

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ
ЗЕМЛЕУСТРОЮ»

Свідоцтво про атестацію лабораторії ґрунтових обстежень
«Украгροстандартсертифікація»,
№ А15-072 від 28.12.2015 р.

Відділ екологічних та ґрунтових обстежень

Замовник: ТОВ «БІЛЯЇВСЬКИЙ
ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Договір: № 413 від 05.04.2019 р.

12.06.19 № 08/03/52

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор

ДП «Науково-дослідний
інститут землеустрою»
К. Шутов



Технічний звіт

щодо ґрунтового обстеження та складання агрохімічних паспортів ґрунтів
землекористування, на якому знаходиться «Біляївське родовище Східна
ділянка», що розташоване в межах Павлівської сільської ради
Вільнянського району Запорізької області

Начальник відділу екологічних
та ґрунтових обстежень

М. Козак

Завідуючий лабораторії
ґрунтових обстежень

Ю. Кришень

Київ - 2019

Список виконавців

Начальник відділу екологічних та ґрунтових обстежень



М. Козак

Вчений секретар-завідувач групи, канд. геол.-мінерал. наук



С. Осипчук

Завідуючий лабораторії ґрунтових обстежень



Ю. Кришень

Провідний ґрунтознавець, канд. с.-г. наук



В. Андрієнко

Головний еколог - завідувач групи ґрунтових обстежень



О. Недапківська

Провідний ґрунтознавець, канд. с.-г. наук



О. Марчук

Еколог II категорії

Ю. Талавера

Інженер II категорії



О. Туз

ВИСНОВКИ

Територія обстеження, площею 117,5147 га, на якій знаходиться «Біляївське родовище Східна ділянка», розташована в межах Павлівської сільської ради Вільнянського району Запорізької області.

Згідно природно-сільськогосподарського районування Запорізької області, Павлівська сільська рада належить до зони Степу (С), провінція – Степова Лівобережна (С₃), округ – Донецько-Дніпровський (VI), природно-сільськогосподарський район – Запорізький (ПСГР-4).

Проведеними ґрунтовими обстеженнями встановлено, що в межах землекористування залягають такі ґрунтові відміни:

- *Чорноземи звичайні слабозмиті важкосуглинкові (шифр агрогрупи 65e);*
- *Чорноземи звичайні середньозмиті важкосуглинкові (шифр агрогрупи 66e);*
- *Чорноземи звичайні слабодефльовані важкосуглинкові (шифр агрогрупи 68e);*
- *Чорноземно-лучні важкосуглинкові ґрунти (шифр агрогрупи 134e);*
- *Лучно-болотні ґрунти (шифр агрогрупи 143);*
- *Намиті лучно-чорноземні важкосуглинкові ґрунти (шифр агрогрупи 209e);*

Згідно наказу Державного комітету України по земельних ресурсах від 06.10.2003 р. № 245 «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28 жовтня 2003 року № 979/8300, ґрунти (шифр агрогрупи 65e, 66e, 68e, 134e, 143 та 209e), які залягають на зазначеній ділянці, не відносяться до особливо цінних груп ґрунтів.

В чорноземах звичайних слабозмитих важкосуглинкових вміст фізичної глини коливається від 45,98 до 60,06 %. Фракція мулу містить

мінерали з підвищеною кількістю гідролюд. Середній показник вмісту гумусу в шарі 0-25 см – 4,14 %.

В чорноземах звичайних середньозмитих важкосуглинкових вміст фізичної глини коливається від 45,72 до 61,62 %. Фракція мулу містить мінерали з підвищеною кількістю гідролюд. Середній показник вмісту гумусу в шарі 0-25 см – 4,38 %.

В чорноземах звичайних слабодэфльованих важкосуглинкових вміст фізичної глини коливається від 45,98 до 57,98 %. Фракція мулу містить мінерали з підвищеною кількістю гідролюд. Середній показник вмісту гумусу в шарі 0-25 см – 4,43 %.

В чорноземно-лучних важкосуглинкових ґрунтах вміст фізичної глини коливається від 48,36 до 49,40 %. Фракція мулу містить мінерали з підвищеною кількістю гідролюд. Середній показник вмісту гумусу в шарі 0-25 см – 4,62 %.

В лучно-болотних ґрунтах середній показник вмісту гумусу в шарі 0-25 см – 4,48 % і оцінюється як високий рівень.

В намитих лучно-чорноземних важкосуглинкових ґрунтах вміст фізичної глини коливається від 46,80 до 58,76 %. Фракція мулу містить мінерали з підвищеною кількістю гідролюд. Середній показник вмісту гумусу в шарі 0-25 см – 4,84 %.

В цілому землекористування «Біляївське родовище Східна ділянка» характеризується землями низької якості.