

Annex 1: CORINE Land Cover nomenclature

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3
1. Штучні поверхні	1.1. Міська забудова	1.1.1. Суцільна міська забудова 1.1.2. Переривчаста міська забудова
	1.2. Землі виробничого, комерційного та транспортного призначення	1.2.1. Землі виробничого або комерційного призначення 1.2.2. Дорожня та залізнична мережі та пов'язані з ними землі 1.2.3. Порти 1.2.4. Аеропорти
	1.3. Шахти, сміттєзвалища та будівельні майданчики	1.3.1. Місця видобутку корисних копалин 1.3.2. Сміттєзвалища 1.3.3. Будівельні майданчики
	1.4. Штучні, несільськогосподарські рослинні ділянки	1.4.1. Міські парки та зони відпочинку 1.4.2. Спортивні та розважальні майданчики
2. Сільськогосподарські землі	2.1. Рілля	2.1.1. Незрошені рілля 2.1.2. Зрошені рілля 2.1.3. Рисові поля
	2.2. Багаторічні насадження	2.2.1. Виноградники 2.2.2. Плодово-ягідні насадження 2.2.3. Оливкові гаї
	2.3. Пасовища	2.3.1. Пасовища
	2.4. Гетерогенні сільськогосподарські райони	2.4.1. Однорічні культури, пов'язані з багаторічними культурами 2.4.2. Комплексні схеми вирощування 2.4.3. Землі зі значними районами природної рослинності в основному зайняті сільським господарством 2.4.4. Агралісові масиви
3. Лісові та напівприродні райони	3.1. Ліси	3.1.1. Широколистяний ліс 3.1.2. Хвойний ліс 3.1.3. Мішаний ліс
	3.2. Кущова та/або трав'яна рослинність	3.2.1. Природні луки 3.2.2. Кущова рослинність та пустирі 3.2.3. Склерофільна рослинність 3.2.4. Перехідна зона ліс-чагарник
	3.3. Відкриті райони з малою кількістю рослинності або без рослинності	3.3.1. Пляжі, дони, піски 3.3.2. Голі скелі 3.3.3. Ділянки з невеликою кількістю рослинності 3.3.4. Ділянки, пройдені пожежами 3.3.5. Льодовики та вічна мерзлота
4. Водно-болотні угіддя	4.1. Внутрішні водно-болотні угіддя	4.1.1. Внутрішні болота 4.1.2. Торфовища
	4.2. Морські заплави	4.2.1. Солоні болота 4.2.2. Солончаки 4.2.3. Приливні ділянки
5. Водойми	5.1. Внутрішні води	5.1.1. Водотоки 5.1.2. Водні об'єкти

	5.2. Морські води	5.2.1. Прибережні лагуни 5.2.2. Лимани 5.2.3. Моря та океани
--	-------------------	--