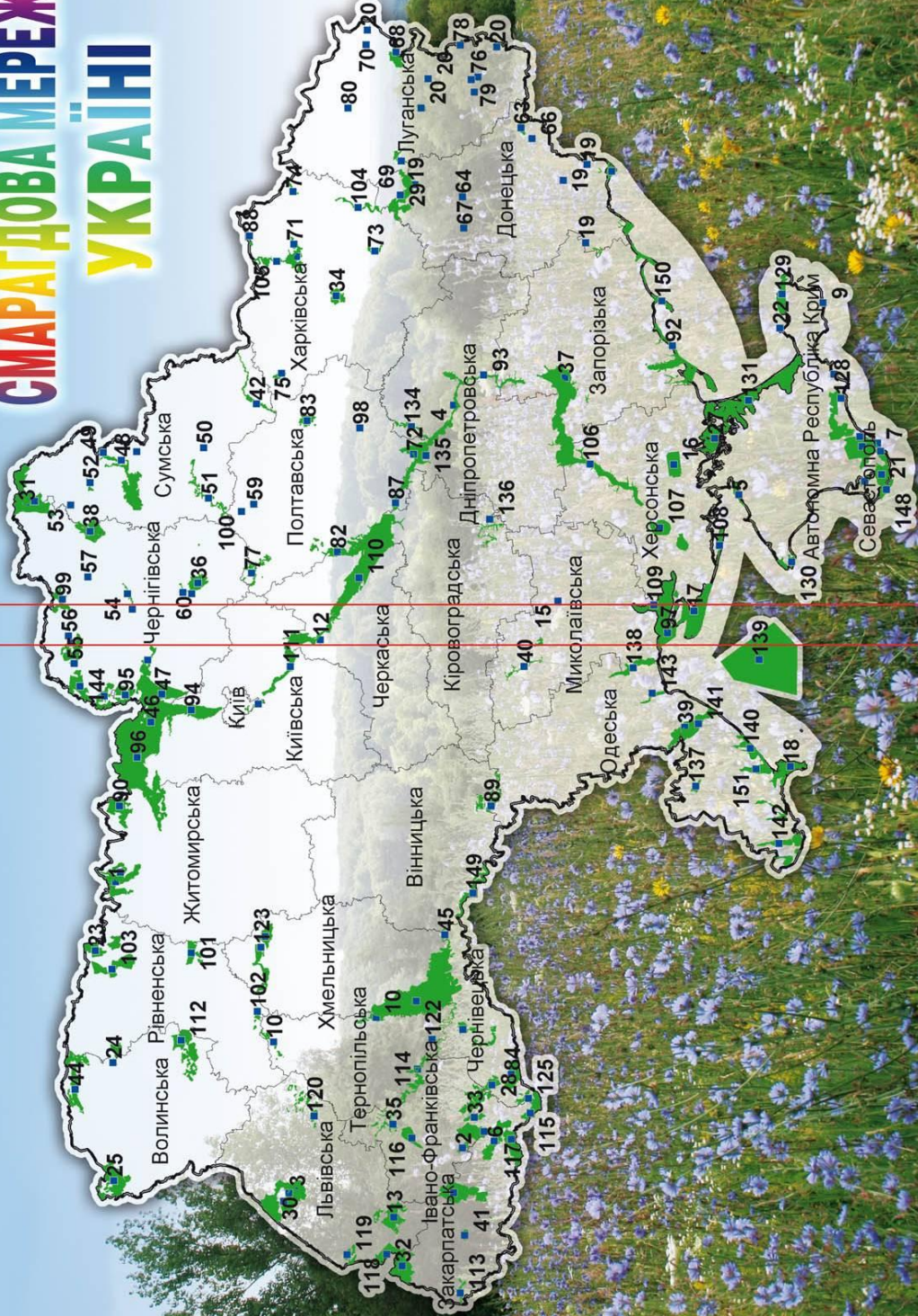


СМАРГДОВА МЕРЕЖА "УКРАЇНІ"



Funded
by the European Union



Implemented
by the Council of Europe

Державна служба заповідної справи
Міністерства охорони навколошнього природного
середовища України
Благодійна організація ІнтерЕкоЦентр

О.Р.Болтачов, Я.П.Дідух, О.В.Дудкін, І.Б.Іваненко,
Є.П.Карпова, О.В.Кохан, В.А.Онищенко, Г.В.Парчук,
Л.Д.Проценко, І.П.Сіренко, Т.Д.Соломаха,
О.В.Червоненко, О.А.Яремченко

Смарагдова мережа в Україні

Під редакцією Проценка Л.Д.

Київ

“Хімджест”

2011

ББК 28.088 лбя2

П78

Автори

О.Р.Болтачов	к.б.н., заступник директора Інституту біології південних морів ім. О.О. Ковалевського Національної академії наук (НАН) України
Я.П.Дідух	чл.-кор. НАН України, професор, завідувач відділу Інституту ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України
О.В.Дудкін	к.б.н., директор Українського товариства охорони птахів
I.Б.Іваненко	к.х.н., заступник начальника Департаменту заповідної справи Мінприроди України
Є.П.Карпова	м.н.с. Інституту біології південних морів ім. О.О. Ковалевського НАН України
О.В.Кохан	заступник директора Благодійної організації Інтерекоцентр
В.А.Онищенко	к.б.н., ст.н.с. Інституту ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України
Г.В.Парчук	к.б.н., начальник відділу Департаменту заповідної справи Мінприроди України
Л.Д.Проценко	к.т.н., директор Благодійної організації Інтерекоцентр
I.П.Сіренко	співробітник факультету кібернетики Київського національного університету ім. Тараса Шевченка
Т.Д.Соломаха	к.б.н., ст.н.с. Інституту ботаніки ім. М.Г.Холодного НАН України
О.В.Червоненко	к.б.н., заступник директора Національного наукового-природничого музею НАН України
О.А.Яремченко	к.б.н., керівник природоохоронного відділу Українського товариства охорони птахів

Контактна інформація: Інтерекоцентр, тел. +380503867733,
+380442724410, +380442480198, interecocentre@gmail.com

ISBN 978-966-8537-78-3

© Колектив авторів, 2011
© Благодійна організація «Інтерекоцентр», Україна, 2011

Мета книги “СМАРАГДОВА МЕРЕЖА В УКРАЇНІ” – ознайомити представників державних органів, керівників об’єктів природно-заповідного фонду, власників та землекористувачів, науковців, громадськості та інших зацікавлених осіб та організацій з процесом створення Смарагдової мережі та пропозиціями вчених щодо 151 потенційного об’єкта Смарагдової мережі в Україні.

Ця книга видана за фінансової підтримки Ради Європи та Європейського Союзу (ЄС). Думки, висловлені в ній ні в якій мірі не відображають офіційні погляди Ради Європи або ЄС.

Подані матеріали та назви географічних об’єктів в цьому посібнику не є висловленням позиції Уряду України, Ради Європи чи ЄС та виконавців проекту щодо правового статусу будь-яких держав, територій, об’єктів, державних кордонів, меж адміністративних виділів, керівних і владних структур. Подані міркування, рекомендації та висновки відображають особисту думку авторів і можуть не співпадати з позицією Департаменту заповідної справи та Міністерства екології та природних ресурсів України (Мінприроди).

Подяка

Проект, за результатами якого підготовлена ця книга, був впроваджений Інтеркоцентром у співпраці з Радою Європи та Мінприроди. Ми хотіли б висловити подяку наступним спеціалістам, залученим до процесу впровадження проекту: С.Катиш, Т.Мазур, Т.Фіцайло, Н.Пашкевич, В.Литовка. Особливої подяки заслуговують Mrs.H.Bouguesa, Mrs.I.Obretenova та Mrs.I.D'alessandro - менеджери проекту від Ради Європи та Mr.M.Roeckaerts - міжнародний консультант проекту, які приділяли значну увагу розвитку Смарагдової мережі. Значну допомогу в реалізації проекту та ідентифікації потенційних об’єктів Смарагдової мережі надали також державні управління Мінприроди в областях та Рескомприроди АР Крим, а також адміністрації заповідників і національних парків.

O.Boltachev, Ya.Didukh, O.Dudkin, I.Ivanenko, Ye.Karpova,
O.Kokhan, V.Onyshchenko, G.Parchuk, L.Protsenko, I.Sirenko,
T.Solomakha, O.Chervonenko, O.Yaremchenko

EMERALD NETWORK IN UKRAINE

Editor: L.Protsenko

The objective of this book is to familiarize government officials, directors, managers of protected areas, owners and land users, researchers, other stakeholders and the wider public with the constitution process of the Emerald network and with experts' proposals on 151 potential Emerald sites in Ukraine.

This book has been produced with the financial assistance of the Council of Europe and the European Union. The views expressed herein can in no way be taken to reflect the official opinion neither of the Council of Europe nor of the European Union.

The designations of geographic entities in this document and the presentations of materials do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Government of Ukraine, the Council of Europe and the European Union concerning the legal status of any country, territory, area, or its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Acknowledgements

InterEcoCentre implemented the project leading to this book in collaboration with the Council of Europe and the Ministry of Ecology and Natural Resources of Ukraine (MENR).

We would like to express our gratitude to the following specialists contributing to the process of project implementation: Mrs.T.Mazur, Mrs.T.Fitsailo, Mrs.N.Pashkievich, Mr.V.Lytovka. Mr.S.Katysh.

Special thanks to Mrs.I.Obretenova, Mrs.I.D'alessandro and Mrs.H.Bouguessa, project managers at the Council of Europe, and Mr.M.Roekaerts, international consultant of the project who paid so much attention to development of the Emerald network, to the Departments of the MENR in oblasts, to Reskompryody AR Crimea, and to the administration of nature reserves and national parks for their great support to the implementation of the project.

Contacts: InterEcoCentre. interecocentre@gmail.com,
tel. +380503867733, +380442724410, +380442480198

Зміст

Передмова.....	10	
Список скорочень.....	13	
1 Засади створення та функціонування Смарагдової мережі		
1.1 Правові засади створення Смарагдової мережі.....	14	
1.2 Території особливого природоохоронного значення (ТОПЗ) – Смарагдові об'єкти.....	15	
1.3 Зв'язок Смарагдової мережі з мережею ЄС Natura 2000 та з Загальноєвропейською екологічною мережею.....	16	
1.4 Порядок створення ТОПЗ.....	17	
1.5 Зобов'язання України щодо статусу і менеджменту Смарагдового об'єкта.....	20	
1.6 Завдання на перспективу.....	21	
2 Реалізація Смарагдової мережі в Україні		
2.1 Сприяння Ради Європи та ЄС щодо Смарагдової мережі.....	22	
2.2 Методологічні засади ідентифікації Смарагдових об'єктів.....	23	
2.2.1 Вищі рослини.....	24	
2.2.2 Оселища.....	25	
2.2.3 Риби.....	26	
2.2.4 Наземні хребетні.....	28	
2.2.5 Безхребетні.....	29	
2.2.6 Відбір потенційних Смарагдових об'єктів.....	30	
2.3 Список видів рослин і тварин з резолюції №6 (1998) Бернської конвенції, які зустрічаються в Україні.....	31	
3. Потенційні Смарагдові об'єкти в Україні		
код	Назва Смарагдового об'єкта	
1	Поліський природний заповідник.....	38
2	Природний заповідник "Горгани".....	39
3	Природний заповідник "Розточчя".....	40
4	Дніпровсько-Орільський природний заповідник...	41
5	Кримський природний заповідник	42
6	Карпатський біосферний заповідник.....	43
7	Природний заповідник "Мис Март'ян".....	44

8	Карадазький природний заповідник.....	45
9	Опукський природний заповідник.....	46
10	Природний заповідник “Медобори” та Національний природний парк “Кременецькі гори”.....	47
11	Національний природний парк “Подільські Товтри”.....	48
12	Канівський природний заповідник.....	49
13	Національний природний парк “Сколівські Бескиди”.....	50
14	Карпатський національний природний парк.....	51
15	Природний заповідник “Сланецький степ”.....	52
16	Біосферний заповідник “Асканія-Нова”.....	53
17	Чорноморський біосферний заповідник.....	54
18	Дунайський біосферний заповідник.....	55
19	Український степовий природний заповідник.....	56
20	Луганський природний заповідник.....	57
21	Ялтинський гірсько-лісовий природний заповідник.....	58
22	Казантипський природний заповідник.....	59
23	Рівненський природний заповідник.....	60
24	Черемський природний заповідник.....	61
25	Шацький національний природний парк.....	62
26	Національний природний парк “Синевир”.....	63
27	Азово-Сиваський національний природний парк.	64
28	Національний природний парк "Вижницький".....	65
29	Національний природний парк “Святі Гори”.....	66
30	Яворівський національний природний парк.....	67
31	Національний природний парк “Деснянсько - Старогутський”.....	68
32	Ужанський національний природний парк.....	69
33	Національний природний парк “Гуцульщина”.....	70
34	Національний природний парк “Гомільшанські ліси”	71
35	Галицький національний природний парк.....	72
36	Ічнянський національний природний парк.....	73
37	Національний природний парк “Великий Луг”	74
38	Мезинський національний природний парк.....	75
39	Нижньодністровський національний природний парк.....	76
40	Національний природний парк "Бузький Гард"....	77
41	Національний природний парк "Зачарований край".....	78

42	Гетьманський національний природний парк.....	79
43	Національний природний парк "Голосіївський" ...	80
44	Національний природний парк "Прип'ять-Стохід".	81
45	Національний природний парк "Хотинський".....	82
46	Заказник "Чорнобильський спеціальний".....	83
47	Міжрічинський регіональний ландшафтний парк..	84
48	Середньосеймське водно-болотне угіддя.....	85
49	Заказник "Шалигинський"	86
50	Природний заповідник "Михайлівська цілина"	87
51	Верхньосульське водно-болотне угіддя.....	88
52	Верхньоесманський заказник.....	89
53	Заказник "Богданівський"	90
54	Заказник "Макошинський"	91
55	Заказник "Замглай"	92
56	Заказник "Миклашевщина"	93
57	Заказник "Брецький"	94
58	Заказник "Каморетський"	95
59	Заказник "Христанівський"	96
60	Заказник "Дорогинський"	97
61	Заказник "Жевак"	98
62	Деснянський біосферний резерват.....	99
63	Регіональний ландшафтний парк "Донецький кряж"	100
64	Регіональний ландшафтний парк "Клебан-Бик" ..	101
65	Національний природний парк "Меотида"	102
66	Заказник "Пристенське"	103
67	Заказник "Гектова балка"	104
68	Біловодський регіональний ландшафтний парк..	105
69	Сіверсько-Донецький	106
70	Заказник "Крейдяні відслонення"	107
71	Регіональний ландшафтний парк "Печенізьке поле".....	108
72	Регіональний ландшафтний парк "Нижньоворосійський"	109
73	Регіональний ландшафтний парк "Ізюмська лука"	110
74	Національний природний парк "Дворічанський"...	111
75	Національний природний парк "Слобожанський".	112
76	Заказник "Ельба"	113
77	Національний природний парк "Пирятинський"....	114
78	Регіональний ландшафтний парк "Суходільський"	115
79	Заказник "Добрянські гори"	116
80	Заказник "Крейдяні скелі"	117

81	Заказник "Лісне"	118
82	Національний природний парк "Нижньосульський".....	119
83	Регіональний ландшафтний парк "Диканський" ..	120
84	Заказник "Зубровиця"	121
85	Чернівецький регіональний ландшафтний парк...	122
86	Заказник "Печенізька лісова дача"	123
87	Регіональний ландшафтний парк "Кременчуцькі плавні"	124
88	Заказник "Сіверськодонецький".....	125
89	Національний природний парк "Кармелюкове Поділля"	126
90	Овруцький	127
91	Західно-Овруцький	128
92	Приазовський національний природний парк.....	129
93	Дніпровське водосховище.....	130
94	Київське водосховище	131
95	Пакульський.....	132
96	Полісько-Чорнобильський	133
97	Національний природний парк "Білобережжя Святослава"	134
98	Заказник "Новосанжарський".....	135
99	Щорсівський.....	136
100	Заказник "Середньосульський".....	137
101	Надслучанський регіональний ландшафтний парк	138
102	Національний природний парк "Дермансько- Острозький"	139
103	Дубровницько-Сарненський	140
104	Червонооскільське водосховище.....	141
105	Печенізьке водосховище.....	142
106	Каховське водосховище.....	143
107	Національний природний парк "Олешківські піски"	144
108	Національний природний парк "Джарилгацький" ..	145
109	Дніпровсько-Бузький лиман	146
110	Кременчуцьке водосховище	147
111	Канівське водосховище.....	148
112	Ківерцівський національний природний парк "Цуманська пушта"	149
113	Притисянський регіональний ландшафтний парк ..	150
114	Дністровський регіональний ландшафтний парк .	151
115	Національний природний парк "Верховинський" ..	152

116	Чорний ліс	153
117	Мармарошські та Чивчино-Гринявські гори	154
118	Надсянський регіональний ландшафтний парк ..	155
119	Регіональний ландшафтний парк “Верхньодністровські Бескиди”	156
120	Національний природний парк “Північне Поділля”	157
121	Біосферний резерват “Розточчя”	158
122	Національний природний парк “Дністровський каньйон”	159
123	Ізяславсько-Славутицький	160
124	Регіональний ландшафтний парк “Мальованка” ..	161
125	Черемоський	162
126	Севастопольський.....	163
127	Бахчисарайсько- Алуштинський	164
128	Білогірський	165
129	Караларський регіональний ландшафтний парк..	166
130	Національний природний парк “Чарівна гавань” .	167
131	Водно-болотне угіддя “Східний Сиваш”	168
132	Байдарський та мис Айя	169
133	Городнянський.....	170
134	Заказник “Приорельський”	171
135	Дніпродзержинське водосховище.....	172
136	Регіональний ландшафтний парк “Боковеньківський”	173
137	Тарутинський степ	174
138	Тилігульський лиман	175
139	Заказник “Філофорне поле Зернова”.....	176
140	Національний природний парк “Тузловські лимани”	177
141	Дністровський лиман.....	178
142	Система Дунайських озер	179
143	Куяльницький лиман	180
144	Rіпкінський.....	181
145	Сосинський.....	182
146	Любечський.....	183
147	Юр'ївський	184
148	Чорноморські дельфіни.....	185
149	Лядова Мурафа.....	186
150	Обитічна коса і затока.....	187
151	Лиман Сасик.....	188
	Посилання	189

Передмова

Книга “Смарагдова мережа в Україні” знайомить читачів з науковими пропозиціями, підготовленими групою висококваліфікованих експертів та науковців, щодо потенційних об’єктів Смарагдової мережі в Україні (Смарагдових об’єктів) та правовими і методологічними питаннями щодо створення і функціонування зазначеної мережі.

Смарагдові об’єкти, це такі території, на яких мешкають види рослин, мешкають або перебувають тимчасово види тварин та знаходяться оселища (біотопи), що охороняються Бернською конвенцією, та відповідають іншим умовам, щоб територія могла отримати статус Смарагдового об’єкта. Тобто це ті види і оселища, які мають дуже високу міжнародну цінність, підтверджену урядами 49 країн та Європейським Союзом, які підписали конвенцію.

Робота по ідентифікації потенційних Смарагдових об’єктів була здійснена в 2009-2011 роках Благодійною організацією Інтерекоцентр в рамках впровадження проекту Ради Європи та ЄС "Підтримка для впровадження Програми робіт щодо природно-заповідних територій Конвенції про біологічне різноманіття в рамках політики Сусідства ЄС на сході та в Росії: Розширення реалізації принципів мережі ЄС Natura 2000 через Смарагдову мережу". Впровадження проекту здійснювалося під науковим, методологічним і організаційним керівництвом Ради Європи та Мінприроди України. Одночасно робота по ідентифікації Смарагдових об’єктів також виконувалася в Росії, Білорусії, Молдові, Грузії, Вірменії та Азербайджані. Проект Ради Європи та ЄС дозволив визначити та описати 146 потенційних об’єктів Смарагдової мережі в Україні. Ще п’ять Смарагдових об’єктів було визначено і описано в рамках теми «Визначення територій спеціального інтересу щодо їх збереження в межах та за межами природно-заповідного фонду України згідно з Конвенцією про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі», яка виконувалася Інтерекоцентром та фінансувалася Мінприроди України в 2011 році.

Перед проектом стояла складна задача - за два з половиною роки відібрati i надати данi для 146 потенційних

Смарагдових об'єктів, які розташовані по всій Україні і займають площину близько 4 мільйонів гектарів. Очевидно, що провести польові дослідження на всій цій площі фізично неможливо, тому проект сконцентрував зусилля експертів на опрацюванні існуючої інформації і при необхідності, проведення польових експедицій. В результаті виконання проекту було отримана інформація, яка необхідна для проведення наукової оцінки рівня відповідності запропонованих територій умовам для надання їм статусу Смарагдових об'єктів. В зв'язку з великим обсягом отриманої інформації вона не помістилася в книзі. Ця інформація була надана Раді Європи та розміщена в Common Data Repository Європейського агентства довкілля, оскільки надання статусу Смарагдового об'єкта може бути здійснено Україною після розгляду потенційних Смарагдових об'єктів міжнародними органами та позитивного рішення Постійного комітету (ПК) Бернської конвенції.

Процедури і порядок створення, законодавчі та інші аспекти щодо Смарагдової мережі описані в книзі. Крім цього, книга містить перелік, карти, коди, місцевонаходження, географічні координати умовних центрів природних територій в Україні, які, за інформацією експертів та науковців, містять види тварин і рослин з Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції "щодо переліку видів, які потребують особливих заходів щодо збереження оселищ" [4], а також оселищ з Резолюції № 4 (1996) Бернської конвенції "щодо переліку видів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення, і які потребують спеціальних заходів для їх збереження" [5]. У розділі 2.3 книги надаються назви видів рослин і тварин з Резолюції №6 Бернської конвенції, які зустрічаються в Україні та вказано їх коди. Коди оселищ взяті з Резолюції 4. Зазначені в книзі природні території, в основному, відповідають науковим умовам для надання їм статусу Смарагдових об'єктів.

Робота по ідентифікації видів рослин, тварин і оселищ, а також надання популяційних даних була виконана наступними експертами в відповідних напрямках: О.Р.Болтачов (риби), Я.П.Дідух та В.А.Онищенко (оселища (біотопи)), О.В.Дудкін (ссавці, плазуни та земноводні), І.П.Сіренко та О.В.Кохан (карти ГІС), Т.Д.Соломаха (вищі рослини), О.В.Червоненко (безхребетні), О.А.Яремченко (птахи).

Процедури Бернської конвенції щодо Смарагдових об'єктів дозволяють періодично коректувати надані чи додавати нові інформаційні дані для об'єктів, що і передбачається робити в майбутньому.

Керівництво зазначеним проектом Ради Європи та Європейського Союзу в Україні, підготовку інформації, ведення бази даних та інше здійснювали директор Інтерекоентру Л.Д.Проценко та його заступник О.В.Кохан. Ними і підготовлена до друку книга “Смарагдова мережа в Україні”. Цілеспрямовання проекту та необхідну методичну, організаційну і практичну допомогу надавали Державна служба заповідної справи та Департамент заповідної справи Мінприроди.

Список скорочень

ЄС	Європейський Союз
Мінприроди	Міністерство екології та природних ресурсів України (або раніше: Міністерство охорони навколишнього природного середовища України)
НАНУ	Національна академія наук України
ТОПЗ	Територія особливого природоохоронного значення – Смарагдовий об'єкт
ПК	Постійний комітет Бернської конвенції
Бернська конвенція	Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі
Директива ЄС щодо птахів	Директива ЄС №79/409/EEC "Про охорону диких птахів"
Оселищна директива ЄС	Директива ЄС 92/43/EEC "Про збереження природних типів оселищ (habitats) та видів природної фауни й флори"
ГІС	Географічна інформаційна система
Б	Безхребетні
З/П	Земноводні та плазуни
П	Птахи
Р	Риби
Ро	Вищі рослини
С	Ссавці
ПЗФ	Природно-заповідний фонд

1. Засади створення та функціонування Смарагдової мережі

1.1. Правові засади створення Смарагдової мережі

Згідно Закону України "Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі" від 29 жовтня 1996 року № 436/96-ВР Україна стала Договірною Стороною Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, започаткованої в м.Берн (Швейцарія) 19 вересня 1979 року (Бернська конвенція [1]). Ця Конвенція має на меті охорону дикої флори та фауни і їхніх природних середовищ існування (оселищ). Особлива увага приділяється видам, яким загрожує зникнення, та вразливим видам, включаючи мігруючі види. Для здійснення нагляду за застосуванням зазначененої Конвенції Договірними Сторонами створений Постійний комітет (ПК).

З метою виконання статей 1, 2, 3, 4, 6.б і 9 Бернської конвенції ПК Конвенції прийняв кілька резолюцій і рекомендацій, які заклали основу для створення Смарагдової мережі (Emerald Network). Смарагдова мережа складається з територій особливого природоохоронного значення (ТОПЗ) (в оригіналі - Areas of Special Conservation Interest). В Рекомендації № 16 (1989) "Про території особливого природоохоронного значення" [2], ПК рекомендував Договірним Сторонам "здійснити кроки для створення територій особливого природоохоронного значення, щоб забезпечити необхідні і належні заходи щодо збереження кожної ділянки, розташованої в межах вказаної території, якщо ділянка відповідає одному або декільком з наступних умов... (перелік умов наведений в документі)". Наступним кроком було прийняття ПК Резолюції № 3 (1996) [3], в якій він вирішив "заснувати мережу (Смарагдову мережу), яка буде включати в себе території особливого природоохоронного значення, створені на підставі Рекомендації № 16 (1989)". Крім того, резолюція "захочує Договірні Сторони і держави-спостерігачі створити ТОПЗ та повідомити про них Секретariat". Ця резолюція стала по суті актом хрещення мережі ТОПЗ, яка отримала назву Смарагдової мережі.

Таким чином, Смарагдова мережа була заснована на підставі зазначених вище Рекомендації № 16 (1989) та Резолюції № 3 (1996). Зобов'язання Договірних Сторін конвенції

і, зокрема, України щодо охорони дикої флори, дикої фауни та природних середовищ існування (особливо щодо видів, яким загрожує зникнення, вразливих видів, у тому числі ендемічних та середовищ існування, яким загрожує зникнення) є досить суворими зобов'язаннями, які чітко встановлені у Конвенції і тому є невід'ємною частиною міжнародного права. ПК рекомендував Договірним Сторонам для виконання своїх зобов'язань щодо збереження видів, природних місць проживання (оселищ) прийняти низку заходів та створити ТОПЗ, які мають формувати Смарагдову мережу.

1.2. Території особливого природоохоронного значення – Смарагдові об'єкти

Оскільки ТОПЗ є складовим елементом Смарагдової мережі, то ця територія має назву – об'єкт Смарагдової мережі або Смарагдовий об'єкт.

Рекомендація №16 (1989) визначає територію в якості ТОПЗ, якщо територія відповідає одній або кільком з наступних умов:

- вона сприяє істотним чином виживанню зникаючих видів, ендемічних видів або
- будь-яких видів, перелічених у додатках I i II Бернської конвенції;
- вона утримує значну кількість видів на території великого видового різноманіття або утримує важливі популяції одного чи більше видів;
- вона містить важливий і/або репрезентативний зразок оселищ (біотопів), що перебувають під загрозою зникнення;
- вона містить видатний приклад особливого типу оселища (біотопу) або мозаїку різних типів оселищ;
- вона представляє собою важливу територію для одного або більше мігруючих видів;
- вона іншим чином вносить істотний внесок у досягнення цілей Конвенції.

Рекомендація № 16 містить і інші умови. Вказані вище умови потребували уточнень і пояснень, які були зроблені відповідними рішеннями ПК конвенції. Так, у 1998 році ПК прийняв Резолюцію № 6 (1998) [4], яка містить список зникаючих видів флори і фауни, для охорони яких необхідно виконати особливі заходи

щодо збереження їх оселищ (біотопів). Місцевознаходження на природній території видів із Резолюції № 6 є одним з головних критеріїв для надання їй статусу ТОПЗ.

У грудні 1996 року ПК затвердив Резолюцію № 4 (1996) [5], яка визначила і надала перелік видів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення і потребують спеціальних заходів для їх збереження. Існування таких видів оселищ є ще одним з критеріїв при визначенні ТОПЗ.

Зазначені вище умови створення ТОПЗ чітко допомагають визначити території величезної екологічного цінності як для зникаючих і ендемічних видів, занесених до Резолюції № 6 (1998), так і для оселищ, що знаходяться під загрозою зникнення, що занесені до Резолюції № 4 (1996).

1.3. Зв'язок Смарагдової мережі з мережею Natura 2000 та з Загальноєвропейською екологічною мережею

ЄС прийняв в 1979 р. Директиву 79/409/EEC "Про охорону диких птахів" (Директива ЄС щодо птахів), а в 1992 р. Директиву 92/43/EEC "Про збереження природних типів оселищ (habitats) та видів природної фауни й флори" (Оселищна директива ЄС). Згідно статті 3 Оселищної директиви "На території країн, членів Європейського союзу, повинна бути створена єдина європейська екологічна мережа особливих природоохоронних територій (special area of conservation) під назвою «Natura 2000»".

Бернська конвенція та Директива щодо птахів і Оселищна директива ЄС мають повний збіг цілей. Всі ці міжнародно-правові документи, спрямовані на збереження природної флори, фауни та оселищ. Їх основні відмінності походять з території, де вони застосовуються (директиви для членів ЄС, а конвенція - для Європи в цілому (включаючи країни - члени ЄС) та частину північної Африки) та з того факту, що директива більш детально розроблена для збереження оселищ. Резолюція Бернської конвенції № 5 (1998) [6] встановлює, що для Договірних Сторін, які є членами ЄС, особливі природоохоронні території в мережі Natura 2000 можна вважати територіями особливо природоохоронного значення (ТОПЗ) Смарагдової мережі Європи. Тобто особливі природоохоронні території мережі Natura 2000 є Смарагдовими об'єктами. Смарагдова мережа і Natura 2000 мають однакові цілі, але мережа Natura 2000 має більш міцну правову основу

(директиви ЄС є обов'язковими для застосування і тому мережа Natura 2000 уже функціонує).

Створення Смарагдової мережі допомагає державам-кандидатам на вступ до Європейського Союзу зробити заздалегідь частину підготовчих робіт, необхідних для виконання завдань, передбачених Директивою щодо птахів та Оселищною директивою ЄС.

Створення Загальноєвропейської екологічної мережі було передбачено в рамках заходів Загальноєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, яка була схвалена на 5-й Всеєвропейській конференції міністрів довкілля країн Європи у м. Софії (Болгарія) в 1995 році. Обидві мережі Смарагдова і Natura 2000 є основними компонентами Загальноєвропейської екологічної мережі завдяки їх політичній базі, їх географічному поширенню та біологічному і ландшафтному різноманіттю. Національна екологічна мережа України будується на підходах і принципах Загальноєвропейської екологічної мережі. Смарагдові об'єкти в Україні мають вважатися ключовими територіями Національної екологічної мережі України.

1.4. Порядок створення ТОПЗ

Вищезазначені Резолюція № 3 (1996), Рекомендація № 16 (1989) та Резолюція № 5 (1998) забезпечують фундаментальну правову основу для створення ТОПЗ. Відповідальність за призначення ТОПЗ покладена на урядові структури заінтересованих держав. Резолюція № 5 (1998) встановлює порядок, за яким визначаються території Смарагдової мережі. Для того, щоб призначити ТОПЗ, на територію особливого природоохоронного значення має подаватися інформація за Смарагдовою типовою формою даних (STANDARD DATA-ENTRY FORM for areas of special conservation interest) до Секретаріату Ради Європи. Ця форма даних міститься в додатку до Резолюції №5 (1998). Процедура розробки і створення Смарагдової мережі викладена в документі “Розвиток Смарагдової мережі. Загальні принципи процедури розгляду і затвердження Смарагдових об'єктів, запропонованих державами” [7], а також в документі “Критерії для оцінки Національного списку запропонованих ТОПЗ на біогеографічному рівні і процедура для перевірки і затвердження Смарагдових об'єктів – кандидатів” [8].

Однак, всі зазначені документи конвенції не встановлюють внутрішні процедури створення Смарагдової мережі для жодної із країн. Країни мають самі встановити у себе порядок створення, менеджменту і функціонування Смарагдової мережі з врахуванням законодавства, національних інтересів і забезпечення виконання зобов'язань в рамках конвенції.

Етапи створення ТОПЗ (Смарагдового об'єкта):

1. Визначення природної території, яка згідно існуючих даних та експертних висновків може містити види флори і фауни, перелічені в Резолюції № 6 (1998), та/або оселища, перелічені в Резолюції №4 (1996). Знаходження у межах території зазначених видів та оселищ є необхідною умовою для надання їй статусу Смарагдового об'єкта. Значимість об'єкта підвищується, якщо природна територія задовольняє декільком із шести умов, зазначених в розділі 1.3.

При визначенні території необхідно взяти до уваги вимогу, яка дотичить всіх об'єктів Смарагдової мережі – це забезпечення довготривалого збереження видів флори і фауни та оселищ, перелічених в Резолюціях № 4 (1996) та 6 (1998). Потенційні можливості забезпечення зазначеної вимоги братимуться Радою Європи до уваги при прийнятті рішення про надання території статусу Смарагдового об'єкта. Оскільки в даний час Смарагдовий об'єкт не є самостійним об'єктом природно-заповідного фонду України (він не вказаний в Законі України “Про природно-заповідний фонд України”), то існування об'єкта ПЗФ на території, який передбачається надати статус Смарагдового об'єкта, слугуватиме вагомим аргументом на користь надання цій території такого статусу.

2. У разі отримання попередніх даних, що природна територія може відповідати умовам для створення ТОПЗ, на неї заповнюється Смарагдова типова форма даних для території особливого природоохоронного значення (Смарагдових об'єктів) англійською мовою (STANDARD DATA-ENTRY FORM for areas of special conservation interest) [9]. До Смарагдової типової форми даних в обов'язковому порядку додається в роздрукованому вигляді та в електронному форматі цифрова карта меж ТОПЗ - Смарагдового об'єкта (з використанням програми MapInfo або ArcView).

Смарагдова типова форма даних, карта і супроводжувальний лист мають бути надіслані в Мінприроди України на папері та в комп'ютерних файлах. Департамент заповідної справи Мінприроди уповноважений координувати

виконання Бернської конвенції в Україні, і, зокрема, питання створення Смарагдової мережі.

3. Після аналізу наданих даних на Смарагдовий об'єкт і прийняття рішення міністерством щодо подання даних на об'єкт до Ради Європи, інформація із Смарагдової типової форми даних вводиться в спеціальну комп'ютерну програму – базу даних “Emerald”, надану Радою Європи, в яку вносяться дані щодо всіх Смарагдових об'єктів. Зазначена програма знаходиться у Мінприроди України (тел./факс: 044 206 21 92, E-mail: parks@menr.gov.ua), а також в Благодійній організації Інтерекоцентр (тел. 044 248 01 98, interecocentre@gmail.com). База даних “Emerald” повинна заповнюватися відповідно до інструкції користування нею, яка міститься в документі “Emerald Network Software – User manual” (T-PVS/Emerald (2003) 2. В установленому порядку база даних на Смарагдові об'єкти надсилається до Ради Європи і до Загального репозитарію даних Європейського агентства довкілля (Common Data Repository of the European Environment Agency). База даних завантажується в репозитарій даних до відповідної папки, створеної для України.

4. Процедури розгляду даних щодо Смарагдового об'єкта визначені в документах [7, 8].

При розгляді даних, що відносяться до об'єктів Natura 2000 та Смарагдової мережі, в інтересах екологічної погодженості використовуються аналогічні принципи, так що та ж сама система розгляду застосовується по всій Європі. Вивчення та аналіз об'єктів, визначених державами і представлених до Ради Європи на розгляд ПК Бернської конвенції буде провадитися, коли понад 80% запропонованих Смарагдових об'єктів для відповідного біогеографічного регіону вже будуть доступні для оцінки. Україна розташована в чотирьох біогеографічних регіонах: Степовому, Континентальному, Альпійському і Панонському. Тобто розгляд буде провадитися по одному з біогеографічних регіонів, коли всі країни, які розташовані в ньому подадуть свої пропозиції і кількість готових до розгляду об'єктів буде не менше 80% від поданих об'єктів.

Ця процедура - науковий аналіз даних і відбір об'єктів Смарагдової мережі - буде здійснюватися у співпраці з Європейським агентством довкілля та за наукового сприяння зі сторони Європейського тематичного центру охорони природи та біорізноманіття (European Thematic Centre for Nature Conservation and Biodiversity). Процедура наукового аналізу передбачає декілька етапів і за її результатами Рада Європи

може прохати доопрацювати базу даних. Запропоновані Смарагдові об'єкти та база даних повинні відповісти певним необхідним вимогам, визначенім в документі [8]. В цьому документі містяться детальні процедури розгляду даних, критерії. У разі, якщо наукова цінність запропонованих об'єктів оцінюється позитивно, Смарагдовий об'єкт - кандидат буде представлений ПК Бернської конвенції для затвердження.

5. Затвердження запропонованих Смарагдових об'єктів буде проводитися за біogeографічними регіонами, відповідно до процедури, описаної в [8]. Процедура затвердження може проводитися в тому випадку, коли близько 80% потенційних Смарагдових об'єктів в даному регіоні були визначені і перевірені. Спеціальна сесія ПК Бернської конвенції може бути призначена для затвердження об'єктів у відповідному біogeографічному регіоні. Затверджені Смарагдові об'єкти - кандидати для України, таким чином утворять національний список об'єктів для розглянутого біogeографічного регіону. Чотири списки по кожному з чотирьох біogeографічних регіонів в Україні сформують загальний Національний список всіх Смарагдових об'єктів - кандидатів України.

6. Третя фаза процесу створення Смарагдової мережі розпочнеться в Україні після позитивного рішення ПК Бернської конвенції щодо наданих Україною потенційних Смарагдових об'єктів. Надання статусу Смарагдового об'єкта в Україні може надаватися об'єктам виключно із Національного списку Смарагдових об'єктів - кандидатів України (після затвердження ПК) і має завершитися прийняттям відповідного українського нормативного документу. Порядок прийняття зазначеного нормативного документу і законодавча база щодо погодження з землевласниками і землекористувачами та створення Смарагдової мережі мають бути підготовані Мінприроди згідно чинного законодавства.

1.5. Зобов'язання України щодо статусу і менеджменту Смарагдового об'єкта

Офіційне урядове рішення про надання статусу Смарагдовим об'єктам в Україні це не завершення формування Смарагдової мережі, а це старт забезпечення її функціонування, бо Україна як Договірна Сторона має здійснити низку заходів (законодавчих та інших), щоб забезпечити належним чином відповідний менеджмент

Смарагдових об'єктів. Рекомендація ПК № 16 (1989) [2] пропонує країнам:

- розробити і впровадити менеджмент-плани, в яких будуть визначені як короткострокові, так і довгострокових цілі менеджменту (такі менеджмент плани можуть розроблятися як для окремого об'єкту, так і декількох, якщо вони поєднані природним чином);
- регулярно переглядати умови менеджмент-планів у світлі зміни умов об'єкту і підвищення наукових знань;
- чітко позначати межі Смарагдових об'єктів на картах і, наскільки це можливо, встановлювати їх межі в натурі;
- консультувати компетентні органи і землевласників щодо стану Смарагдових об'єктів та їх характеристик;
- забезпечити моніторинг Смарагдових об'єктів і, особливо, показників, щодо яких важливо їх збереження.

Ці рекомендації мають братися до уваги при визначенні ТОПЗ і створенні Смарагдової мережі в Україні.

1.6. Завдання на перспективу

Постійний комітет Бернської конвенції затвердив 6 грудня 2010 року "Календар для впровадження Смарагдової мережі територій особливого природоохоронного значення на 2011-2020 роки" [10]. Цей календар передбачає:

- розпочати в 2013 – 2014 роках оцінку Радою Європи запропонованих Україною потенційних Смарагдових об'єктів;
- завершити оцінку об'єктів і розпочати офіційне надання статусу Смарагдовим об'єктам уповноваженим органом влади України в 2015-2016 роках.

Смарагдова мережа залишається пріоритетним напрямом діяльності для Бернської конвенції. Це політично значущий інструмент для надання допомоги країнам Центральної та Східної Європи, які є кандидатами до вступу до ЄС, щоб підготуватися до запровадження Natura 2000, коли країна стане членом ЄС. Для інших держав вона відіграє важливу роль в "установленні стандарту", щоб виробити загальноєвропейський підхід до охорони природних середовищ.

Мінприроди розглядає як пріоритетні такі заходи щодо створення Смарагдової мережі в Україні на 2012-2016:

- Завершення ідентифікації інших потенційних об'єктів Смарагдової мережі в Україні, збору та проведення біогеографічних оглядів для встановлення достовірності отриманих даних та достатності запропонованих об'єктів для

забезпечення збереження зникаючих видів флори і фауни та оселищ, що визначені Резолюціями № 4 (1996) та № 6 (1998);

- Оцінка ефективності запропонованих об'єктів Смарагдової мережі для забезпечення довгострокового збереження видів і середовищ їх існування, відповідності запропонованих об'єктів іншим умовам для створення об'єктів Смарагдової мережі;

- Розроблення правової бази для створення Смарагдової мережі в Україні;

- Розроблення механізмів моніторингу та методичних рекомендацій щодо менеджмент-планів Смарагдової мережі та звітності;

- Підвищення обізнаності громадськості щодо Смарагдової мережі.

2. Реалізація Смарагдової мережі в Україні

2.1. Сприяння Ради Європи та ЄС щодо Смарагдової мережі

Реалізація Смарагдової мережі в Україні почалася в 2001 році з наданням Радою Європи за фінансової підтримки ЄС пілотного проекту для апробації процедури та визначення перших п'ятнадцяти Смарагдових об'єктів в Україні. Ця робота була успішно завершена під керівництвом к.б.н. Г.Парчука (начальника відділу Державної служби заповідної справи Мінприроди). В 2009 році Рада Європи почала впроваджувати трирічну Спільну програму між Радою Європи та ЄС "Підтримка для впровадження Програми робіт щодо природно-заповідних територій Конвенції про біологічне різноманіття в рамках політики Сусідства ЄС на сході та Росії: Розширення реалізації принципів мережі ЄС Natura 2000 через Смарагдову мережу". Ця Спільна програма спрямована на ідентифікацію Смарагдових об'єктів в Україні, Білорусії, Молдові, Росії, Грузії, Вірменії та Азербайджані.

Спільна програма виконувалася шляхом впровадження проектів кожною із зазначених 7 країн. Для України цей проект мав наступні завдання:

- оцінка поширення за біогеографічними регіонами та популяціями у кожній країні видів флори і фауни та оселищ (біотопів), визначених Резолюціями № 4 (1996) і № 6 (1998) Бернської конвенції та Додатком I до Оселищної Директиви ЄС,

з тим щоб визначити 80% потенційних Смарагдових об'єктів в Україні;

- продовження і завершення роботи зі складання карт поширення в Україні визначених видів і оселищ у форматі ГІС;

- формування бази даних щодо потенційних Смарагдових об'єктів відповідно до встановленої Смарагдової типової форми даних;

- надання цифрових даних про межі Смарагдових об'єктів у форматі ГІС;

- передача бази даних щодо потенційних Смарагдових об'єктів України та іншої вищезазначененої інформації до Ради Європи та її консультантів для перевірки та інтегрування до відповідної європейської бази даних.

Для реалізації зазначених завдань Рада Європи підписувала щорічну угоду з Інтерекоцентром, який і організував впровадження проекту, готував звіти та виконував інші завдання.

2.2. Методологічні засади ідентифікації Смарагдових об'єктів

Антропогенні зміни природного середовища привели до негативних наслідків для природного середовища майже на всій території України. В зв'язку з цим особливу тривогу викликають факти, які свідчать про неспроможність самовідновлення популяцій рідкісних і зникаючих видів до їхнього первинного стану. Тому питанням збереження видового біорізноманіття природної флори України на сучасному етапі приділяється значна увага. В усіх регіонах країни проводяться наукові дослідження, створюються кадастри рослинного світу та нові заповідні об'єкти, проводяться популяційні дослідження раритетних видів тощо. Це пов'язано з тим, що саме рідкісні види є найменш конкурентоздатними і при несприятливих умовах першими зникають із складу екосистем. Важливою умовою збереження видового різноманіття України є ведення кадастру біорізноманіття, Червоної книги України, складання списків видів рослин та охорона цих видів, в тому числі тих, що потребують охорони не лише на державному рівні, а й на міжнародному.

Як відомо, основні завдання Бернської конвенції полягають у збереженні дикої флори і фауни та їх оселищ, особливо це стосується тих видів і оселищ, збереження яких потребує

співробітництва декількох країн. З цією метою і було почато впровадження проекту Ради Європи та ЄС щодо розробки Смарагдової мережі як в Україні так і в інших країнах.

Поетапна процедура створення Смарагдової мережі описана в розділі 1.4. Етап другий передбачає заповнення Смарагдової типової форми даних на кожен потенційний Смарагдовий об'єкт. Зазначена форма даних міститься в додатку до Резолюції №5 (1998). Для Смарагдового об'єкта необхідно вказати латинські назви видів флори та фауни, типи оселищ, місце розташування, види впливів на об'єкт і антропогенної діяльності та їх коди, географічні дані та ГІС карту меж об'єкта, існуючу документацію, назвати користувачів та власників земель тощо, але саме головне те, що у формі треба зробити оцінки стану збереження та тенденцій зміни популяцій видів рослин і тварин, що занесені в Резолюцію № 6 (1998), та оцінки щодо оселищ з Резолюції № 4 (1996). Для заповнення Смарагдових типових форм даних для об'єктів в Україні, була сформована група висококваліфікованих науковців, які є авторами цієї книги та згадані у передмові. Експерти заповнювали на кожен Смарагдовий об'єкт дані згідно встановленого формату, надавали карти поширення видів та оселищ, вказували популяційні дані щодо видів та інше. Далі в цьому розділі коротко описані методологічні аспекти роботи експертів щодо вищих рослин, оселищ, птахів, безхребетних, риб, ссавців, земноводних та плазунів.

2.2.1. Вищі рослини (Т.Соломаха)

В Україні є 69 видів рослин (не враховані гриби та водорості), які перелічені в додатку I Бернської конвенції і охороняються в рамках цієї конвенції. Але проект Ради Європи та ЄС працював не з усіма 69 видами рослин, а, в основному, з видами рослин, що вказані в резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції. Про цю резолюцію більш детально згадується в розділі 1.2. Із резолюції 6 в Україні нараховується тільки 48 видів, а їх перелік надається в таблиці 1.

Варто відзначити, що додаток 1 Бернської конвенції сформований без врахування особливостей флори України. 69 видів рослин з цього додатку, що зустрічаються в Україні, не повністю репрезентують раритетну компоненту її біорізноманіття. Okрім того, існують ситуації, коли вид є рідкісним в Україні, але поширеним в інших країнах і навпаки.

В ході виконання проекту проводилася робота з ідентифікації природних територій, де зустрічаються 48 видів з

Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції. Відомо, що чим більша площа природної території тим вона має більше умов для збереження видів рослин і тварин. Але враховуючи, що деякі види з Резолюції 6 мають в Україні одне або декілька місцезнаходжень, то для розгляду інколи бралися території (як правило, які мають статус об'єктів ПЗФ) навіть з площею менше сотні гектарів.

Для того, щоб з'ясувати чисельність та поширення зазначених видів рослин по території країни, користувалися літописами природи біосферних та природних заповідників, національних природних і регіональних ландшафтних парків, матеріалами, що зберігаються в установах природно-заповідного фонду, Департаменті заповідної справи Мінприроди та територіальних органах Мінприроди, гербарними матеріалами, літературними джерелами, виїздили в експедиції, зокрема в заповідники і парки й співпрацювали там з ботаніками.

2.2.2. Оселища (В.Онищенко та Я.Дідух)

Під охороною Бернської конвенції знаходяться типи (види) оселищ, які перелічені в Резолюції № 4 (1996) [5]. Ця резолюція включає перелік видів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення, і які потребують спеціальних заходів для їх збереження. Вони мають особливу міжнародну цінність. Одним із завдань Смарагдової мережі є охорона в першу чергу саме оселищ із резолюції 4.

В рамках проекту проводилася ідентифікація оселищ і проводилася оцінка їх площ на території потенційних Смарагдових об'єктів, виходячи з польових досліджень та з використанням різних інформаційних джерел, зокрема:

1. Літературні джерела, насамперед узагальнюючі праці – „Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України”, „Зелена книга України”, „Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона”, „Водно-болотні угіддя України”, „Еталони природи Полтавщини. Розповіді про заповідні території”, „Природно-заповідний фонд України: території та об'єкти загальнодержавного значення” та інші книги і статті по окремих природно-заповідних територіях.

2. Матеріали, що зберігаються в обласних управліннях охорони навколошнього природного середовища та надані адміністрацією заповідників і парків, зокрема, наукові обґрунтування створення об'єктів ПЗФ, положення про об'єкт ПЗФ, паспорти та охоронні зобов'язання територій ПЗФ, картки

первинного обліку територій та об'єктів ПЗФ, проекти створення і організації територій об'єктів ПЗФ, наукові характеристики, звіти про науково-дослідні роботи, топографічні карти, космічні фотографії, особисті повідомлення людей, що знають конкретну територію, власні дані експертів та інше.

Інтерпретація оселищ за класифікацією EUNIS здійснювалася з використанням книги "EUNIS habitat classification revised 2004" та сайту <http://eunis.eea.europa.eu/>.

2.2.3.Риби (О.Болтачов, Є.Карпова)

Риби є найбільш складним об'єктом для вивчення, що пов'язано з декількома причинами. По-перше, це пов'язано з особливостями біології, екології та етології риб. Як у внутрішніх водоймах, так і в морях мешкають види, одні з яких є активними мігрантами, інші ведуть в тій чи іншій мірі осілий спосіб життя. Таким чином, окремі мігранти можуть перебувати в досліджуваній акваторії лише в окремі періоди року, залежно від того, яка фаза життєвого циклу - нерест, нагул або зимівля конкретного виду риб безпосередньо з нею пов'язані. У першу чергу це відноситься до прохідних і напівпрохідних риб - осетрових, оселедцевих, лососевих, деяких коропових, окуневих. З особливостями біології та етології тісно пов'язана друга проблема, а саме ловля необхідного виду. Всі знаряддя лову володіють специфічною селективністю, і їх застосування не може дати цілісне уявлення про склад іхтіофуані водойми. Третій стримуючий фактор безпосередньо пов'язаний з правовими аспектами наукового вилову в межах заповідних зон, який має певні обмеження або заборону. І останній, четвертий, обумовлений проблемами дослідження видів, які одночасно включені в Червону книгу України та в додатки Бернської конвенції.

Методики збору іхтіологічної інформації в морських і внутрішніх водоймах, які знаходяться в межах природоохоронних територій, істотно різняться. Морські природоохоронні ділянки представляють собою єдине ціле з навколошнім акваторією і іхтіоценами в них суттєво не відрізняються. Безпосередньо в заповідних об'єктах нами проводилися візуальні підводні дослідження видового і кількісного складу з застосуванням методики обліку з використанням методики трансект. За межами заповідних об'єктів здійснювалися облови з використанням активних і пасивних знарядь лову (зяброві мережі, буксируваний сак, сачки, лов на крючкові снасті, аналіз уловів рибалок та ін.). У

більшості морських заповідних територій Криму ці дослідження носять моніторинговий характер, що є необхідною умовою об'єктивності досліджень. Основна інформації про видовий склад риб внутрішніх водойм заповідних об'єктів була отримана в результаті аналізу наукових обґрунтувань та інших наукових даних об'єктів, яка була люб'язно надана адміністрацією ряду об'єктів ПЗФ, іхтіофуаністичних літературних джерел, а також відомостей, розміщених в Інтернеті.

За минулий час виконано аналіз іхтіофуані морської прибережної зони та внутрішніх водойм України з метою виділення рідкісних і зникаючих видів риб, включених у Червону книгу України та різні міжнародні Червоні списки. На підставі аналізу встановлено, що у водоймах Україні мешкає 18 видів риб, включених до Резолюції № 6 (1998) (перелічені в таблиці 1). Як видно з деяких назв у списку, існують проблеми, пов'язані з таксономічними ревізіями. В даний час, при відмові від поділу на підвиди і визнання горчака на всій території одним видом *R. amarus*, гірчак необґрунтовано включений до списку видів риб в Резолюції № 6, тому що надзвичайно широко пошириений у річках, озерах і штучних водоймах, де є двостулкові молюски, необхідні для відкладання ікри. Гірчак є екологічно толерантним видом, має короткий життєвий цикл і за короткий час може досягти високої чисельності. Прикладом можуть служити середні і нижні ділянки річок Криму, водосховища та інші водойми півострова, в які гірчак порівняно недавно вселився або через розгалужену іригаційну систему Північно-Кримського каналу, або з рибопосадковим матеріалом. У низці випадків вид дав спалах чисельності, виїдає ікрою і личинки аборигенних та акліматизованих видів риб і тому, по суті, є видом-індикатором екологічного неблагополуччя водойм.

Шемая *Chalcalburnus chalcoides* навпроти в даний час розділена на кілька валідних видів (*Alburnus sarmaticus*, *A. mentoides*, *A. leobergi*). Значно змінилася також систематика оселедців, піскарів і марен, у зв'язку з чим необхідно уточнити видові назви риб, включених до Резолюції № 6 (1998).

Слід зазначити, що атлантичний осетер більше 50 років не реєструється в українських водах, але, за усним повідомленням грузинських колег, близько 5 років тому спостерігався біля Батумі, що дозволяє припустити можливість підходу цього виду до українських берегів.

2.2.4. Наземні хребетні (О.Яремченко та О.Дудкін)

Визначення складу видів наземних хребетних (амфібії, рептилії, птахи, ссавці), які відмічаються на території потенційних об'єктів Смарагдою мережі, відбувалося з використанням методу експертної оцінки, що базувався на збиранні та систематизації широкого спектру інформаційних джерел, включаючи паперові носії, усні повідомлення, власний матеріал польових досліджень, різноманітні магнітні носії та веб-ресурси, а саме:

- База даних з IBA (англ. – Important Bird Area – території, які важливі для збереження птахів і які складалися Українським товариством охорони птахів), звіти з орнітологічних досліджень, виконаних у рамках різних природоохоронних проектів;
- Літописи природи заповідників та національних природних парків;
- Наукові обґрунтування, проекти створення та організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду України;
- Червона книга України;
- Узагальнюючі монографії («Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины», «Размещение околоводных птиц на Сиваше в летнее-осенний период» та ін.), наукові орнітологічні періодичні видання («Бранта», «Беркут», Науковий Вісник Львівського державного університету, Науковий вісник УКР ДЛТУ та ін.), видання заповідників та природних парків («Поліському заповіднику 30 років», «Національний природний парк «Прип'ять-Стохід» (тваринний світ)» та ін.), матеріали орнітологічних конференцій та нарад, публікації фахівців-орнітологів.
- Картографічні матеріали з розповсюдження наземних хребетних в країні.
- Усна інформація волонтерів Українського товариства охорони птахів тощо.

З наземних хребетних тварин птахи є одним із найбільш складних об'єктів для фауністичної оцінки на тій чи іншій ділянці суши (акваторії), що обумовлено їхньою надзвичайно високою мобільністю як у просторі, так і в часі. Нерідко фауністичний склад птахів, який відмічався на окремій території в певний час, через 3-4 роки, а за певних умов (кардинальна зміна стану екосистеми через втручання людини) і через 1 рік уже може суттєво змінитися. І якщо видовий склад має більшу стабільність, то кількісні характеристики надзвичайно мінливі. Тому викладені у звітах матеріали щодо характеристики фауни птахів тієї чи іншої території не слід розглядати як абсолютно

достовірні свідчення. Ці дані є експертною (прогностичною) оцінкою фауни птахів окремих територій, здійсненою на основі аналізу різної інформації.

Надані в книзі зоологічні дані мають різні роки походження. Здебільшого – це не останні роки. Сучасних свідчень, які б співпадали з періодом виконання роботи по експертній оцінці фауни хребетних тих чи інших територій, дуже мало. Що стосується оцінки видового складу і експертної оцінки чисельності тварин (наприклад гніздуючих, мігруючих та зимуючих птахів), то зробити цю оцінку на величезній території України за 2,5 роки впровадження проекту практично неможливо. Окрім того, кількісні дані щодо мігруючих птахів для багатьох територій відсутні, а там, де вони є, їх актуальність через короткий час, ймовірніше всього, буде втрачена. Тому при здійсненні оцінки фауни наземних хребетних окремих територій за основу брався експертний підхід – експертами робилася максимально наближена оцінка на основі отриманого матеріалу. Для досягнення мети роботи – отримання загальної екологічної картини території, в яку вписується фауністичний комплекс наземних хребетних, такий підхід є цілком прийнятним.

2.2.5. Безхребетні (О.Червоненко)

Об'єктом уваги були рідкісні види безхребетних тварин, що згідно Бернської конвенції потребують ретельного вивчення та охорони. Загальновідомо, що специфіка вивчення такої складної групи тварин як безхребетні пов'язана з тим, що до цієї групи включено тварин з надзвичайно різноманітними особливостями біології та екології.

Визначення складу безхребетних тварин на певних територіях об'єктів є дуже складним. Переважно аналізувалася фауна безхребетних та визначалися біотопи, що відповідають особливостям біології окремих видів. Оскільки на територіях, що вивчались, необхідно було враховувати появу мігруючих видів, дослідження носили моніторинговий характер.

Таким чином, в основу роботи з групою безхребетних тварин були покладені матеріали, отримані внаслідок критичного вивчення літературних джерел та даних найбільших колекцій безхребетних в Україні, в тому числі Національного науково-природничого музею НАНУ, Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАНУ, Київського національного університету імені Тараса Шевченка та окремих приватних колекцій. Було використано також безцінний досвід провідних вчених, що

працюють з окремими групами безхребетних - д.б.н. Аністратенка В.А., к.б.н. Хрокало Л.В., к.б.н. Плюща І.Г., д.б.н. Пучкова О.В. та багатьох інших фахівців, що дозволило нам отримати багато необхідної інформації, особливо щодо екології та чисельності певних видів.

За результатами наших досліджень встановлено, що в Україні мешкає 23 види безхребетних тварин, включених до Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції. Ці види перелічені в таблиці 1.

2.2.6. Відбір потенційних Смарагдових об'єктів

Щоб природна територія могла претендувати на надання їй статусу Смарагдового об'єкта, вона повинна задовольняти певним умовам, визначенім в Рекомендації ПК Бернської конвенції №16 (1989) (перелічені частково в розділі 1.2), а також ця територія має забезпечувати довготривале збереження видів рослин і тварин та оселищ, визначених Бернською конвенцією. Тобто країна має надати певні гарантії, що після створення Смарагдового об'єкта стан його раритетного біорізноманіття поліпшиться, а не погіршиться. Беручи до уваги цю вимогу та існуюче біорізноманіття, кандидатами на роль потенційних об'єктів Смарагдової мережі в 2009 році були об'єкти ПЗФ. В першу чергу до розгляду було взято об'єкти ПЗФ, які мають значну площину. Оскільки об'єкти ПЗФ розташовані на площі близько 6% території України, а більша частина їх не містить видів із Резолюції 6 (1998) та оселищ із Резолюції 4 (1998), то відібрані за два роки роботи потенційні Смарагдові об'єкти мали площину лише 2,7% від території України. Якщо взяти до уваги, що Смарагдова мережа Європи є аналогом мережі Natura 2000 (яка існує в країнах ЄС) та той факт, що мережа Natura 2000 покриває близько 17% території країн ЄС, то існуючий в Україні показник заповідності (близько 6%) є недостатнім для забезпечення повноцінної участі у розбудові Смарагдової мережі Європи. Таким чином Смарагдова мережа в Україні по аналогії з Natura 2000 має ставити мету значного збільшення її площа, рівняючись до середньоєвропейського показника в 17 відсотків. Таке завдання і ставиться представниками Ради Європи.

Крім цього, на зустрічі Сторін Конвенції біологічного різноманіття, яка мала місце в м. Nagoya, Японія в 2010, був прийнятий «Стратегічний план для біорізноманіття на 2011-2020 та АІЧІ (AICHI) цілі щодо біорізноманіття». Однією із цілей цієї стратегії є взяття під довготермінову охорону до 2020 року

блізько 17 відсотків цінних природних територій суші та 10 відсотків прибережно-морських територій.

Враховуючи зазначене, в 2011 році кандидатами на роль потенційних Смарагдових об'єктів стали водно-болотні угіддя, зокрема міжнародного значення, які не мали статусу об'єкта ПЗФ, а також Дніпровські і інші водосховища, які хоч і мають певний незадовільний екологічний стан, але дають притулок багатьом рослинам і тваринам, що охороняються Бернською конвенцією. Були також взяті до уваги інші великі природні території, які відповідають вимогам до Смарагдових об'єктів.

Слід нагадати зазначене в розділі 1, що надання територіям статусу Смарагдового об'єкту в Україні може бути зроблено її урядом тільки після позитивного рішення Бернської конвенції. Законодавчі основи створення Смарагдового об'єкту в Україні на момент написання книги ще не встановлені і це питання необхідно вирішувати Мінприроди України найближчим часом.

2.3. Список видів рослин і тварин із резолюції №6 (1998) Бернської конвенції, які зустрічаються в Україні

Виконуючи оцінку існуючих видів флори і фауни в межах територій потенційних Смарагдових об'єктів, науковці дійшли до висновку, що в Україні знаходяться, проживають або тимчасово перебувають такі види рослин та тварин:

Таблиця 1
Вищі рослини

Код	Назва виду латинською мовою	Назва виду українською мовою
1381	<i>Dicranum viride</i>	Дикран зелений
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	Букобаумія зелена
1389	<i>Meesia longiseta</i>	Меезія довгоніжкова
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Гаматокауліс глянсуватий
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Марсилія чотирилиста
1437	<i>Thesium ebracteatum</i>	Льонолисник безпrikвітковий
1477	<i>Pulsatilla patens</i>	Сон розлогий
1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Альдроранда пухирчаста
1528	<i>Saxifraga hirculus</i>	Ломикамінь болотний
1617	<i>Angelica palustris</i>	Маточник болотний
	<i>Dracocephalum austriacum</i>	Змієголовник австрійський
1689	<i>Ligularia sibirica</i>	Язичник сибірський
1758		

1805	<i>Jurinea cyanoides</i>	Юринея волошковидна
1832	<i>Caldesia parnassifolia</i>	Кальдезія білозоролиста
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	Ситняг карніолійський
1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Зозулині черевички звичайні
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Жировик Лозеля
1939	<i>Agrimonia pilosa</i>	Парило волосисте
2064	<i>Rheum rhabonticum</i>	Ревінь чорноморський
2073	<i>Dianthus hypanicus</i>	Гвоздика бузька
2078	<i>Moehringia hypanica</i>	Мерингія південнобузька
2081	<i>Silene cretacea</i>	Смілка крейдяна
2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Сон великий
2098	<i>Paeonia tenuifolia</i>	Півонія тонколиста
2107	<i>Brassica sylvestris</i>	Капуста кримська
2109	<i>Cochlearia polonica</i>	Ложечниця польська
2110	<i>Crambe koktebelica</i>	Катран коктебельський
2115	<i>Lepidium turczanicinowii</i>	Хрінниця Турчанінова
2116	<i>Schivereckia podolica</i>	Шиверекія подільська
2135	<i>Astragalus setosulus</i>	Астрагал щетинистий
2136	<i>Astragalus tanaiticus</i>	Астрагал донський
2139	<i>Genista tetragona</i>	Дрік чотиригранний
2174	<i>Cyclamen kuznetzovii</i>	Цикламен Кузнецова
2186	<i>Syringa josikaea</i>	Бузок угорський
2201	<i>Onosma polyphylla</i>	Громовик багатолистий
2238	<i>Achillea glaberrima</i>	Деревій голий
2256	<i>Centaurea pseudoleucolepis</i>	Волошка несправжньоблідолускова
2264	<i>Dendranthema zawadskyi</i>	Дендрантема Завадського
2267	<i>Lagosseris purpurea</i>	Лагозерис пурпурний
2271	<i>Serratula tanaitica</i>	Серпій донський
2280	<i>Allium regelianum</i>	Цибуля Регеля
2287	<i>Colchicum fominii</i>	Пізньоцвіт фоміна
2292	<i>Fritillaria montana</i>	Рябчик гірський
2303	<i>Narcissus angustifolius</i>	Нарцис вузьколистий
2316	<i>Poa granitica</i>	Тонконіг Дейла
2319	<i>Stipa syreitschikowii</i>	Ковила Сирейщикова
2333	<i>Steveniella satyrioides</i>	Стевеніела сатиріовидна

Птахи

A001	<i>Gavia stellata</i>	Гагара червоношия
A002	<i>Gavia arctica</i>	Гагара чорношия

A007	<i>Podiceps auritus</i>	Пірникоза червоношия
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Пелікан рожевий
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Пелікан кучерявий
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Бугай
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Бугайчик
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Квак
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Чапля жовта
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Чепура мала
A027	<i>Egretta alba</i>	Чепура велика
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Чапля руда
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Лелека білий
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Коровайка
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Косар
A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Лебідь малий
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Лебідь-кликун
A042	<i>Anser erythropus</i>	Гуска мала
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Чернь білоока
A068	<i>Mergus albellus</i>	Крех малий
A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Савка
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Осоїд
A073	<i>Milvus migrans</i>	Шуліка чорний
A074	<i>Milvus milvus</i>	Шуліка рудий
A077	<i>Neophron percnopterus</i>	Стерв'ятник
A078	<i>Gyps fulvus</i>	Сип білоголовий
A079	<i>Aegypius monachus</i>	Гриф чорний
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Змієїд
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Лунь очеретяний
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Лунь польовий
A083	<i>Circus macrourus</i>	Лунь степовий
A084	<i>Circus pygargus</i>	Лунь лучний
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий
A090	<i>Aquila clanga</i>	Підорлик великий
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут
A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Орел-карлик
A095	<i>Falco naumanni</i>	Боривітер степовий
A097	<i>Falco vespertinus</i>	Кібчик
A098	<i>Falco columbarius</i>	Підсоколик малий
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан
A119	<i>Porzana porzana</i>	Погонич звичайний

A120	<i>Porzana parva</i>	Погонич малий
A121	<i>Porzana pusilla</i>	Погонич-крихітка
A122	<i>Crex crex</i>	Деркач
A124	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Султанка
A127	<i>Grus grus</i>	Журавель сірий
A128	<i>Tetrao tetrix</i>	Тетерук
A129	<i>Otis tarda</i>	Дрохва
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Кулик-довгоніг
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Чоботар
A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Лежень
A135	<i>Glareola pratincola</i>	Дерихвіст лучний
A139	<i>Charadrius morinellus</i>	Хрустан
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Сивка звичайна
A154	<i>Gallinago media</i>	Баранець великий
A157	<i>Limosa lapponica</i>	Грицик малий
A159	<i>Numenius tenuirostris</i>	Кульон тонкодзьобий
A166	<i>Tringa glareola</i>	Коловодник болотяний
A167	<i>Xenus cinereus</i>	Мородунка
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Плавунець круглодзьобий
A171	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Плавунець плоскодзьобий
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Мартин середземноморський
A180	<i>Larus genei</i>	Мартин тонкодзьобий
A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Крячик чорнодзьобий
A190	<i>Sterna caspia</i>	Крячик каспійський
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Крячик річковий
A195	<i>Sterna albifrons</i>	Крячик малий
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Крячик чорний
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Крячик білокрилий
A215	<i>Bubo bubo</i>	Пугач
A216	<i>Nyctea scandiaca</i>	Сова біла
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Сичик-горобець
A220	<i>Strix uralensis</i>	Сова довгохвоста
A222	<i>Asio flammeus</i>	Сова болотяна
A223	<i>Aegolius funereus</i>	Сич волохатий
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Дрімлюга
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Рибалочка
A231	<i>Coracias garrulus</i>	Сиворакша
A234	<i>Picus canus</i>	Жовна сива
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Жовна чорна
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Дятел білоспинний

A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Дятел трипалий
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Жайворонок степовий
A246	<i>Lullula arborea</i>	Жайворонок лісовий
A255	<i>Anthus campestris</i>	Щеврик польовий
A272	<i>Luscinia svecica</i>	Синьошийка
A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Очеретянка прудка
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Кропив'янка рябогруда
A320	<i>Ficedula parva</i>	Мухоловка мала
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Мухоловка білошия
A338	<i>Lanius collurio</i>	Сорокопуд терновий
A339	<i>Lanius minor</i>	Сорокопуд чорнолобий
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Вівсянка садова
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Баклан малий
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Огар
A398	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Каменярка
A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Яструб коротконогий
A403	<i>Buteo rufinus</i>	Канюк степовий
A404	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник
A417	<i>Charadrius asiaticus</i>	Пісочник каспійський
A418	<i>Hoplopterus spinosus</i>	Чайка шпорова
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Дятел сирійський
A456	<i>Surnia ulula</i>	Сова яструбина
A457	<i>Strix nebulosa</i>	Сова бородата
A515	<i>Glareola nordmanni</i>	Дерихвіст степовий
A525	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	Жайворонок чорний

Ссавці

1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Підковоніс малий
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Підковоніс великий
1307	<i>Myotis blythii</i>	Нічниця гостровуха
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Широковух європейський
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Довгокрил звичайний
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Нічниця ставкова
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Нічниця триколірна
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Нічниця довговуха
1324	<i>Myotis myotis</i>	Нічниця велика
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	Ховрах європейський
1337	<i>Castor fiber</i>	Бобер європейський
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	Афаліна

1351	<i>Phocoena phocoena</i>	Морська свиня (азовка)
1352	<i>Canis lupus</i>	Вовк
1354	<i>Ursus arctos</i>	Ведмідь бурий
1355	<i>Lutra lutra</i>	Видра річкова
1356	<i>Mustela lutreola</i>	Норка європейська
1361	<i>Lynx lynx</i>	Рись
1366	<i>Monachus monachus</i>	Тюлень-монах
1910	<i>Pteromys volans</i>	Політуха сибірська
2604	<i>Desmana moschata</i>	Хохуля руська
2608	<i>Spermophilus suslicus</i>	Ховрах крапчастий
2612	<i>Microtus taticus</i>	Полівка татринська
2613	<i>Spalax graecus</i>	Сліпак буковинський

Земноводні

1166	<i>Triturus cristatus</i>	Тритон гребенястий
1171	<i>Triturus karelinii</i>	Тритон Кареліна
1188	<i>Bombina bombina</i>	Кумка червоночерева
1193	<i>Bombina variegata</i>	Кумка жовточерева
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	Тритон дунайський
2001	<i>Triturus montandoni</i>	Тритон карпатський

Плазуни

1220	<i>Emys orbicularis</i>	Черепаха болотяна
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Полоз чотирисмугий
1293	<i>Elaphe situla</i>	Полоз леопардовий
1298	<i>Vipera ursinii</i>	Гадюка степова

Безхребетні

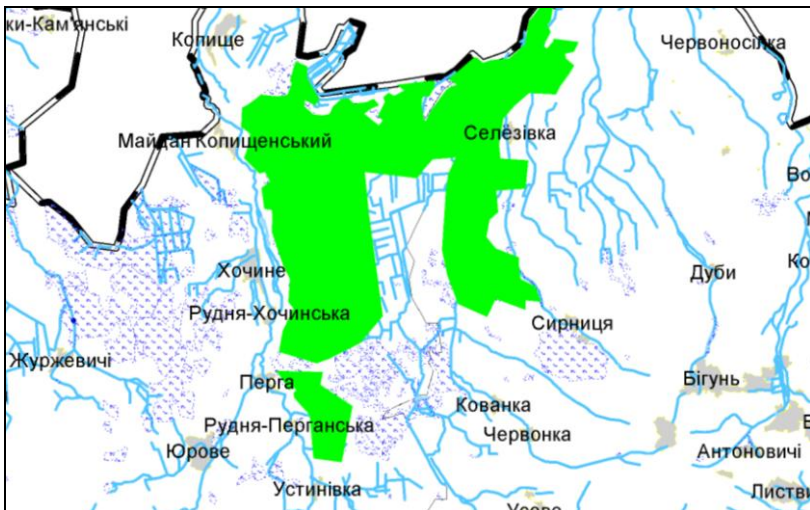
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Ведмедиця Гера
1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Білоноска (бабка) болотяна, левкорнія лісова
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Офігомфус Цецілія
1085	<i>Buprestis splendens</i>	Златка блискуча
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Плоскотілка червона
1080	<i>Carabus olympiae</i>	Турун Олімпія
1081	<i>Dytiscus latissimus</i>	Плавунець широкий
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Рогач звичайний, жук-олень
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Плавунець дволінійний
1087	<i>Rosalia alpina</i>	Розалія альпійська

1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	Сінниця Едіп, Прочанок Едіп
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	Рябець Аврінія, аврінія скабіоза
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Коконопряд золотистий
1060	<i>Lycaena dispar</i>	Дукачик непарний, синявець (червінець) непарний
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	Синявець чорноватий
1059	<i>Maculinea teleius</i>	Синявець Телей
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Самітник звичайний
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Вусач великий
1089	<i>Morimus funereus</i>	Морімус темний
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Стрілка Меркурія

Риби

1101	<i>Acipenser sturio</i>	Осетер атлантичний
1103	<i>Alosa fallax</i>	Фінта середземноморська
1098	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Мінога карпатська
1105	<i>Hucho hucho</i>	Лосось Дунайський (головатиця)
1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	Пічкур дунайський
1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	Білоперий пічкур дніпровський
1130	<i>Aspius aspius</i>	Жерех звичайний
1131	<i>Leuciscus souffia</i>	Ялець-андруга європейський
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Гірчак європейський
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Марена дунайсько-дністровська
1141	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	Шемая
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	В'юн звичайний
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Золотиста щипавка
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Щипавка звичайна
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Йорж смугастий
1160	<i>Zingel streber</i>	Чоп малий
1163	<i>Cottus gobio</i>	Бабець європейський
2491	<i>Alosa pontica</i>	Оселедець чорноморсько-азовський прохідний

Поліський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000001	20104.00	Житомирська	E 28 11 22 N 51 30 53

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A072; A081; A080; A090; A208; A031; A030; A072; A081; A080; A092; A090; A091; A098; A097; A108; A127; A119; A122; A166; A154; A193; A215; A285; A306; A031; A222; A457; A224; A234; A236; A238; A239; A429; A246; A307; A321;

Р: 1149; 1145; 1134;

Ро: 1381; 1477;

С: 1337; 1352; 1355; 1361;

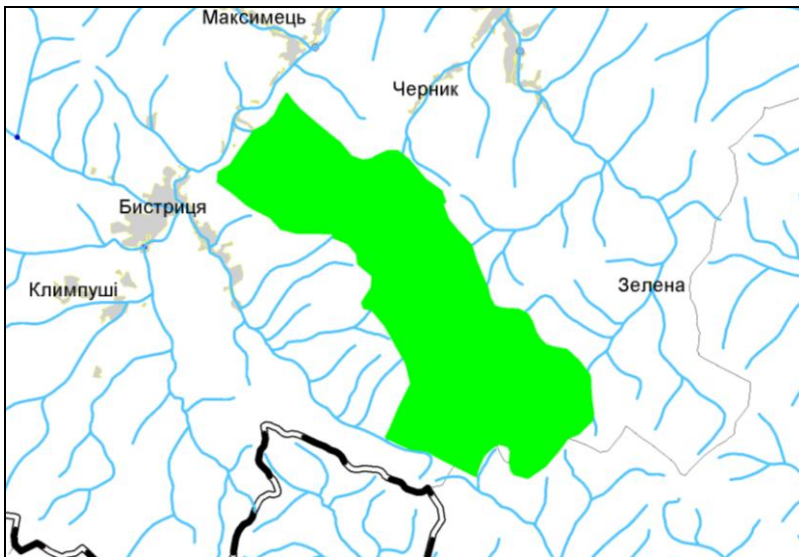
З/П: 1166; 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1071; 1065; 1059; 1061; 1042; 1081; 1082; 1926; 1927

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.224; C1.3411; C1.3413; C3.511; C3.5132; C3.5133; D2.3, E1.71; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.51; G3.E; G1.8; G3.4232; X04; X35

Природний заповідник "Горгани"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000002	5344.20	Івано-Франківська	E 24 20 59 N 48 26 49

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A002; A030; A031; A072; A073; A089; A091; A108; A215; A217; A220; A224; A229; A234; A236; A241; A429; A246; A338; A320;

Р: 1130; 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1105; 1131; 1145; 1134; 1146; 1160;

С: 1354; 1356; 1355; 1361; 1352;

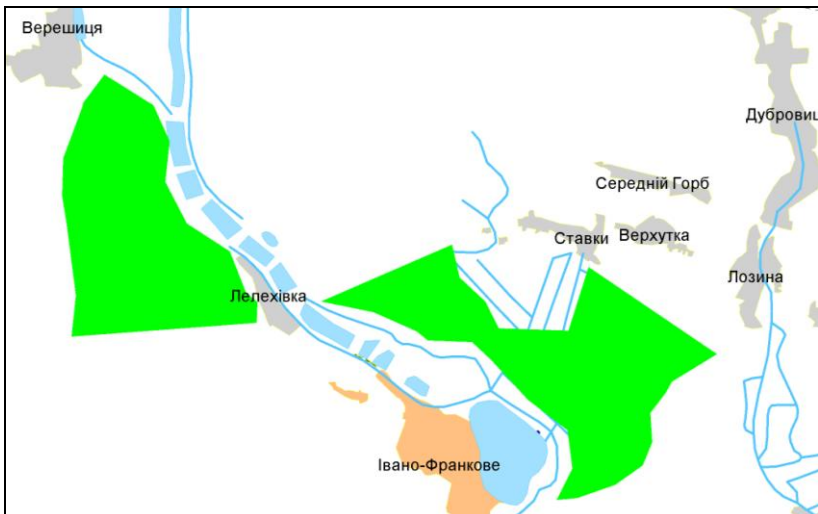
З/П: 1166; 2001;

Б: 1078; 1060; 1074; 1052; 1061; 1059; 1920; 1087

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55, C3.62, E1.71, E3.4; F2.224, G1.12, G1.6, G3.1B, G3.25, G3.E

Природний заповідник "Розточчя"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000003	2084.50	Львівська	E 23 43 22 N 49 56 42

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A002; A007; A021; A022; A023; A026; A027; A030; A031; A038; A072; A073; A074; A080; A081; A082; A084; A089; A091; A092; A097; A098; A103; A108; A119; A120; A122; A127; A132; A197; A198; A215; A217; A220; A222; A224; A229; A231; A234; A236; A238; A239; A241; A307A429; A321; A338;

Р: 1145; 1130; 1138; 1124; 1134; 1146;

Ро: 1902; 1516;

С: 1352; 1355; 1308;

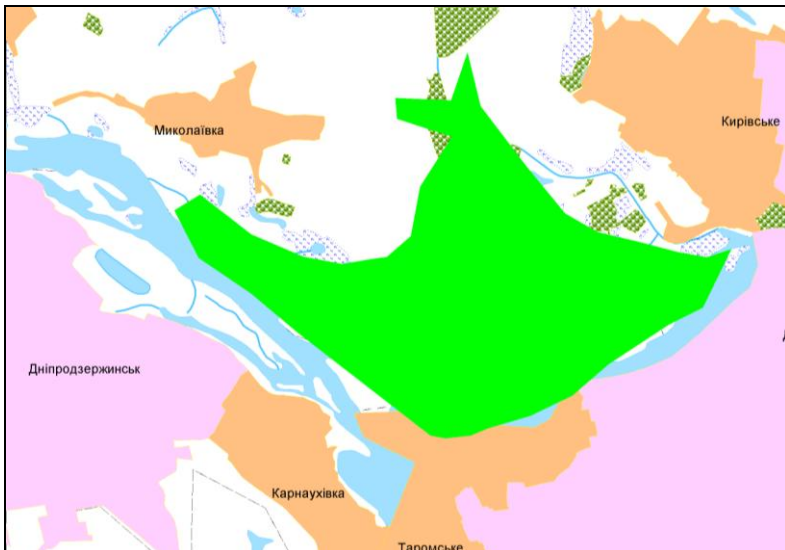
З/П: 1220; 1166; 1188;

Б: 1078; 1060; 1074; 1052; 1061; 1059; 1083; 1088;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.3413; D2.3; D4.1; E1.2; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.21; G1.6; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E; X04

Природний заповідник ‘Дніпровсько-Орільський’



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000004	3766.20	Дніпропетровська	E 34 47 5 N 48 31 4

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A060; A084; A081; A080; A097; A127; A119; A120; A122; A197; A198; A193; A195; A224; A231; A229; A234; A238; A429; A246; A338; A339; A307; A321; A379;

Р: 2491; 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

С: 1337; 1352; 1355;

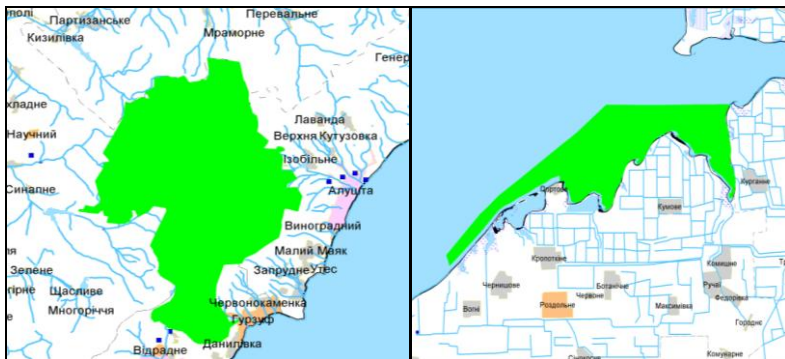
З/П: 1220; 1298; 1188; 1166;

Б: 1083; 1060; 1078; 1088; 1923

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.225; C1.3411; C1.67; C3.5133; D6.1; E1.2; E3.4; F9.1; E2.25; G1.11; G1.36; G3.4232; X35

Кримський природний заповідник (включаючи Лебедині острови)



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000005	44175.0	Автономна Республіка Крим	E 44 39 60
			N 34 13 40

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A001; A002; A019; A024; A026; A027; A029; A030; A032; A034; A038; A042; A060; A068; A072; A077; A078; A079; A092; A097; A103; A122; A131; A132; A139; A140; A157; A166; A167; A180; A193; A195; A222; A224; A229; A379; A404; A429;

Р: 1103; 2491; 1141;

Ро: 1902; 2201; 2267; 2333; 2098;

С: 1308; 1303; 1304; 1321; 1373;

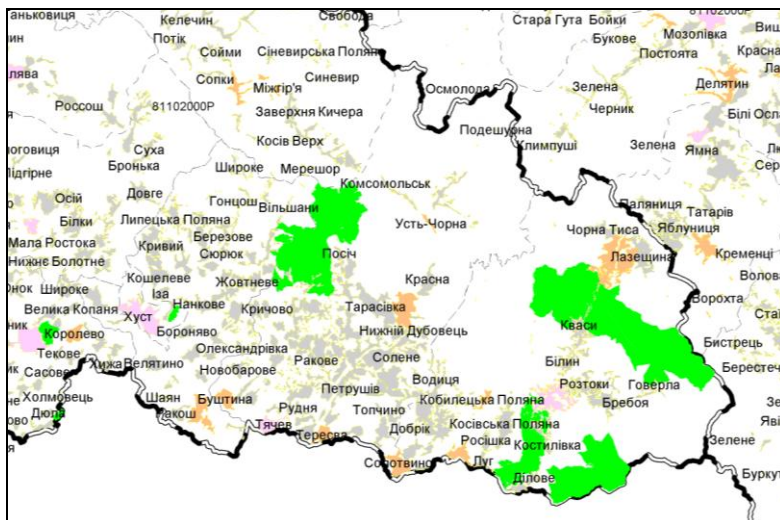
З/П: 1220; 1166; 1279; 1293; 1298; 1171;

Б: 1078; 1060; 1088; 1083; 1923

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.5; A2.61; A5; B1.4; B2.3; C1.25; E1.2; E2.25; F7; G1.6; G1.7; G1.A1; G1.A4; G3.4E; G3.56; G3.9; H1; X02; X03

Карпатський біосферний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000006	53630	Закарпатська	E 48 15 15 N 23 42 02

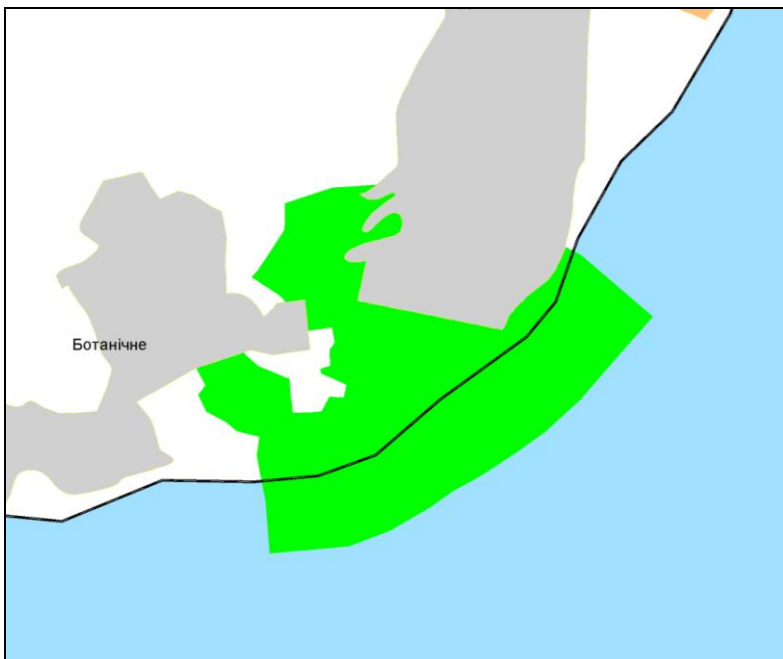
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A072; A080; A073; A089; A091; A092; A098; A103; A108; A122; A215; A217; A220; A223; A229; A234; A236; A241; A246; A320; A338;
Р: 1130; 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1131; 1145; 1134; 1146; 1160;
Ро: 2303; 2186; 2316; 1386; 1381; 1393;
С: 1303; 1352; 1354; 1355; 1356;
З/П: 1166; 2001; 1193; 1220;
Б: 1078; 1060; 1088; 1087; 1083; 1920; 1084

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.3413; C2.12; C3.55; C3.62; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F2.224; F9.1; G1.A4; G1.7; G1.8; G1.12; G1.4115; G1.6; G1.A1; G3.1B; G3.1C; G3.25; G3.E; H1; X04

Природний заповідник "Мис Март'ян"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000007	240.00	Автономна Республіка Крим	E 44 30 41 N 34 15 17

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A002; A024; A029; A022; A038; A060; A103; A068; A122; A133; A393; A176; A224; A229; A231; A246; A338; A339;

Р: 1101; 1103; 2491

Ро: 2107;

С: 1351; 1349

З/П: 1293;

Б: 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A3; A2.61; A4; B2.3; E1.3; F7; G1.7; G3.56; G3.9

Карадазький природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000008	2855.20	Автономна Республіка Крим	E 44 56 05 N 35 13 25

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A002; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A032; A038; A060; A068; A081; A082; A098; A103; A120; A122; A127; A129; A133; A166; A176; A190; A193; A195; A224; A229; A242; A246; A272; A338; A379; A393; A397; A403; A404; A168; A149; A153; A155; A177; A459; A257; A265; A275; A276;

Р: 1101; 1103; 2491;

Ро: 2201; 2110; 2319; 2098

С: 1304; 1308; 1321;

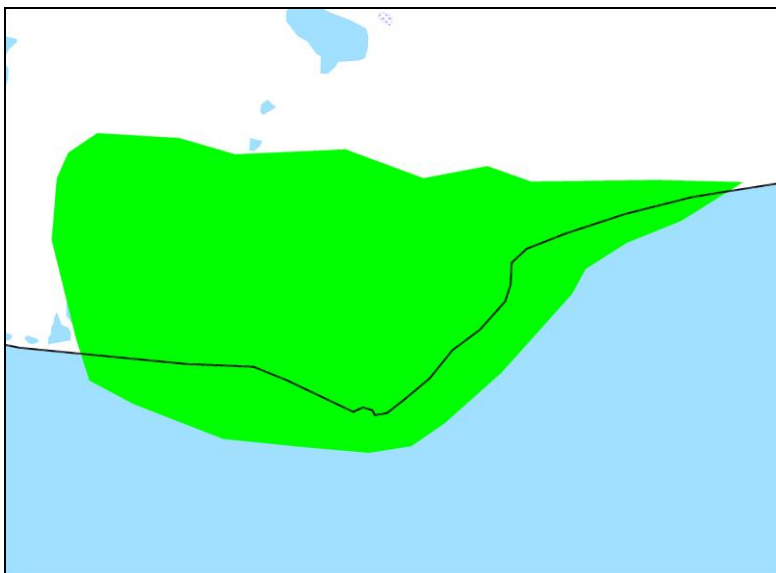
З/П: 1293;

Б: 1088; 1083; 1078

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A1.11; A1.22; A1.44; A2.2; A2.61; A3; A4; A5; B1.4; B2.3; E1.2; E1.3; F7; G1.A1; G1.7; G3.9

Опукський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000009	1592.30	Автономна Республіка Крим	E 45 03 43 N 36 13 03

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A002; A022; A024; A026; A027; A029; A032; A082; A095; A097; A122; A127; A128; A129; A131; A132; A135; A176; A180; A189; A193; A224; A229; A231; A242; A255; A320; A321; A338; A339; A379; A397;

Р: 1101; 1103; 2491;

Ро: 2110; 2098;

С: 1304; 1366; 1351;

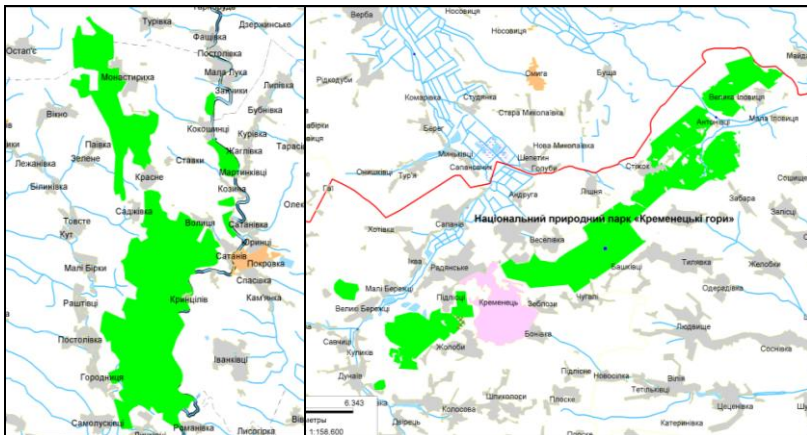
З/П: 1279;

Б: 1078; 1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.5; A3; B1.3; B1.4; B2.3; E1.2; E1.3; F7; H1

Природний заповідник "Медобори" та Національний природний парк "Кременецькі гори"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000010	10516.70	Тернопільська	E 45 03 43 N 36 13 03

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A072; A073; A080; A089; A091; A092; A098; A108; A122; A220; A229; A234; A236; A320; A338; A217; A099; A322; A238; A084; A081; A321; A215; A094; A222; A339;

Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1160;

Ро: 2116; 1689; 1902; 2093; 1477;

С: 1303; 1323; 1355; 1308; 1324; 1318;

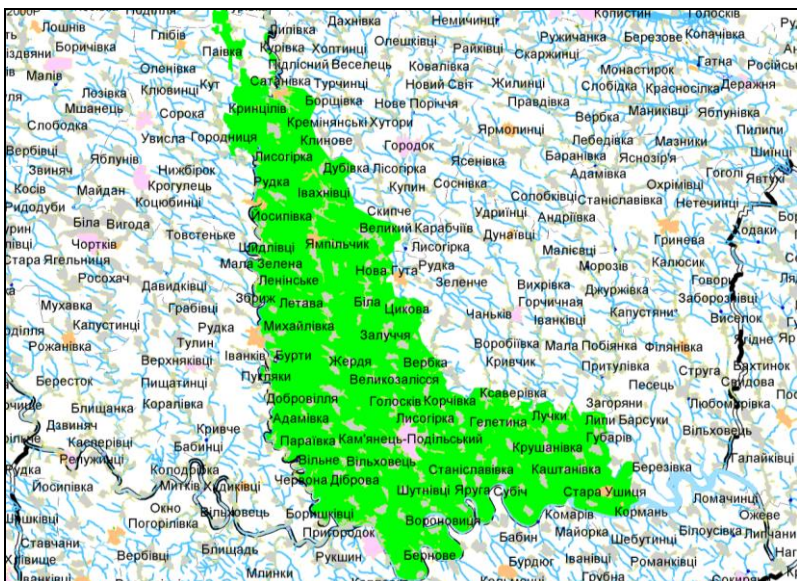
З/П: 1188; 1220;

Б: 1083; 1014; 1086; 1060; 1078; 1088

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C2.12; E1.2; E3.4; F9.1; E1.112; E2.25; F3.241; G1.21; G1.6; G1.7; G1.A1; G1.A4; H1; X18

Національний природний парк "Подільські Товтри"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000011	261316	Хмельницька	E 48 49 52 N 26 34 05

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A026; A027; A030; A031; A072; A073; A080; A081; A082; A084; A089; A092; A097; A098; A103; A119; A122; A127; A193; A197; A198; A215; A229; A231; A234; A238; A239; A255; A307; A320; A321; A338; A339; A379; A429;

Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146; 1160;

Ро: 1902; 2292; 2093; 2116; 1689;

С: 1303; 1307; 1321; 1324; 1352; 1355; 1356;

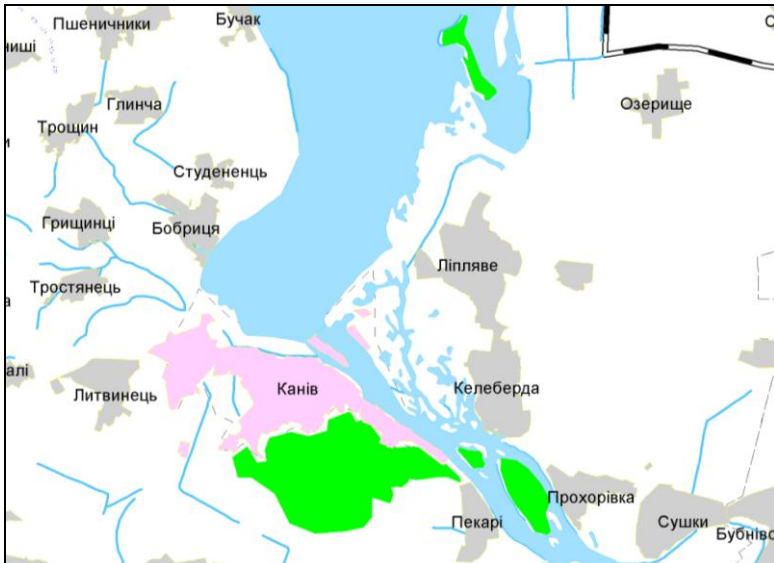
З/П: 1188; 1166; 1220;

Б: 1078; 1060; 1059; 1014; 1088; 1083; 1089

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C3.511; C1.3411; C3.5132; C3.5133; C2.12; E1.2; E3.4; F9.1; E1.112; E2.25; F3.241; G1.21; G1.6; G1.7; G1.8; G1.A1; G1.A4; H1; X18

Канівський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000012	2027.00	Черкаська	E 49 43 52
			N 31 29 49

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A026; A027; A030; A068; A072; A073; A084; A081; A127; A193; A195; A215; A222; A224; A231; A234; A238; A429; A246; A338; A307; A321; A379; A017; A028; A043; A053; A051; A061; A070; A136; A130; A179; A459; A208; A210; A212; A247; A262; A337; A310; A309; A316; A315; A314; A322; A274; A269; A270; A283; A285;

Р: 2491; 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1437; 1805; 1903; 1477; 1617;

С: 1337; 1355;

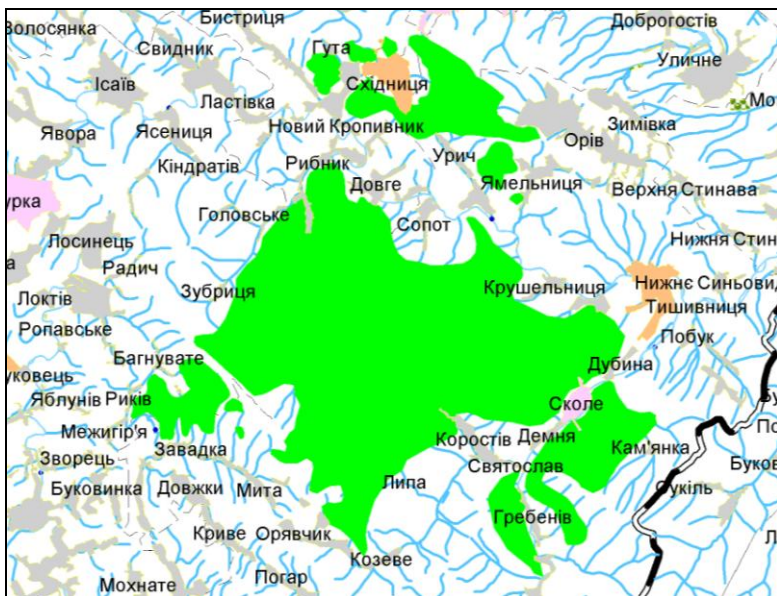
З/П: 1166;

Б: 1078; 1060; 1042; 1088; 1083; 1087;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.225; C3.511; C3.5132; C3.5133; E1.2; E3.4; F9.1; E2.25; G1.11; G1.36; G1.8; G1.A1; G3.4232; X18; X35

Національний природний парк "Сколівські Бескиди"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевознаходження (область)	Координати центру
UA0000013	35684,00	Львівська	E 49 05 36 N 23 22 09

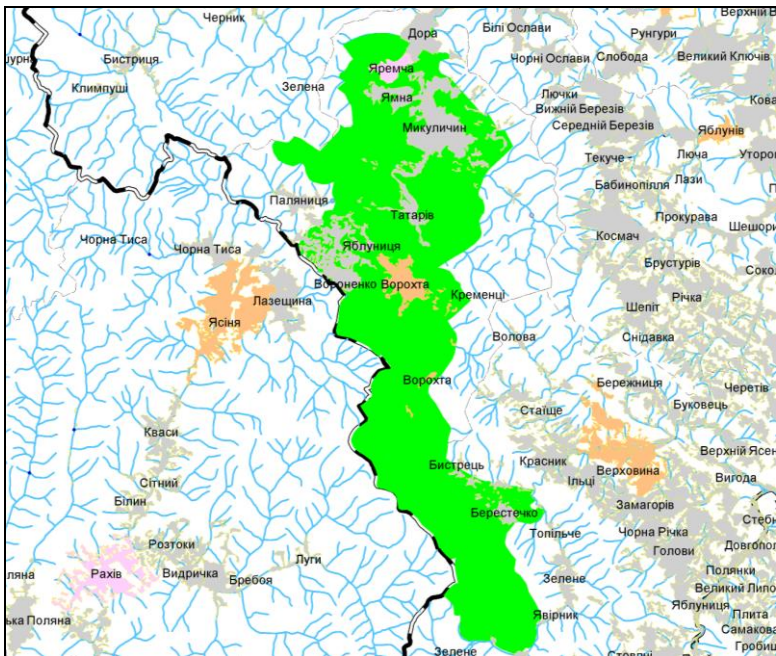
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A072; A074; A089; A091; A092; A098; A103; A108; A217; A220; A223; A224; A229; A234; A236; A241; A246; A320; A321; A338;
Р: 1138; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;
Ро: 2303;
С: 1303; 1323; 1308; 1361; 1355; 1352; 1354
З/П: 2001; 1166; 1193;
Б: 1060; 1088; 1920; 1086; 1087;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F9.1; G1.A4; G1.12; G1.6; G1.A1; G3.1C; G3.E

Карпатський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрю
UA0000014	50495.00	Івано-Франківська	E 46 16 09 N 24 33 48

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

P: A030; A072; A074; A089; A091; A092; A098; A103; A108; A215; A217; A220; A223; A224; A229; A234; A236; A241; A338;

P: 1130; 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1105; 1131; 1145; 1134; 1146; 1160;

1134, 1140, 1160;
Po: 1902: 2316: 1386:

F: 1502, 2510, 1500,
C: 1303· 1352· 1354· 1

С. 1303, 1332, 1334, 1336, 1353,
3/П: 1166: 2001: 1193:

SII: 1166, 2001, 1193,
E: 1078; 1060; 1088; 1

Б: 1078; 1060; 1088; 1083; 1087; 1920

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C2.12; C3.55; C3.62; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F2.224; F9.1; G1.12;
G1.4115; G1.6; G3.1B; G3.1C; G3.E; X04

Природний заповідник "Єланецький степ"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрУ
UA0000015	1675.70	Миколаївська	E 49 44 48 N 36 43 11

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A083; A080; A081; A082; A092; A097; A095; A098; A133; A103; A122; A231; A242; A255; A338; A339; A379; A307; A403;;

Р: 1149; 1145; 1134;

Ро: 2073;

С: 1352;

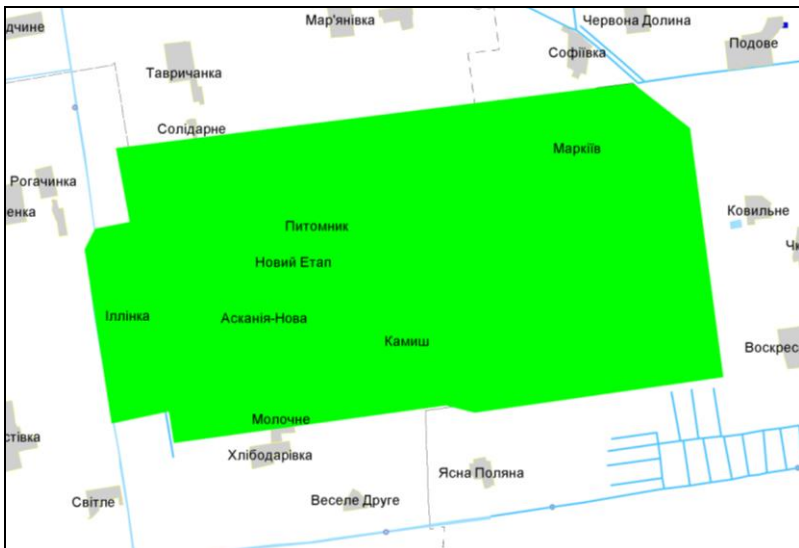
З/П: 1279; 1298;

Б: 1078; 1060; 1081;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25

Біосферний заповідник “Асканія-Нова”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрю
UA0000016	33307.60	Херсонська	E 46 28 31 N 33 57 25

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

Π: A007; A019; A029; A024; A021; A026; A022; A031; A030;
A042; A038; A397; A079; A091; A090; A404; A089; A403; A080;
A081; A082; A083; A084; A078; A092; A074; A073; A072; A098;
A095; A103; A102; A122; A120; A119; A127; A129; A128; A140;
A154; A157; A166; A131; A132; A170; A515; A135; A198; A197;
A180; A176; A195; A193; A223; A222; A224; A229; A231; A238;
A429; A234; A242; A255; A338; A339; A307; A321; A320; A379;
A002; A068; A133;

Po: 2280:

C: 1335

3/Π· 1298·

Б: 1078·1060·1088·

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; E3.4

Чорноморський біосферний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA00000017	109254.80	Херсонська	E 46 18 42 N 31 49 59

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A001; A002; A007; A019; A020; A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A030; A031; A032; A034; A037; A038; A042; A060; A071; A068; A072; A073; A080; A081; A082; A083; A084; A089; A090; A091; A092; A095; A097; A098; A103; A119; A120; A121; A122; A124; A127; A128; A129; A131; A132; A133; A135; A139; A140; A154; A157; A159; A166; A167; A170; A171; A176; A180; A189; A190; A193; A195; A197; A198; A215; A216; A222; A224; A229; A231; A234; A238; A242; A246; A255 A294; A307; A320; A321; A338; A339; A379; A397; A403; A404; A525;

Р: 1103; 2491; 1130; 1141; 1149; 1145; 1134;

Ро: 2280;

С: 1349; 1366;

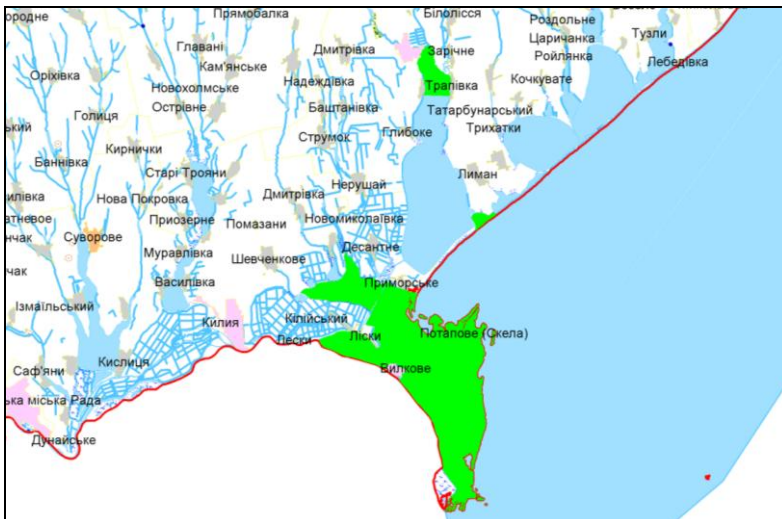
З/П: 1298; 1279;

Б: 1078; 1060; 1083; 1088

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; C1.25; C1.5; C1.66; C1.67; C3.5133; D6.1; E1.2; F9.1; E2.25; G1.7; X03; X35

Дунайський біосферний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000018	50252.90	Одеська	E 45 25 55 N 29 41 49

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A001; A002; A019; A020; A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A031; A032; A034; A038; A042; A060; A068; A072; A073; A081; A082; A083; A103; A119; A120; A121; A127; A131; A132; A133; A140; A157; A159; A166; A167; A170; A176; A180; A189; A190; A193; A195; A197; A229; A231; A234; A255; A307; A338; A339; A393; A429;

Р: 1101; 1103; 2491; 1130; 1141; 1124; 1149; 1157; 1105; 1145; 1134; 1146; 1160;

Ро: 1516;

С: 1349; 1355; 1356; 1366;

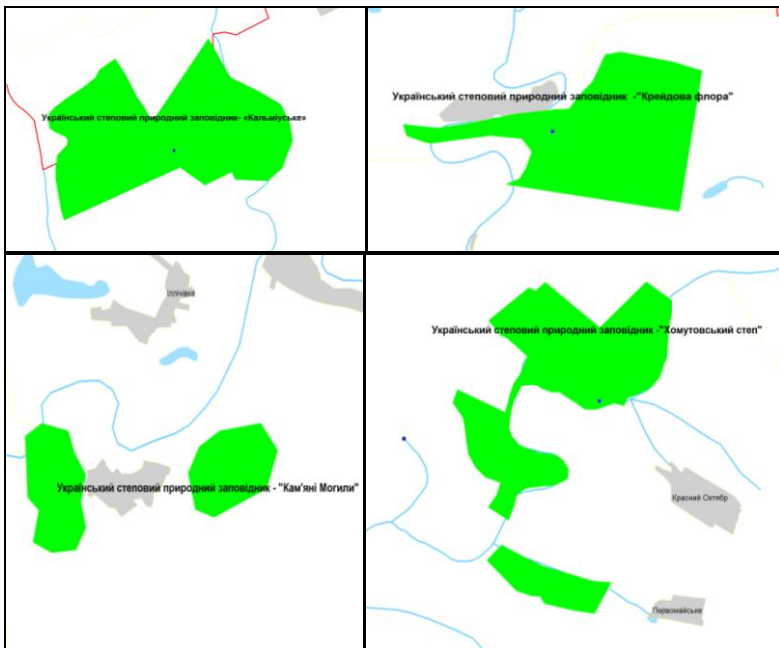
З/П: 1993; 1188; 1220;

Б: 1060; 1078; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.226; C1.3411; C1.3413; C1.67; C3.41; C3.5133; D6.1; E1.2; F9.1; F9.3; E2.25; G1.11; G1.36; X35

Український степовий природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000019	3348.00	Донецька	E 47 17 20 N 38 10 40

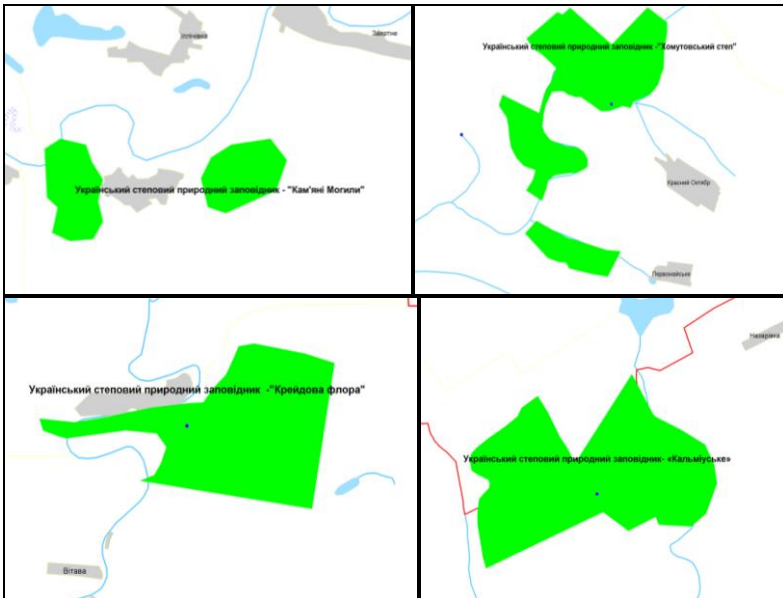
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A029; A031; A073; A082; A083; A081; A095; A122; A193; A215; A222; A224; A242; A255; A338; A339; A379;
Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;
Ро: 1805; 2256; 2238; 1477; 2098;
З/П: 1298;
Б: 1078; 1060; 1065; 1923; 1088;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

D6.1; E1.2; E3.4; E5.423; F9.1; E2.25; G1.7; X18

Луганський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000020	5390.30	Луганська	E 48 06 27 N 30 48 28

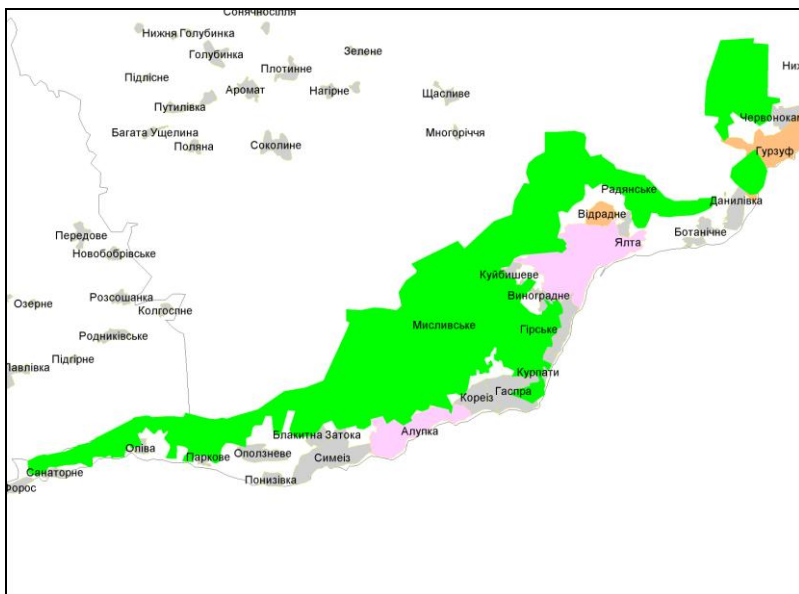
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A026; A027; A073; A081; A082; A084; A092; A095; A097; A119; A120; A122; A127; A128; A129; A193; A197; A198; A215; A222; A224; A229; A231; A238; A242; A255; A307; A338; A339; A379; A404;
Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;
Ро: 2271; 1805; 2098;
С: 1352; 1356;
З/П: 1279, 1298;
Б: 1078; 1060; 1065; 1059; 1088; 1083; 1923;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.223; C1.225; C1.3411; C1.3413; C1.67; E1.2; E3.4; E5.423; F9.1; E2.25; G1.11; G1.21; G1.36; G1.414; G1.7; G3.4232; X35

Ялтинський гірсько-лісовий природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000021	14523.00	АР Крим	E 44 29 23 N 34 05 25

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A072; A073; A078; A079; A080; A089; A090; A091; A092; A097; A098; A103; A122; A215; A223; A224; A229; A246; A255; A307; A320; A321; A338; A379;

Р: 1163;

Ро: 2201; 2333; 2267;

С: 1303; 1304; 1308; 1321;

З/П: 1293;

Б: 1078; 1060; 1087; 1083; 1088;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E1.3; E2.25; F7; G1.6; G1.7; G1.A1; G1.A4; G3.4E; G3.56; G3.9; H1

Казантипський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000022	450.10	АР Крим	E 45 27 56 N 35 51 39

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A026; A027; A032; A068; A081; A082; A083; A097; A098; A103; A122; A127; A128; A129; A131; A132; A133; A166; A176; A180; A189; A190; A193; A195; A242; A255; A238; A239; A397; A403;

Р: 2491; 1141;

Ро: 2098; 2110;

С: 1304;

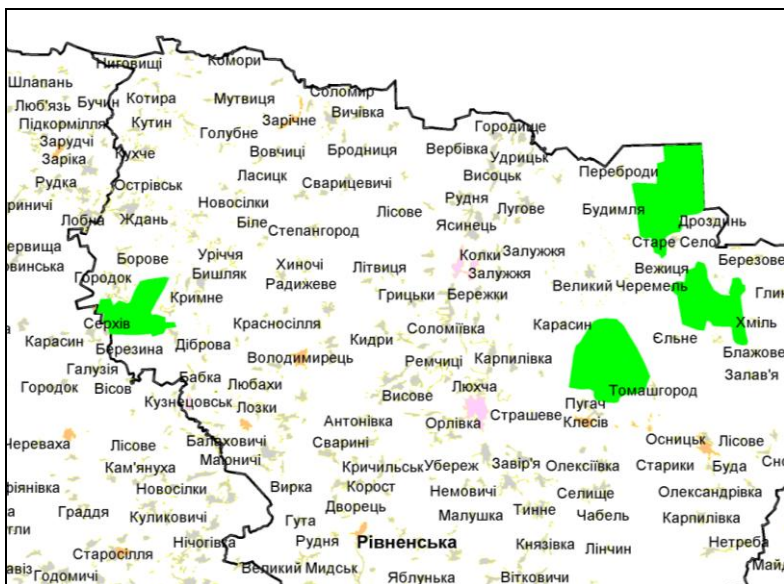
З/П: 1279;

Б: 1078;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.5; A2.61; A3; A4; B1.4; B2.3; E1.2; E1.3; F7

Рівненський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000023	42288.70	Рівненська	E 51 26 46 N 26 54 18

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A030; A072; A080; A081; A089; A090; A091; A097; A103; A108; A127; A122; A154; A166; A215; A222; A224; A236; A238; A239; A246; A294; A307; A320; A321; A429; A457

Р: 1149; 1145; 1134;

Ро: 1477; 1805; 1903;

С: 1337; 1352; 1355; 1356; 1361;

З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1060; 1071; 1052; 1920; 1926; 1927; 1086; 1088; 1082; 1081

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.3413; C1.25; C1.3411; C1.44; C3.41; C3.511; C3.5133; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.51; G3.E; G1.8; G1.A1; G3.4232; X04; X35

Черемський природний заповідник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000024	2975.70	Волинська	E 51 31 52 N 25 32 20

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A030; A074; A080; A081; A082; A084; A089; A098; A097; A108; A127; A119; A120; A122; A166; A154; A215; A222; A457; A224; A234; A236; A238; A239; A429; A246; A294; A307; A320; A321; A338; A339;

Р: 1149; 1134;

Ро: 1516; 1902; 1903; 1477; 1381;

С: 1352; 1355; 1356; 1361;

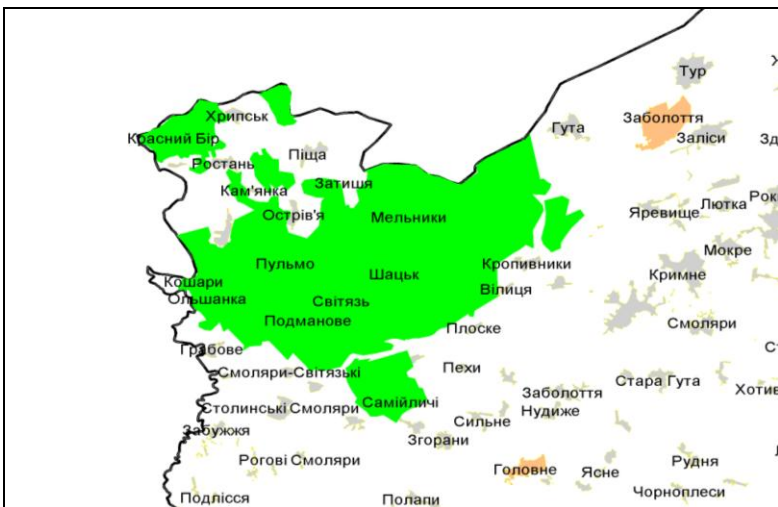
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1060; 1920; 1926; 1927; 1086; 1082; 1088; 1037; 1081

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.226; C1.3413; C1.25; C1.44; C3.41; C3.5133; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; G1.51; G3.E; G1.8; G1.A1; G3.4232; X04

Шацький національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000025	48977.00	Волинська	E 51 31 52 N 23 53 19

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A030; A031; A060; A080; A081; A084; A089; A119; A120; A122; A127; A193; A215; A222; A224; A234; A236; A238; A239; A255; A294; A307; A321; A339;

Р: 1134; 1124; 1149;

Ро: 1516; 1902; 1903; 1477; 1393;

С: 1318; 1324; 1352; 1355; 1308; 1337;

З/П: 1188; 1220; 1166;

Б: 1078; 1060; 1074; 1052; 1061; 1059; 1071; 1042; 1920; 1081; 1082; 1926; 1927; 1086; 1088;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.226; C3.511; C1.3413; C1.1; C1.25; C1.3411; C1.44; C3.41; C3.5132; D2.3; D4.1; D5.2; E1.71; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.51; G3.E; G1.8; G1.A1; G3.4232; X04; X35

Національний природний парк “Синевир”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000026	40400.00	Закарпатська	E 46 31 22 N 23 42 49

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A080; A092; A089; A091; A103; A108; A220; A224; A229; A234; A236; A429; A239; A246; A338; A321; A320; A168; A153; A264; A316; A315; A314; A319;

Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1131; 1145; 1146; 1160;

Ро: 1386;

С: 1303; 1352; 1354; 1355; 1361;

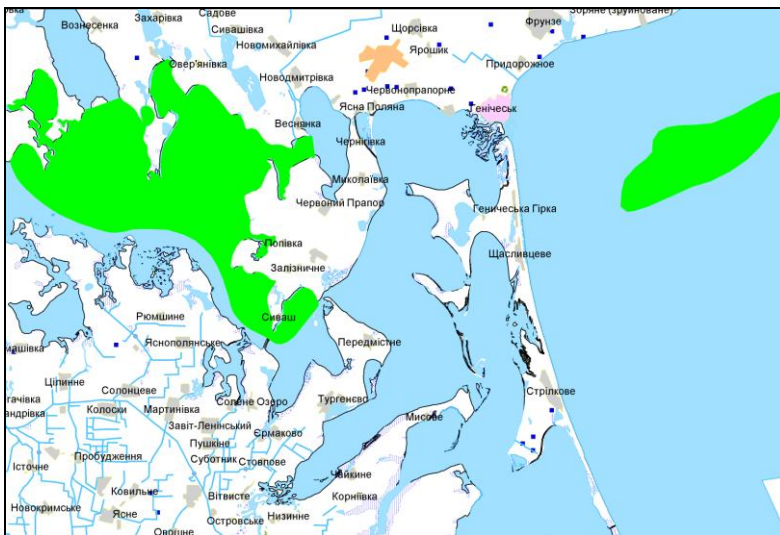
З/П: 1166; 1193; 2001;

Б: 1078; 1060; 1065; 1059; 1061; 1087; 1920;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F9.1; G1.12; G1.6; G1.A4; G3.1B; G3.1C; G3.25; G3.E

Азово-Сиваський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000027	52154.00	Херсонська	E 46 06 13 N 34 26 42

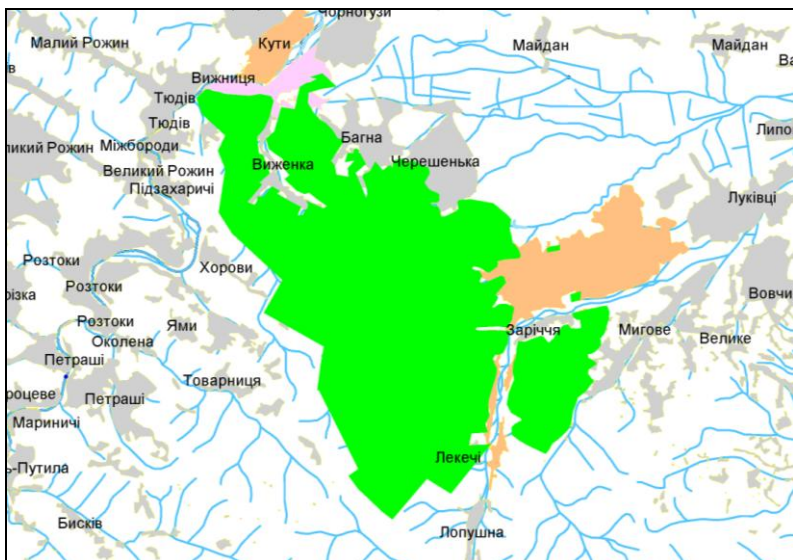
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A026; A027; A029; A031; A068; A081; A097; A098; A120; A127; A128; A129; A131; A132; A133; A135; A154; A166; A180; A189; A231; A242; A255; A338; A339; A379; A397; A403; A404;
Р: 2491; 1141;
С: 1351;
З/П: 1279; 1298;
Б: 1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; C1.67; E1.2; E2.25; X02; X35

Вижницький національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000028	11238.00	Чернівецька	E 48 10 23 N 25 14 52

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A031; A236; A072; A073; A091; A092; A108; A122; A215; A217; A220; A223; A224; A234; A236; A241; A246; A307; A320; A321; A338;

Р: 1163; 1098; 1157; 1105; 1146; 1160;

Ро: 1939;

С: 1324; 1354; 1361;

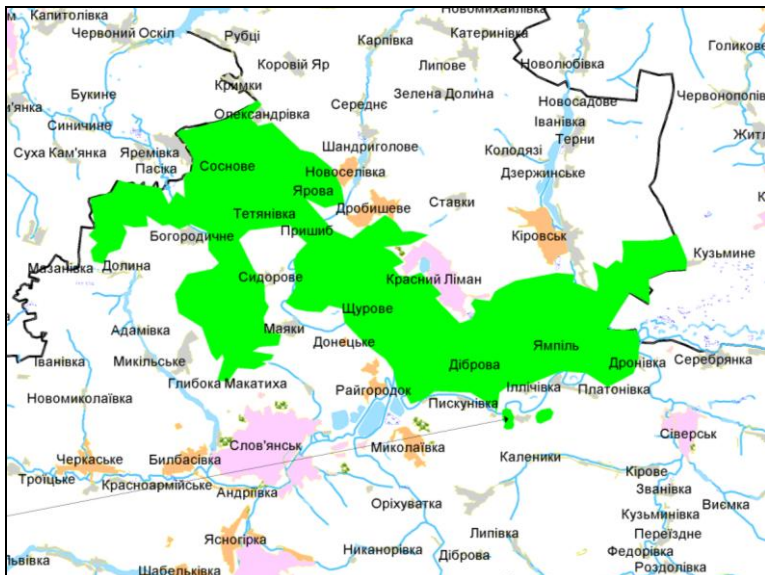
З/П: 1166; 1193; 2001;

Б: 1078; 1088; 1083; 1920; 1087; 1037;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; E1.71; E3.4; F9.1; G1.A4; G1.8; G1.12; G1.6; G1.A1; G3.1C

Національний природний парк “Святі Гори”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000029	40589.00	Донецька	E 49 00 03 N 37 43 48

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A022; A023; A030; A031; A072; A073; A081; A082; A080; A090; A092; A095; A127; A215; A307; A320; A321; A397; A404;

Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 2081; 1902; 2098

С: 1337; 1352; 1355;

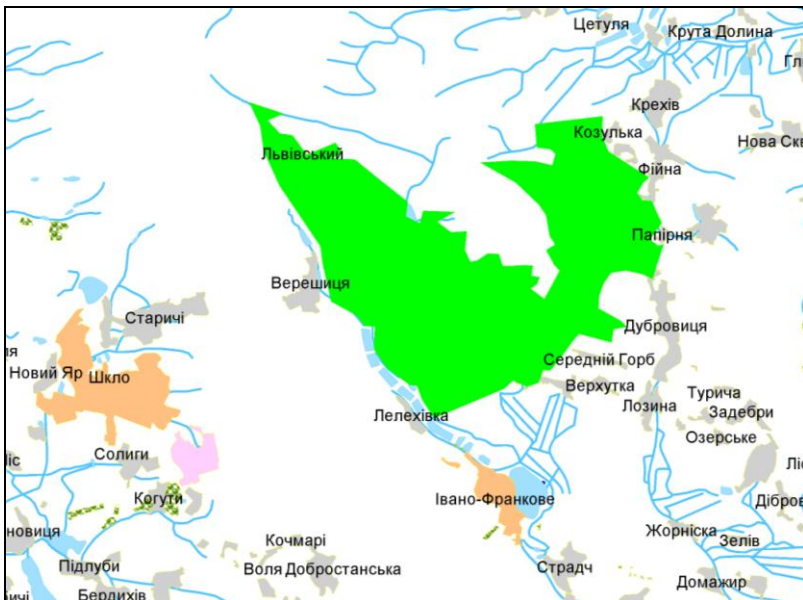
З/П: 1188; 1220;

Б: 1078; 1060; 1014; 1088; 1083; 1923;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.225; C1.3411; C1.67; C3.5133; D6.1; E1.2; E3.4; E5.423; F9.1; E2.25; G1.11; G1.21; G1.36; G1.414; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; X35

Яворівський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати Центру
UA0000030	7108.00	Львівська	E 49 59 21 N 23 43 45

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A030; A031; A034; A060; A074; A080; A082; A089; A122; A127; A215; A220; A224; A229; A234; A236; A238; A239; A307; A320; A321; A338; A393;

Р: 1149; 1124; 1145; 1134; 1138; 1163;

Ро: 1902; 1939;

С: 1308; 1323; 1337; 1355; 1356;

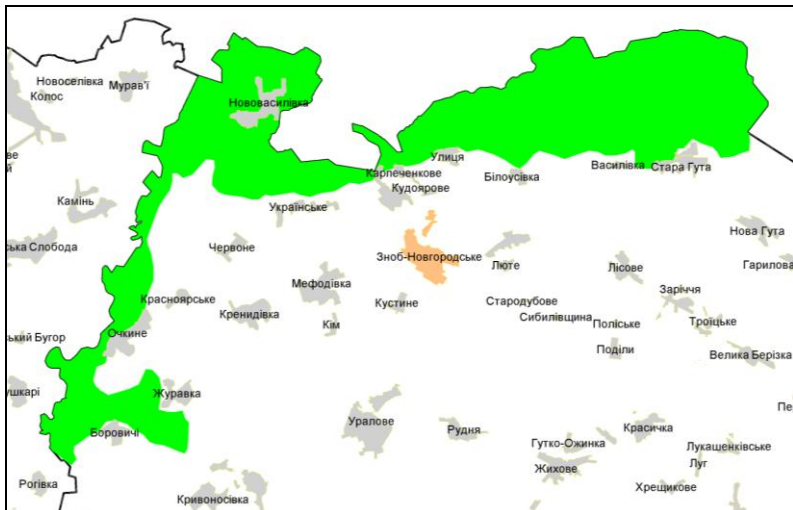
З/П: 1166; 1188;

Б: 1060; 1052; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; E3.4; E3.5; F4.2; G1.21; G1.6; G1.8; G1.A1; G3.4232

Національний природний парк “Деснянсько - Старогутський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000031	16215.10	Сумська	E 52 17 59 N 33 32 09

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A007; A021; A022; A027; A030; A031; A073; A081; A082; A084; A108; A119; A120; A122; A127; A129; A167; A170; A193; A195; A197; A198; A217; A223; A224; A229; A234; A236; A246; A255; A307; A338; A339; A429; A004;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1477; 1805;

С: 1337; 1352; 1354; 1355; 1356; 1361;

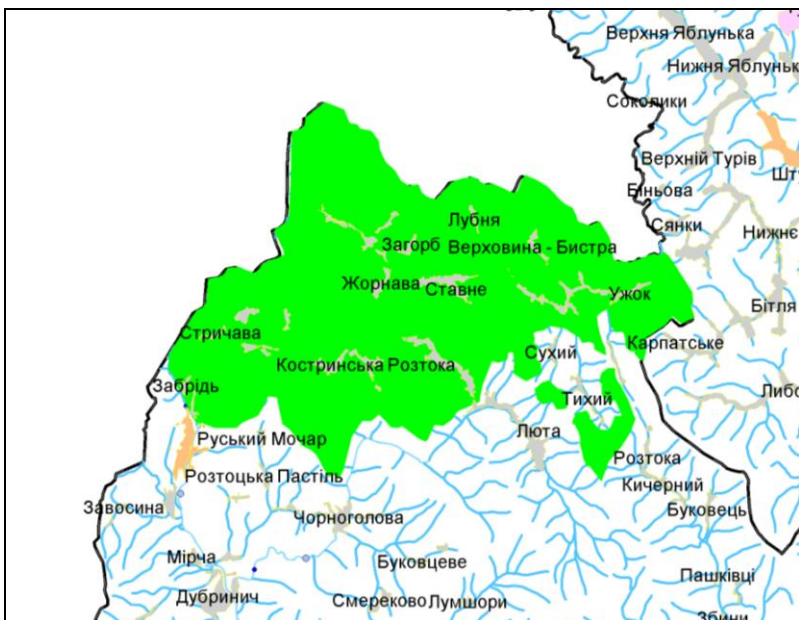
З/П: 1166;

Б: 1078; 1060; 1065; 1052; 1061; 1088; 1920; 1081; 1082; 1926; 1927; 1042; 1059; 1032

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.3413; C1.3411; C3.41; C3.511; C3.5133; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.51; G3.E; G1.11; G1.21; G1.36; G1.8; G1.A1; G3.4232

Ужанський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000032	39159.30	Закарпатська	E 48 58 38 N 22 41 19

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A072; A073; A091; A092; A103; A108; A122; A215; A217; A220; A223; A224; A234; A236; A241; A246; A307; A320; A321; A338;

Р: 1130; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1131; 1146; 1160;

Ро: 2186; 1381;

С: 1303; 1354; 1361; 1352; 1355;

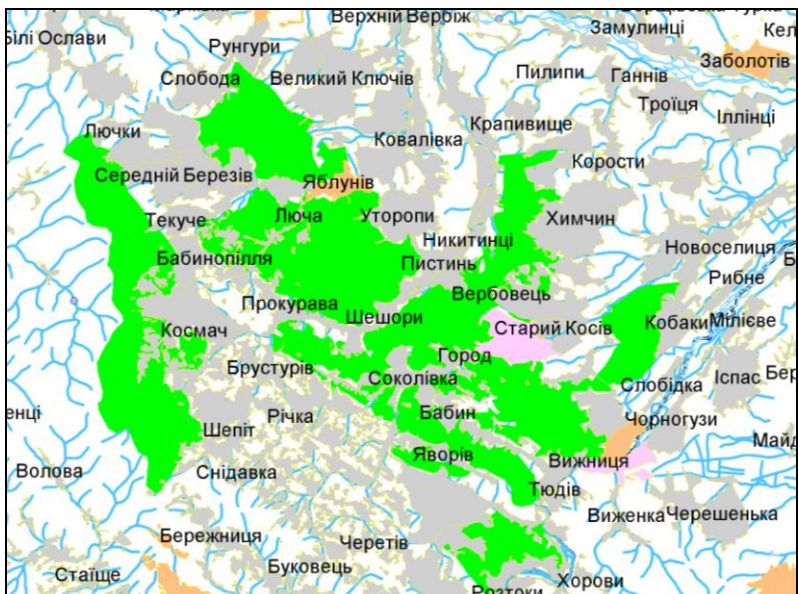
З/П: 2001; 1193; 1220;

Б: 1078; 1060; 1065; 1052; 1061; 1059; 1920; 1926; 1927; 1088; 1086; 1032

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; E1.71; E3.4; F9.1; G1.12; G1.6; G1.8; G1.A1; G1.A4; G3.1B; G3.1C

Національний природний парк “Гуцульщина”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000033	32271.00	Івано-Франківська	E 49 19 15 N 24 59 32

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: А030; А072; А073;; А091; А089; А080; А103; А098; А108;
А223; А217; А220; А215; А224; А229; А236; А234; А336; А320;
А338

P: 1130; 1138; 1149; 1163; 1124; 1122; 1157; 1105; 1131; 1145; 1134; 1146; 1160;

Po: 1381; 1902;

C: 1354:

3/Π: 1188: 1220:

B: 1078; 1060; 1065; 1052; 1059; 1088; 1086; 1083; 1087; 1920; 1084

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; D6.1; E1.71; E3.4; E3.5; F9.1; G1.11; G1.A4; G1.8; G1.12; G1.21; G1.4115; G1.6; G1.A1; G3.1B; G3.1C;

Національний природний парк “Гомільшанські ліси”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000034	14314.80	Харківська	E 49 34 38 N 36 18 50

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A029; A072; A080; A081; A082; A084; A089; A092; A097; A098; A127; A119; A120; A122; A193; A224; A231; A229; A234; A238; A429; A246; A338; A339; A307; A320; A321; A379; A404;

Р: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1477;

С: 1318; 1337; 1352; 1355; 1356;

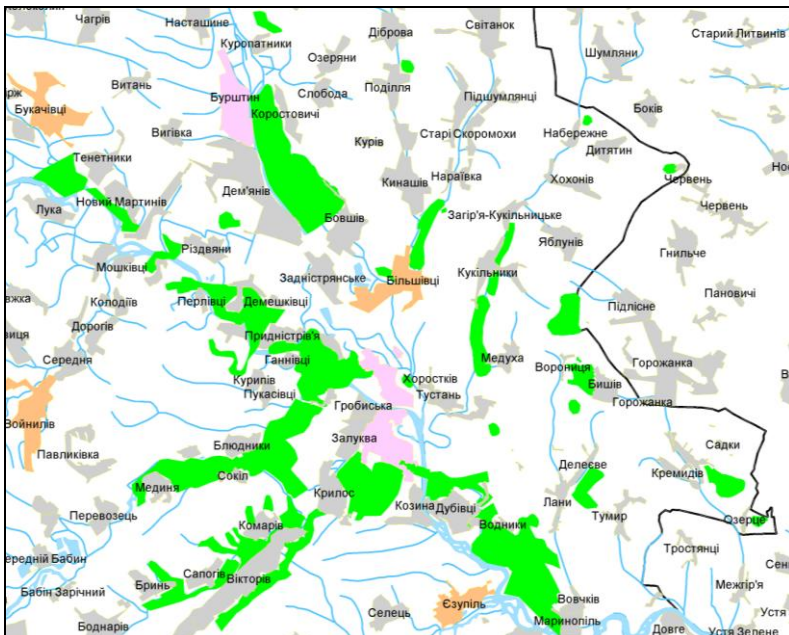
З/П: 1166; 1188;

Б: 1078; 1060; 1088; 1920; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.225; C1.67; C3.5133; D6.1; E3.4; E5.414; E5.423; F9.1; E2.25; G1.11; G1.36; G1.8; G1.A1; G3.4232; X35

Галицький національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000035	14684.80	Івано-Франківська	E 49 08 46 N 24 41 18

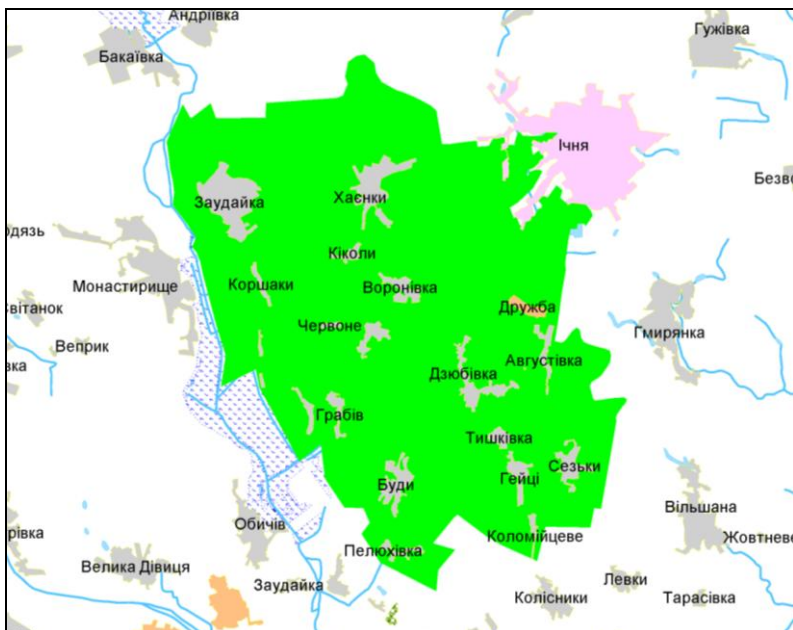
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A002; A021; A022; A023; A026; A027; A029; A030; A060; A068; A081; A082; A084; A089; A098; A122; A166; A193; A195; A197; A198; A220; A222; A234; A236; A238; A246; A338;
Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1160;
Ро: 1902; 1477; 2093; **C:** 1303; 1324; 1354; 1355;
З/П: 1166; 1188;
Б: 1078; 1060; 1059; 1061; 1052; 1088; 1086; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C2.12; E1.2; E3.4; E2.25; F3.241; F9.1; G1.11; G1.12; G1.21; G1.6; G1.A1; G1.A4; H1

Ічнянський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000036	9665.80	Чернігівська	E 50 48 08 N 32 17 52

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A026; A027; A029; A072; A073; A081; A082; A084; A090; A091; A092; A097; A098; A119; A120; A122; A127; A157; A166; A193; A197; A198; A222; A224; A229; A234; A236; A238; A239; A255; A246; A307; A338; A339; A379; A429;

Р: 1149; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1477; 1617; **C:** 1337; 1352; 1355;

З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1060; 1061; 1059; 1088; 1083; 1081; 1082

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.3413; C1.67; C3.41; E3.4; F9.1; E2.25; G1.21; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; X35

Національний природний парк “Великий Луг”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000037	16756.00	Запорізька	E 47 27 23 N 35 05 55

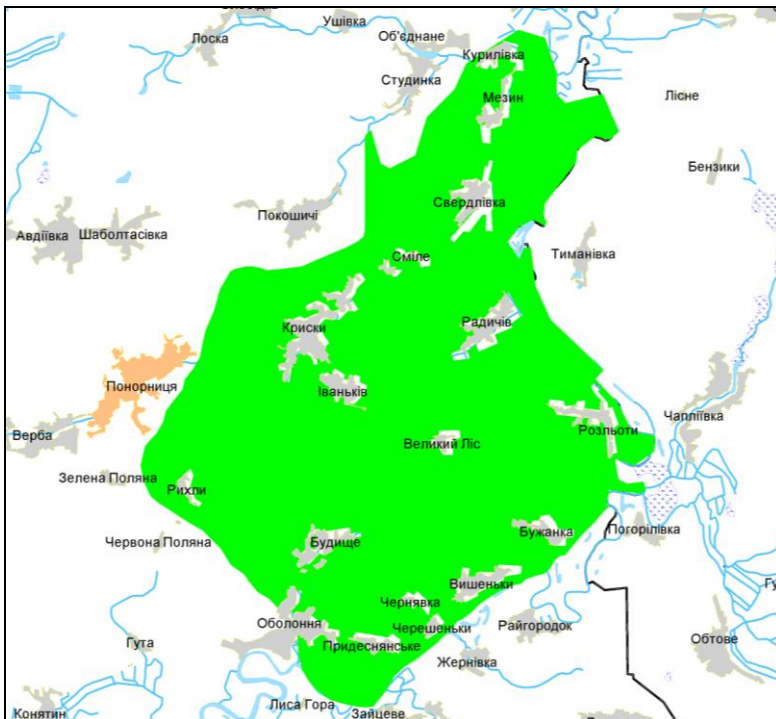
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A060; A071; A072; A073; A074; A081; A082; A083; A084; A095; A097; A098; A103; A119; A120; A122; A127; A129; A131; A193; A197; A198; A229; A231; A255; A307; A320; A321; A338; A339; A379; A393; A397; A403;
Р: 2491; 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134;
С: 1355;
З/П: 1166; 1220; 1298;
Б: 1078; 1060;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.225; C1.226; C3.5133; D6.1; E1.2; E3.4; E5.423; F9.1; E2.25; G1.11; G1.36; G1.7; X35

Мезинський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000038	31035.20	Чернігівська	E 51 43 06 N 33 00 39

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A073; A081; A082; A084; A119; A120; A166; A222; A229; A234; A236; A238; A429; A246; A338;

Р: 1130; 1149; 1145; 1134;

С: 1337; 1352; 1355; 1356;

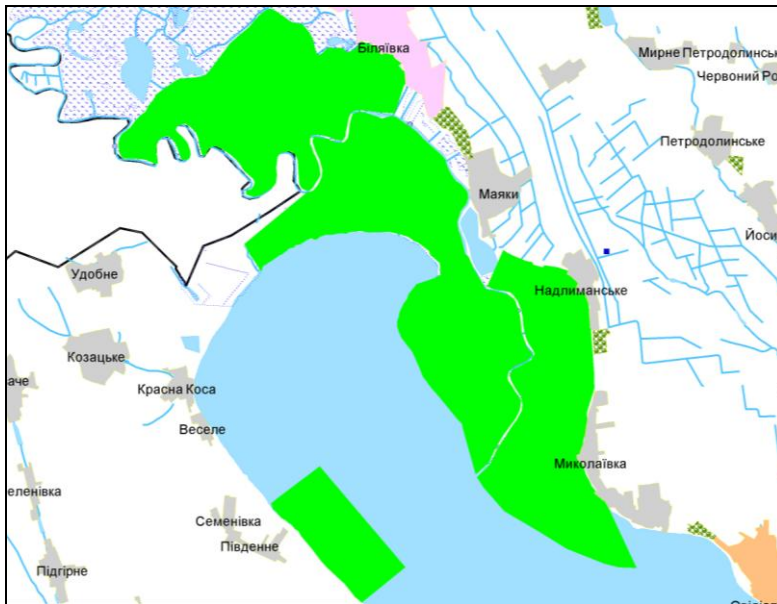
З/П: 1188;

Б: 1078; 1060; 1059; 1061; 1052; 1088; 1083; 1081; 1082; 1920;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C3.5133; C1.3411; E3.4; F9.1; G1.21; G1.A1

Нижньодністровський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000039	21311.10	Одеська	E 46 21 35 N 30 13 49

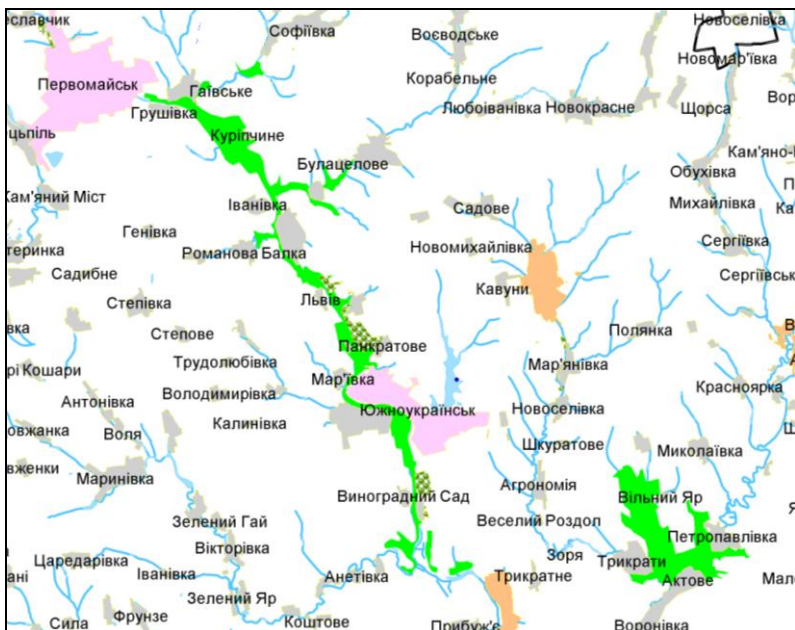
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A019; A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A031; A032; A034; A060; A072; A073; A081; A097; A119; A120; A121; A131; A193; A197; A198; A222; A229; A231; A307; A338; A339; A393; ;
Р: 1103; 2491; 1130; 1141; 1149; 1145; 1134; 1146; 1160;
С: 1337; 1352; 1355;
З/П: 1166; 1188; 1220;
Б: 1060; 1078; 1089;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.226; C1.3411; C1.3413; C1.67; C3.41; C3.5133; D6.1; E1.2; E3.4; F9.1; E2.25; G1.11; G1.36; G1.414

Національний природний парк "Бузький Гард"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000040	6138.13	Миколаївська	E 47 48 54 N 31 09 58

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A029; A030; A031; A037; A060; A081; A082; A084; A089; A090; A091; A092; A097; A127; A133; A193; A215; A222; A229; A234; A238; A307; A339; A403; A429;

Р: 1130; 1141; 1149; 1145; 1134;

Ро: 2078; 2073;

С: 1352;

З/П: 1166; 1188; 1298;

Б: 1078; 1060; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.41; E1.2; E3.4; E5.423; F9.1; E2.25; G1.11; G1.7; X18

Національний природний парк "Зачарований край"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000041	6101.00	Закарпатська	E 48 25 20 N 23 06 58

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A073; A080; A089; A091; A092; A103; A108; A215; A220; A224; A229; A234; A236; A429; A239; A246; A307; A320; A321; A338;

Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;

Ро: 1386;

С: 1354; 1355; 1361;

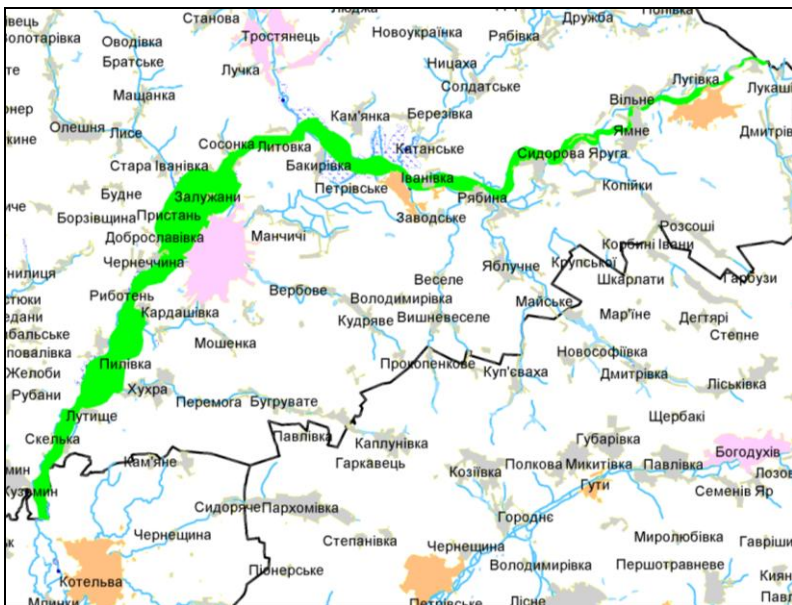
З/П: 1166; 2001;

Б: 1060; 1078; 1920; 1088

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; E1.71; E3.4; F4.2; G1.A4; G1.12; G1.6; G1.8; G1.A1; G3.E; X04

Гетьманський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000042	23360.10	Сумська	E 48 25 20 N 23 06 58

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

P: A021; A022; A027; A029; A031; A072; A073; A080; A081; A082; A084; A097; A098; A119; A120; A122; A222; A224; A229; A231; A234; A238; A246; A255; A307; A320; A321; A338; A339; A379; A404;

P: 1149; 1124; 1145; 1134;

C: 1337; 1352; 1355;

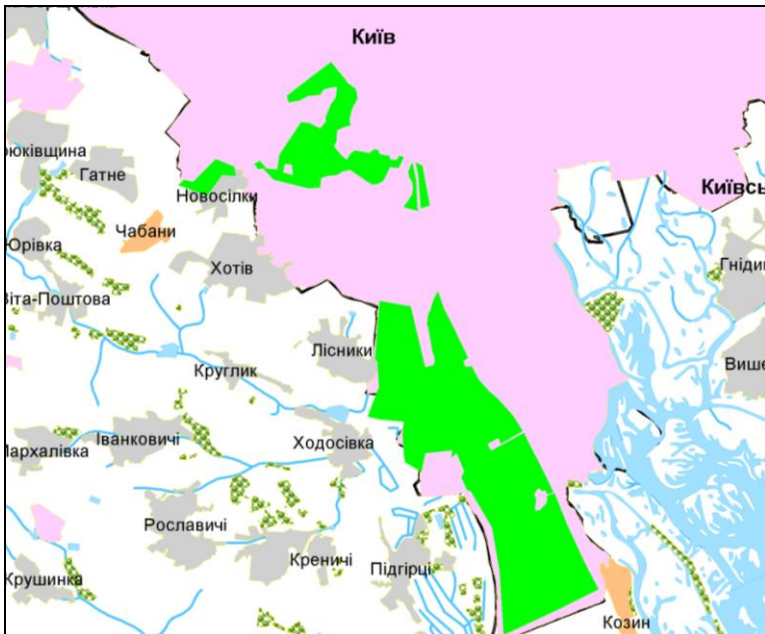
3/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1060; 1061; 1059; 1088; 1083; 1081; 1082; 1042;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.67; C3.41; C3.5133; D6.1; E1.2; E3.4; F9.1;
E2.25; G1.11; G1.36; G1.8; G1.A1; G3.4232; X35

Національний природний парк “Голосіївський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000043	4225.52	Київ	E 50 17 27 N 30 33 20

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A224; A229; A236; A238; A307; A320; A321; A338; A429;

Р: 1149; 1145; 1134;

Ро: 1477; 1805;

С: 1337; 1355;

З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1060; 1088; 1083; 1042

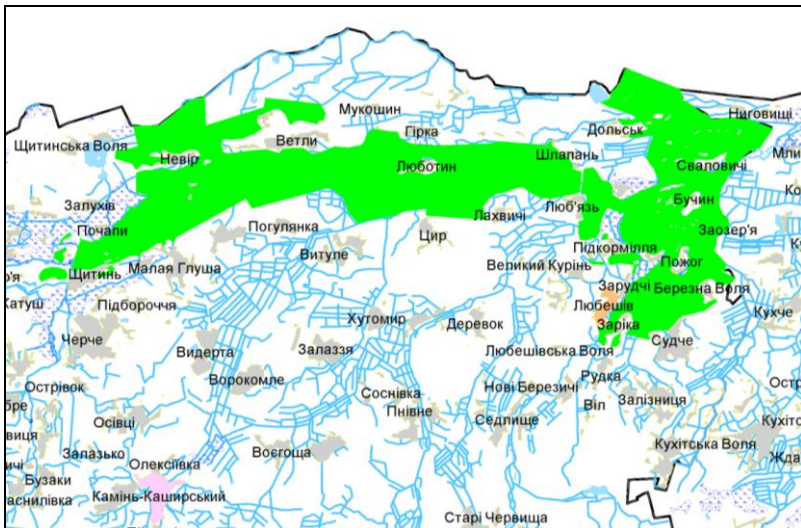
Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.223; C1.225; C1.3411; C1.3413; C1.44; C1.67; E1.2; E3.4;

F4.2; F9.1; E2.25; G1.11; G1.21; G1.36; G1.8; G1.A1; G3.4232;

X35

Національний природний парк "Прип'ять-Стохід"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000044	39315.50	Волинська	E 51 51 29 N 25 15 14

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

Π: A021; A022; A029; A030; A031; A072; A073; A081; A082; A084;
A089; A091; A092; A098; A108; A119; A120; A122; A127; A133;
A154; A166; A170; A197; A198; A215; A217; A222; A224; A229;
A234; A236; A238; A239; A246; A294; A307; A320; A321; A338;

P: 1149; 1124; 1145; 1134;

Po: 1805; 1516; 1902;

C: 1318; 1337; 1352; 1355; 1356;

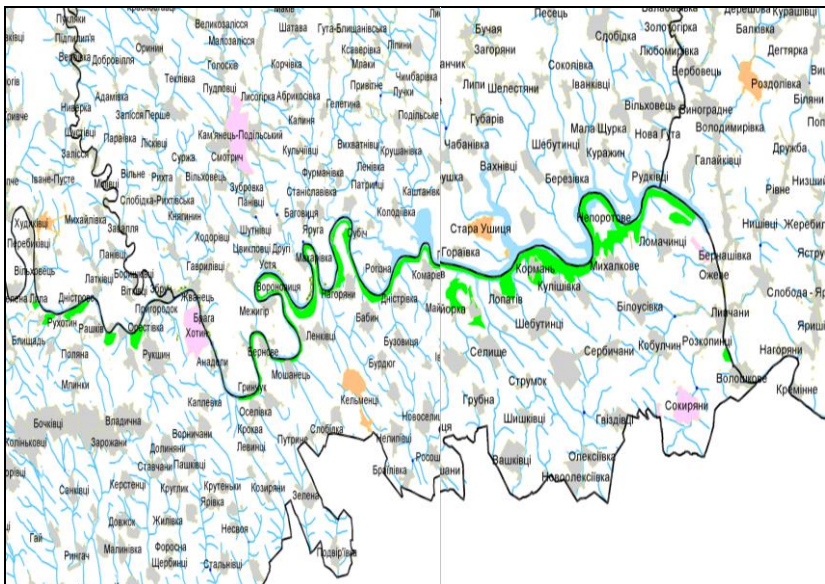
3/Π: 1166: 1220:

Б: 1060: 1071: 1052: 1920: 1081: 1082: 1926: 1927: 1086: 1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.226; C3.5133; C1.3413; C1.25;
C1.3411; C3.41; C3.5132; D2.3; E1.71; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1;
G1.51; G3.E; G1.8; G1.A1; G3.4232; X04; X35

Хотинський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000045	94460	Чернівецька	N 48 36 03 E 27 20 08

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A007;A026;A027A072;A073;A081;A084;A089;A091;A092; A103; A122;A215;A220;A224;A229;A234;A236;A241;A338;A321; A320;

Р: 2491;1130;1141;1149;1145;1134;1146;

Ро: 2093; 2292; 1902; 2116;

С: 1335;1352;

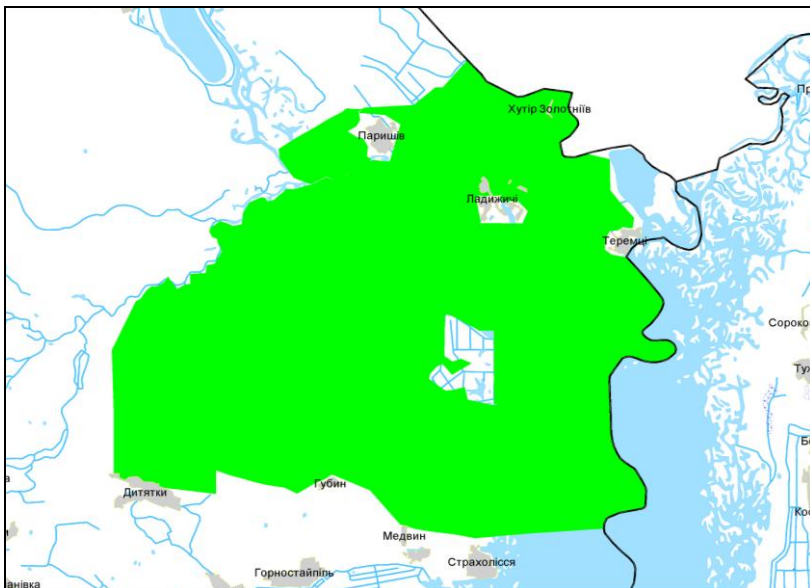
З/П: 1166; 1193; 1220;

Б: 1078;1060;1088;1083;1089

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

G1.A1; E1.2; G1.6; G1.7; G1.21

Заказник “Чорнобильський спеціальний”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000046	48870,00	Київська	N 51 11 59 E 30 20 10

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A030; A031; A072; A073; A080; A090; A092; A097; A098; A122; A127; A222; A224; A229; A234; A236; A238; A239; A246; A255; A307; A321; A320; A338; A339; A379; A429;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1477;

С: 2604; 1337; 1352; 1354; 1355; 1356; 1361;

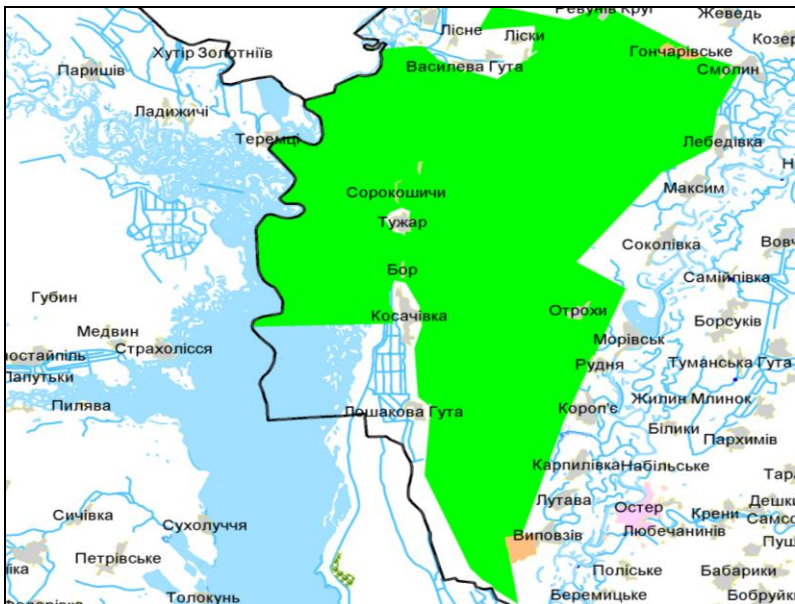
З/П: 1166; 1188; 1120;

Б: 1060; 1071; 1052; 1920; 1081; 1082; 1926; 1927; 1088

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222;C1.223;C1.224;C1.226;C1.3411;C1.3413;C3.5133;F4.2 F9.1;G1.11;E3.4;E3.5;G1.36;G1.8;G3.4232;G1.21;G1.51;G3.E;X35

Міжрічинський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000047	78754	Чернігівська	N 51 06 32 E 30 44 23

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A026; A027; A029; A030; A072; A073; A080; A081; A084; A092; A097; A098; A119; A120; A122; A127; A157; A166; A193; A197; A198; A222; A224; A229; A234; A236; A238; A239; A246; A255; A307; A338; A339; A379; A429

Р: 1130;1149;1124;1145;1146;1134;

Ро: 1477; 1617; 1805;

С: 1337; 1352; 1355; 1356; 1361; 1354;

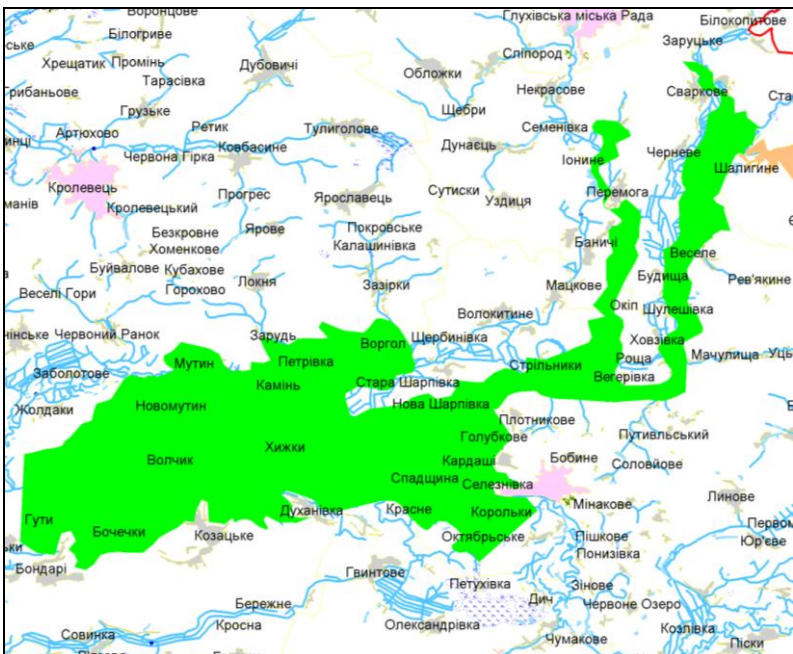
З/П: 1166, 1188; 1220;

Б: 1082; 1052; 1920; 1081; 1082; 1926; 1927; 1088; 1083; 1084; 1032;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.3411; C1.3413; C3.5133; D2.3; E2.25; E3.4; E3.5; F.4.2; F9.1; G1.11; G1.21; G1.36; G1.51; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; X35

Середньосеймське водно-болотне угіддя



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000048	58150,00	Сумська	N 51 17 43 E 33 51 43

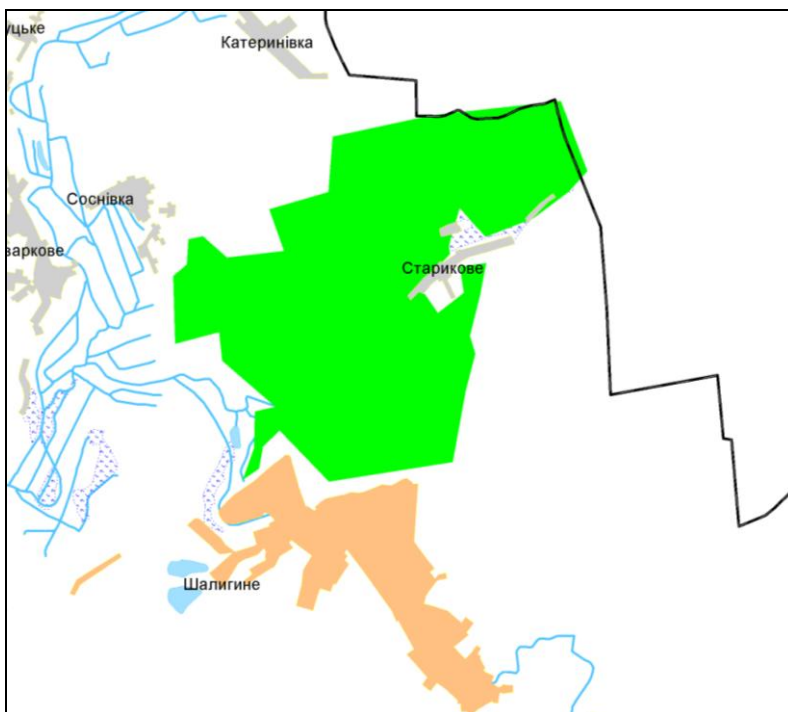
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П:A021;A022;A027;A029;A030;A080;A081;A082;A084;A090;
A404;A092;A119;A120;A122;A129;A224;A229;A234;A236;A246;
A255;A307;A338;A339;A429;
Р: 1130;1149;1124;1145;1134;
С: 1337;1352;1355;
З/П: 1166;1188;1220;
Б: 1060;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222;C1.223;C1.224;C1.225;C1.3411;C1.3413;C3.5133;E2.25
E3.4;F4.2;F9.1;G1.11;G1.21;G1.36;G1.7;G1.8;G3.4232;X35

Заказник “Шалигинський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000049	2911,70	Сумська	N 51 36 50 E 34 07 14

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021;A022; A027;A029;A030;A080;A081;A082;A084; A090; A404;A092;A119;A120;A122;A224;A234;A236;A246;A255;A307; A338;A429;

Р: 1149;1124;1145; 1134; 1146

С: 1337;1352;1355

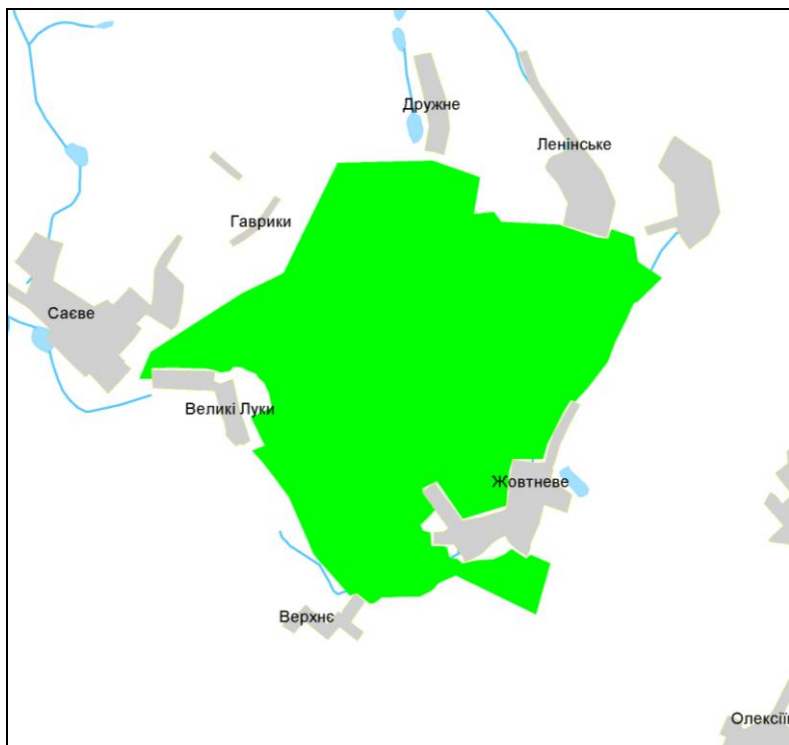
З/П: 1166;1188;1220

Б: 1060;1059;1061;1052;1088;1083;1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E3.4; G1.A1; G1.7; G1.21

Природний заповідник “Михайлівська цілина”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000050	883,00	Сумська	N 50 44 58 E 34 11 19

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A082; A084; A097; A122; A222; A242; A255; A338; A339;
A379;

Ро: 1477; 2098

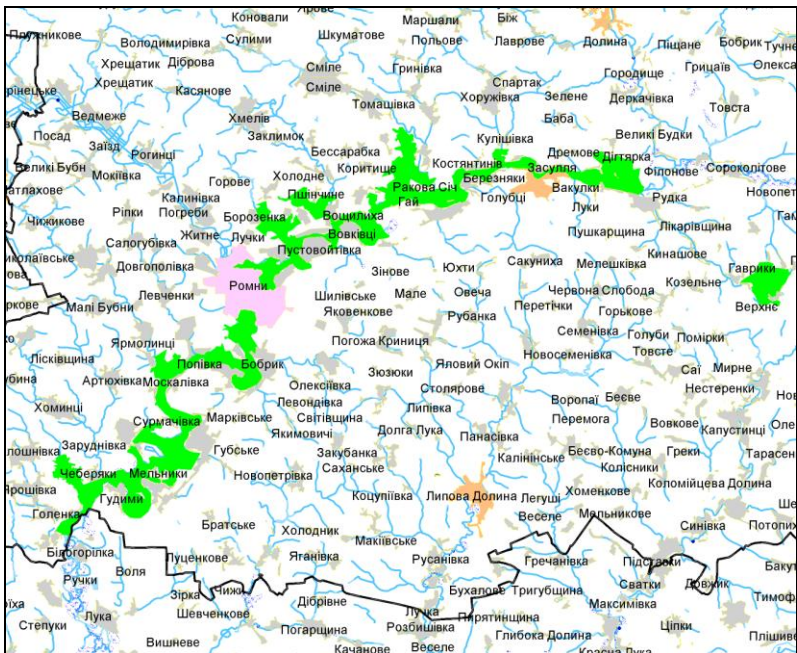
З/П: 1166;1188;1220

Б: 1078;1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25

Верхньосульське водно-болотне угіддя



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000051	16240,00	Сумська	N 50 41 15 E 33 29 39

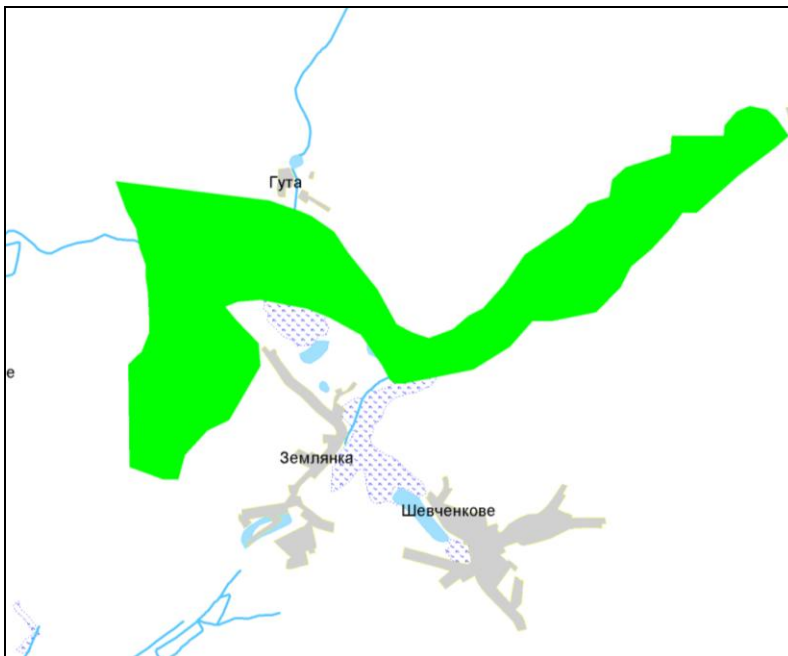
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A072; A073; A080; A081; A084; A119; A120; A122; A193; A198; A224; A229; A234 A236; A246; A255; A307; A338; A339; A429;
Р: 1149;1124;1145;1134;1146;
С: 1337;1355;1352;
З/П: 1166;1188;1220;
Б: 1078;1060;1081;1082;1088;1083;1042;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222;C1.224;C1.225;C1.3411;C1.3413;D6.1;E3.5;E2.25;E3.4 F9.1;G1.11;G1.36;G1.8;E5.423;G1.21;G1.A1;G3.4232;X35

Верхньоесманський заказник



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000052	2913,00	Сумська	N 51 43 35 E 33 41 41

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A072; A073; A080; A081; A084; A119; A120;

A122; A198; A222; A229; A236; A246; A255; A307; A338; A339;

A429;

Р: 1149;1124;1145;1134;1146;

Ро: 2093;1617;

С: 1355;

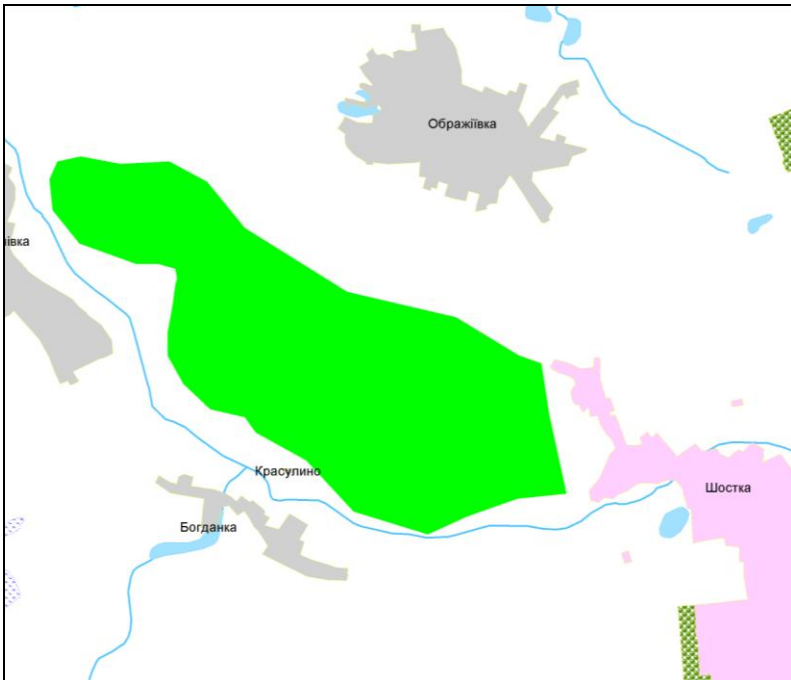
З/П: 1166;1188;1199;

Б: 1078;1060;1088;1086;1082;1083;1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

D2.3;G1.8;G1.7;E3.4;G3.4232;G1.51;X35

Заказник “Богданівський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000053	1489,00	Сумська	N 51 53 17 E 33 23 02

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A080; A090; A404; A092; A224; A234; A246; A255; A307; A338; A429; A256; A296; A295; A297; A298; A319;

Р: 1130;1149;1124;1145;1134;

Ро: 2093;

С: 1337;1352;1355;

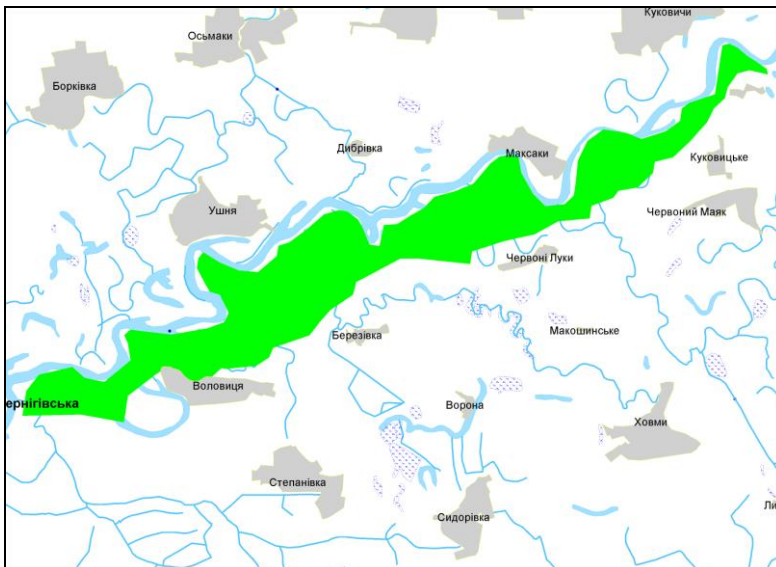
З/П: 1166;1188;1220;

Б: 1078;1060;1088;1083;1042;1037;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

G1.8; G3.4232; E3.4

Заказник “Макошинський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000054	1533,00	Чернігівська	N 51 24 15 E 32 08 04

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A026;A027; A072; A073; A081; A084; A097; A119; A193; A222; A224; A234; A236; A238; A239; A246; A255; A307; A338; A339; A379;

Р: 1130;1149;1124;1145;1134;

Ро: 1939;1477;

С: 1337;1352;

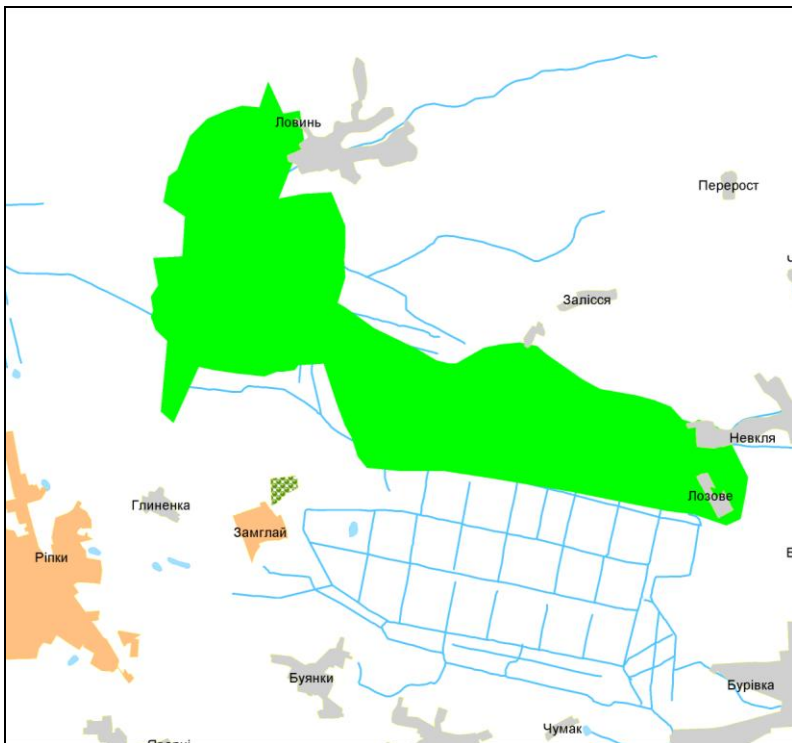
З/П: 1166;1188;

Б: 1060;1081;1082;1088;1083;1042;1037;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E3.4; F9.1; G1.11; G1.21

Заказник “Замглай”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000055	4428,00	Чернігівська	N 51 51 30
			E 31 08 48

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021;A022; A030; A031; A081; A082; A084; A080; A127; A119; A120; A122; A166; A198; A222; A338; A339; A294; A307;

Р: 1149;

С: 1337; 1352;1355;

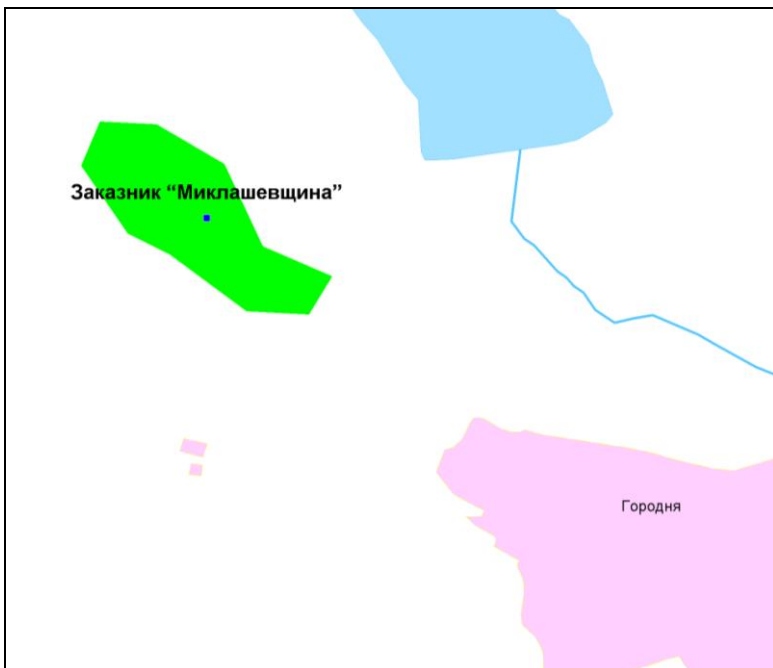
З/П: 1166;1188;

Б: 1060;1052;1082;1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.3411; D2.3; E3.4; F4.2; G1.51; X35

Заказник “Миклашевщина”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000056	120,00	Чернігівська	N 51 54 25
			E 31 32 35

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A072;A073; A080; A097; A224; A234; A236; A238; A239; A246;

A307; A321; A320; A338;

Р: 1149;1124;1145;1134;

Ро: 1477;

С: 1337;1355;

З/П: 1166;1188;1220;

Б: 1060;1052;1920;1926;1088;1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

G1.8; G3.4232

Заказник “Брецький”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевонаходження (область)	Координати центру
UA0000057	200,00	Чернігівська	N 51 44 41 E 32 22 06

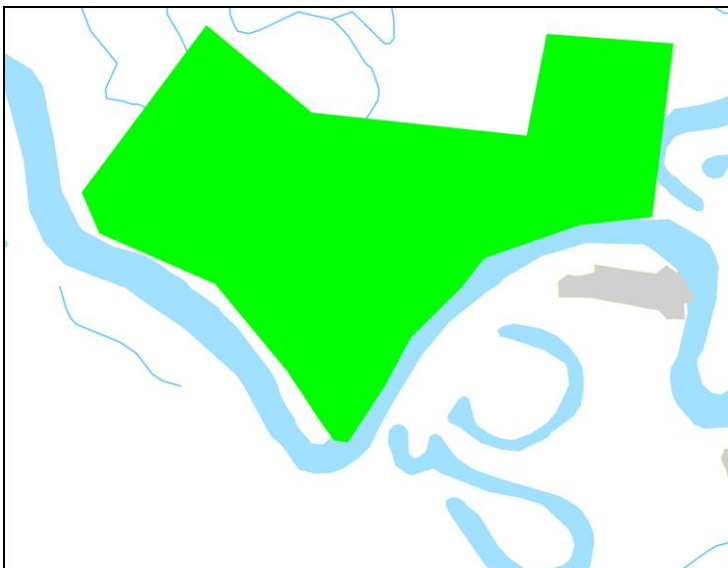
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A031;A081; A082; A084; A119; A120; A122; A166; A222; A338; A339; A307; ;
Р: 1149;1124;1145;113;
Ро: 1939;1477;
Б: 1078;1059;1042;1082;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E3.4

Заказник “Каморетський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000058	515,00	Чернігівська	N 51 21 44
			E 31 55 06

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A030; A081; A082; A084; A080; A089; A119; A120; A122; A166; A222; A229; A234; A236; A238; A246; A338; A307; A321;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1939; 1477;

С: 1355;

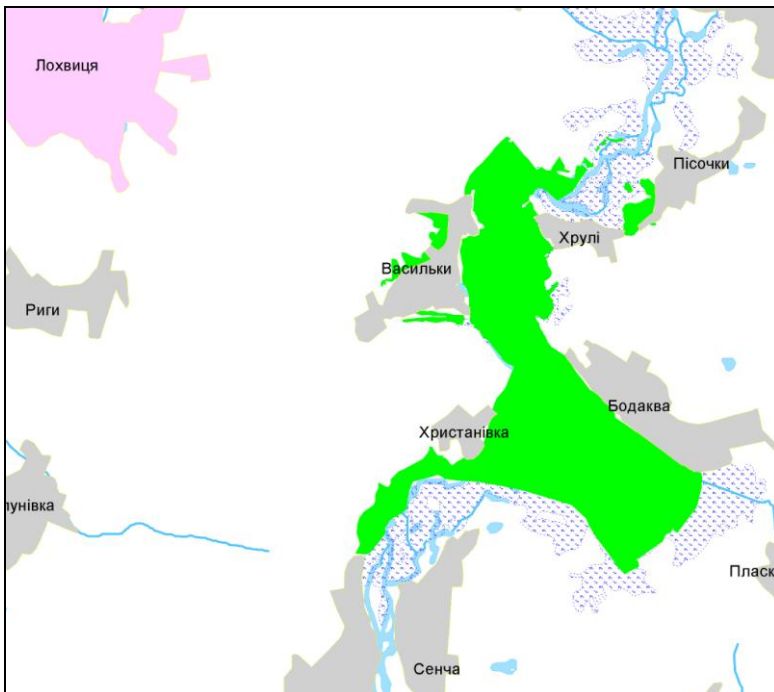
З/П: 1166;

Б: 1060; 1083; 1037;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

F9.1; G1.11; E3.4; G1.21

Заказник “Христанівський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000059	1705,00	Полтавська	N 50 18 32 E 33 23 26

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A007; A021; A022; A026; A027; A030; A073; A081; A082; A084; A080; A090; A122; A127; A131; A154; A166; A229; A231; A234; A238; A256; A307; A320; A321; A338; A339; A379;

Р: 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

С: 1337; 1352; 1355;

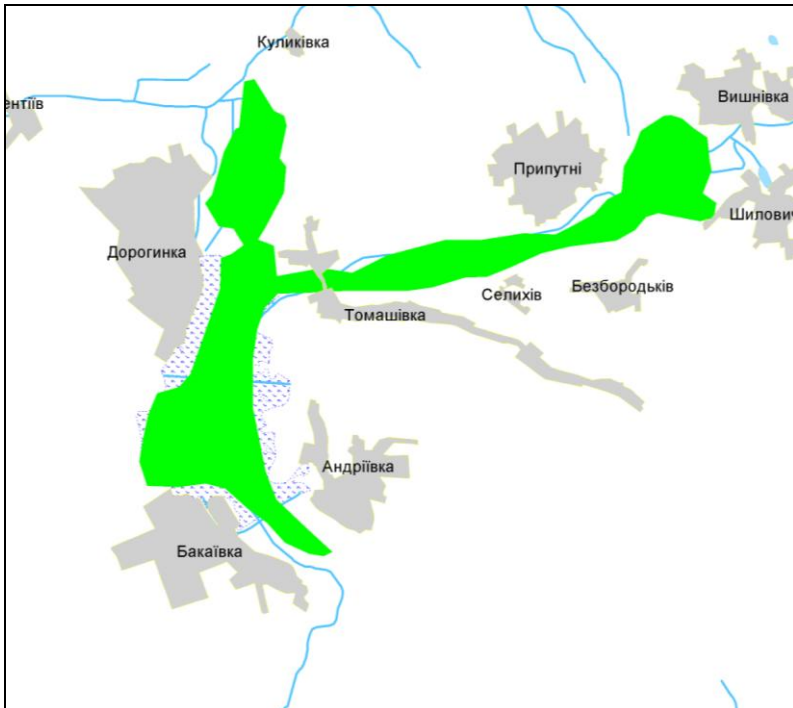
З/П: 1166; 1188;

Б: 1078; 1060; 1089; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.223; C1.225; D6.1; E1.2; E2.25; G1.A1

Заказник “Дорогинський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000060	1880,00	Чернігівська	N 50 55 33 E 32 9 0

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A081; A084; A127; A119; A120; A122; A222; A234; A238; A429; A246; A338; A294; A307;

Р: 1149; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1939; 1617;

С: 1337; 1355;

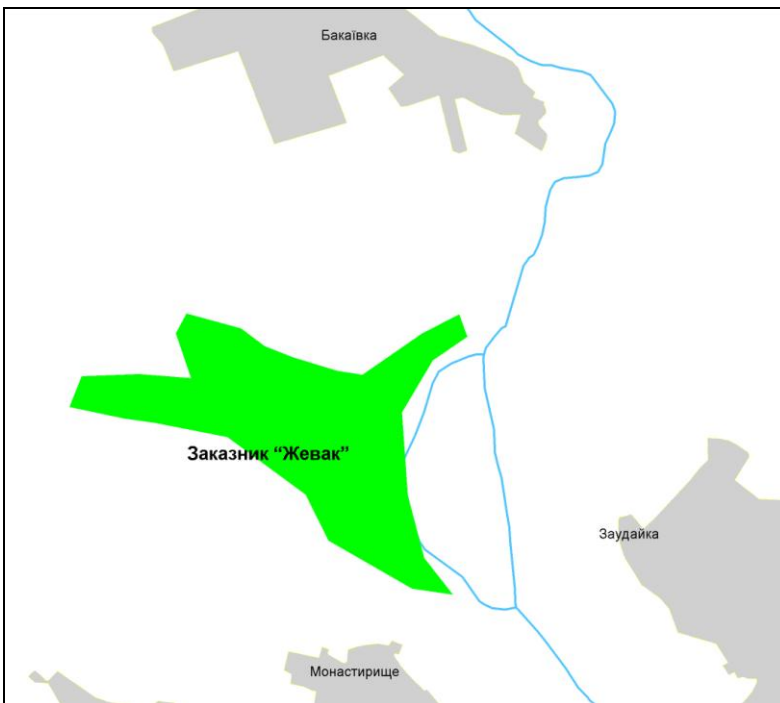
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1078; 1060; 1042; 1082;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E3.4

Заказник “Жевак”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000061	314,00	Чернігівська	N 50 51 00 E 32 07 57

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A081; A082; A084; A080; A127; A119; A120; A122; A222; A234; A238; A429; A246; A338; A294; A307;

Р: 1149; 1124; 1145; 1134

Ро: 1516; 1617

С: 1337; 1355

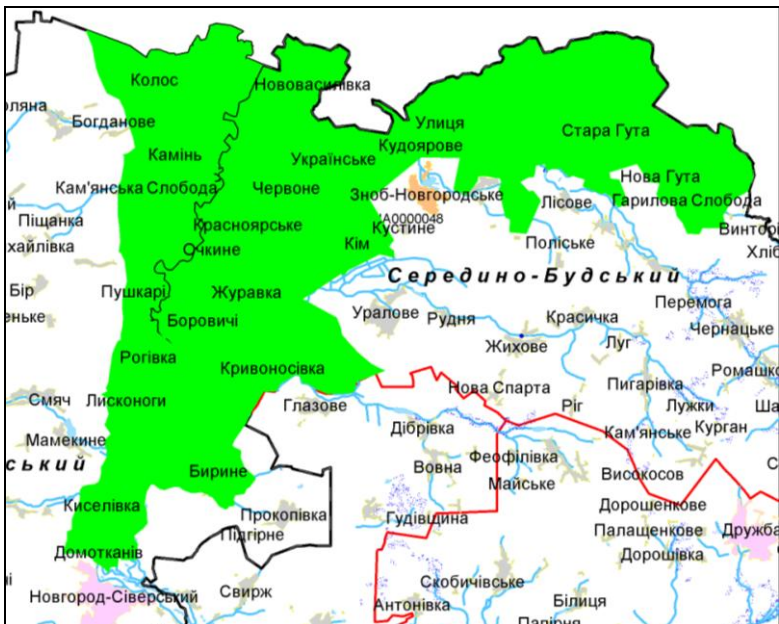
З/П: 1166; 1188

Б: 1078; 1060; 1082

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E3.4

Деснянський біосферний резерват



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000062	70 748,00	Сумська	N 51 17 00 E 33 35 00

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

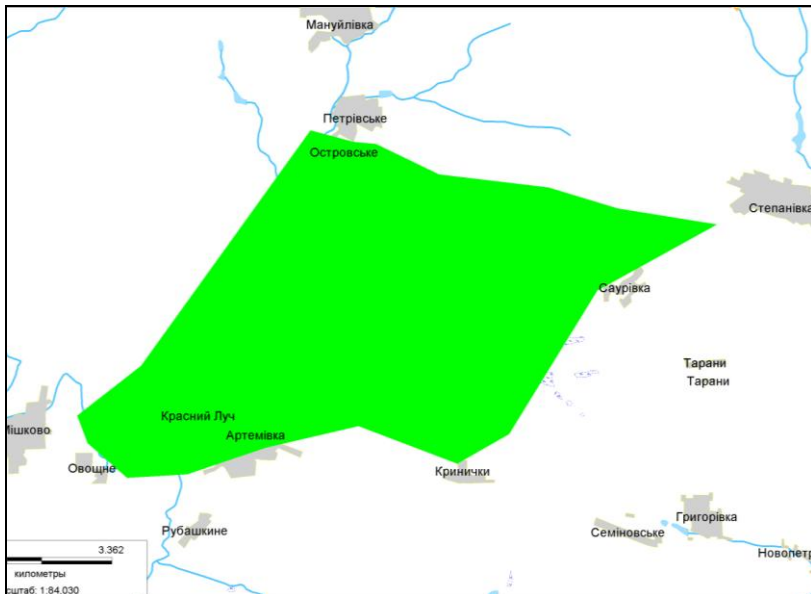
П: A072; A073; A080; A081; A082; A084; A119; A120; A122; A127; A167; A170; A193; A198; A224; A229; A234; A236; A238; A246; A255; A307; A338; A339; A429;
Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; **Ро:** 1477; 1805; **С:** 1337; 1352; 1355; **З/П:** 1166; 1188; 1220; **Б:** 1059; 1061; 1060; 1920; 1081; 1082; 1926; 1927; 1088; 1037; 1042; 1032

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.3411; C1.3413; C3.5133; F4.2; F9.1; G1.11; E3.4; E3.5; G1.36; G1.A1; G1.8; G1.7; G3.4232; G1.21; G1.51; G3.E; D2.3; X35

До складу Смарагдового об'єкта Деснянський БР входить Смарагдовий об'єкт НПП "Деснянсько - Старогутський".

Регіональний ландшафтний парк “Донецький кряж”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000063	7464,00	Донецька	N 47 54 08 E 38 40 56

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A031; A082; A083; A095; A097; A098; A103; A122; A222; A224; A242; A255; A307; A338; A339; A379;

Р: 1141;

Ро: 2098;

С: 1355;

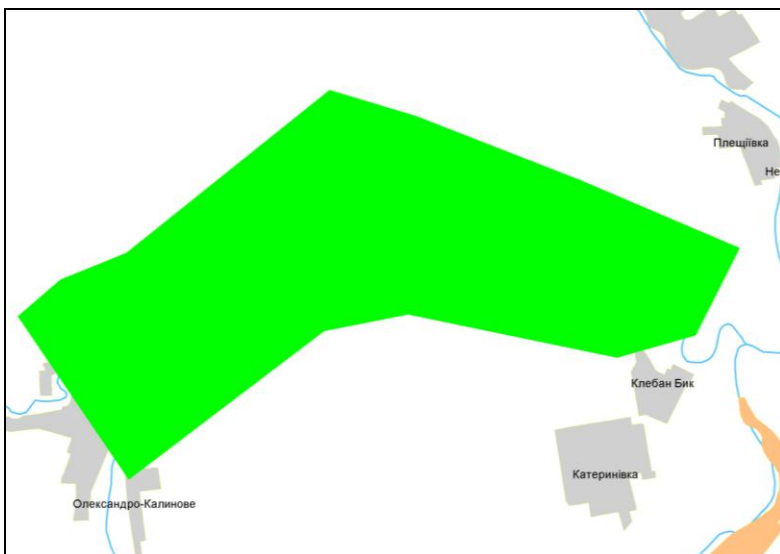
З/П: 1220; 1279; 1298;

Б: 1060; 1078; 1065; 1088; 1083; 1923;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.414; G1.7

Регіональний ландшафтний парк “Клебан-Бик”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000064	2900,00	Донецька	N 48 26 18 E 37 42 56

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A026; A027; A081; A082; A084; A095; A097; A122; A127; A129A222; A224; A231; A242; A255; A307; A338; A339; A379;

Р: 1141; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 2098;

С: 1352; 1355;

З/П: 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1065; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.7

Національний природний парк “Меотида”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000065	20721,00	Донецька	N 47 03 39 E 38 04 39

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A020; A021; A022; A027; A032; A081; A084; A097; A098; A119; A127; A122; A129; A133; A131; A132; A133; A135; A139; A139; A515; A140; A166; A157; A159; A166; A167; A170; A171; A176; A180; A193; A195; A189; A222; A216; A229; A231; A242; A255; A338; A339; A379; A397;

Р: 2491; 1141;

С: 1352;

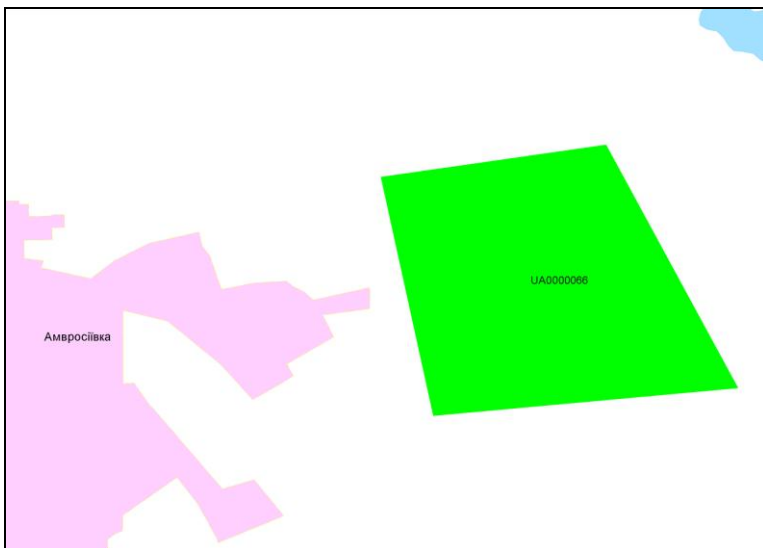
З/П: 1298;

Б: 1078; 1037

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; E1.2; E2.25; E6.2; X02; X35

Заказник “Пристенське”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрУ
UA0000066	250,00	Донецька	N 47 48 03 E 38 32 03

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A403; A092; A404; A091; A097; A098; A224; A307; A429;

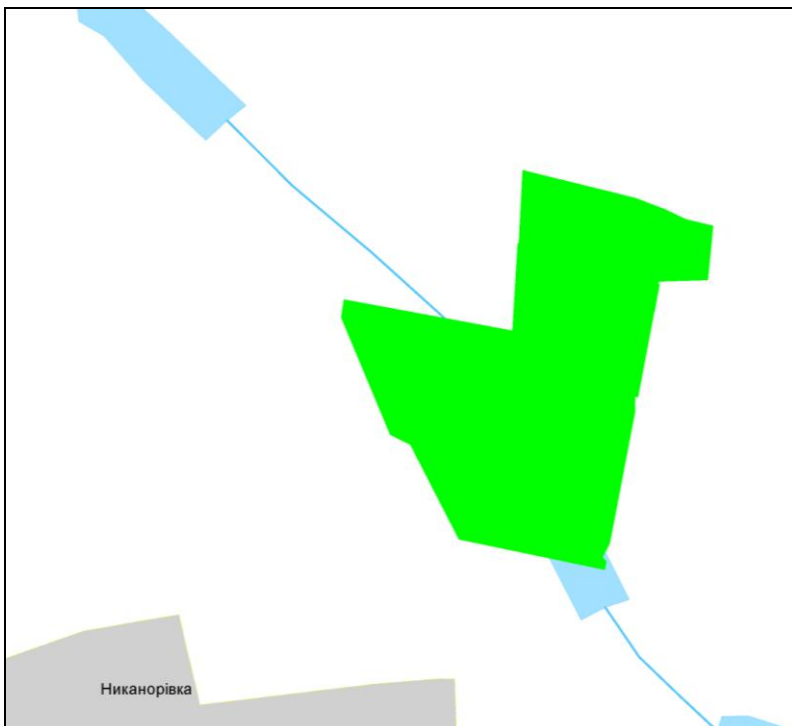
Ро: 2098;

Б: 1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; G1.7

Заказник “Гектова балка”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000067	40,00	Донецька	N 48 25 48 E 37 15 00

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A081; A082; A083; A084; A095; A097; A098; A242; A255; A307; A338; A339; A379;

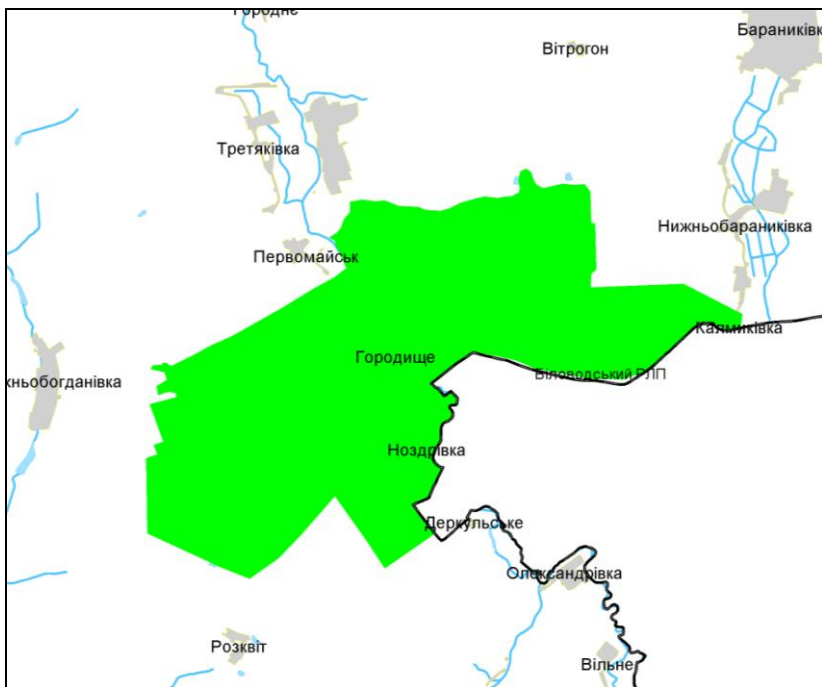
Р: 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 2098;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25

Біловодський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000068	14011,00	Луганська	N 49 02 37 E 39 45 21

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A082; A083; A084; A095; A097; A098; A122; A224; A242; A255; A307; A338; A339; A379;

Р: 1141; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 2098; 2081; 2136;

С: 2608; 1352;

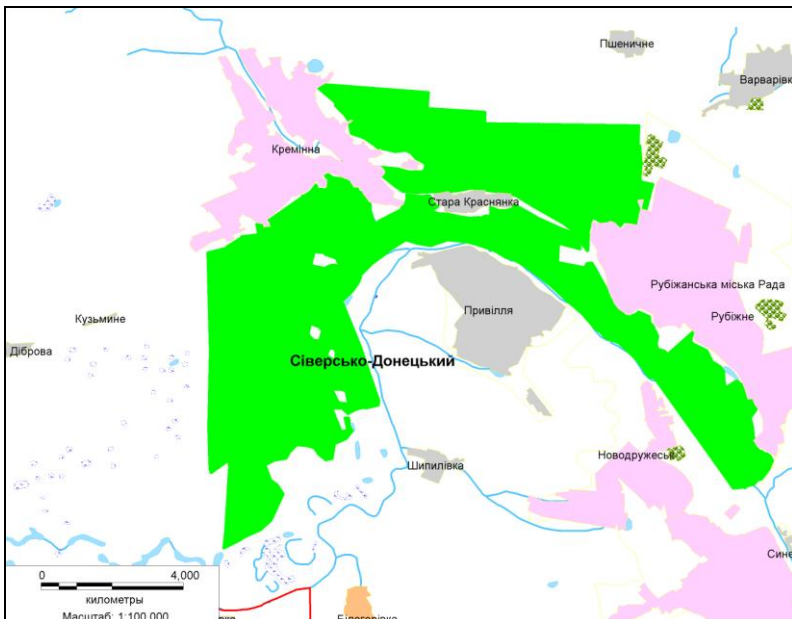
З/П: 1298;;

Б: 1083; 1923

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25

Сіверсько-Донецький



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000069	7007,00	Луганська	N 48 59 40 E 38 13 49

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A023; A026; A027; A029; A072; A073; A081; A082; A084; A097; A119; A122; A127; A170; A195; A197; A198; A215; A222; A224; A229; A231; A234; A238; A429; A294; A307; A320; A321; A338; A379;

Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1903; 1617

С: 1337; 1352; 1355; 1356;

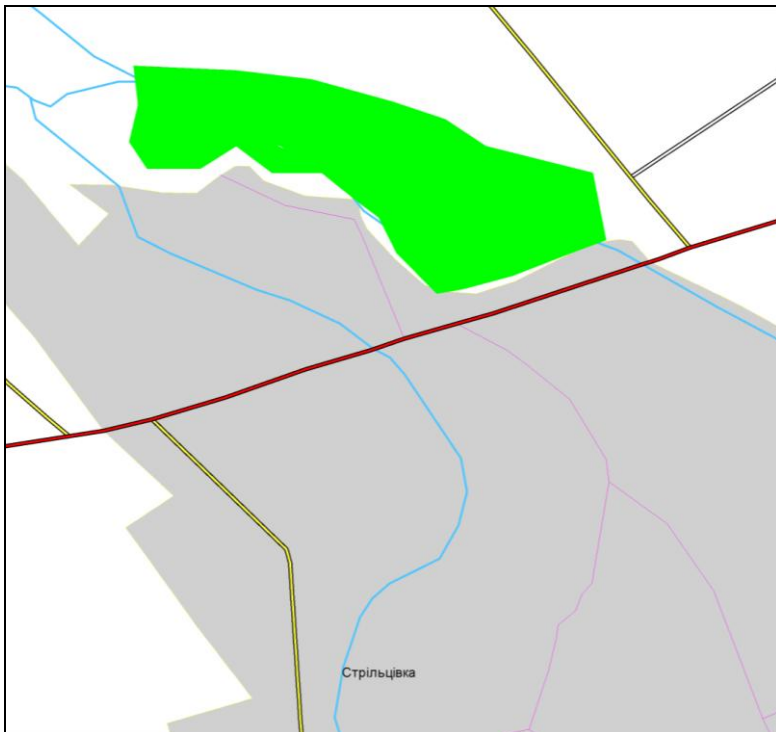
З/П: 1188; 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1065; 1042; 1088; 1083; 1084

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36; G1.8; G1.A1; G3.4232; G1.414; X35

Заказник “Крейдяні відслонення”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000070	30,00	Луганська	N 49 18 36 E 39 51 21

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A081; A082; A083; A084; A095; A103; A231; A242; A338; A339; A379;

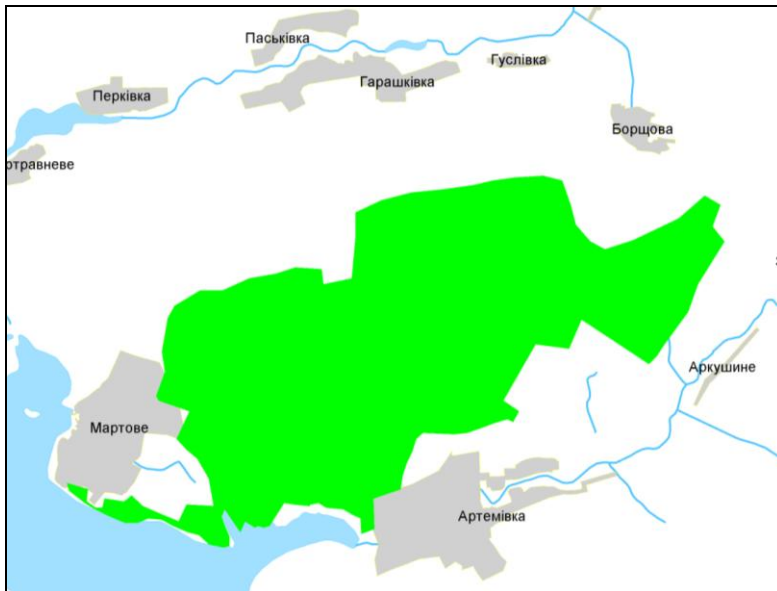
Ро: 2098; 2081;

Б: 1078; 1060; 1065

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2

Регіональний ландшафтний парк “Печенізьке поле”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000071	4998,00	Харківська	N 49 57 22 E 37 03 05

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A031; A397; A073; A081; A082; A083; A084; A122; A127; A128; A224; A229; A231; A234; A429; A242; A307; A321; A338; A339; A379;;

Р: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 2081;

С: 1352; 1355;

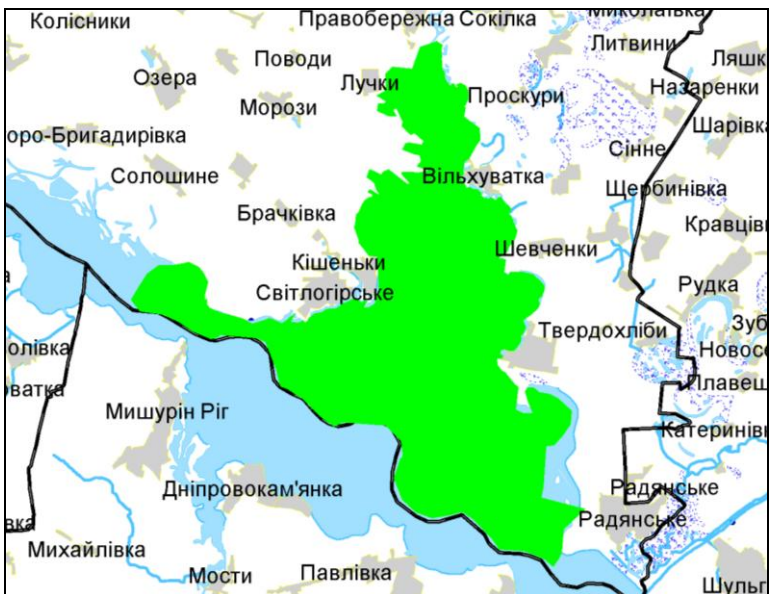
З/П: 1220;

Б: 1078; 1060; 1042; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25

Нижньоворсклянський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000072	23200,00	Полтавська	N 48 52 59 E 34 05 47

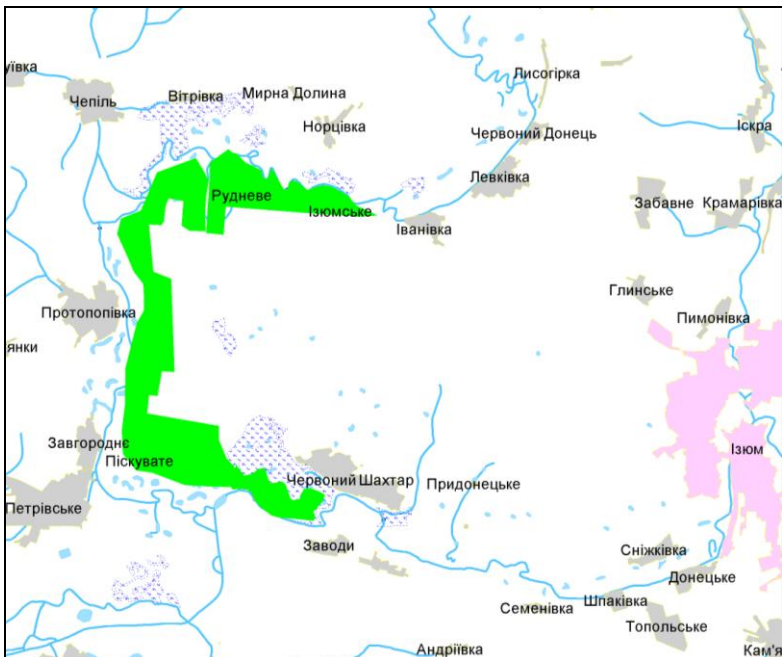
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A026; A027; A073; A081; A082; A084; A080; A092; A090; A119; A120; A122; A127; A133; A135; A193; A229; A231; A234; A238; A429; A307; A320; A321; A338; A339; A379;
Р: 2491; 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1141; 1146;
Ро: 1903; 1805;
С: 1337; 1355;
З/П: 1166; 1188; 1220;
Б: 1078; 1060; 1083; 1037

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.225; C1.3411; D6.1; E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36; G1.7; G1.A1; G3.4232; X35

Регіональний ландшафтний парк “Ізюмська лука”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000073	5002,00	Харківська	N 49 14 02
			E 36 57 03

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A404; A119; A120; A122; A222; A224; A229;

A234; A236; A307; A338; A339; A429;;

Р: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1903; **C:** 1355;

З/П: 1166; 1188; 1220;

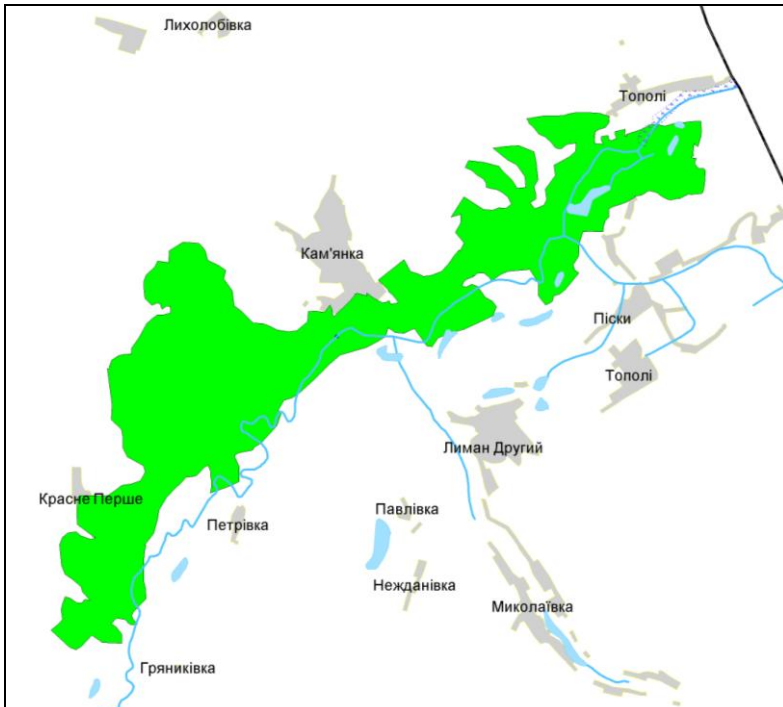
Б: 1078; 1060; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

D6.1; C1.222; C1.225; E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36;

G1.A1; G1.414; G1.51; G1.8; G3.4232

Національний природний парк "Дворічанський"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000074	3131,00	Харківська	N 49 57 46 E 37 47 40

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A031; A073; A082; A083; A095; A097; A098; A103; A122; A222; A224; A231; A255; A307; A338; A339; A379;

Р: 1141; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 2081;

С: 2608; 1355;

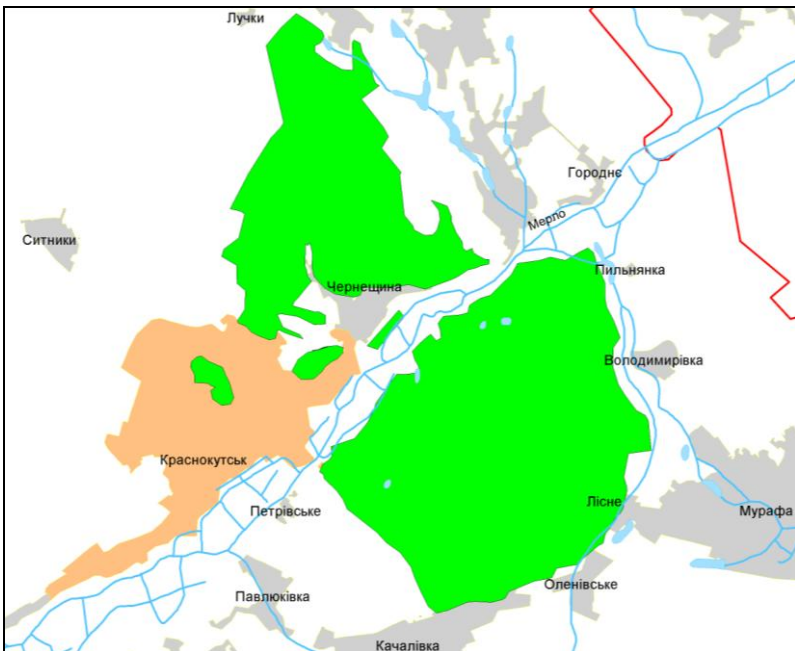
З/П: 1166; 1188; 1298;

Б: 1078; 1060; 1042; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.414; G1.7

Національний природний парк “Слобожанський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000075	5244,00	Харківська	N 50 03 46 E 35 13 59

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A029; A031; A081; A084; A089; A092; A127; A119; A120; A122; A222; A224; A231; A234; A236; A246; A255; A307; A338; A339; A429;

Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 2081; 1903; 2116;

С: 1355; 1356;

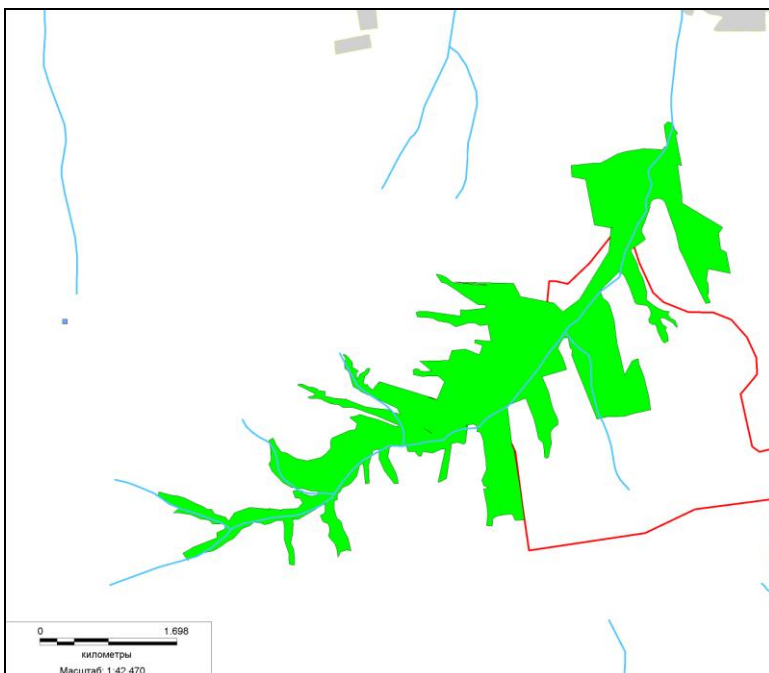
З/П: 1166; 1220;

Б: 1078; 1060; 1088; 1920; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E2.25; G1.8; G1.A1; G3.4232; X35; G1.51

Заказник “Ельба”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000076	756,00	Луганська	N 48 17 55 E 39 53 59

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A082; A084; A403; A092; A404; A095; A122; A224; A231; A242; A307; A338; A339; A379;

Р: 1149; 1124; 1145; 1134;

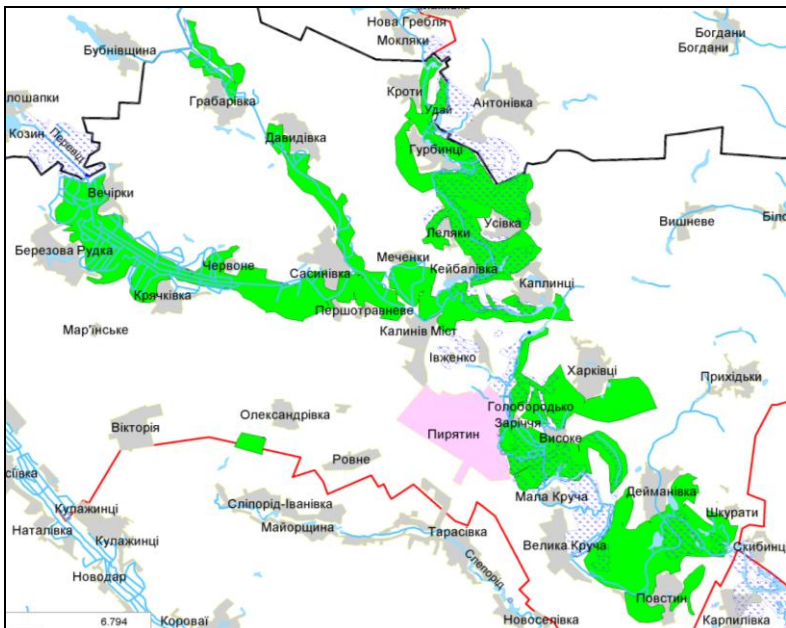
З/П: 1298;

Б: 1078; 1060; 1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.7

Національний природний парк "Пирятинський"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрю
UA0000077	12028,00	Полтавська	N 50 19 37 E 32 25 30

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A027; A029; A031; A072; A073; A081; A084; A089; A092; A127; A119; A120; A122; A198; A222; A224; A231; A246; A255; A307; A338; A339; A429

Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1477; 1805;

С: 1337; 1352; 1355;

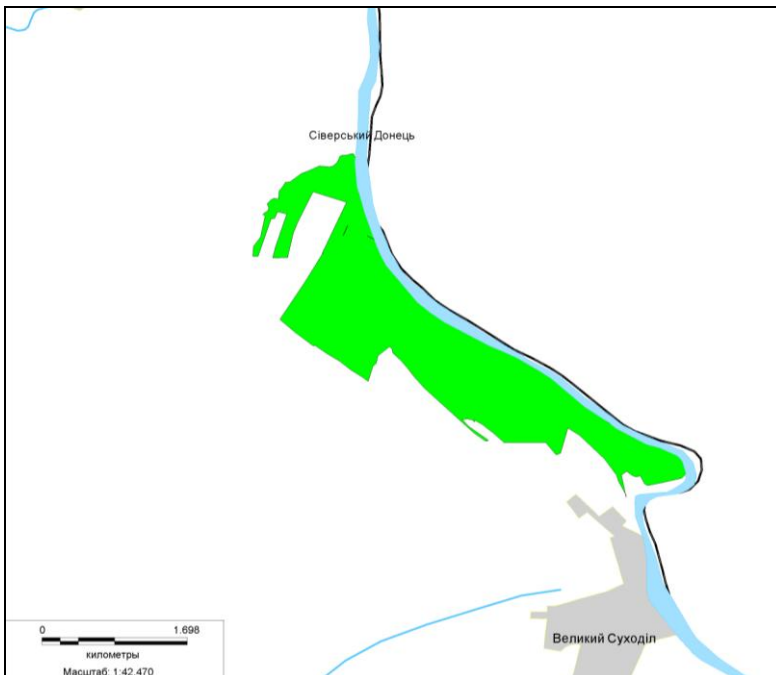
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1078; 1060; 1059; 1042; 1088; 1083; 1081

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.224; C1.223; C1.225; D6.1; G3.4232; E1.2; E2.25; G1.8; G1.7; E3.4; F9.1; G1.11; G1.A1; G1.36

Регіональний ландшафтний парк “Суходільський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000078	483,80	Луганська	N 48 27 41 E 39 50 49

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A031; A073; A082; A083; A084; A095; A122; A222; A224;

A242; A255; A307; A321; A338; A339; A379

Р: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

Ро: 2098;

С: 1352;

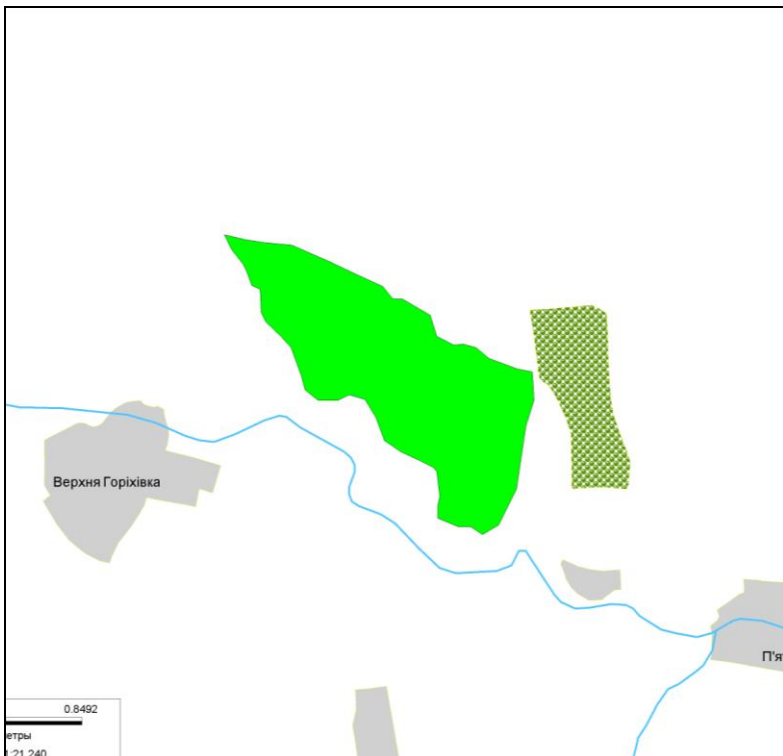
З/П: 1298;

Б: 1078; 1060; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.7

Заказник “Добрянські гори”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000079	116,70	Луганська	N 48 21 37 E 39 21 38

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A081; A082; A403; A404; A103; A224; A231; A242; A307;

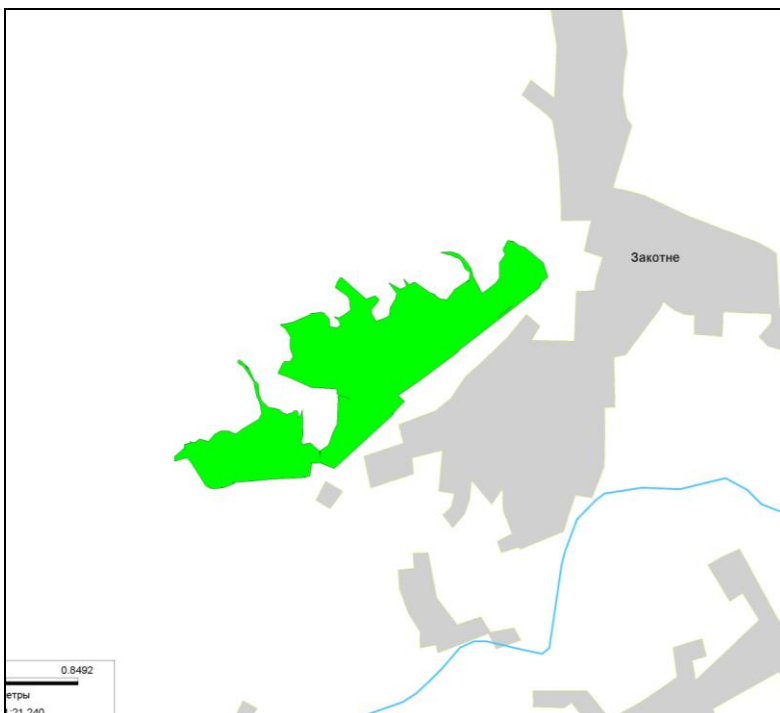
A321; A338; A339; A379;

Б: 1078; 1060; 1042;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.7

Заказник “Крейдяні скелі”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000080	97,19	Луганська	N 49 28 20 E 38 57 53

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A081; A082; A083; A084; A095; A103; A122; A231; A242; A338; A339; A379;

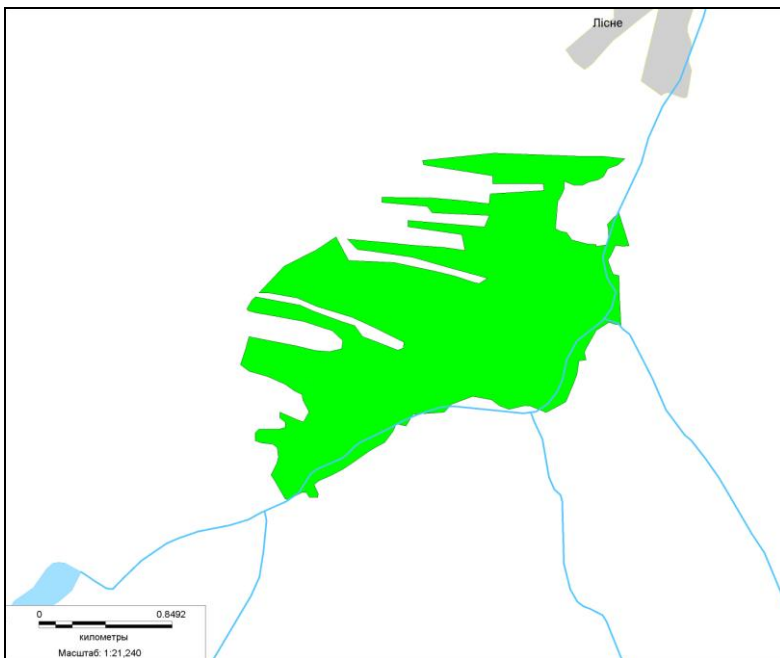
Ро: 2098;

Б: 1078; 1060; 1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2

Заказник “Лісне”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000081	271,00	Луганська	N 48 19 53 E 39 11 26

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A072; A080; A404; A224; A234; A238; A231; A307; A321; A338; A339; A379;

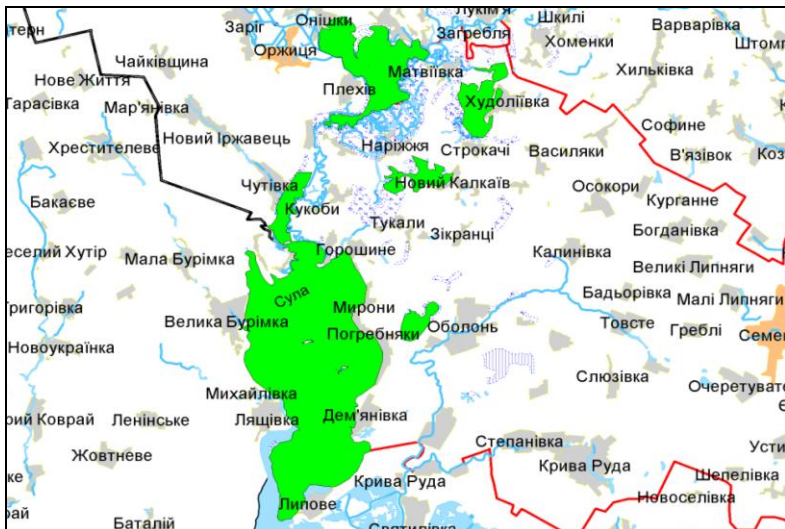
Ро: 2098

Б: 1078; 1060; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.7

Національний природний парк "Нижньосульський"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000082	18101,00	Черкаська та Полтавська	N 49 33 58 E 32 43 22

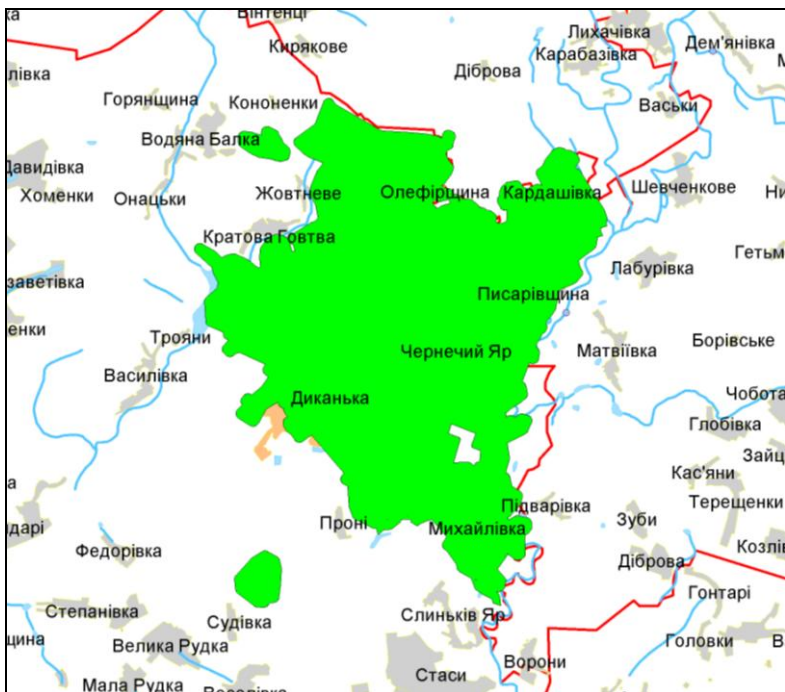
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A024; A026; A027; A060; A073; A081; A082; A084; A092; A090; A103; A119; A120; A122; A127; A131; A133; A135; A193; A229; A231; A234; A238; A429; A255; A307; A320; A321; A338; A339; A379;
Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;
Ро: 1617;
С: 1355;
З/П: 1166;
Б: 1078; 1060; 1081; 1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; D6.1; E1.2; E2.25; E3.4; E5.423; F9.1; G1.11; G1.36

Диканський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000083	11945,00	Полтавська	N 49 50 12 E 34 34 08

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A072; A073; A080; A092; A090; A089; A103; A119; A120; A127; A224; A234; A238; A239; A320; A321; A338;

Р: 1149; 1145; 1134; 1146;

С: 2608; 1337; 1352; 1355;

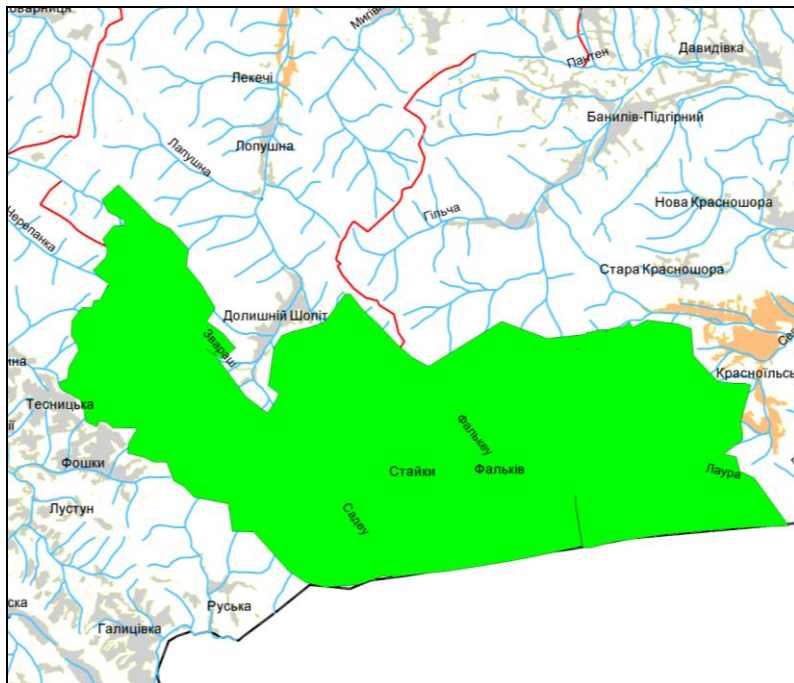
З/П: 1166; 1220;

Б: 1078; 1060; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36; G1.A1; G1.51

Заказник “Зубровиця”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000084	27055,40	Чернівецька	N 47 59 31 E 25 25 39

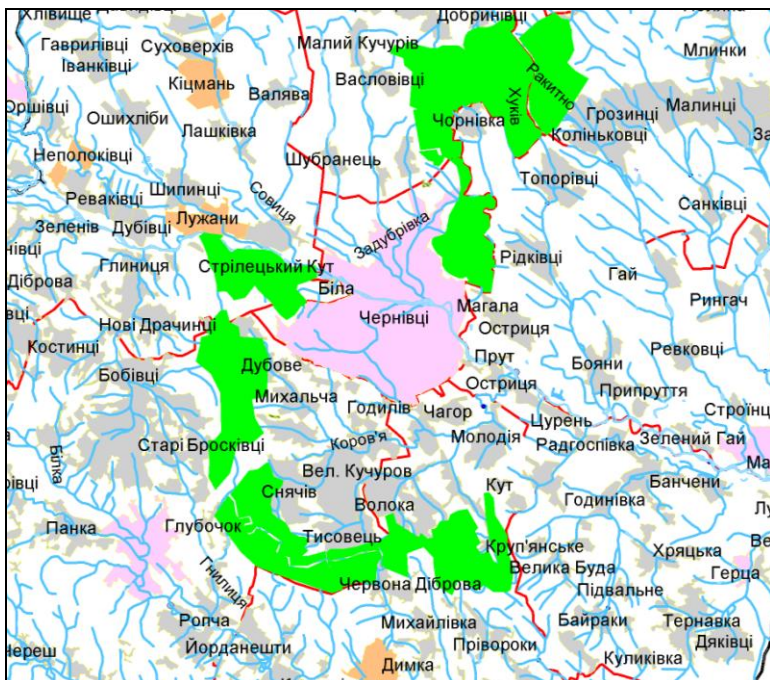
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A072; A103; A217; A220; A224; A234; A236; A241; A338;
Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;
С: 1352; 1354; 1361; 1324;
З/П: 2001; 1193;
Б: 1078; 1060; 1088; 1083; 1087

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C3.55; C3.62; E1.71; E3.4; F9.1; G1.A4; G1.8; G1.12; G1.21; G1.6; G1.A1; G3.1C

Чернівецький регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000085	21488,00	Чернівецька	N 48 26 15 E 26 00 21

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A072; A089; A091; A103; A108; A215; A217; A220; A224; A234;

A236; A241; A338;

Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;

Ро: 1902;

С: 1303; 1335; 1355; 1356; 1361;

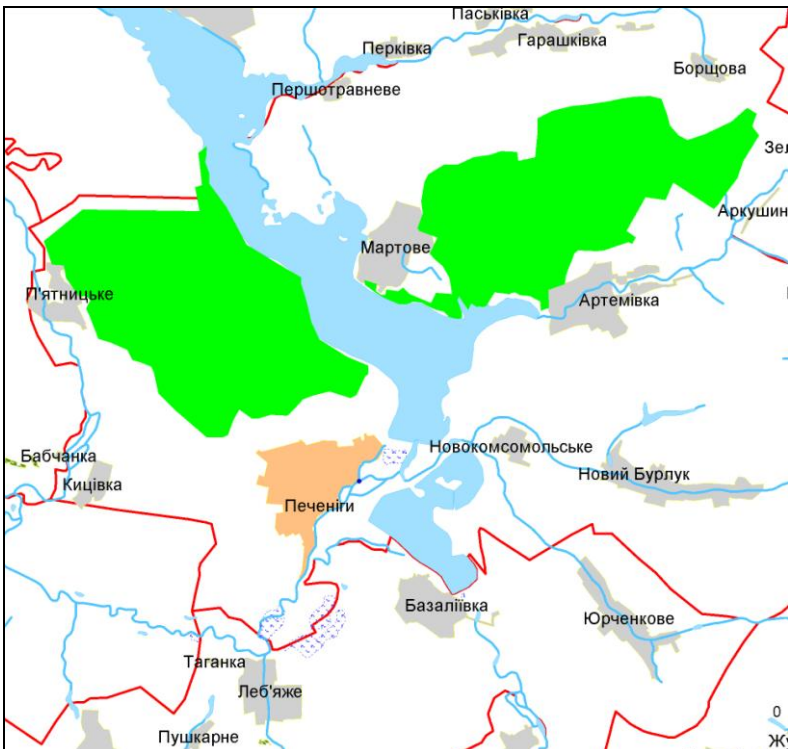
З/П: 2001;

Б: 1078; 1060; 1059; 1052; 1037; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

G1.12; G1.6; G1.A1; G1.21

Заказник "Печенізька лісова дача "



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрю
UA0000086	5298,80	Харківська	N 49 55 47 E 36 52 36

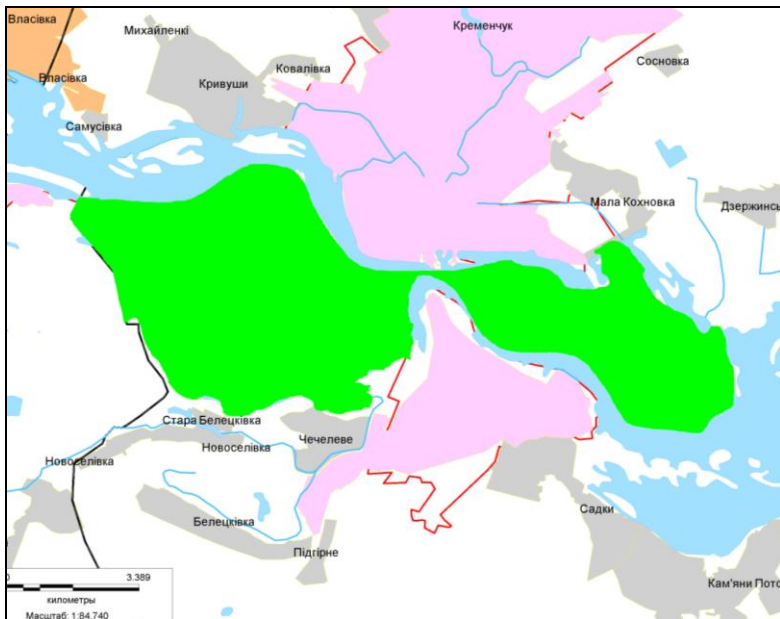
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A073; A072; A097; A098; A224; A231; A234; A236; A255; A307; A338; A339; A429;
Р: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;
С: 1355;
З/П: 1166; 1188;
Б: 1078; 1060; 1042; 1088; 1920; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

G1.A1; E1.2

Регіональний ландшафтний парк “Кременчуцькі плавні”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000087	5080,00	Полтавська	N 49 02 50 E 33 24 44

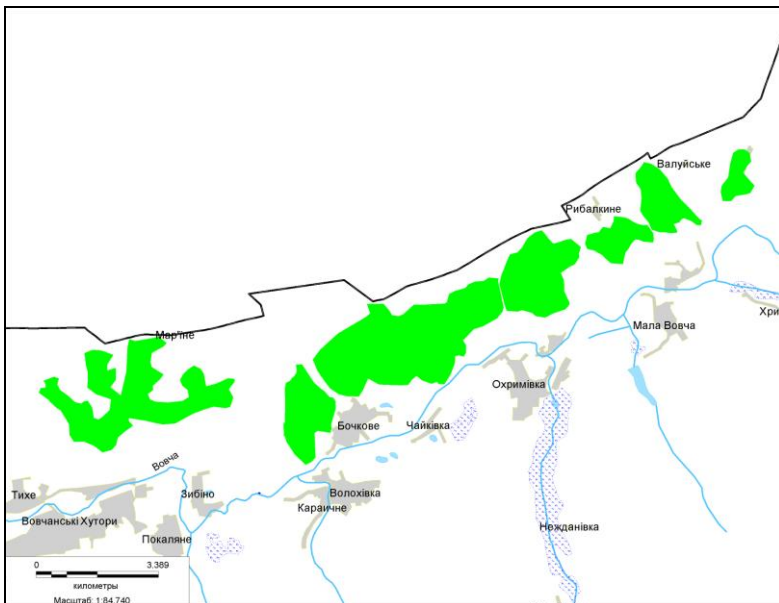
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A021; A022; A026; A027; A073; A081; A080; A092; A090; A119; A120; A193; A234; A238; A429; A307; A320; A321; A338; A339; A379;
Р: 2491; 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;
С: 1337; 1355;
З/П: 1166; 1188; 1220;
Б: 1078; 1060; 1032; 1042

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

C1.222; C1.223; C1.225; C3.5132; D6.1; E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36; G3.4232; X35

Заказник “Сіверськодонецький”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000088	2531,00	Харківська	N 50 20 48 E 37 09 45

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998)

П: A073; A097; A098; A122; A224; A231; A307; A338; A339; A379; ;

Р: 1130; 1149; 1141; 1146; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1903;

С: 1337; 1355; 1356;

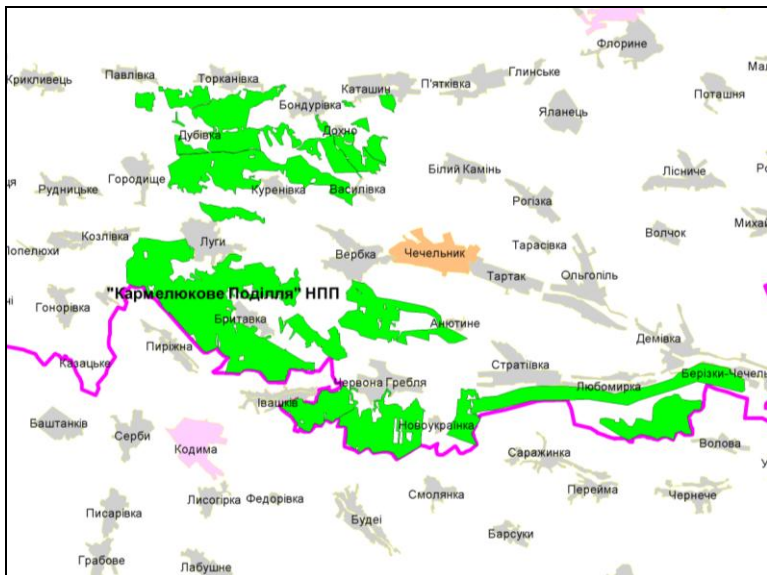
З/П: 1188; 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1088; 1086; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996)

E1.2; E2.25; G1.7; G1.A1

Національний природний парк “Кармелюкове Поділля”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевознаходження (область)	Координати центру
UA0000089	20203,4	Вінницька	N 46 29 13 E 35 37 09

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A031; A073; A081; A082; A083; A084; A122; A224; A231; A234; A429; A242; A307; A321; A338; A339; A379; A096; A221; A237; A309; A319; A322; A275; A276; A277; A435; A376;

Р: 1130; 1149; 1145; 1134; 1146;

Ро: 2093;

С: 1308; 1324; 1335; 1337; 1355;

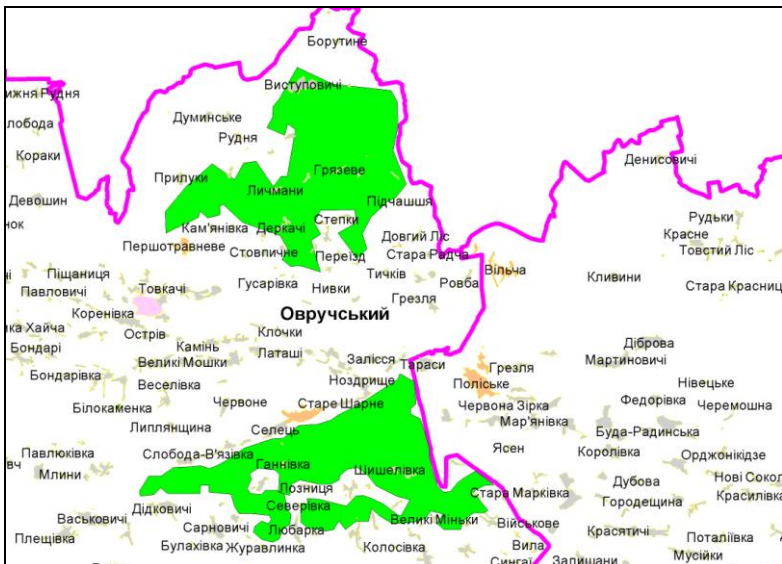
З/П: 1166;

Б: 1078; 1060; 1052; 1083; 1037; 1042;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; E2.25; F9.1; G1.7; G1.A1

Овруцький



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центрю
UA0000090	65850	Житомирська	N 48 14 47 E 35 12 36

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A031; A072; A081; A080; A092; A090; A089;
A091; A098; A097; A108; A127; A119; A122; A166; A154;
A193; A222; A457; A224; A234; A236; A238; A239; A429;

P: 1130; 1149; 1

Po: 1477; 1805;

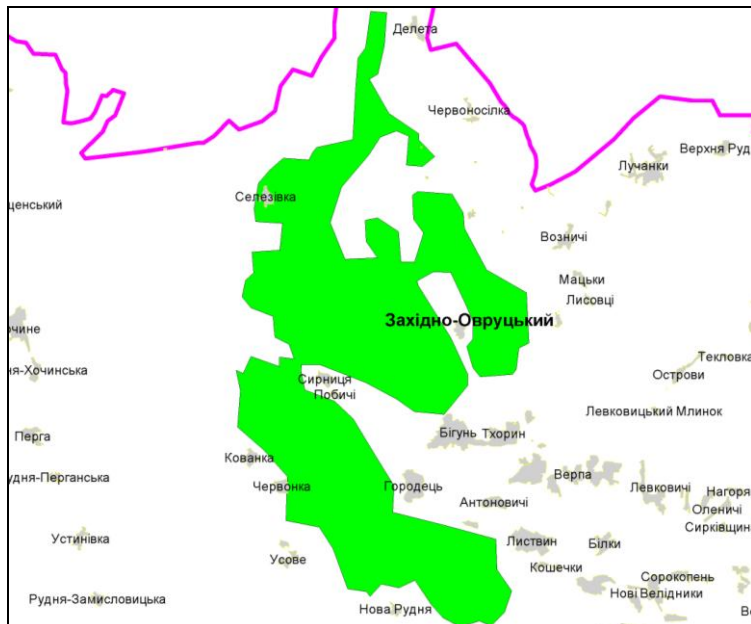
2/■ 1100-1100-1000

SAT: 1100; 1108; 1220;
E: 1042; 1060; 1920; 1926; 1927; 1088

Види осеніш (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; C1.3413; D2.3; E2.25; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1;
G1.11; G1.21; G1.51; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Західно-Овруцький



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000091	29900	Житомирська	N 50 51 18 E 30 29 54

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A031; A072; A081; A080; A092; A090; A089; A091; A097; A108; A127; A119; A122; A166; A154; A193; A222; A457; A224; A234; A236; A238; A239; A429; A246; A307; A321;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1477; 1805;

С: 1337; 1352; 1355; 1361;

З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1042; 1920; 1926; 1927; 1081; 1082; 1060; 1052; 1061; 1059

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; C1.3413; D2.3; E2.25; E3.4; F4.2; F9.1; G1.11; G1.21; G1.51; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Приазовський національний природний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000092	78126.92	Запорізька	N 51 25 32 E 30 42 37

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A027; A081; A084; A097; A127; A122; A133; A131; A132; A133; A135; A139; A140; A166; A157; A159; A166; A167; A170; A171; A176; A180; A193; A195; A222; A216; A231; A242; A255; A338; A339; A379;

Р: 2491; 1141;

Ро: 2280;

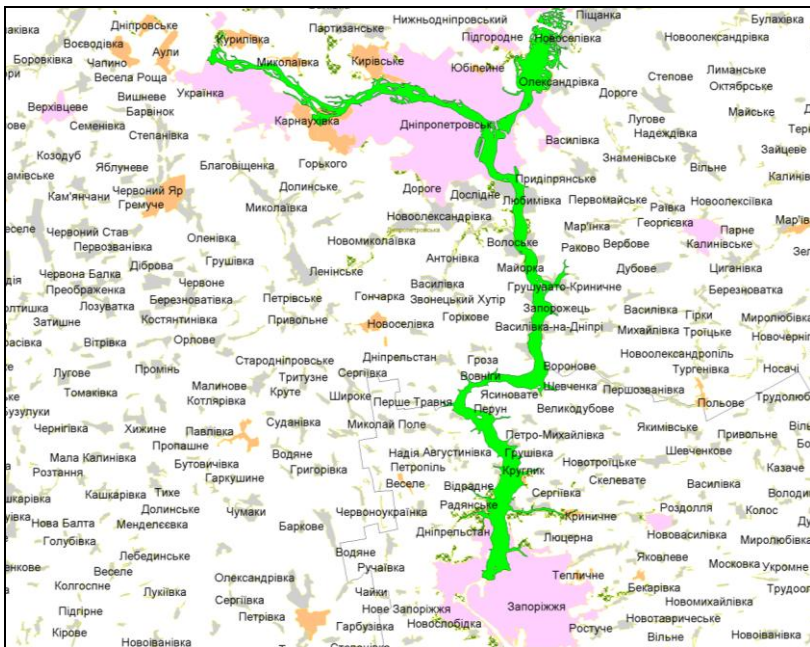
З/П: 1188; 1220; 1279; 1298;

Б: 1078; 1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; D6.1; E1.2; E2.25; E6.2

Дніпровське водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000093	28480	Дніпропетровська	N 5119 22 E 29 49 57

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A027; A026; A060; A068; A429; A307; A320;

A321; A338; A379; ;

Р: 2491; 1130; 1149; 1124; 1145; 1134;

С: 1337; 1352; 1355;

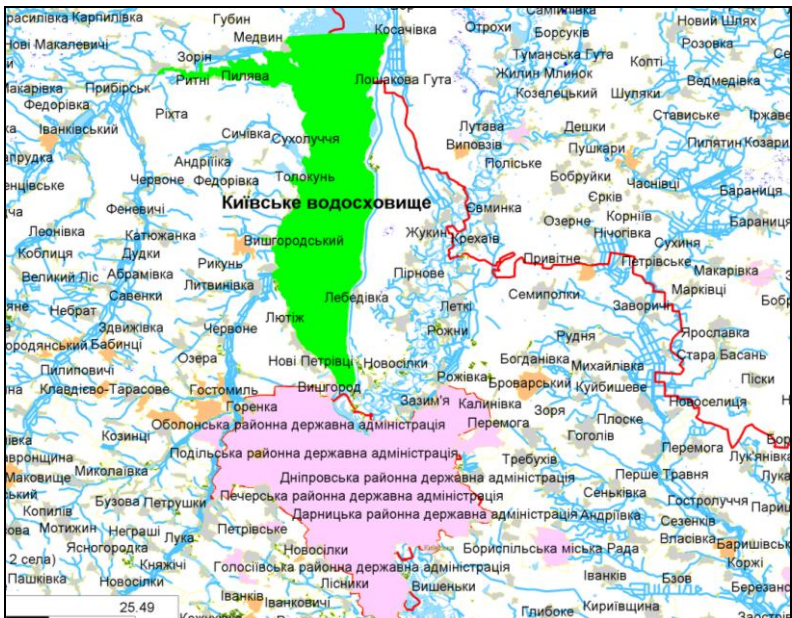
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1082; 1083; 1081

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36; C1.222; C1.225

Київське водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000094	59470	Київська область	N 46 32 05 E 31 34 56

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: 001; A002; A021; A022; A027; A081; A082; A119; A120;

A167; A170; A193; A195; A197;

P: 1130; 1149; 1124; 1145; 1146; 1134;

Po: 1516;

C: 1337; 1355;

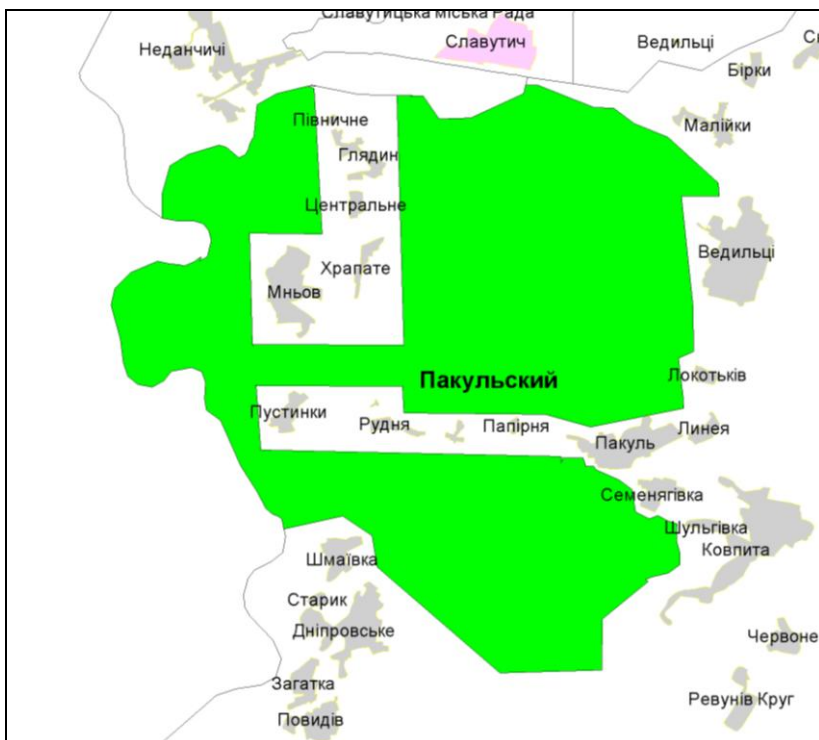
З/П: 1166; 1188;

Б: 1042; 1082; 1081; 1920; 1032;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; E3.4; F9.1; G1.11

Пакульський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000095	18110	Чернігівська	N 49 21 55 E 34 28 01

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A237; A311; A310; A309; A319; A322; A275;

Р: 1149; 1145; 1134; 1146;

С: 1337; 1352; 1354; 1355; 1361;

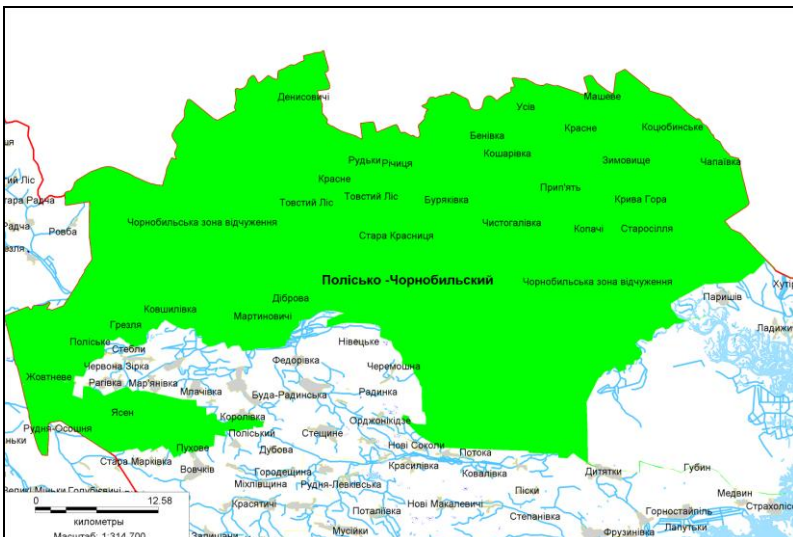
З/П: 1188; 1220;

Б: 1088; 1920; 1927; 1926; 1083; 1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; E2.25; E3.4; F4.2; F9.1; G1.8; G3.4232

Полісько-Чорнобильський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000096	205000	Київська	N 50 25 03 E 33 17 19

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A031; A072; A073; A080; A090; A092; A097; A098; A122; A127; A222; A224; A229; A234; A236; A238; A239; A246; A255; A307; A321; A320; A338; A339; A379; A429;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1477;

С: 1337; 1352; 1354; 1355; 1356; 1361;

З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1042; 1060; 1920; 1926; 1927; 1081; 1082;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; C1.226; C1.3413; D2.3; E.3.5; E2.25; E3.4; F4.2; F9.1; G1.11; G1.21; G1.51; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Національний природний парк “Білобережжя Святослава”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000097	35223.15	Миколаївська	N 50 51 10 E 27 04 54

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A002; A007; A019; A021; A022; A023; A026; A027; A029; A032; A034; A038; A060; A068; A080; A081; A082; A083; A084; A089; A090; A091; A097; A098; A103; A119; A120; A121; A122; A127; A131; A132; A133; A139; A140; A154; A157; A159; A166; A167; A171; A176; A193; A197; A198; A222; A224; A231; A242; A246; A255; A294; A307; A320; A321; A338; A339; A379;

Р: 2491; 1141;

С: 1337; 1352; 1355;

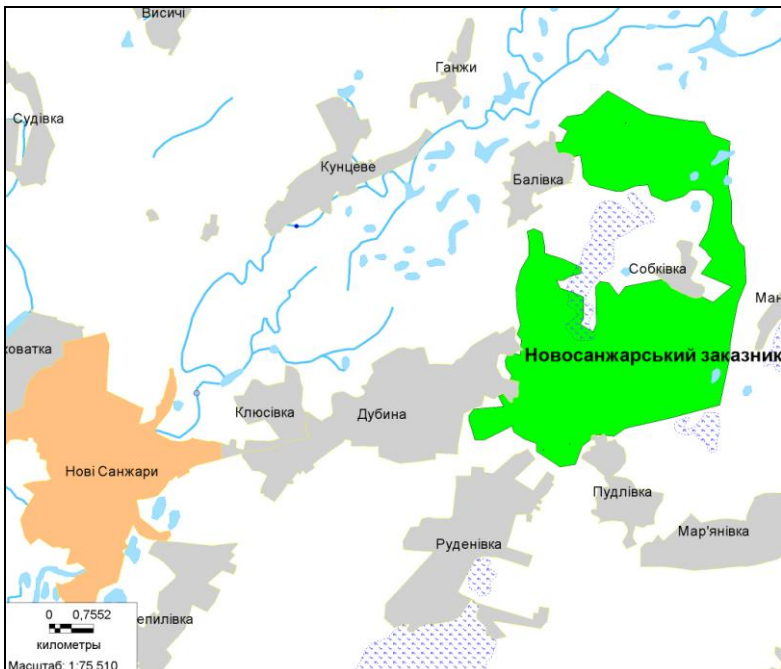
З/П: 1166; 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; C1.225; C1.5; C1.66; C1.67; D6.1; E1.2; E2.25; F9.1; G1.414; G1.7; X01; X25

Заказник “Новосанжарський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000098	1112	Полтавська	N 50 16 40
			E 26 15 36

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A027; A031; A073; A081; A119; A122; A234; A238; A429; A307; A320; A321; A338; A379;

Р: 1149; 1145; 1134;

Ро: 1477;

С: 1337; 1352; 1355;

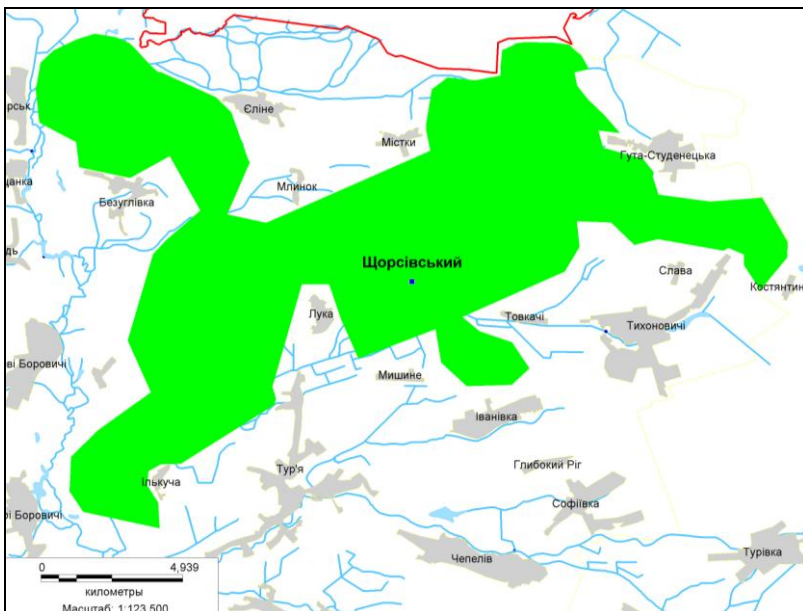
З/П: 1166; 1188;

Б: 1078; 1060; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; E2.25; F9.1; G1.222; G3.4232; X35

Щорсівський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000099	17780	Чернігівська	N 51 32 16 E 26 51 17

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A031; A081; A082; A084; A080; A127; A122; A222; A234; A429; A255; A338; A339; A307;

Р: 1149; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1939; 1477;

С: 1337; 1352; 1355;

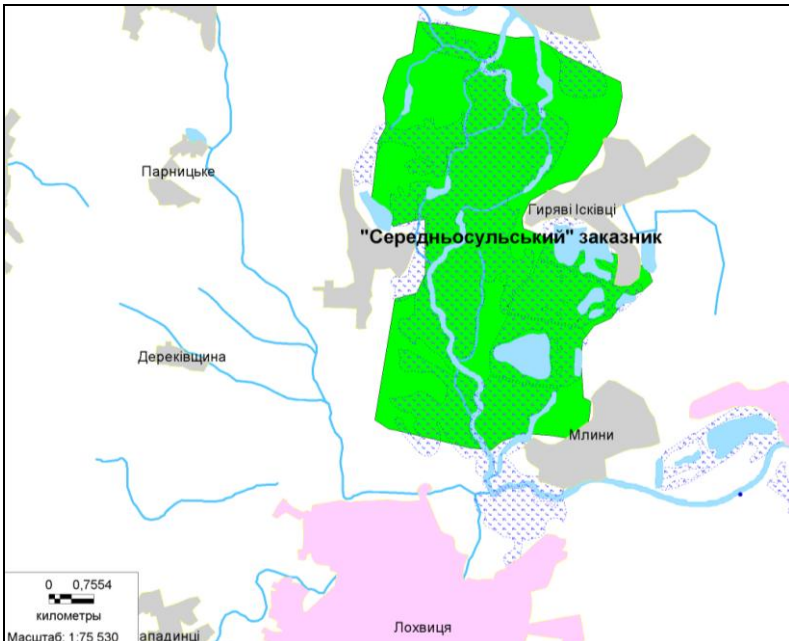
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1037; 1042; 1088; 1920; 1082; 1926; 1927; 1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.3411; C1.3413; D2.3; E1.71; E2.25; E3.4; E3.5; F9.1; G1.51; G1.8; G3.4232; G3.E; X04

Заказник "Середньосульський"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевознаходження (область)	Координати центру
UA0000100	2243	Полтавська	N 49 22 54 E 37 33 52

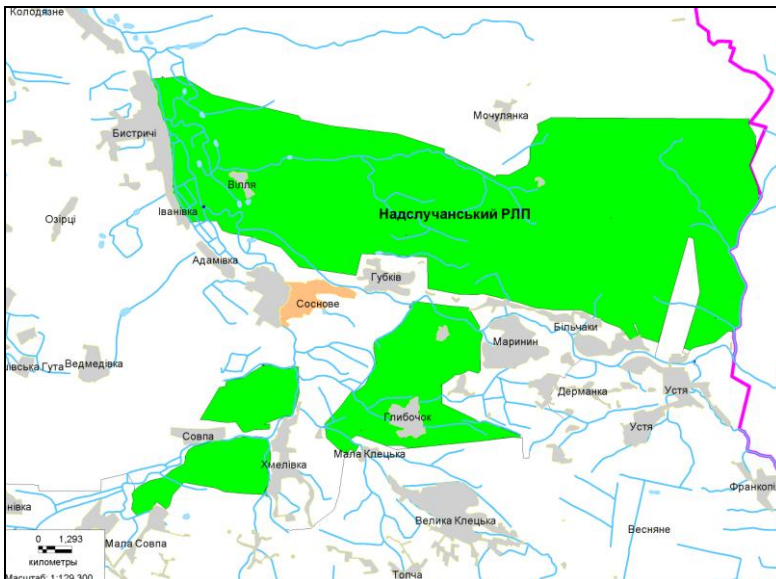
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A026; A027; A060; A073; A081; A082; A084; A092; A103; A119; A120; A122; A127; A135; A193; A229; A231; A234; A238; A429; A255; A307; A320; A321; A338; A339; A379;
Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;
С: 1337; 1355;
З/П: 1166; 1188; 1220;
Б: 1037; 1042; 1032; 1078; 1060; 1052; 1082;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.3411; E2.25; F9.1; G1.11; G1.36

Надслучанський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000101	17271	Рівненська	N 50 06 18 E 36 48 20

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A031; A072; A081; A080; A092; A090; A089; A091; A098; A097; A127; A119; A154; A193; A222; A224; A234; A236; A238; A239; A429; A246; A307;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 2093; 1477; **C:** 1337; 1352;

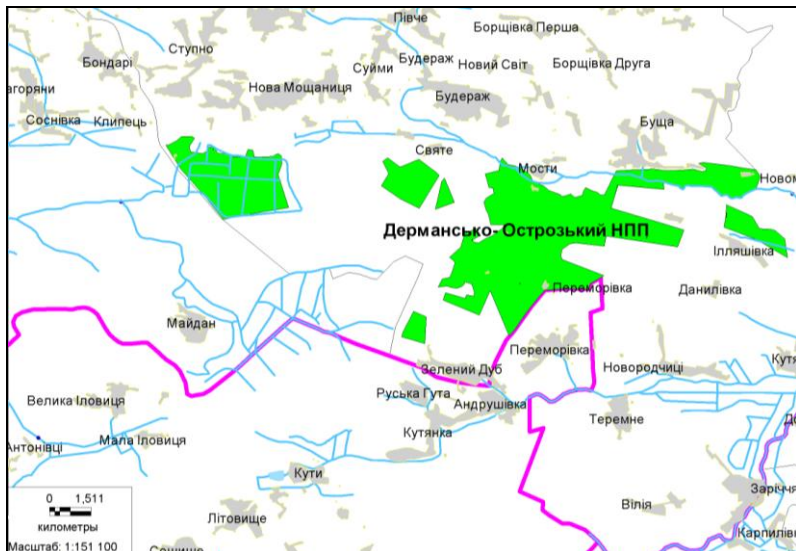
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1060; 1052; 1037; 1920; 1926; 1927; 1086; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; D2.3; E2.25; E3.4; F9.1; G1.51; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E; X04

Національний природний парк "Дермансько-Острозький"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000102	3852.4	Рівненська	N 47 15 40 E 33 57 20

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A081; A080; A098; A097; A127; A119; A154; A193; A222; A224; A236; A238; A239; A429; A246; A307;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1903; 1902; 1528; 1477;

С: 1337; 1352; 1355;

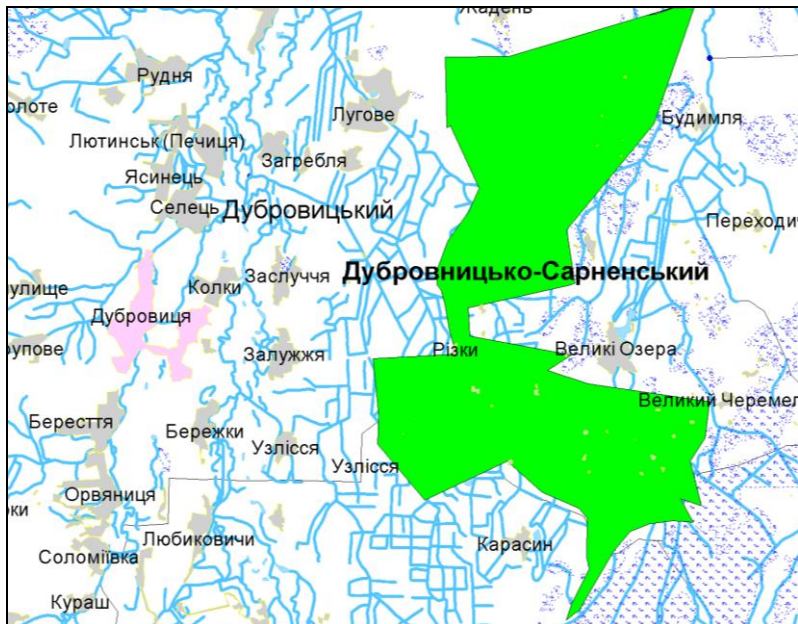
З/П: 1166; 1188;

Б: 1060; 1052; 1086; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; D4.1; D5.2; E3.4; F9.1; G1.11; G1.21; G1.51; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Дубровницько-Сарненський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000103	29440	Рівненська	N 46 36 26 E 33 03 44

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A081; A080; A098; A097; A127; A119; A154; A222;

A224; A236; A238; A239; A429; A246; A307;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1477;

С: 1337; 1352; 1355;

З/П: 1166; 1220;

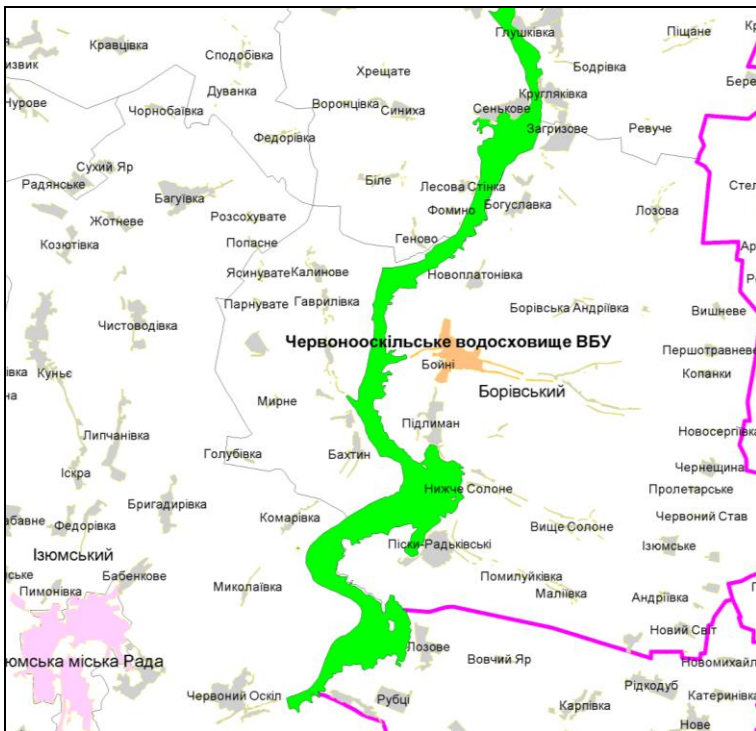
Б: 1037; 1042; 1060; 1052; 1920; 1926; 1927; 1081; 1082;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; C1.3411; C1.3413; D2.3; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1;

G1.51; G3.4232; G3.E; X04; X35

Червонооскільське водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000104	9736	Харківська	N 46 02 16 E 32 48 44

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A081; A397;

Р: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

С: 1337; 1355;

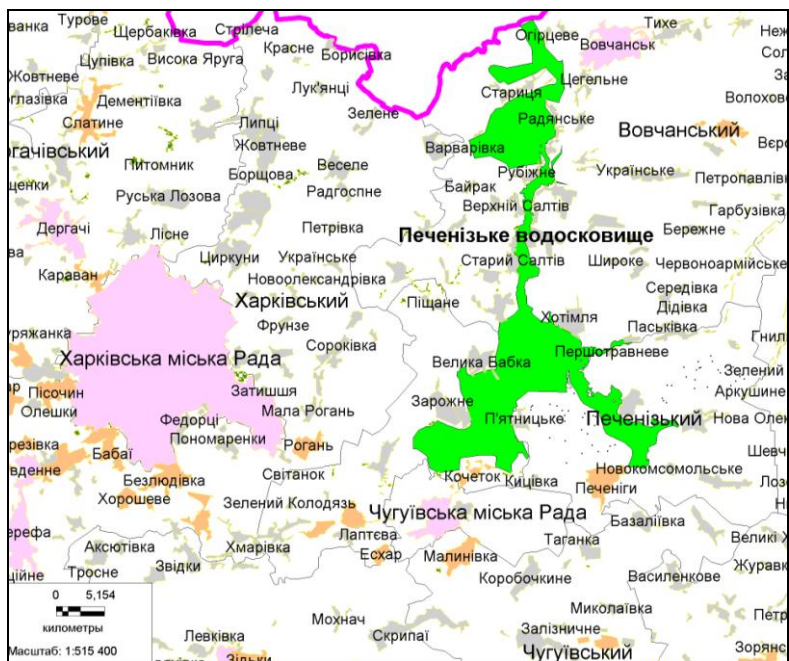
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1042; 1082;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.225; E3.4; F9.1; G1.11; G3.4232; X35

Печенізьке водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000105	29430	Харківська	N 46 39 52 E 31 58 28

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

Π: A081; A397;

P: 1130; 1149; 1163; 1124; 1145; 1134;

C: 2608; 1337; 1355;

3/Π: 1166; 1188; 1220;

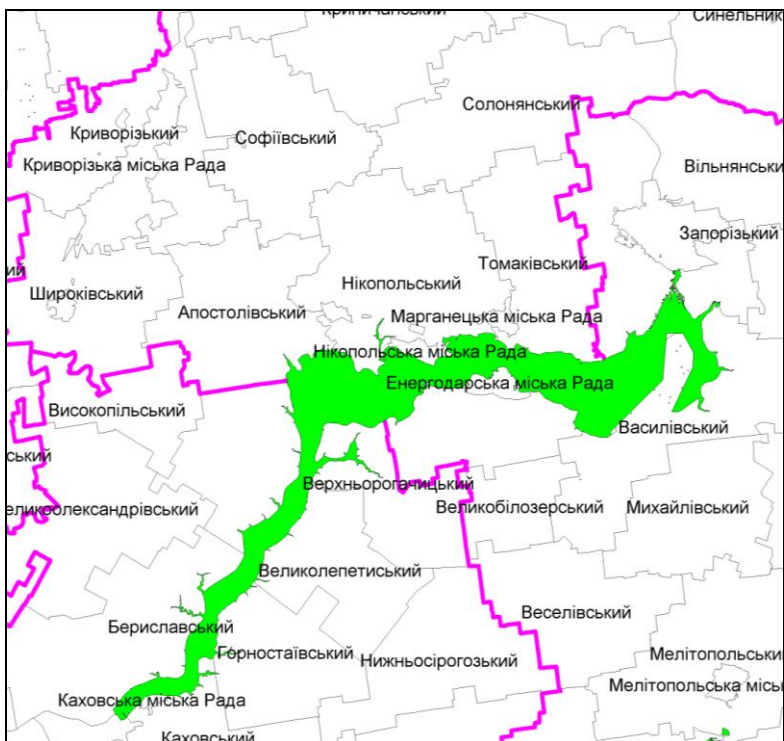
Б: 1082; 1081; 1083; 1088;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.225; C3.5133; E2.25; E3.4; E5.423; F9.1; G1.11;

G1.21; G1.36; G1.7; G1.A1; G3.4232; X35;

Каховське водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевонаходження (область)	Координати центру
UA0000106	194500	Херсонська та Запорізька	N 49 22 34 E 32 21 24

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A097; A429; A255; A307; A320; A321; A338; A379;

Р: 2491; 1130; 1149; 1124; 1145; 1134;

Ро: 1516; С: 1337; 1355;

З/П: 1166; 1188; 1220;

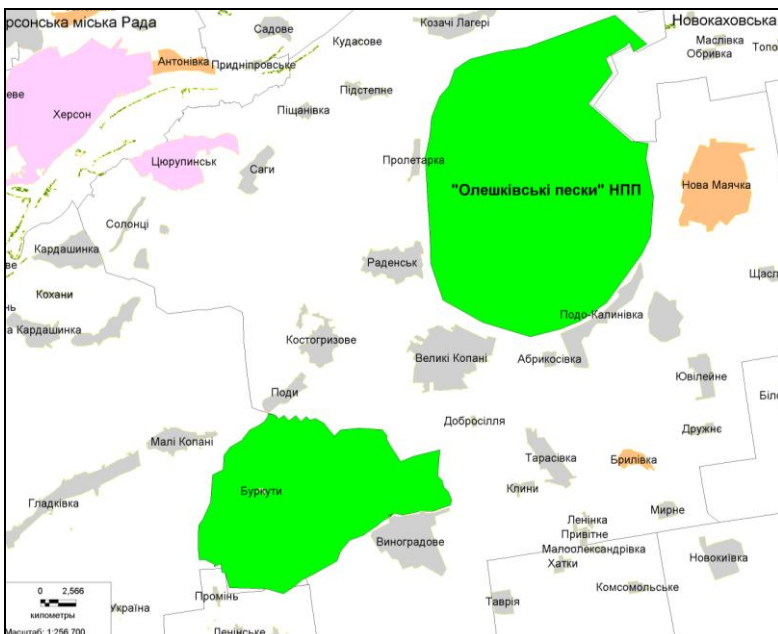
Б: 1032;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.3411; C3.431; C3.5133;

D6.1; E2.25; E3.4; F9.1; G1.11; G1.36; X35

Національний природний парк “Олешківські піски”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000107	42930	Херсонська	N 49 59 17 E 31 6 38

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A026; A027; A029; A080; A081; A082; A083; A097; A098; A122; A127; A139; A171; A222; A224; A231; A255; A307; A320; A321; A338; A339; A379;

Ро: 1617; 1516;

С: 1355; 2608;

З/П: 1166; 1188; 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1032; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.67; C1.66; C1.5; E1.2; F9.1; G1.7; X25

Національний природний парк “Джарилгацький”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевонаходження (область)	Координати центру
UA0000108	10000	Херсонська	N 50 56 25 E 25 51 20

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A002; A007; A021; A026; A027; A029; A038; A060; A081;
A082; A097; A098; A131; A132; A139; A140; A154; A157; A159;
A166; A167; A171; A193; A195; A397;
Р: 2491; 1101;
С: 1349;
З/П: 1220; 1298;
Б: 1078;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; C1.5; C1.66; D6.1;
E1.2; F9.1; X02; X25

Дніпровсько-Бузький лиман



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000109	96160	Миколаївська та Херсонська	N 48 50 58 E 25 27 08

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

P: A021; A022; A023; A027; A026; A029; A038; A060; A068;
A081; A119; A120;

R: 2491; 1130; 1141; 1124; 1149; 1145; 1134;

Рo: 1516;

C: 1337; 1355;

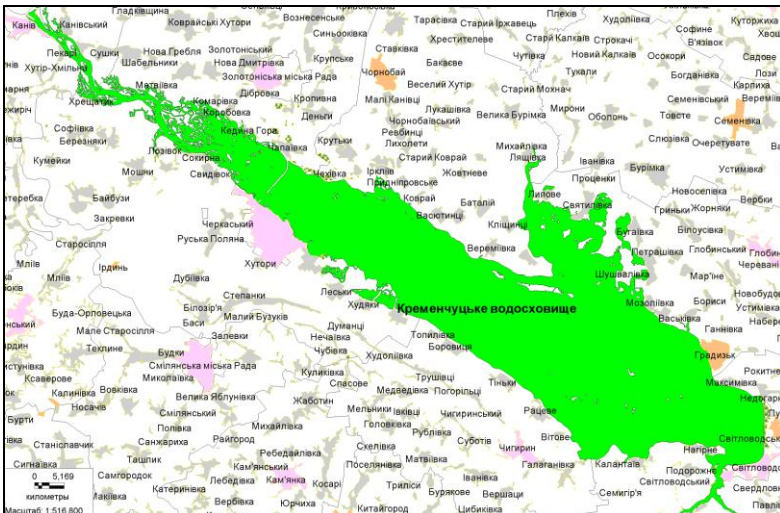
З/П: 1166; 1188; 1220; 1298;

Б: 032

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.226; C1.3411; C3.431;
C3.5133; D6.1; E3.4; F9.1; G1.11; G1.36; X01

Кременчуцьке водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000110	206400	Черкаська та Полтавська	N 47 49 02 E 24 49 52

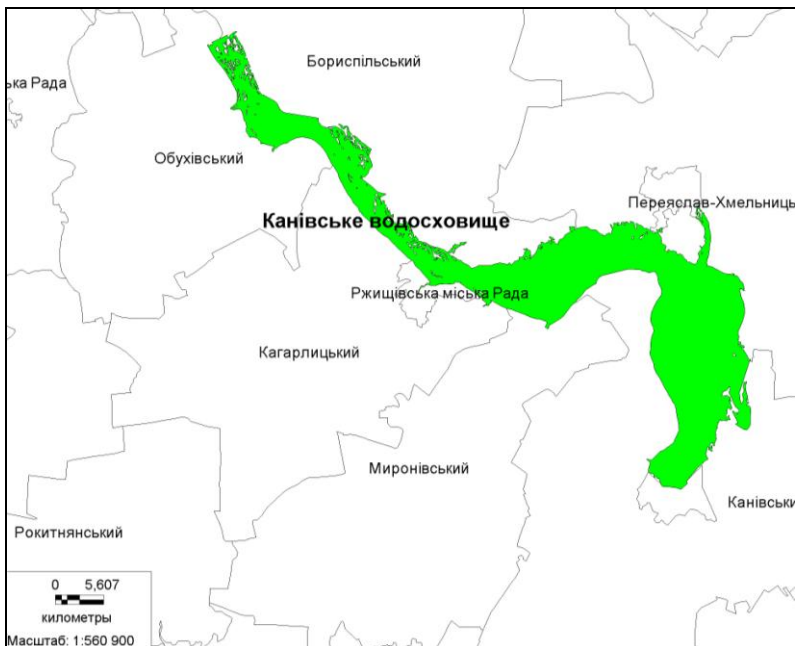
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

- П:** A021; A022; A027; A026; A060; A072; A073; A081; A097; A119; A120; A193; A133; A429; A255; A307; A320; A321; A338; A379;
- Р:** 1130; 1149; 1124; 1145; 1134;
- Ро:** 1516;
- С:** 1337; 1355;
- З/П:** 1166; 1188; 1220
- Б:** 1042; 1082; 1083; 1081; 1032

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

- C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.226; C1.3411; C3.5132; C3.5133; D6.1; E1.2; E2.25; E3.4; E5.4113; E5.414; E5.423; E6.2; F9.1; G1.11; G1.36; G3.4232; X35

Канівське водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000111	48410	Київська та Черкаська	N 48 53 59 E 24 28 46

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A060; A068;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1146; 1134;

Ро: 1516

С: 1308; 1337; 1352; 1355;

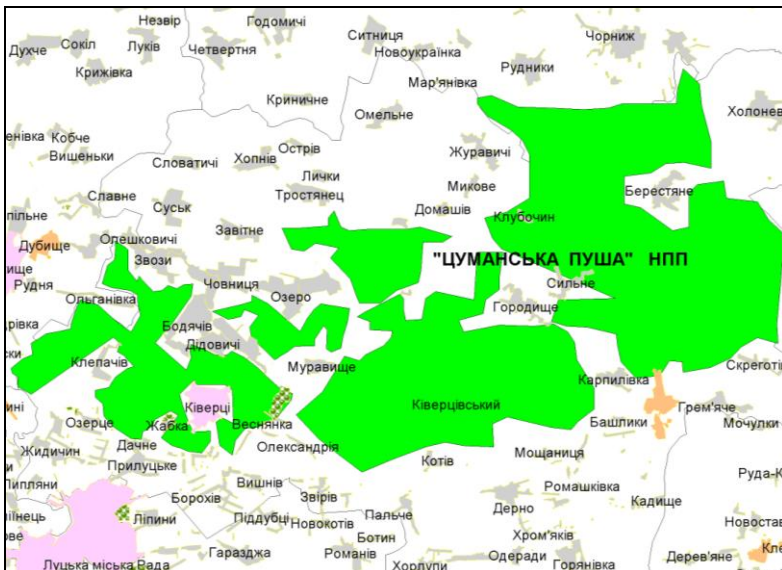
З/П: 1166; 1188; 1220; 1298;

Б: 1042; 1032; 1082; 1081; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.5133; C3.5132; C1.222; C1.223; C1.224; C1.226; C1.3411;
E5.414; E5.423; E3.4; E2.25; G3.4232; F9.1; G1.11; G1.36; X35

Ківерцівський національний природний парк “Цуманська пуща”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000112	49300	Волинська	N 47 59 27 E 24 27 40

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A080; A092; A098; A234; A236; A238; A239; A429; A246; A307; A321;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1146; 1134;

Ро: 1902;

С: 1337; 1352; 1355;

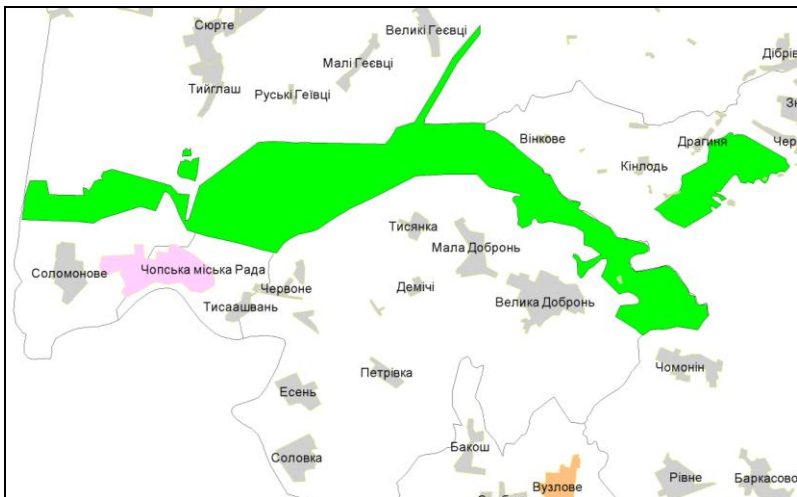
З/П: 1166; 1188;

Б: 1042; 1920; 1926; 1927; 1082; 1060; 1052; 1061; 1059;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.224; C1.3413; D2.3; E1.71; E2.25; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1;
G1.21; G1.51; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E; X35

Притисянський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000113	5191,08	Закарпатська	N 48 27 34 E 22 18 13

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A072; A073; A081; A084; A089; A091; A092; A103; A108; A122; A215; A220; A224; A229; A234; A236; A241; A338; A321; A320;

Р: 1130; 1138; 1149; 1163; 1124; 1122; 1157; 1105; 1131; 1145; 1134; 1146; 1160;

Ро: 2186;

С: 1303; 1304; 1308; 1321; 1323; 1355;

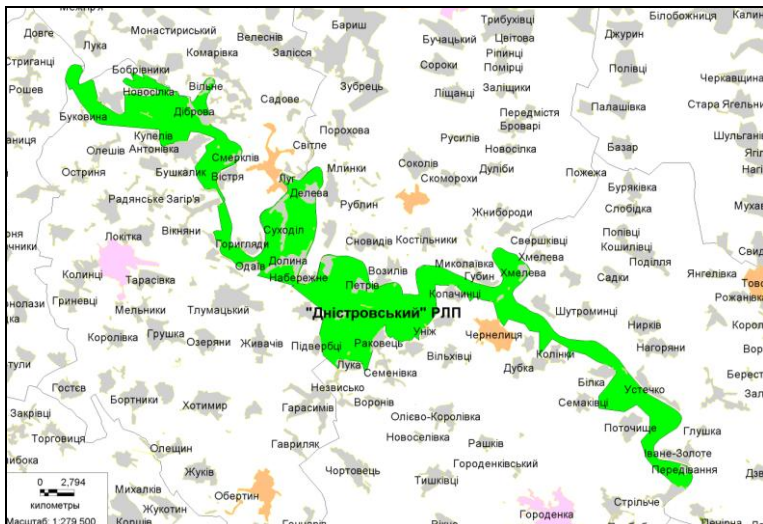
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1078; 1060; 1052; 1088; 1087; 1037;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.224; C1.225; C3.55; C3.62; E2.25; E3.4; F9.1; G1.11; G1.223; G1.36; C3.511; C3.5133; C3.41; E5.423

Дністровський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000114	19600	Івано-Франківська	N 49 28 46 E 22 50 34

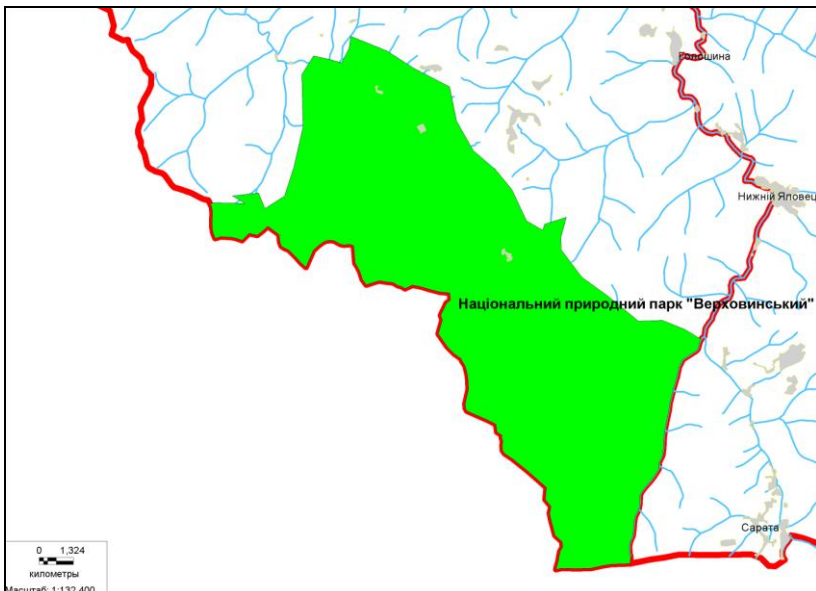
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A007; A021; A022; A023; A026; A027; A072; A073; A081; A084; A089; A091; A092; A103; A108; A122; A215; A220; A224; A229; A234; A236; A241; A338; A321; A320;
Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146; 1160;
Ро: 1477; 2093; 1428; 1902; 2116;
С: 1303; 1324; 1352; 1355;
З/П: 1166; 1188; 1193; 1220;
Б: 1060; 1037; 1088; 1083;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

G1.A1; G1.A4; H1; X18; F9.1; E1.2; E3.4; G1.6; G1.7; G1.11G1.12; G2.12; G1.21; E2.25; C3.55; C3.62; C1.222; C1.224; C1.3411; C3.5132; C3.5133

Національний природний парк "Верховинський"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000115	12022,9	Івано-Франківська	N 47 49 02 E 24 49 51

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A089; A091; A103; A108; A215; A220; A224; A234;

Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;

С: 1303; 1352; 1354; 1355; 1361;

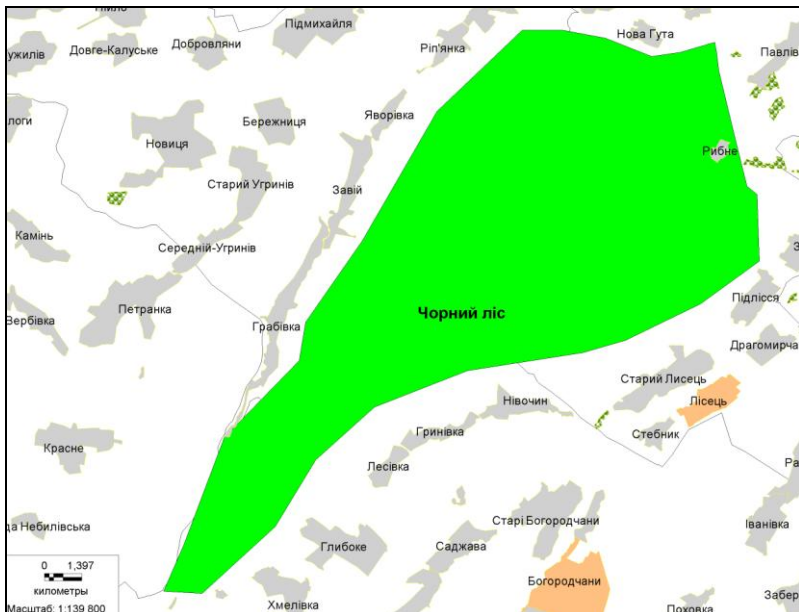
З/П: 1166; 2001; 1193;

Б: 1060; 1037; 1088; 1083; 1087;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.62; C3.55; E1.71; E3.4; G1.6; F9.1; G1.12; G2.12; G3.1B; G3.1C; D4.1; D2.3

Чорний ліс



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевонаходження (область)	Координати центру
UA0000116	18100	Івано-Франківська	N 47 59 27 E 24 27 40

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A072; A073; A080; A084; A089; A091; A092; A108; A220; A224; A234; A236; ; A241; A321; A320
Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;
З/П: 1166; 1188;
Б: 1037; 1060; 1061; 1059;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.55; C3.62; E2.25; E3.4; F9.1; G1.12; G1.21; G1.6; G1.A1

Мармарошські та Чивчино-Гриняєвські гори



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000117	22630	Закарпатська, Івано-Франківська	N 49 07 39 E 22 50 47

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A072; A073; A080; A089; A091; A092; A108; A220; A224; A234; A236; A241; A321; A320;

Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;

Ро: 2316;

С: 1303; 1304; 1307; 1308; 1310; 1323; 1324; 1352; 1354; 1355; 1361;

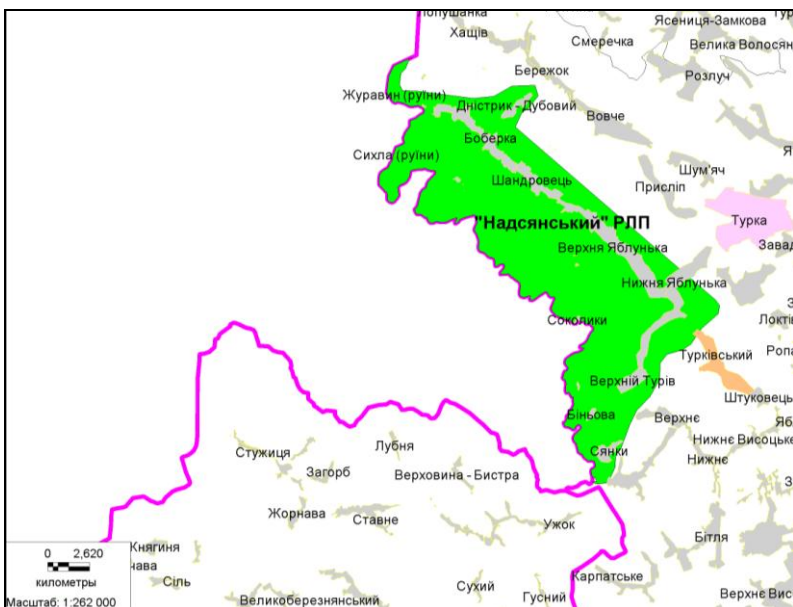
З/П: 2001; 1193;

Б: 1037; 1060; 1083; 1920; 1087;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.55; C3.62; D2.3; D4.1; E1.71; E3.4; F9.1; G1.12; G1.6; G1.A1; G1.A4; G2.12; G3.1B; G3.1C

Надсянський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000118	19428	Львівська	N 49 28 46 E 22 50 34

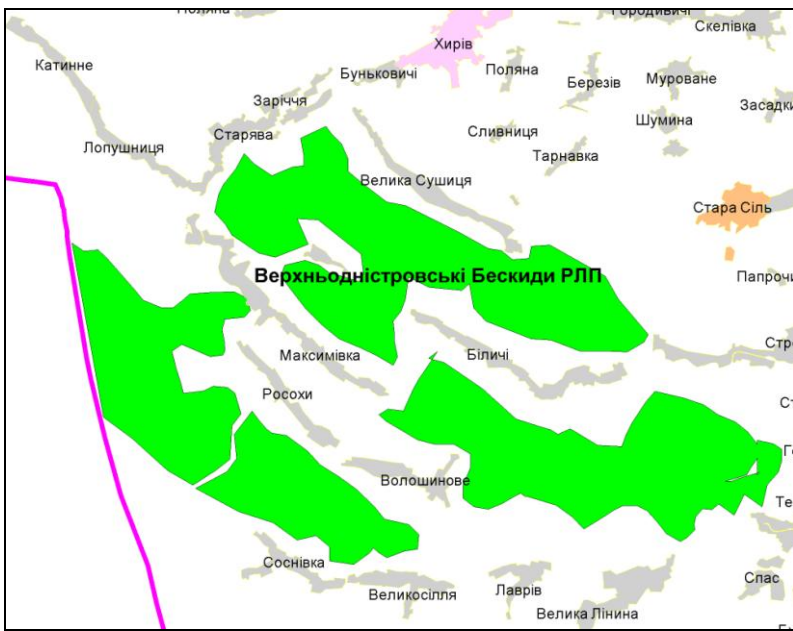
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A030; A072; A073; A080; A081; A084; A089; A091; A092; A122; A215; A224; A234; A236; A241; A321; A320; A338; A339;
Р: 1138; 1149; 1163; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;
С: 1337; 1352; 1354; 1355; 1361;
З/П: 2001; 1193;
Б: 1060; 1037; 1088; 1920; 1086; 1087

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.55; C3.62; D2.3; E1.71; E3.4; F9.1; G1.12; G1.51; G1.6; G3.1C

Регіональний ландшафтний парк “Верхньодністровські Бескиди”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000119	8536	Львівська	N 49 46 29 E 24 47 18

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A030; A072; A073; A080; A084; A089; A091; A108; A215; A224; A234; A236; A241; A246; A321; A338; A320;

Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146; 1160;

С: 1352; 1355;

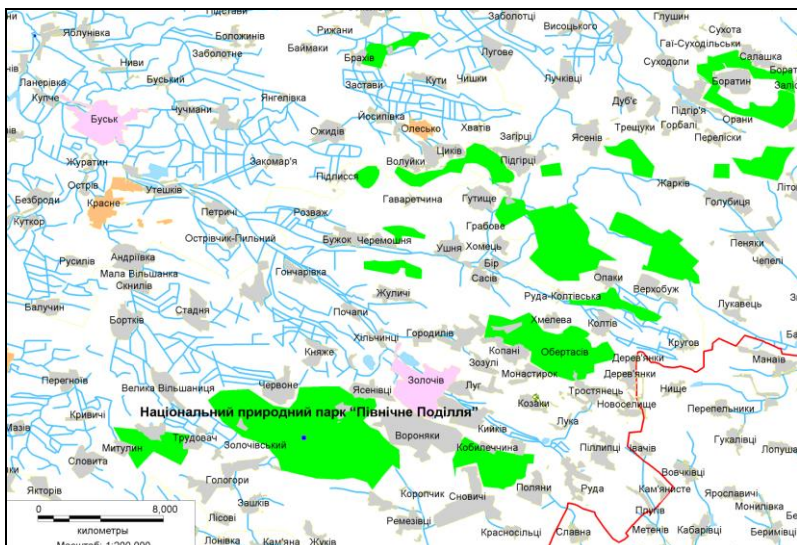
З/П: 1166; 1193; 1220;

Б: 1060; 1042; 1088; 1920; 1086; 1087;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.62; C3.55; E1.71; E3.4; G1.6; F9.1; G1.12

Національний природний парк “Північне Поділля”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000120	15587.92	Львівська	N 50 02 45 E 23 35 34

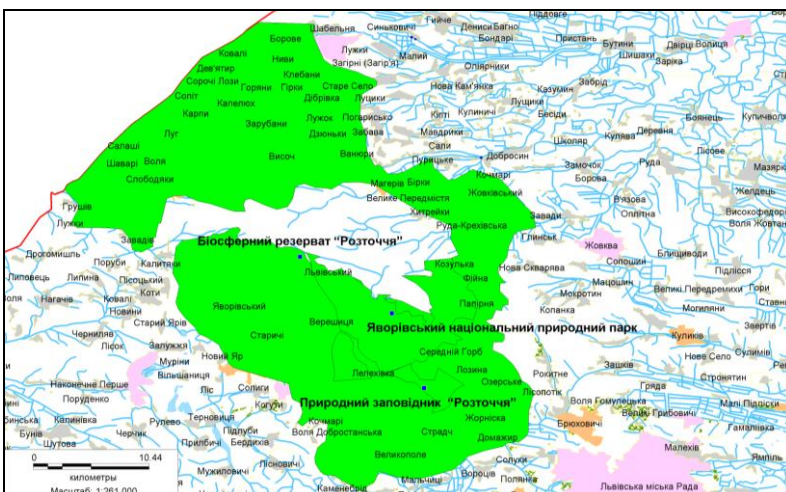
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

- П:** A021; A022; A030; A072; A073; A080; A081; A084; A089;
A119; A120; A122; ; A222; A224; A234; A236; A241; A246; A320;
A321; A338; A339; A379;
- Р:** 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146; 1160;
- Ро:** 1528; 1689; 1902; 2093; 1477;
- С:** 1303; 1308; 1324; 1355;
- З/П:** 1166;
- Б:** 1060; 1052; 1088; 1083; 1042;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

- C1.222; C1.224; C1.3411; D4.1; E1.2; E3.4; F9.1; G1.11; G1.21;
G1.51; G1.6; G1.8; G1.A1; G1.A4; G3.4232; X35

Біосферний резерват “Розточчя”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000121	74416	Львівська	N 48 43 05 E 25 52 12

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

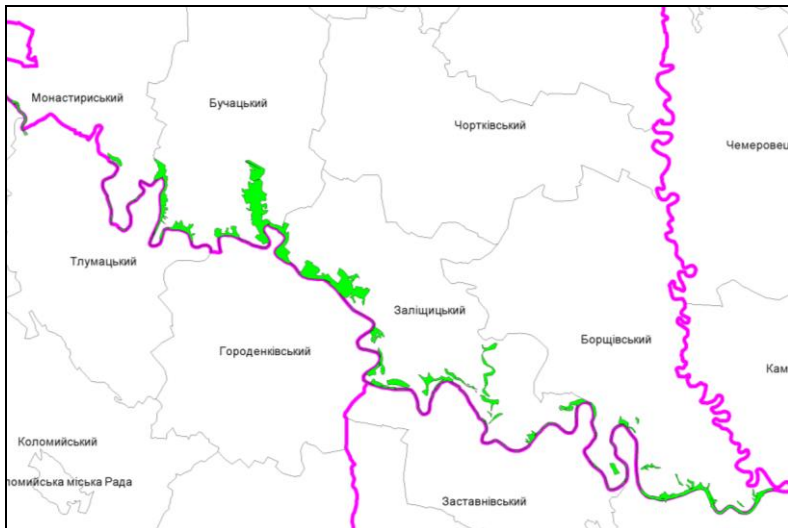
П: A002; A007; A021; A022; A023; A026; A027; A030; A031; A038; A072; A073; A074; A080; A081; A082; A084; A089; A091; A092; A097; A098; A103; A119; A120; A122; A127; A132; A197; A198; A215; A217; A220; A222; A224; A229; A231; A234; A236; A238; A239; A307; A321; A338;
Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160; **Ро:** 1516; 1689; 1902; 2093; 1477; 1939; 1437; 1528; 1617; **С:** 1352; 1355; **З/П:** 1166; 1188; **Б:** 1060; 1052; 1037

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.3411; D2.3; E1.2; E3.4; F9.1; G1.11; G1.21; G1.51; G1.6; G1.7; G1.8; G1.A1; G1.A4; G3.4232; X35

До складу Смарагдового об'єкта БР “Розточчя” входять Смарагдові об'єкти ПЗ “Розточчя” та “Яворівський НПП”.

Національний природний парк “Дністровський каньйон”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000122	10829.18	Тернопільська	N 50 14 53 E 27 09 47

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A007; A021; A022; A026; A027; A072; A073; A081; A089; A091; A098; A224; A229; A234; A236; A338; A321; A320

Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146; 1160;

Ро: 2093; 1902; 1428; 2116;

С: 1355;

З/П: 1166; 1188;

Б: 1037; 1042; 1078; 1060; 1052; 1061; 1059; 1032; 1089; 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C3.5132; C3.5133; C3.55; C3.62; E1.2; E2.25; E3.4; F9.1; G1.11; G1.21; G1.6; G1.7; G1.8; G1.A1; G1.A4; G2.12; C1.224; C1.3411; H1; X18

Ізяславсько-Славутицький



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000123	25230	Хмельницька	N 50 12 26 E 27 18 53

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A072; A080; A092; A097; A098; A222; A224; A234; A236;

A238; A239; A246; A307; A321; A320; A429;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1939; 1805; 1477;

С: 1337; 1355;

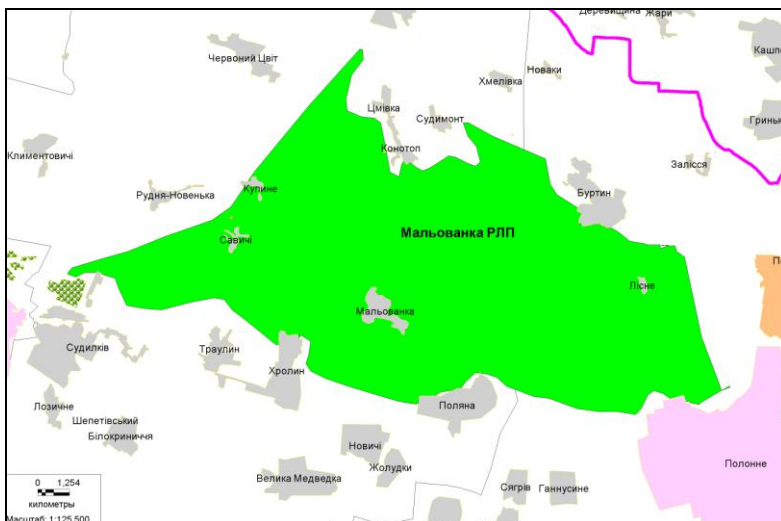
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1037; 1060; 1061; 1059;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

G1.A1; G3.E; X35; F9.1; F4.2; D2.3; E3.4; E3.5; G1.7; G1.8;
G1.21; E2.25; G1.51; E1.71; C1.224; C1.3413; G3.4232

Регіональний ландшафтний парк “Мальованка”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000124	16919.4	Хмельницька	N 47 49 54 E 25 02 09

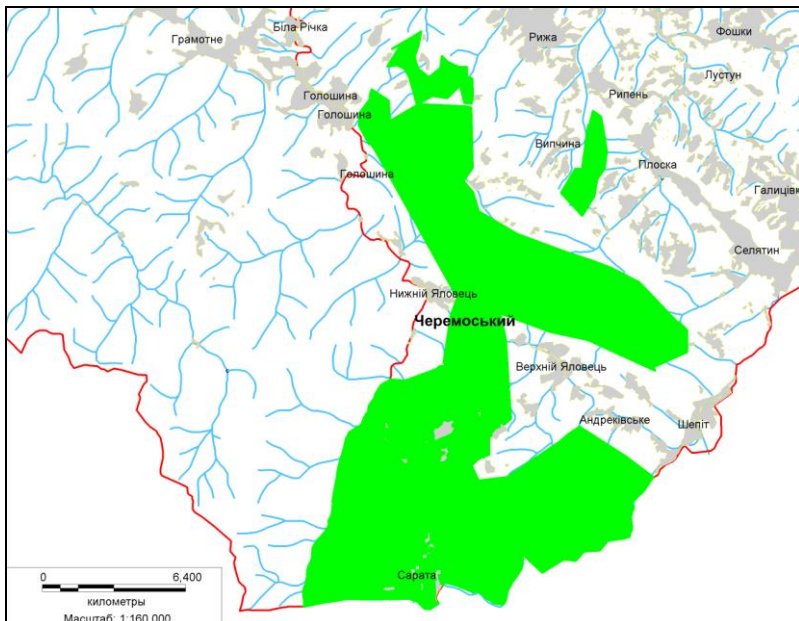
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

- P:** A072; A080; A090; A092; A097; A098; A222; A224; A234; A236; A238; A239; A246; A255; A307; A321; A320; A338; A339; A379; A429;
R: 1149; 1145; 1134; 1146
C: 1337; 1355;
З/П: 1188; 1220;
Б: 1037; 1042; 1088; 1083; 1060; 1061; 1059

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

- G1.A1; G3.E; X35; F9.1; F4.2; D2.3; E3.4; E3.5; G1.7; G1.8; G1.21; E2.25; G1.51; E1.71; C1.222; C1.224; C1.3413; G3.4232

Черемоський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевонаходження (область)	Координати центру
UA0000125	17730	Чернівецька	N 44 38 10 E 33 42 50

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A072; A089; A091; A092; A103; A108; A215; A217; A220; A224; A229; A234; ; A236; A241; A338; A321; A320;
Р: 1138; 1149; 1163; 1098; 1124; 1122; 1157; 1105; 1145; 1146; 1160;

Ро: 1758; 2319;

С: 1303; 1324; 1352;

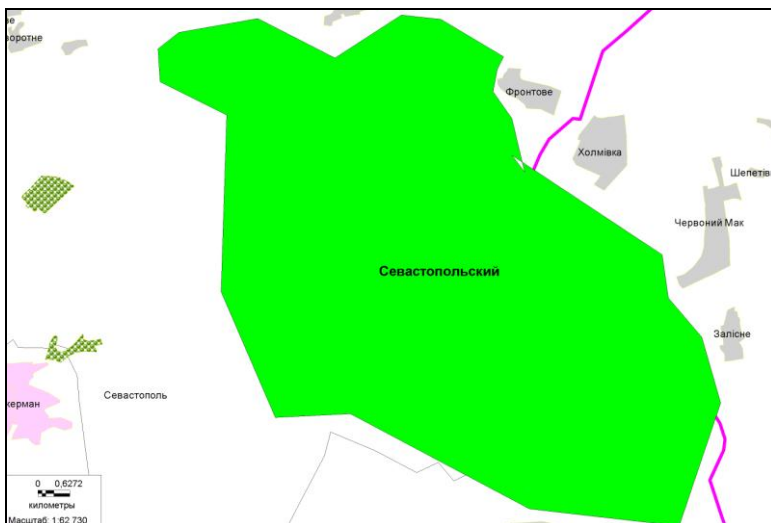
З/П: 2001; 1193;

Б: 1060; 1037; 1032; 1088; 1083; 1087;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.55; C3.62; D4.1; E1.71; E3.4; G1.12; G2.12; G3.1B; G3.1C

Севастопольський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000126	6714	Севастополь	N 44 40 58 E 34 20 45

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A026; A027; A072; A073; A078; A079; A081; A082; A084; A091; A103; A120; A127; A122; A193; A195; A222; A231; A242; A320; A321;

Ро: 2201; 2333; 2267; 2098;

С: 1349;

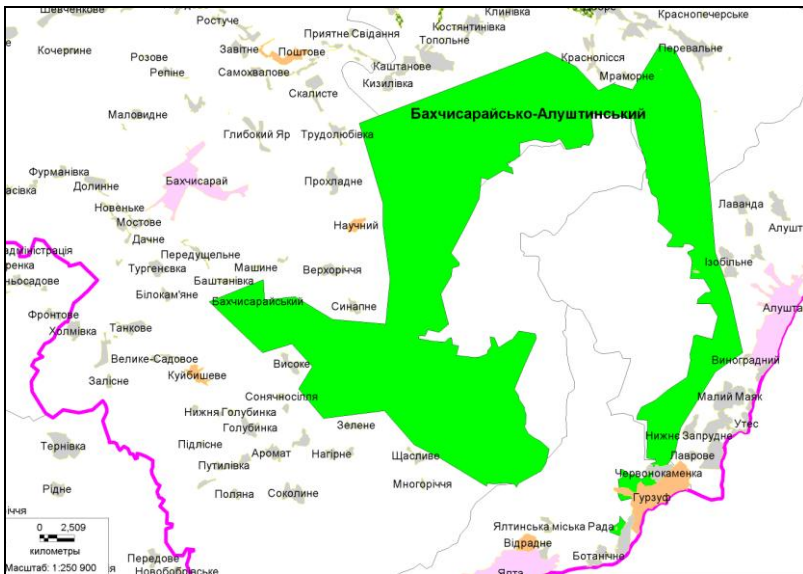
З/П: 1293; 1298;

Б: 1088; 1083; 1078

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; E1.3; G1.7; H1; X18

Бахчисарайсько-Алуштинський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000127	41310	AP Крим	N 44 52 05 E 34 53 05

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A026; A027; A029; A038; A072; A073; A078; A079; A081; A082; A084; A404; A091; A103; A120; A127; A122; A129; A193; A195; A222; A231; A242; A320; A321;

Р: 1163; 1141;

Ро: 2201; 2333; 2110; 2098; 2319;

С: 1303; 1304; 1307; 1308; 1321;

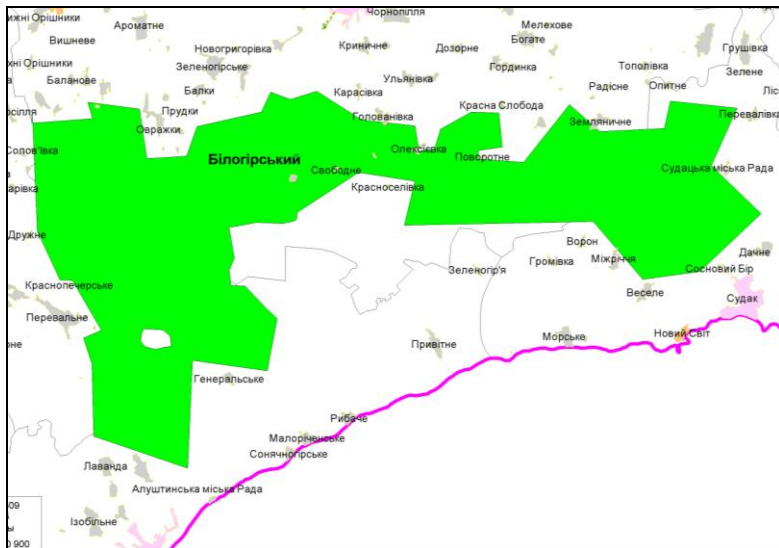
З/П: 1166; 1293; 1298;

Б: 1088; 1083; 1087; 1078

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

F7; G1.A1; G1.A4; H1; X18; E1.2; G1.6; G1.7

Білогірський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000128	59460	AP Крим	N 45 26 26 E 36 20 56

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

Π: A026; A027; A029; A072; A073; A079; A081; A082; A084;
A404; A103; A120; A127; A122; A129; A193; A195; A222; A231;
A242; A320; A321;

P: 1141:

Po: 2174; 2333; 2267; 209:8

C: 1303:

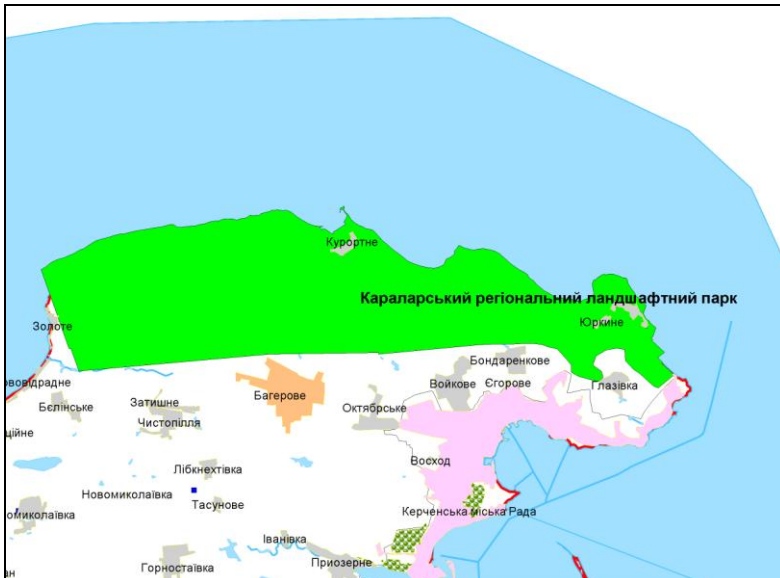
3/Π: 1298:

Б: 1088; 1083; 1078

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; F7; G1.6; G1.7; G1.A1; G1.A4; H1; X18

Караларський регіональний ландшафтний парк



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000129	31480	АР Крим	N 45° 20' 46" E 32° 34' 52"

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A002; A021; A023; A026; A027; A038; A060; A081; A082; A097; A098; A128; A129; A127; A131; A132; A166; A176; A193; A198; A224; A231; A242; A255; A307; A320; A321; A338; A339;

Р: 2491;

Ро: 2098; 2110;

С: 1303; 1304; 1307;

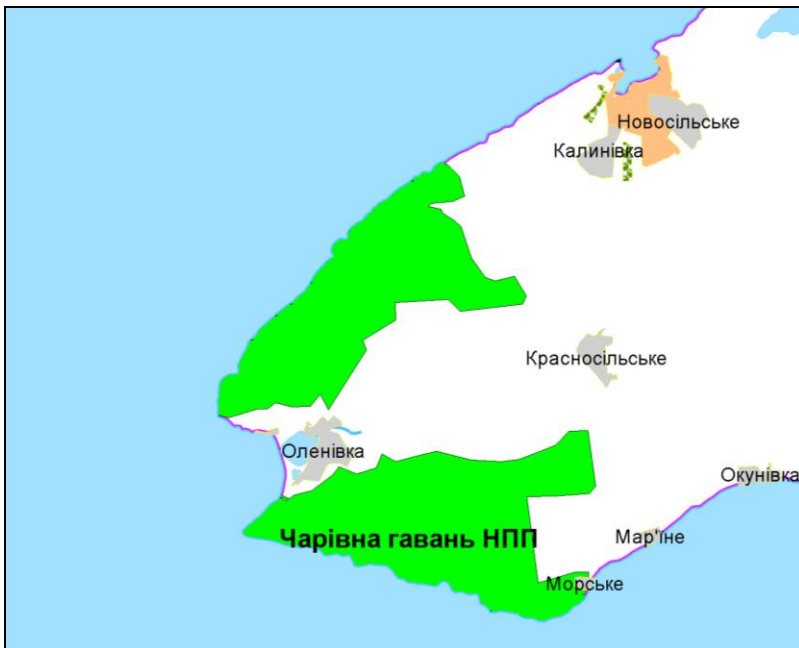
З/П: 1220; 1298; 1279;

Б: 1078

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A1.44; A3; A2.2; A2.3; A2.4; A2.5; B2.3; D6.1; C1.5; F7; E1.2; E6.2; H1

Національний природний парк "Чарівна гавань"



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000130	10900	АР Крим	N 45 45 37 E 34 51 14

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A002; A029; A038; A060; A068; A081; A082; A098; A103; A224; A231; A242; A246; A338; A339; A393;

Р: 1101; 2491;

Ро: 2098;

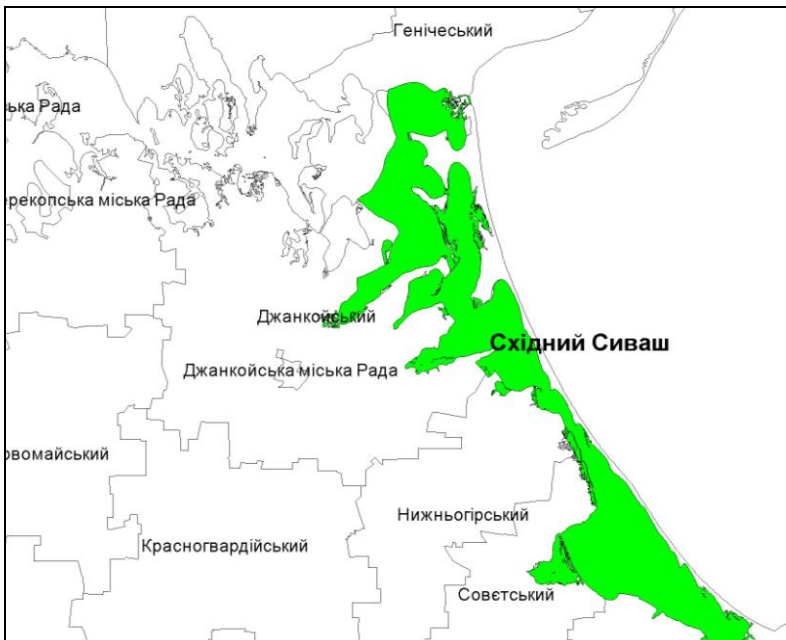
С: 1303; 1304; 1307;

З/П: 1166; 2001; 1188; 1298;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A1.44; A3; A2.2; A2.4; A1.44; A2.5; B2.3; F7; E1.2; H1

Водно-болотне угіддя “Східний Сиваш”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000131	136500	АР Крим	N 44 28 12 E 33 48 38

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A032; A034; A081; A097; A098; A119; A127; A131; A132; A135; A180; A193; A195; A231; A242; A338; A339; A379; A403;

Р: 2491; 1134; 1141;

Ро: 2098;

С: 1352;

З/П: 1188; 1220; 1298;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.3; A2.4; A2.5; A2.61; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; C1.5; D6.1; E1.2; E6.2; X02

Байдарський та мис “Айя”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевонаходження (область)	Координати центру
UA0000132	26420	AP Крим	N 51 52 51 E 31 26 44

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A002; A029; A038; A060; A068; A103; A176; A224; A229; A231; A246; A338; A339; A393;

Р: 2491; 1141;

Ро: 2201; 2135; 2098;

С: 1303; 1304; 1307; 1308; 1321; 1323; 1352;

З/П: 1293; 1298;

Б: 1088; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A1.11; A1.22; A1.44; A3; A4; B2.3; E1.2; E2.25; F7; G1.6; G1.7; G1.A1; G3.75; G3.9; H1; X18

Городнянський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000133	24680	Чернігівська	N 48 54 18 E 34 29 09

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A030; A031; A081; A082; A084; A080; A127; A122; A222; A238; A338; A339; A307;

Р: 1149; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1939; 1477; 1617;

С: 1337; 1352; 1355;

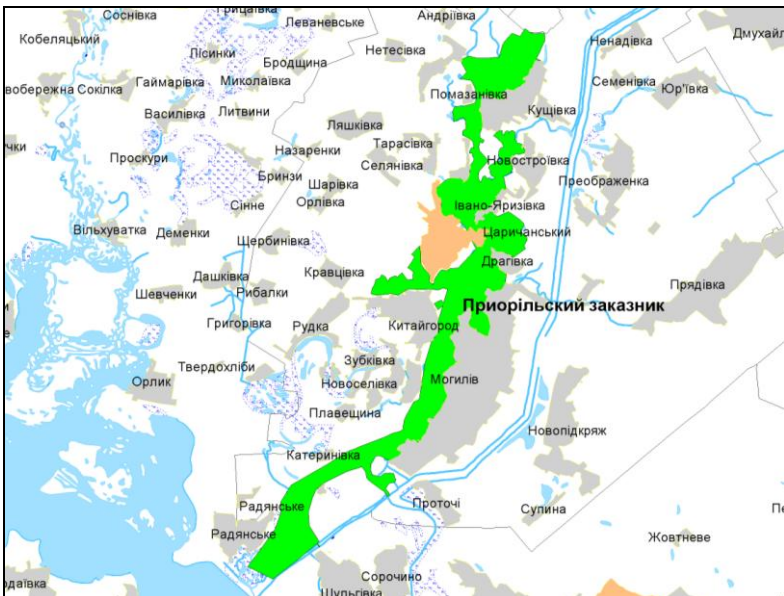
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1037; 1088; 1920; 1927; 1083; 1060; 1061; 1059

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.3411; C1.3413; E1.71; E2.25; E3.4; F9.1; G1.51; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Заказник “Приорільський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000134	8377	Дніпропетровська	N 48 46 24 E 34 04 29

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A023; A024; A026; A027; A029; A084; A081; A080; A097; A127; A119; A120; A122; A224; A231; A229; A234; A238; A429; A246; A338; A339; A307; A321; A379;

Р: 1130; 1141; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1516;

С: 1355; 1356;

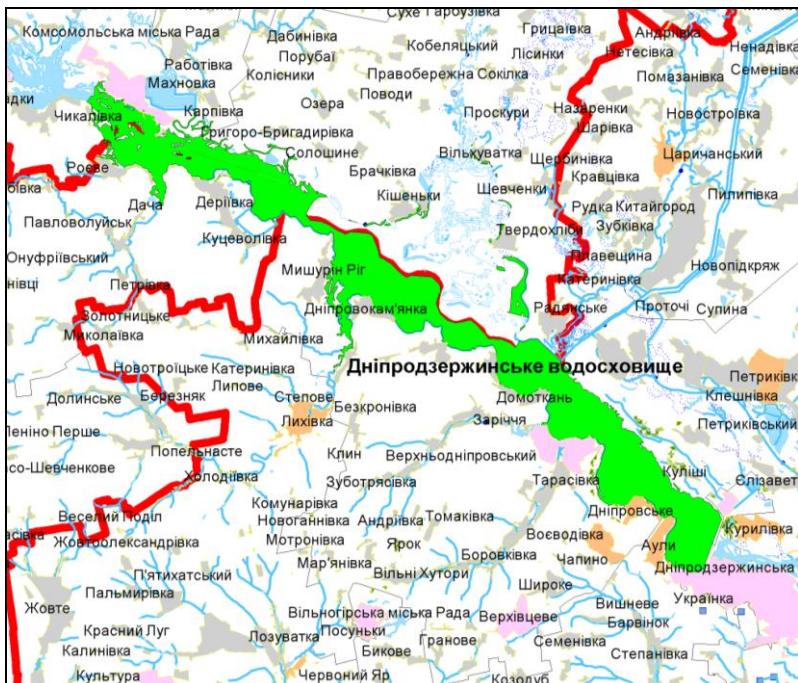
З/П: 1166; 1188; 1220; 1298;

Б: 1078; 1060; 1052;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.225; C1.67; D6.1; E1.2; E2.25; E3.4; E5.423; E6.2; F9.1; G1.11; G1.36; G3.4232

Дніпродзержинське водосховище



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000135	39870	Дніпропетровська	N 48 11 19
			E 33 10 50

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A027; A026; A060; A068;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1146; 1134;

С: 1337; 1355;

З/П: 1166; 1188; 1220;

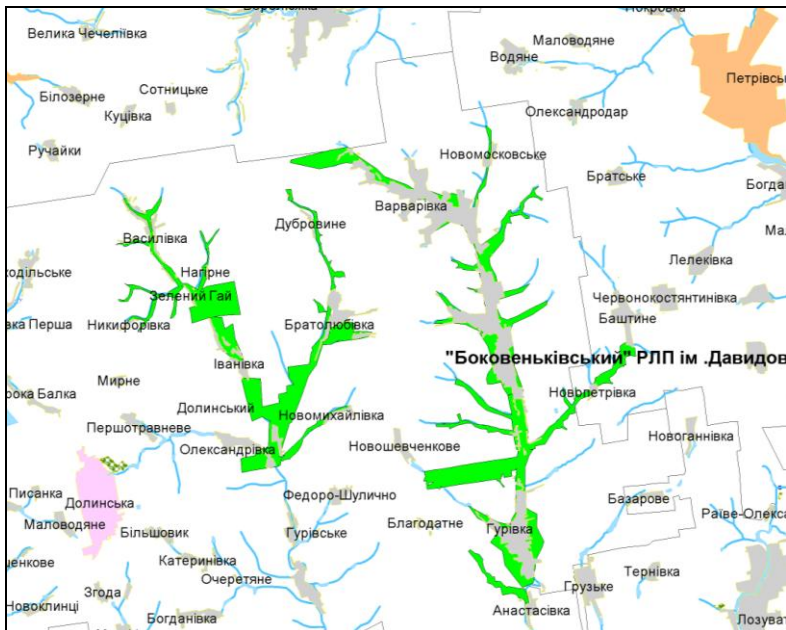
Б: 1082; 1081; 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.3411; C1.67; D6.1; E1.2;

E2.25; E3.4; E5.423; F9.1; G1.11; G1.36; X35

Регіональний ландшафтний парк “Боковеньківський”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000136	8160	Kirovogradська	N 29 25 37
			E 29 25 37

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A031; A081; A082; A084; A122; A224; A231; A234; A429; A242; A307; A321; A338; A339; A379;

Р: 1149; 1145; 1134;

С: 2608; 1352;

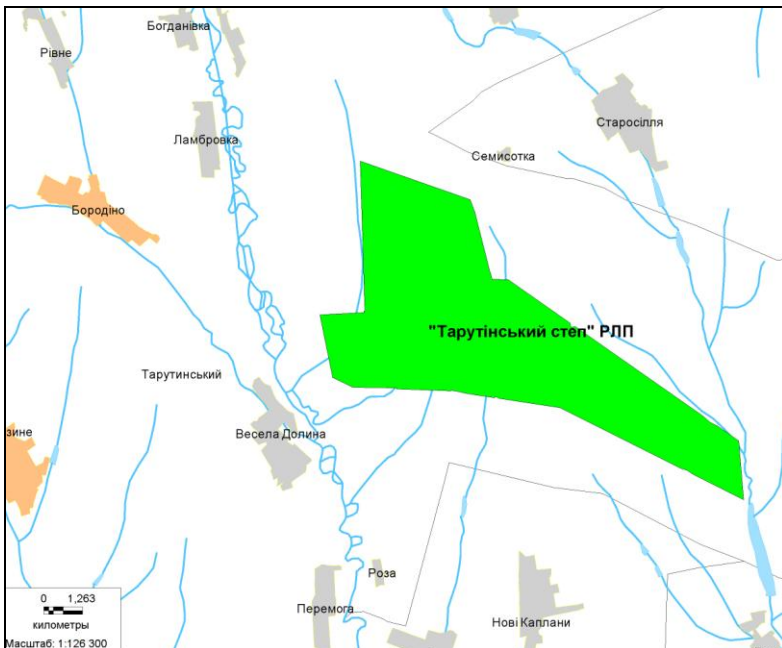
З/П: 1166; 1188;

Б: 1042; 1078; 1060; 1052

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; E2.25; E5.423; F9.1; G1.7

Тарутинський степ



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000137	5204	Одеська	N 46 51 25 E 31 05 23

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

Π: A397; A082; A083; A084; A081; A097; A098; A122; A127;
A129; A131; A132; A133; A231; A222; A242; A255; A338; A339;
A379; A403;

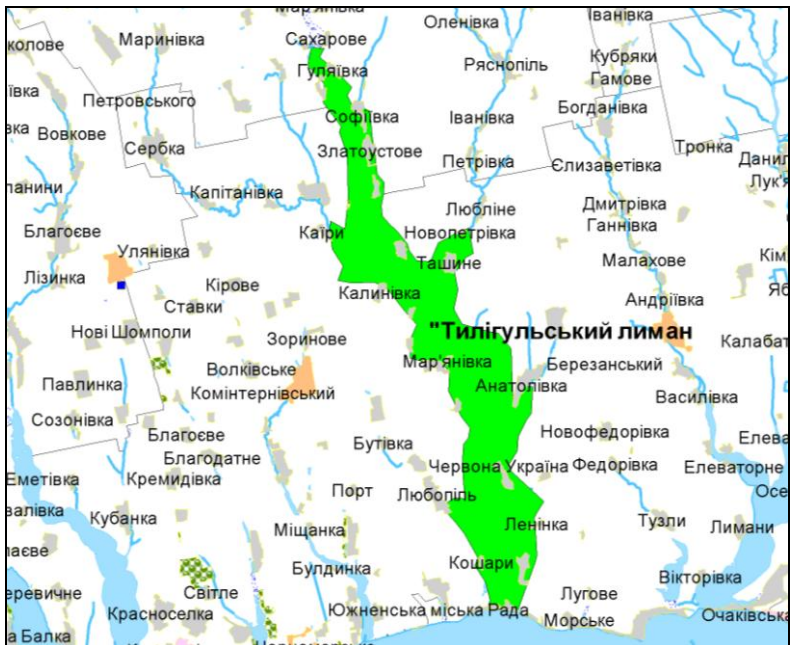
C: 2608

Б: 1078; 1060

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E1.2; E2.25; G1.7

Тилігульський лиман



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000138	25830	Одеська Миколаївська	N 45 39 37 E 31 12 19

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

P: A026; A027; A024; A023; A029; A032; A034; A038; A060;
A068; A081; A082; A084; A097; A098; A127; A131; A132; A139;
A140; A154; A157; A159; A166; A167; A193; A242; A255; A338;
A339;

P: 2491:

C: 1355:

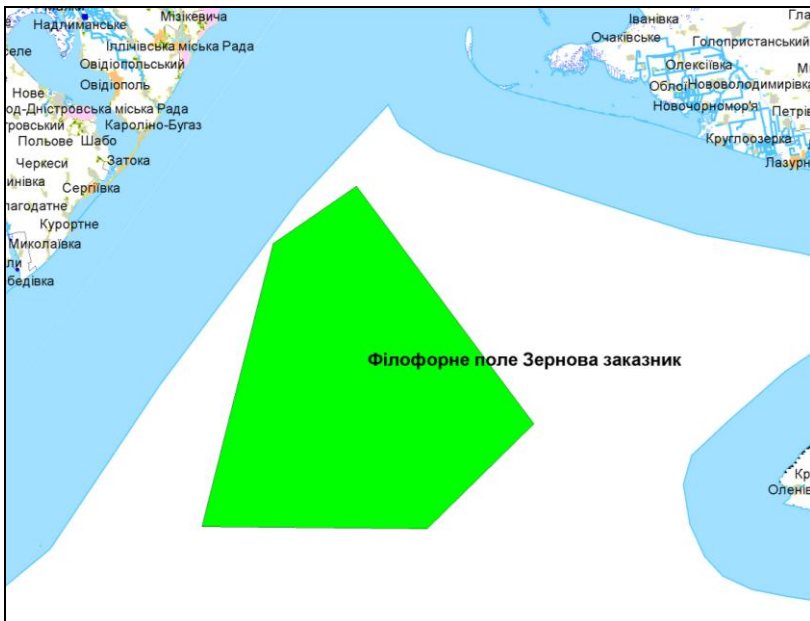
3/Π; 1188; 1220;

Б: 1078; 1060;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.5; A2.61; D6.1; E1.2; E2.25; E5.423; F9.1; X01

Заказник “Філофорне поле Зернова”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000139	402500	Чорне море	N 45 44 36 E 29 57 32

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A002; A007; A038; A060; A068;

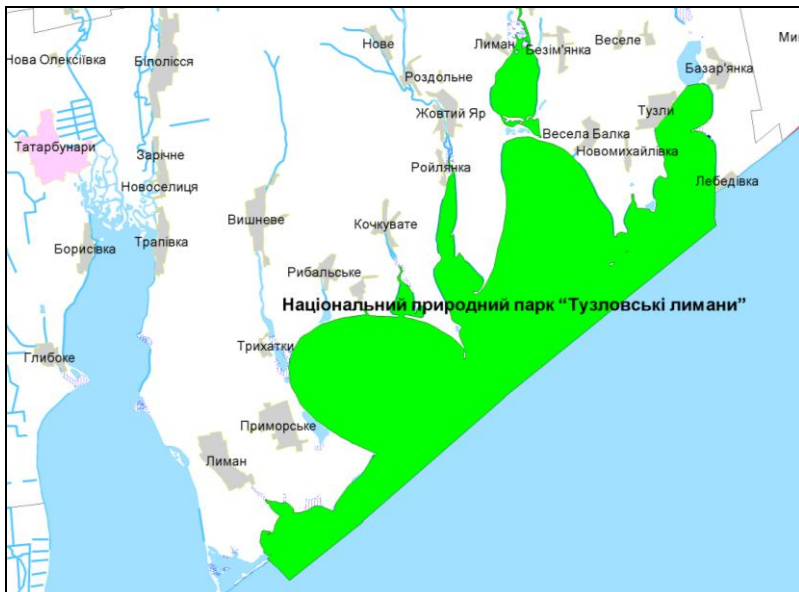
Р: 1103; 2491; 1101

С: 1349

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A3

Національний природний парк “Тузловські лимани”



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000140	27865	Одеська	N 46 14 24 E 30 18 19

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A019; A020; A021; A022; A024; A026; A027; A029; A030; A032; A034; A037; A038; A060; A068; A083; A081; A082; A097; A098; A103; A122; A127; A131; A132; A133; A135; A154; A157; A166; A167; A193; A195; A197; A222; A231; A242; A255; A338; A339; A397;

Р: 2491;

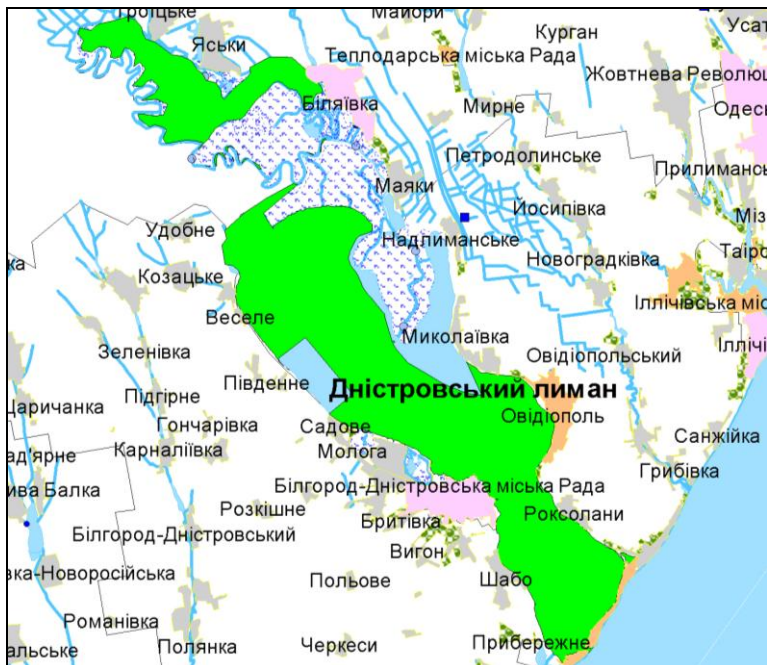
С: 1352; 1355; 1356;

З/П: 1188; 1193; 1220; 1298;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.5; A2.61; B1.3; B1.4; B2.3; D6.1; E1.2; X03; X29

Дністровський лиман



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000141	39950	Одеська	N 45 28 06
			E 28 37 10

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A023; A027; A026; A029; A038; A060; A068;

A119; A120;

Р: 1103; 2491; 1130; 1141; 1149; 1145; 1134; 1146; 1160;

С: 1355; 1356;

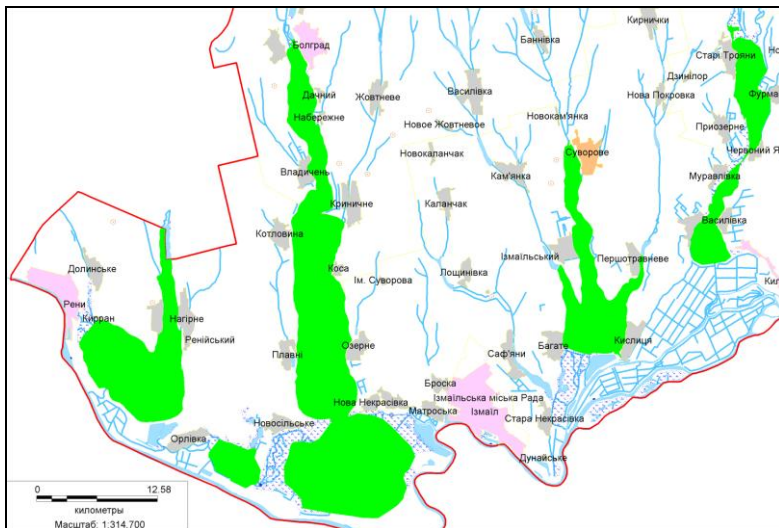
З/П: 1166; 1188; 1220

Б: 1032

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.5; X01

Система Дунайських озер



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000142	47350	Одеська	N 46 40 41 E 30 44 03

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

Π: A019; A021; A022; A024; A026; A027; A029; A038; A042;
A060; A068; A072; A073; A081; A082; A083; A103; A119; A120;
A127; A140; A157; A166; A167; A170;

P: 1130; 1149; 1157; 1145; 1134; 1146;

Po: 1516;

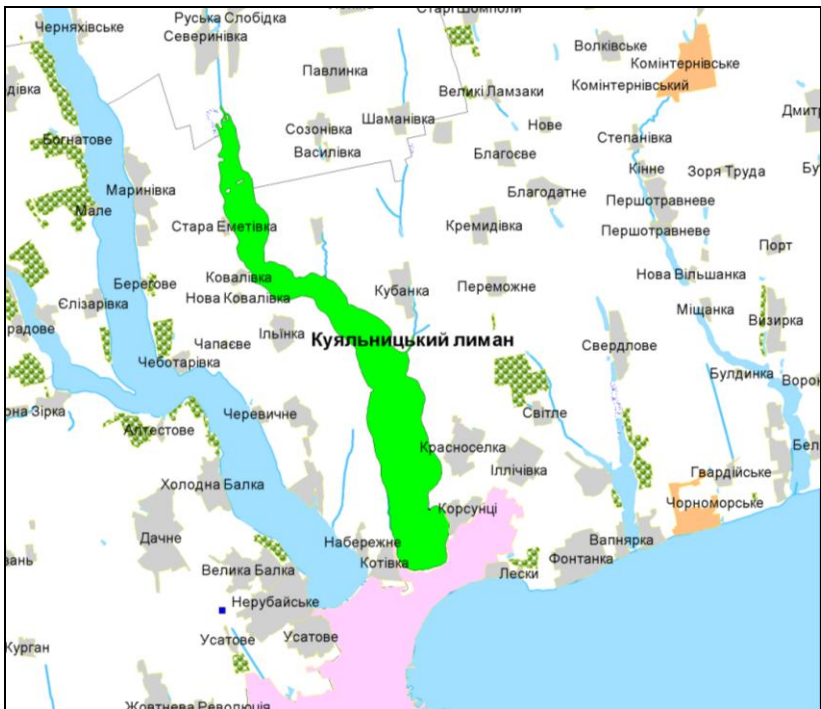
C: 2608; 1355; 1356;

З/П: 1166; 1188; 1220

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.225; C1.226; C1.3411; C1.44; C1.67;
D6.1; E3.4; E5.423; F9.1; G1.11

Куяльницький лиман



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000143	6258	Одеська	N 51 48 44 E 30 50 04

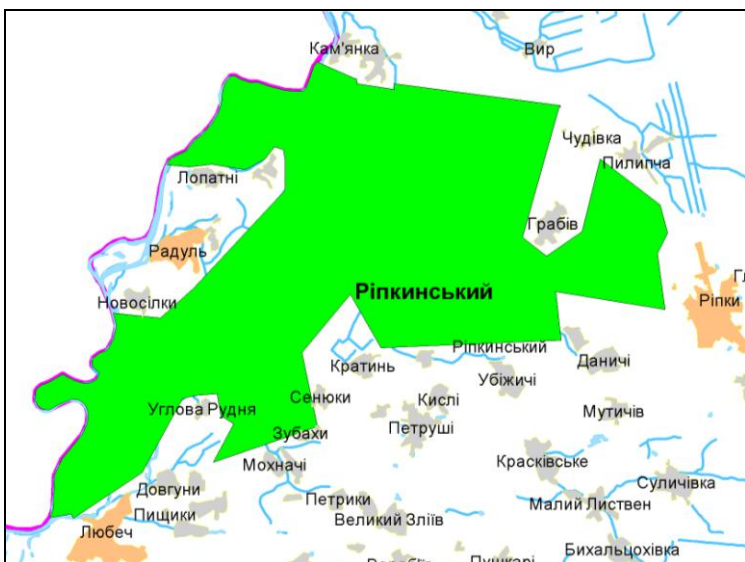
Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

Π: A022; A023; A024; A026; A027; A031; A030; A038; A080;
A081; A082; A083; A091; A097; A098; A119; A127; A131; A132;
A166; A193; A222; A224; A231; A242; A307; A320; A321; A338;
A339;
C: 2608;
З/Π: 1279

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

D6.1; E1.2; C1.5

Ріпкинський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцевознаходження (область)	Координати центру
UA0000144	27650	Чернігівська	N 51 13 46 E 31 11 57

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A031; A072; A081; A080; A092; A090; A089; A091; A097; A127; A122; A166; A154; A222; A224; A234; A236; A238; A239; A429; A246; A307; A321;

Р: 1130; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1477; 1805;

С: 1337; 1352; 1355; 1361;

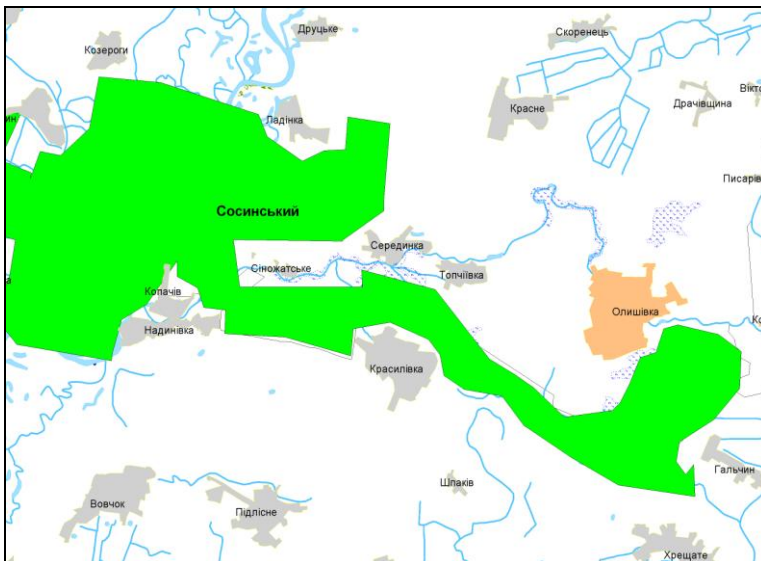
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1037; 1042; 1060; 1088; 1920;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.3411; C1.3413; C3.41; C3.5133; D2.3; E1.71; E2.25; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.11; G1.21; G1.51; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Сосинський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000145	14500	Чернігівська	N 51 36 18 E 30 41 38

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A021; A022; A030; A081; A084; A080; A089; A119; A122;
A197; A198; A222;

Р: 1149; 1134;

Ро: 1939;

С: 1337; 1355;

З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1042; 1082; 1060; 1061; 1059;

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

E3.4

Любечський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000146	18350	Чернігівська	N 51 19 26 E 34 07 47

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A031; A081; A082; A084; A080; A090; A127; A122; A222; A234; A238; A429; A255; A338; A339; A307;

Р: 1149; 1145; 1134; 1146;

Ро: 1939; 1902; 1477; 1617;

С: 1337; 1355;

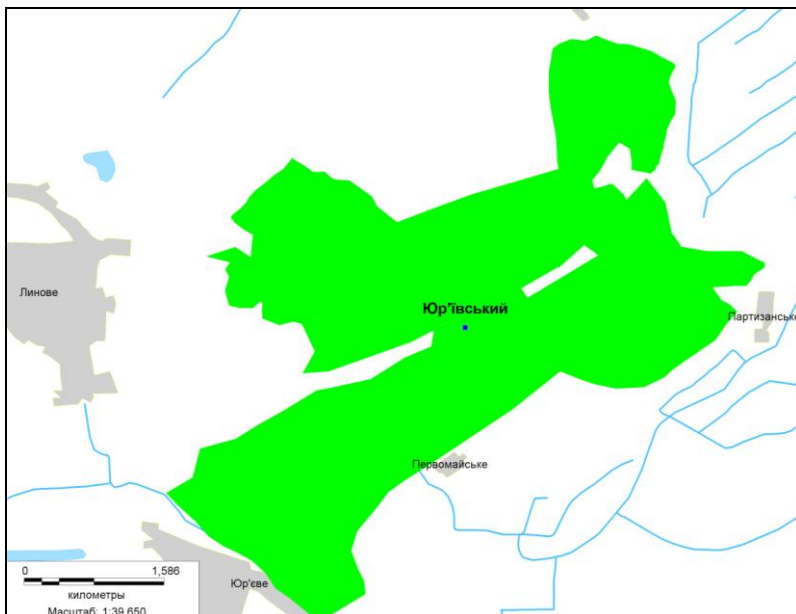
З/П: 1166; 1188; 1220;

Б: 1042; 1920; 1927; 1088; 1083; 1060; 1061; 1059

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; C1.223; C1.224; C1.3411; C1.3413; C3.41; C3.5133; E1.71; E2.25; E3.4; E3.5; F4.2; F9.1; G1.11; G1.21; G1.51; G1.7; G1.8; G1.A1; G3.4232; G3.E

Юр'ївський



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000147	1918	Сумська	N 44 25 57 E 33 34 35

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A224; A338; A321; A320; A122; A030; A127; A002; A042; A166; A098; A198; A197;

Р: 1149; 1145; 1134;

С: 1355; 2604; 1337;

З/П: 1220; 1166; 1188

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C1.222; G1.A1; E3.4; F9.1; G1.11

Чорноморські дельфіни



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000148	9599	Чорне море	N 48 20 40 E 27 55 36

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: А026; А038;

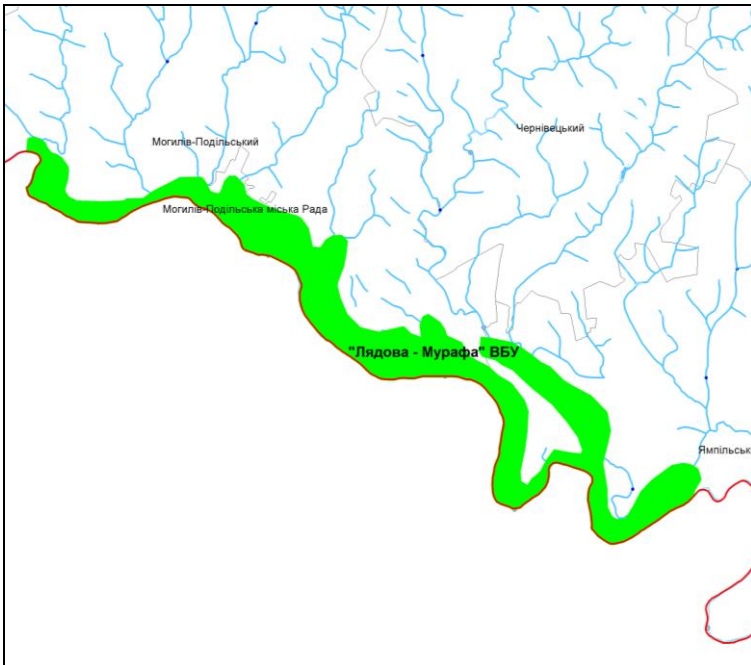
Р: 2491; 1141;

С: 1349; 1351

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.4

Лядова-Мурафа



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження ; (область)	Координати центру
UA0000149	19910	Vінницька	N 46 35 09
			E 36 12 59

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A122; A097; A027; A166; A229; A193;

Р: 1130; 1138; 1149; 1124; 1145; 1134; 1146; 1160

С: 1303; 1318; 1324; 1355;

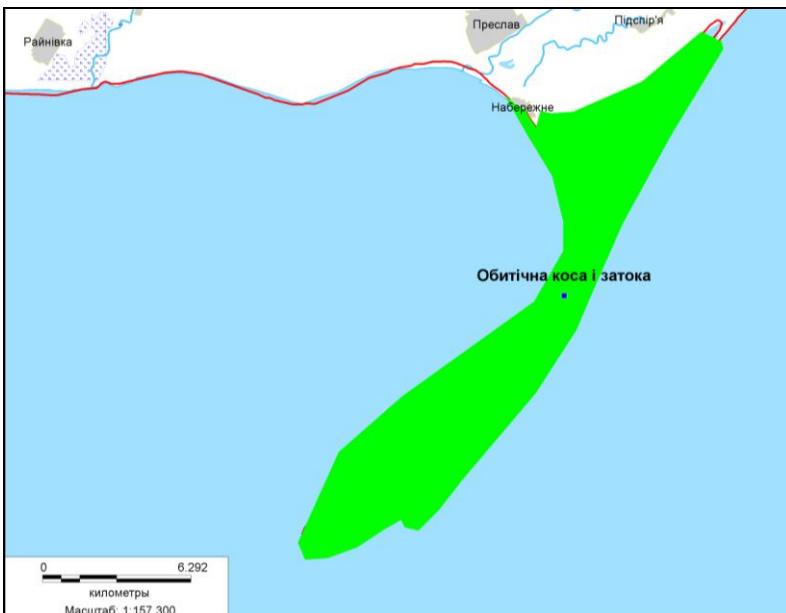
З/П: 1166;

Б: 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

C3.55; C3.62; E1.2; E2.25; E3.4; F9.1; G1.11; G1.21; G1.74;
G1.A1; H1; X18

Обитічна коса та затока



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000150	8863	Запорізька	N 46 35 08 E 36 15 06

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A027; A176; A180; A193; A198; A197; A026; A029; A021; A022; A081; A084; A097; A127; A122; A133; A131; A132; A133; A135; A139; A140; A166; A157; A159; A166; A167; A170; A171; A195; A222; A216; A231; A242; A255; A338; A339; A379;

Р: 2491; 1139; 1141

С: 1351

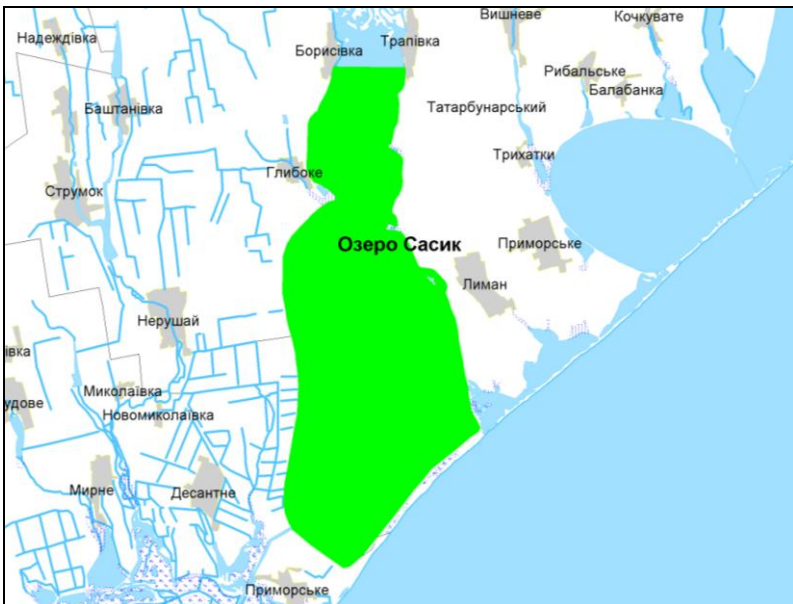
З/П: 1298

Б: 1083

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.4; A2.5; A2.61; A5; B1.3; B1.4; B1.8; B2.3; E1.2; E2.25
E6.2; X02; X35

Лиман Сасик



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження (область)	Координати центру
UA0000151	18950	Одеська	N 47 49 02 E 24 49 52

Види рослин та тварин з Резолюції №6 (1998):

П: A193; A195; A132; A131; A019; A068; A042; A038; A082; A081; A022; A023; A024; A026; A027; A031; A030; A038; A080; A081; A082; A083; A091; A097; A098; A119; A127; A131; A132; A166; A193; A222; A224; A231; A242; A307; A320; A321; A338; A339;

Р: 1130; 1134; 1145; 1146; 1149;

Ро: 1516;

С: 1355; 1356;

З/П: 1220; 1188

Види оселищ (біотопів) з Резолюції №4 (1996):

A2.2; A2.5; A5; B1.3; B1.4; D6.1; E1.2

Посилання

1. Текст Бернської конвенції http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=995_032&p=1310388307868292
2. Рекомендація № 16 (1989) "Про території особливого природоохоронного значення"(On areas of special conservation interest)
<https://wcd.coe.int/wcd/ViewDoc.jsp?id=1485727&Site=DG4-Nature&BackColorInternet=DBDCF2&BackColorIntranet=FDC864&BackColorLogged=FDC864>
3. Резолюція № 3 (1996) щодо створення Загальноєвропейської екологічної мережі (Concerning the setting up of a pan-European Ecological Network)
<https://wcd.coe.int/wcd/ViewDoc.jsp?id=1475203&Site=DG4-Nature&BackColorInternet=DBDCF2&BackColorIntranet=FDC864&BackColorLogged=FDC864>
4. Резолюція № 6 (1998) щодо переліку видів, які потребують особливих заходів щодо збереження оселищ (Listing the species requiring specific habitat conservation measures)
<https://wcd.coe.int/wcd/ViewDoc.jsp?id=1475233&Site=DG4-Nature&BackColorInternet=DBDCF2&BackColorIntranet=FDC864&BackColorLogged=FDC864>
5. Резолюція № 4 (1996) щодо переліку видів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення, і які потребують спеціальних заходів для їх збереження (Listing endangered natural habitats requiring specific conservation measures)
<https://wcd.coe.int/wcd/ViewDoc.jsp?id=1475213&Site=DG4-Nature&BackColorInternet=DBDCF2&BackColorIntranet=FDC864&BackColorLogged=FDC864>
6. Резолюція № 5 (1998) щодо правил для Мережі територій особливого природоохоронного значення (Смарагдова мережа) (Concerning the rules for the Network of Areas of Special Conservation Interest (Emerald Network)
<https://wcd.coe.int/wcd/ViewDoc.jsp?id=1475223&Site=DG4-Nature&BackColorInternet=DBDCF2&BackColorIntranet=FDC864&BackColorLogged=FDC864>
7. Розвиток Смарагдової мережі. Загальні принципи процедури розгляду і затвердження Смарагдових об'єктів, висунутих державами (Development of the Emerald Network. General principles of the procedure for examining and approving Emerald sites put forward by states". T-PVS/Emerald (2005) 9)

<https://wcd.coe.int/wcd/com.intranet.IntraServlet?command=command&com.intranet.CmdBlobGet&IntranetImage=1607329&SecMode=1&DocId=1608528&Usage=2>

8. Критерії для оцінки Національного списку запропонованих ТОПЗ на біогеографічному рівні і процедура для перевірки і затвердження Смарагдових об'єктів – кандидатів (Criteria for assessing the National Lists of proposed Areas of Special Conservation Interest (ASCI) at biogeographical level and procedure for examining and approving Emerald candidate sites). T-PVS/PA (2010) 12

<https://wcd.coe.int/wcd/com.intranet.IntraServlet?command=command&com.intranet.CmdBlobGet&IntranetImage=1760221&SecMode=1&DocId=1651100&Usage=2>

9. Смарагдова типова форма даних для територій особливого природоохоронного значення (STANDARD DATA-ENTRY FORM for areas of special conservation interest). T-PVS/PA (2009) 8rev.

<https://wcd.coe.int/wcd/com.intranet.IntraServlet?command=com.intranet.CmdBlobGet&IntranetImage=1647883&SecMode=1&DocId=1617296&Usage=2>

10. Календар для впровадження Смарагдової мережі територій особливого природоохоронного значення на 2011-2020 роки (Calendar for the implementation of the Emerald Network of Areas of Special Conservation Interest 2011-2020). T-PVS/PA (2010) 8rev

<https://wcd.coe.int/wcd/com.intranet.IntraServlet?command=com.intranet.CmdBlobGet&IntranetImage=1899295&SecMode=1&DocId=1648126&Usage=2>

11. Безхребетні тварини України під охороною Бернської конвенції. – Київ, 1999. – 59 с.

12. Різун В.Б., Коновалова І.Б. Яницький Т.П. Рідкісні і зникаючі види комах України в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею. – Львів, 2000. – 72 с.

13. Кантор Ю. И., Сысоев А. В., 2005. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. – Москва: КМК.– 627 с.

14. Горб, Р. С. Павлюк, З. Д. Спурис Стрекозы (Odonata) Украины: фаунистический обзор // Вестник зоологии.– 2000.– Отд. вып. № 15.– С. 3–155.

15. Зайцев Ф.А. Плавунцовые и вертячки. – (Фауна СССР, Насекомые жесткокрылые). – М.–Л.: АН СССР, 1953. – Т. 6. – 377 с.

16. Определитель насекомых европейской части СССР. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.–Л.: Наука, 1965. – Т. 2. – 668 с.
17. Плавильщиков Н.Н. Жуки – дровосеки. Ч. 2. – (Фауна СССР. Т. 23). – М.–Л., 1940. – 785.
18. Червона книга України. Тваринний світ/ за ред. І.А. Акімова — К.: Глобалконсалтинг, 2009.— 600 с.
19. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я.П. Дідуха — К.: Глобалконсалтинг, 2009.— 900 с.
20. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха –К.: Альтерпрес, 2009. – 448 с.
21. Вініченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції.- Київ: Хімджест, 2006. – 176 с.
22. Фіторізноманіття національних природних парків України /Під ред. Т.Л. Андрієнко та В.А. Онищенка. – К.: Науковий світ, 2003. – 143 с.
23. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під. заг. ред. Т.Л. Андрієнко. – К.: Фітосоціоцентр, 2006. – 316 с.
24. Бляхарська Л.О., Буджак В.В., Виклюк М.І., Коржик В.П., Чорней I.I. та ін. Природно-заповідний фонд України: території та об'єкти загальнодержавного значення. – К.: ТОВ «Центр екологічної освіти та інформації», 2009. – 332 с.
25. База даних з IBA (англ. – Important Bird Area – території, які важливі для збереження птахів), яка міститься в Українському товаристві охорони птахів
26. Сиохин В.Д., Черничко И.И., Андрющенко Ю.А. и др. Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского региона Украины // Под общей ред. Сиохина В.Д. – Мелитополь: Бранта, 2000. - 476 с.
27. Васильева Е.Д. Рыбы Черного моря. Определитель морских, солоноватоводных, эвригалинных и проходных видов с цветными иллюстрациями, собранными С.В. Богородским. - М.: Изд-во ВНИРО. 2007. - 238 с.
28. Волошкевич О.М. Аннотований список риб Дунайського біосферного заповідника. — Біорізноманітність Дунайського біосферного заповідника, збереження та управління / Кол. авт. — К.: Наук. думка, 1999. — С. 564–567.
29. Дирипаско О.А., Изергин Л.В., Яновский Э.Г. Демьяненко К.В. Определитель рыб Азовского моря. Бердянск. 2001.– 107 с.

30. Долинський В.Л., Гончаренко Н.І., Афанасьев С.О.Кирилюк О.П. 2008. Раритетна іхтіофауна прісних водойм України (крім Карпатського регіону). – Київ: Фітосоціоцентр. – 100 с.
31. Зайцев Ю.П., Александров Б.Г., Миничева Г.Г. и др. 2006. Северо-западная часть Черного моря: биология и экология. Киев: Наук. думка, 701 с.
32. Мовчан Ю.В. 1988. Fauna України. Т. 8. Рибы. Вып. 3. Вьюновые, сомовые, икталуровые, пресноводные угри, конгеровые, саргановые, тресковые, колюшковые, игловые, гамбузиевые, зеусовые, сфиреновые, кефалевые, атериновые, ошибневые. Киев: Наук. думка, 368 с.
33. Мовчан Ю.В., Смірнов А.І. 1981. Fauna України. Т. 8. Риби. Вип. 2. Коропові. Ч. 1. Київ: Наук. думка, 426 с.
34. Мовчан Ю.В., Смірнов А.І. 1983. Fauna України. Т. 8. Риби. Вип. 2. Коропові. Ч. 2. Київ: Наук. думка, 360 с.
35. Павлов П.Й. 1980. Fauna України. Т. 8. Риби. Вип. 1. Личинкохордові (асцидії, апендикулярії), безчерепні (головохордові), хребетні (круглороті, хрящові риби, кісткові риби – осетрові, оселедцеві, анчоусові, лососеві, харіусові, щукові, умбріві). Київ: Наук. думка, 352 с.
36. Световидов А.Н. 1964. Рыбы Черного моря. - М.-Л.: Наука. - 546 с.
37. Щербуха А.Я. 1982. Fauna України. Т. 8. Риби. Вип. 4. Окунеподібні: окуневидні, губаньовидні, драконовидні, собачковидні, піщенко видні, ліро видні, скумбрієвидні. Київ: Наук. думка, 384 с.
38. Catalogue of Palearctic Coleoptera. – Apollo Books, 2007. – vol. 4. – 935 pp..
39. Khrokalo L. Annotated bibliography of the odonatologic papers of Ukraine // IDF-Report. – 2005. – Vol. 8. – P. 1-51.Dijkstra K.-D. , Lewington R. Field guide to the dragonflies of Britain and Europe. – British Wildlife Publishing.– 2006. – 320 pp.
40. Ridei N., Khrokalo L., Pavlusenko I. National Ecological Network of Ukraine and the state of research on odonatofauna in protected territories // Wiad. entomol. – 2007. – Vol. 26, N4. – P. 237-249.
41. Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of European freshwater fishes. Berlin, Germany: Kottelat, Cornol, Switzerland, Freyhof, 647 p.
- Підписано до друку 29.11.2011. Формат 60x90/16. Папір офсетний. Друк офсетний. Гарнітура Arial. Ум.друк.арк.12,8. Наклад 200 шт. Друк ПФ “Хімджест”. Тел.:(044) 453-17-65,457-92-52. Свідоцтво про внесення в Державний Реєстр суб'єктів видавничої справи ДК №1376 від 23.02.2004.