

ВИЗНАЧЕННЯ ЕДАФІЧНОЇ (ГРУНТОВОЇ) ПРИУРОЧЕНОСТІ РОСЛИН
(бланк для відповіді)

Таблиця 1

Впишіть відповідні номер,и зображених на малюнку, рослини:

Видова назва рослини:	Номер рослини на малюнку:
Сфагн болотяний (<i>Sphagnum palustris</i>)	
Маслинка дика (<i>Elaeagnus argentea</i>)	
Солонець європейський (<i>Salicorniaeuropaea</i>)	
Росичка круглолиста (<i>Droserarotun difolia</i>)	
Хвощ польовий (<i>Equisetum arvense</i>)	
Кропива дводомна (<i>Urtica dioica</i>)	

Таблиця 2

Впишіть відповідні номер,и зображених на малюнку, рослини:

Умови:	Номер рослини на малюнку:
Підвищений вміст азоту	
Засолення ґрунтів	
Закислення ґрунтів	
Рослини, стійкі до посухи	
Перезволожений ґрунт	
Нестача азоту	

ВИЗНАЧЕННЯ ЕДАФІЧНОЇ (ГРУНТОВОЇ) ПРИУРОЧЕНОСТІ РОСЛИН
(бланк для відповіді)

Таблиця 1

Впишіть відповідні номер,и зображених на малюнку, рослини:

Видова назва рослини:	Номер рослини на малюнку:
Сфагн болотяний (<i>Sphagnum palustris</i>)	
Маслинка дика (<i>Elaeagnus argentea</i>)	
Солонець європейський (<i>Salicorniaeuropaea</i>)	
Росичка круглолиста (<i>Droserarotun difolia</i>)	
Хвощ польовий (<i>Equisetum arvense</i>)	
Кропива дводомна (<i>Urtica dioica</i>)	

Таблиця 2

Впишіть відповідні номер,и зображених на малюнку, рослини:

Умови:	Номер рослини на малюнку:
Підвищений вміст азоту	
Засолення ґрунтів	
Закислення ґрунтів	
Рослини, стійкі до посухи	
Перезволожений ґрунт	
Нестача азоту	