

За показником рН всі зразки відносяться до кислих. На цих Полях необхідно провести вапнування, але слід пам'ятати, що щорічно можна вносити не більше ніж 1,5-2,0 т/га вапна!

Показники рівня засоленості (Cond) всіх зразків лежать в межах низьких значень.

Показники рівня органічної речовини (ОР) зразків відносяться до:

низьких значень – Поле Випаса рови (Проба 3);

середніх значень – Випаса ближні (Проба 1) та Випаса дальні (Проба 2).

Показники доступного фосфору (Р) та обмінного калію (К) всіх зразків лежать в межах середніх значень.

Показники обмінних форм кальцію (Са) та магнію (Mg) всіх зразків лежать в межах середніх значень.

Показники рівня мікроелементів, таких як: марганець, мідь, залізо та бор свідчать про повну їх достатність під вказану культуру та заплановану врожайність.

Дефіцит цинку на кукурудзі та сої можна усунути внесенням врозкид сульфату цинку ( $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ ) у кількості:

25 кг/га – на Полі Випаса ближні (Проба 1);

30 кг/га – на Полях Випаса дальні (Проба 2) та Випаса рови (Проба 3).

При дефіциті сірки необхідно до дози азотних добрив додати сульфат амонію  $(NH_4)_2SO_4$ ; доза сульфату амонію = Д.Р. сірки x 5 (внесення весною).

Дефіцит молібдену можна усунути фоліарним внесенням молібдату амонію.