

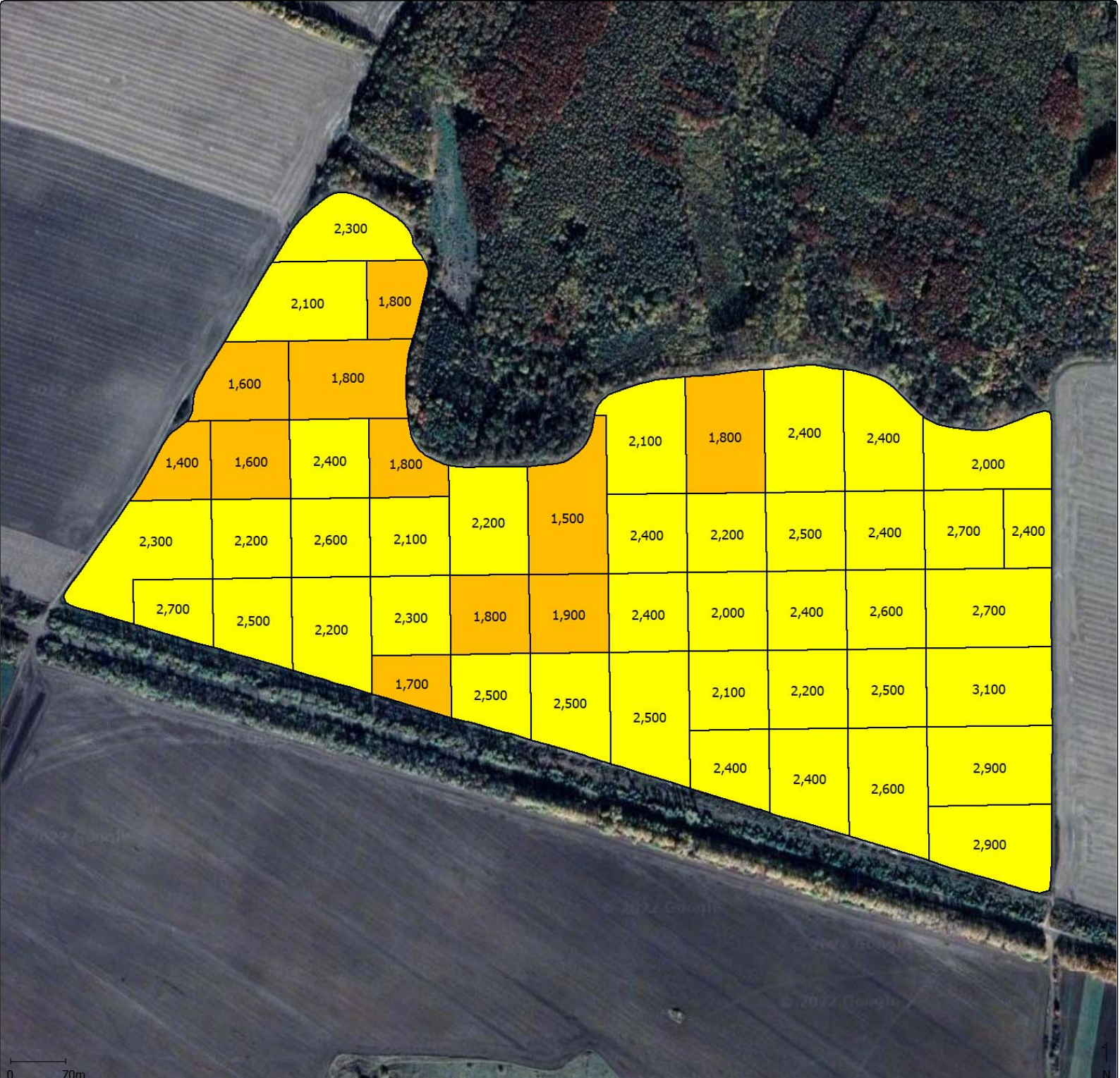


Інтерпретація аналізу на кислотність (рН) [ґрунт:вода = 1:1]

■	> 8,2	Сильно лужна
■	7,8 – 8,2	Лужна
■	7,4 – 7,8	Підлужна
■	6,4 – 7,4	Нейтральна
■	6,0 – 6,4	Підкислена
■	5,8 – 6,0	Слабокисла
■	5,4 – 5,8	Кисла
■	< 5,4	Сильнокисла

Soil pH (unit)

■	8,2 - 14,0 (0,00 ha)
■	7,8 - 8,2 (0,00 ha)
■	7,4 - 7,8 (11,71 ha)
■	6,4 - 7,4 (11,91 ha)
■	6,0 - 6,4 (5,36 ha)
■	5,8 - 6,0 (9,20 ha)
■	5,4 - 5,8 (12,99 ha)
■	0,0 - 5,4 (6,26 ha)

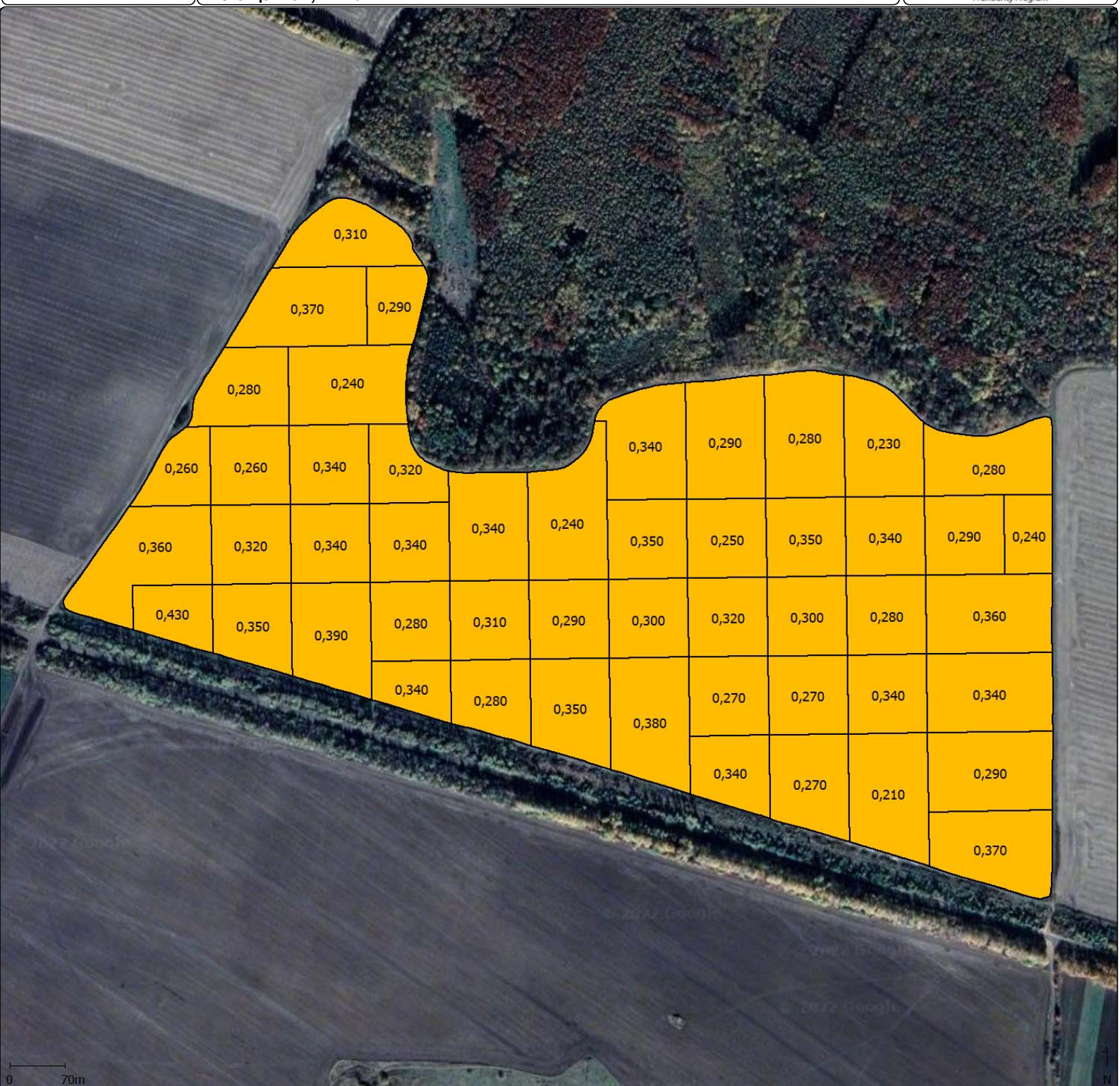


Інтерпретація аналізу на вміст Органічної речовини у ґрунті

- > 6,0 Дуже високий
- 4,0 – 6,0 Високий
- 2,0 – 4,0 Середній
- 1,0 – 2,0 Низький
- 0,0 – 1,0 Дуже низький

Soil OM (%)

- 6,0 - 50,0 (0,00 га)
- 4,0 - 6,0 (0,00 га)
- 2,0 - 4,0 (45,91 га)
- 1,0 - 2,0 (11,53 га)
- 0,0 - 1,0 (0,00 га)



Інтерпретація аналізу на засоленість (Cond, mS/cm) [ґрунт:вода = 1:1]

- > 1,5 Засоленість
- 1,0 – 1,5 Потенціальна засоленість ґрунту
- 0,5 – 1,0 Високий вміст поживних речовин
- 0,1 – 0,5 Оптимальний вміст поживних речовин
- < 0,1 Низький вміст поживних речовин

Conductivity ($\mu\text{S/cm}$)

- 1, 50 – 10, 00 (0, 00 ha)
- 1, 00 – 1, 50 (0, 00 ha)
- 0, 50 – 1, 00 (0, 00 ha)
- 0, 10 – 0, 50 (57, 44 ha)
- 0, 00 – 0, 10 (0, 00 ha)



0 70m

Інтерпретація аналізу на вміст доступного Фосфору у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

- > 50 Дуже високий
- 35 – 50 Високий
- 15 – 35 Середній
- 5 – 15 Низький
- < 5 Дуже низький

Soil Pm (ppm)

- 50 – 150 (25, 57 ha)
- 35 – 50 (23, 32 ha)
- 15 – 35 (8, 55 ha)
- 5 – 15 (0, 00 ha)
- 0 – 5 (0, 00 ha)



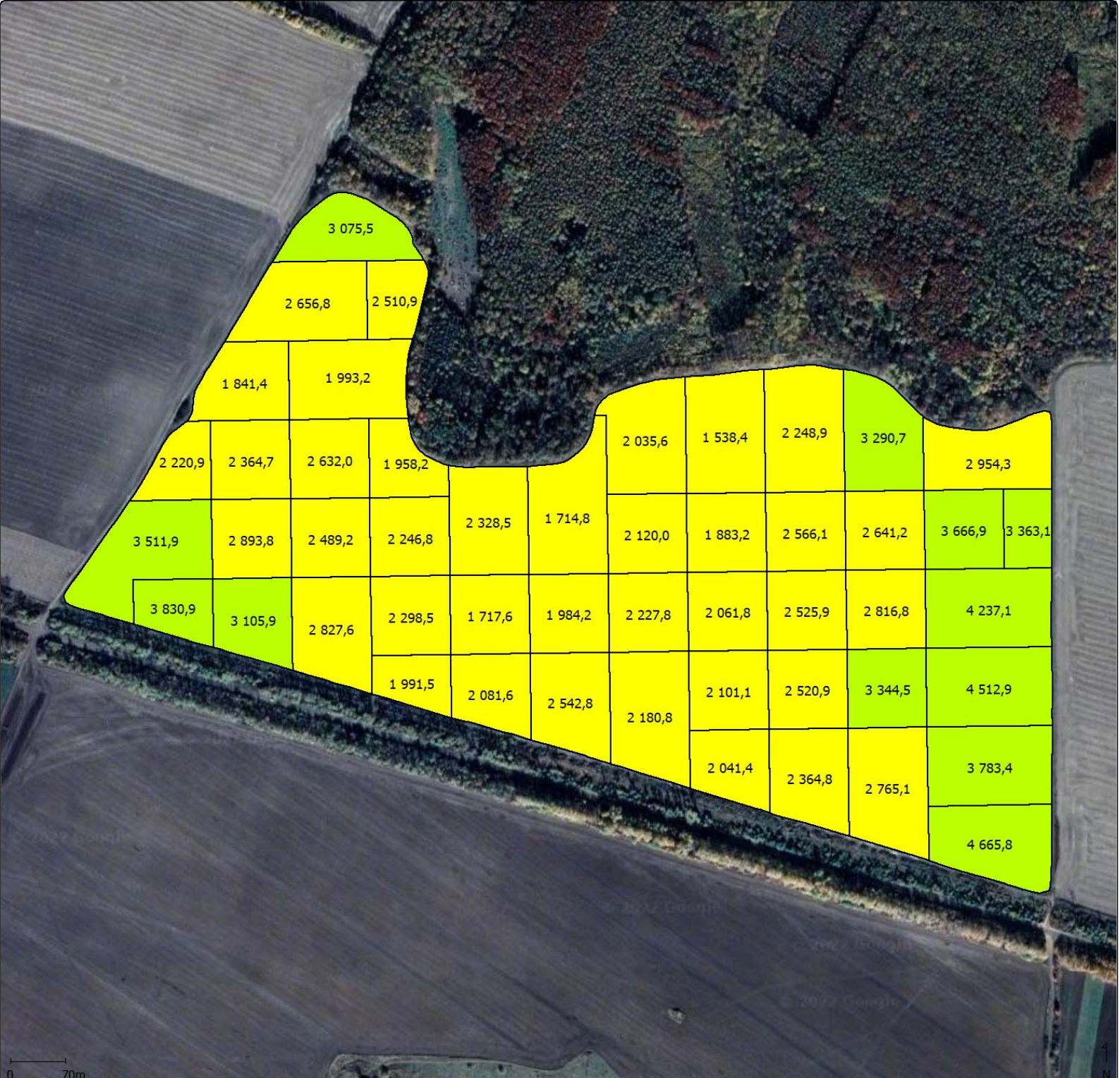
0 70m

Інтерпретація аналізу на вміст Калію у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

■	> 200	Дуже високий
■	150 – 200	Високий
■	100 – 150	Середній
■	50 – 100	Низький
■	0 – 50	Дуже низький

Soil K (ppm)

■	200 – 1 000	(13,38 ha)
■	150 – 200	(11,11 ha)
■	100 – 150	(25,23 ha)
■	50 – 100	(7,73 ha)
■	0 – 50	(0,00 ha)

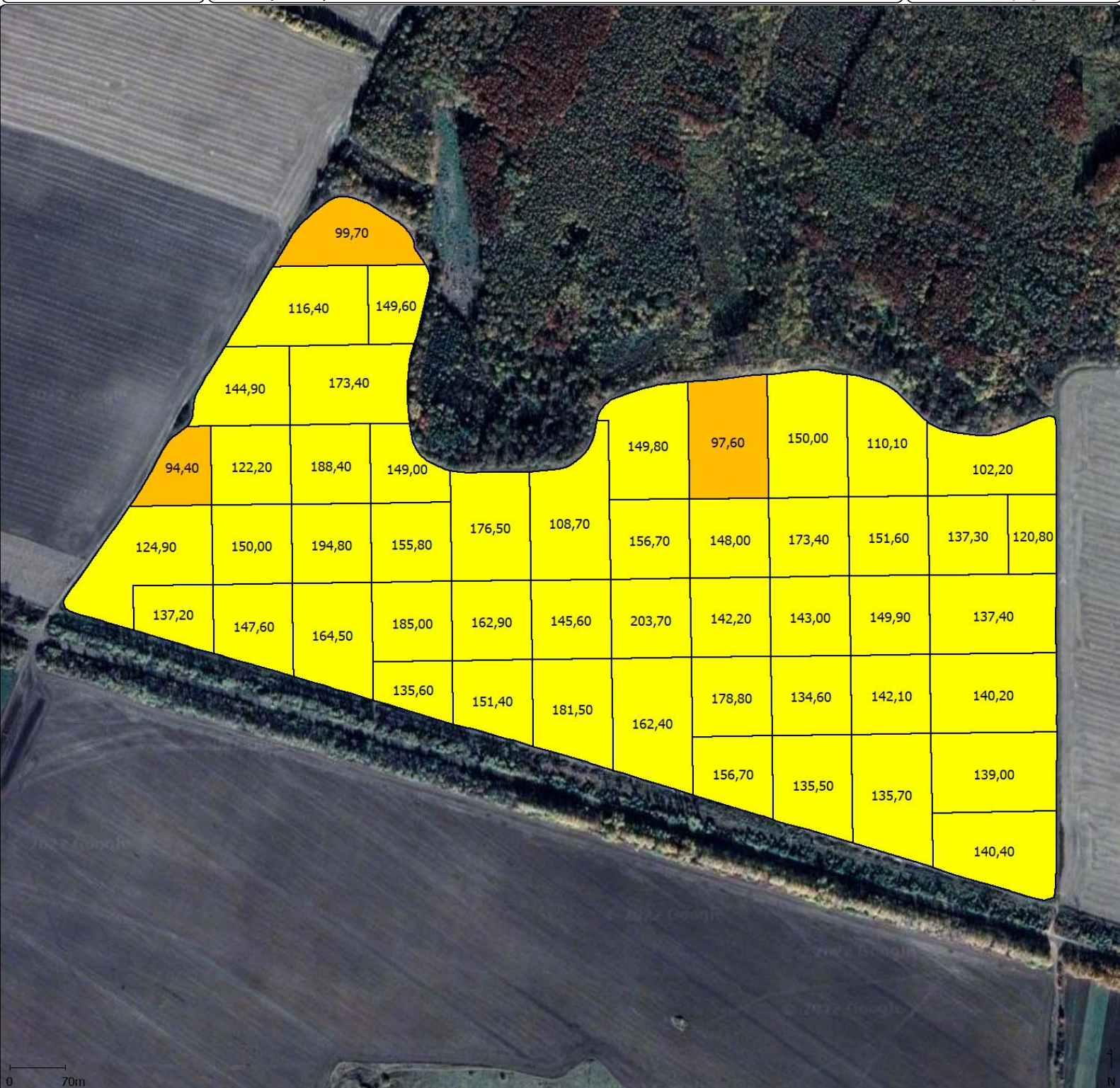


Інтерпретація аналізу на вміст Кальцію у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

- >5000 Дуже високий
- 3000 – 5000 Високий
- 1000 – 3000 Середній
- 500 – 1000 Низький
- 0 – 500 Дуже низький

Soil CA (ppm)

- 5 000,00 – 10 000,00 (0,00 ha)
- 3 000,00 – 5 000,00 (14,80 ha)
- 1 000,00 – 3 000,00 (42,64 ha)
- 500,00 – 1 000,00 (0,00 ha)
- 0,00 – 500,00 (0,00 ha)



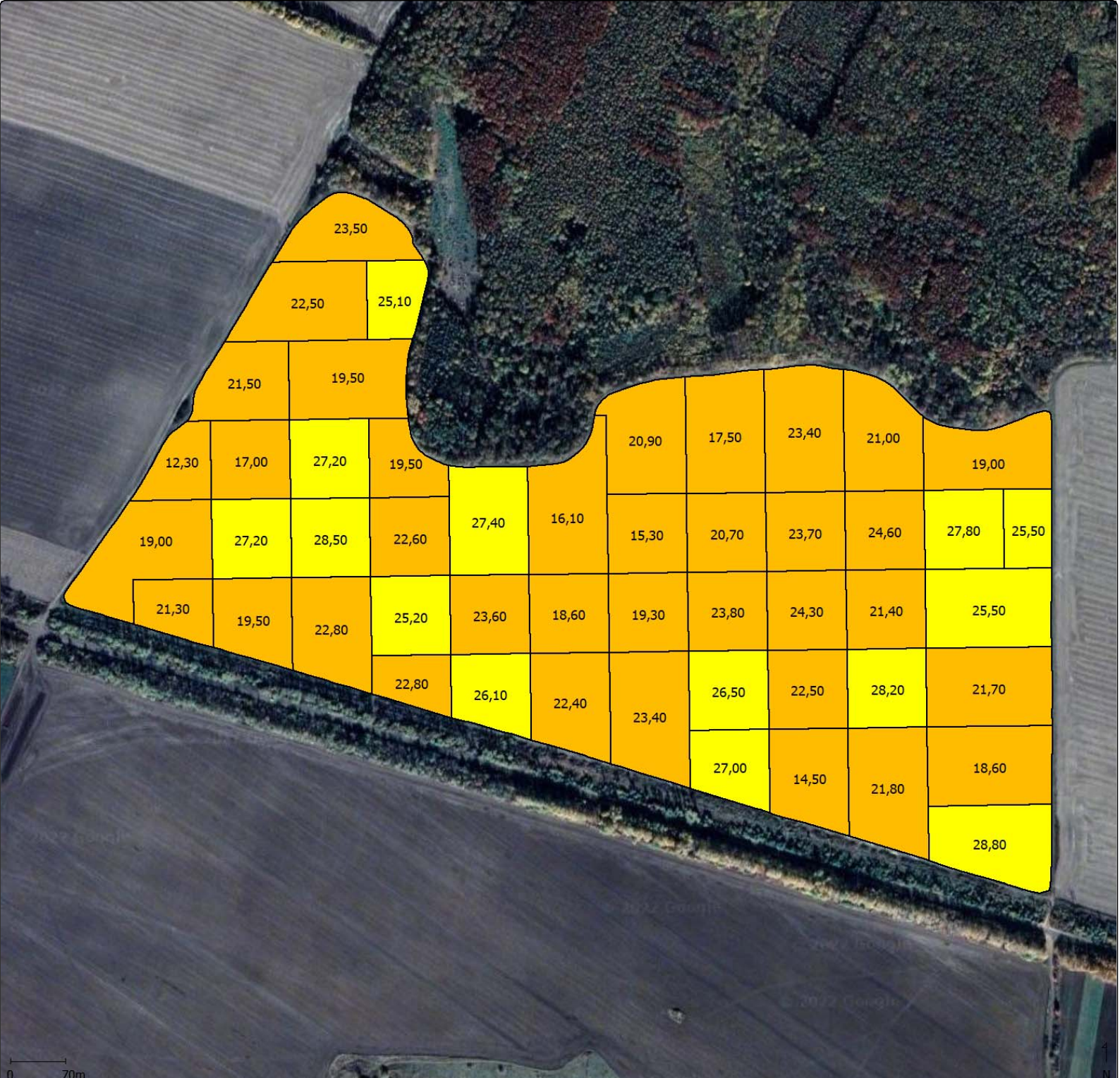
0 70m

Інтерпретація аналізу на вміст Магнію у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

■	> 500	Дуже високий
■	250 – 500	Високий
■	50 – 250	Середній
■	25 – 50	Низький
■	0 – 25	Дуже низький

Soil MG (ppm)

■	500 – 3 000	(0,000 ha)
■	300 – 500	(0,000 ha)
■	100 – 300	(54,094 ha)
■	50 – 100	(3,347 ha)
■	0 – 50	(0,000 ha)



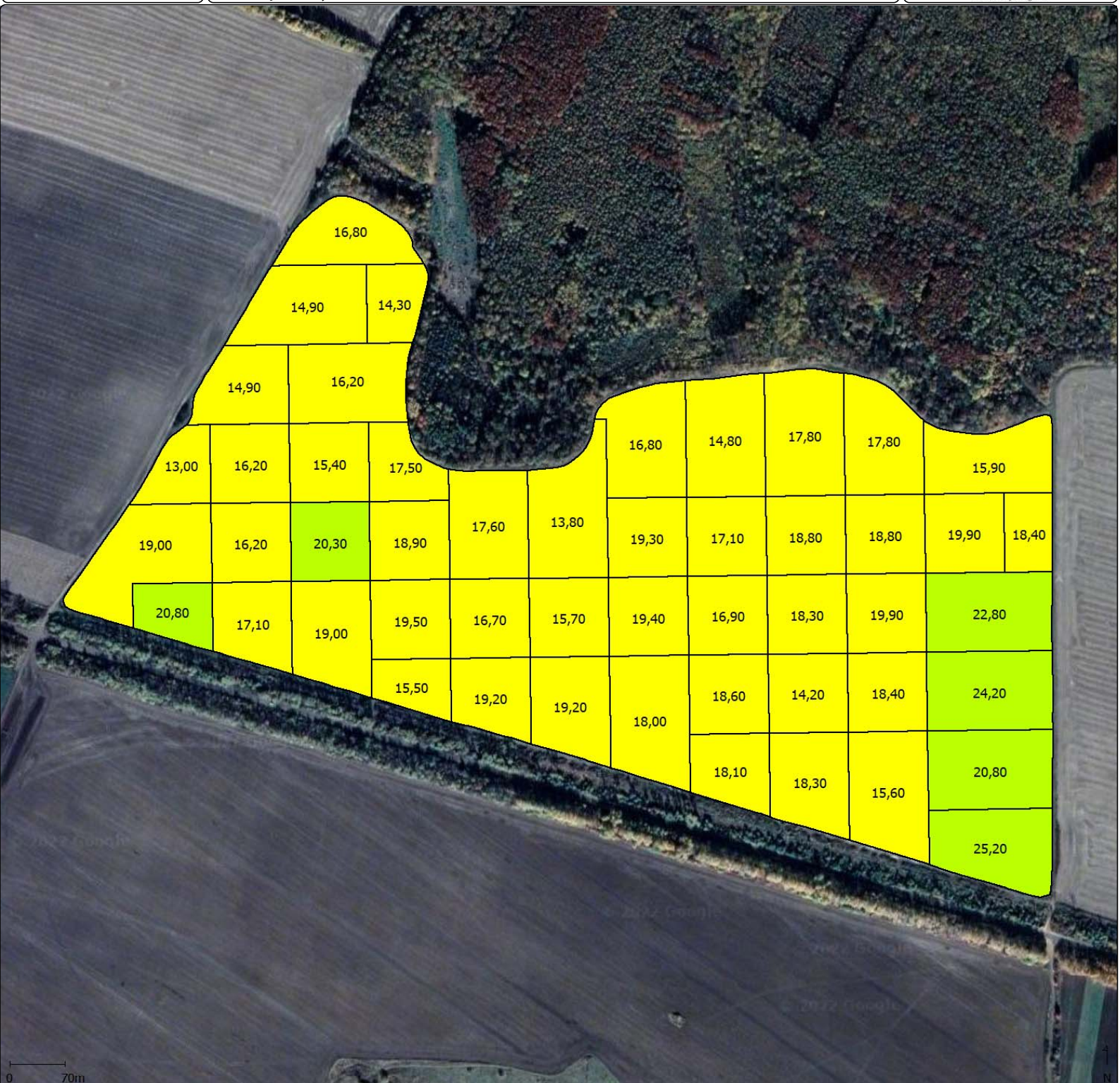
0 70m

Інтерпретація аналізу на вміст Натрію у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

■ > 100	Дуже високий
■ 50 – 100	Високий
■ 25 – 50	Середній
■ 10 – 25	Низький
■ 0 – 10	Дуже низький

Soil NA (ppm)

■ 100,0 – 150,0	(0,00 га)
■ 50,0 – 100,0	(0,00 га)
■ 25,0 – 50,0	(14,61 га)
■ 10,0 – 25,0	(42,83 га)
■ 0,0 – 10,0	(0,00 га)



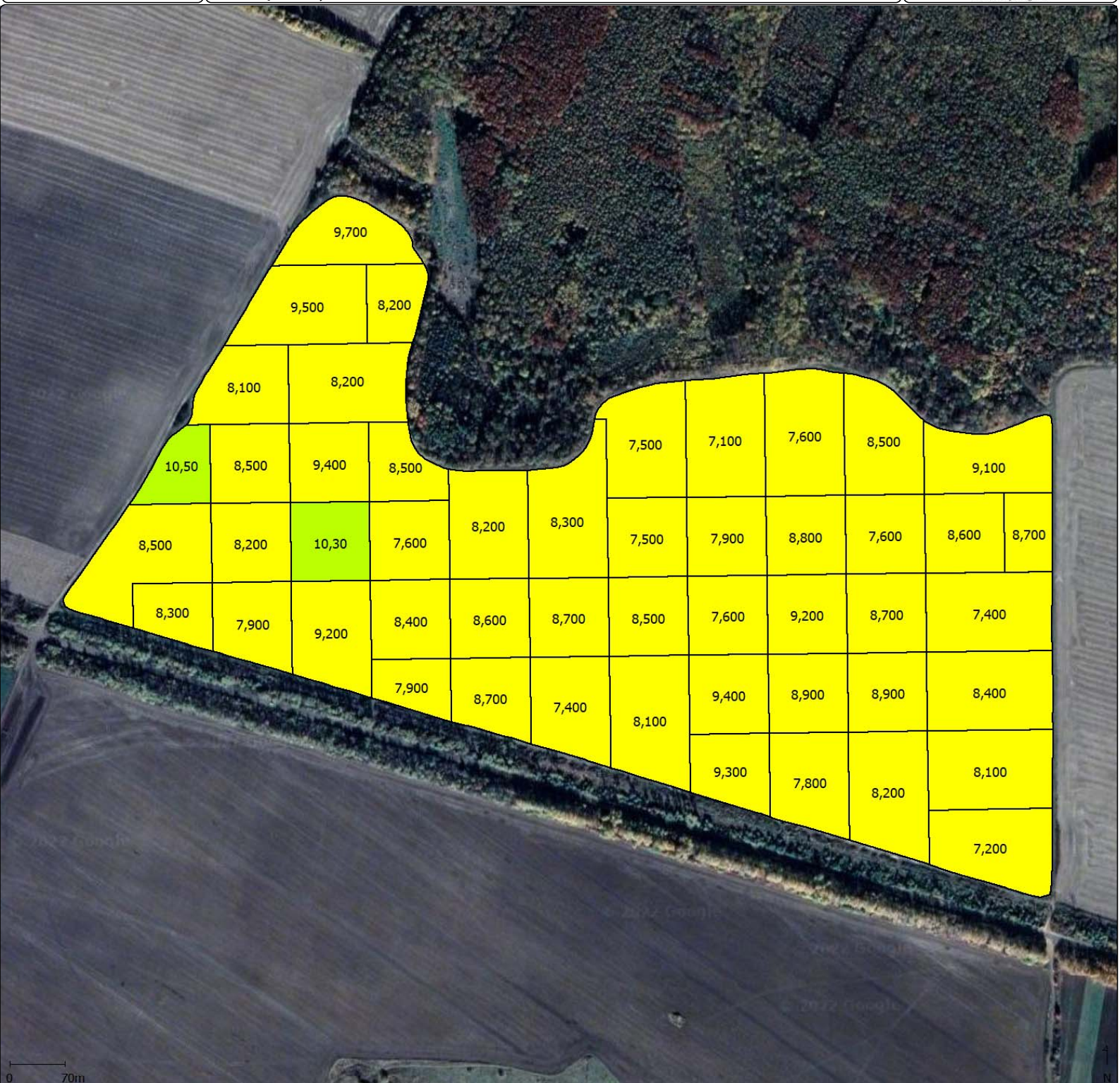
0 70m

Інтерпретація аналізу на ЄКО у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

- > 30,0 Дуже висока
- 20,0 – 30,0 Висока
- 10,0 – 20,0 Середня
- 5,0 – 10,0 Низька
- 0 – 5,0 Дуже низька

Soil CEC (meq/100g)

- 30,0 – 50,0 (0,000 га)
- 20,0 – 30,0 (7,944 га)
- 10,0 – 20,0 (49,497 га)
- 5,0 – 10,0 (0,000 га)
- 0,0 – 5,0 (0,000 га)

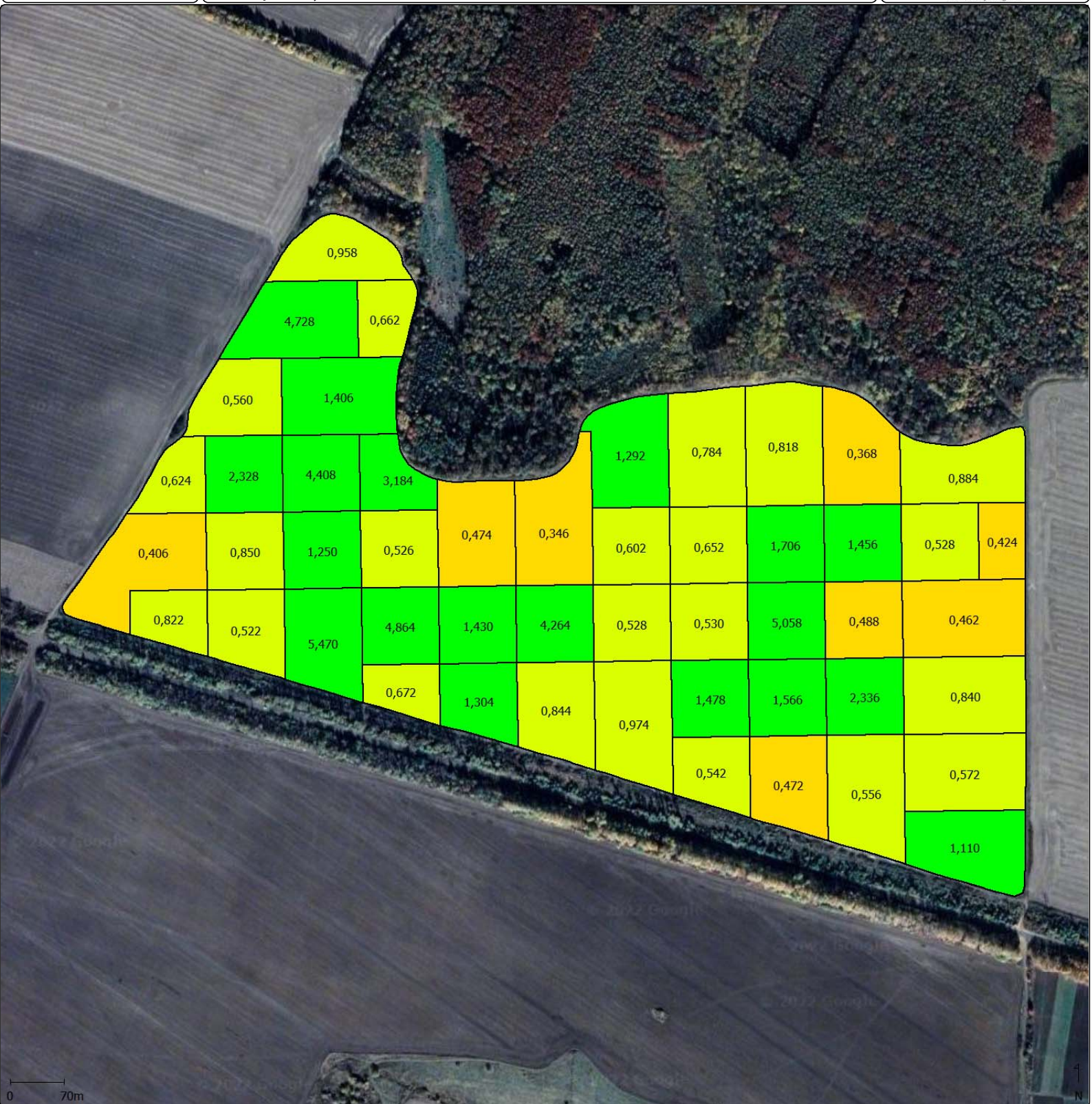


Інтерпретація аналізу на вміст Сульфатної сірки у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

- > 15 Дуже високий
- 10 – 15 Високий
- 5 – 10 Середній
- 2,5 – 5 Низький
- < 2,5 Дуже низький

Soil S (ppm)

- 15, 0 - 100, 0 (0, 000 га)
- 10, 0 - 15, 0 (1, 715 га)
- 5, 0 - 10, 0 (55, 726 га)
- 2, 5 - 5, 0 (0, 000 га)
- 0, 0 - 2, 5 (0, 000 га)



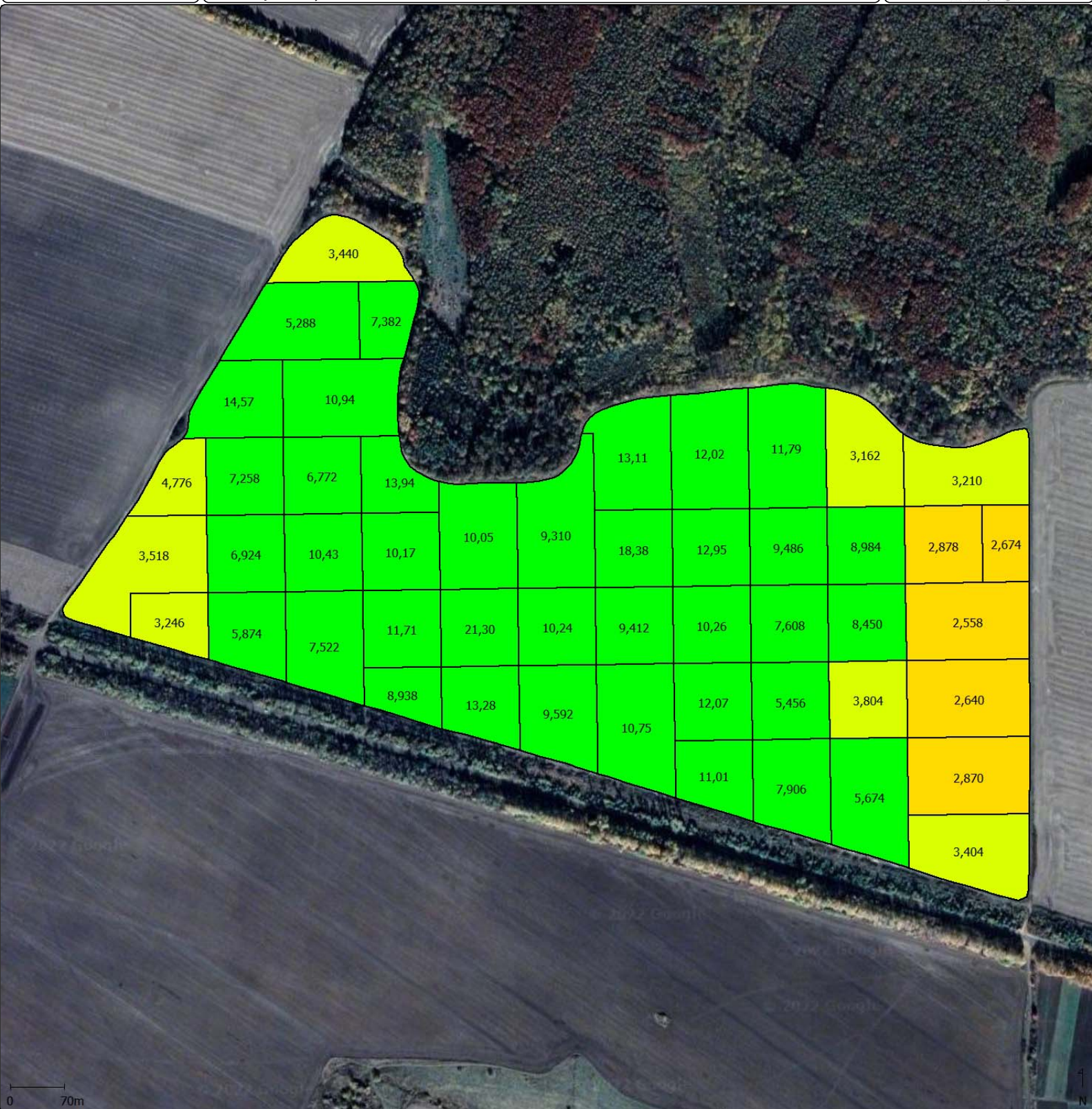
0 70m

Інтерпретація аналізу на вміст Цинку у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

■	> 1,0	Високий
■	0,5 – 1,0	Середній
■	0,25 – 0,5	Низький
■	0 – 0,25	Дуже низький

Soil ZN (ppm)

■	1, 00 – 25, 00 (21, 00 ha)
■	0, 50 – 1, 00 (25, 97 ha)
■	0, 25 – 0, 50 (10, 47 ha)
■	0, 00 – 0, 25 (0, 00 ha)

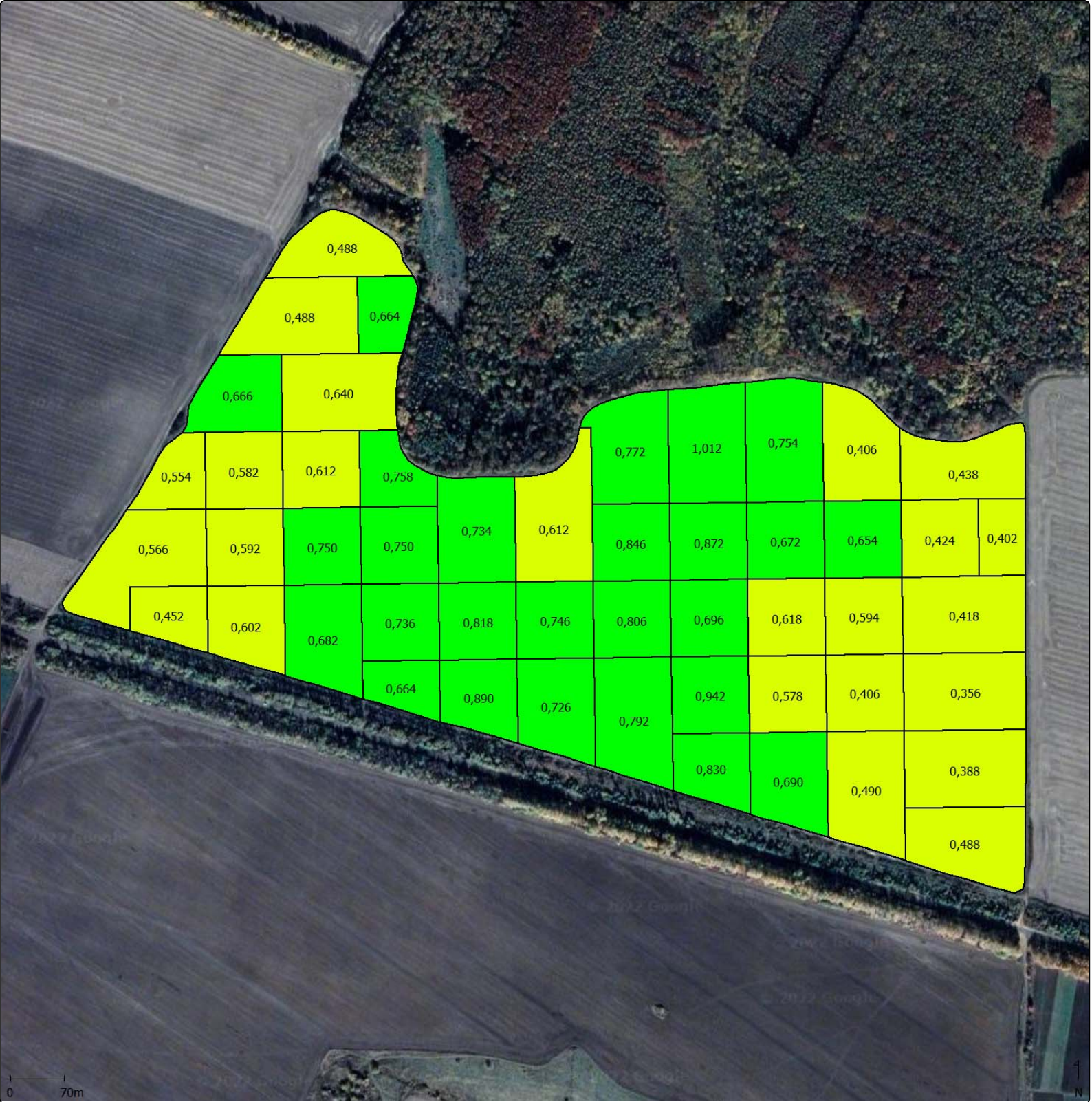


Інтерпретація аналізу на вміст Марганцю у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

■	> 5,0	Високий
■	3,0 – 5,0	Середній
■	1,0 – 3,0	Низький
■	0 – 1,0	Дуже низький

Soil MN (ppm)

■	5,0 – 50,0 (41,593 ha)
■	3,0 – 5,0 (9,475 ha)
■	1,0 – 3,0 (6,372 ha)
■	0,0 – 1,0 (0,000 ha)



0 70m

Інтерпретація аналізу на вміст Міді у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

- > 0,65 Високий
- 0,25 – 0,65 Середній
- 0,2 – 0,25 Низький
- 0 – 0,2 Дуже низький

Soil CU (ppm)

- 0,65 – 10,00 (28,43 ha)
- 0,25 – 0,65 (29,01 ha)
- 0,20 – 0,25 (0,00 ha)
- 0,00 – 0,20 (0,00 ha)

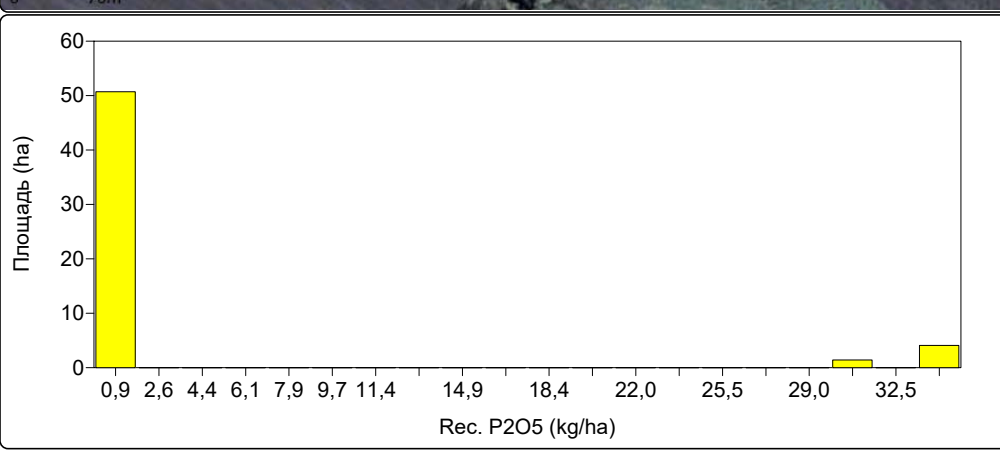


Інтерпретація аналізу на вміст Заліза у ґрунті [ppm] = [мг/кг]

■	> 10	Високий
■	4,5 – 10,0	Середній
■	2,0 – 4,5	Низький
■	0 – 2,0	Дуже низький

Soil FE (ppm)

■	10, 0 - 500, 0 (57, 44 ha)
■	4, 5 - 10, 0 (0, 00 ha)
■	2, 0 - 4, 5 (0, 00 ha)
■	0, 0 - 2, 0 (0, 00 ha)



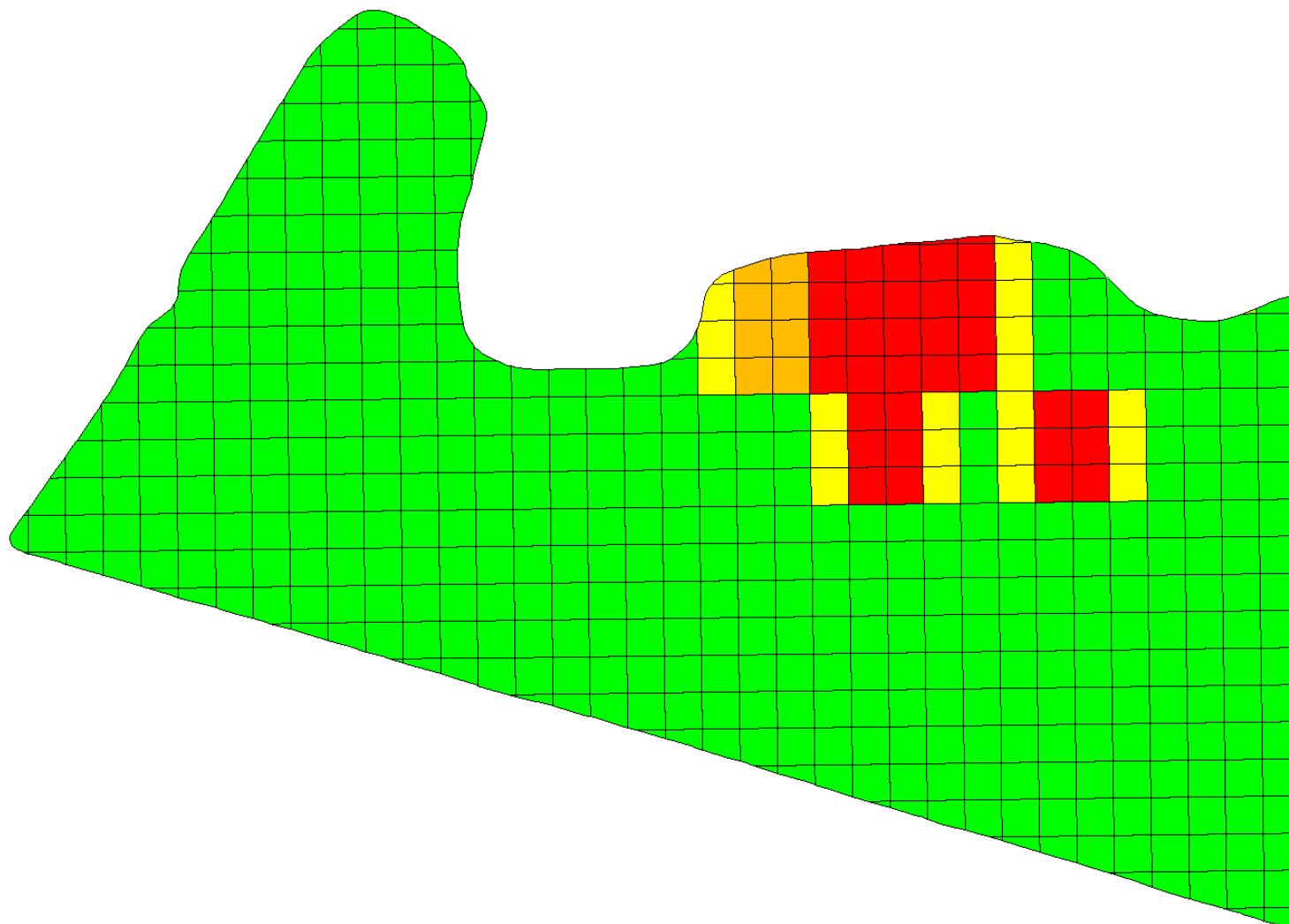
Rec. P2O5 (kg/ha)	
90,00 - 100,00	(0,000 ha)
80,00 - 90,00	(0,000 ha)
70,00 - 80,00	(0,000 ha)
60,00 - 70,00	(0,000 ha)
50,00 - 60,00	(0,000 ha)
40,00 - 50,00	(1,004 ha)
30,00 - 40,00	(5,540 ha)
20,00 - 30,00	(0,000 ha)
10,00 - 20,00	(0,000 ha)
0,00 - 10,00	(50,896 ha)

Fertilizing Prescription (Dry) 2020 - 481(Ammophos - NH4H2PO4 [NPK: 12:52:0])



аналітична
лабораторія

**АГРО
ТЕСТ**



Target Rate (Mass) (kg/ha)

80,00	(4,168 ha)
60,00	(0,947 ha)
40,00	(2,473 ha)
20,00	(0,005 ha)
0,00	(49,848 ha)

Фермер : Agrotest

Поле : 481

Рік : 2020

Площа : 57,21 ha

Загальна кількість : 0,487 tonne

Серед. норма : 8,518 kg/ha

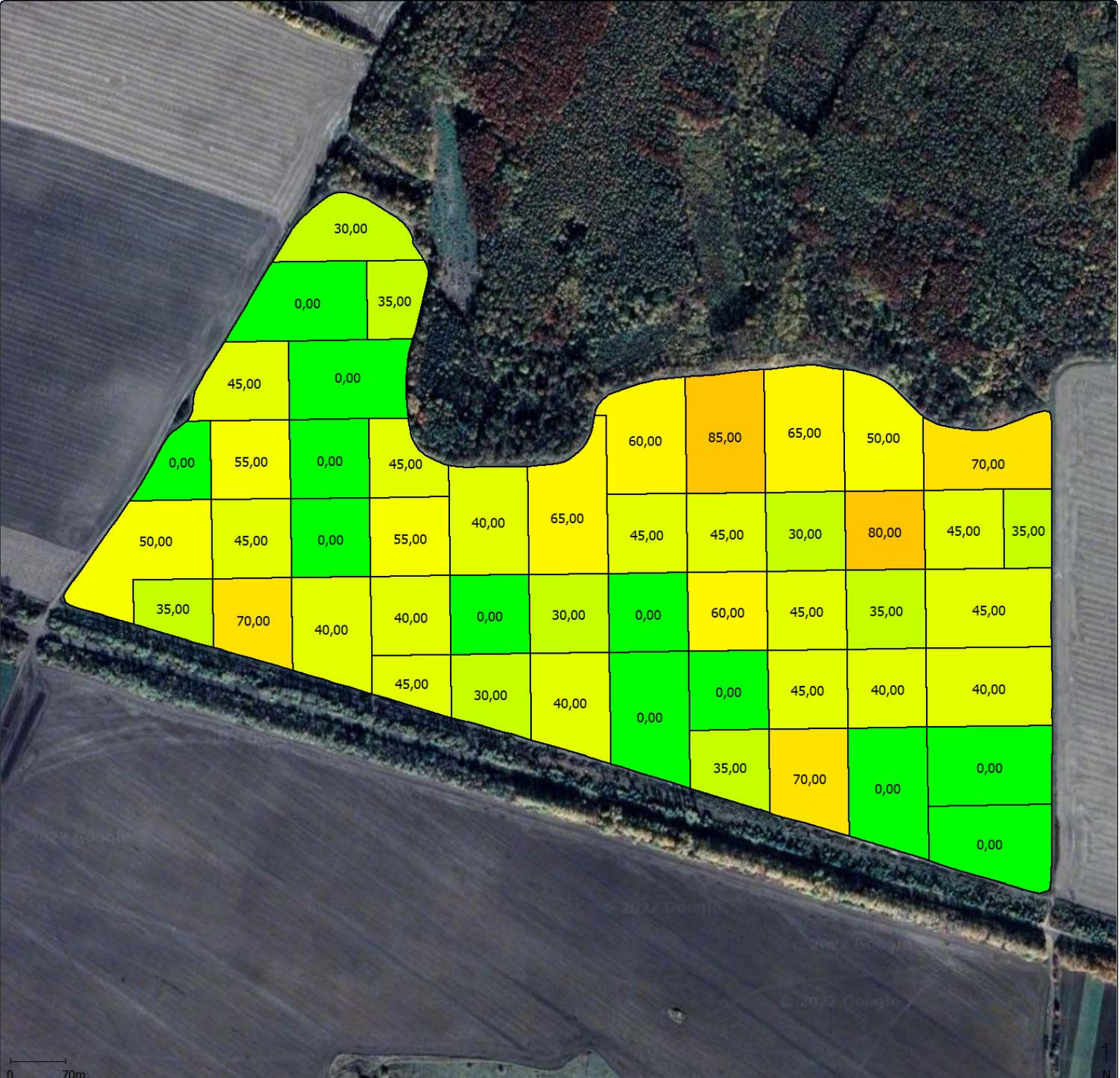
Мінімальна норма : 0,00 kg/ha

Максимальна норма : 80,00 kg/ha

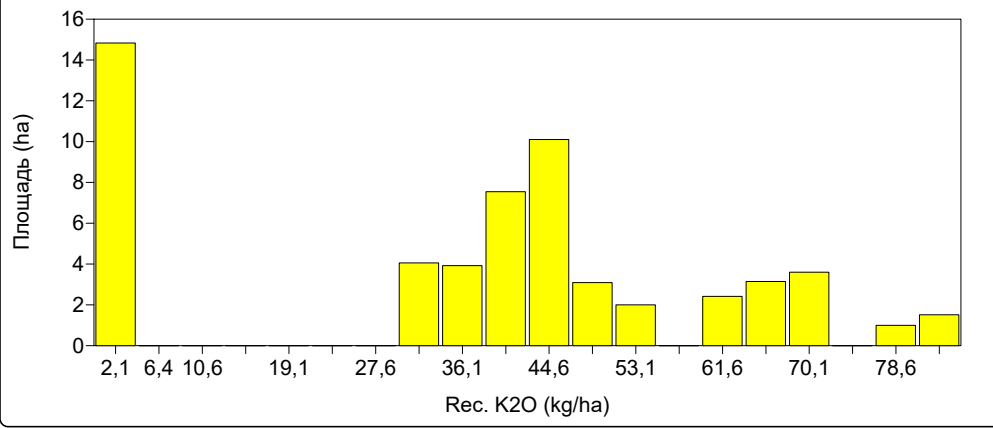


N

0 70m



0 70m



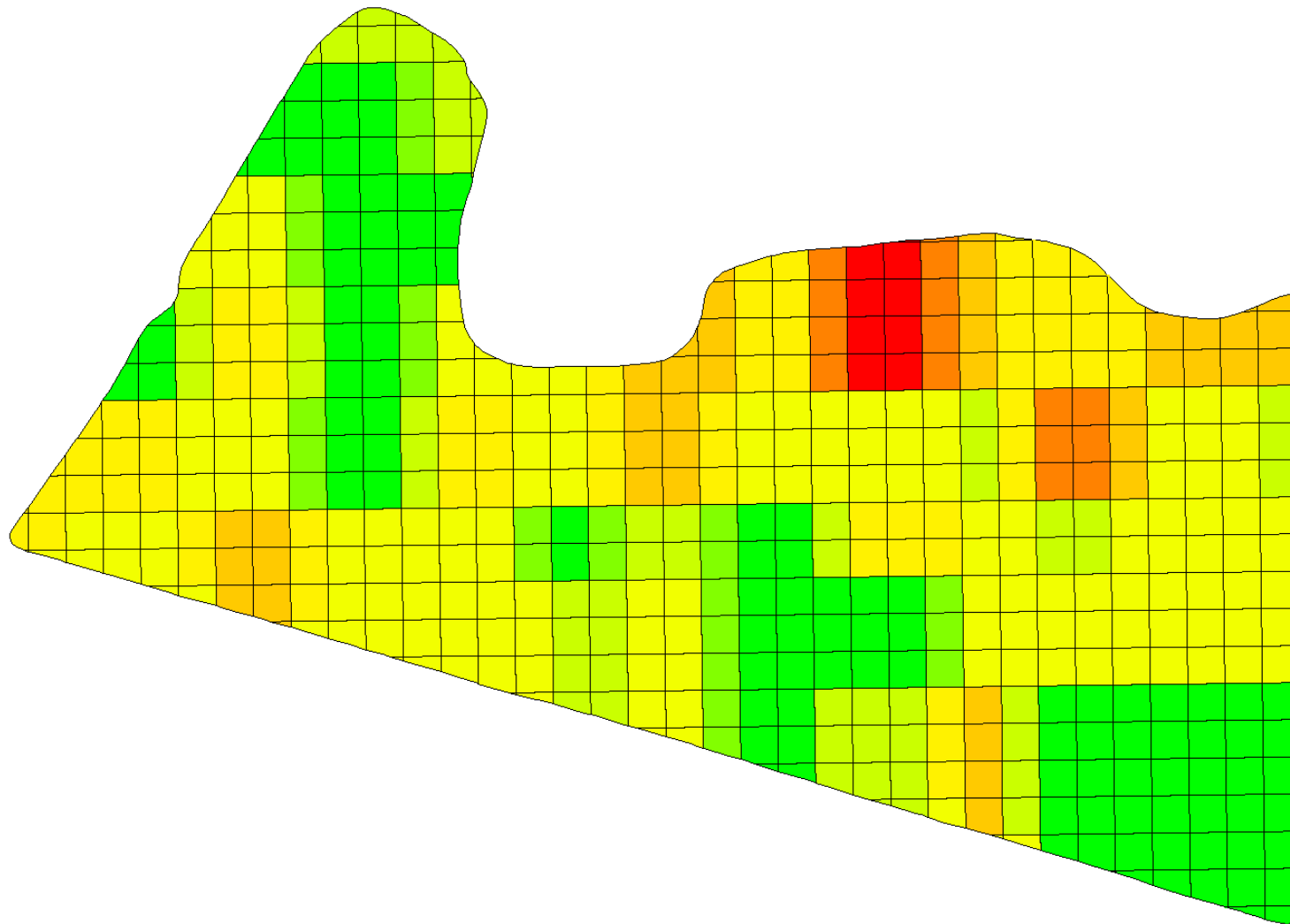
Rec. K2O (kg/ha)	
110,00 - 120,00	(0,00 ha)
100,00 - 110,00	(0,00 ha)
90,00 - 100,00	(0,00 ha)
80,00 - 90,00	(2,53 ha)
70,00 - 80,00	(3,61 ha)
60,00 - 70,00	(5,58 ha)
50,00 - 60,00	(5,11 ha)
40,00 - 50,00	(17,71 ha)
30,00 - 40,00	(8,01 ha)
20,00 - 30,00	(0,00 ha)
10,00 - 20,00	(0,00 ha)
0,00 - 10,00	(14,89 ha)

Fertilizing Prescription (Dry) 2020 - 481(KCI [NPK: 0:0:60])



аналітична
лабораторія

**АГРО
ТЕСТ**



Target Rate (Mass) (kg/ha)

160,00	(1,03 ha)
140,00	(1,81 ha)
120,00	(4,74 ha)
100,00	(8,79 ha)
80,00	(17,66 ha)
60,00	(6,96 ha)
40,00	(3,35 ha)
0,00	(13,12 ha)

Фермер : Agrotest

Поле : 481

Рік : 2020

Площа : 57,21 ha

Загальна кількість : 3,814 tonne

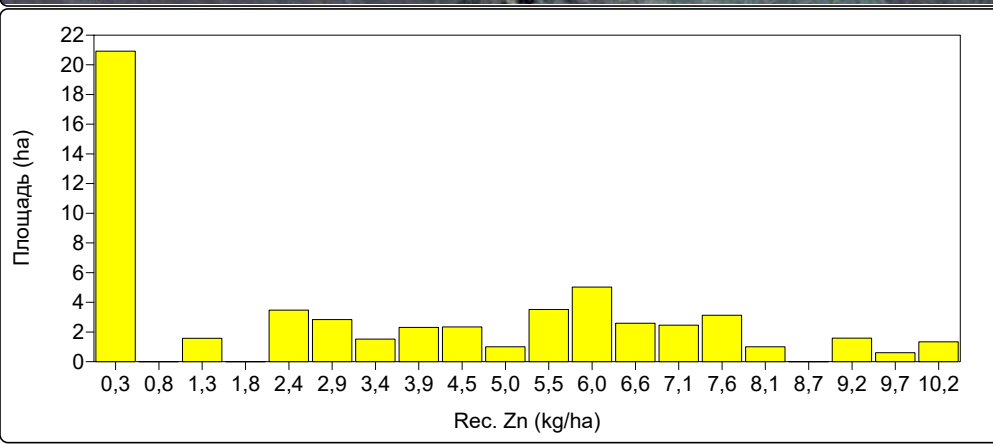
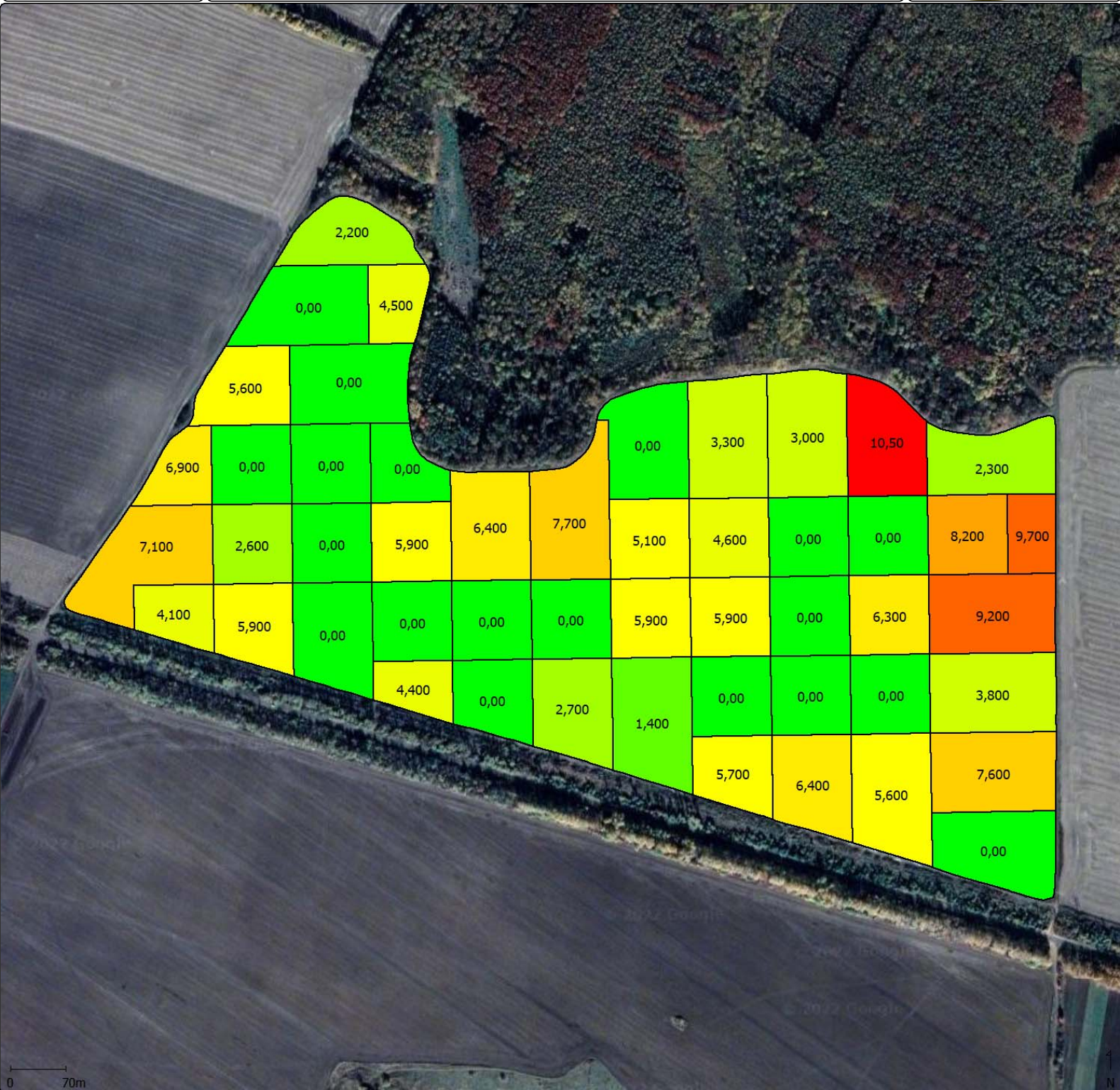
Серед. норма : 66,67 kg/ha

Мінімальна норма : 0,00 kg/ha

Максимальна норма : 160,00
kg/ha

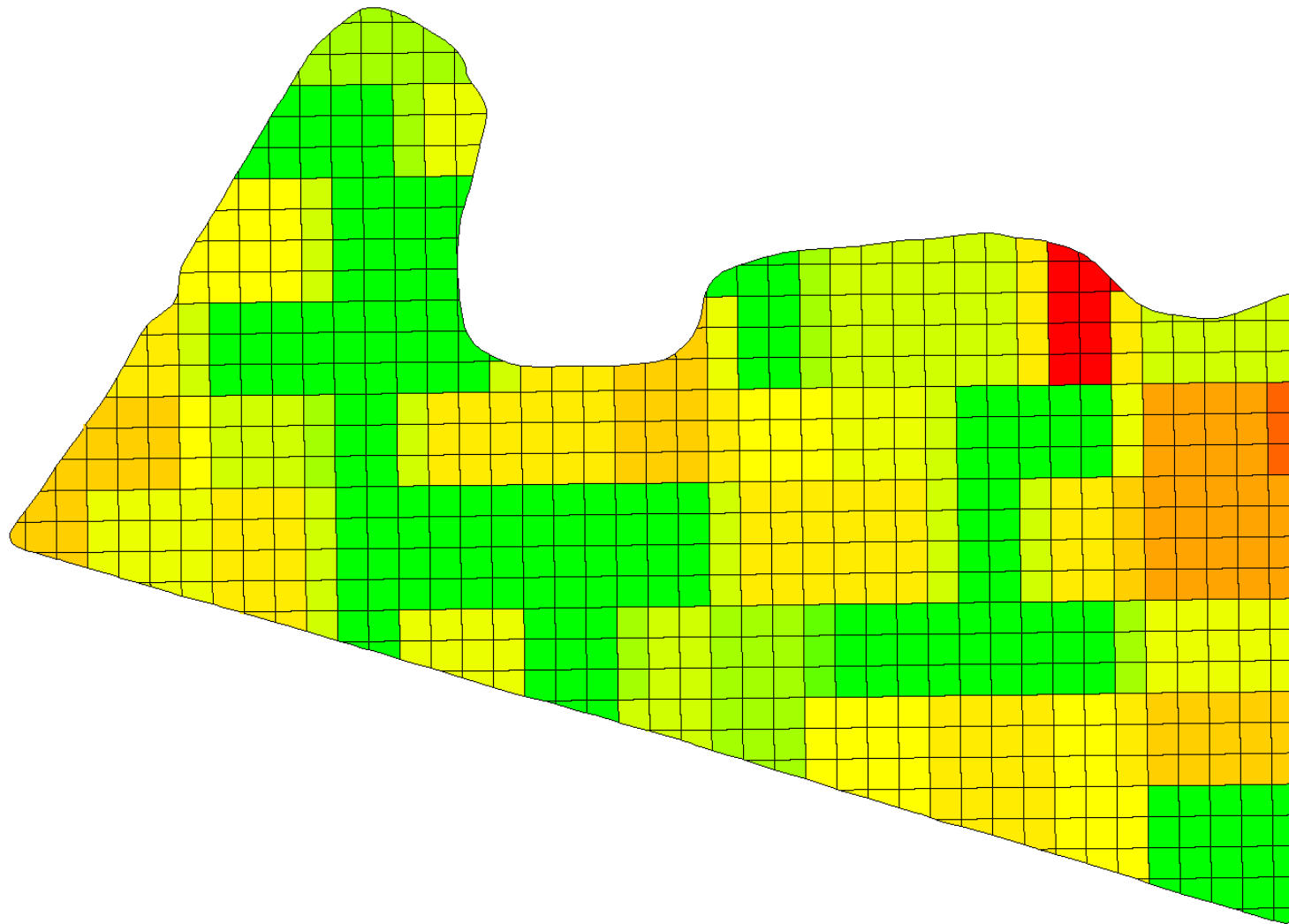


0 70m



Rec. Zn (kg/ha)	
10,00 - 15,00	(1,341 ha)
9,00 - 10,00	(2,201 ha)
8,00 - 9,00	(1,004 ha)
7,00 - 8,00	(4,905 ha)
6,00 - 7,00	(4,310 ha)
5,00 - 6,00	(8,571 ha)
4,00 - 5,00	(3,079 ha)
3,00 - 4,00	(4,702 ha)
2,00 - 3,00	(4,741 ha)
1,00 - 2,00	(1,582 ha)
0,00 - 1,00	(21,005 ha)

Fertilizing Prescription (Dry) 2020 - 481(ZnSO4*7H2O [Zn 23%])



Target Rate (Mass)
(kg/ha)

50,00	(0,768 ha)
45,00	(0,300 ha)
40,00	(2,911 ha)
35,00	(4,219 ha)
30,00	(9,132 ha)
25,00	(4,727 ha)
20,00	(5,148 ha)
15,00	(8,134 ha)
10,00	(3,765 ha)
5,00	(0,271 ha)
0,00	(18,065 ha)

Фермер : Agrotest

Поле : 481

Рік : 2020

Площа : 57,21 ha

Загальна кількість : 0,968 tonne

Серед. норма : 16,92 kg/ha

Мінімальна норма : 0,00 kg/ha

Максимальна норма : 50,00 kg/ha



0 70m