

Anexa 6 BIODIVERSITATE – 6 Tipuri de ecosisteme

Situație analitică asupra categoriilor de habitate de la nivelul siturilor Natura 2000 proximale

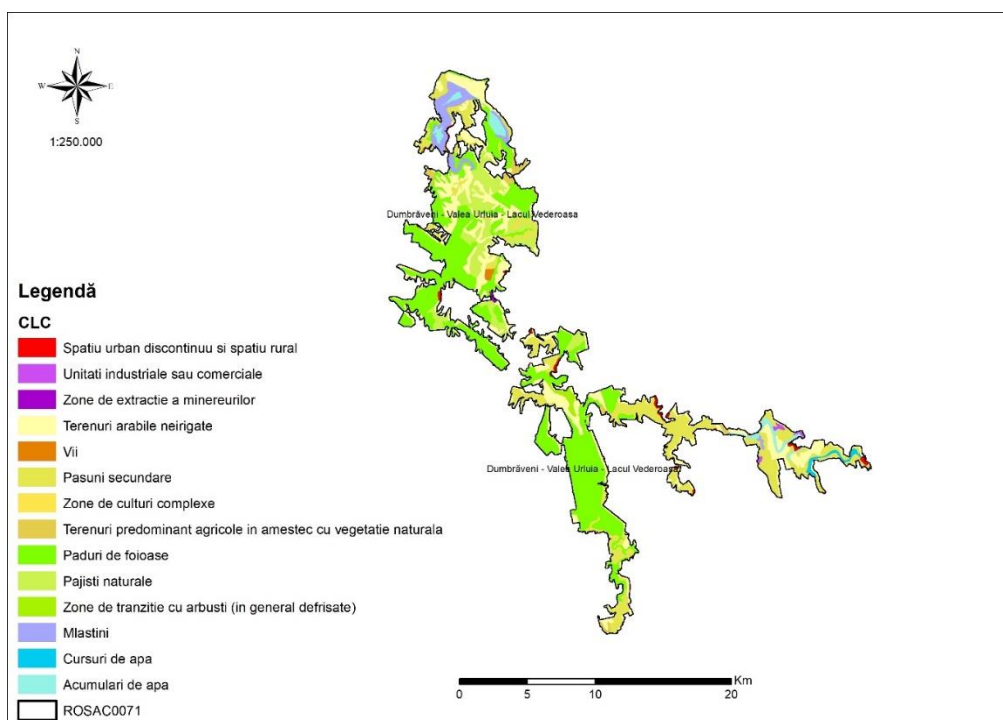


Fig. 1 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSAC0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa

Tab. 1 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSAC0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	121.52
121	Unități industriale sau comerciale	53.78
131	Zone de extracție a minereurilor	14.22
211	Zone de extracție a minereurilor	4153.79
221	Vii	58.52
231	Pășuni secundare	3573.81
242	Zone de culturi complexe	0.74
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	247.13
311	Păduri de foioase	6867.78
321	Pajiști naturale	1568.44
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	122.14
411	Mlaștini	708.42
511	Cursuri de apă	119.06

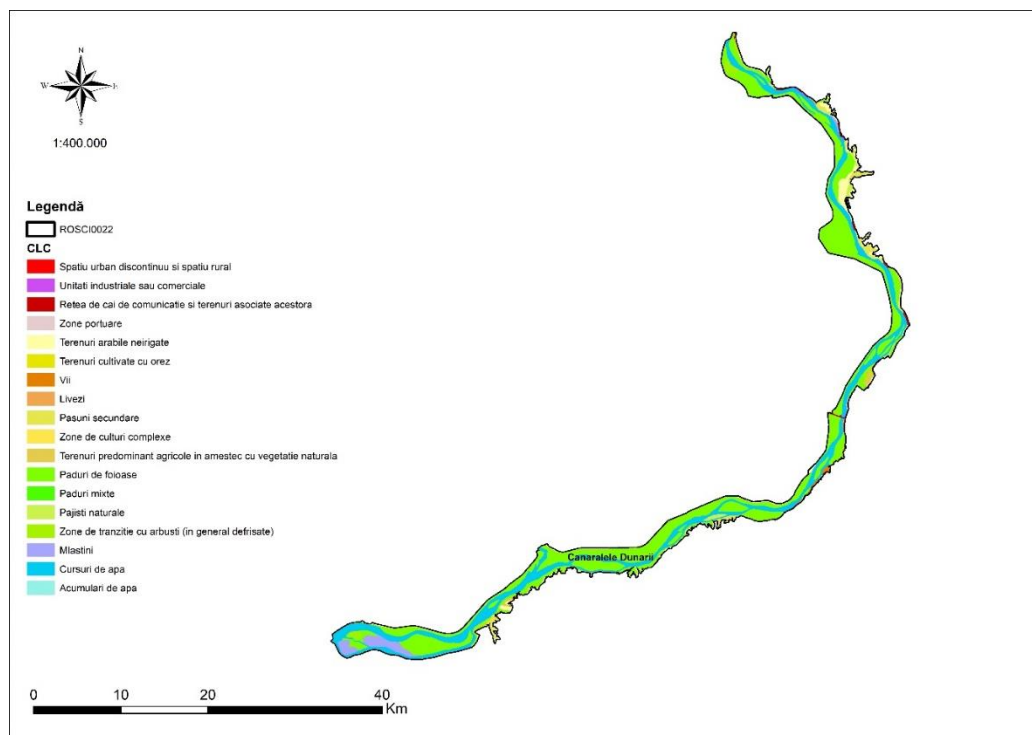


Fig. 2 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI0022 Canaralele Dunării

Tab. 2 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0022 Canaralele Dunării calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	101.24
121	Unități industriale sau comerciale	43.36
122	Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	25.25
123	Zone portuare	15.00
211	Terenuri arabile neirigate	1189.59
213	Terenuri cultivate cu orez	26.65
221	Vii	104.63
222	Livezi	39.97
231	Pășuni secundare	701.70
242	Zone de culturi complexe	23.93
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	145.37
311	Păduri de foioase	13985.80
313	Păduri mixte	25.69
321	Pajiști naturale	256.72
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	440.93
411	Mlaștini	874.43
511	Cursuri de apă	8092.57
512	Acumulări de apă	2.54

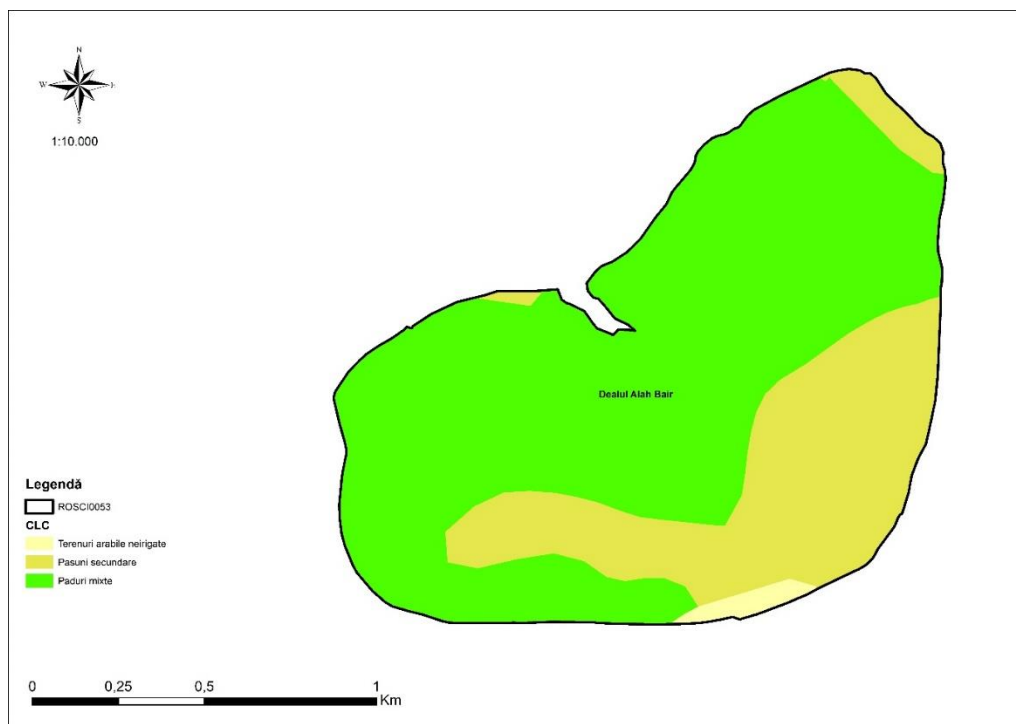


Fig. 3 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI0053 Dealul Alah Bair

Tab. 3 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0053 Dealul Alah Bair calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
211	Terenuri arabile neirigate	2.27
231	Pășuni secundare	54.01
313	Păduri mixte	137.06

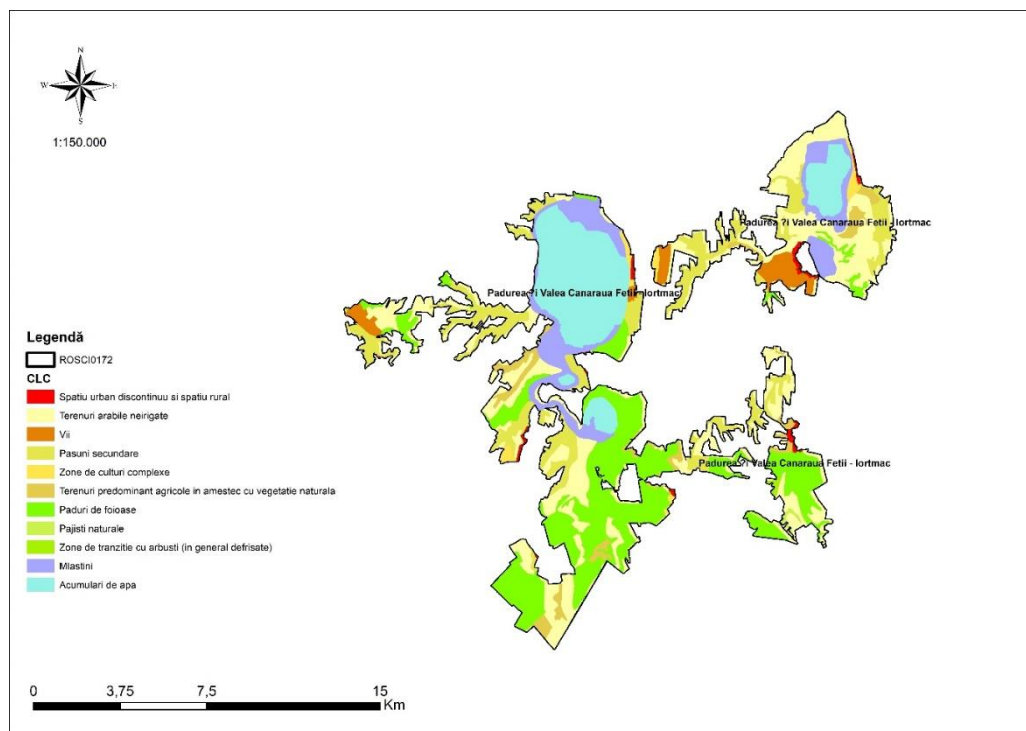


Fig. 4 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI00172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii – Iortmac

Tab. 4 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii – Iortmac calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	90.47
211	Terenuri arabile neirigate	3547.60
221	Vii	410.46
231	Pășuni secundare	1865.81
242	Zone de culturi complexe	168.30
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	525.57
311	Păduri de foioase	3295.33
321	Pajiști naturale	40.91
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	21.64
411	Mlaștini	1272.00
512	Acumulări de apă	2386.95

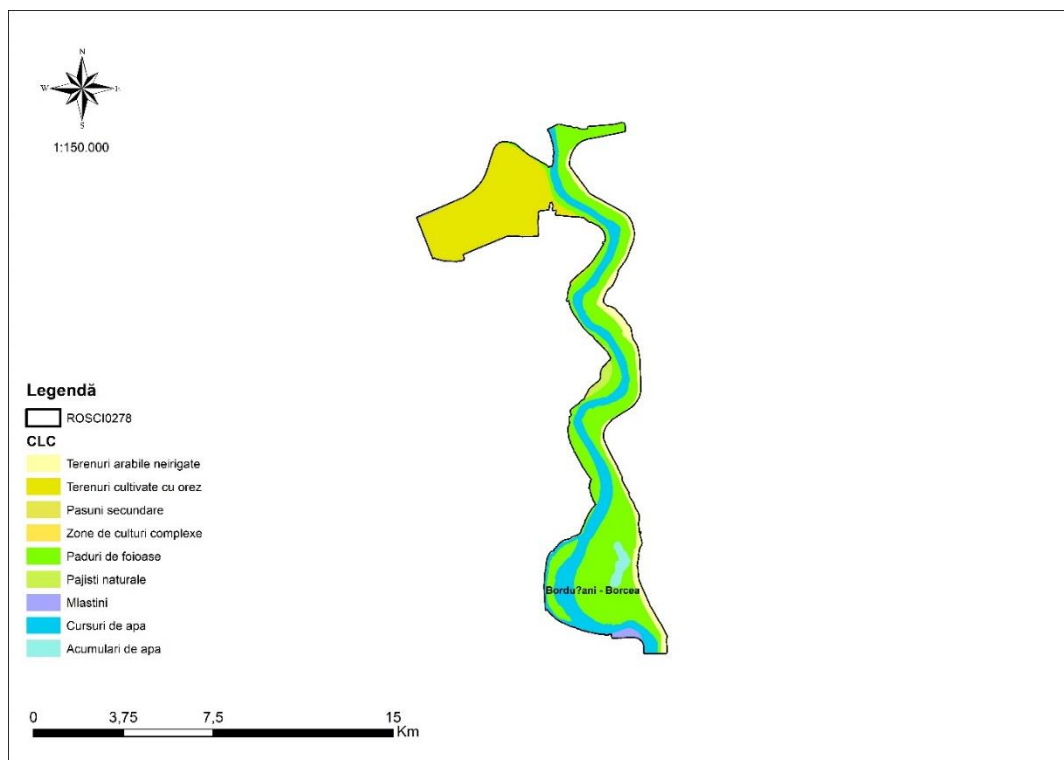


Fig. 5 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI0278 Bordușani – Borcea;

Tab. 5 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0278 Bordușani – Borcea calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
211	Terenuri arabile neirigate	1226.83
213	Terenuri cultivate cu orez	386.39
231	Pășuni secundare	1486.24
242	Zone de culturi complexe	3.62
311	Păduri de foioase	0.02
321	Pajiști naturale	2566.44
411	Mlaștini	52.71
511	Cursuri de apă	40.34
512	Acumulări de apă	82.12

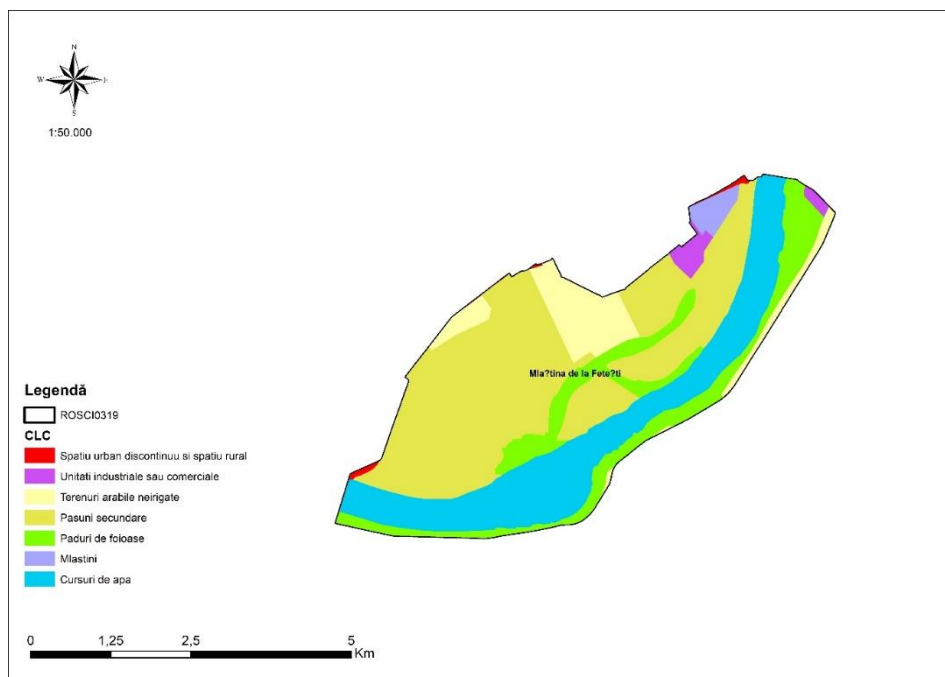


Fig. 6 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești

Tab. 6 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	7.33
121	Unități industriale sau comerciale	33.70
211	Terenuri arabile neirigate	192.47
231	Pășuni secundare	975.12
311	Păduri de foioase	325.37
411	Mlaștini	32.92
511	Cursuri de apă	542.85

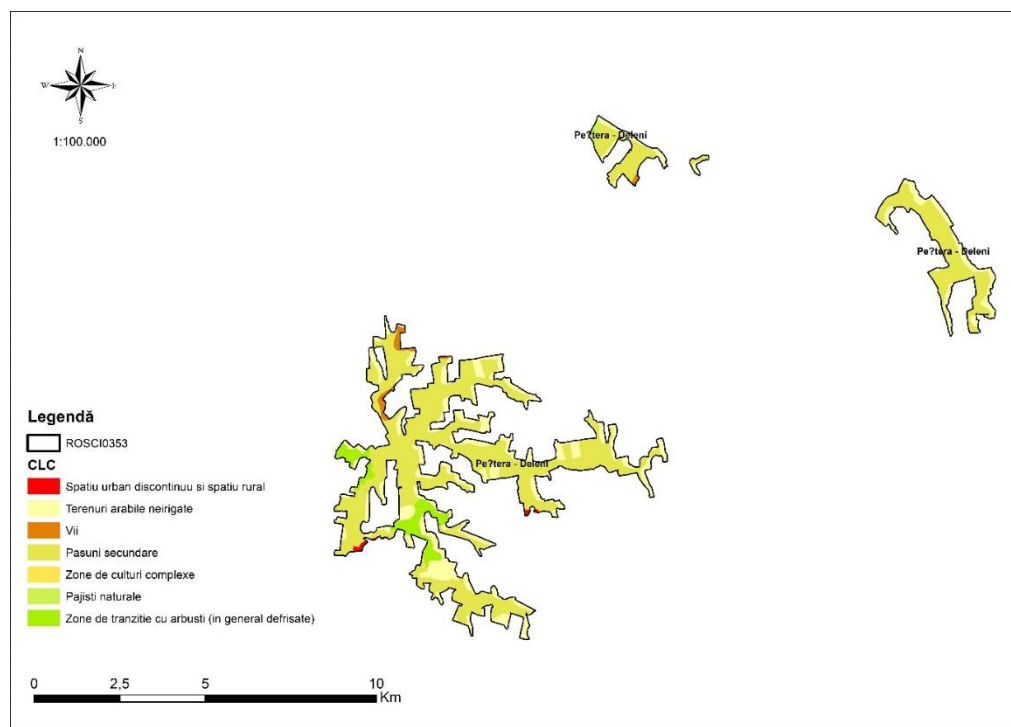


Fig. 7 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI0353 Peștera – Deleni

Tab. 7 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0353 Peștera – Deleni calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	7.68
211	Terenuri arabile neirigate	648.11
221	Vii	30.81
231	Pășuni secundare	1720.37
242	Zone de culturi complexe	0.01
321	Pajiști naturale	9.97
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	130.32

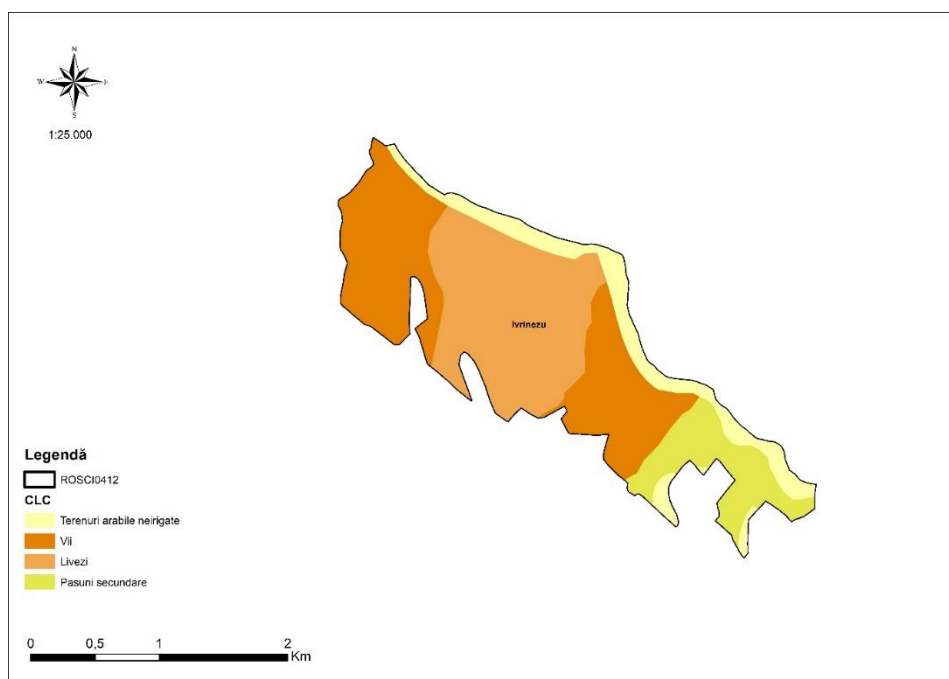


Fig. 8 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSCI0412 Ivrinezu

Tab. 8 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0412 Ivrinezu calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
211	Terenuri arabile neirigate	56.02
221	Vii	153.58
222	Livezi	149.22
231	Pășuni secundare	52.04

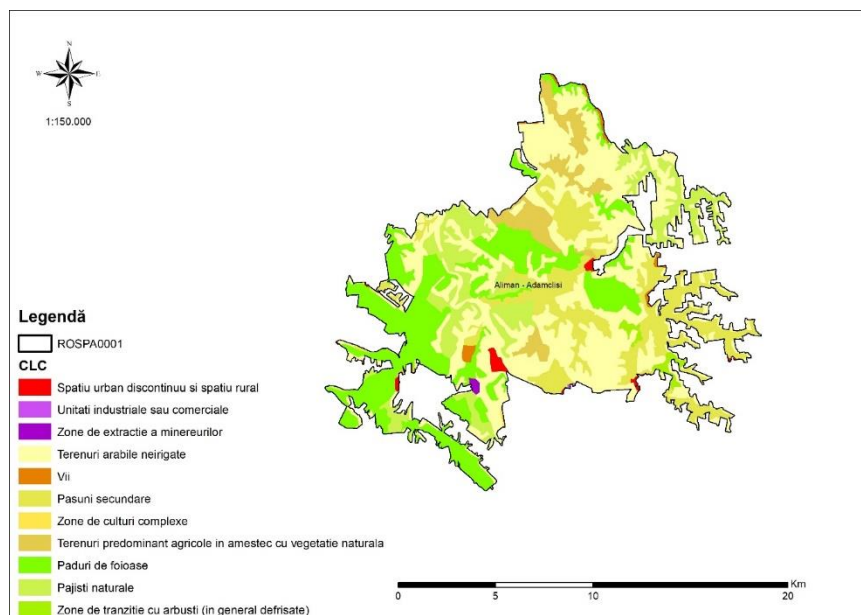


Fig. 9 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSPA0001 Aliman – Adamclisi

Tab. 9 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSCI0412 Ivrinezu calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	119.28
121	Unități industriale sau comerciale	3.56
131	Zone de extracție a minereurilor	31.13
211	Zone de extracție a minereurilor	7536.48
221	Vii	118.01
231	Pășuni secundare	3137.31
242	Zone de culturi complexe	10.41
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	1117.64
311	Păduri de foioase	4444.61
321	Pajiști naturale	2237.29
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	152.95

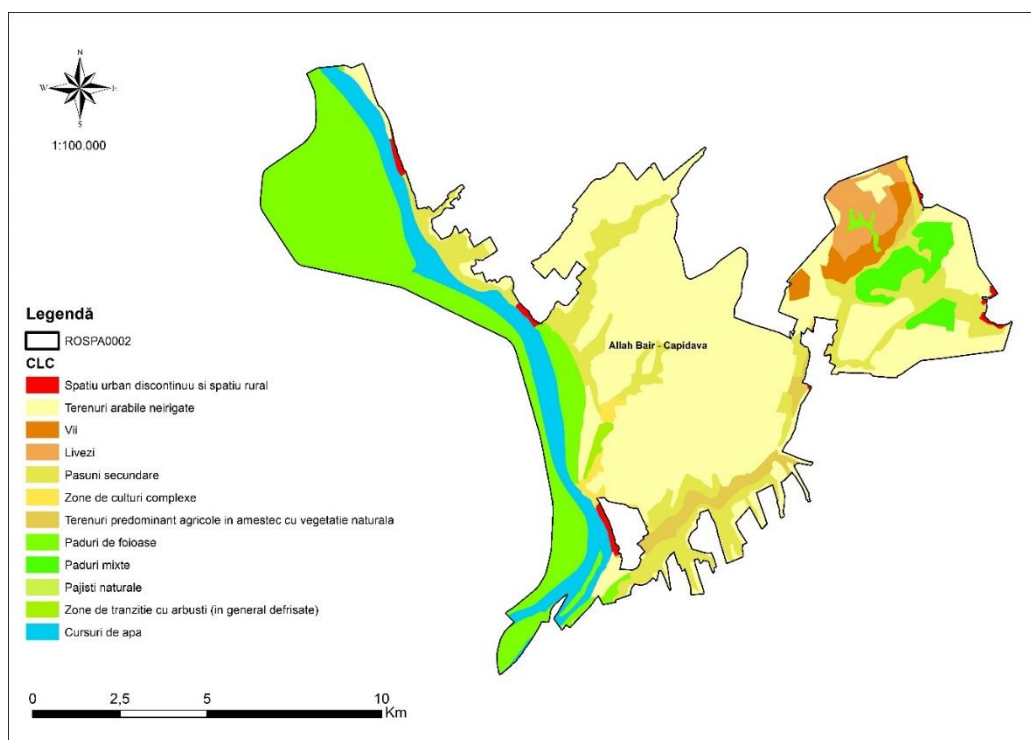


Fig. 10 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSPA0002 Allah Bair – Capidava

Tab. 10 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSPA0002 Allah Bair – Capidava calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	66.44
211	Terenuri arabile neirigate	5266.98
221	Vii	221.76
222	Livezi	291.53
231	Pășuni secundare	1591.31
242	Zone de culturi complexe	104.69
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	267.43
311	Păduri de foioase	2551.20
313	Păduri mixte	356.93
321	Pajiști naturale	2.35
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	40.45
511	Cursuri de apă	947.40

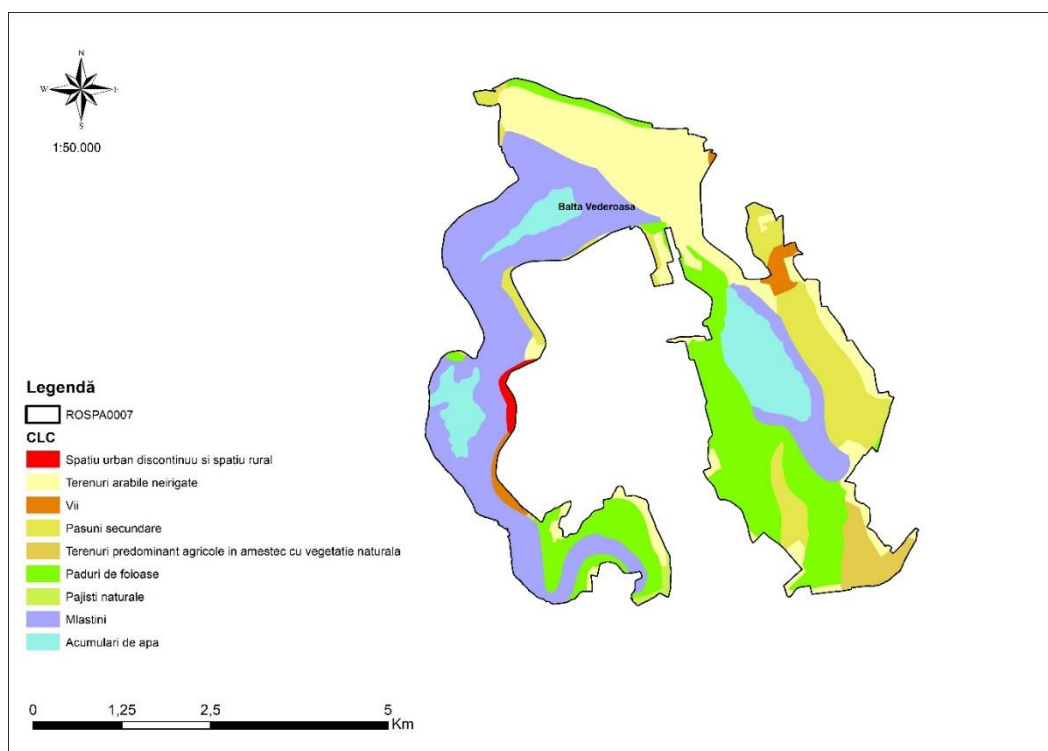


Fig. 11 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSPA0007 Balta Vederosa

Tab. 11 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSPA0007 Balta Vederosa calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	11.52
211	Terenuri arabile neirigate	440.38
221	Vii	33.09
231	Pășuni secundare	242.85
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	60.99
311	Păduri de foioase	459.88
321	Pajiști naturale	8.22
411	Mlaștini	657.64
512	Acumulări de apă	223.65

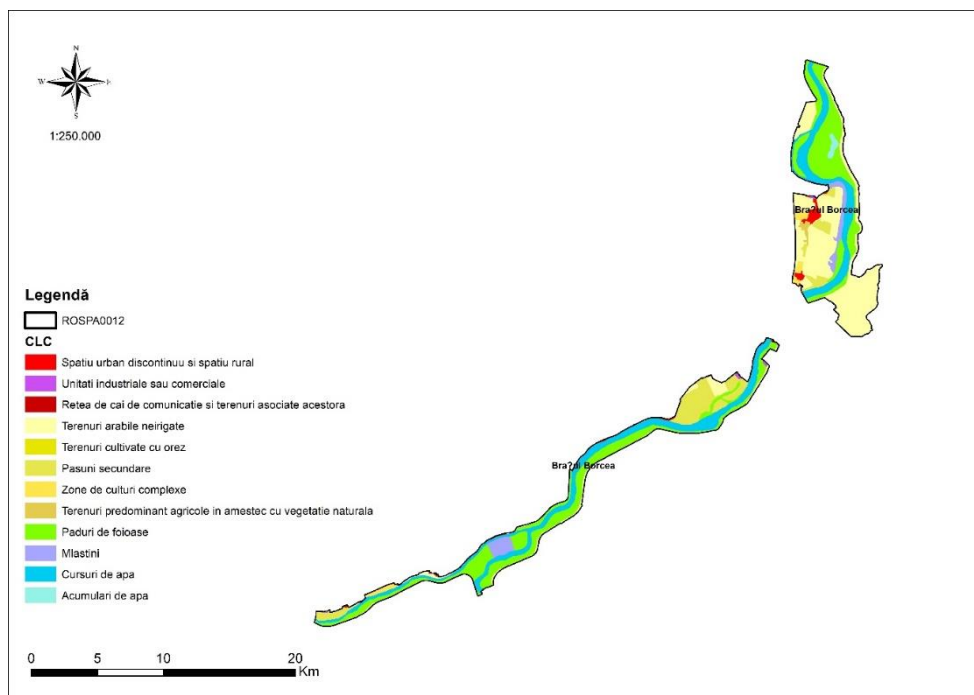


Fig. 12 Cartograma distribuție habitatelor CORINE de la nivelul ROSPA0012 Brațul Borcea

Tab. 12 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSPA0012 Brațul Borcea calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	178.35
121	Unități industriale sau comerciale	32.08
122	Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	2.56
211	Terenuri arabile neirigate	3689.12
213	Terenuri cultivate cu orez	6.00
231	Pășuni secundare	1316.21
242	Zone de culturi complexe	217.07
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	68.01
311	Păduri de foioase	4142.30
411	Mlaștini	462.77
511	Cursuri de apă	3095.52
512	Acumulări de apă	82.12

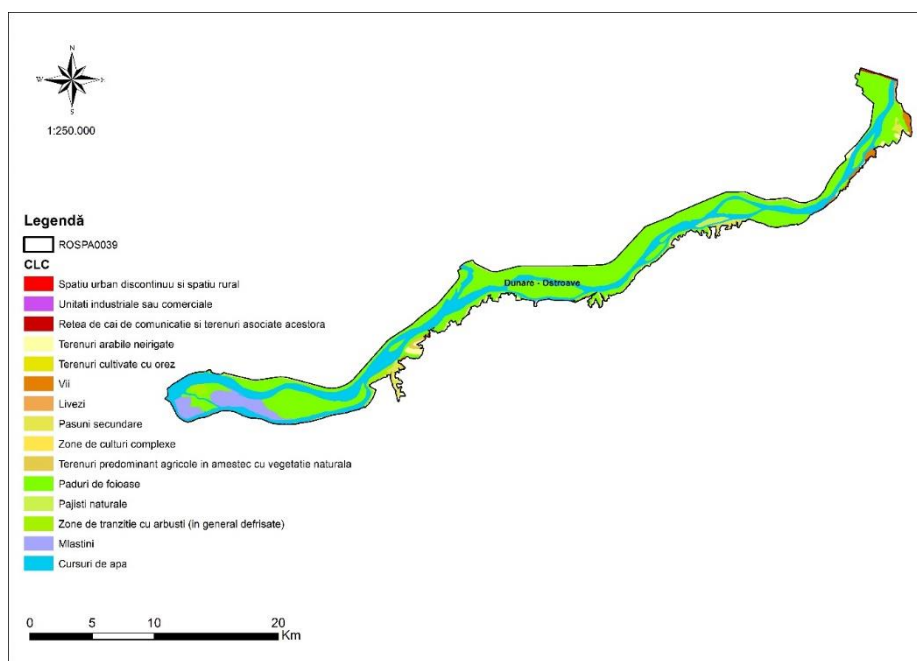


Fig. 13 Cartograma distribuției habitatelor CORINE de la nivelul ROSPA0039 Dunăre – Ostroave

Tab. 13 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSPA0039 Dunăre – Ostroave calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	10.99
121	Unități industriale sau comerciale	0.00
122	Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	30.55
211	Terenuri arabile neirigate	475.75
213	Terenuri cultivate cu orez	0.05
221	Vii	162.33
222	Livezi	27.26
231	Pășuni secundare	273.36
242	Zone de culturi complexe	6.64
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	50.03
311	Păduri de foioase	8865.25
321	Pajiști naturale	95.09
324	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	200.81
411	Mlaștini	827.01
511	Cursuri de apă	5209.40

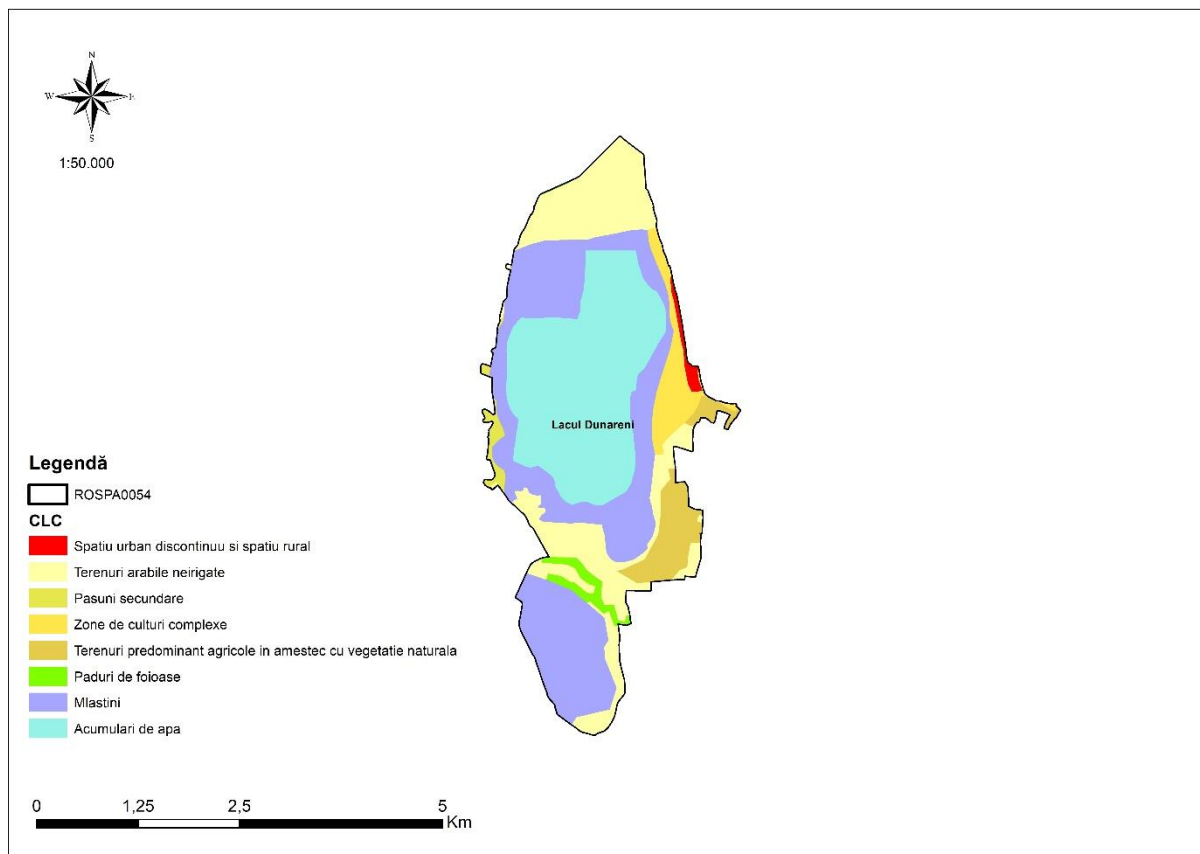


Fig. 14 Cartograma distribuției habitatelor CORINE de la nivelul ROSPA0054 Lacul Dunăreni

Tab. 14 Situația habitatelor CORINE de la nivelul sitului ROSPA0039 Dunăre – Ostroave calculate în baza modelului cartografic

Cod CLC	Denumire	Suprafață (ha)
112	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	8.65
211	Terenuri arabile neirigate	267.96
231	Pășuni secundare	12.26
242	Zone de culturi complexe	59.18
243	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală	70.30
311	Păduri de foioase	20.83
411	Mlaștini	426.12
512	Acumulări de apă	403.62

Așa cum s-a arătat și în cadrul secțiunilor precedente, accentul (interesul) demersurilor protective a fost orientat spre conservarea elementelor insulare ce păstrează o biodiversitate particulară, aparte (ex. zone umede, arborete, zone silvostepice etc.) în detrimentul habitatelor dominante de la nivel regional (agroecosisteme, zone stepice etc.).