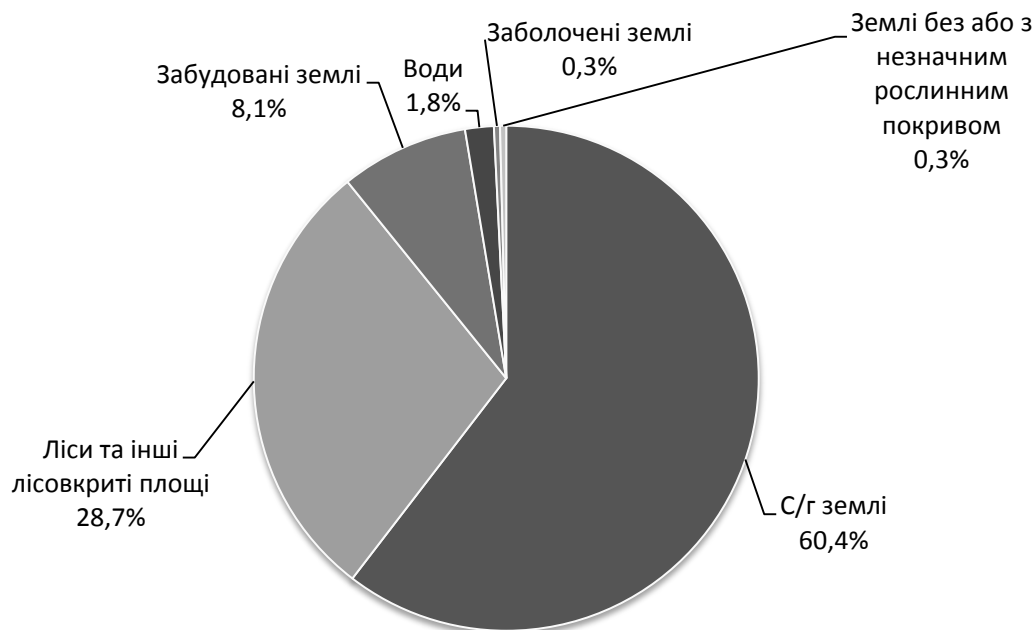


**Список використаних джерел:**

1. Горб.А.С., Дук Н. М. Клімат Дніпропетровської області. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2006. – 204 с.
2. Паранько І.С., Казаков В.Л., Калініченко О.О., Коцюруба В.В., Остапчук І.О., Савосько В.М., Шипунова В.О., Ярков С.В. Фізична географія Криворіжжя: монографічна навчальна книга. – Кривий Ріг: Вид. Р.А. Козлов, 2015. – 272 с.
3. Погода и климат. Архив погоды / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.pogodaiklimat.ru>

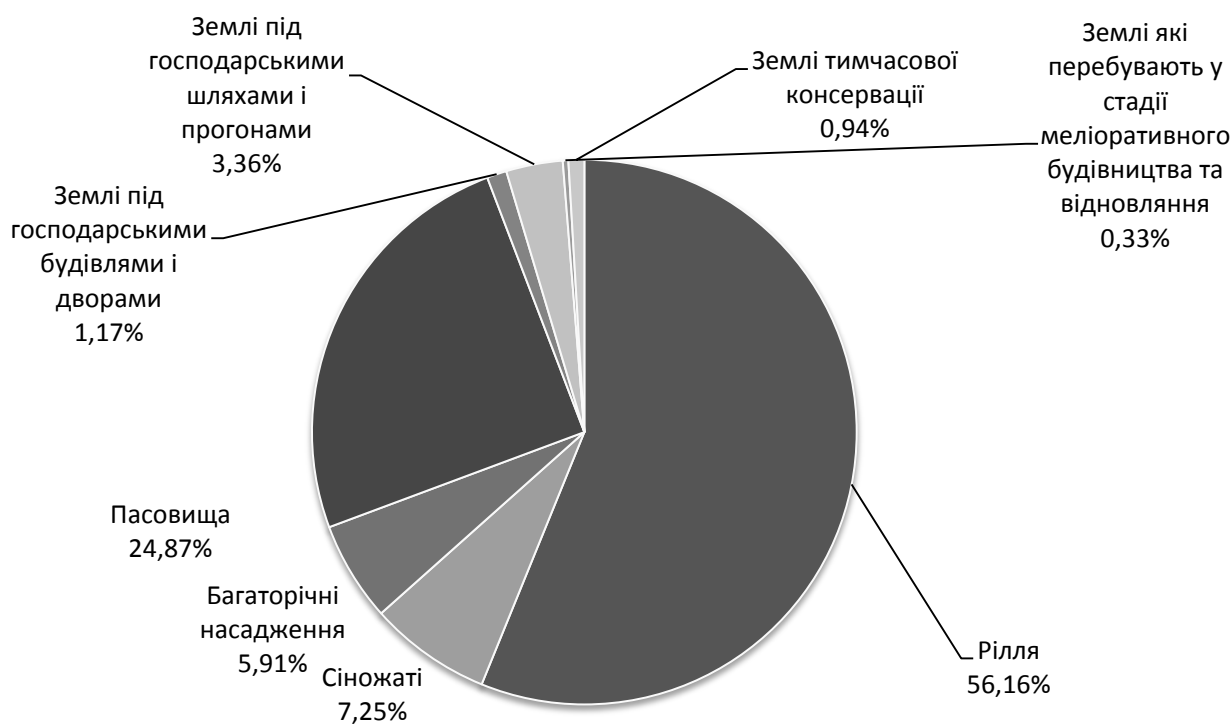
**Головачко А.В.***студентка,**Ужгородський національний університет***ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ**

Земельні ресурси – це сільськогосподарські землі та інші земельні ділянки, які використовуються або можуть бути використаними при сучасному рівні розвитку продуктивних сил суспільства в різних галузях діяльності людини [1]. Загальна площа земель Ужгородського адміністративного району становить 86976 га. За функціональним використанням земельний фонд Ужгородського району охоплює: сільськогосподарські землі 52573,82 га (60,4%); ліси та інші лісовкриті площі 25017,36 га (28,7 %); забудовані землі 7132,68 га (8,1%); води 1598,96 га (1,8%); заболочені землі 337,53 га (0,3%); землі без або з незначним рослинним покривом 341,79 га (0,3%) (див. рис. 1).

**Рис. 1. Структура земельного фонду Ужгородського району***Джерело: [2]*

Так як більше 60% площі Ужгородського району займають сільськогосподарські землі, то є доцільним розглянути більш детально структуру угідь цієї категорії.

Станом на 01.01.2016 рік площа сільськогосподарських земель Ужгородського району становила 52573,82 га або 60,4% загального фонду району. Всього на сільськогосподарські угіддя припадає 49519,29 га. З них левову частку у складі сільськогосподарських угідь займає рілля, а саме 29521,29 га, що свідчить про високий показник розораності території (59,6%). Багаторічні насадження займають площу 3108,42 га, представлені садами (2088,08 га), виноградниками (974,09 га) та іншими багаторічними насадженнями (46,24 га). Значну частину площі району займають сіножаті – 3813,43 га та пасовища – 13076,15 га. В результаті господарювання та антропогенного впливу в структурі сільськогосподарських земель виділяють: землі під господарськими будівлями і дворами – 617,3 га; землі під господарськими шляхами і прогонами – 1767,1 га; землі які перебувають у стадії меліоративного будівництва та відновлення – 172,9 га; землі тимчасової консервації – 493,2 га; інші – 4,03 га. Загальна структура сільськогосподарських земель району наведена на рис. 2.



**Рис. 2. Структура сільськогосподарських угідь Ужгородського району**

Джерело: [2]

За останні роки спостерігається тенденція щодо зменшення площ сільськогосподарських угідь. Так, в порівнянні з 2002 роком площа земель під сільськогосподарськими угіддями зменшилась на 2207,31 га. В основному це відбувається за рахунок вилучення сільськогосподарських угідь, зміни русел річок Тиса, Латориця і Уж і змиву ними генетичних горизонтів – в низинних районах.

Для Ужгородського району характерна середня (11-14%) кількість еродованих земель [3]. Основними причинами збільшення їх площі є:

- включення у рілля земель на схилах, крутіших 7-10°;
- недосконала агротехніка обробітку земель та систем землекористування;
- зменшення поживних речовин у ґрунтах;
- інтенсивний розвиток ерозійних процесів.

Протягом багатьох років розвиток землеробства в Ужгородському районі відбувався екстенсивним шляхом, супроводжувався негативними явищами, що призвело до зниження родючості ґрунтів. До цього спонукала значна розораність земель району (59,6%). Відбувається деградація ґрунтів, що призводить до погіршення їх стану, складу, корисних властивостей і функцій. За агрохімічними показниками обстежень в Ужгородському районі виявлена така кількість важких металів: залізо – 3,15 мг/кг, марганець – 75,68 мг/кг, мідь – 3,54. Такий склад важких металів свідчить про те, що ґрунти Ужгородського району кислі. Перевищення щільності забруднення угідь по цезію-137 не знайдено. Зафіксовані показники про перевищення забруднення залишковими кількостями пестицидів. Це ґрунти на яких переважно вирощують багаторічні насадження, де в 60-х роках минулого століття за попередньої інформацією за один рік могли проводити 10- 12-кратні обробки дерев [4].

У зв'язку із щорічним зростанням кількості населення виникає проблема зменшення площі сільськогосподарського призначення, збільшення частки забудованих земель. Управління землекористування повинно сприяти підвищенню родючості окультурених земель та не допускати подальше зменшення сільськогосподарських угідь. Вирішити ці проблеми можна шляхом інтенсифікації сільськогосподарського виробництва, зокрема меліорацією.

#### **Список використаних джерел:**

1. Земельний кодекс України. – Львів: Укр. технології, 2001. – 80 с.
2. Матеріали «Форма 6-зем» (станом на 01.01.2016). Головне управління держгеокадастру у Закарпатській області, 2016. – С. 4.
3. Поп С.С. Природні ресурси Закарпаття / С.С. Поп. – Ужгород: Карпати, 2009 – 340 с.
4. Доповідь про стан навколишнього природного середовища Закарпатської області / Закарпатська обласна державна адміністрація // Департамент екології та природних ресурсів, 2012. – 196 с.