

**ННЦ «Інститут землеробства НААН»
смт Чабани, Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., 08162
www.zemlerobstvo.com**



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**



**ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ
ДЕГРАДОВАНOSTІ ҐРУНТУ
МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**

**ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ
ДЕГРАДОВАНOSTІ ҐРУНТУ
МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

2020

УДК 631.45:504.53.062.4

В 41

*Рекомендовано до друку Вченою радою ННЦ «Інститут землеробства НААН»
(протокол № 9 від 29 жовтня 2020 р.)*

Рецензенти:

- О.С. Дем'янюк** – доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН, заступник директора з наукової роботи Інституту агроєкології і природокористування НААН;
С.Е. Дегодюк – доктор сільськогосподарських наук, завідувач відділу агрохімії ННЦ «Інститут землеробства НААН»

В41 **Визначення ступеня екологічної деградованості ґрунту, методичні рекомендації** / Г.В. Давидюк, Л.І. Шкарівська, І.І. Клименко, Н.І. Довбаш. – Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. – 28 с.

ISBN

На основі теоретичних і практичних напрацювань та результатів їх застосування в агроландшафтах із системами землеробства різної інтенсивності запропоновано методичні рекомендації з удосконалення системи показників агрохімічного стану ґрунту та деградованості його екологічних властивостей. Врахування запропонованих методичних рекомендацій при обстеженні ґрунтового покриву дасть можливість визначати і передбачати можливі ризики порушення екологічної рівноваги в агроландшафті.

Методичні рекомендації можуть бути використані науково-дослідними установами, підпорядкованими НААН, Мінагрополітики України, керівниками і спеціалістами сільськогосподарських підприємств різної форми власності, зацікавлених у збереженні родючості та охорони ґрунтів.

УДК 631.45:504.53.062.4

ISBN

© ННЦ «Інститут землеробства НААН», 2020