

Таблиця 2

Фізико-хімічні властивості опідзолених ґрунтів

Горизонти та їх потужність, см	pH _{H2O}	pH _{KCl}	Рухомий алюміній, Al ³⁺	Рухоме залізо, Fe ³⁺	Загальна обмінна кислотність, Н обм.	Гідролітична кислотність, Нг	Сума ввібраних основ, S	Рухомий кальцій, Ca ²⁺	Рухомий магній, Mg ²⁺	Ємність поглинання	V, %
			мг/100г	мг/кг	мг –екв/100г						
Світло-сірий лісовий супіщаний											
HE 0–22	5,8	4,7	0,78	13,6	0,09	2,80	3,4	2,4	0,3	8,2	54,8
Eh 23–34	6,1	4,8	0,60	10,8	0,06	2,04	4,6	3,3	0,4	8,9	69,2
Ih 35–67	6,6	5,0	0,12	6,6	0,02	1,47	8,1	6,5	0,9	11,9	84,2
Сірий лісовий легкосуглинковий											
HE 0–29	5,9	4,7	0,80	11,8	0,09	2,77	7,2	5,1	0,4	12,6	72,2
Ih 30–56	6,4	4,9	0,36	7,1	0,05	1,79	10,1	8,0	0,9	15,5	84,9
Ihp 57–89	6,9	5,3	0,10	5,8	0,02	1,22	11,3	8,7	1,1	16,1	90,2
Темно-сірий опідзолений середньосуглинковий											
He 0–34	6,7	5,4	0,27	4,3	0,06	2,40	14,0	9,7	1,0	17,8	85,3
Hi 35–55	6,8	5,6	0,14	2,0	0,02	1,47	12,1	9,2	1,0	18,2	89,1
Ih 56–90	6,9	5,6	0,09	2,5	0,02	1,30	11,3	8,8	0,9	18,5	89,6
Чорнозем опідзолений важкосуглинковий											
He 0–41	6,5	5,4	0,09	2,5	0,04	2,85	19,4	13,9	1,9	23,6	87,1
Hi 42–70	7,2	5,5	0,07	1,9	0,04	1,87	19,0	13,5	1,5	23,7	91,0
Ih 71–96	7,3	5,6	0,07	2,9	0,02	1,22	17,9	12,8	1,2	24,0	93,6