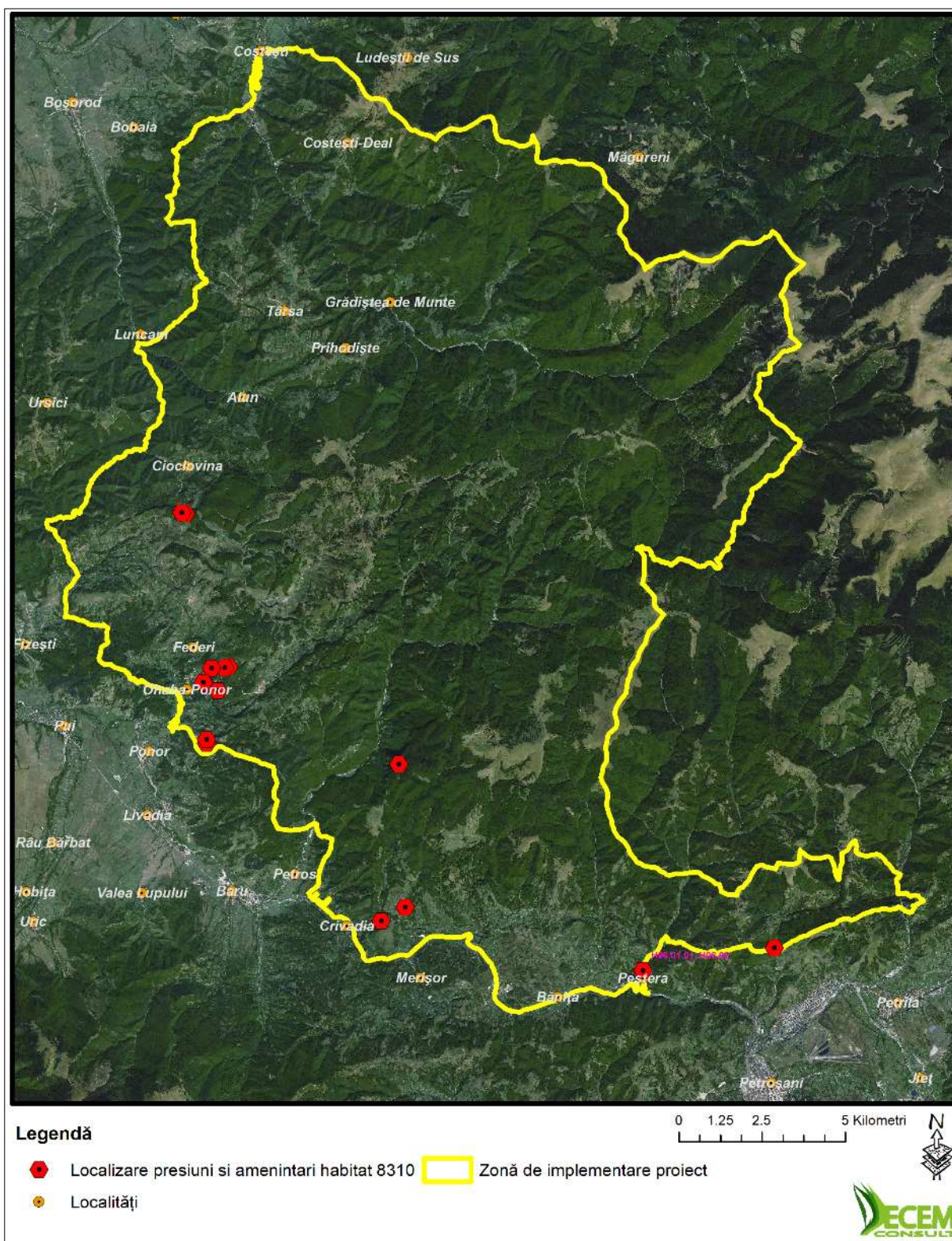


Figura 185. Harta localizării habitatelor în care se manifestă presiunile și amenințările asupra habitatului 8310

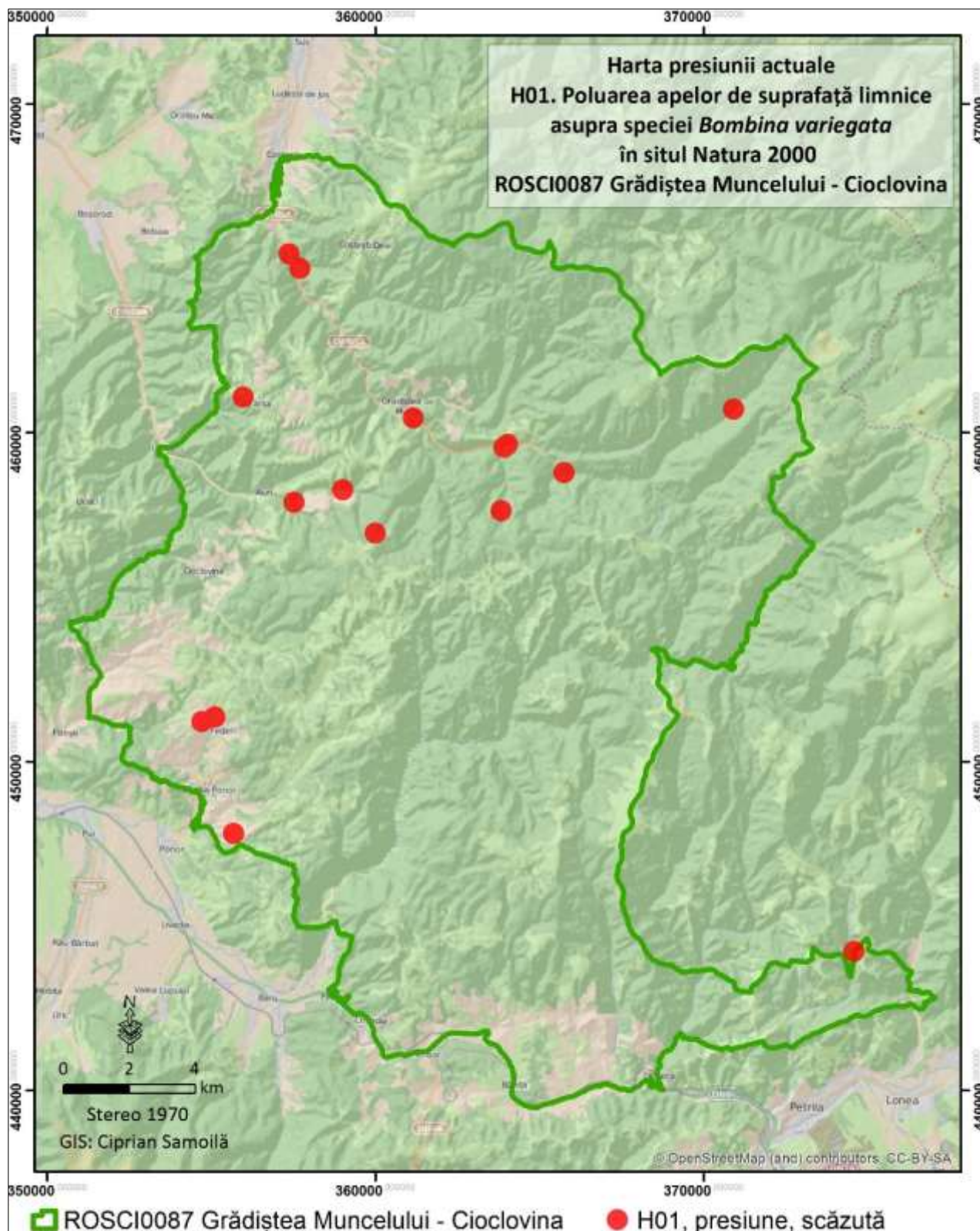


Figura 186. Harta presiunii actuale H01. asupra speciei *Bombina variegata*

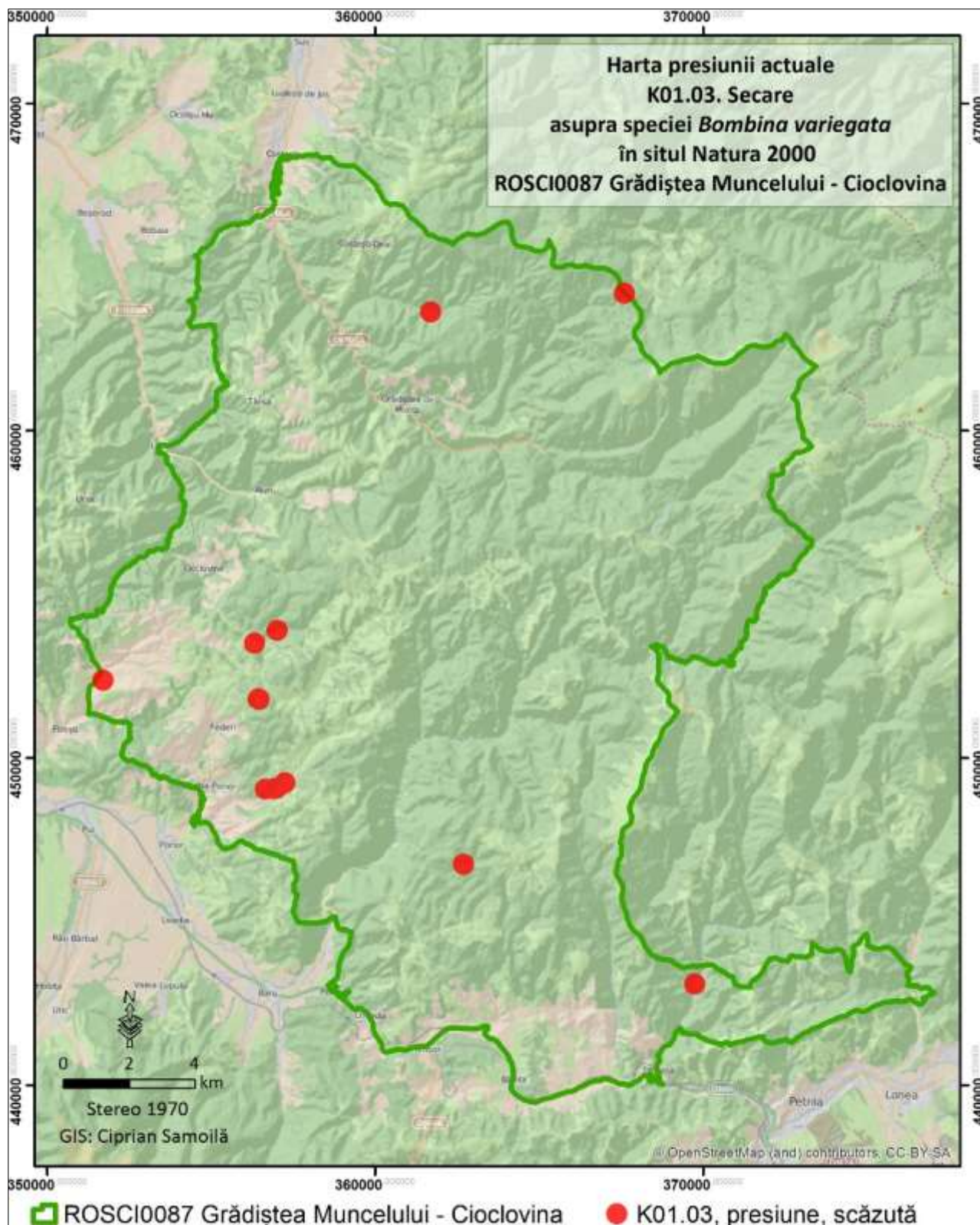


Figura 187. Harta presiunii actuale K01.03 asupra speciei *Bombina variegata*

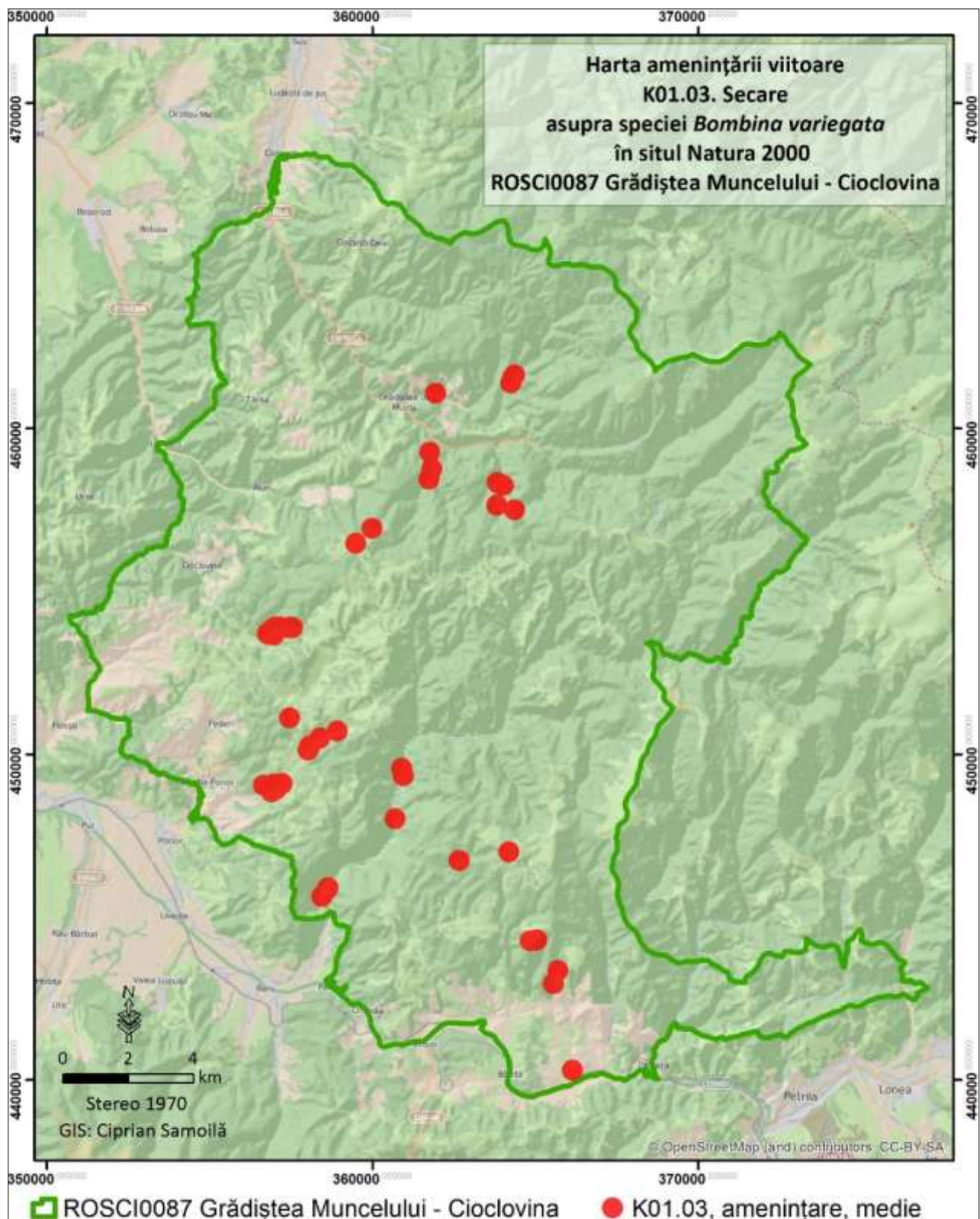


Figura 188. Harta amenințării viitoare K01.03 asupra speciei *Bombina variegata*

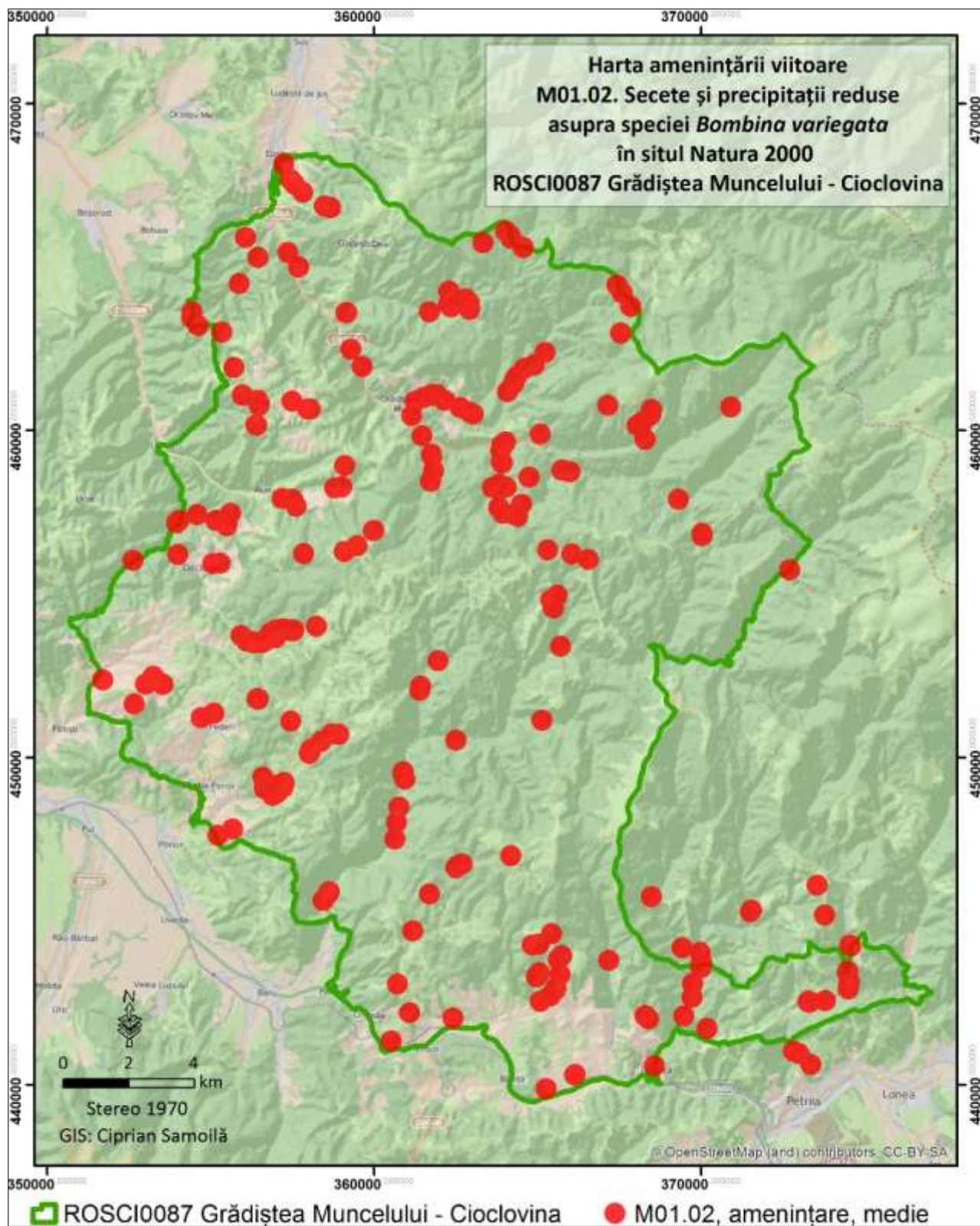


Figura 189. Harta amenințării viitoare M01.02. asupra speciei *Bombina variegata*

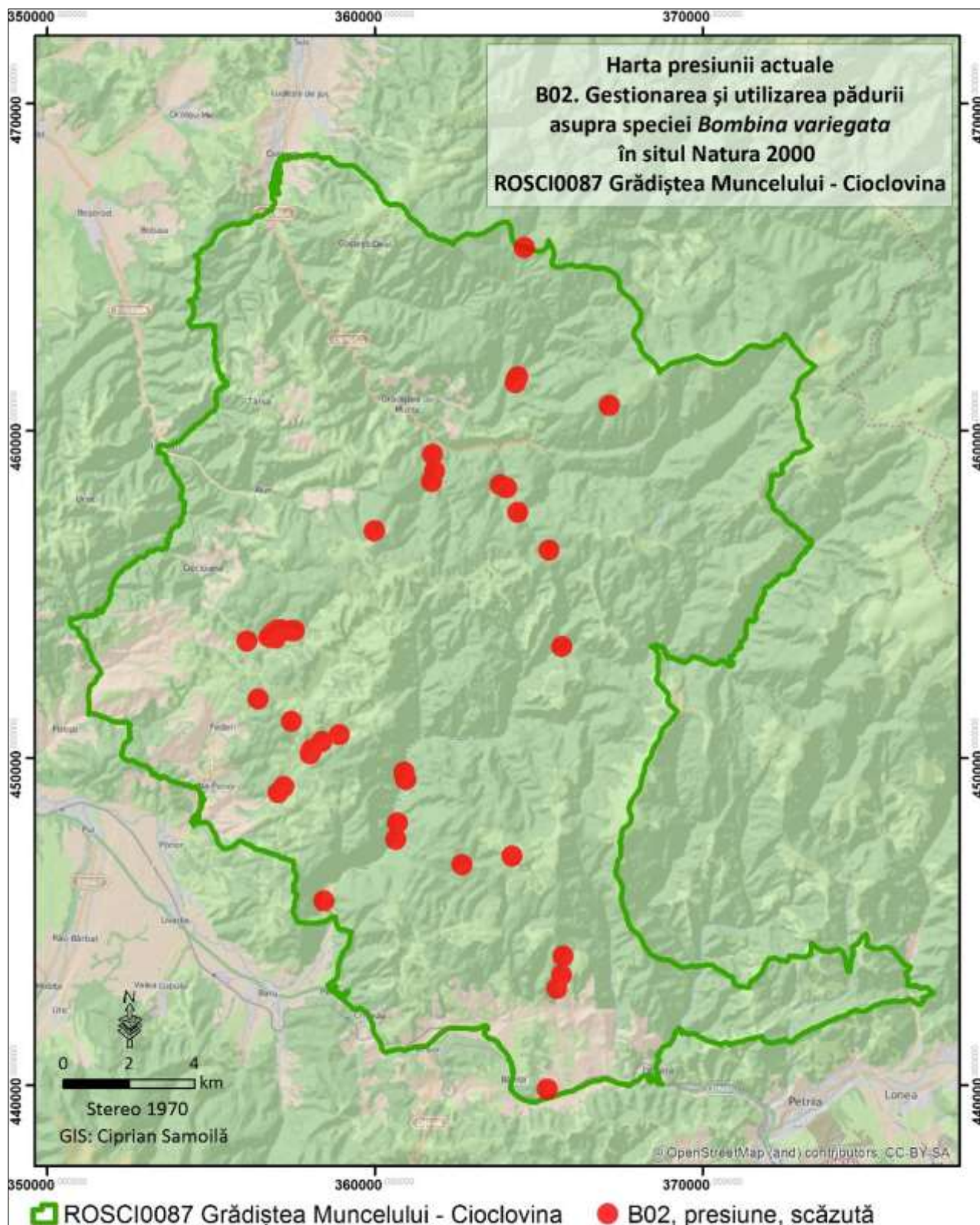


Figura 190. Harta presiunii actuale B02. asupra speciei *Bombina variegata*

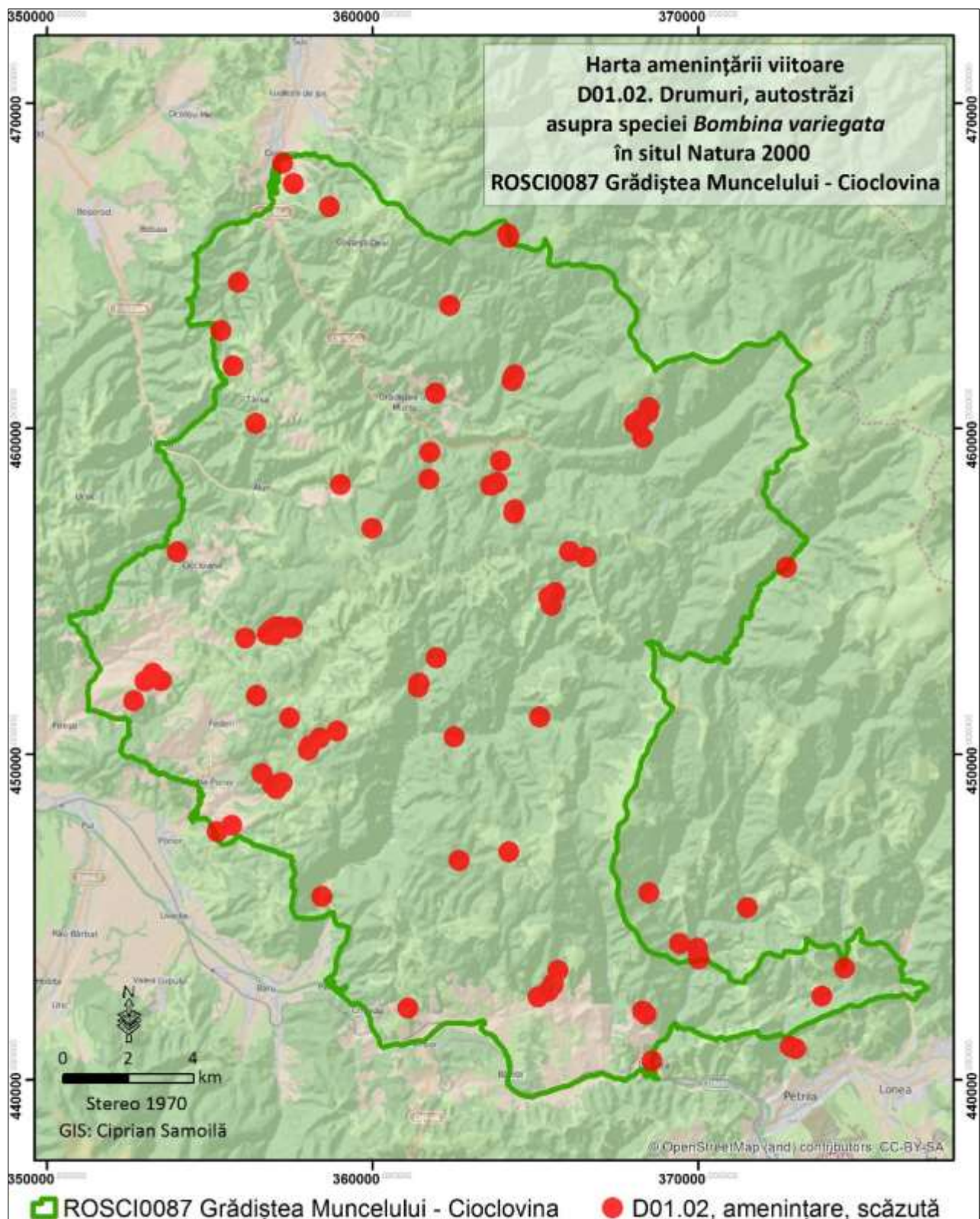


Figura 191. Harta amenințării viitoare D01.02. asupra speciei *Bombina variegata*

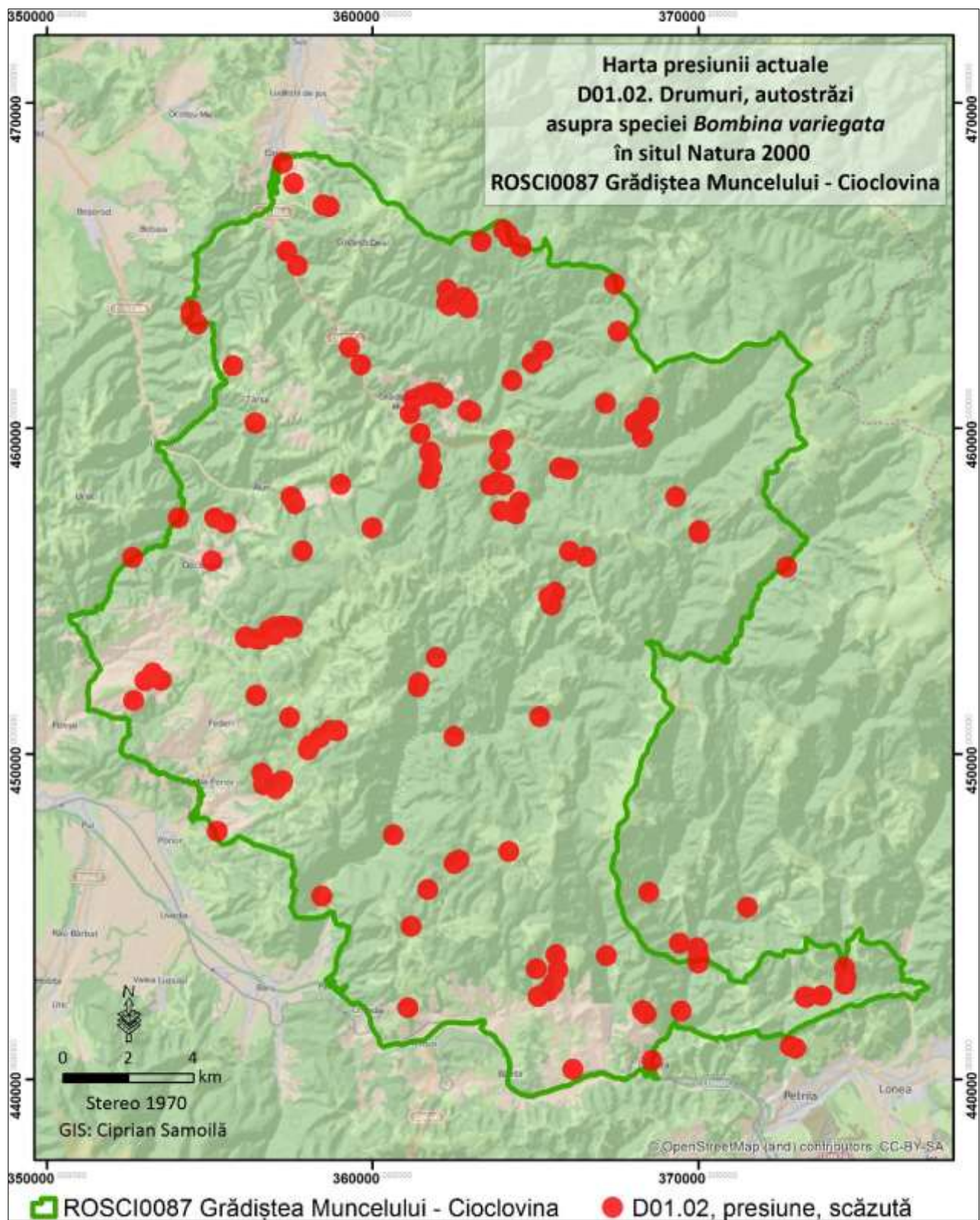


Figura 192. Harta presiunii actuale D01.02. asupra speciei *Bombina variegata*

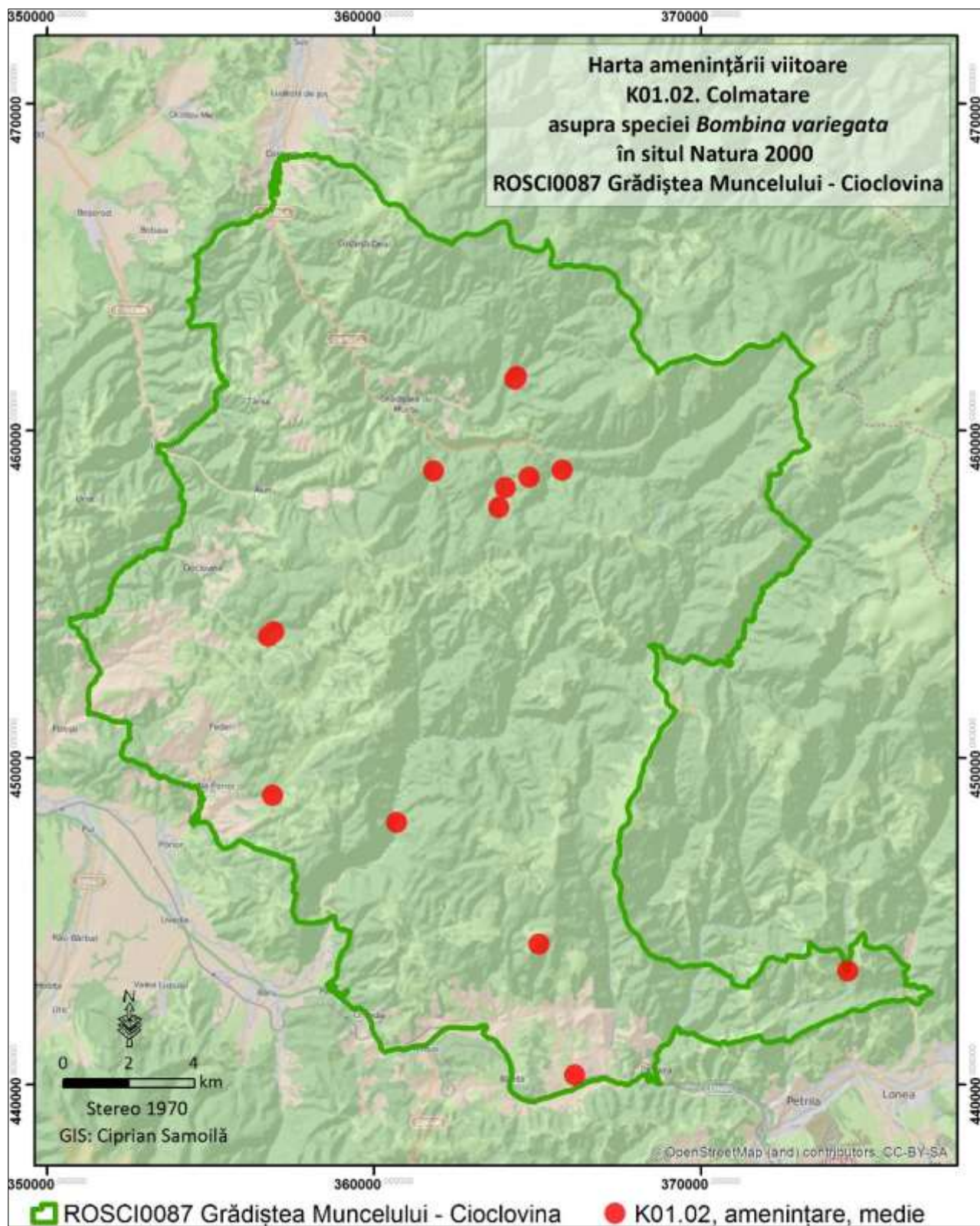


Figura 193. Harta amenințării viitoare K01.02. asupra speciei *Bombina variegata*

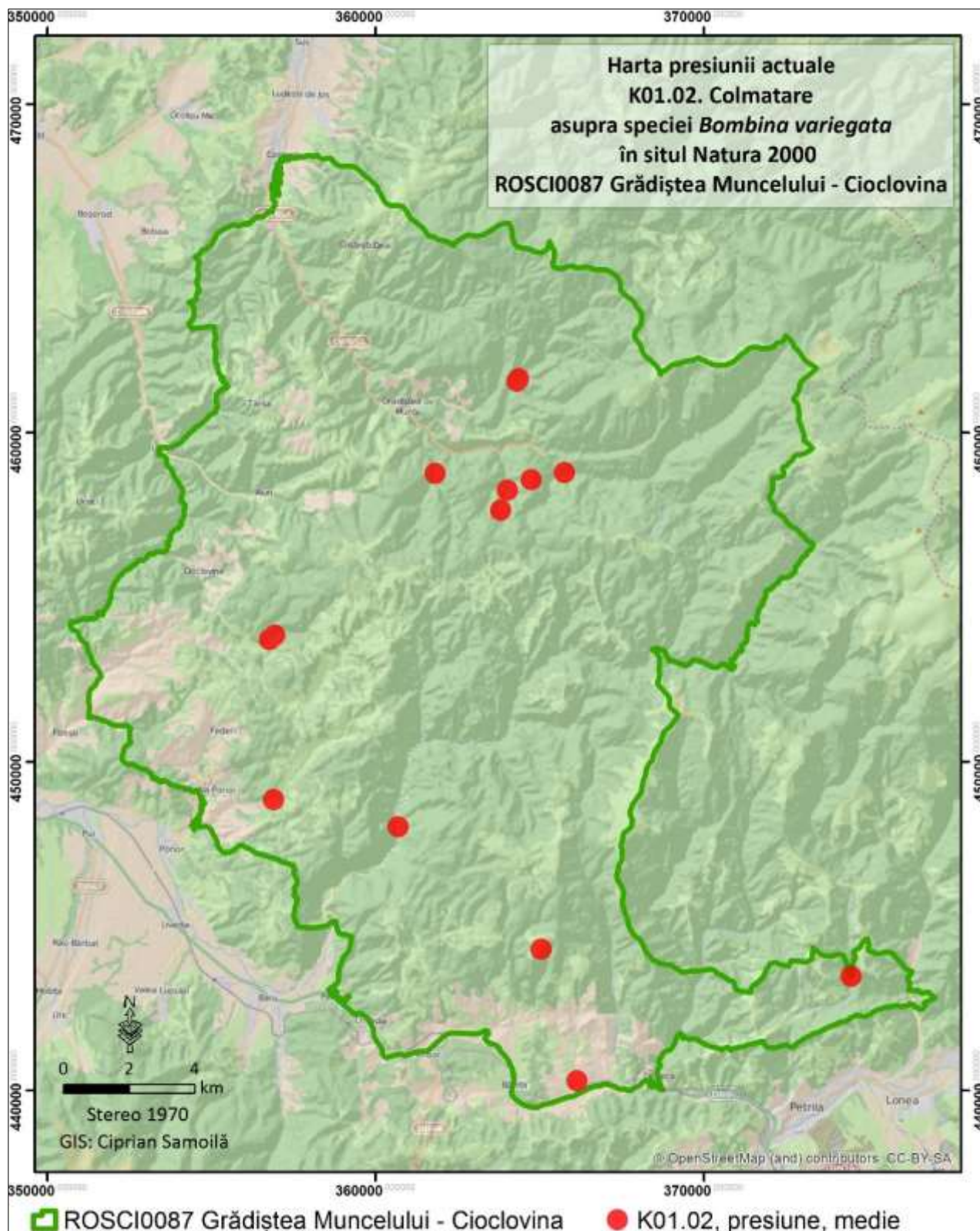


Figura 194. Harta presiunii actuale K01.02. asupra speciei *Bombina variegata*

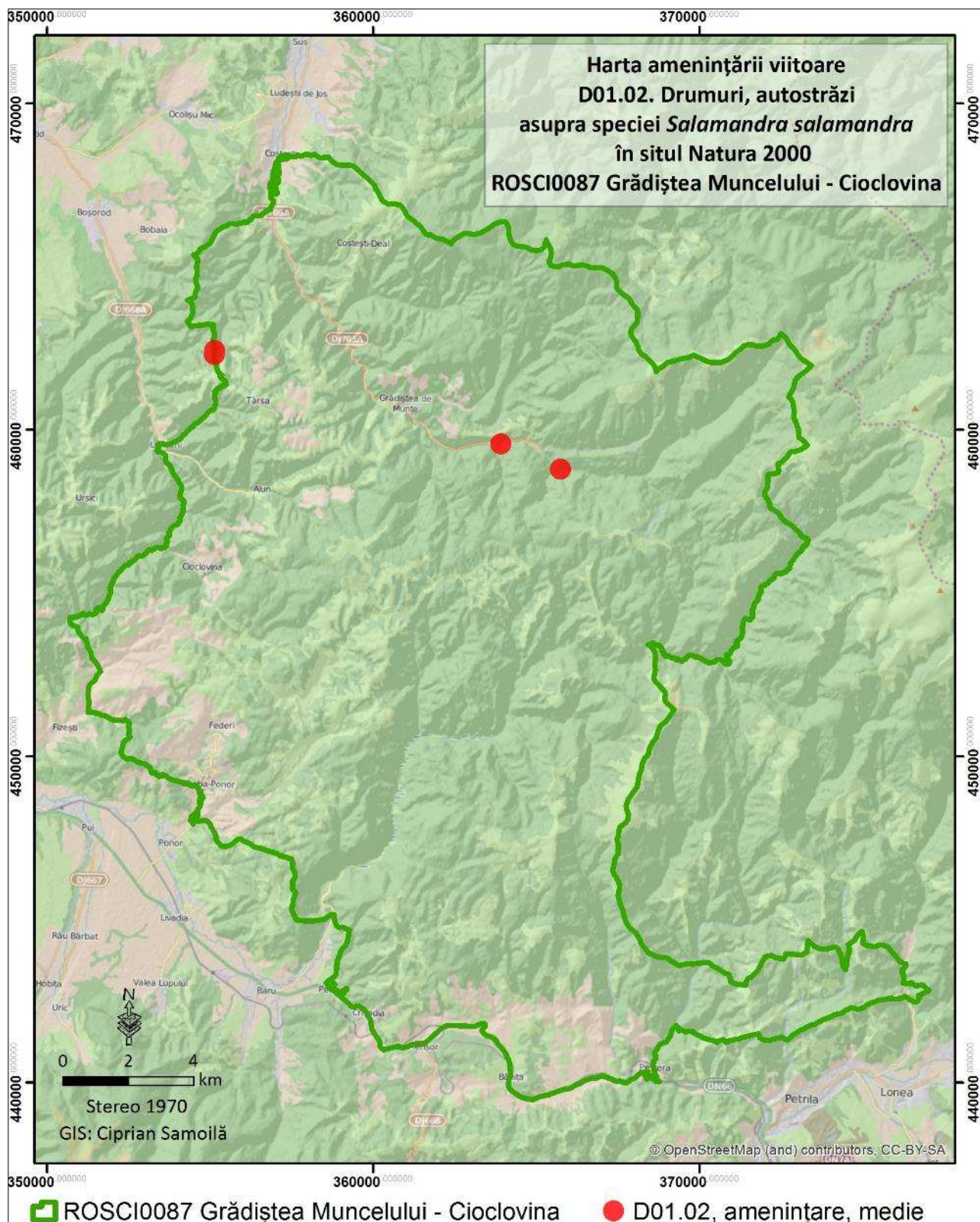


Figura 195. Harta presiunii actuale A - D01.02 asupra speciei *Salamandra salamandra*

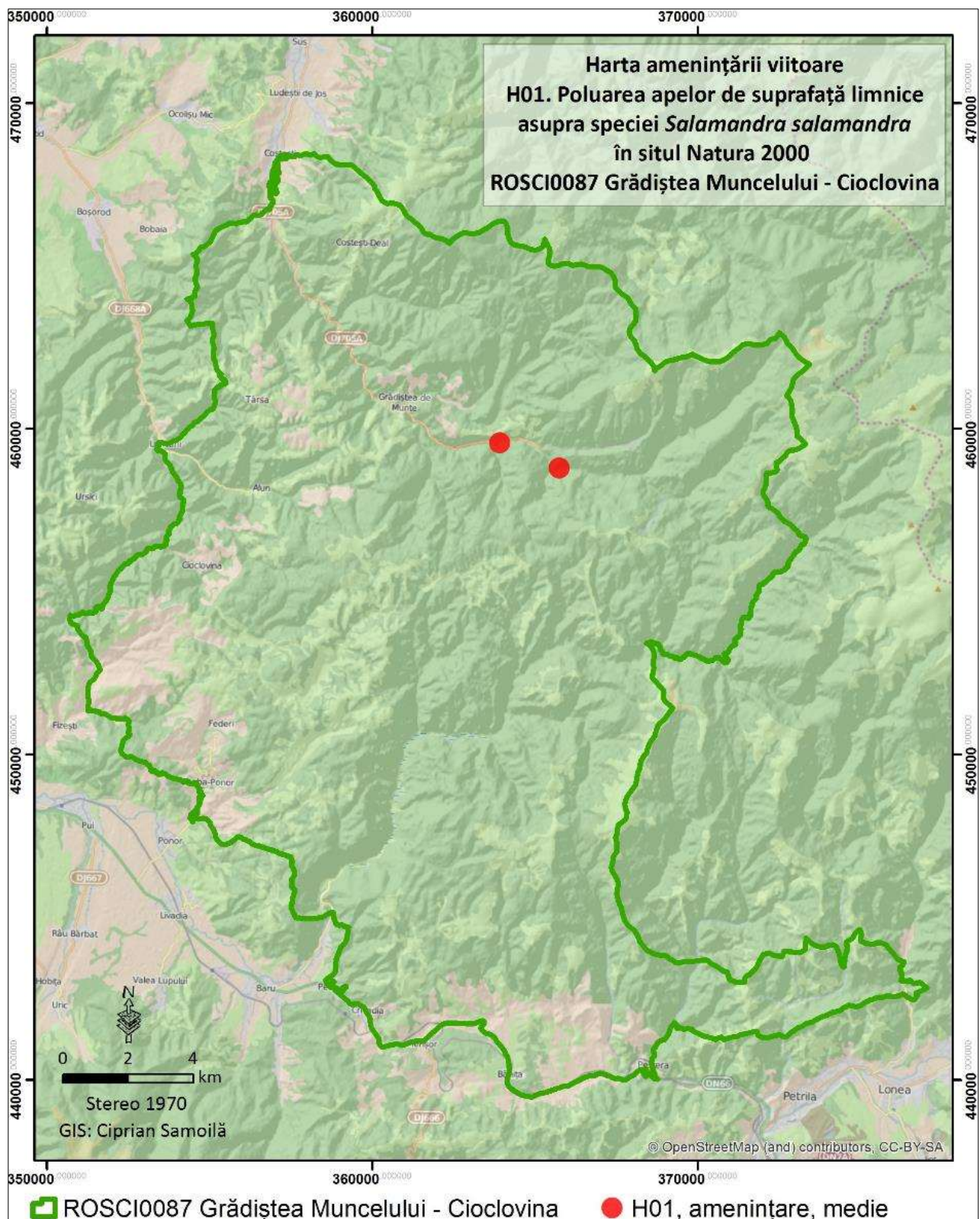


Figura 196. Harta presiunii actuale H01 asupra speciei *Salamandra salamandra*

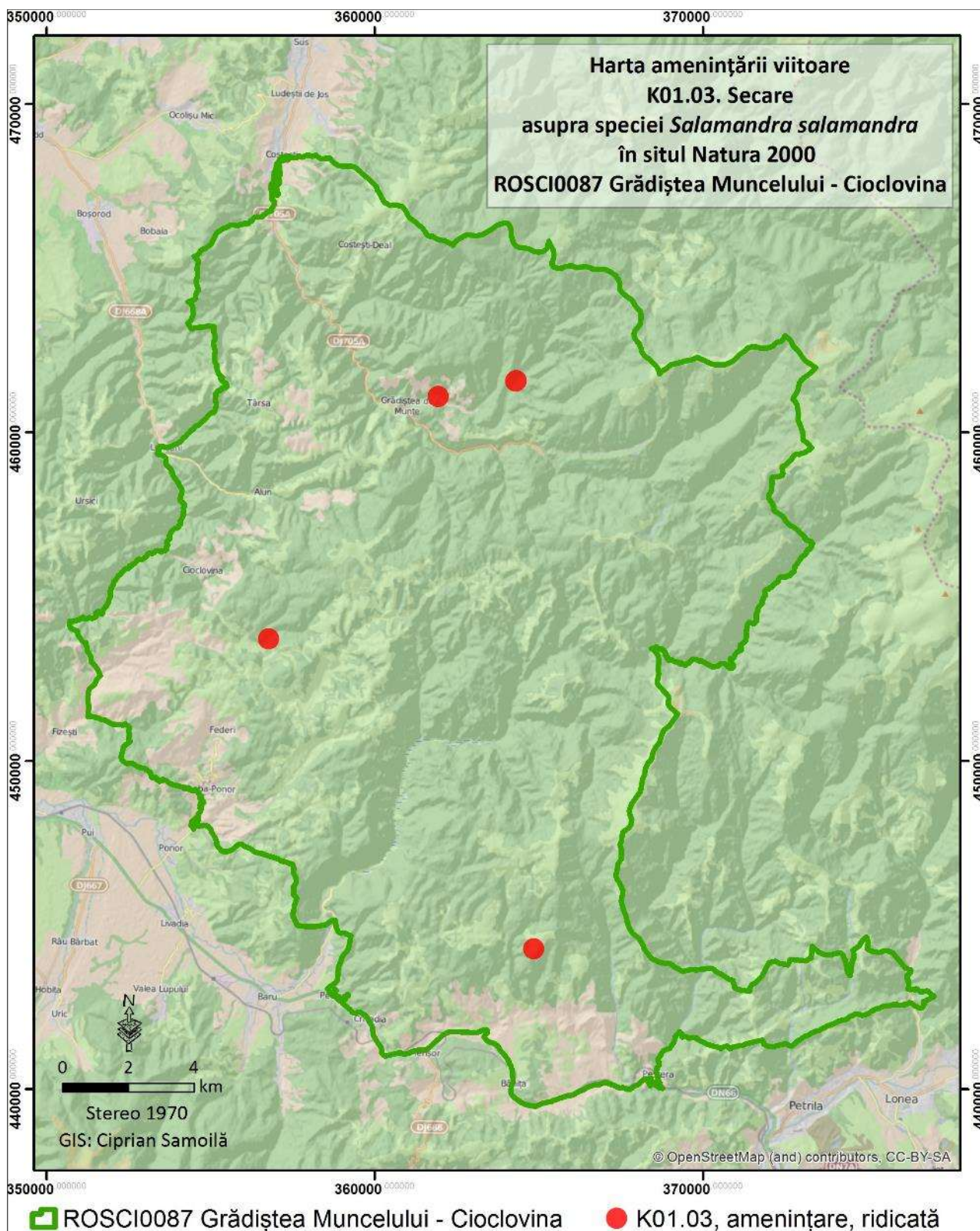


Figura 197. Harta presiunii actuale K01.03 asupra speciei *Salamandra salamandra*

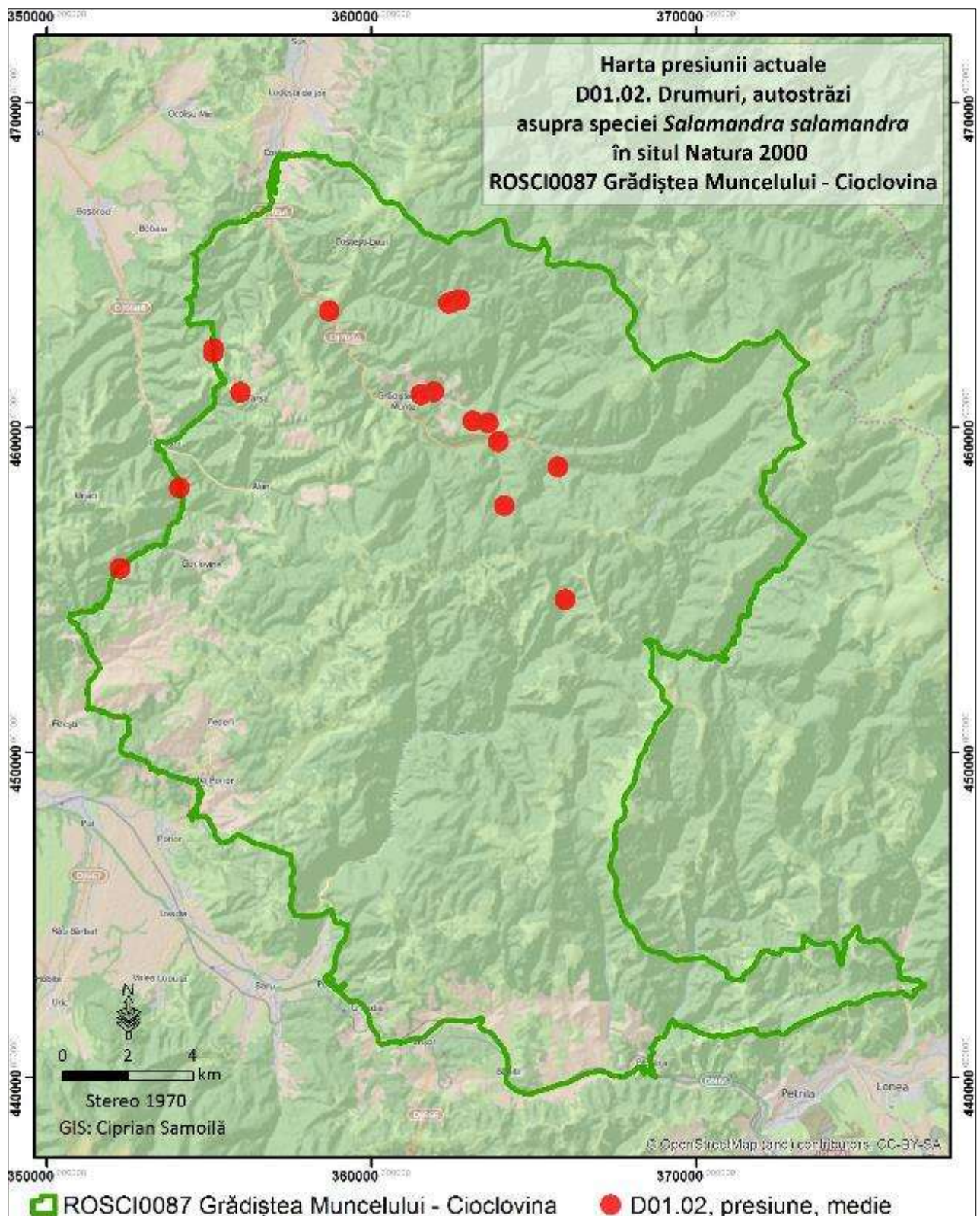


Figura 198. Harta presiunii actuale D01.02 asupra speciei *Salamandra salamandra*

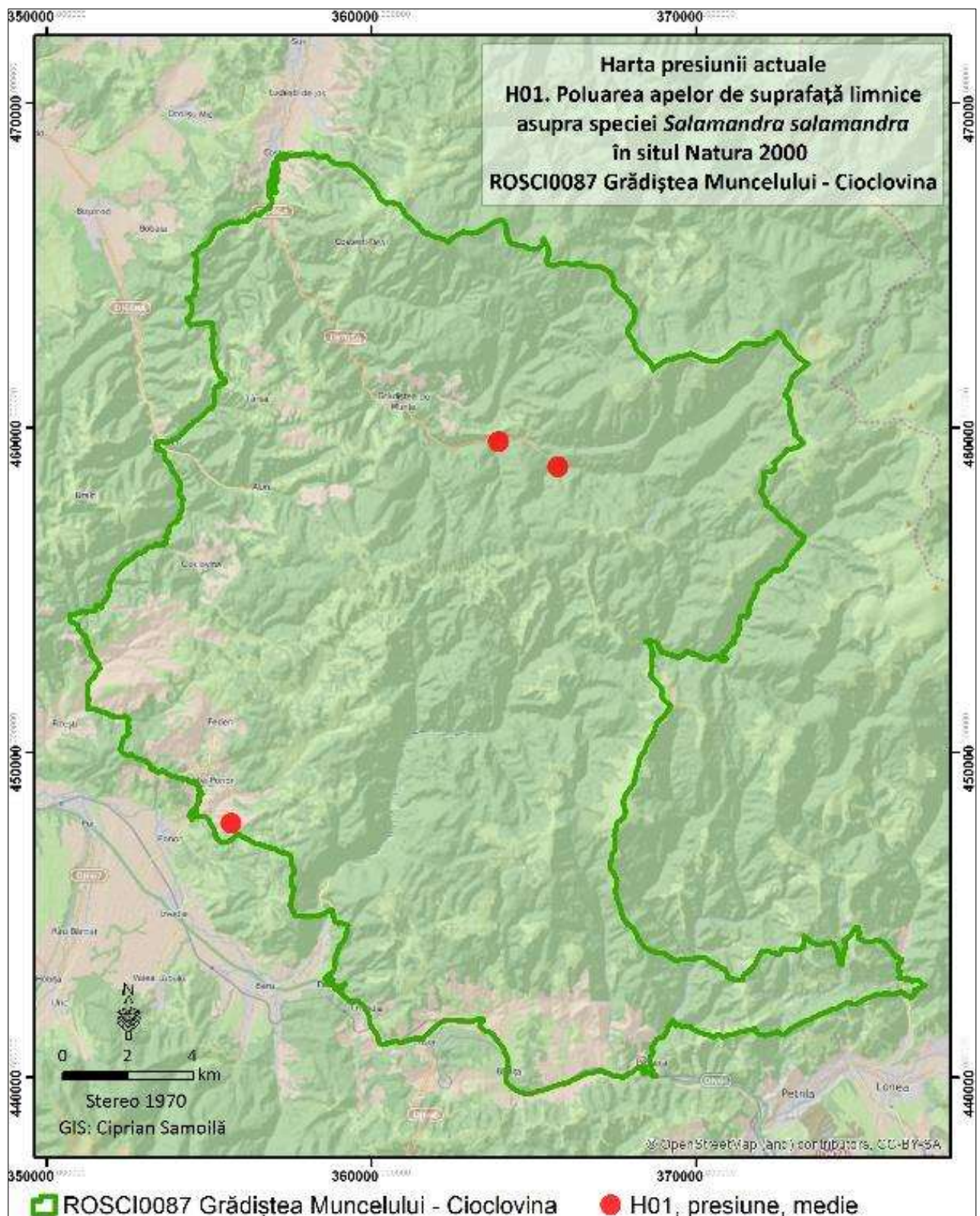


Figura 199. Harta presiunii actuale H01 asupra speciei *Salamandra salamandra*

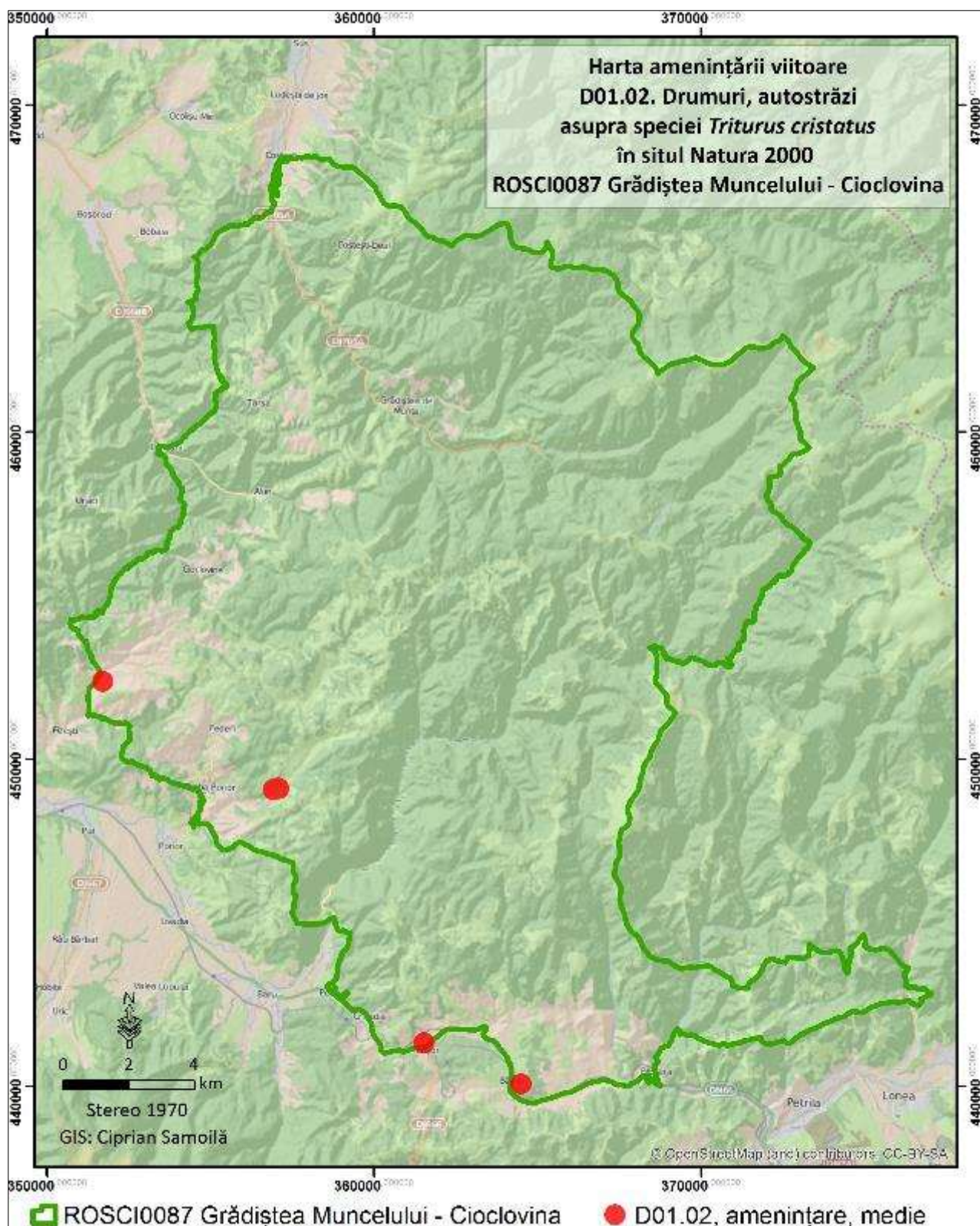


Figura 200. Harta amenințării viitoare D01.02 asupra speciei *Triturus cristatus*

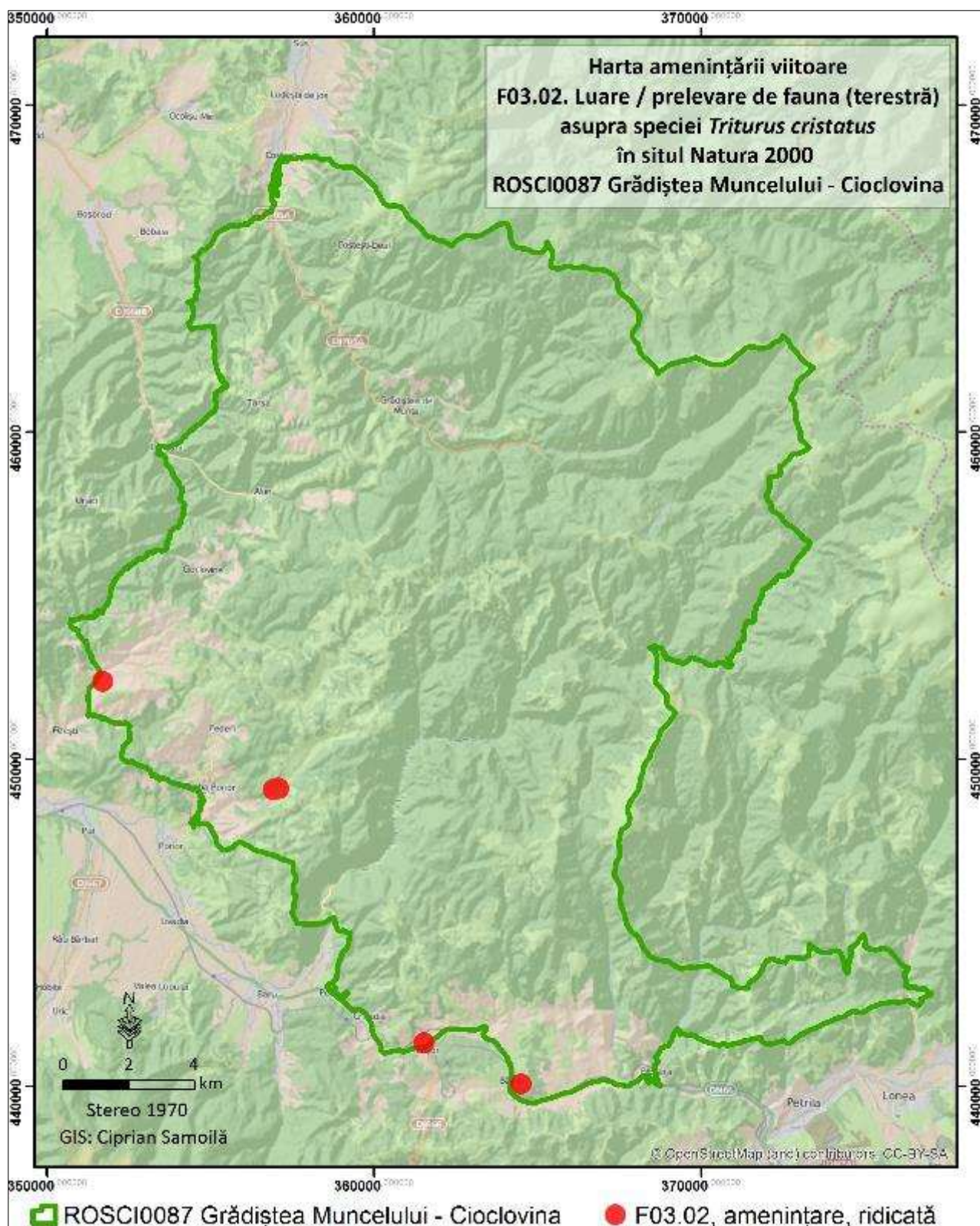


Figura 201. Harta amenințării viitoare F03.02 asupra speciei *Triturus cristatus*

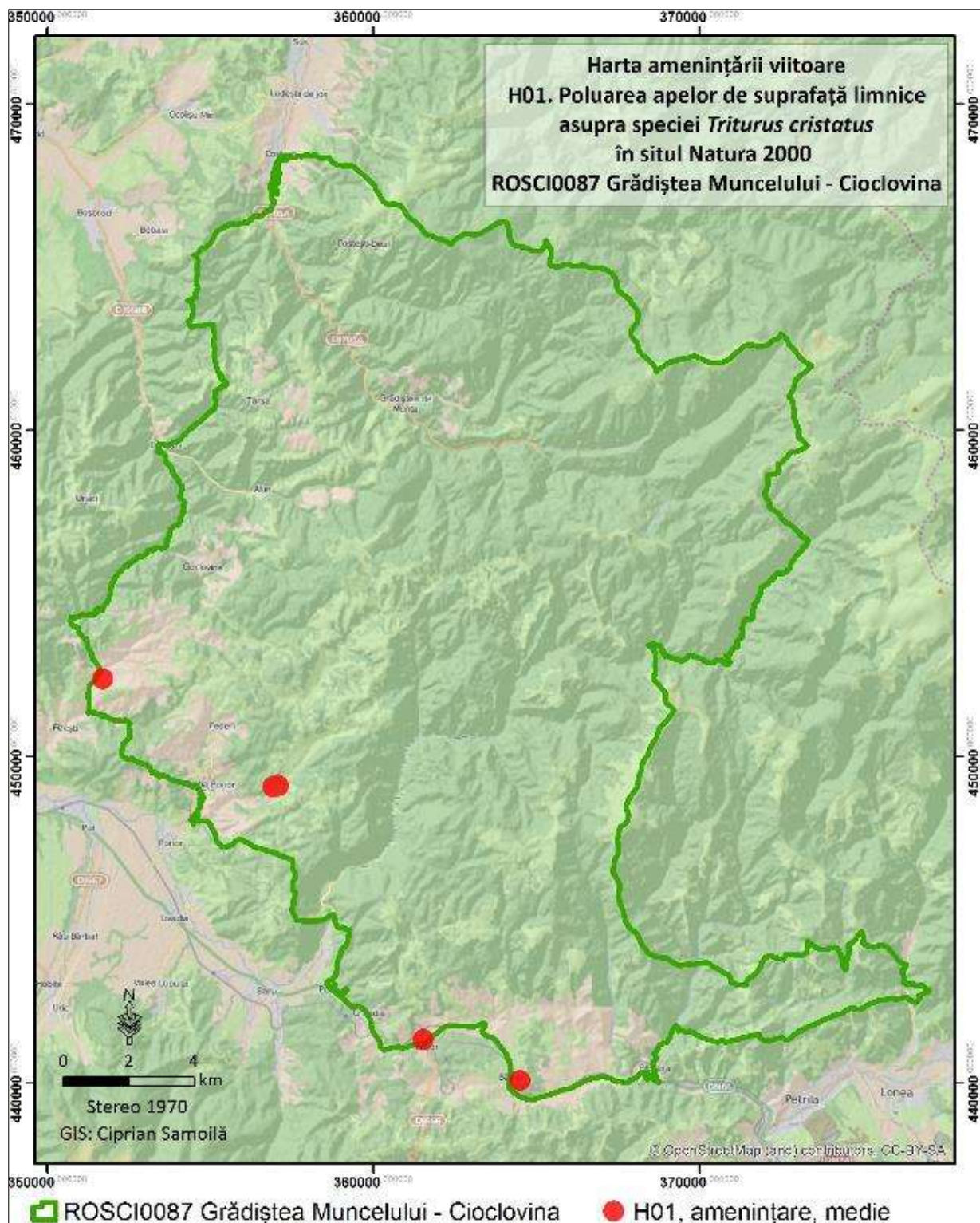


Figura 202. Harta amenințării viitoare H01. asupra speciei *Triturus cristatus*

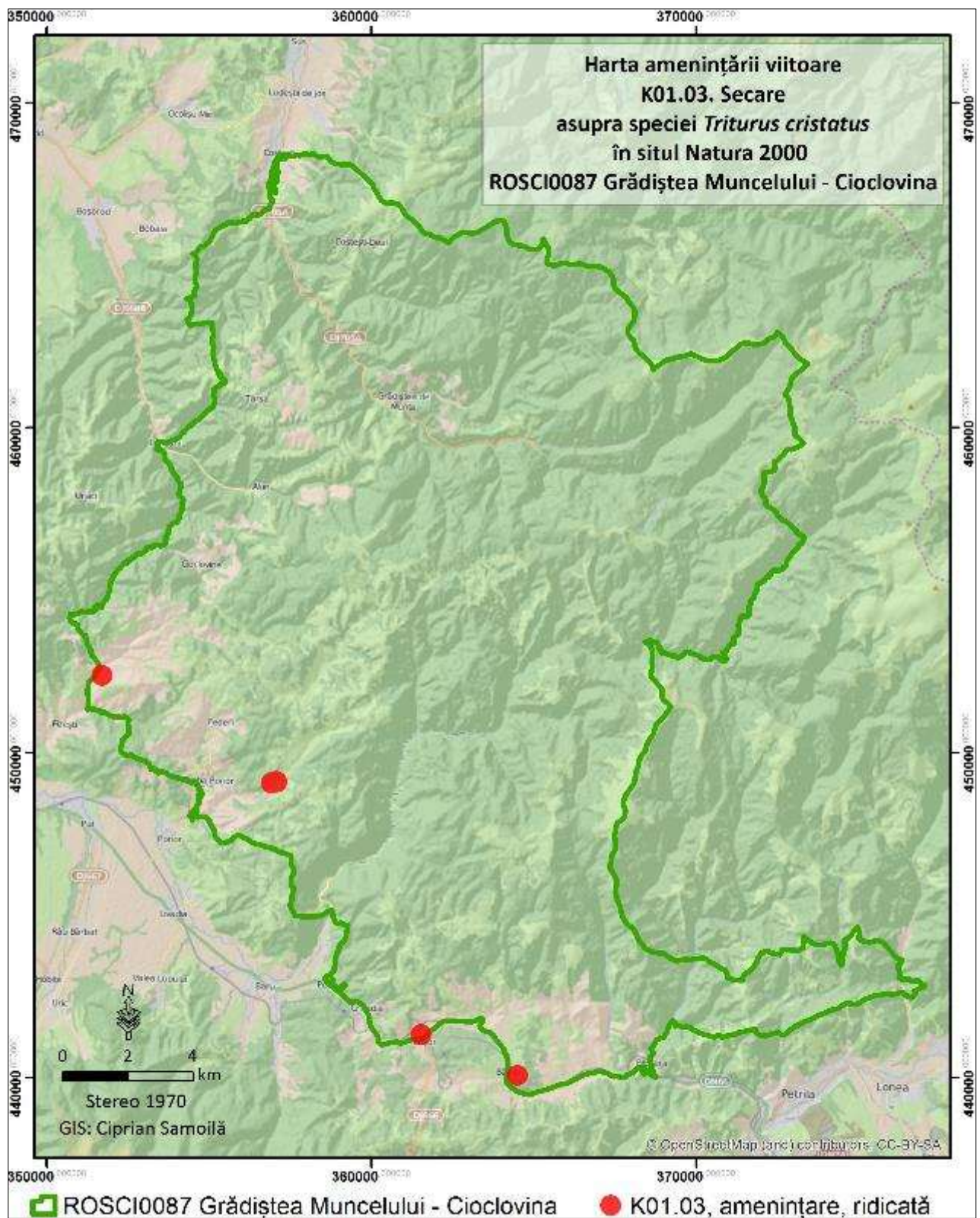


Figura 203. Harta amenințării viitoare K01.03 asupra speciei *Triturus cristatus*

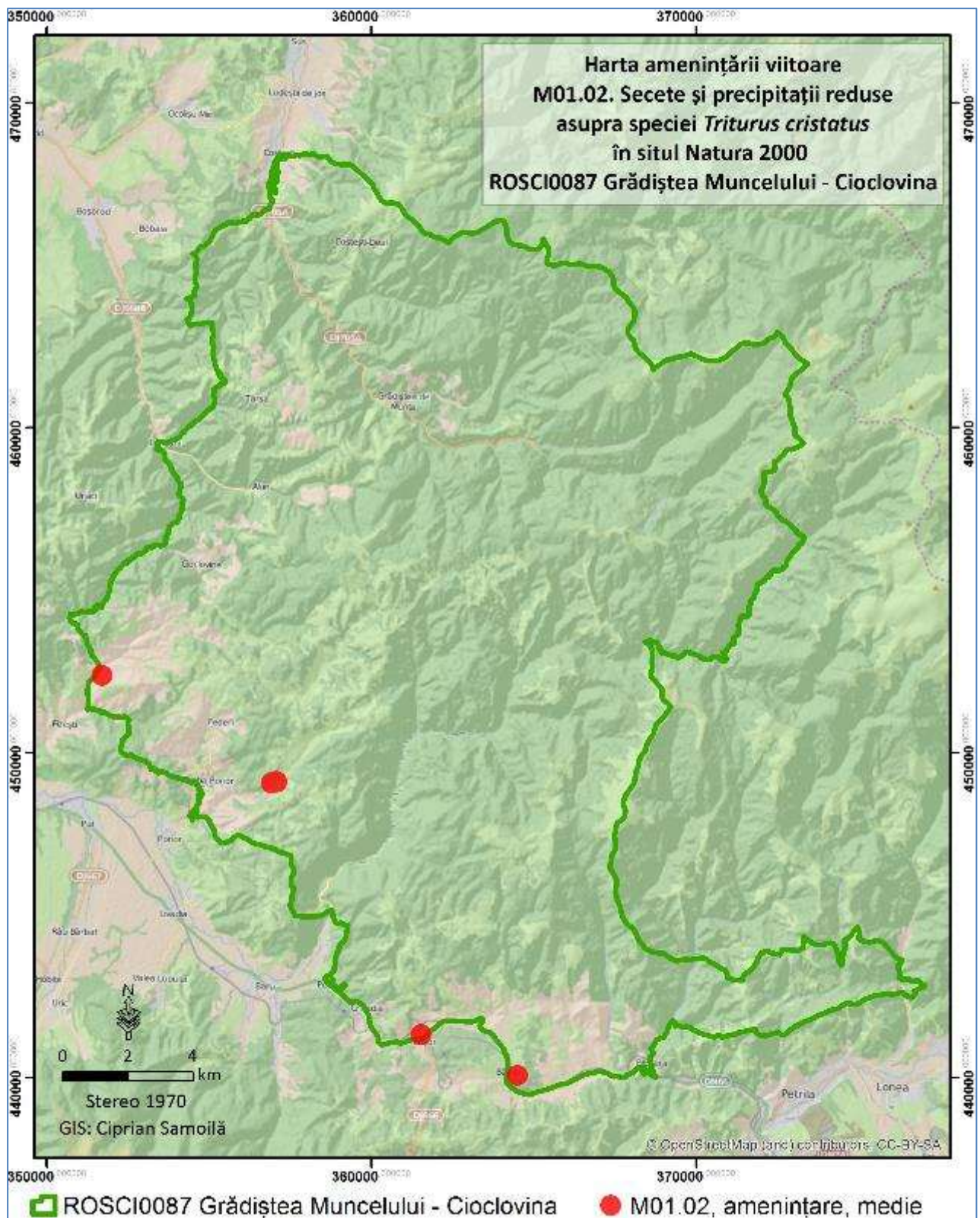


Figura 204. Harta amenințării viitoare M01.02 asupra speciei *Triturus cristatus*

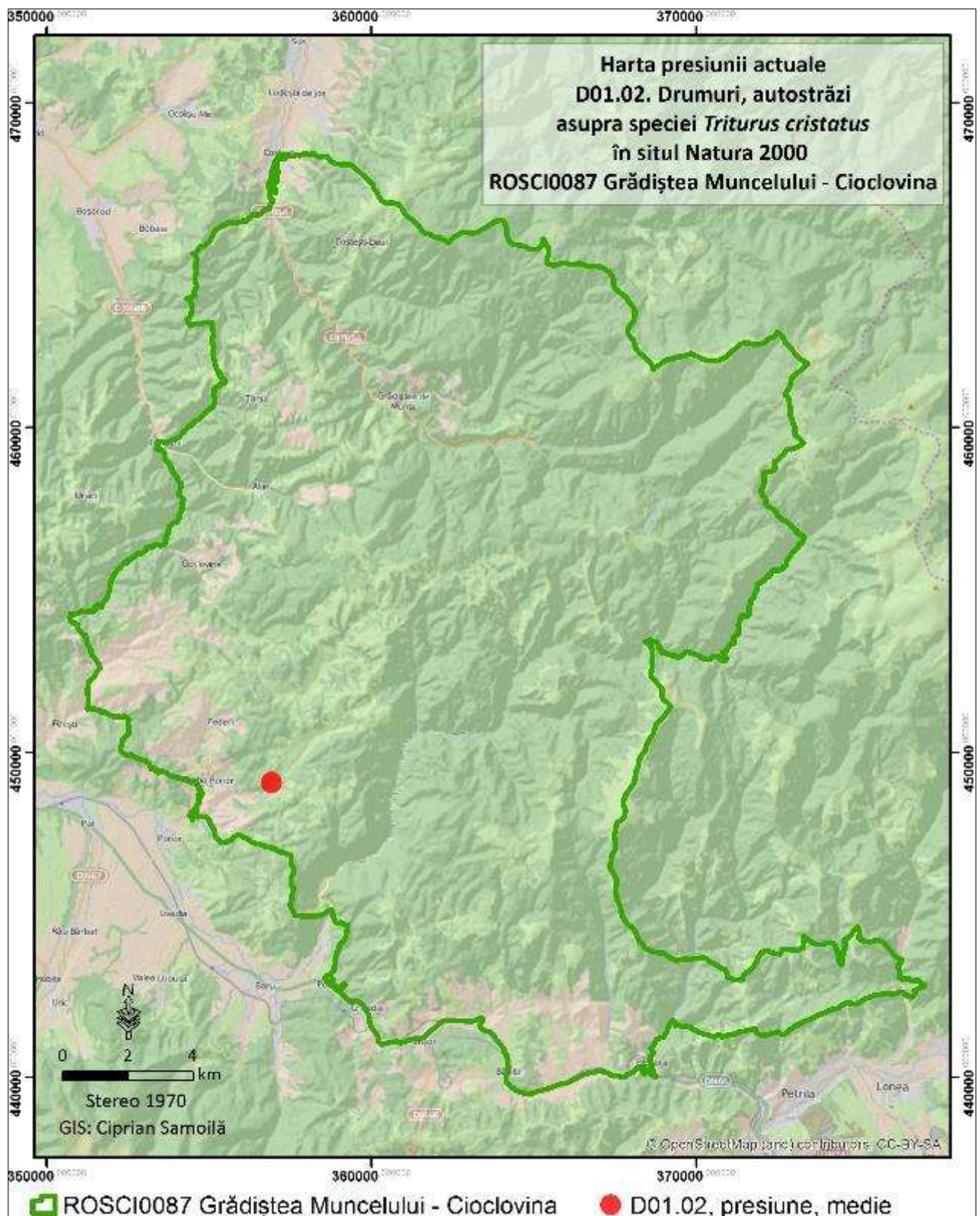


Figura 205. Harta presiunii actuale D01.02 asupra speciei *Triturus cristatus*

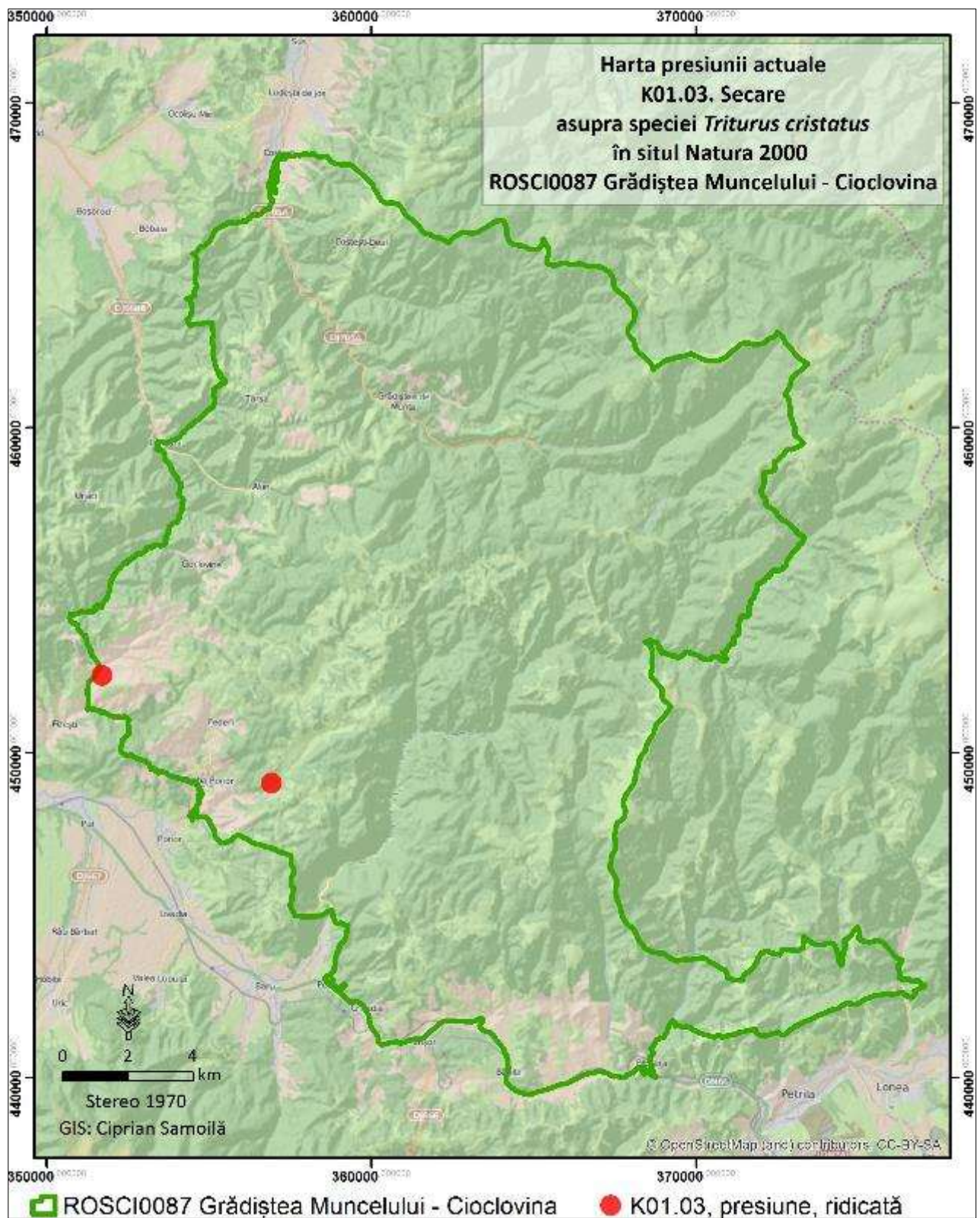


Figura 206. Harta presiunii actuale P - K01.03 asupra speciei *Triturus cristatus*

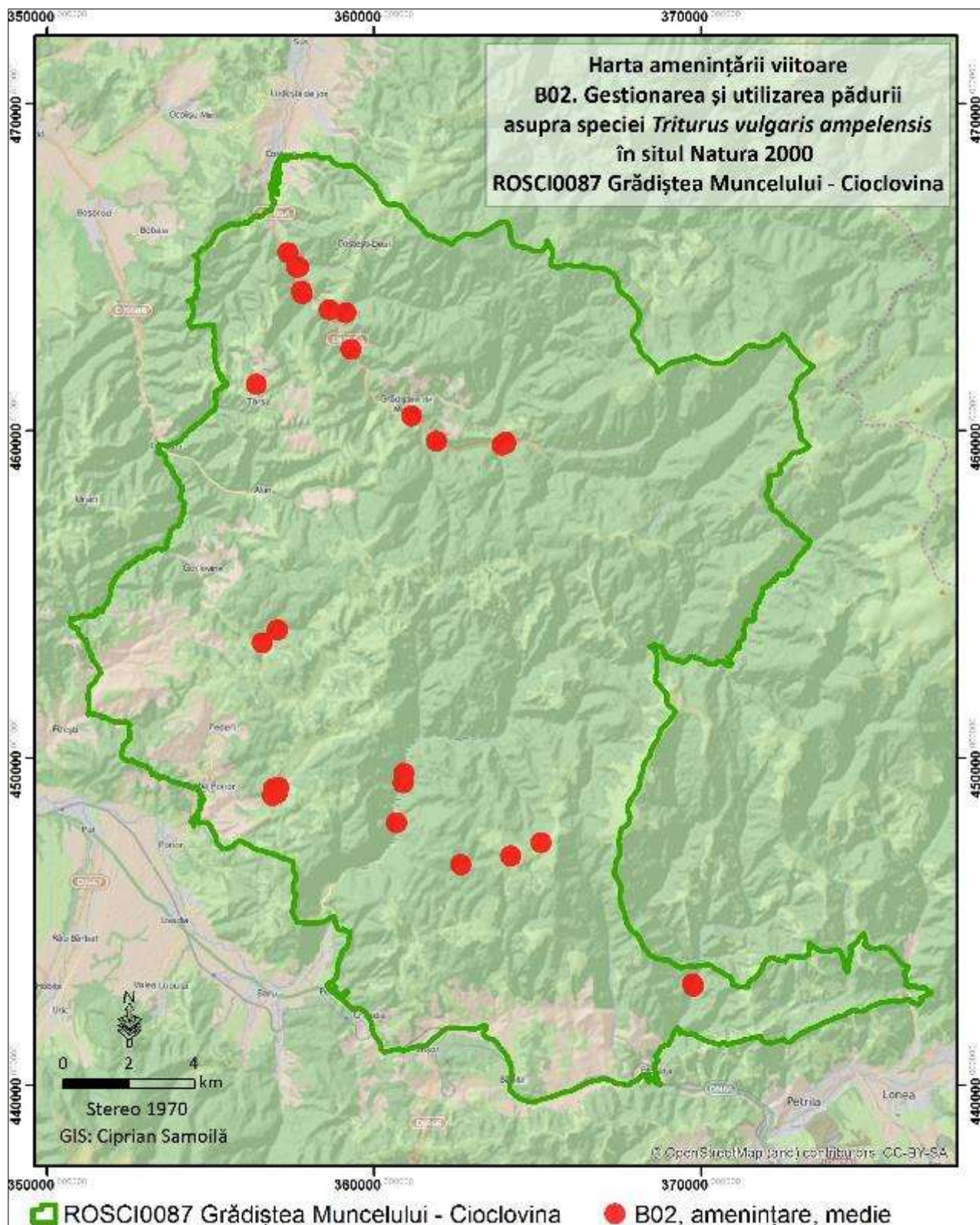


Figura 207. Harta amenințării A - B02 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

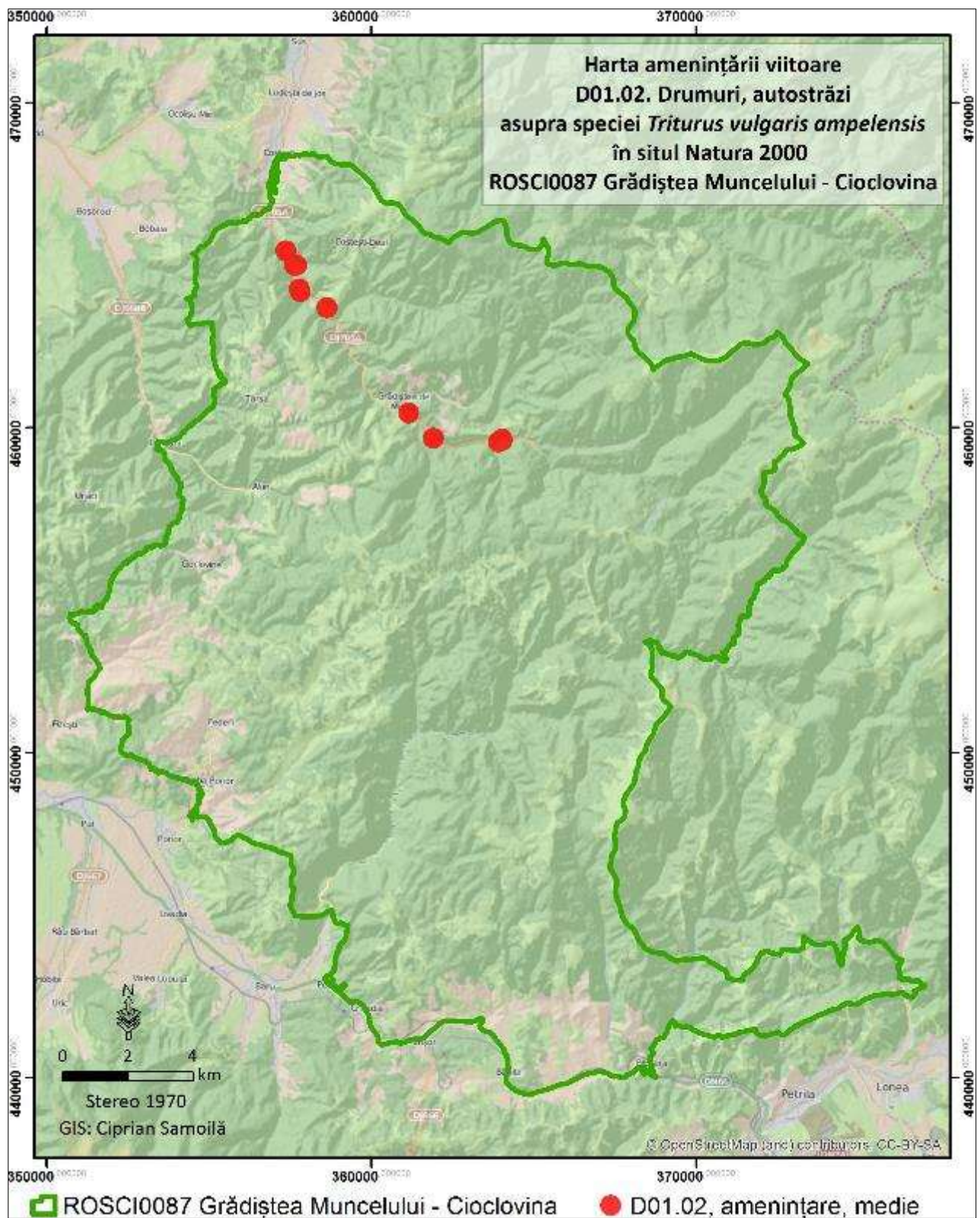


Figura 208. Harta amenințării D01.02 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

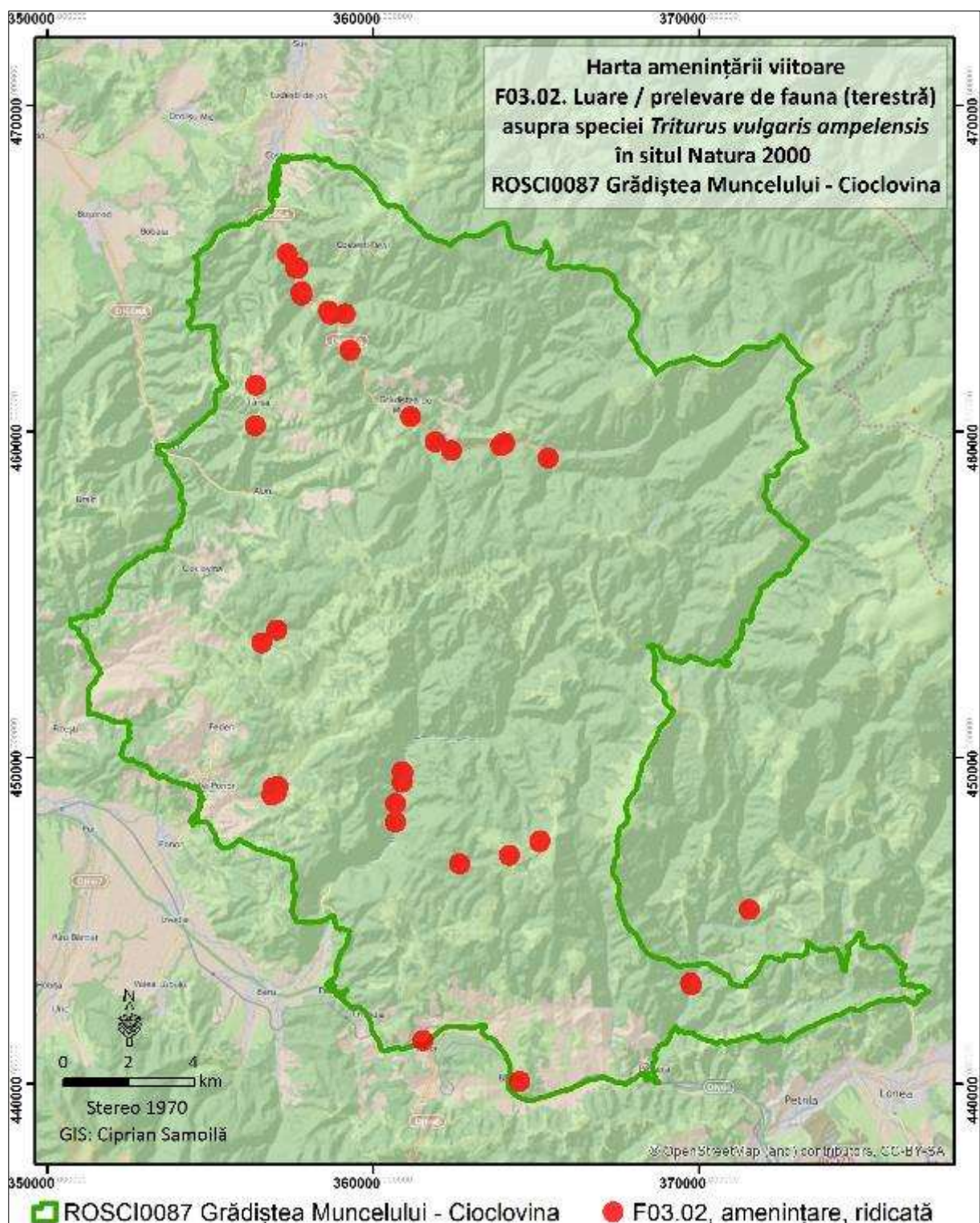


Figura 209. Harta amenințării F03.02 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

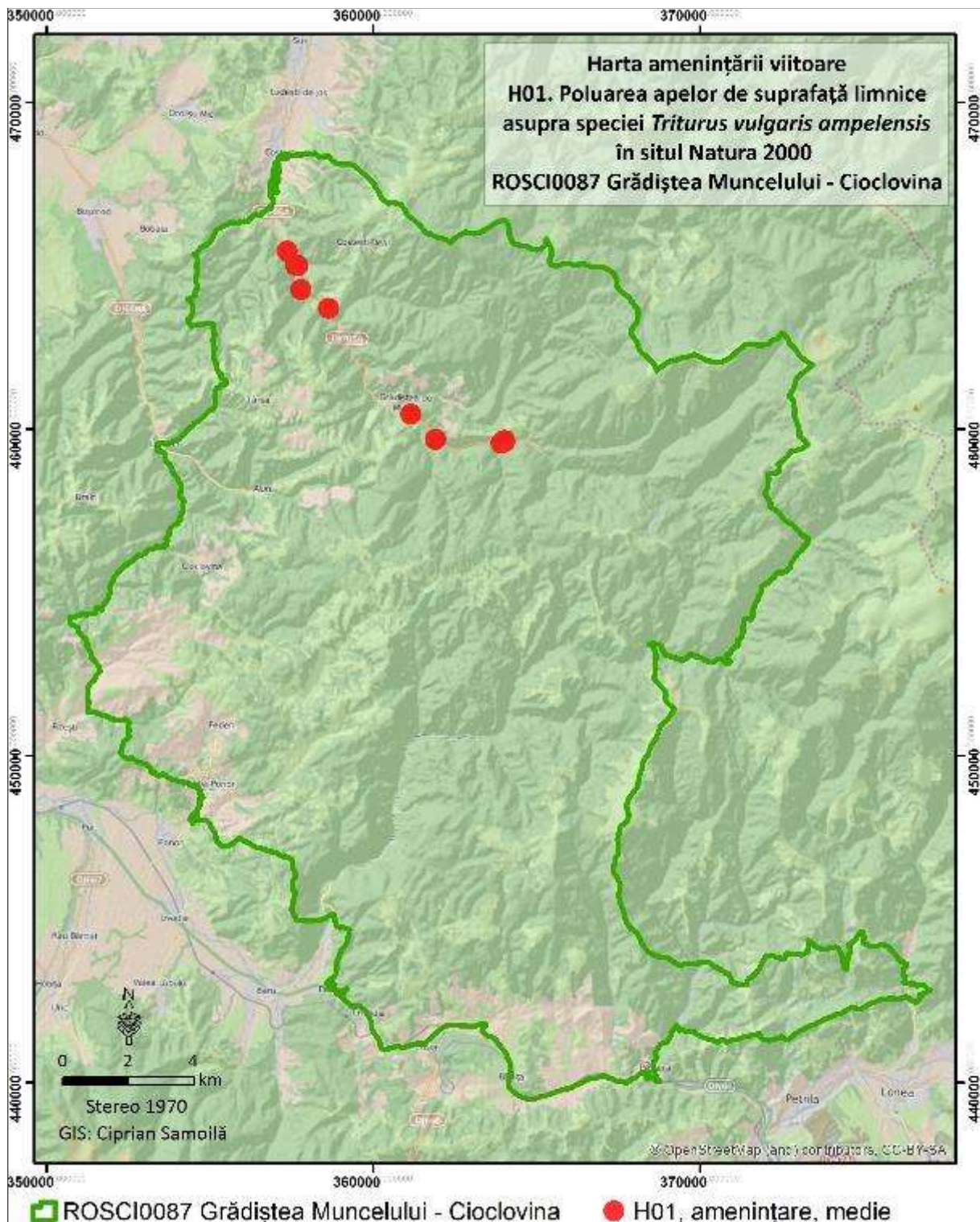


Figura 210. Harta amenințării H01. asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

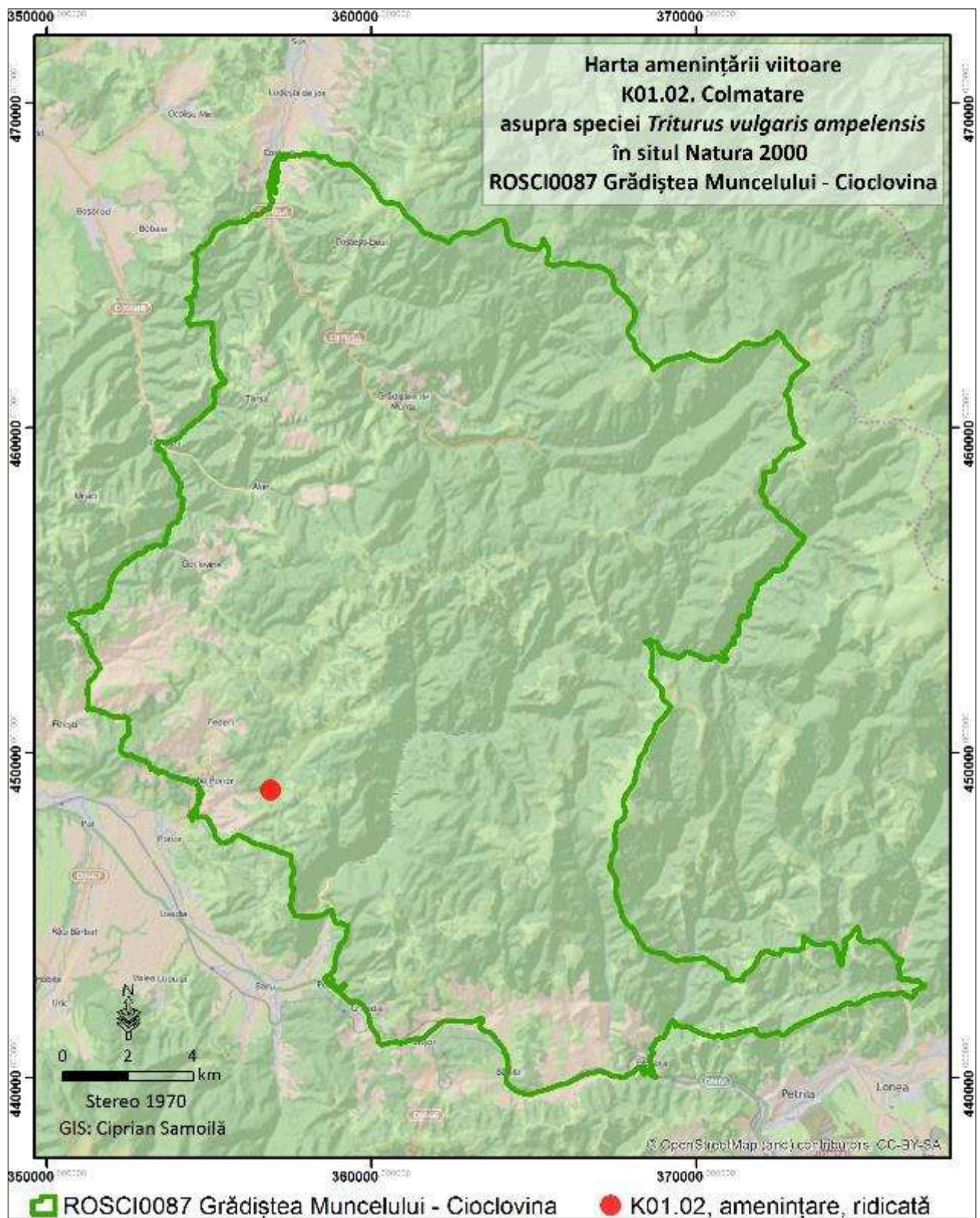


Figura 211. Harta amenințării K01.02 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

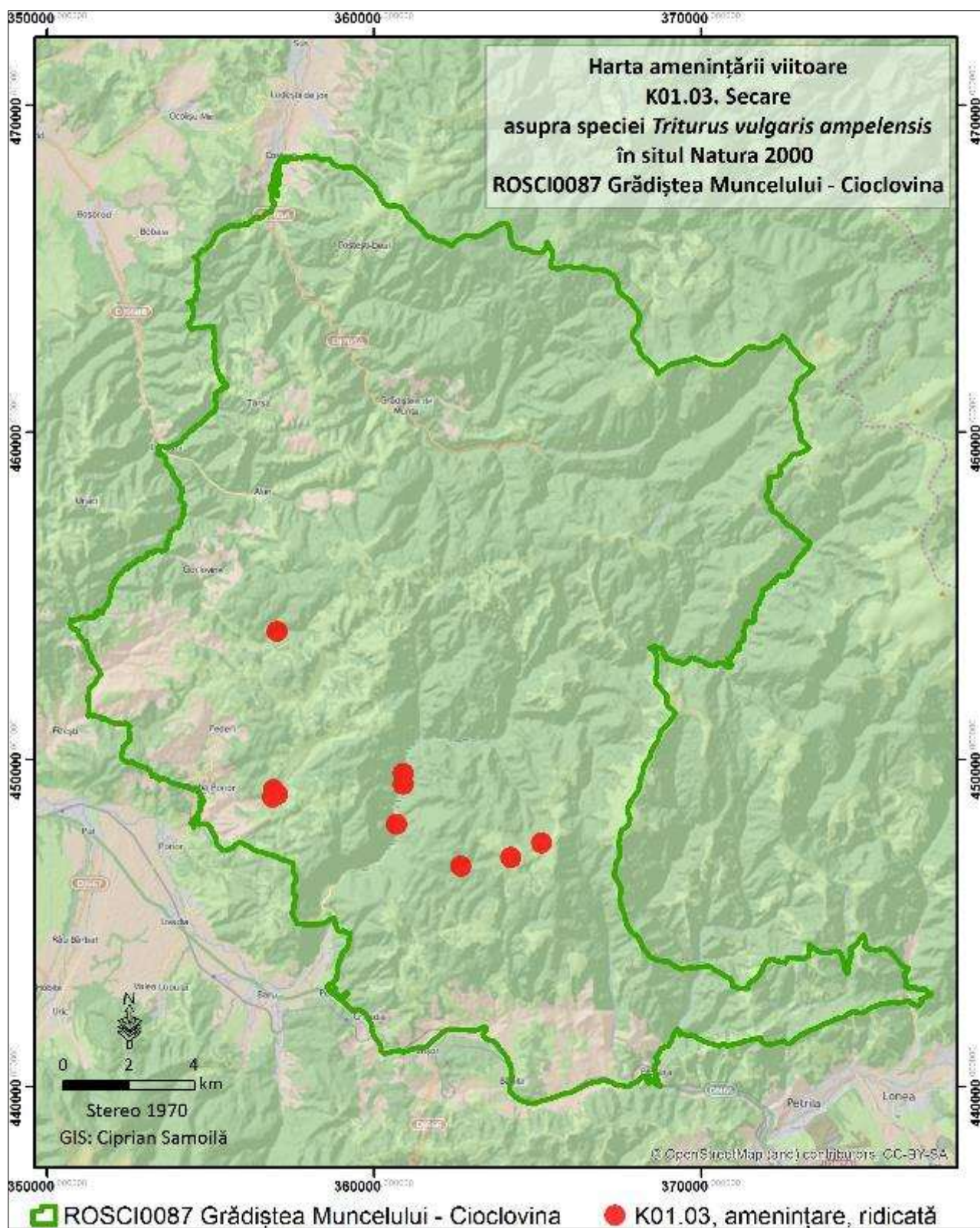


Figura 212. Harta amenințării K01.03 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

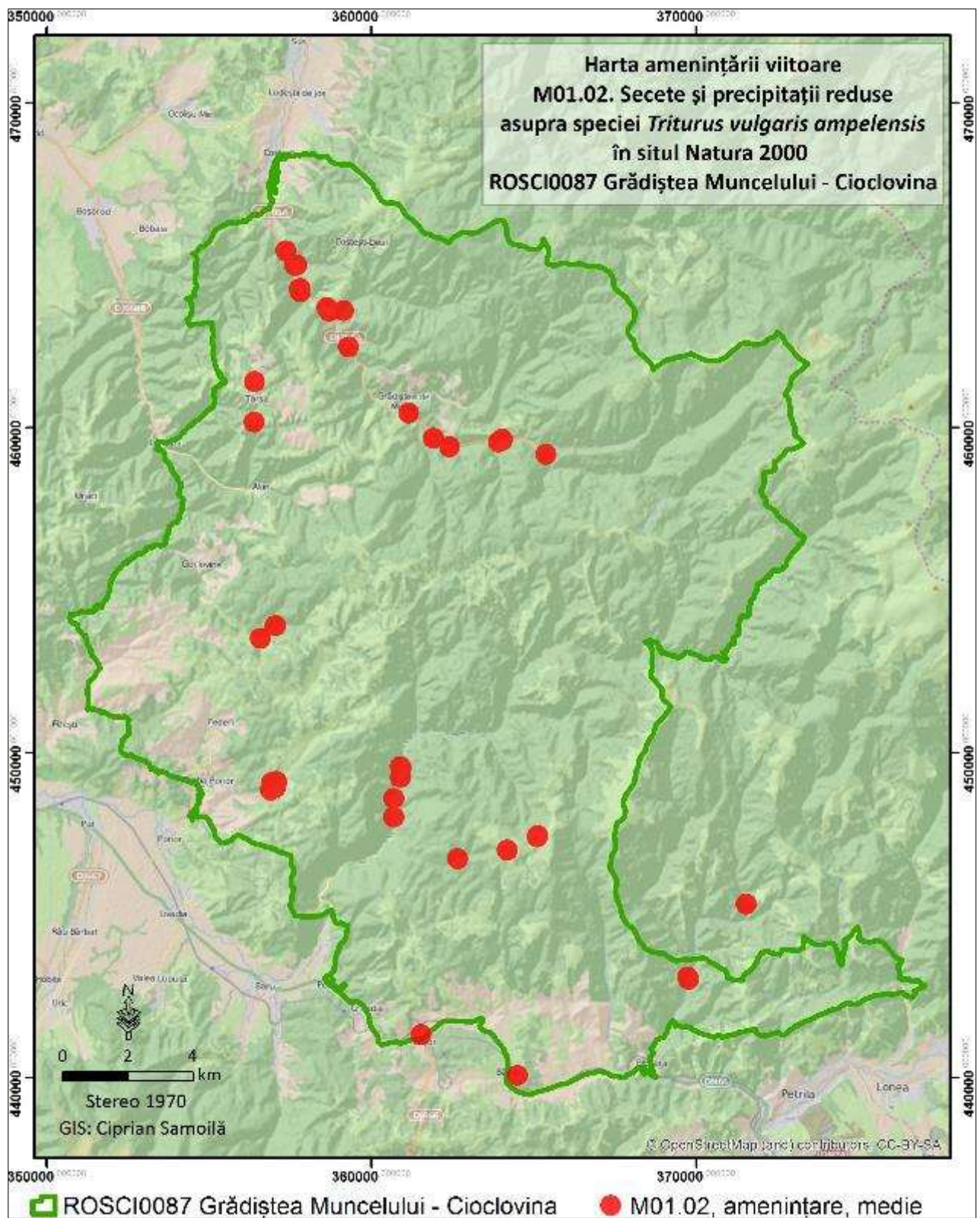


Figura 213. Harta amenințării M01.02 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

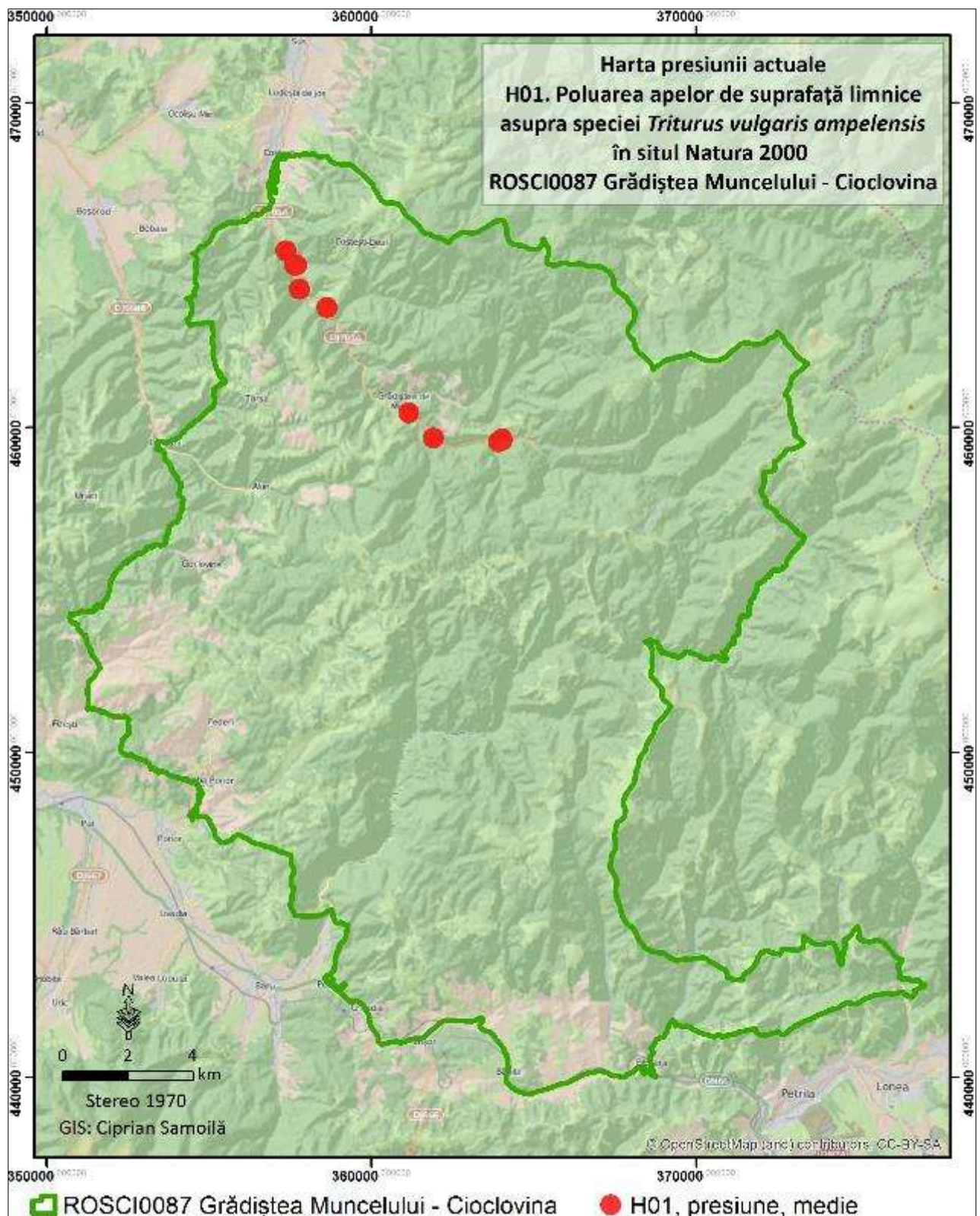


Figura 214. Harta presiunii P - H01 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

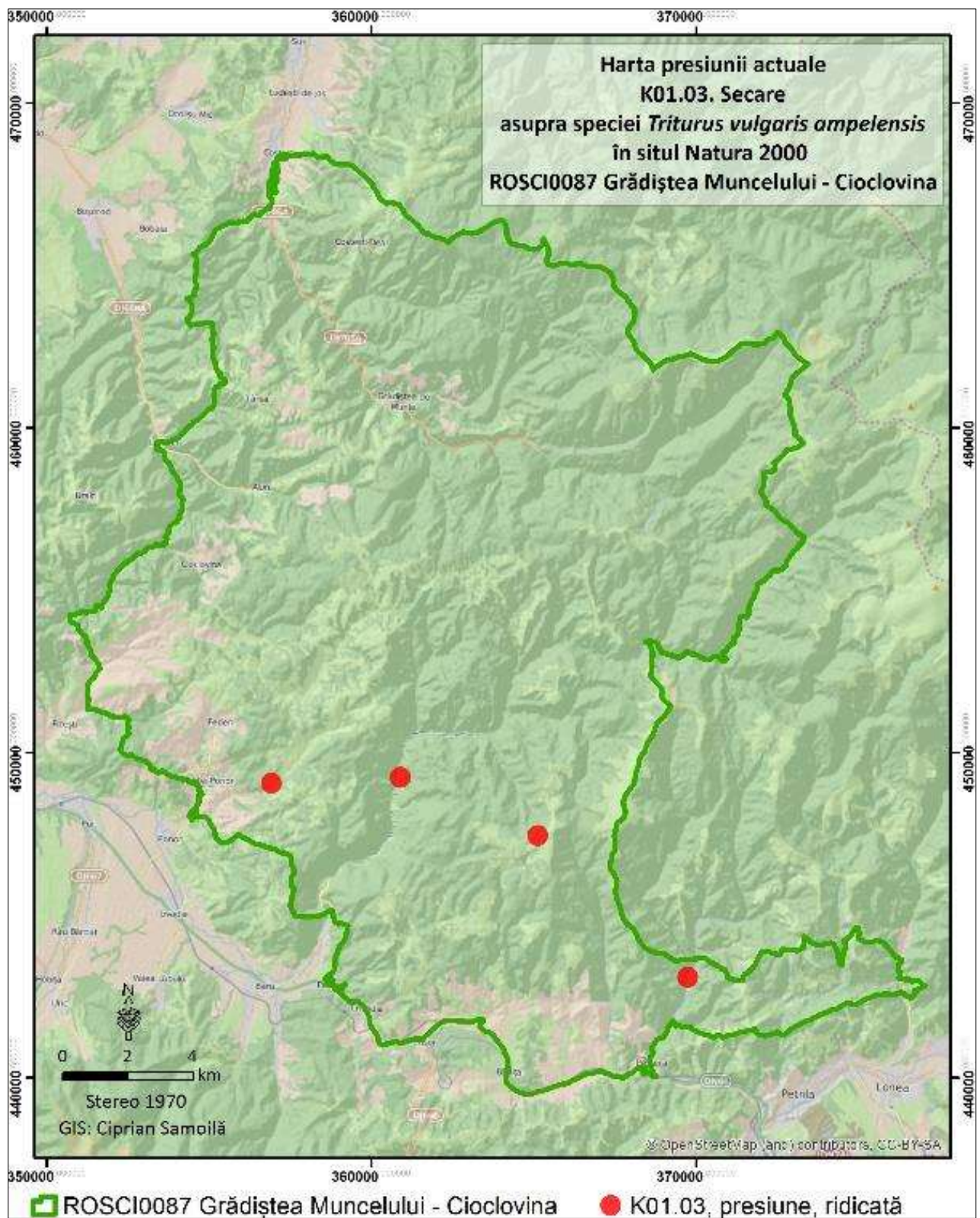


Figura 215. Harta presiunii P - K01.03 asupra speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

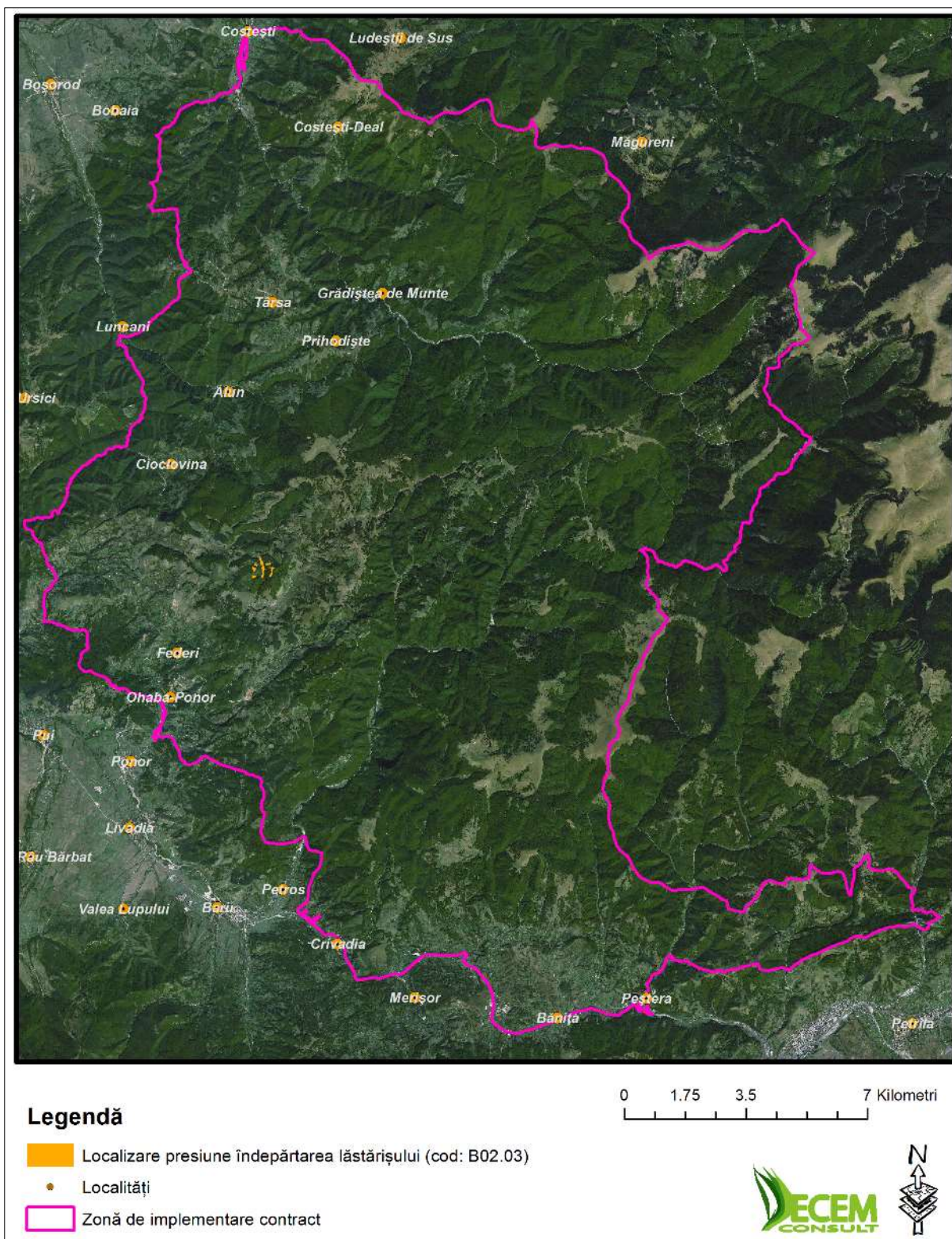


Figura 216. Harta presiunii actuale B02.03 asupra speciei *Eriogaster catax*

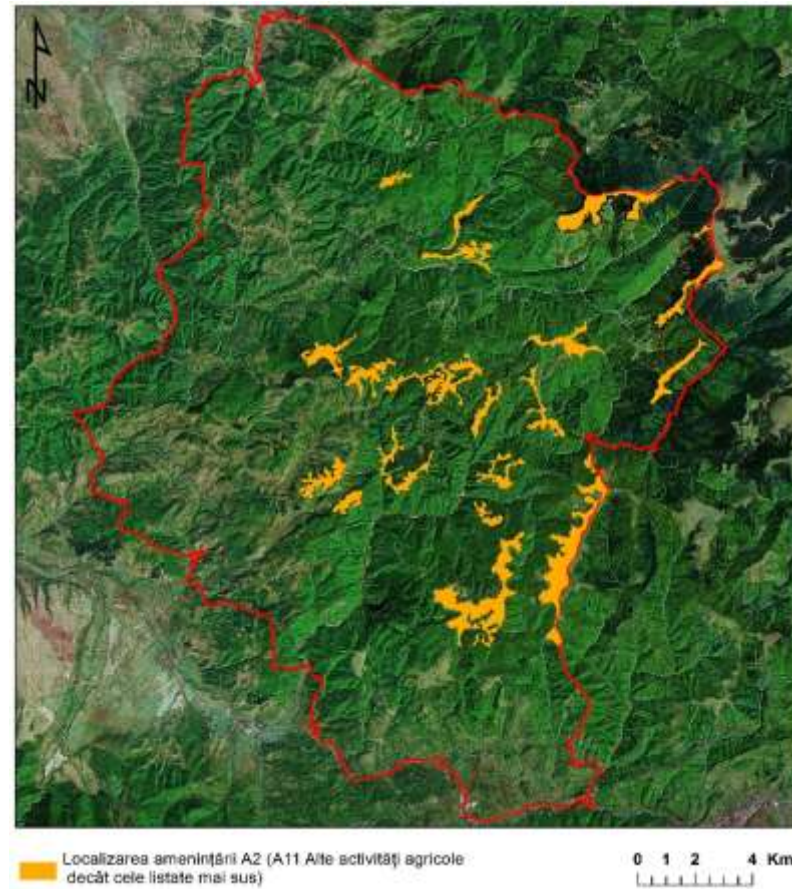


Figura 217. Localizarea amenințării A11 Alte activități agricole

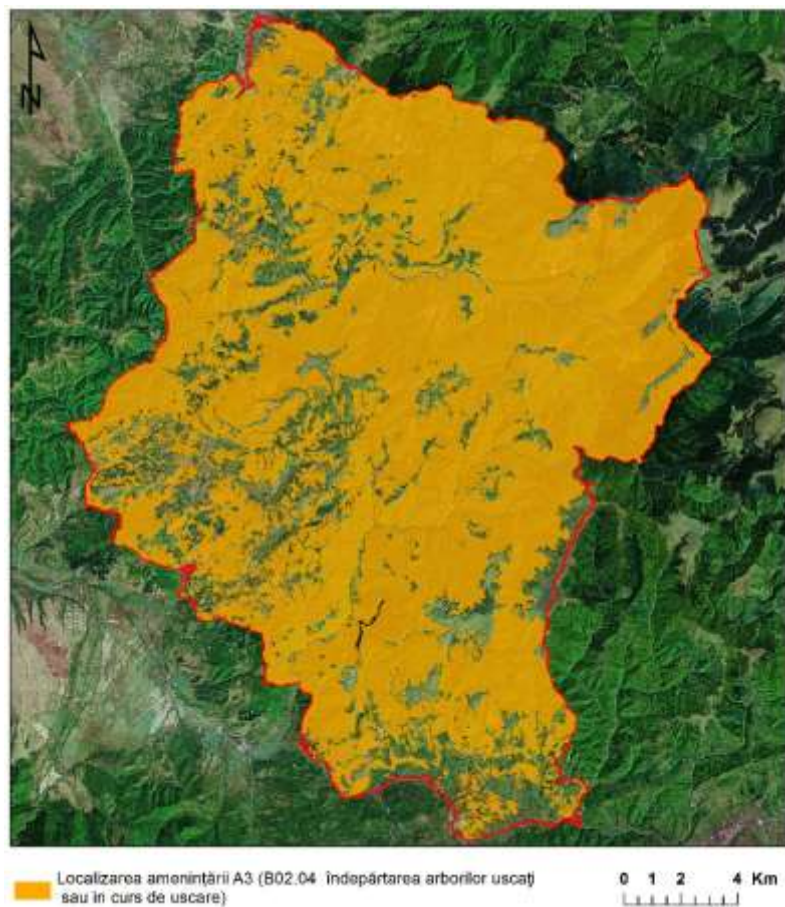


Figura 218. Localizarea amenințării B02.04. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscure



Figura 219. Localizarea amenințării B07 Alte activități silvice



Figura 220. Localizarea amenințării C01.07. Minerit și activități de extragere



Figura 221. Localizarea amenințării A03.03. Abandonarea /lipsa cosirii



Figura 222. Localizarea amenințării B3. Zone urbanizare, habitare umană -locuințe umane

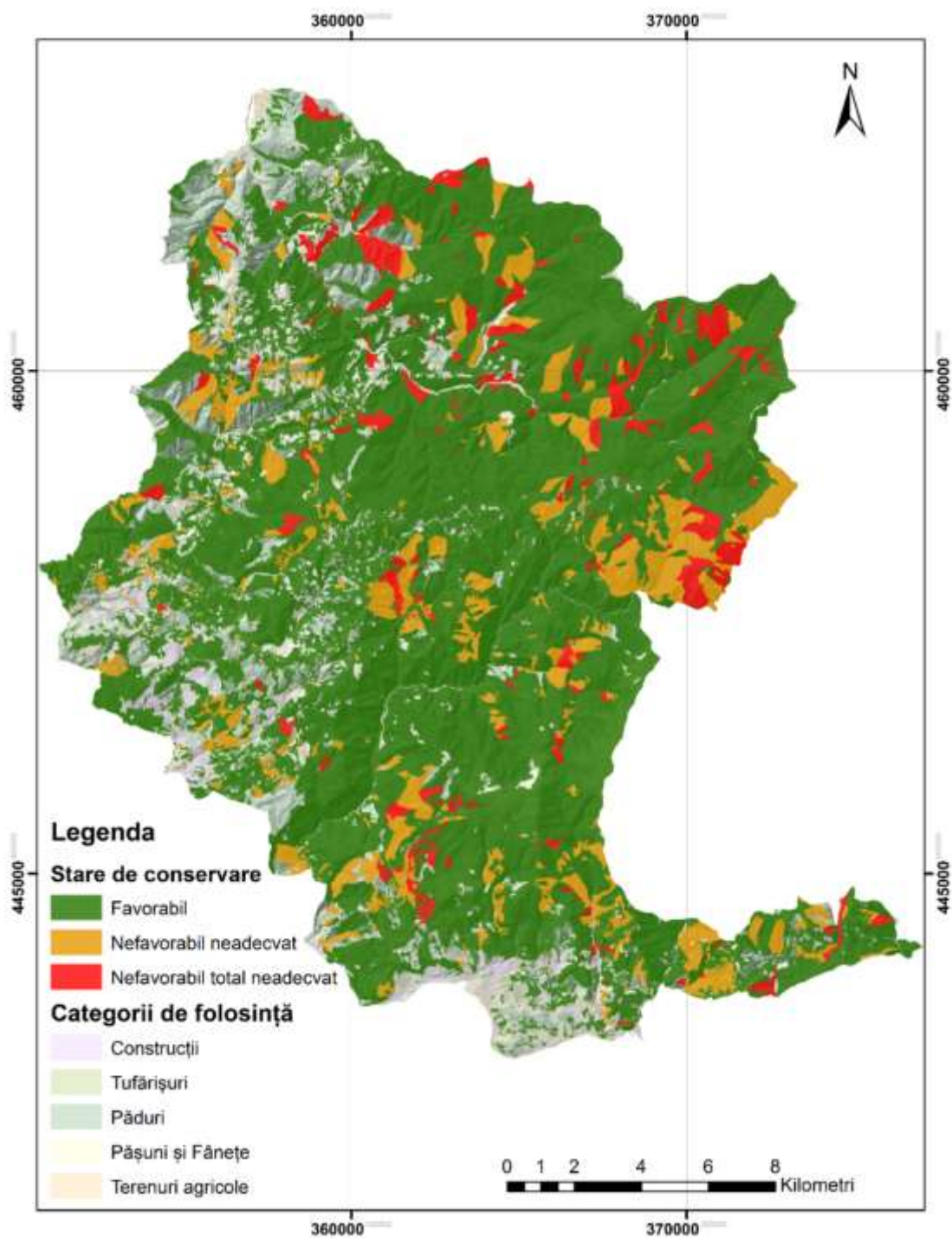


Figura 223. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatele terestre la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

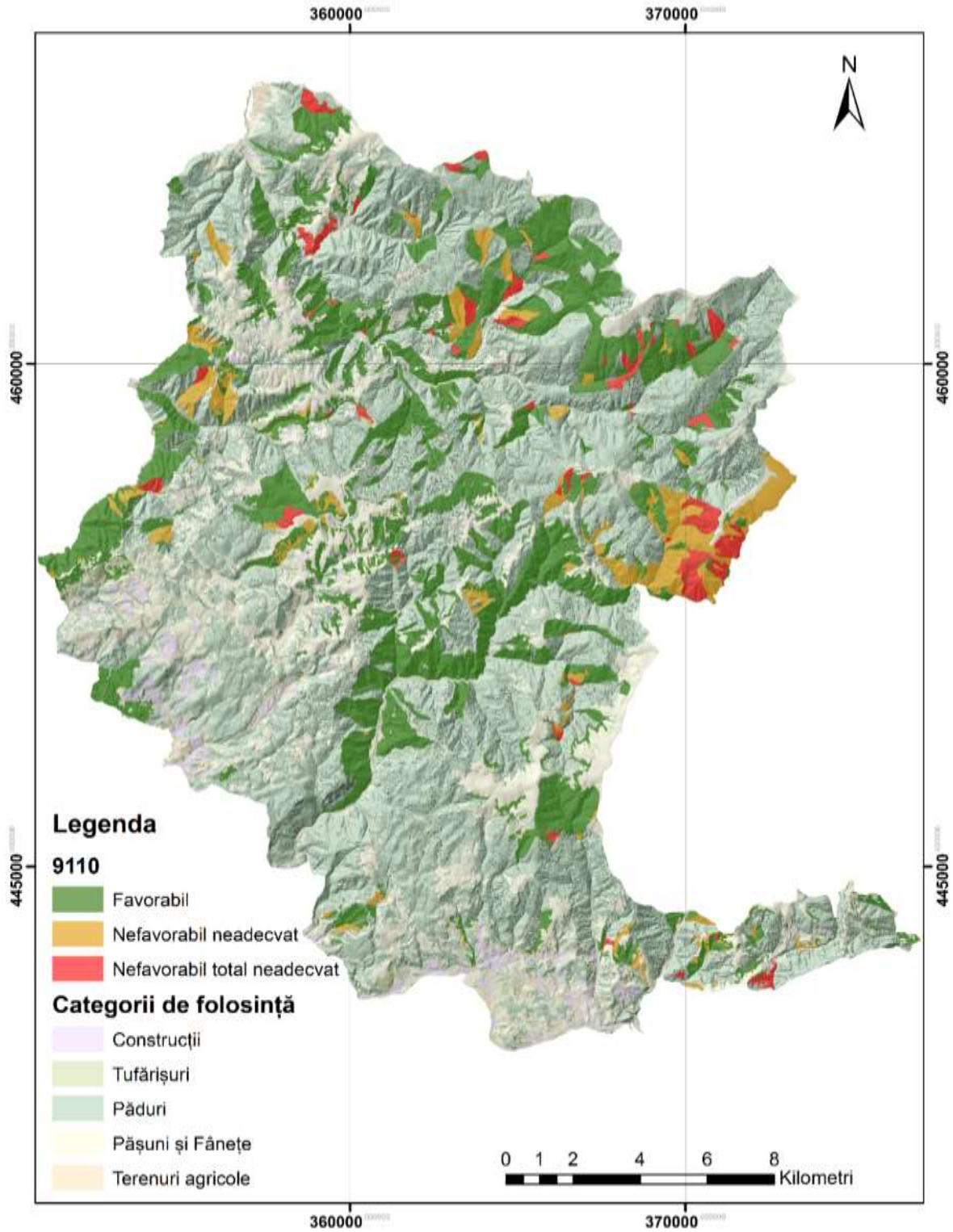


Figura 224. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 9110 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

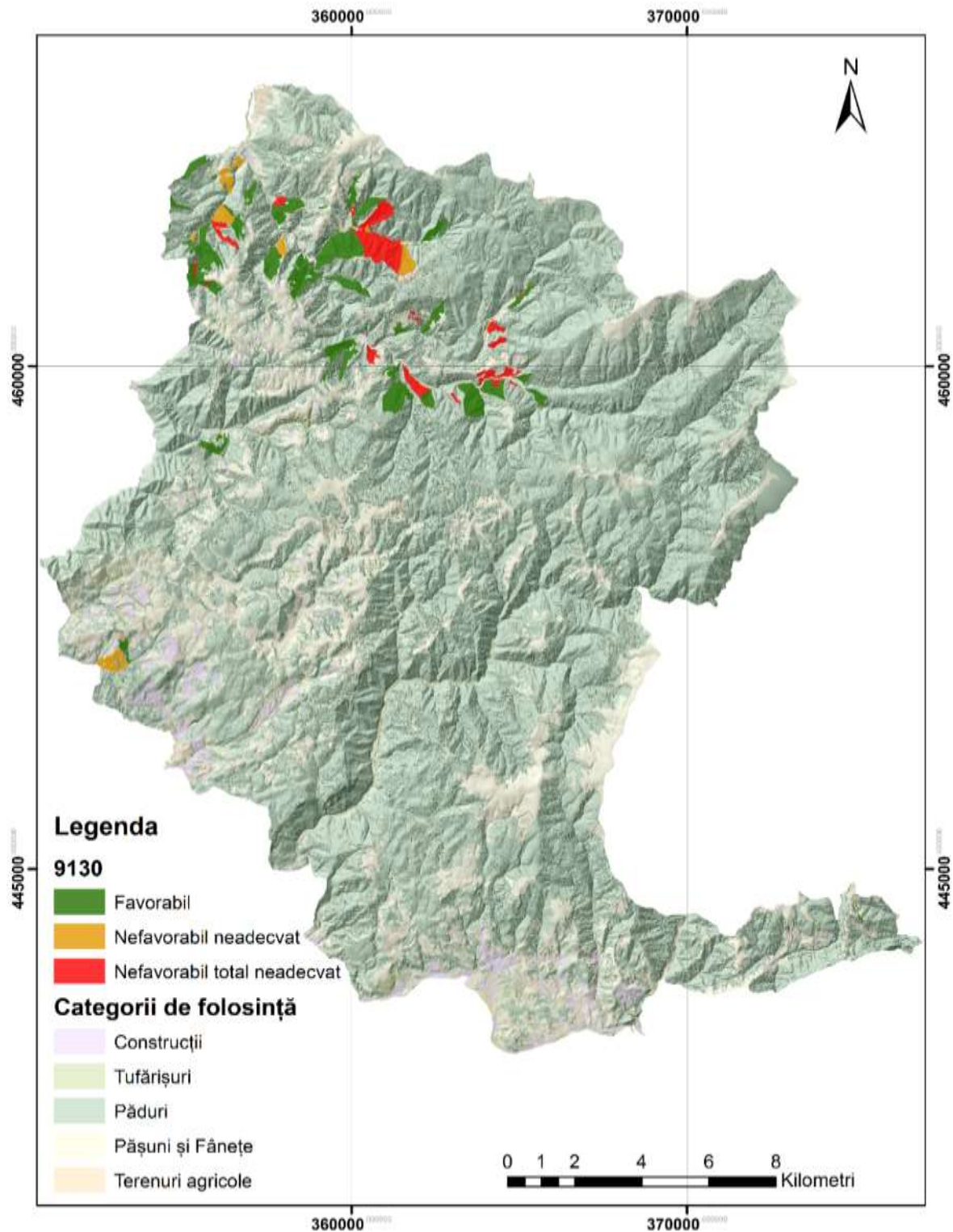


Figura 225. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 9130 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

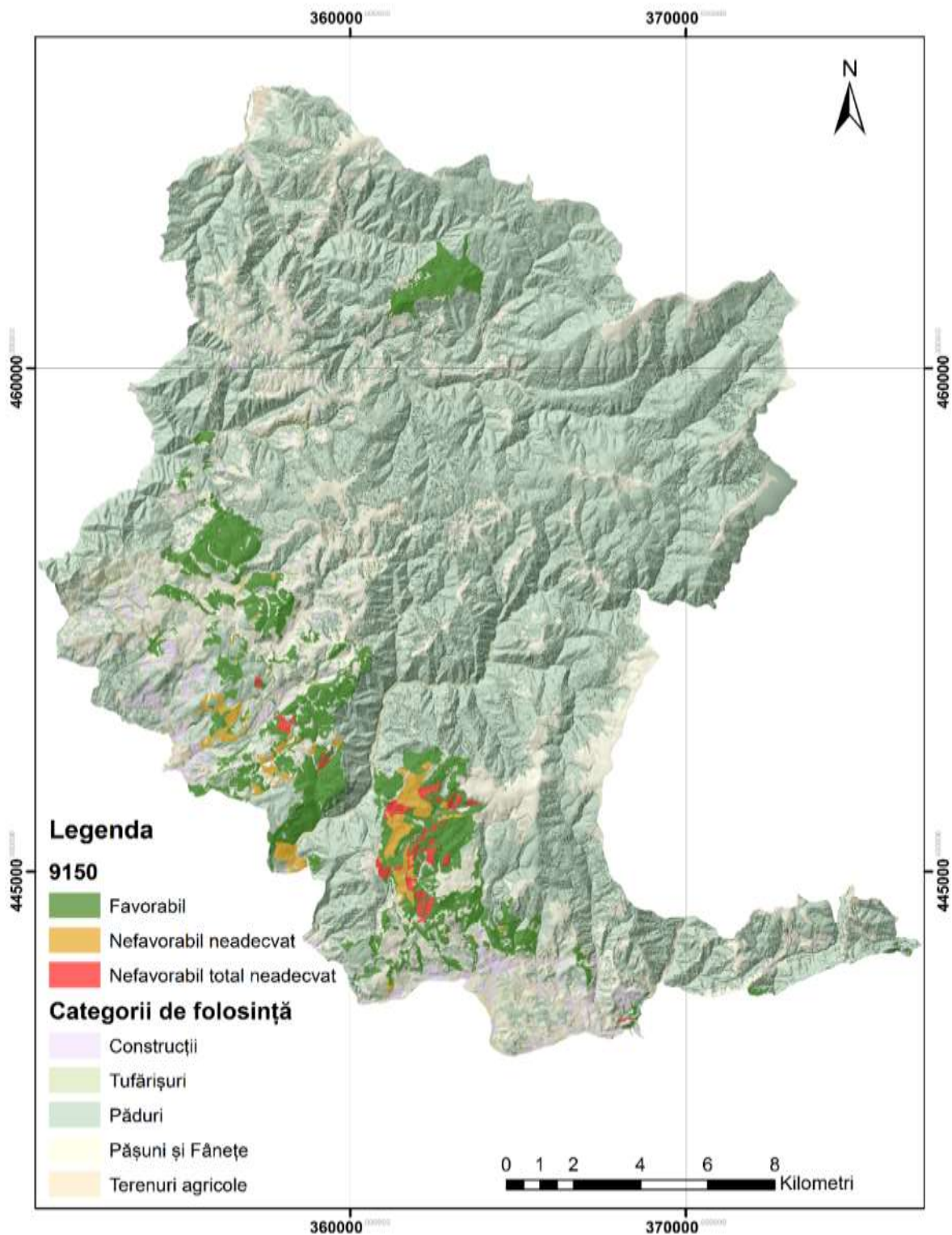


Figura 226. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 9150 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

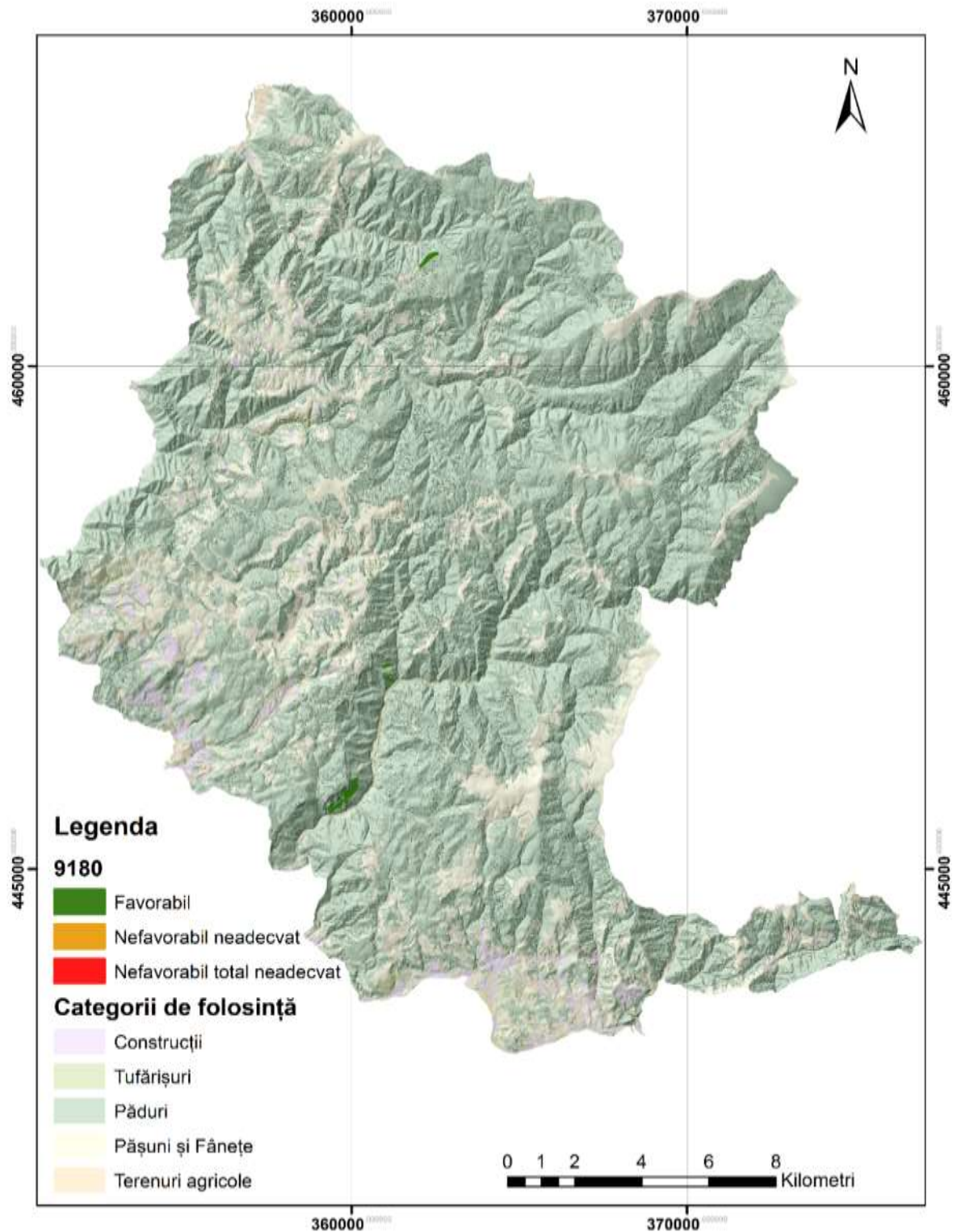


Figura 227. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 9150 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

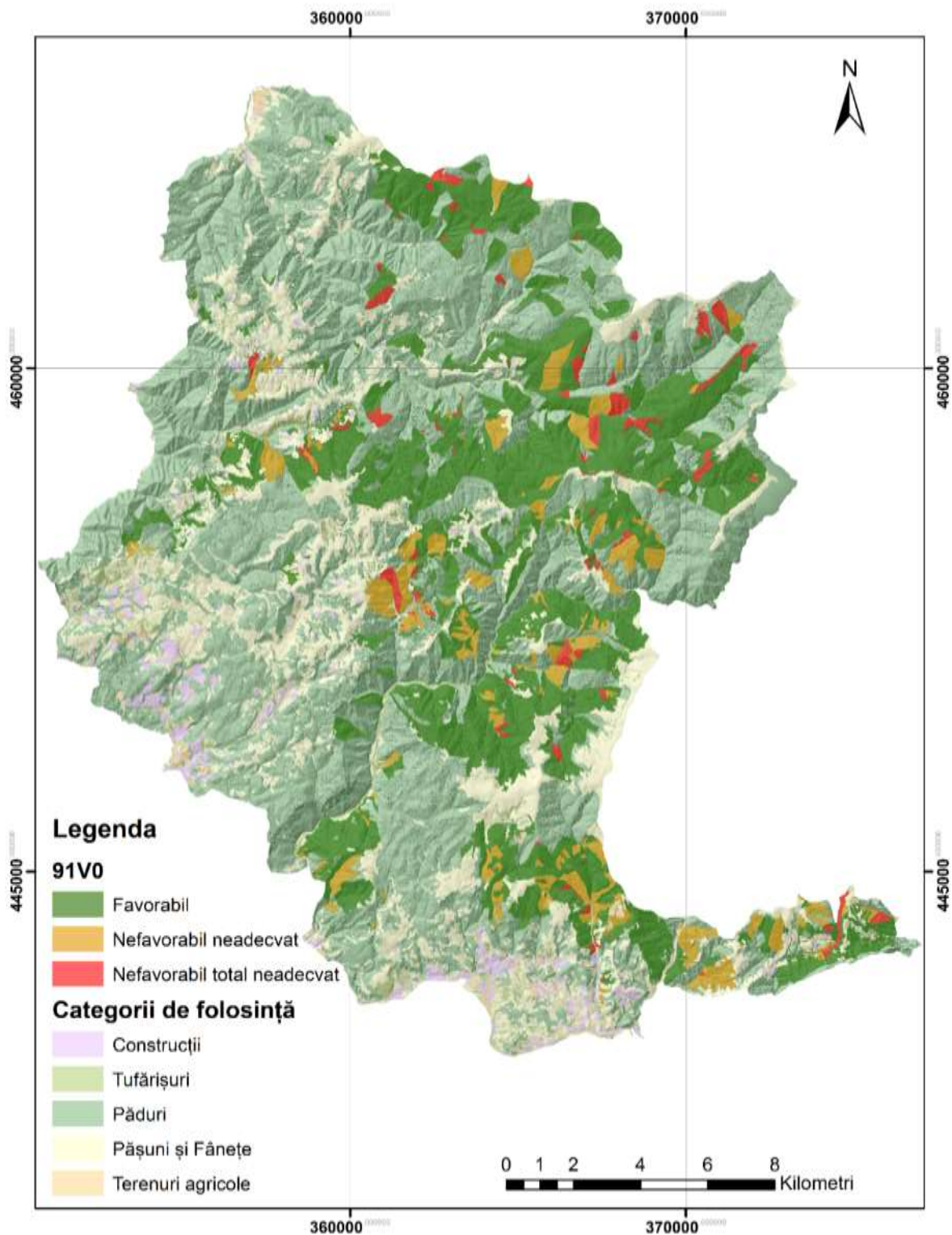


Figura 228. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 91V0 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

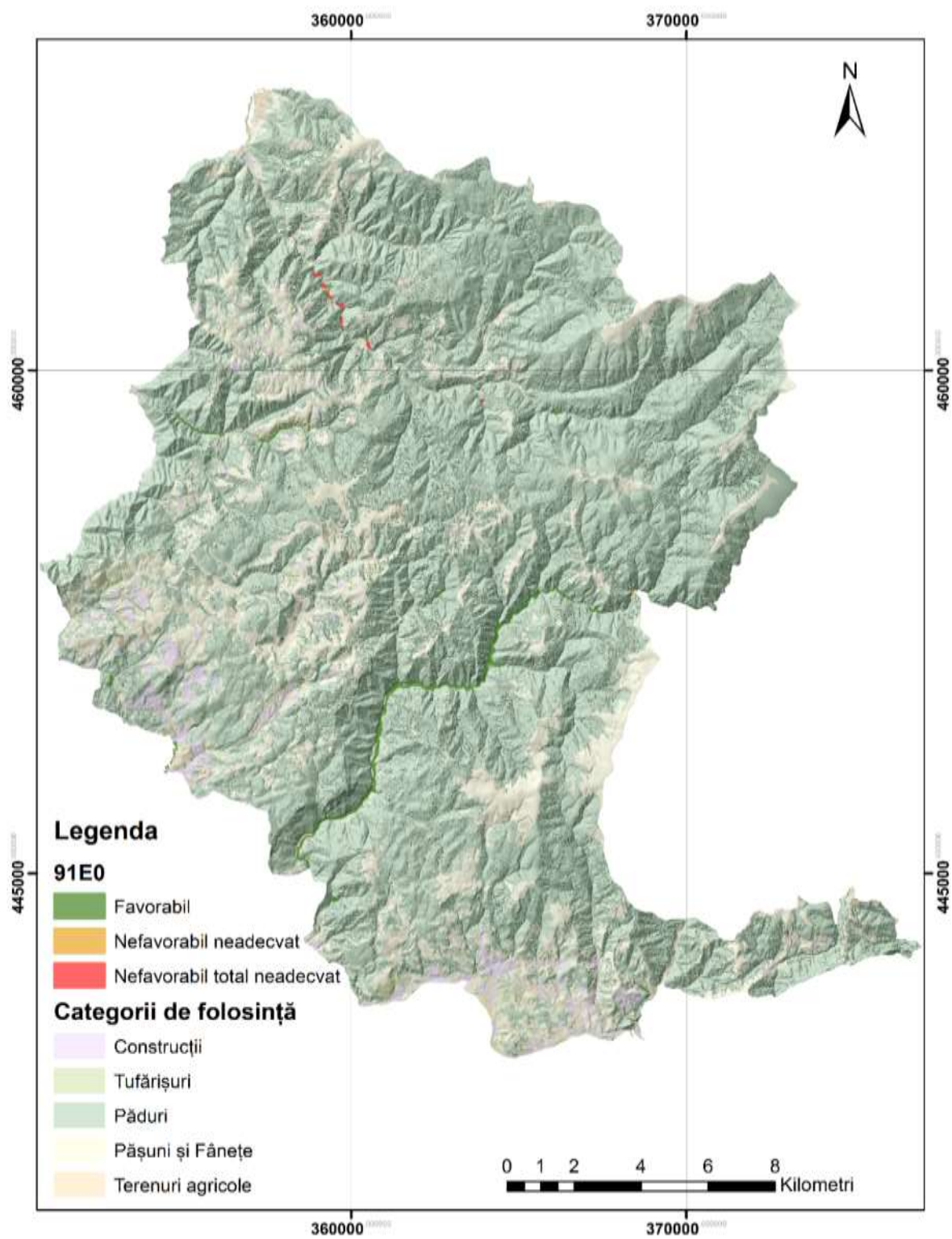


Figura 229. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 91E0 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

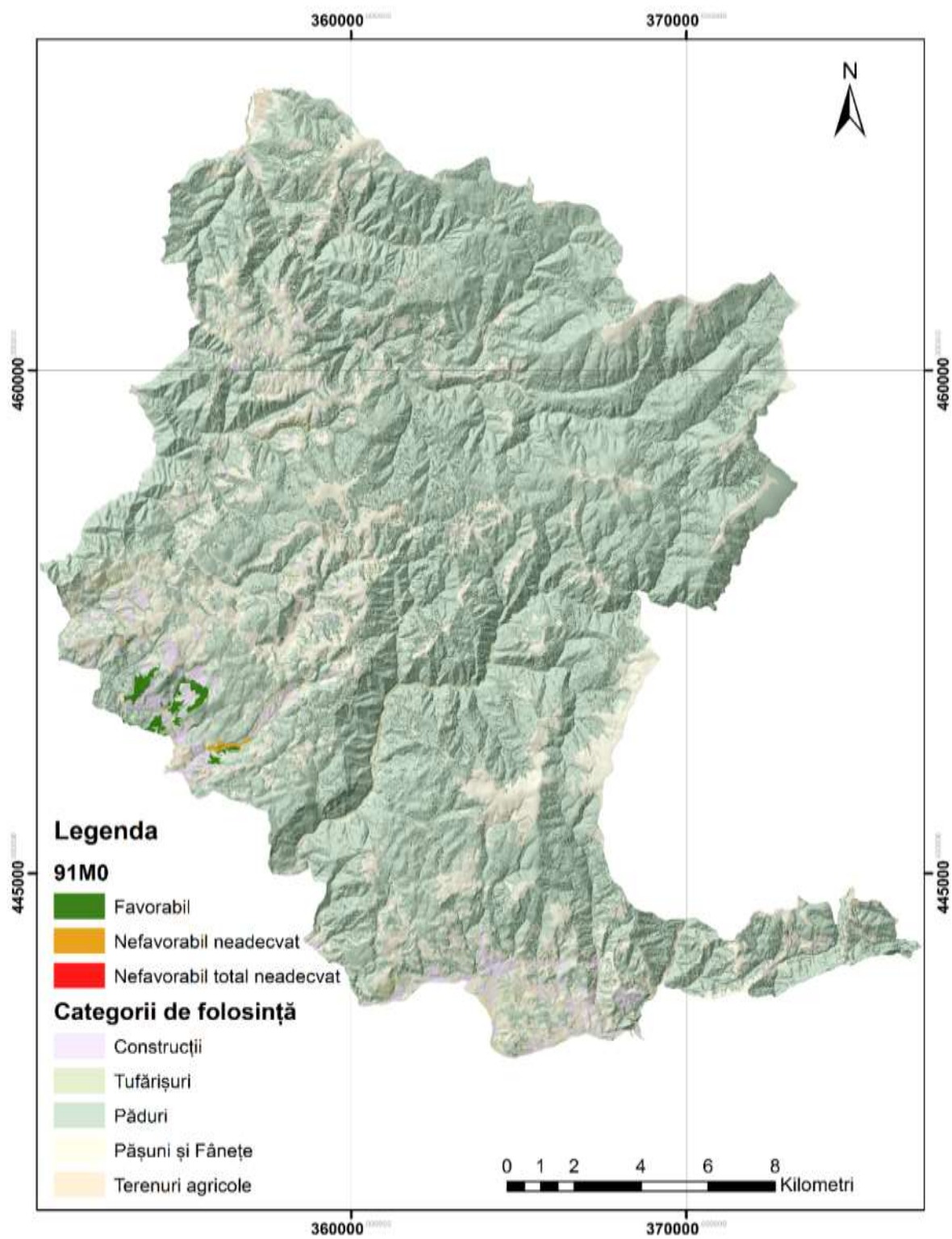


Figura 230. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 91M0 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

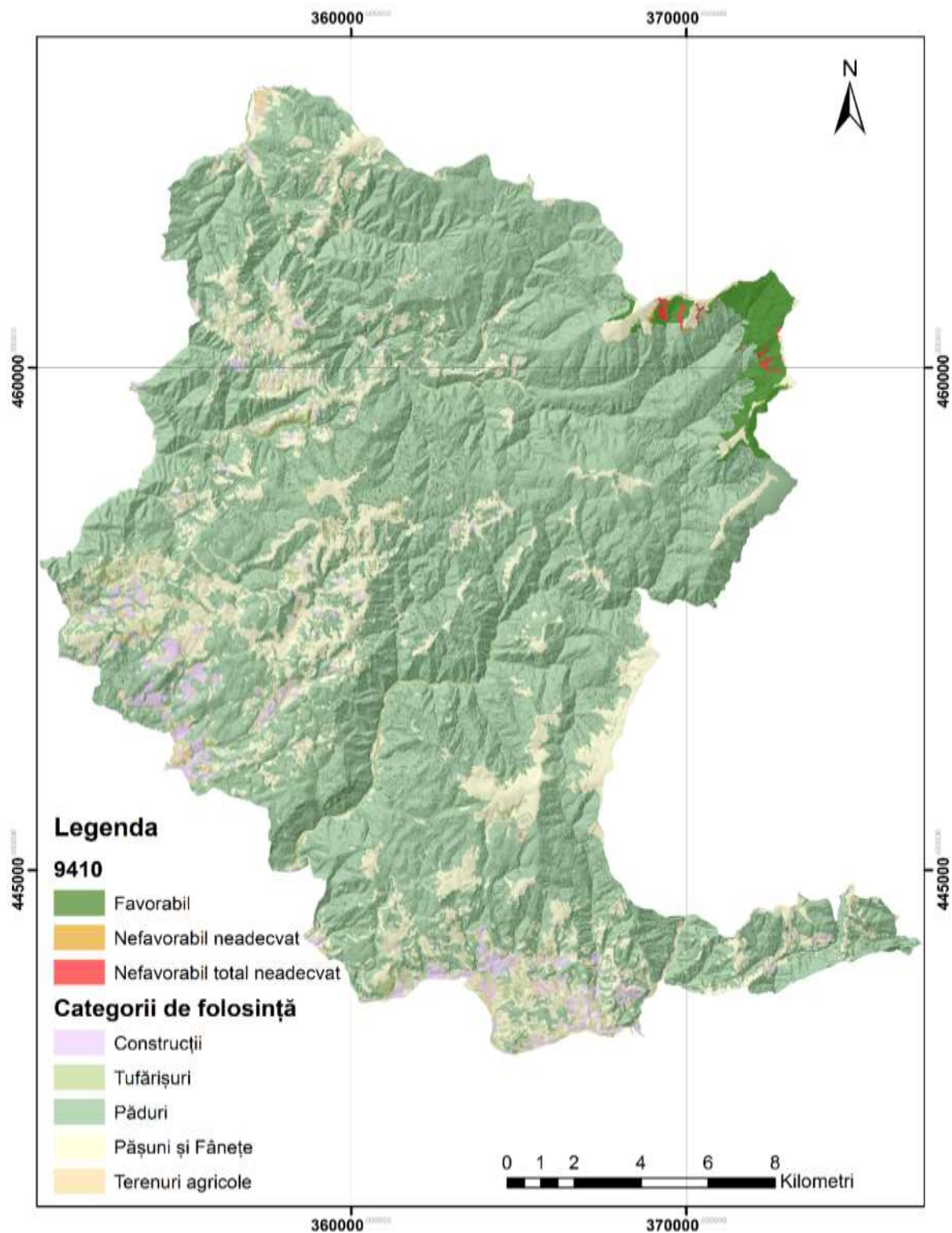


Figura 231. Reprezentarea statutului de conservare pentru habitatul 9410 la nivelul sitului Natura 2000 ROSCI0087 Grădiștea Muncelului Cioclovina

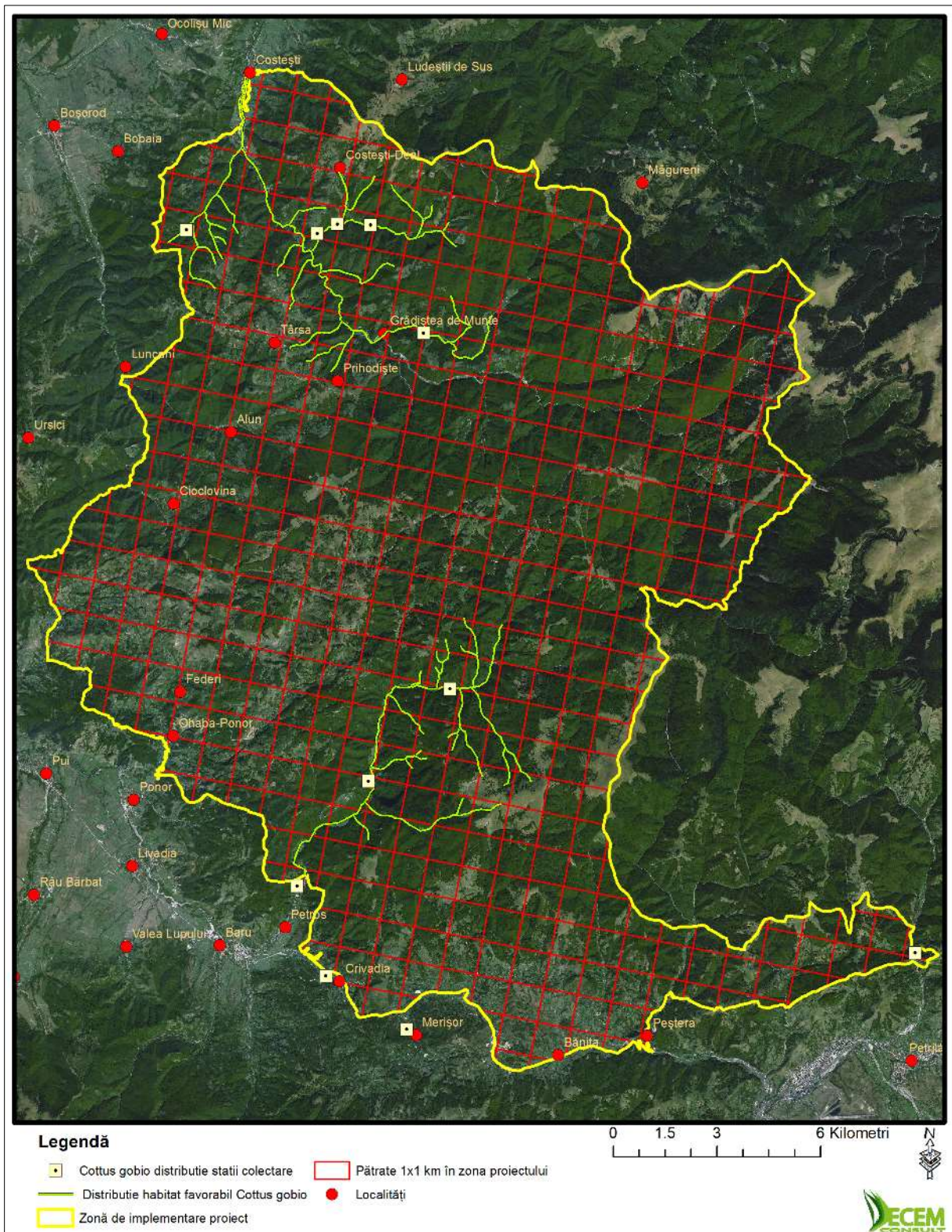


Figura 232. Distribuția habitatelor favorabile speciei *Cottus gobio*

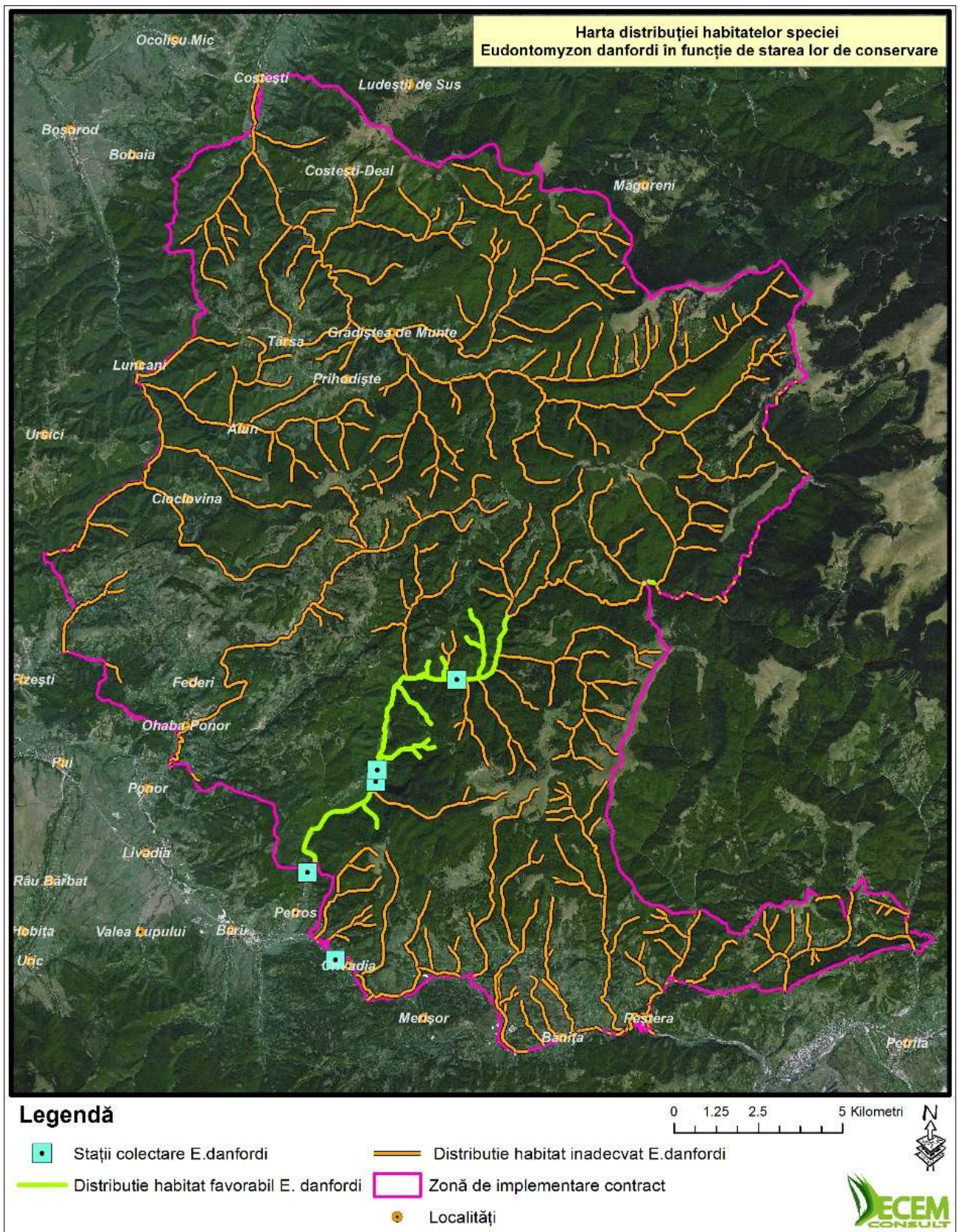


Figura 233. Distribuția habitatelor favorabile speciei *Eudontomyzon danfordi*

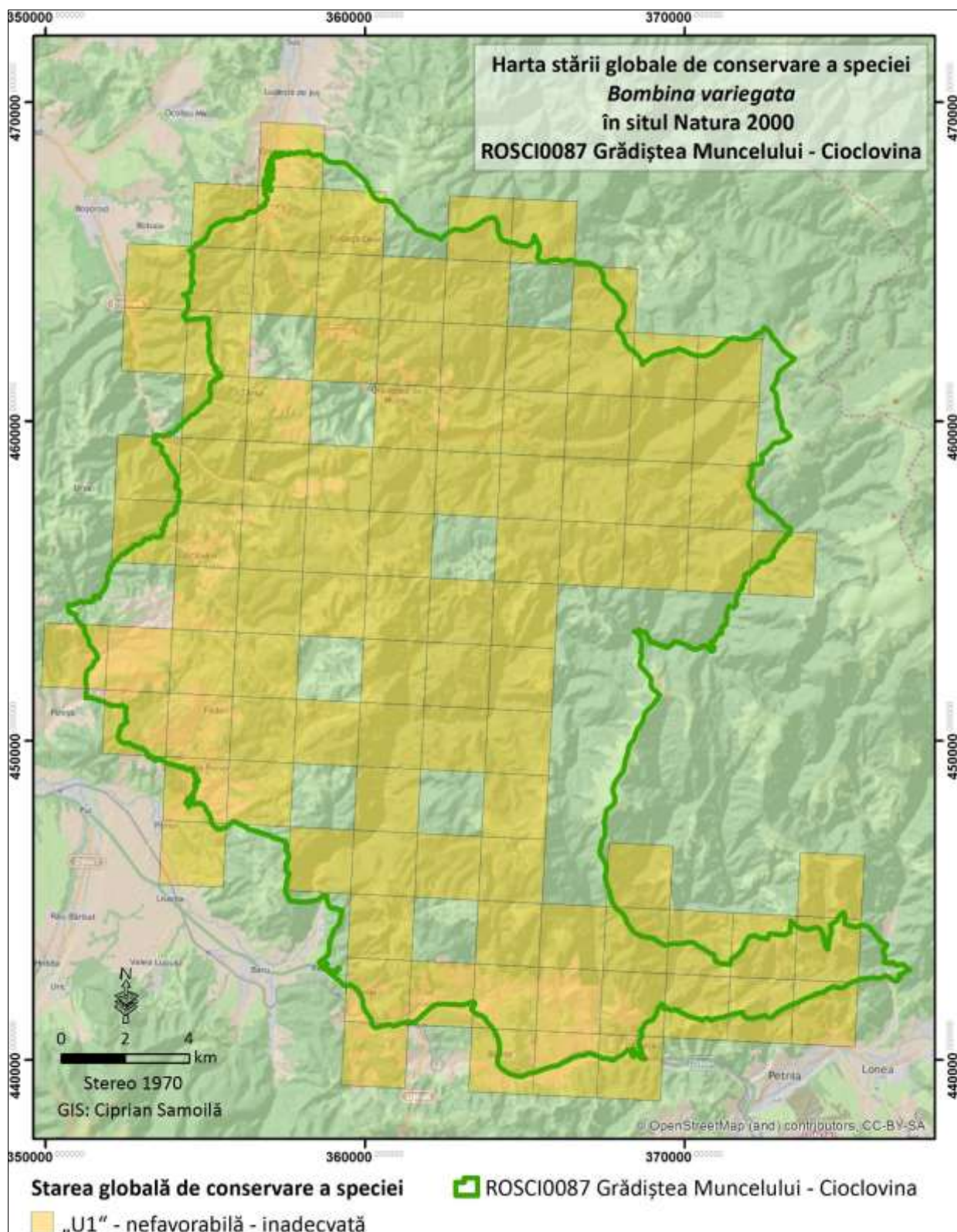


Figura 234. Starea de conservare a speciei *Bombina bombina*

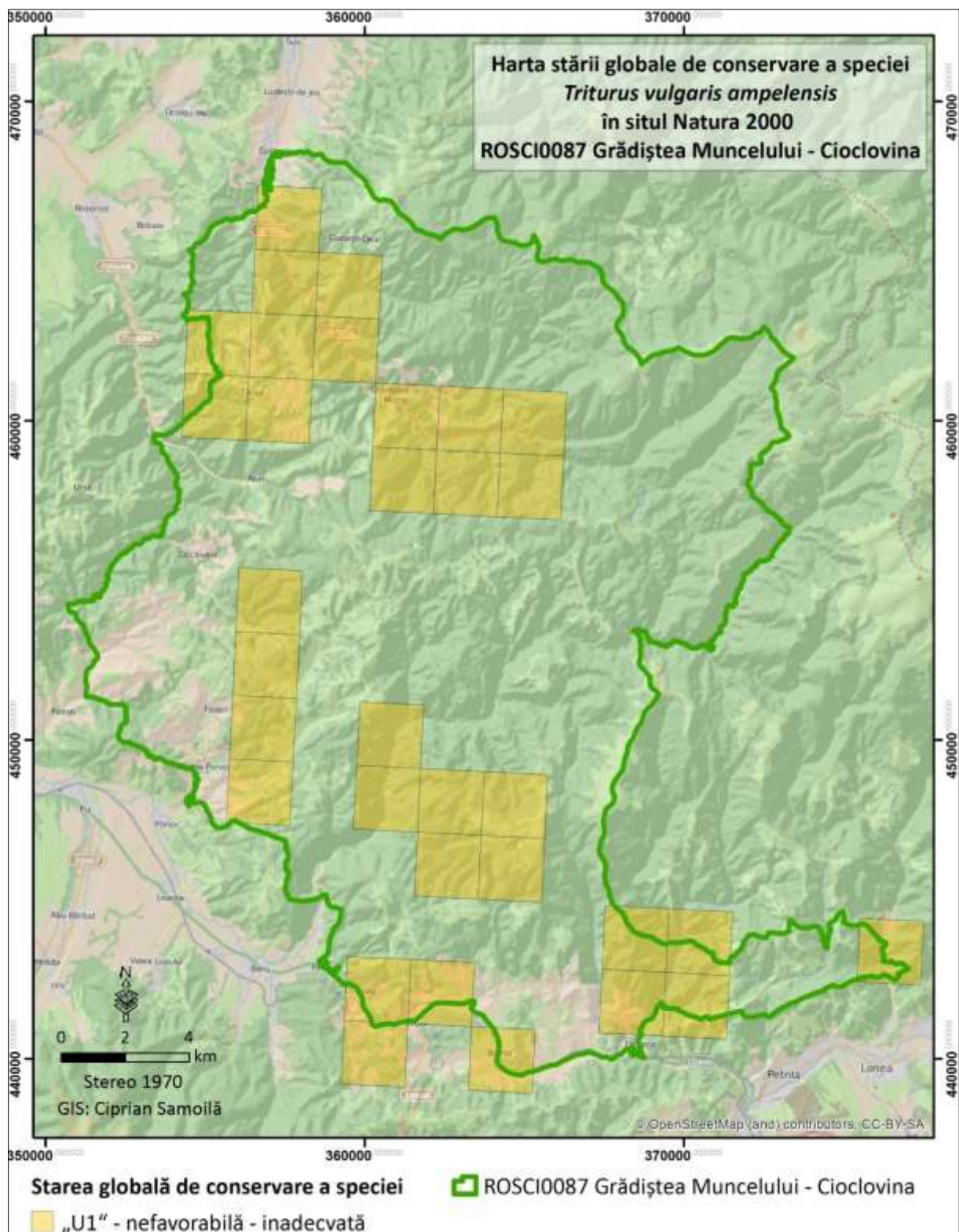


Figura 235. Starea de conservare a speciei *Triturus vulgaris ampelensis*

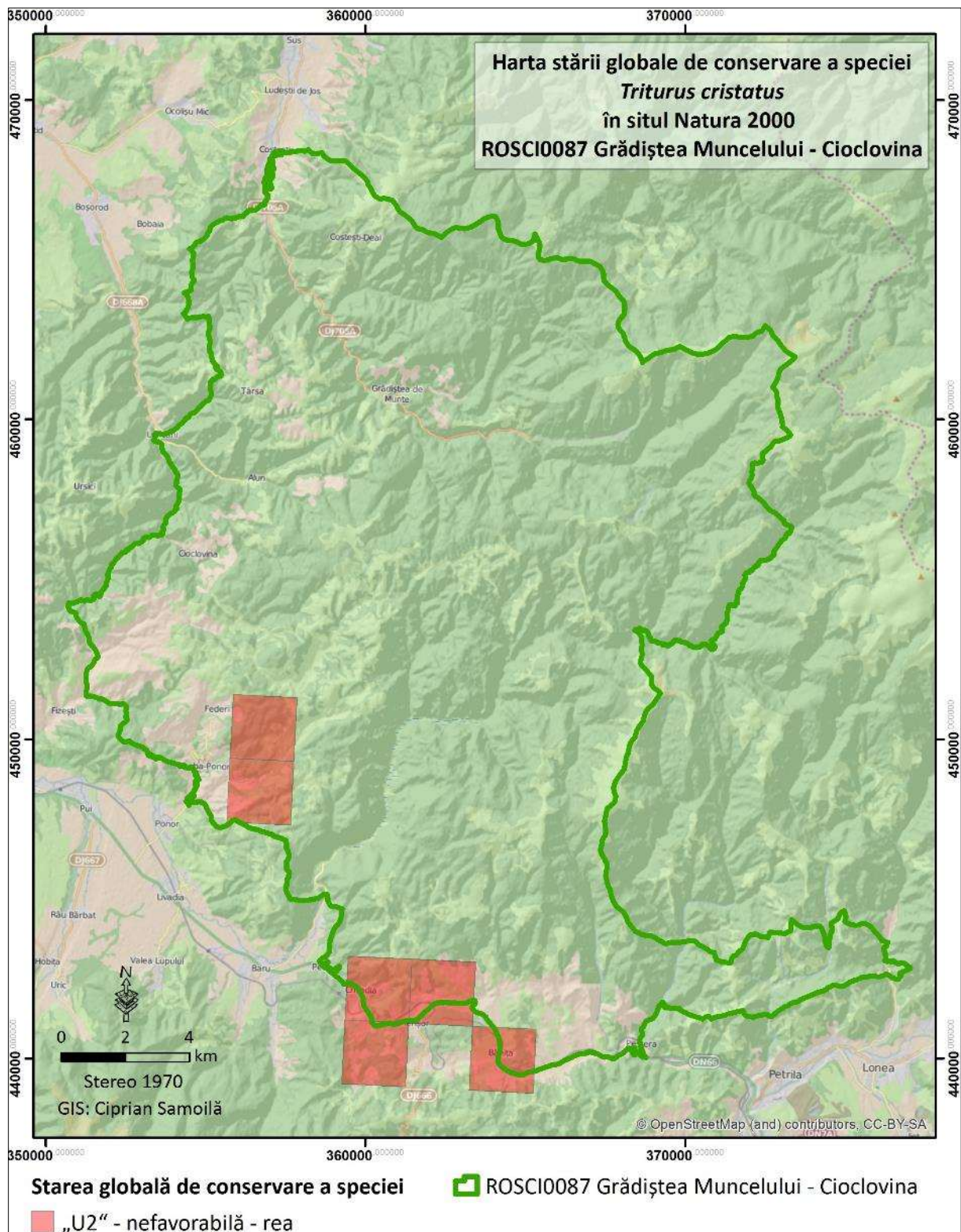


Figura 236. Starea de conservare a speciei *Triturus cristatus*

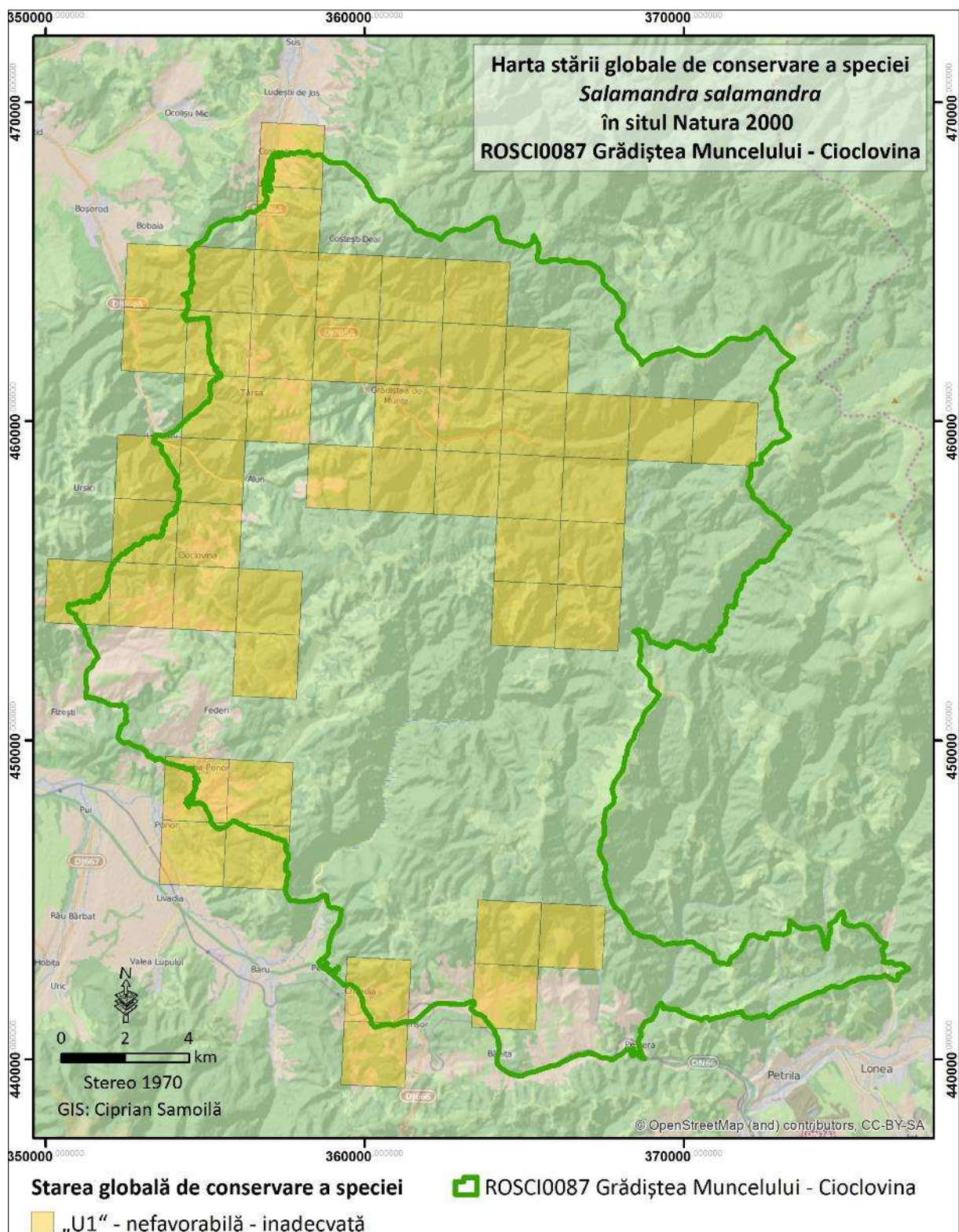


Figura 237. Starea de conservare a speciei *Salamandra salamandra*

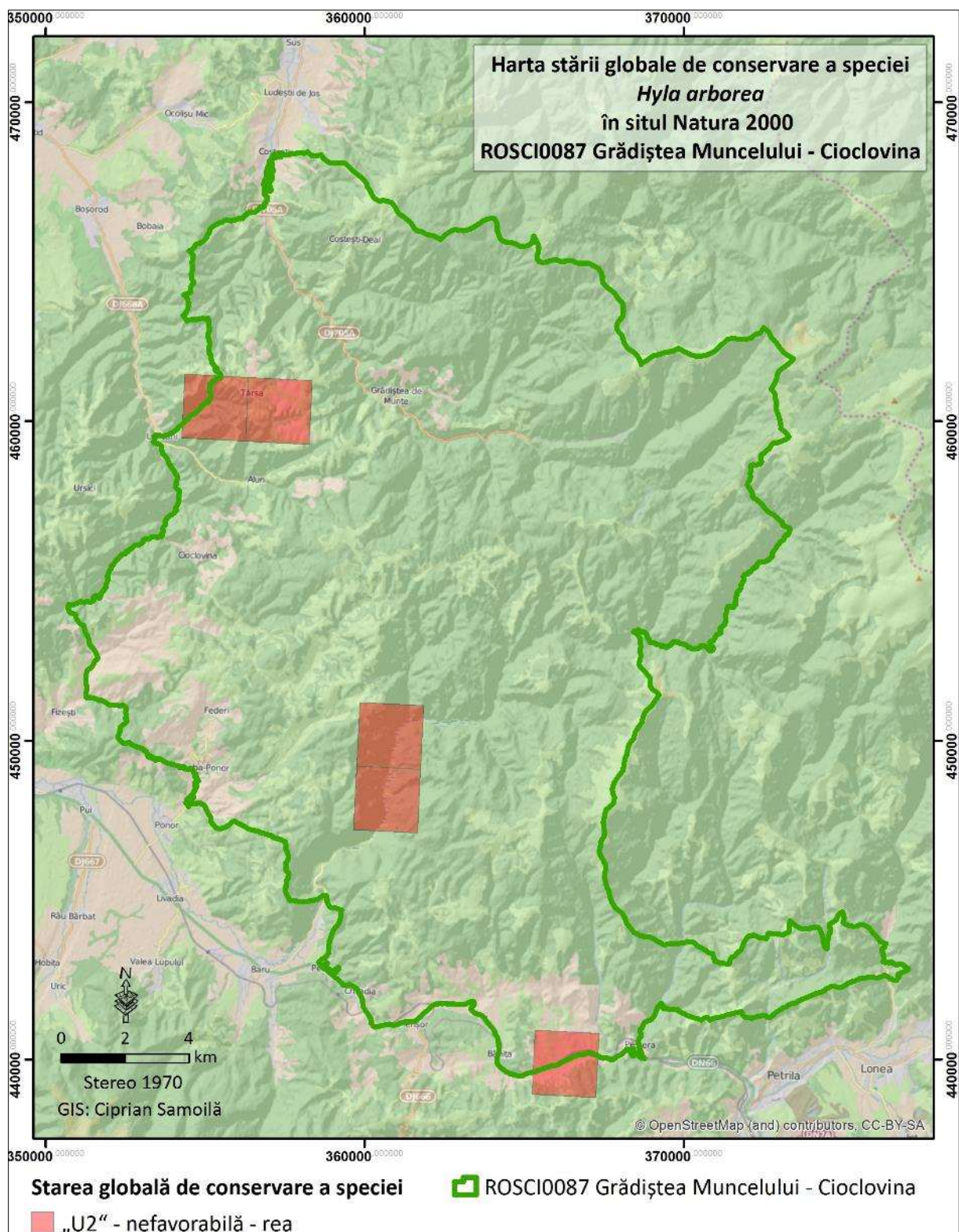


Figura 238. Starea de conservare a speciei *Hyla arborea*

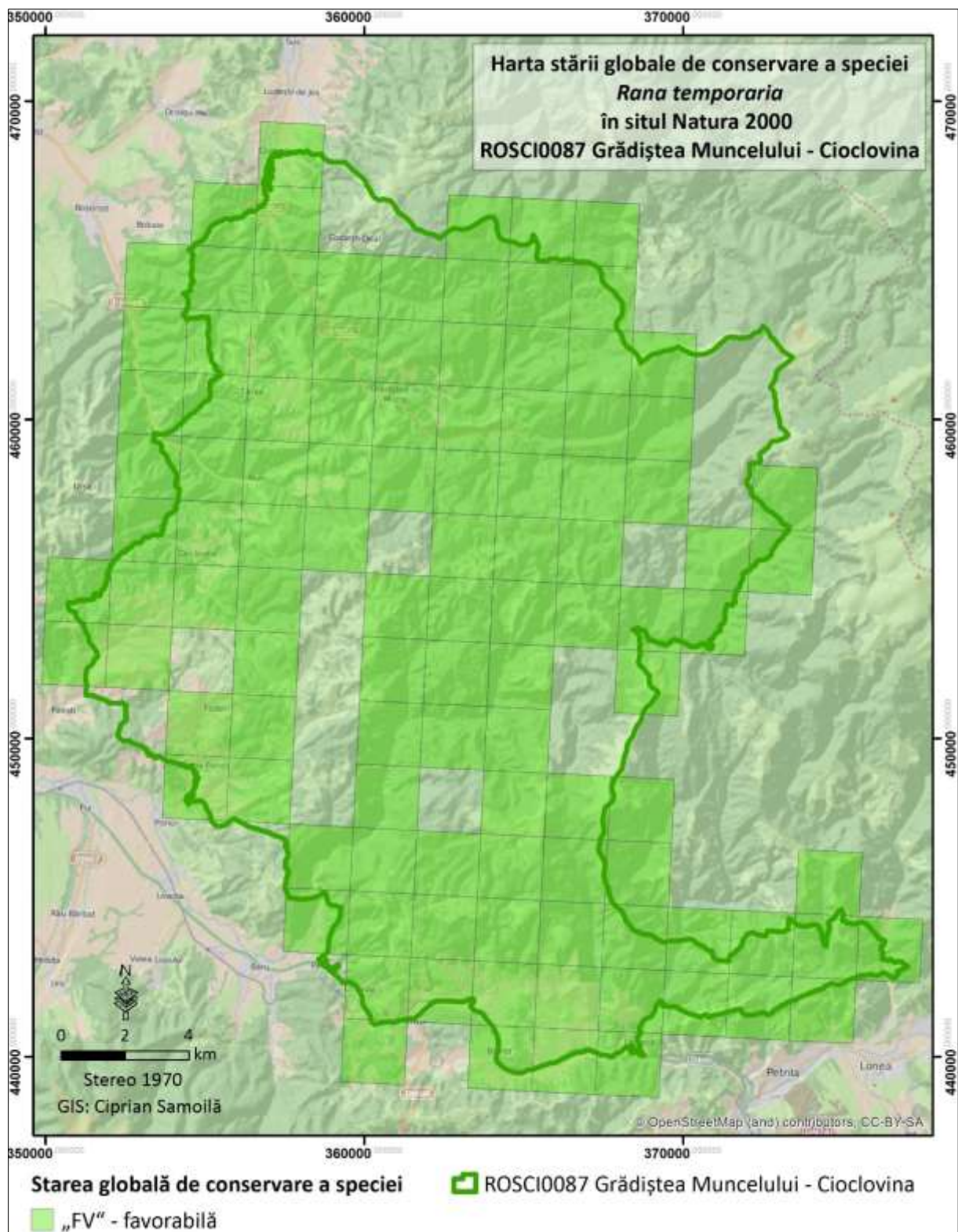


Figura 239. Starea de conservare a speciei *Rana temporaria*

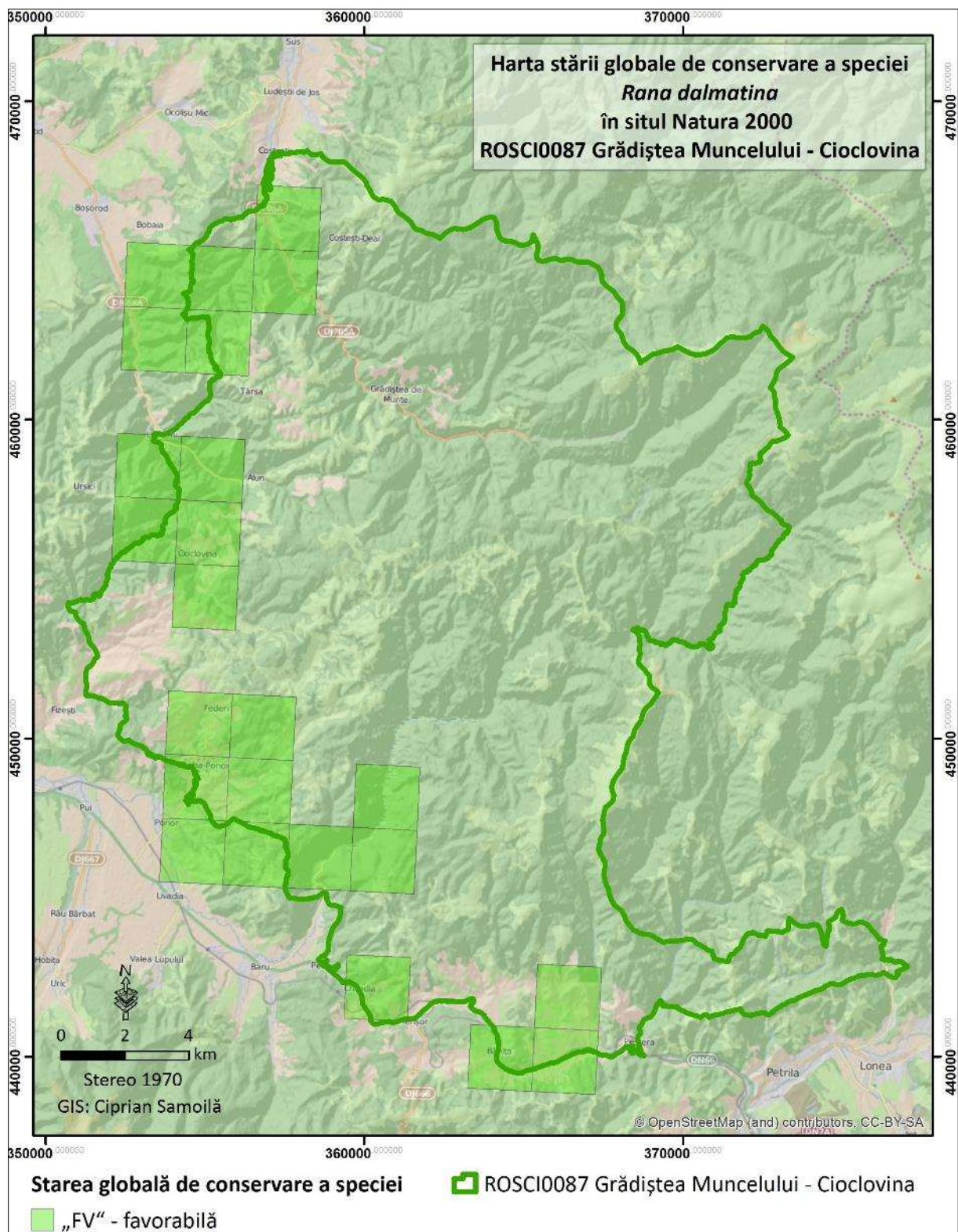


Figura 240. Starea de conservare a speciei *Rana dalmatina*

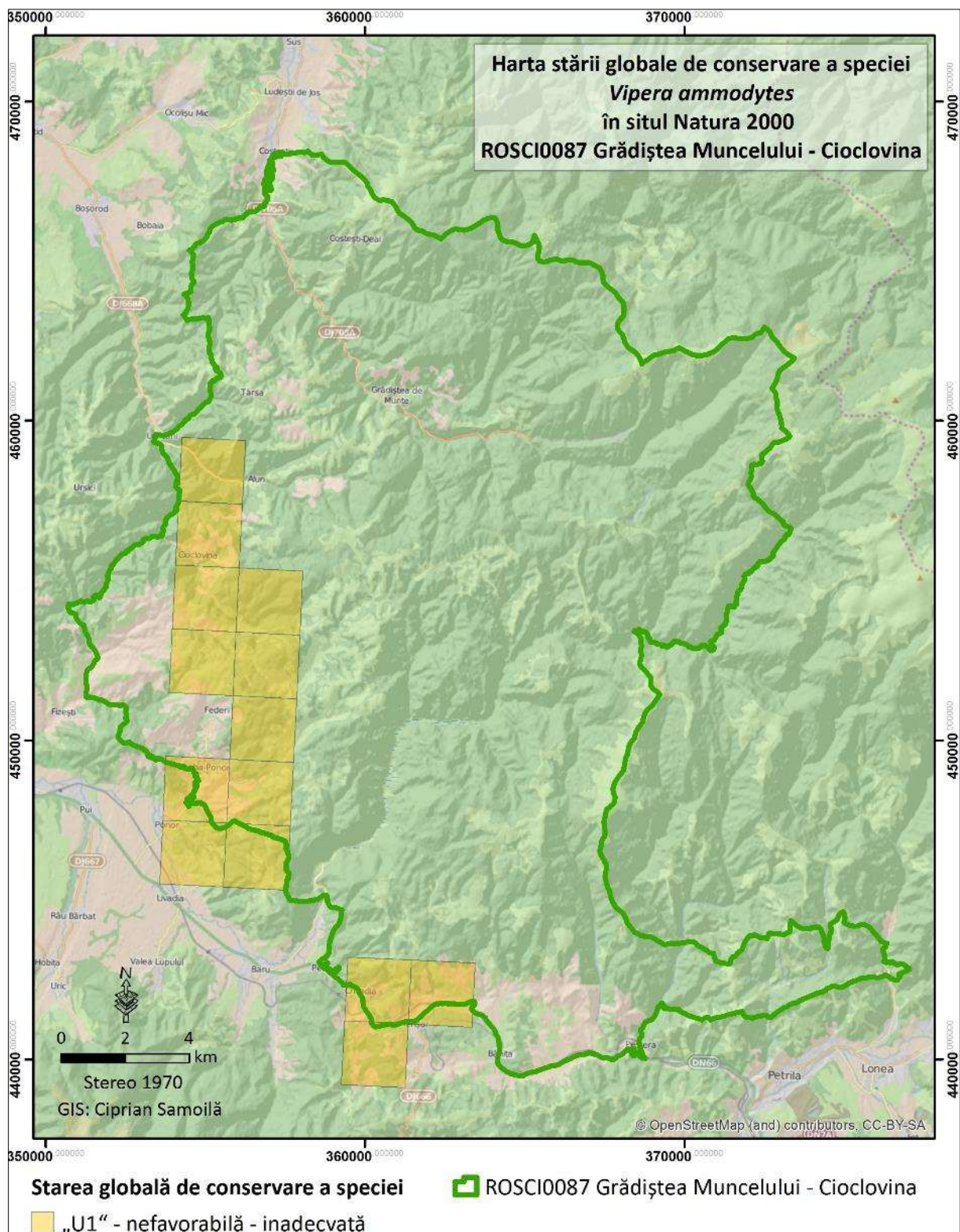


Figura 241. Starea de conservare a speciei *Vipera ammodytes*

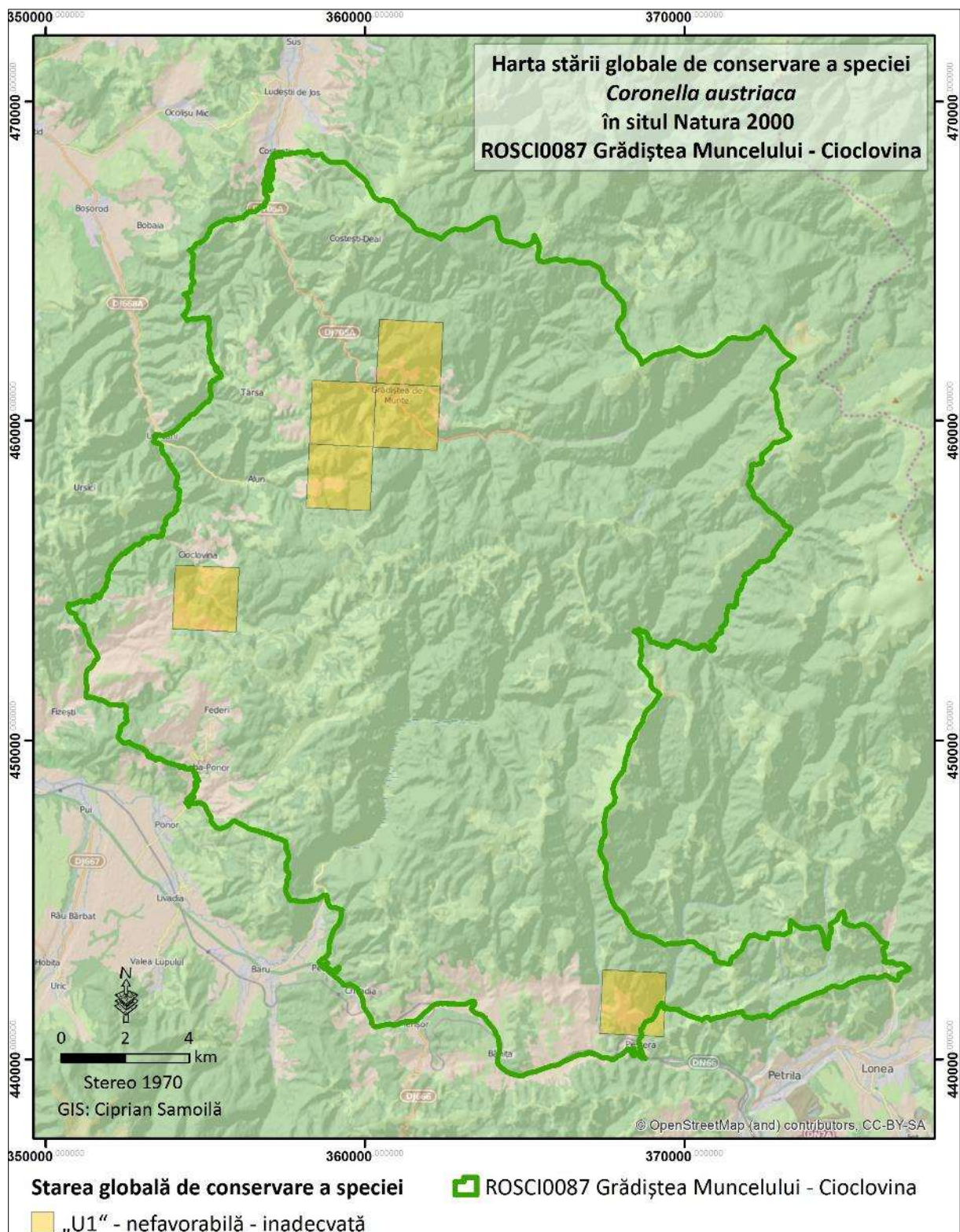


Figura 242. Starea de conservare a speciei *Coronella austriaca*

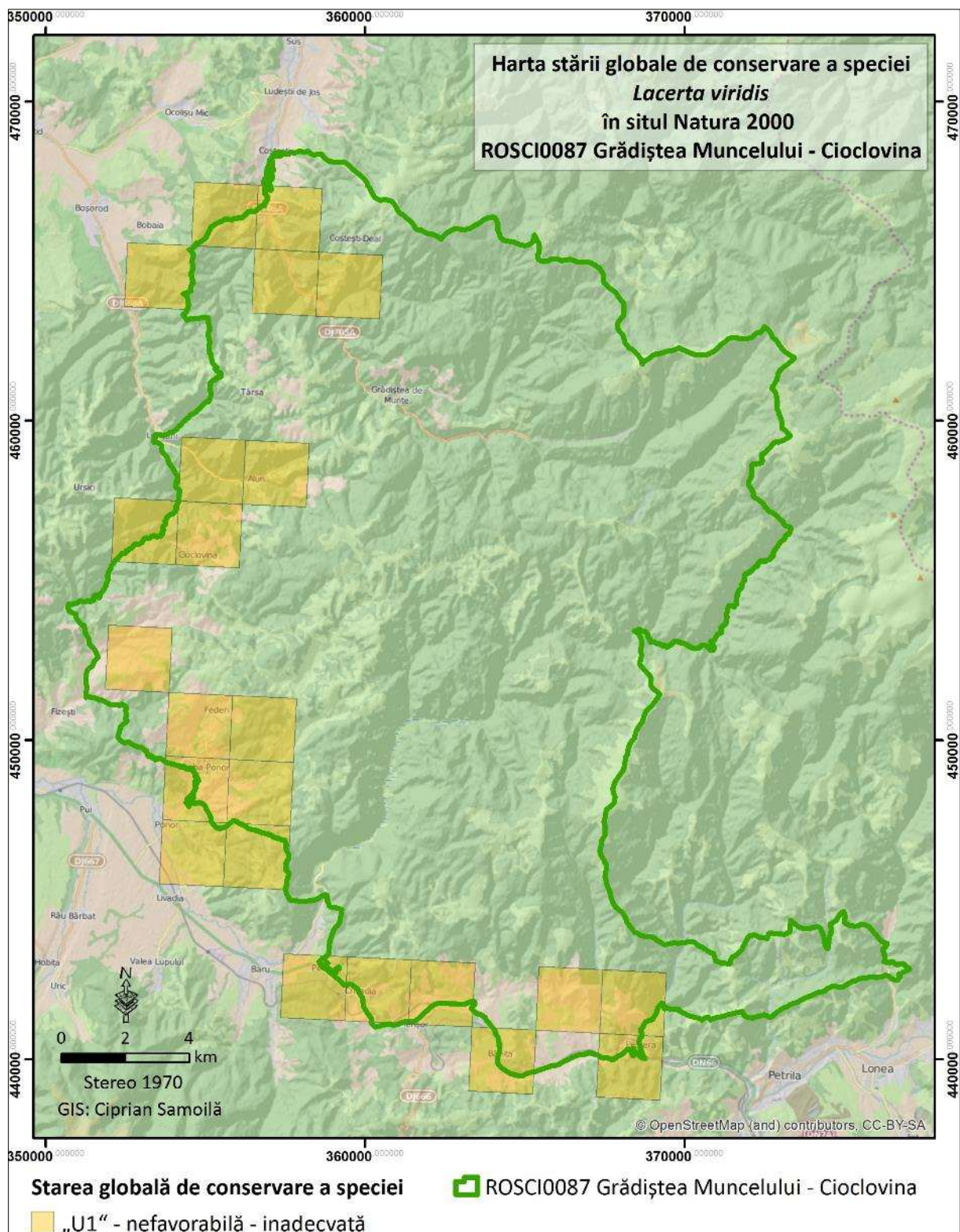


Figura 243. Starea de conservare a speciei *Lacerta viridis*

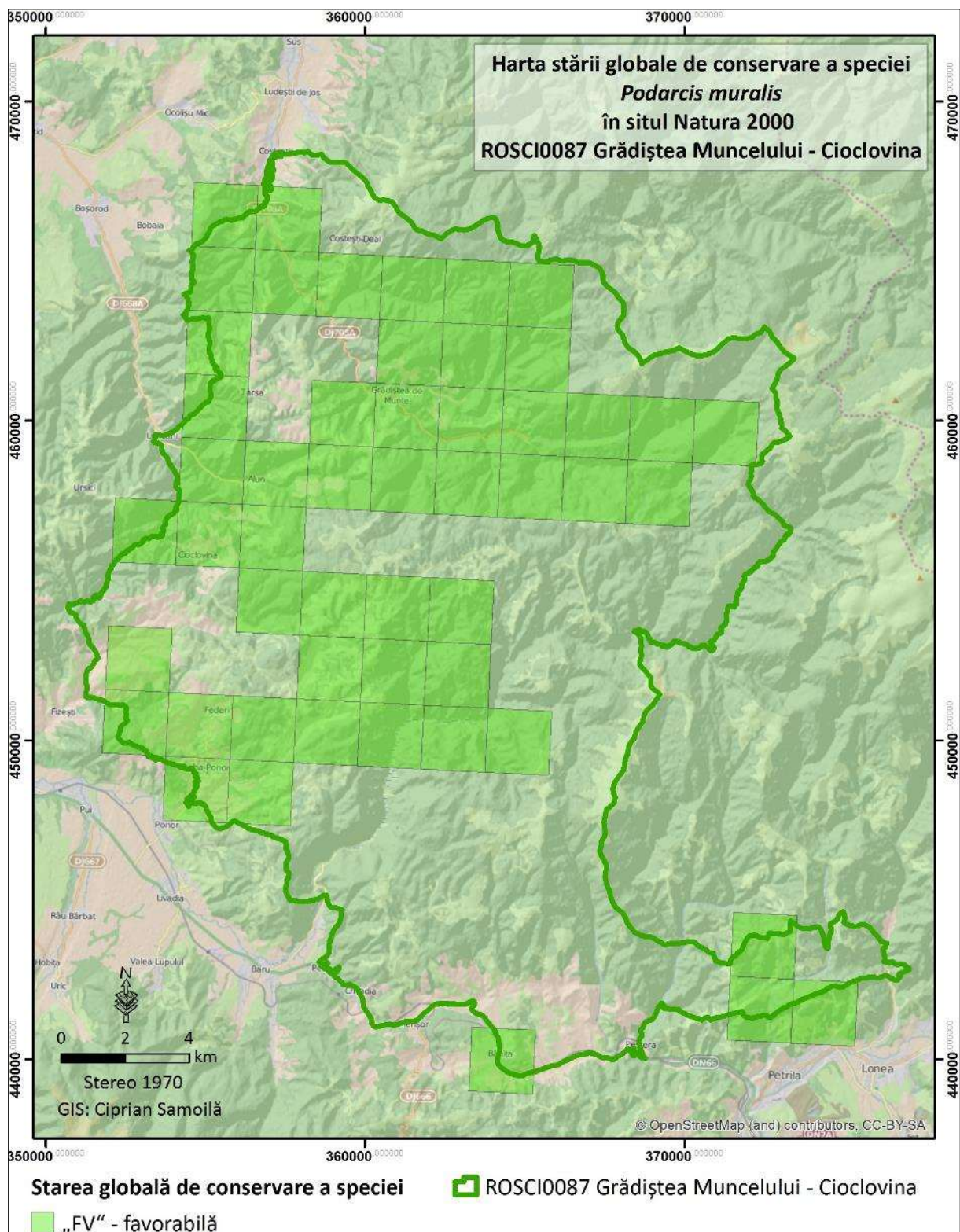


Figura 244. Starea de conservare a speciei *Podarcis muralis*

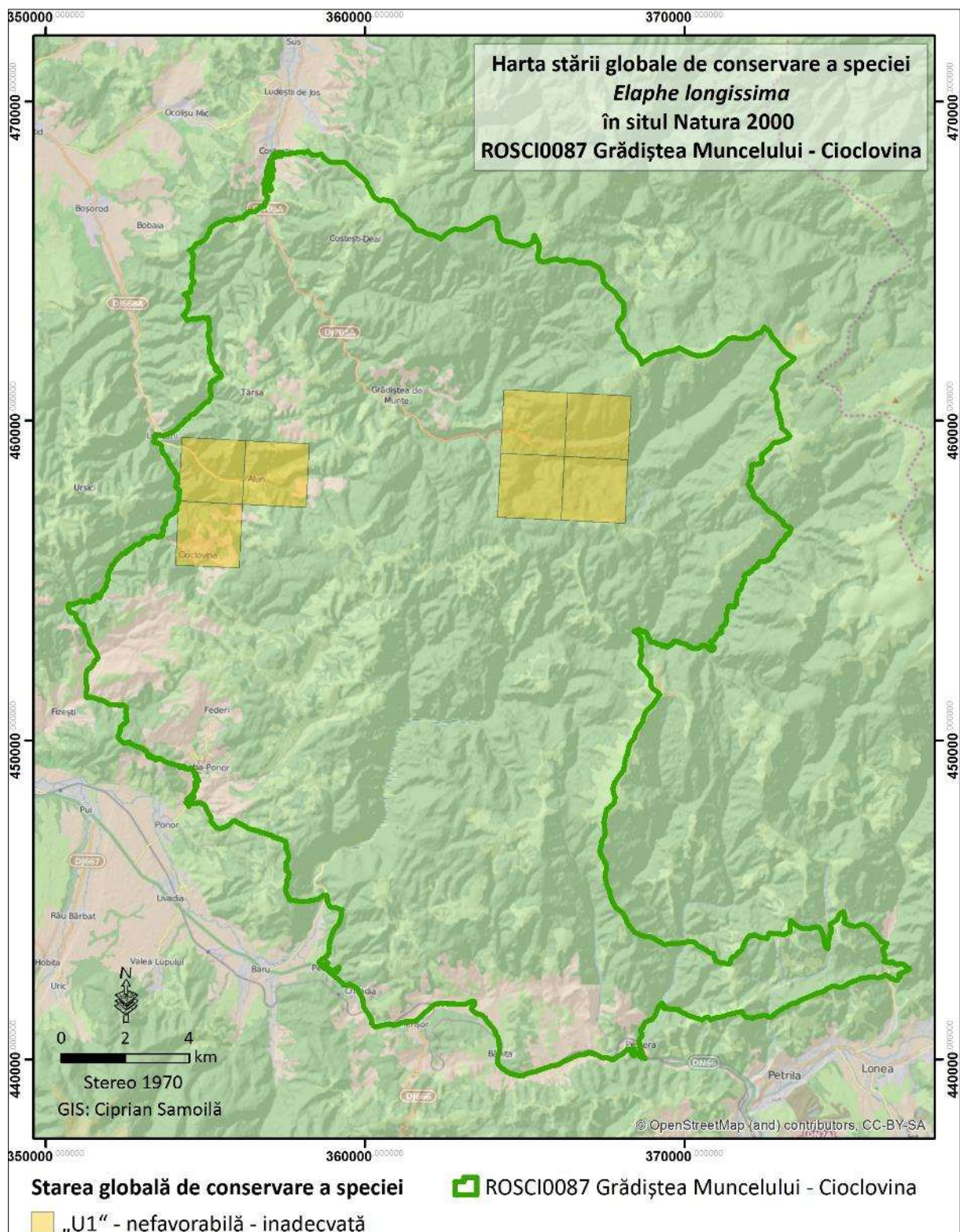


Figura 245. Starea de conservare a speciei *Elaphe longissima*

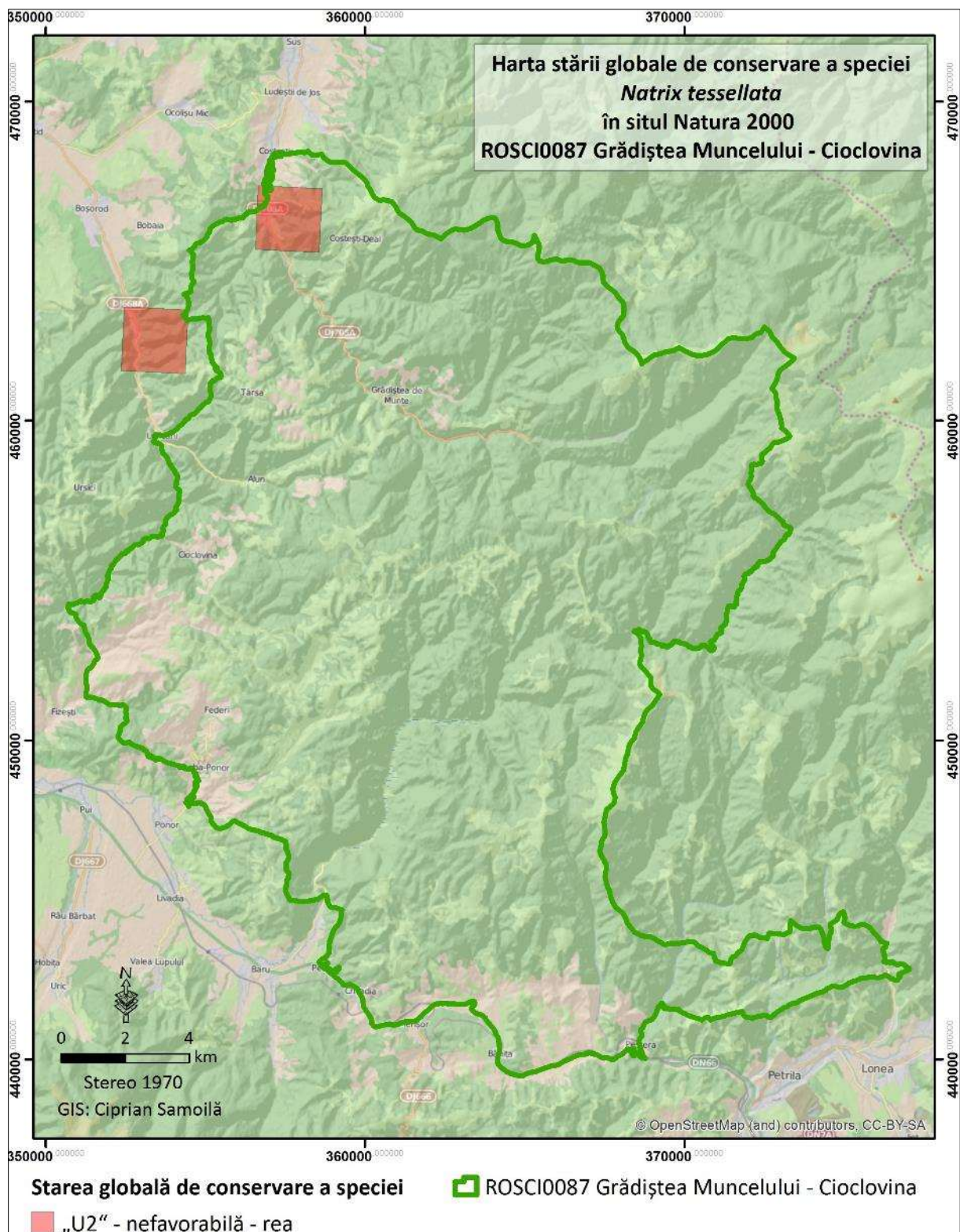


Figura 246. Starea de conservare a speciei *Natrix tessellata*

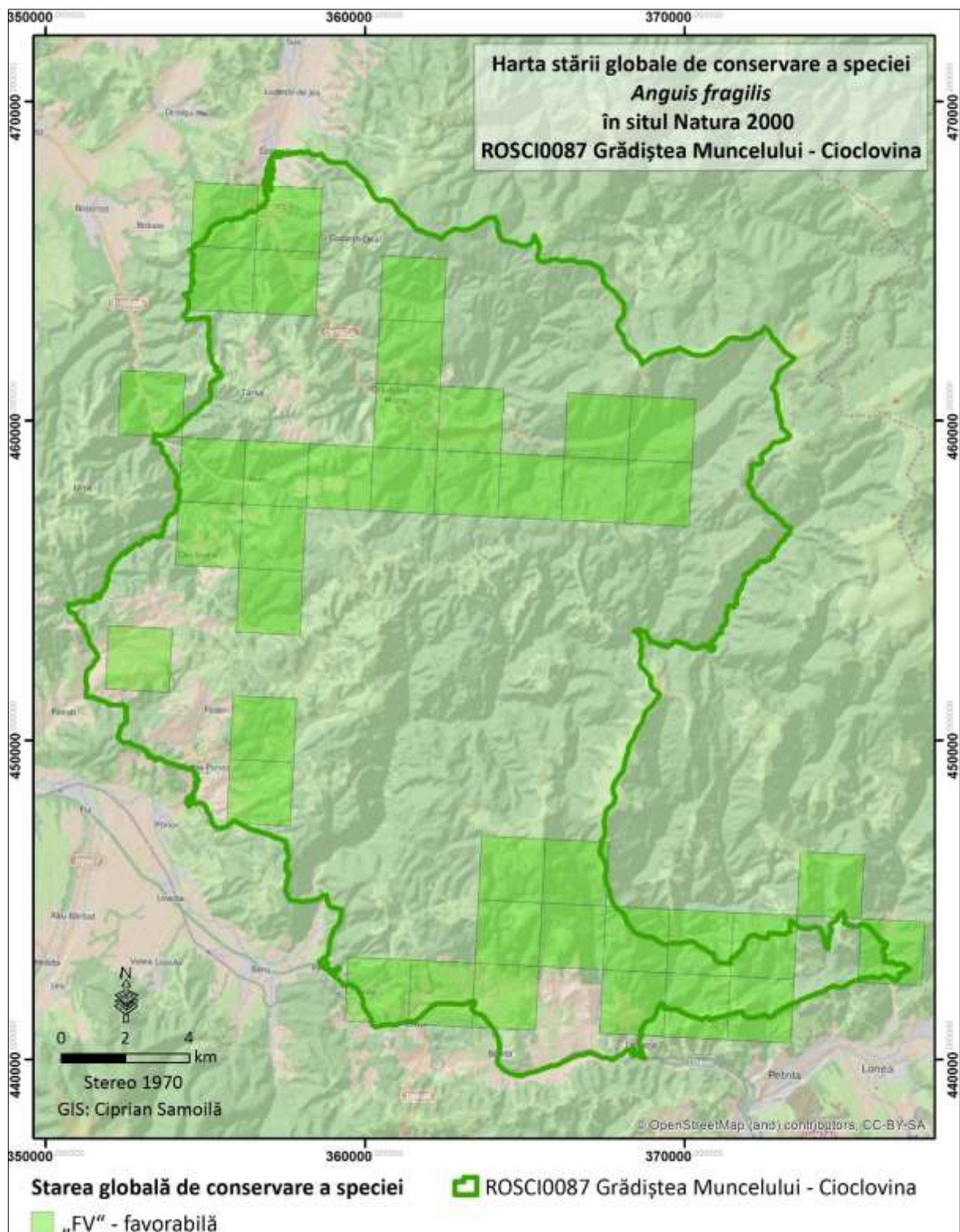


Figura 247. Starea de conservare a speciei *Anguis fragilis*

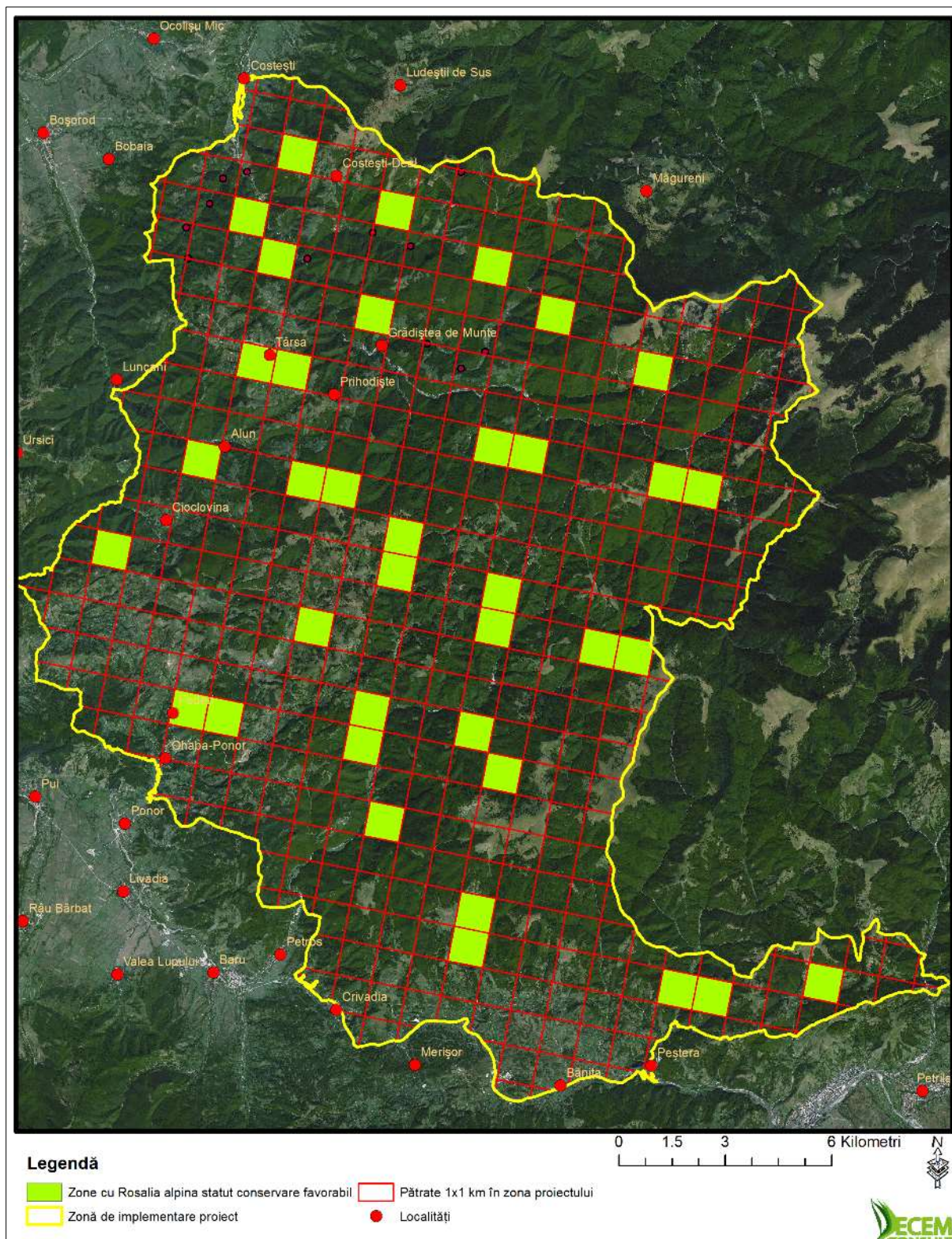


Figura 248. Starea de conservare a speciei *Rosalia alpina*

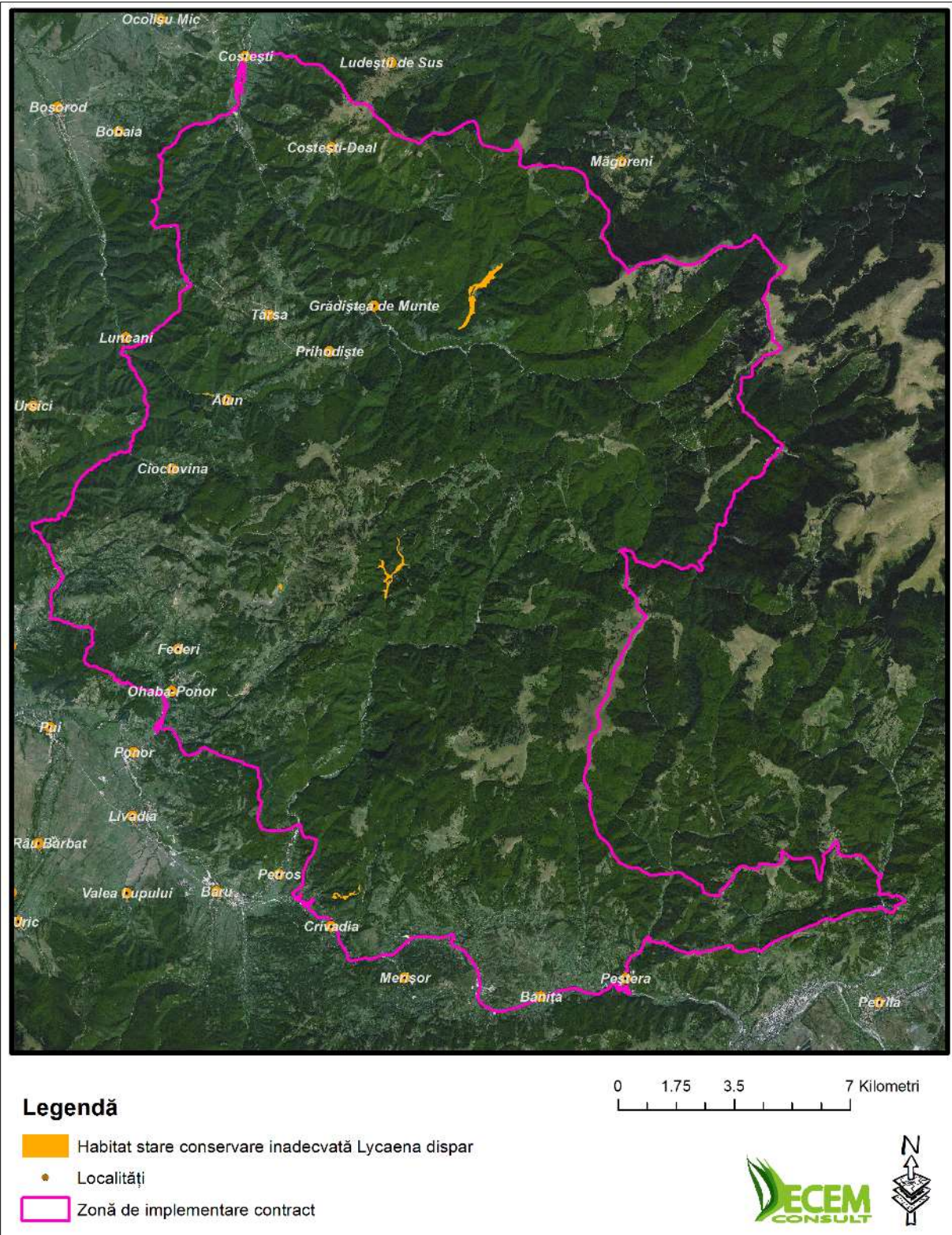


Figura 249. Starea de conservare a speciei *Lycaena dispar*

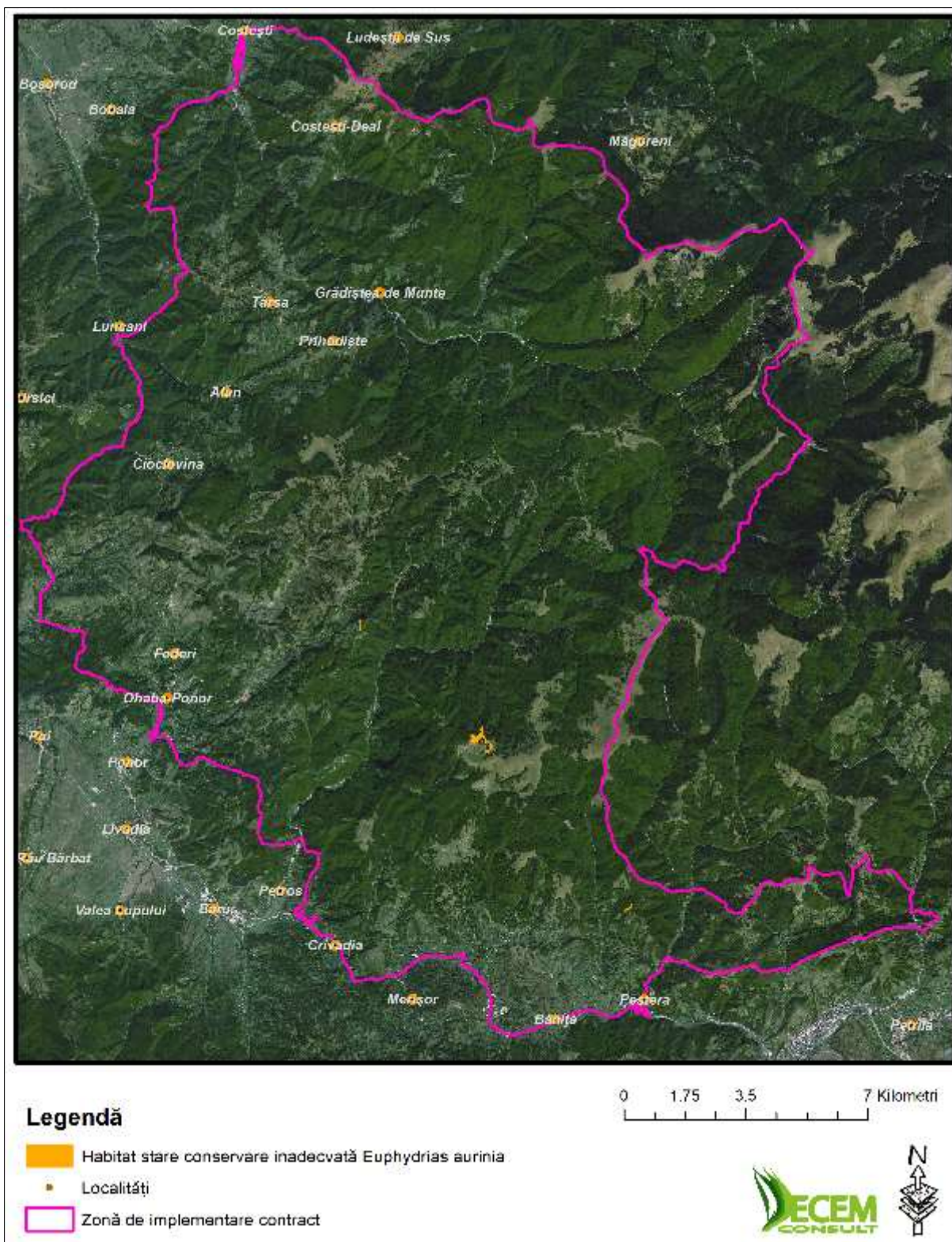


Figura 250. Starea de conservare a speciei *Euphydryas aurinia*

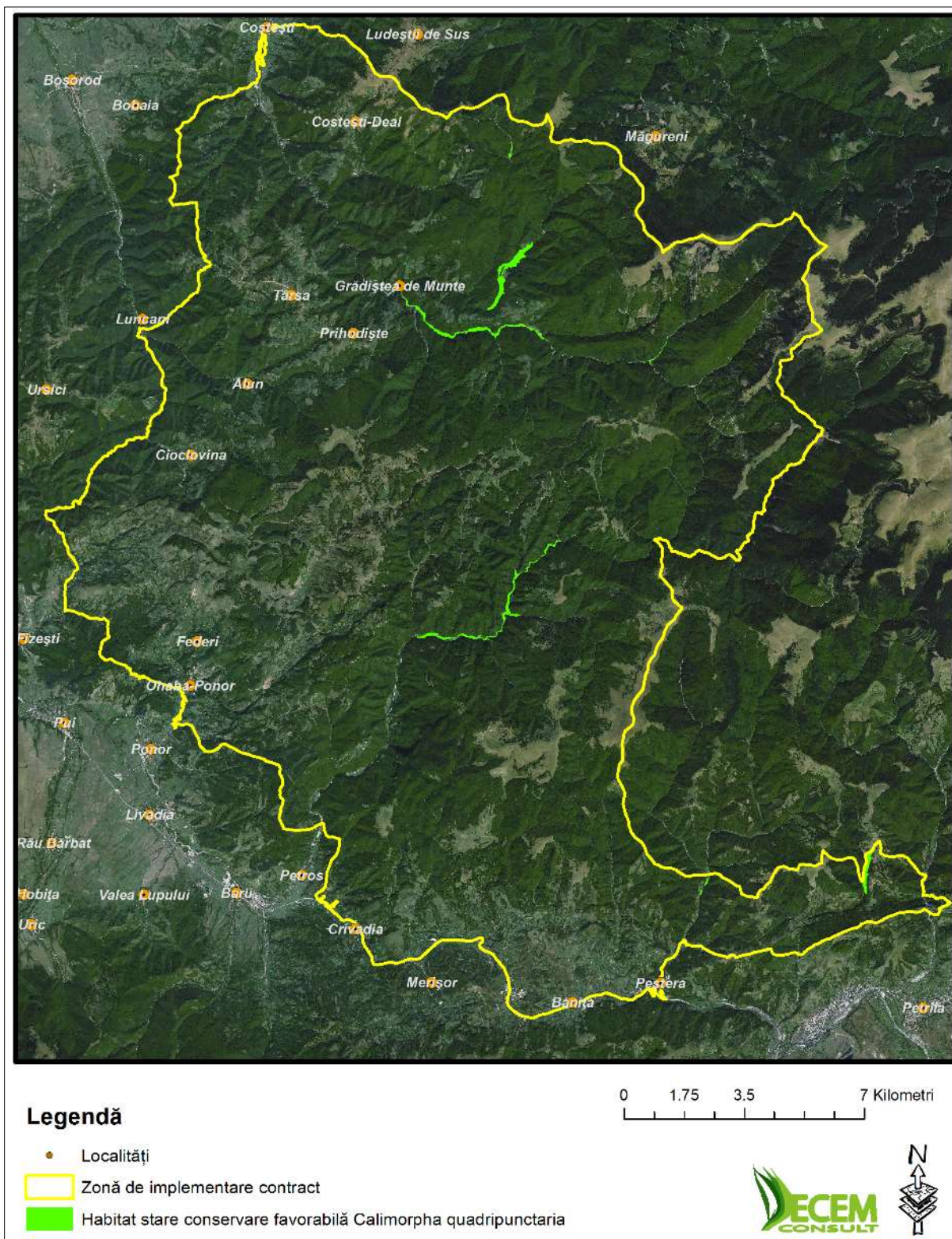


Figura 251. Starea de conservare a speciei *Callimorpha quadripunctaria*

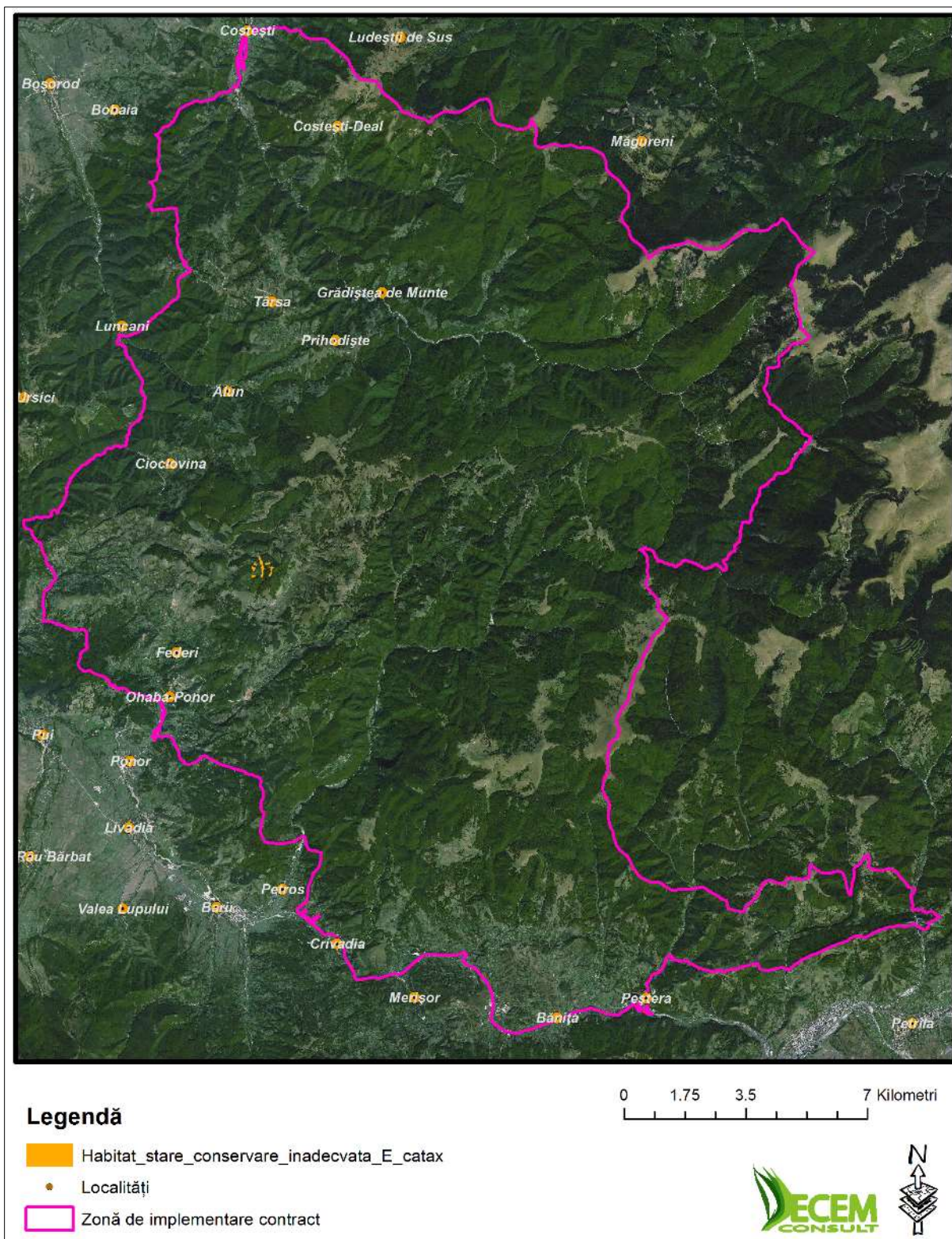


Figura 252. Starea de conservare a speciei *Eriogaster catax*

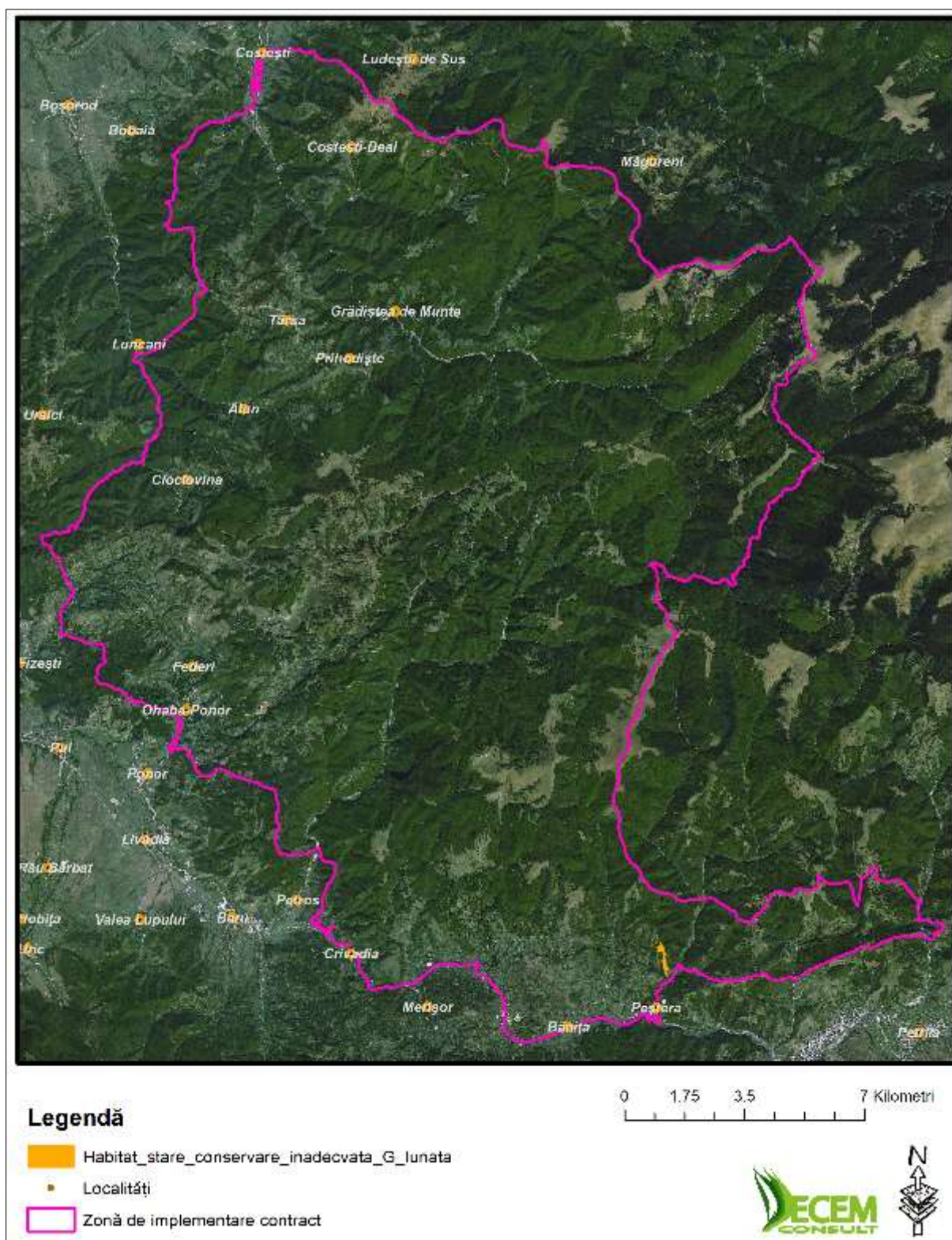


Figura 253. Starea de conservare a speciei *Gortyna borelii lunata*

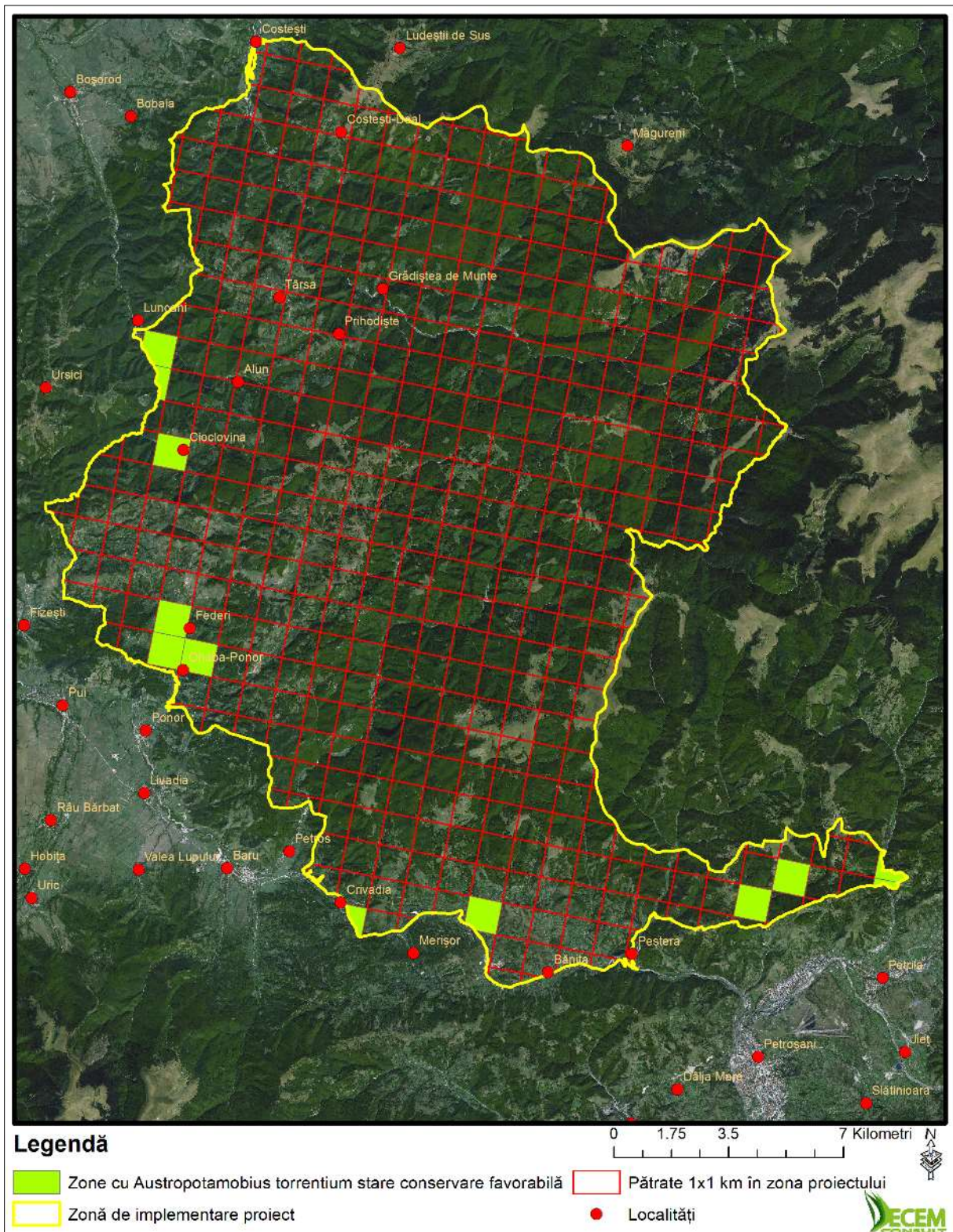


Figura 254. Starea de conservare a speciei *Austropotamobius torrentium*