

Незадіяні в обробітку сільськогосподарські угіддя приватної та державної власності по Олевському району Житомирської області.

ВСЬОГО – 28718,8 га, в тому числі:

рілля – 11927,8 га  
перелоги – 2097,6 га  
сіножаті – 8860,5 га  
пасовища – 5832,9 га

із них :

- у приватній власності громадян розпайовані сільськогосподарські угіддя ( земельні паї)

ВСЬОГО – 24381,6 га, в тому числі:

рілля – 11401,0 га  
перелоги – 641,4 га  
сіножаті – 6978,2 га  
пасовища – 5361,0 га

- у державній власності – землі запасу та резервного фонду

ВСЬОГО – 4337,2 га, в тому числі:

рілля – 526,8 га  
перелоги – 1456,2 га  
сіножаті – 1882,3 га  
пасовища – 471,9 га

### Ґрунтовий покрив Олевського району

**Юрівський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті, глинисті-піщані та легкосуглинкові ґрунти. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,16-2,41 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,3-4,5 до нейтральної рН 6,3-6,8 але переважають ґрунти слабокислі рН 5,3.

**Суцанський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глеєваті, осушені, супіщані ґрунти. Дерново-підзолисті підстелені елювієм глинисто-піщані, глеюваті на піщаних та супіщаних відкладах глинисто-піщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,14-2,41 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,1-6,5, але переважають ґрунти близькі до нейтральної рН 5,6-6,0.

**Лопатицький напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глеюваті глинисто – піщані, дерново – підзолисті глейоваті осушені глинисто - піщані та супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,17- 1,74 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти близькі до нейтральної рН 5,6-6,0.

**Стовпинський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глеєваті та глеєві супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,26- 2,82 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5

до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти сильно та середньокислі рН 4,1-5,0 - 4,6-5,0.

**Білокоровицький напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глеєваті супіщані, дерново – підзолисті і підзолисто дернові глейові та супіщані, дерново-підзолисті глейові осушені супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,12- 2,31 %.

Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти слабокислі рН 5,1-5,5.

**Копищанський напрямок:** Ґрунти намиті опідзолені і дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті супіщані та легкосуглинкові, лучно-болотні, мулуваті – болотні, торфуваті – болотні осушені та торфово – болотні і торфовища м'які осушені. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 0,86 – 2,41 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти середньокислі рН 4,6-5,0.

**Майданський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глеєваті на піщаних та супіщаних відкладах, супіщані і глинисті дерново-підзолисті глеєві осушені та сильноглеєві. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,13-2,82 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти середньокислі рН 4,6-5,0.

**Комсомольський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глеєваті глинисто – піщані, легкосуглинкові, лучно болотні, мулуваті – болотні. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,10 - 2,82 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти близькі до нейтральної рН 5,6-6,0.

**Радовельський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глеєваті глинисто – піщані, дерново глейові осушені легкосуглинкові. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,9 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів належить до нейтральної рН 6,1-6,5.

**Тепеницький напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глейоваті глинисто – піщані та супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,04 - 1,72 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти близькі до нейтральних рН 5,6-6,0.

**Камянський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті, глинисто-піщані, та легкосуглинкові, супіщані і торфоболотні. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,13- 1,46 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від середньокислої та сильнокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти близькі до нейтральних рН 5,6-6,0.

**Хмелівський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті, глинисто-піщані та супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,09 - 1,36 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильнокислої до

нейтральної рН 4,1-6,5 але переважають ґрунти середньоокислі та нейтральні рН 4,6-6,5.

**Зубковицький напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті, глеєві супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,29- 1,73 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильноокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,1-6,5 але переважають ґрунти середньоокислі рН 4,6-5,0.

**Жовтневський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глейові супіщані та дерново-підзолисті глейові осушені глинисто-піщані і супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,17- 1,74 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильноокислих рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0 але переважають ґрунти слабоокислі рН 5,1-5,5.

**Замисловицький напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глинисто-піщані та торфоболотні. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,18- 2,82 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильноокислої до нейтральної рН 4,1-6,5 але переважають ґрунти рН 6,6-7,0.

**Рудне-Бистрянський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті глейові глинисто-піщані і супіщані; дерново-підзолисті глейові осушені глинисто-піщані і супіщані; дернові глибокі глейові супіщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,18- 2,11 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильноокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0 але переважають ґрунти слабоокислі рН 5,1-5,5.

**Зольнянський напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті, дерново-підзолисті та дернові глейові. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,09-1,74 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильноокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти середньоокислі рН 4,6-5,0.

**Жубровицький напрямок:** Ґрунти дерново-підзолисті і підзолисто-дернові, глеювато супіщані і легкосуглинкові; дерново-підзолисті, глеєві осушені супіщані і легкосуглинкові та глинисто-піщані. Вміст гумусу в ґрунтах орних земель в межах 1,2-1,66 %. Реакція ґрунтового розчину ґрунтів коливається від сильноокислої рН 4,1-4,5 до нейтральної рН 6,6-7,0, але переважають ґрунти середньоокислої рН 4,8.