

ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ НААН

с. Оброшине Пустомитівського р-ну
Львівської обл., 81115, Україна
Тел. (032) 239-61-70,
факс (032) 227-97-33
e-mail: inagrokarpat@gmail.com
<http://www.isgkr.com.ua/>



Банківські реквізити:
Інститут сільського господарства,
Карпатського регіону НААН,
ЄДРПОУ 00496952,
МФО 820172 в ДКСУ м. Київ,
р/р 35222211002576,
ПІН 004969513256

ПРАЙС-ЛИСТ

на виконання лабораторних досліджень ґрунту, торфу,
органічних добрив, кормів (рослинної продукції), зерна, насіння
атестованою агрохімічною лабораторією

Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН
(свідоцтво РЛ № 149/18, від 05.02.2018 р., видане ДП «Львівстандартметрологія»)

№ з/п	Види робіт	Нормативний документ	Одиниця виміру	Вартість, грн. з ПДВ
ФІЗИКО-ХІМІЧНИЙ ТА АГРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ				
1	Відбір зразків ґрунту з орного горизонту	ДСТУ 4287:2004	Проба	38,84
2	Відбір зразків ґрунту за генетичними горизонтами	ДСТУ 4287:2004	Проба	25,74
3	рН водне	ДСТУ ISO 10390:2007	Аналіз	43,10
4	рН сольове	ДСТУ ISO 10390:2007	Аналіз	44,19
5	Гідролітична кислотність	ДСТУ 7537:2014	Аналіз	36,06
6	Сума ввібраних основ	ГОСТ 27821-88	Аналіз	37,79
7	Кальцій обмінний	ГОСТ 26487-85	Аналіз	38,83
8	Магній обмінний	ГОСТ 26487-85	Аналіз	39,20
9	Азот загальний	ДСТУ ISO 11261-2001	Аналіз	62,17
10	Азот легкогідролізований	ДСТУ 7863:2015	Аналіз	42,71
11	Азот нітратний	ДСТУ 4729:2007	Аналіз	41,23
12	Азот амонійний	ДСТУ 4729:2007	Аналіз	50,57
13	Рухомі сполуки фосфору за методом Чирікова за методом Кірсанова за методом Мачигіна	ДСТУ 4115-2002 ДСТУ 4405:2005 ДСТУ 4114-2002	Аналіз Аналіз Аналіз	45,57 43,53 46,45

14	Рухомі сполуки калію за методом Чирікова за методом Кірсанова за методом Мачигіна	ДСТУ 4115-2002 ДСТУ 4405:2005 ДСТУ 4114-2002	Аналіз Аналіз Аналіз	43,02 42,11 44,45
15	Валовий фосфор	ДСТУ 4290:2004	Аналіз	70,50
16	Валовий калій	ДСТУ 4290:2004	Аналіз	75,45
17	Органічна речовина (гумус)	ДСТУ 4289:2004	Аналіз	45,80
18	Доступна (лабільна) органічна речовина	ДСТУ 4732:2007	Аналіз	67,43
19	Водорозчинна органічна речовина	ДСТУ 4731:2007	Аналіз	63,67
20	Рухомий алюміній	ГОСТ 26485-85	Аналіз	56,71
21	Вміст карбонатів	ДСТУ ISO 10693-2001	Аналіз	65,51
22	Рухома сірка	ГОСТ 26490-85	Аналіз	39,90
23	Мікроелементи: марганець цинк залізо мідь кобальт бор	ДСТУ 4770.1:2007 ДСТУ 4770.2:2007 ДСТУ 4770.4:2007 ДСТУ 4770.6:2007 ДСТУ 4770.5:2007 ОСТ 10150-88	Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз	81,50 83,30 82,15 81,20 86,45 85,65
24	Важкі метали: кадмій свинець	ДСТУ 4770.3:2007 ДСТУ 4770.9:2007	Аналіз Аналіз	88,0 88,0
ФІЗИЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ				
25	Вологість ґрунту	ДСТУ ISO 11465:2001	Аналіз	62,95
26	Суша речовина	ДСТУ ISO 11465:2001	Аналіз	63,15
27	Гранулометричний склад	ДСТУ 4730:2007	Аналіз	146,90
28	Структурно-агрегатний склад	ДСТУ 4744:2007	Аналіз	135,70
29	Щільність твердої фази	ДСТУ 4745:2007	Аналіз	120,80
30	Щільність будови	ДСТУ ISO 11508: 2005	Аналіз	145,70
31	Вологоємність ґрунту	ДСТУ 5095:2008	Аналіз	63,86
АНАЛІЗ ТОРФУ І ТОРФОВИХ ҐРУНТІВ				
32	Відбір зразків торфу і торфових ґрунтів	ДСТУ 7079:2009	Проба	89,59
33	Вологість	ГОСТ 11305 – 83	Аналіз	90,56
34	Кислотність	ДСТУ 7882:2015	Аналіз	79,64
35	Зольність	ДСТУ 7942:2015	Аналіз	134,18
36	Азот амонійний	ДСТУ 7946:2015	Аналіз	126,20
37	Азот нітратний	ДСТУ 7947:2015	Аналіз	113,95
38	Рухомі сполуки фосфору	ДСТУ 7865:2015	Аналіз	115,98
39	Рухомі сполуки калію	ДСТУ 7865:2015	Аналіз	111,30

ДОБРИВА ОРГАНІЧНІ				
40	Відбір зразків органічних добрив	ГОСТ 26712-94	Проба	69,89
41	Вологість	ГОСТ 26713-85	Аналіз	64,81
42	Сухий залишок	ГОСТ 26713-85	Аналіз	63,70
43	Зола	ГОСТ 26714-85	Аналіз	98,99
44	Кислотність (рН)	ГОСТ 27979-88	Аналіз	70,95
45	Органічна речовина	ДСТУ 8454:2015	Аналіз	86,41
46	Сумарна масова частка азоту	ДСТУ 7911:2015	Аналіз	117,11
47	Масова частка амонійного азоту	ДСТУ 7911:2015	Аналіз	115,88
48	Фосфор загальний	ГОСТ 26717-85	Аналіз	104,93
49	Калій загальний	ДСТУ 7949:2015	Аналіз	108,33
КОРМИ (РОСЛИННА ПРОДУКЦІЯ)				
50	Відбір зразків корму	ДСТУ ISO 6497:2005	Проба	75,64
51	Волога	ДСТУ ISO 6496:2005	Аналіз	72,16
52	Кислотність загальна	ДСТУ 3698-98	Аналіз	62,79
53	Сира зола	ДСТУ ISO 5984:2004	Аналіз	97,78
54	Азот і сирий білок	ДСТУ ISO 5983:2003	Аналіз	165,25
55	Сира клітковина	ДСТУ ISO 6865:2004	Аналіз	114,83
56	Жир	ДСТУ ISO 6492:2003	Аналіз	140,68
57	Фосфор	ДСТУ ISO 6491:2004	Аналіз	110,28
ЗЕРНО І НАСІННЯ				
58	Відбір зразків зерна		Проба	28,00
59	Вологість	ДСТУ 29144:2009	Аналіз	65,88
60	Маса 1000 зерен	ДСТУ ISO 520:2015	Аналіз	68,25
61	Натура	ГОСТ 10840-64	Аналіз	35,57
62	Склоподібність	ГОСТ 10987-76	Аналіз	50,25
63	Білок	ГОСТ 10846-91	Аналіз	260,95
64	Клейковина	ГОСТ 13586.1-68	Аналіз	120,82
65	Зернова домішка	ГОСТ 30483-97	Аналіз	65,05
66	Смітна домішка	ГОСТ 30483-97	Аналіз	65,05
67	Зараженість і пошкодженість шкідниками	ГОСТ 13586.4-83	Аналіз	85,10
68	Енергія проростання і схожість насіння	ДСТУ 4138-2002	Аналіз	62,50

Довідки за телефоном: (032) 239-61-70, моб.: 098-255-34-17, 096-275-82-47.
E-mail: inagrokarpat@gmail.com, сайт: <http://www.isgkr.com.ua/>

Адреса: вул. Грушевського, 5, с. Оброшине Пустомитівського р-ну
Львівської обл., 81115.