

Перелік відомчих документів з питань здійснення моніторингу земель сільськогосподарського призначення

- Положення про Державний технологічний центр охорони родючості ґрунтів „Центрдержродючість” Затверджено наказом Міністерства аграрної політики України від 1 вересня 2000 р. № 167.
- Наказ „Про здійснення повноважень у галузі охорони земель” від 16 грудня 2003 р. № 451.
- Положення про моніторинг ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення Затверджено наказом Міністерства аграрної політики України від 26 лютого 2004 року № 51.
Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 29 березня 2004 р. за 383/8982.

Перелік нормативно-методичних документів з питань здійснення моніторингу земель сільськогосподарського призначення

| | |
|-------------------|---|
| ДСТУ 3866-99 | Ґрунти. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної солонцюватості. |
| ДСТУ 3980-2000 | Ґрунти. Фізико-хімія ґрунтів. Терміни та визначення. |
| ДСТУ 4288:2004 | Якість ґрунту. Паспорт ґрунту. |
| ДСТУ 4362:2004 | Якість ґрунту. Показники родючості ґрунтів. |
| ДСТУ ISO 11074-1: | Якість ґрунту. Словник термінів. Частина 1. Забруднення та охорона ґрунтів (ISO 11074-1:1996, IDT). |
| ДСТУ ISO 11074-2: | Якість ґрунту. Словник термінів. Частина 2. Пробовідбирання (ISO 11074-2:1998, IDT). |
| ДСТУ ISO 11074-2: | Якість ґрунту. Словник термінів. Частина 4. Відновлення ґрунтів та ділянок (ISO 11074-4:1999, IDT). |
| ДСТУ ISO 11259: | Якість ґрунту. Спрощений опис ґрунту (ISO 11259:1999, IDT). |
| ДСТУ ISO 14507: | Якість ґрунту. Попередня підготовка зразків для визначення органічних забруднювачів (ISO 14507:2003, IDT). |
| ДСТУ ISO 15903: | Якість ґрунту. Форма запису інформації щодо ґрунту й ділянки (ISO 15903:2002, IDT). |
| ДСТУ ISO 16133: | Якість ґрунту. Настанови щодо укладання та проведення моніторингових програм (ISO 16133:2004, IDT). |
| ДСТУ 4287:2004 | Якість ґрунту. Відбирання проб. |
| ДСТУ ISO 10381-1: | Якість ґрунту. Відбір проб. Частина 1. Настанови щодо складання програм відбору проб (ISO 10381-2:2002, IDT). |

- ДСТУ ISO 10381-2: Якість ґрунту. Відбір проб. Частина 2. Настанови щодо методів відбору проб (ISO 10381-2:2002, IDT).
- ДСТУ ISO 10381-3: Якість ґрунту. Відбір проб. Частина 3. Настанови щодо безпеки (ISO 10381-3:2001, IDT).
- ДСТУ ISO 10381-4: Якість ґрунту. Відбір проб. Частина 4. Настанови щодо процедури дослідження природних, майже природний та підлягаючих обробці (оброблюваних) ділянок (ISO 10381-4:2003, IDT).
- ДСТУ ISO 10381-6:2001 Якість ґрунту. Відбір проб. Частина 6: Настанови щодо відбору, оброблення та зберігання ґрунту для дослідження аеробних мікробіологічних процесів у лабораторії (ISO 10381-6:1993, IDT).
- ДСТУ ISO 11464:2001 Якість ґрунту. Попереднє оброблення зразків для фізико-хімічного аналізу (ISO 11464:1994, IDT).
- ДСТУ 4114-2002 Ґрунти. Визначення рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Мачигіна.
- ДСТУ 4115-2002 Ґрунти. Визначення рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Чирикова.
- ДСТУ 4289:2004 Якість ґрунту. Методи визначення органічної речовини.
- ДСТУ 4290:2004 Якість ґрунту. Методи визначення валового фосфору і валового калію в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського.
- ДСТУ ISO 10382: Якість ґрунту. Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорбіфенілів. Газово-хроматографічний метод з детекцією захватом електронів (ISO 10382:2002, IDT).
- ДСТУ ISO 10390:2001 Якість ґрунту. Визначення рН (ISO 10390:1994, IDT).
- ДСТУ ISO 10693:2001 Якість ґрунту. Визначення вмісту карбонатів. Об'ємний метод (ISO 10693:1995, IDT).
- ДСТУ ISO 10694:2001 Якість ґрунту. Визначення вмісту органічного і загального вуглецю методом сухого спалювання (елементний аналіз) (ISO 10694:1995, IDT).
- ДСТУ ISO/TR 11046:2001 Якість ґрунту. Визначення вмісту олив. Метод інфрачервоної спектрометрії і метод газової хроматографії (ISO/TR 11046:1994, IDT).
- ДСТУ ISO 11048:2001 Якість ґрунту. Визначення вмісту водорозчинних та кислоторозчинних сульфатів (ISO 11048:1995, IDT).
- ДСТУ ISO 11260:2001 Якість ґрунту. Визначення ємності катіонного обміну та насиченості основами з використанням розчину хлориду барію (ISO 11260:1994, IDT).
- ДСТУ ISO 11261:2001 Якість ґрунту. Визначення загального вмісту азоту. Модифікаційний метод К'ельдаля (ISO 11261:1995, IDT).

- ДСТУ ISO 11262 Якість ґрунту. Визначення ціаніду. (ISO 11262:2003, IDT).
- ДСТУ ISO 11263:2001 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук фосфору. Спектрометричний метод визначення фосфору в розчині гідрокарбонату натрію (ISO 11263:1994, IDT).
- ДСТУ ISO 13536:2001 Якість ґрунту. Визначення потенціальної ємності катіонного обміну та вмісту обмінних катіонів із застосуванням буферного розчину хлориду барію з рН=8,1 (ISO 13536:1995, IDT).
- ДСТУ ISO 13877: Якість ґрунту. Визначення багатоядерних ароматичних вуглеводнів. Метод високоефективної рідинної хроматографії (ISO 13877:1998, IDT).
- ДСТУ ISO 13878: Якість ґрунту. Визначення вмісту валового азоту сухим спалюванням („елементний аналіз”) (ISO 13878:1998, IDT).
- ДСТУ ISO 14254: Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності у хлоридно-барійових екстрактах (ISO 14254:2001, IDT).
- ДСТУ ISO 14255: Якість ґрунту. Визначення нітратного азоту, амонійного азоту і загального розчинного азоту в повітряно-сухих ґрунтах з застосуванням розчину хлориду кальцію для екстракції (ISO 14255:1998, IDT).
- ДСТУ ISO/TS 14256-1: Якість ґрунту. Визначення нітрату, нітриту і амонію в ґрунтах польової вологості екстракцією розчином хлориду калію. Частина 1. Ручний метод (ISO/TS 14256-1:2003, IDT).
- ДСТУ ISO 14869-1: Якість ґрунту. Розчинення для визначення валового вмісту елементу. Частина 1. Розчинення плавиковою та перхлоратною кислотами (ISO 14869-1:2001, IDT).
- ДСТУ ISO 14869-2: Якість ґрунту. Розчинення для визначення валового вмісту елементу. Частина 2. Розчинення лужним плавленням (ISO 14869-2:2002, IDT).
- ДСТУ ISO 14870: Якість ґрунту. Екстракція слідових елементів буферним розчином ДТПО (ISO 14870:2001, IDT).
- ДСТУ ISO 15009: Якість ґрунту. Газово-хроматографічне визначення вмісту легких ароматичних вуглеводнів, нафталіну та легких галоген вуглеводнів. Метод продування-вловлювання з термодесорбцією (ISO 15009:2002, IDT).
- ДСТУ ISO 15178: Якість ґрунту. Визначення валової сірки сухим спалюванням (ISO 15178:2000, IDT).
- ДСТУ ISO 16772: Якість ґрунту. Визначення ртуті у витяжках з ґрунту за допомогою царської водки (aqua regia) шляхом

- атомної спектрометрії з холодним випаровуванням або флуоресцентної спектрометрії з холодним випаровуванням (ISO 16772:2004, IDT).
- ДСТУ ISO 11265:2001 Якість ґрунту. Визначення питомої електропровідності (ISO 11265:1994, IDT).
- ДСТУ ISO 11271: Якість ґрунту. Визначення окисно-відновного потенціалу. Польовий метод (ISO 11271:2002, IDT).
- ДСТУ ISO 11272:2001 Якість ґрунту. Визначення щільності складення на суху масу (ISO 11272:1998, IDT).
- ДСТУ ISO 11277: Якість ґрунту. Визначення гранулометричного складу мінерального матеріалу ґрунту. Метод просіювання і седиментації (ISO 11277:1998, IDT).
- ДСТУ ISO 11465:2001 Якість ґрунту. Визначення сухої речовини та вологості за масою. Гравіметричний метод (ISO 11465:1993, IDT).
- ДСТУ ISO 11508: Якість ґрунту. Визначення щільності часток (ISO 11508:1998, IDT).
- ДСТУ ISO 15176: Якість ґрунту. Характеристика вийнятих ґрунтів та інших ґрунтових матеріалів, призначених для вторинного використання (ISO 15176:2002, IDT).

Перелік методичних документів з питань здійснення моніторингу земель сільськогосподарського призначення

- МВВ 31-497058-001-2001 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів натрію в ґрунтових пастах.
- МВВ 31-497058-002-2001 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів кальцію в ґрунтових пастах.
- МВВ 31-497058-003-2001 Ґрунти. Виділення мулистий фракції (менше за 0,001 мм) з ґрунту методом центрифугування в модифікації ННЦ ІГА.
- МВВ 31-497058-004-2001 Ґрунти. Визначення вмісту та якісного складу високодисперсних глинистих мінералів у ґрунтах рентгено-дифрактометричним методом за М.І. Горбуновим в модифікації ННЦ ІГА.
- МВВ 31-497058-005-2002 Ґрунти. Визначення нітратів і обмінного амонію в ґрунті за методом ННЦ ІГА.
- МВВ 31-497058-006-2002 Ґрунти. Визначення групового складу гумусу за методом І.В. Тюріна в модифікації М.М. Кононової і Н.П. Бельчикової спалювання за Б.А. Нікітіним (варіант ННЦ ІГА).
- МВВ 31-497058-007-2005 Ґрунти. Метод визначення обмінних кальцію, магнію, натрію і калію в ґрунті за методом Шолленберґера в модифікації ННЦ ІГА.

- MBV 31-497058-008-2002 Ґрунти. Визначення групового та фракційного складу гумусу за методом І.В. Тюріна в модифікації В.В. Пономарьової та Т.А. Плотникової спалювання за Б.А. Нікітіним (варіант ННЦ ІГА).
- MBV 31-497058-009-2002 Ґрунти. Визначення масової частки нафтопродуктів в ґрунті методом інфрачервоної спектроскопії.
- MBV 31-497058-010-2003 Ґрунти. Визначення гранулометричного (зернистого) складу ґрунту методом піпетки в модифікації Н.А. Качинського.
- MBV 31-497058-011-2005 Ґрунти. Визначення мікроагрегатного складу ґрунту методом піпетки в модифікації Н.А. Качинського.
- MBV 31-497058-012-2005 Ґрунти. Визначення структурно-агрегатного складу ґрунту методом Н.І. Саввінова.
- MBV 31-497058-013-2005 Ґрунти. Визначення щільності твердої фази ґрунту пікнометричним методом.
- MBV 31-497058-014-2003 Ґрунти. Визначення групового складу тонкодисперсної частини ґрунту (пептизаційний аналіз) на лабораторних центрифугах.
- MBV 31-497058-015-2003 Ґрунти. Визначення вмісту рухомих форм важких металів (Co, Cu, Cd, Ni, Pb, Zn, Mn, Fe) у ґрунті у буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 за М.К. Крупським і А.М. Александрової (1964) на атомно-абсорбційному спектрофотометрі.
- MBV 31-497058-016-2003 Ґрунти. Визначення вмісту міцно фіксованих форм важких металів (Co, Cu, Cd, Ni, Pb, Zn, Mn, Fe) у ґрунті у хлористоводневій (1Н) витяжці на атомно-абсорбційному спектрофотометрі.
- MBV 31-497058-017-2003 Ґрунти. Визначення масової частки нафтопродуктів у ґрунті за методом гравіметрії.
- MBV 31-497058-018-2003 Ґрунти. Визначення рухомого фосфору в ґрунті за методом Карпінського і Запам'ятіної в модифікації ННЦ ІГА.
- MBV 31-497058-019-2005 Рослини. Визначення загальних форм азоту, фосфору, калію в одній наважці рослинного матеріалу.
- MBV 31-497058-020-2005 Ґрунти. Визначення доступної (лабільної) органічної речовини за методом М.А. Єгорова, спалювання за Б.А. Нікітіним в модифікації ННЦ ІГА.
- MBV 31-497058-021-2005 Ґрунти. Визначення карбонатів у ґрунтах за методом Соколовича в модифікації ННЦ ІГА.

- МВВ 31-497058-022-2005 Ґрунти. Експресний метод визначення ємності вбирання ґрунтів за методом Багера, Ротмойєра та Фірмана в модифікації ННЦ ІГА.
- МВВ 31-497058-023-2004 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів калію, амонію, нітрату, хлору та кальцію у ґрунтовому розчині або суспензії ґрунту.
- МВВ 31-497058-024-2004 Ґрунти. Визначення кислотно-основної буферності ґрунту.
- МВВ 31-497058-025-2004 Ґрунти. Метод визначення калій-буферності ґрунту.
- МВВ 31-497058-026-2004 Ґрунти. Метод визначення фосфат-буферності ґрунту.
- МВВ 31-497058-027-2004 Ґрунти. Визначення рухомого заліза в ґрунті.
- МР 21-8051977-001-2005 Внутрішній контроль точності вимірювань в підрозділах ННЦ ІГА.

Нормативні документи та інформацію щодо їх чинності можна отримати в Головному фонді НД ДП „УкрНДНЦ”