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
- Е: Злаковники та територіях, на яких переважають трави, мохи та лишайники
 - Е2: Території з переважанням мезофітних трав'яних угруповань
 - Е2.1: Постійні пасовища й луки на постпасквальних стадіях
 - E2.6: Пасовища, що зазнали докорінного й поверхневого поліпшення, підсіву трав та значного удобрювання, у тому числі спортивні майданчики, газони тощо
 - Е2.7: Невикористовувані мезофітні луки
 - Е5: Узлісся, галявини та різнотравні угруповання великих трав
 - Е5.1: Антропогенні території з трав'яними угрупованнями
 - Е5.11: Низинні оселища, зайняті великими нітрофільними травами
 - E5.13: Рудеральні угруповання нещодавно закинутих сільських територій
 - Е5.14: Рудеральні угруповання закинутих промислових кар'єрів
 - Е5.15: 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
 - І1: Оброблювані землі та промислові сади
 - II.3: Оброблювані землі монокультурного виробництва в умовах екстенсивного сільськогосподарського використання
 - I1.5: Території просапних культур, землі під паром або нещодавно закинуті орні землі
 - Ј: Території забудови, промислові та інші штучні оселища
 - Ј1: Будівлі міст, селищ та сіл
 - Ј2: Поодиноко розташовані будівлі
 - Ј3: Видобувні промислові об'єкти
 - J4: Транспортна мережа та інші штучні поверхні з твердим покриттям
 - J5: Стічні води та пов'язані з ними структури
 - Ј6: Звалища сміття та відходів

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