

УДК 581.9

Кагало О.О., Андрєєва О.О., Скібіцька Н.В., Дорошенко К.В. (Україна, Львів)

**КЛАСИФІКАЦІЙНА СХЕМА ТИПІВ ОСЕЛИЩ, ТРАНСФОРМОВАНИХ УНАСЛІДОК
ВИДОБУТКУ СІРКИ НА ТЕРИТОРІЇ ПОДОРЖНЕНСЬКОГО РУДНИКА
(ЖИДАЧІВСЬКИЙ Р-Н, ЛЬВІВСЬКА ОБЛ.)**

У результаті досліджень сучасного стану ревіталізації посттехногенного ландшафту території Подорожненського рудника (Жидачівський р-н, Львівська обл.) складена класифікаційна схема типів оселищ, трансформованих унаслідок видобутку сірки (за класифікацією EUNIS [<http://eunis.eea.europa.eu/habitats-code-browser.jsp>], версія 2011), яка наведена нижче.

D: Евтрофні, мезотрофні та оліготрофні болота

D5: Осокові та очеретяні зарості, як правило, позбавлені відкритого шару стоячої води

D5.1: Очеретяні зарості, як правило, позбавлені відкритого шару стоячої води

D5.2: Прибережні зарості великих осок як правило позбавлені відкритого шару стоячої води

E: Злаковники та території, на яких переважають трави, мохи та лишайники

E2: Території з переважанням мезофітних трав'яних угруповань

E2.1: Постійні пасовища й луки на постпасквальних стадіях

E2.6: Пасовища, що зазнали докорінного й поверхневого поліпшення, підсіву трав та значного удобрення, у тому числі – спортивні майданчики, газони тощо

E2.7: Невикористовувані мезофітні луки

E5: Узлісся, галявини та різнотравні угруповання великих трав

E5.1: Антропогенні території з трав'яними угрупованнями

E5.11: Низинні оселища, зайняті великими нітрофільними травами

E5.13: Рудеральні угруповання нещодавно закинутих сільських територій

E5.14: Рудеральні угруповання закинутих промислових кар'єрів

E5.15: Меліоровані території з трав'яною рослинністю

G: Території з деревною рослинністю, ліси та інші землі, вкриті деревами

G1: Широколистяні листопадні ліси

G1.C: Лісові культури чужорідних широколистяних листопадних порід

G5: Лісосмуги, невеликі штучні посадки, молоді зруби, території на початкових стадіях заліснення

G5.2: Невеликі посадки листопадних деревних порід

G5.6: Території з початковими стадіями природного або напівприродного заліснення

I: Постійно або нещодавно оброблювані сільськогосподарські, садівничі території або городи селітебних територій

I1: Оброблювані землі та промислові сади

I1.3: Оброблювані землі монокультурного виробництва в умовах екстенсивного сільськогосподарського використання

I1.5: Території просапних культур, землі під паром або нещодавно закинуті орні землі

J: Території забудови, промислові та інші штучні оселища

J1: Будівлі міст, селищ та сіл

J2: Поодинокі розташовані будівлі

J3: Видобувні промислові об'єкти

J4: Транспортна мережа та інші штучні поверхні з твердим покриттям

J5: Стічні води та пов'язані з ними структури

J6: Звалища сміття та відходів

Отже, техногенний вплив на рослинний покрив і ландшафти призводить до значної вторинної диференціації екологічного різноманіття території. Відтак, можна прогнозувати збільшення популяційного різноманіття антропоотолерантних аборигенних видів, що здатні виживати в умовах зміненого середовища й мають антропоотолерантні екотипи.