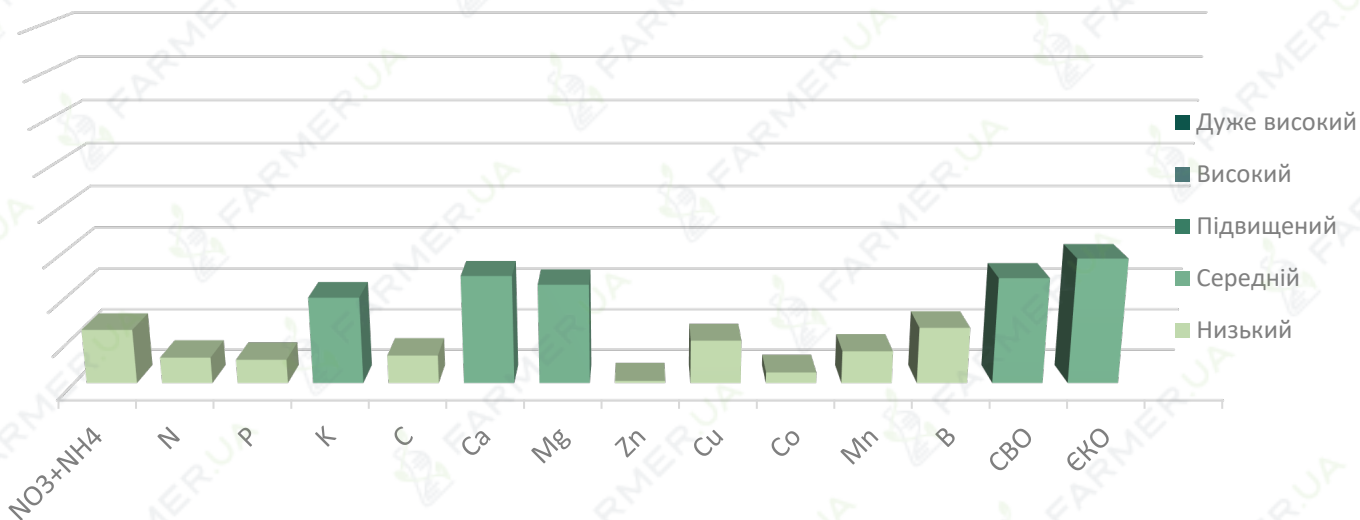




ID зразка: FA00XXX/1 Ідентифікація зразка замовника: Ґрунт, лохина, Блюголд 4 га, №1, 0-40
 Дата отримання зразків: 17.07.2020 Обсяг наданого зразка: 1,0 кг
 Період проведення випробувань: 17.07.2020 - 31.07.2020 Місце відбору: с. Ферма

Діаграма ступеню забезпеченості елементами



Назва показника	Одиниці вимірювань	Результати
pH	pH (сольове)	5,65
Hг	Гідролітична кислотність	1,60
C	Гумус*	0,67
NO3	Нітратний азот	3,34
NH4	Амонійний азот	5,31
N	Легкогідролізований азот	35,00
P	Фосфор	22,77
K	Калій	58,60
Ca	Кальцій	2000,00
Mg	Магній	222,00
Na	Натрій	11,81

Назва показника	Одиниці вимірювань	Результати
S	Сірка	2,39
B	Бор	0,26
Mo	Молібден	<0,02
Zn	Цинк	0,05
Cu	Мідь	0,10
Mn	Марганець	2,95
Al	Алюміній	26,60
Co	Кобальт	<0,02
Fe	Залізо	6,83
Ni	Нікель	0,16
CBO	Сума ввібраних основ	14,20
ЕКО	Ємність катіонного обміну	26,00

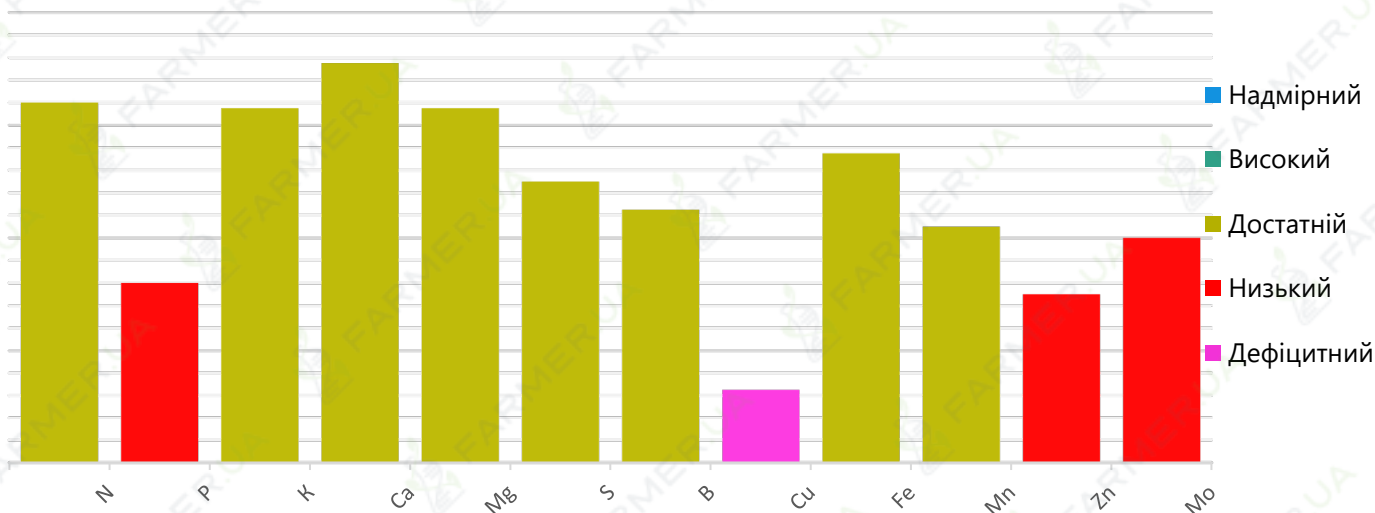
*Визначення масової частки органічного вуглецю згідно ДСТУ 4289:2004; вміст гумусу -розрахунково, коефіцієнт перерахунку 1,724



Продовження інформаційного додатку протоколу випробувань 7800XXX на наступній сторінці



ID зразка: FA00XXX/22 **Ідентифікація зразка замовника:** Рослина, лохина Блюголд 4
Дата отримання зразків: 17.07.2020 **Обсяг наданого зразка:** 0,5 кг
Період проведення випробувань: 17.07.2020 - 27.07.2020 **Місце відбору:** н/з

Діаграма ступеню забезпеченості елементами


Назва показника	Одиниці вимірювань	Результати
N	%	1,34
P	%	0,12
K	%	0,41
Ca	%	0,57
Mg	%	0,19
S	%	0,10

Назва показника	Одиниці вимірювань	Результати
B	мг/кг	31,55
Cu	мг/кг	2,55
Fe	мг/кг	54,90
Mn	мг/кг	109,00
Zn	мг/кг	12,05
Mo	мг/кг	<0,02

Примітки:

Інтерпретація результатів стосується лише зразків, наданих для випробувань.
 Інформаційний додаток носить ознайомчий характер, та не є рекомендацією чи консультацією до дій.

I. Інтерпретація даних ґрунту здійснена на основі літературних даних:

- 1.ДСТУ4362:2004
- 2.Практикум з ґрунтознавства: Навчальний посібник. 6-е видання. Тихоненко Д.Г., Дегтяров В.В. та ін., 2009
- 3.Umsetzung der Düngeverordnung, Hinweise und Richtwerte für die Praxis. Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft,
- 4.Групування ґрунтів ЦИНАО. Методичні рекомендації, 1994

II. Інтерпретація даних листової діагностики здійснена на основі літературних даних:

- 1.Reference sufficiency ranges for plant analysis in the southern region of the . Southern Cooperative Series Bulletin #394. 134. Updated and reformatted July 2009.
- 2.Nutrient Management for Agronomic in Nebraska. University of Nebraska. Extension. EC155 (Revised December 2014).
- 3.Virginia Cooperative Extension Agronomy Handbook. Soil Testing and Plant Analysis Stephen J. Donohue, Extension Soil Testing and Plant Analysis Specialist.
- 4.Trace element in soil and agriculture. FAO soil bulletin 17. Rome
- 5.Growth stages of mono-and dicotyledonous plants. BBCH Monograph. Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry. 2. Edition, 2001.
- 6.Plant nutrition for food security. FAO FERTILIZER AND PLANT NUTRITION BULLETIN 16. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Rome, 2006
- 7.Sampling Plant Tissue for Nutrient Analysis. University of Kentucky – college of agriculture. Cooperative extension service. AGR -92.

