

## ПРАЙС-ЛИСТ

**на послуги лабораторії моніторингу якості ґрунтів та сировини рослинного походження**

№п/п	Показники, що визначаються	Термін виконання	Ціна грн,
<b>АГРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ</b>			
<b>Показники родючості:</b>			
1.	Гранулометричний склад	7-10 днів	30
2.	Водневий показник рН (сольова витяжка)		20
3.	Обмінна кислотність, мг/кг		30
4.	Гідролітична кислотність, мг/кг		30
5.	Сума поглинутих основ, мг/кг		40
6.	Обмінний кальцій, мг/кг		40
7.	Обмінний <u>магній</u> , мг/кг		40
8.	Органічна речовина (гумус), %		55
9.	Азот рухомий амонійний, мг/кг		35
10.	Азот рухомий нітратний, мг/кг		35
11.	Азот легкогідролізований		60
12.	Фосфор рухомий, мг/кг		40
13.	Калій рухомий, мг/кг		40
<b>Тип засолення:</b>			
14.	Кондуктометрія, (електропровідність) мСм/см	5 днів	15
15.	рН водної витяжки		15
16.	Сухий залишок, %		30
17.	Хлориди, мг/кг		50
18.	Карбонати, мг/кг		35
19.	Бікарбонати, мг/кг		35
20.	Вологість, %		20
21.	Сульфати, мг/кг		35
<b>Мікроелементи та важкі метали</b>			
22.	Свинець валовий, мг/кг	10-14 днів	85
23.	Свинець рухомий, мг/кг		85
24.	Хром валовий, мг/кг		85
25.	Хром рухомий, мг/кг		85
26.	Залізо валове, мг/кг		85
27.	Залізо рухоме, мг/кг		85
28.	Кадмій валовий, мг/кг		85
29.	Кадмій рухомий, мг/кг		85
30.	Кобальт валовий, мг/кг		85
31.	Кобальт рухомий, мг/кг		85
32.	Марганець валовий, мг/кг		85

33.	Марганець рухомий, мг/кг		85
34.	Нікель валовий, мг/кг		85
35.	Нікель рухомий, мг/кг		85
36.	Мідь валова, мг/кг		85
37.	Мідь рухома, мг/кг		85
38.	Цинк валовий, мг/кг		85
39.	Цинк рухомий, мг/кг		85
<b>РОСЛИННА СИРОВИНА</b>			
1.	Вологість, %	2 дні	20
2.	Зольність, %		20
3.	Азот загальний, мг/кг	5-7 днів	35
4.	Фосфор загальний, мг/кг		35
5.	Хлориди, мг/кг		50
6.	Сульфати, мг/кг		35
7.	Нітрати, мг/кг		40

Контакти лабораторії Агроекологічного моніторингу

м. Полтава, вул. Сковороди 1/3,

Полтавська державний аграрна академія, корпус 1, ауд. 42

Тел.: (066) 830-88-971, (098) 603-39481, Галицька Марина Анатоліївна