

СУЧАСНА СТРУКТУРА ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДУ ДОЛИНИ РІЧКИ ПРУТ В МЕЖАХ АДМІНІСТРАТИВНИХ РАЙОНІВ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Сухий П., Березка І., Лупол М.

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

У статті проведено дослідження сучасної структури використання земельного фонду долини річки Прут. Проаналізовано структуру використання земель за цільовим призначенням у заплавної, схилової та вододільній частинах річкової долини. Визначено стан сільськогосподарської освоєності загалом досліджуваної території та її окремих морфологічних частинах. Окреслено особливості сільськогосподарського землекористування та лівобережній та правобережній частинах річкової долини.

Ключові слова: річкова долина, заплава, схил, вододіл, земельний фонд, землі сільськогосподарського призначення.

Актуальність теми дослідження. Посилення антропогенного впливу на довкілля в кінці ХХ на початку ХХІ століть призвело до корінного перетворення ландшафтних комплексів і насамперед їх основної складової – ґрунтового покриву. Саме тому нині досить гостро стоїть питання забезпечення сталого землекористування та раціональної організації території. З найдавніших часів спостерігається інтенсивне освоєння людьми саме території долин річок. Це призводить до значного перетворення земельних ресурсів, яке негативно позначається на місцевих ґрунтах і призводить до часткової або повної втрати ними природних властивостей. Для запобігання таким наслідкам необхідно провести комплекс досліджень і за їх результатами визначити заходи запобігання та усунення негативних наслідків. Вирішенням цих завдань займаються вже досить тривалий період, шляхом проведення різного роду досліджень, з-поміж яких: проведення кадастрових робіт з оцінки компонентів природного середовища, їх якості та придатності для використання; оцінка забезпеченості потреб населення земельними ресурсами; розробка нормативів господарського використання території та допустимих рівнів антропогенного перетворення та навантаження на неї; оптимізація процесів розселення та розміщення галузей господарства з мінімальними негативними наслідками для довкілля. Усе вище зазначене підкреслює актуальність досліджуваної проблематики.

Вихідні передумови. Території долини річки Прут у межах Чернівецької області, яка має значну протяжність із північного заходу на південний схід притаманне велике різноманіття ландшафтних комплексів зумовлене висотним розташуванням окремих місцевостей відносно русла ріки, а також впливом тривалого господарського освоєння регіону дослідження. Саме під впливом комплексу природно-географічних і соціально-економічних чинників відбувалось формування сучасної структури землекористування в різних частинах річкової долини.

Територія Чернівецької області має досить тривалу історію наукових досліджень природного, соціально-історичного, економіко-географічного та землевпорядного спрямування. Піонерні фундаментальні дослідження природи та господарства належать австрійським, російським та румунським вченим, які досліджували територію починаючи із ХІХ століття.

Через пізніше включення області до складу України інтенсивні дослідження території припадають на другу половину ХХ та початок ХХІ століть. З-поміж яких необхідно виокремити фундаментальні розробки О.І. Токмакова, К.І. Геренчука, Л.І. Воропай, П.О. Кучинського, М.М. Рибіна, В.М. Гуцуляка. Значну увагу дослідженню фізико-географічних особливостей та ландшафтних систем приділяють В.М. Гуцуляк, П.І. Чернега, К.Й. Кілінська, Я.П. Скрипник та інші. Дослідження природно-ресурсного потенціалу, структури використання та картографування земельного фонду розглянуті в працях Я.І. Жупанського, В.П. Руденка, А.М. Третяка, П.Ф. Козьмука, П.О. Сухого, М.Д. Заячука, І.С. Березки, В.О. Печенока, К.В. Дарчука, М.-Т.М. Агаманюк та ін.

Мета роботи полягає у дослідженні сучасної структури використання земельного фонду р. Прут у межах адміністративних районів Чернівецької області. Відповідно до поставленої мети вирішувалась низка завдань:

1. Розкрити сучасну структуру використання земельного фонду за цільовим призначенням у заплавної, схилової та вододільній частинах річкової долини.
2. Проаналізувати стан сільськогосподарської освоєності в розрізі різних частин долини.
3. Окреслити проблеми та запропонувати заходи із оптимізації землекористування.

Виклад основного матеріалу. Долина річки Прут, як і долина будь-якої іншої річки, складається з трьох частин: заплавної, до якої відносять заплаву і низькі тераси; схилової – середні тераси;

вододільної – високі тераси та вододільні ділянки. Заплава дуже вразлива та щорічно або раз на декілька років затоплюється водами ріки при повенях. Такі катастрофічні паводки не оминають і річку Прут, що призводить до втрати якостей земельних ресурсів. Дотично до схилової частини, то вона займає найбільшу площу долини і від набору та інтенсивності схилових процесів залежить багато параметрів стоку та якості води. Схилова частина у структурі долини річки Прут в межах Чернівецької області займає майже 60%, має розгалужену поселенську мережу, активно залучена до господарського обігу і як наслідок інтенсивно використовується у сільськогосподарському виробництві. Тут найактивніше відбуваються процеси водної ерозії, з інтенсивним розвитком її лінійних та площинних форм. Привододільна частина є найменш активною за розвитком речовинних потоків, спрямованих до русла. Різні долини, за геоморфологічними особливостями, можна розрізнити за тим, наскільки і як зв'язані їх привододільні частини з руслами та заплавами.

До долини річки Прут у межах Чернівецької області повністю або частково входять території 9 адміністративних районів: Заставнівського, Хотинського, Сторожинецького, Глибоцького, Кіцманського, Новоселицького та Герцаївського, частково Кельменецький та Сокирянський. На правому березі розміщено 4 райони: частина Кіцманського, Сторожинецький, Глибоцький, Герцаївський. На лівому 5 районів: більша частина Кіцманського, Заставнівський, Новоселицький, Хотинський, Кельменецький та Сокирянський.

В процесі дослідження було проведено узгодження меж адміністративних районів з природними межами. Таким чином ми отримали статистичні дані для подальшої оцінки частин Прутської долини. При цьому зазначимо, що межі адміністративних районів не співпадають з вододільними лініями. Зважаючи на це ми не можемо достименно оцінити ситуацію на таких територіях. Проблему можна вирішити картографічним методом за допомогою відсоткових співвідношень. Провівши певні операції з наявними статистичними даними, ми дослідили землекористування долини річки Прут в межах природних та адміністративних частин по категоріях земель.

Загальновідомо, що за цільовим призначенням земельний фонд України поділяється на такі категорії: землі сільськогосподарського призначення, землі житлової та громадської забудови, землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, землі оздоровчого призначення, землі рекреаційного призначення, землі історико-культурного призначення, землі

лісового фонду, землі водного фонду, землі промислового, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Поділ земель на категорії здійснюється на основі природних ознак та соціально-економічних і виробничих характеристик використання земель. Метою поділу є задоволення відповідних потреб суспільства, а також раціонального використання земельних ресурсів.

Розглянемо, безпосередньо, землекористування в долині річки Прут в межах кожного із адміністративних районів. Такий підхід зумовлений тим, що статистичні дані по використанню земель подано у формі б-зем в межах низових одиниць адміністративного поділу – сільських, селищних та міських рад.

Кіцманський район. За допомогою картографічних матеріалів (топокарти М 1:100000 та М 1:200000) було визначено приналежність кожної ОАГУ до тієї чи іншої частини річкової долини. До заплави із 29 сільських рад входить 10 (Мамаївська, смт Лужани, Шипинецька, Дубовецька, Берегометська, смт Неполоківці, Оршовецька, Глиницька, Стрілецько-Кутська, Білянська), до схилової частини – 7 (Лашківська, Ошихлібська, Іванковецька, Брусницька, Драчинецька, Верхньостановецька, Нижньостановецька), до вододільної – 12 (Валявська, Суховерхівська, Кліводинська, Давидівська, Хлівищенська, Малятинська, Ставчанська, Южинецька, Шишковецька, Киселівська, Борівецька та м. Кіцмань). Сучасну структуру використання земельного фонду долини р. Прут у межах адміністративних районів Чернівецької області приведено в таблиці 1.

Загальна площа заплави у Кіцманському районі становить близько 20 088,10 га; схилової частини – 19 681,50 га; вододільної – 21 076,90 га.

Зазначимо сільські ради, з найбільшою та найменшою часткою земель по кожній із цільових категорій. Землі сільськогосподарського призначення – Валявська (94,14%), Стрілецькокутська (31,81%) відповідно; землі лісогосподарського призначення – Стрілецькокутська (36,27%), Борівецька (0,12%); землі водного фонду – Дубовецька (13,93%), Драчинецька (0,25%); землі житлової та громадської забудови – м. Кіцмань (8,58%), Малятинська (1,90%); землі промисловості, транспорту, зв'язку та технічної інфраструктури – смт Лужани (5,03%), Борівецька (0,17%); землі рекреаційного, історико-культурного, оздоровчого, природо-заповідного та іншого природоохоронного призначення – Глиницька (26,46%), смт Неполоківці (0,02%).

Новоселицький район. Узгодивши межі АГУ Новоселицького району з природними межами до вододільної частини жодний із 30 сільських рад не

Таблиця 1

**Сучасна структура використання земельного фонду долини р. Прут
у межах адміністративних районів Чернівецької області**

Частина річкової долини	Кількість АТУ	Цільове призначення земель											
		сільськогосподарського призначення		лісгосподарського призначення		водного фонду		житлової та громадської забудови		промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення		рекреаційного, історико-культурного, оздоровчого, природо-заповідного та іншого природоохоронного призначення	
		тис.га	%	тис.га	%	тис.га	%	тис.га	%	тис.га	%	тис.га	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29 Кіцманський район													
Заплава	10	13,60	67,70	2,82	14,04	1,03	5,12	1,02	5,10	0,23	1,16	1,38	6,88
Схилова частина	7	15,32	77,87	2,50	12,71	0,39	1,99	0,57	2,88	0,17	0,87	0,72	3,68
Вододільна частина	12	17,69	83,92	1,26	5,99	1,06	5,04	0,83	3,95	0,19	0,88	0,05	0,22
30 Новоселицький район													
Заплава	11	26,42	80,76	1,78	5,42	1,45	4,43	1,51	4,61	0,67	2,04	0,90	2,74
Схилова частина	19	35,58	90,75	1,50	3,83	0,59	1,53	1,20	3,07	0,28	0,73	0,03	0,09
Вододільна частина	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Герцаївський район													
Заплава	4	7,22	83,58	0,65	7,48	0,44	5,12	0,23	2,66	0,10	1,16	-	-
Схилова частина	7	12,64	76,69	2,88	17,47	0,27	1,63	0,46	2,82	0,14	0,86	0,09	0,53
Вододільна частина	1	0,57	78,21	0,10	13,84	0,03	3,57	0,02	3,06	0,01	1,32	-	-
6 Глибоцький район													
Заплава	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Схилова частина	5	5,69	66,08	0,79	9,20	0,07	0,80	0,50	5,82	0,11	1,32	1,44	16,48
Вододільна частина	1	1,51	49,67	0,57	18,8	0,09	3,00	0,25	8,30	0,05	1,56	0,57	18,67
5 Заставнівський район													
Заплава	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Схилова частина	3	3,90	73,29	0,28	5,22	0,09	1,67	0,12	2,26	0,04	0,66	0,90	16,90
Вододільна частина	2	3,50	56,33	0,54	8,62	0,13	2,04	0,09	1,48	0,02	0,38	1,93	31,15
7 Сторожинський район													
Заплава	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Схилова частина	5	10,41	63,85	3,88	23,80	0,14	0,87	0,60	3,70	0,14	0,87	1,13	6,91
Вододільна частина	2	3,57	52,72	2,81	41,54	0,04	0,64	0,22	3,32	0,07	1,00	0,05	0,78
17 Хотинський район													
Заплава	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Схилова частина	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вододільна частина	17	28,83	77,44	5,48	14,72	0,66	1,77	1,49	4,00	0,38	1,03	0,39	1,04
6 Кельменецький район													
Заплава	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Схилова частина	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вододільна частина	6	13,73	91,35	0,37	2,46	0,28	1,85	0,48	3,18	0,17	1,16	-	-
5 Сокирянський район													
Заплава	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Схилова частина	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вододільна частина	5	12,28	74,52	3,48	21,09	0,33	1,98	0,27	1,64	0,13	0,77	-	-
м. Чернівці													
Схилова частина		5,82	38,22	0,84	5,54	0,54	3,58	3,88	25,47	2,88	18,9	1,26	8,29

віднесено. До заплавної частини належить території 11 сільських рад (Магальська, Боянська, Припрутська, Зеленогайська, Маршинецька, Ванчиковецька, Тарасовецька, Костичанівська, Драницька, Мамалигівська та м. Новоселиця), а до схилової – 19 (Слобідська, Ракитненська, Рингацька, Строїнецька, Диновецька, Берестянська, Малинівська, Котелівська, Щербинецька, Черленівська, Фороснянська, Стальнівська, Подвірненська, Балковецька, Жилівська, Довжоцька, Несвоянська, Топорівська, Рідківська).

Загальна площа заплави в Новоселицькому районі становить близько 32 722,40 га, а схилової частини – 39 216,20 га.

За статистичними даними виокремимо сільські ради району, з максимальною та мінімальною часткою земель тієї чи іншої категорії. Землі сільськогосподарського призначення – Жилівська (94,82%), м. Новоселиця (22,76%) відповідно; землі лісгосподарського призначення – Черленівська (11,41%), м. Новоселиця (0,21%); землі водного фонду – Зеленогайська (10,50%), Стальнівецька (0,43%); землі житлової та громадської забудови – м. Новоселиця (50,63%); землі промисловості, транспорту, зв'язку та технічної інфраструктури – м. Новоселиця (22,54%), Берестянська (0,26%); землі рекреаційного, історико-культурного, оздоровчого, природо-заповідного та іншого природоохоронного призначення – Мамалигівська (9,11%), Боянівська та Магальська (0,01%) відповідно.

Герцаївський район. До заплавної частини долини в Герцаївському районі із 12 населених пунктів входить 4 сільських ради (Лунківецька, Молницька, Острицька, Цуренська), до схилової частини – 7 (Байраківська, Великобудська, Годинівська, Горбівська, Тернавська, Хряцьківська та м. Герца), до вододільної – 1 (Буківська)..

Загальна площа заплави у Герцаївському районі становить близько 8 639,10 га, схилової частини – 16 478,30 га, вододільної – 729,10 га.

Максимальні та мінімальні частки категорій земель у загальному земельному фонді наступні: землі сільськогосподарського призначення – Годинівська (86,91%) та м. Герца (51,65%) відповідно; землі лісгосподарського призначення – Байраківська (35,87%) та м. Герца (1,51%); землі водного фонду – Острицька (8,14%) та Великобудська (0,71%); землі житлової та громадської забудови – м. Герца (39,14%) та Байраківська (1,64%); землі промисловості, транспорту, зв'язку та технічної інфраструктури – м. Герца (2,20%) та Хряцьківська (0,01%); землі рекреаційного, історико-культурного, оздоровчого, природо-заповідного та іншого природоохоронного призна-

чення – м. Герца (4,60%) та Байраківська (0,42%).

Глибоцький район. Глибоцька частина долини річки Прут представлена схилом та вододілом. До силової частини із 6 сільських рад належить 5 (Валякузмінська, Коровійська, Луковицька, Молодійська та Чагорська), до вододілу – 1 (Волоківська).

Загальна площа схилу становить близько 8 608,60 га, а вододілу – 3 047,80 га.

Заставнівський район. У Заставнівському районі до схилової частини долини із 5 сільських рад входить 3 (Горішньоширівецька, Задубрівська, Шубранецька), а до вододільної – 2 (Васловівська, Малокучурівська). Загальна площа силової частини становить близько 5 327,60 га, в вододілу – 6 208,00 га.

Сторожинецький район. У Сторожинецькій частині долини річки Прут із 7 сільських рад території 5 (Бобовецької, Костинської, Михальчанської, Кам'янської, Великокучурівської) віднесено до силової частини, а 2 – до вододільної (Снячівська, Тисовецька). Загальна площа першої становить 16 300,10 га, а другої – 6 763,2.

Хотинський район. Усі 17 територій сільських рад Хотинського району, які віднесено до долини річки Прут, входять до вододільної частини, площа якої становить 37 239,80 га.

Кельменецький район. Та частина Кельменецького району, яка входить до прутської долини, а саме території 6 сільських рад, відноситься до вододільної частини, загальна площа якої становить близько 15 034,10 га

Сокирянський район. До долини річки Прут входить 5 сільських рад, усі вони належать до вододільної частини і займають площу близько 16 473,30 га.

За статистичними розрахунками приверненими в табл. 1 зазначимо, що найбільшу площу у Прутській долині зайняту, сільськогосподарськими землями, має Новоселицький район (86,20%), а найменшу – м. Чернівці (38,22%), землі лісгосподарського призначення – Сторожинецький (29,01%) та Кельменецький (4,46%) відповідно; землі водного фонду – Кіцманський (4,06%) та Сторожинецький (0,78%) відповідно; землі житлової та громадської забудови – м. Чернівці (25,47%) та Сокирянський (1,64%) відповідно; землі промисловості, транспорту, зв'язку та технічної інфраструктури – м. Чернівці (8,29%) та Заставнівський (0,51%); землі рекреаційного, історико-культурного, оздоровчого, природо-заповідного та іншого природоохоронного призначення – Заставнівський (24,57%) та Герцаївський (0,31%), у Кельменецькому та Сокирянському районах вони взагалі відсутні.

Аналіз заплавних, схилових та вододільних місцевостей, показує, що основним видом землекористування є сільськогосподарське. У заплавній частині сільськогосподарські землі становлять – 47 248,1366 га (76,89%), у схиловій – 83 546,7525 га (79,11%), у вододільній – 58 327,2187 га (54,73%).

Проведені дослідження землекористування території дослідження показують, що існує різний тип навантаження на місцевості. Наразі, актуально розглянути саме сільськогосподарську перетвореність Прутської долини. Оскільки саме землі сільськогосподарського призначення займають найбільшу територію.

Субстанцією для визначення сільськогосподарської перетвореності є такі угіддя як рілля та багаторічні насадження. Оскільки землі зайняті саме цими угіддями зазнають найбільших змін, тому можна ототожнити поняття сільськогосподарської перетвореності з цими угіддями. Площа правобережної частини становить близько 82 089,4 га (з них 54 783,1342 га – це землі сільськогосподарського призначення), а лівобережної – 194 388,4 га (з них 159 427,1599 га – це землі сільськогосподарського призначення).

Для оцінки сільськогосподарської перетвореності необхідно знайти типові та особливі характеристики території. За типові риси сільськогосподарської перетвореності нами прийняті пересічні показники, тобто це такі характеристики, які притаманні всій території (ті, які характеризують сільськогосподарське землекористування у долині загалом). А особливими рисами, на нашу думку, можуть бути відхилення від пересічних показників.

Визначення типових та особливих рис сільськогосподарської перетвореності в долині річки Прут здійснювалось окремо на Правобережжі та Лівобережжі, тому що їм притаманні різні орографічні та кліматичні умови, строкатий ґрунтовий покрив і відповідно різне використання земель сільськогосподарського призначення (табл.2).

Відповідно до типових характеристик нами визначались особливі риси природних частин долини (табл.3).

Більшої сільськогосподарської перетвореності зазнали землі Лівобережжя, оскільки там більша частка земель зайнятих сільськогосподарськими угіддями.

Висновки. Під час досліджень, було визначено структуру земельного фонду долини річки Прут в межах Чернівецької області. На основі цих даних, провівши відповідні розрахунки, можна помітити певні особливості сільськогосподарської перетвореності.

Землі заплави, як на Лівобережжі так і на Правобережжі, інтенсивно розорюються; багаторічних насаджень тут мало. На схилових місце-

востях спостерігається різний тип перетвореності. Якщо на Правобережжі переважають орні землі – що може сприяти вітровій (дефляція) і водній ерозії; через глибоке розорювання можуть погіршуватись природні властивості ґрунтів. То на Лівобережжі у структурі сільськогосподарських угідь домінують багаторічні насадження. Наслідком може бути значне насичення ґрунтів пестицидами, гербіцидами та іншими хімічними речовинами (у зв'язку з сучасними методами обробки рослин), залишки яких мігрують до річки Прут та її приток і, як наслідок, спричиняють забруднення річкових вод. Проте за допомогою багаторічних насаджень на схилах можна запобігти водної і вітрової ерозії. Вододільна частина на Лівобережжі та Правобережжі розорюється меншою мірою, частка багаторічних насаджень тут близька до пересічних значень, також значні території зайняті лісами та пасовищами.

Проводячи аналіз у розрізі адміністративних районів, можна помітити наступні особливості:

- на заплавних місцевостях, Лівобережжя Кіцманського та Новоселицького районів площі земель зайнятих сільськогосподарськими угіддями близькі до типових, так само можна виділити вододіли у Кельменецькому районі;

- дотично до вододільних місцевостей Лівобережжя, а саме Кіцманського, Новоселицького та Заставнівського районів, видно, що у двох останніх розораність земель є меншою, тоді як у Кіцманському навпаки. Слід зазначити інтенсивний розвиток садівництва на вододільних місцевостях Новоселицького району;

- протилежною є ситуація на Правобережжі в заплавній частині долини, а саме в Кіцманському та Герцаївському районах. Процес розорювання у Герцаївському районі проходить інтенсивніше ніж у Кіцманському. Площі під багаторічними насадженнями близькі до типових показників на Правобережжі;

- зазначимо особливості вододільних місцевостей Правобережжя (Кіцманський, Сторожинецький та Герцаївський райони). У перших двох розорювання земель здійснюється менш інтенсивно, тоді як у Герцаївському - навпаки. Багаторічні насадження займають невеликі площі, а показники є наближеними до типових;

- зазначимо те, що Кіцманський район розташований по обидва береги річки Прут і має три природні частини (заплаву, схилу та вододільну), при цьому Лівобережжя у всіх трьох місцевостях розорюється інтенсивніше, тоді як Правобережжя – навпаки.

Таблиця 2

Типові риси сільськогосподарської перетвореності долини річки Прут в межах Чернівецької області

Структура сільськогосподарських угідь, %				
Частина	рілля	землі під багаторічними насадженнями	сіножаті	пасовища
Правобережжя	41,72	1,95	5,96	12,01
Лівобережжя	61,82	5,13	3,22	8,25

Таблиця 3

Особливості сільськогосподарської перетвореності долини річки Прут в межах Чернівецької області

Структура сільськогосподарських угідь, %								
	Правобережжя				Лівобережжя			
	рілля	землі під багаторічними насадженнями	сіножаті	пасовища	рілля	землі під багаторічними насадженнями	сіножаті	пасовища
Заплавні місцевості	+1,47	-1,06	-0,72	-2,67	+1,87	-1,93	+1,08	-1,65
Схиліві місцевості	+3,07	+0,81	+0,68	+0,92	+1,24	+3,04	-0,5	+0,32
Вододільні місцевості	-4,55	+0,26	+0,05	+1,76	-3,12	-1,1	-0,59	+1,33

Література

1. Сухий П. Територіальна диференціація сільськогосподарського землекористування природних районів Передкарпаття / П. Сухий, М.-Т. Атаманюк // Наукові записки ТНПУ. Серія: Географія. - №1, - 2014 (Випуск 36) - С. 210-216.
2. Атаманюк М.-Т.М. Особливості використання земельного фонду Буковинського Передкарпаття / Т.-М.М. Атаманюк // Науковий вісник Чернівецького університету : збірник наукових праць. Чернівці : ЧНУ - 2013. Вип. 589-590 - С. 67-73.
3. Природа Чернівецької області / За ред. К.І. Геренчука. - Львів : Видавниче об'єднання «Вища школа», 1978. - 160 с.
4. Структура, динаміка та розподіл земельного фонду Чернівецької області (станом на 01.01.2013 р.): форма 6-зем. Державної звітності / Головне управління земельних ресурсів у Чернівецькій області. - 2013. - 90 с.

References

1. Sukhyi P. Terytorial'na dyfferentsiatsi'a sil's'ko-hospodar'koho zemlekorustuvan'a pryrodnih raioniv Peredkarpat'a / P. Sukhyi, M.-T. Atamanjuk // Naukovi zapysku TNPU. Seria : Geografia. - №1, - 2014 (Vypusk 36) - S. 210-216.
2. Atamanjuk M.-T.M. Osobly'vosti vy'kory'stannya zemel'nogo fondu Bukovy'ns'kogo Peredkarpattya / M.-T.M. Atamanjuk // Naukovy'j visny'k Chernivecz'kogo universy'tetu : zbirny'knaukovy'x prac'. Chernivci : ChNU - 2013. Vy'p. 589-590 - S. 67-73.
3. Pry'roda Chernivecz'koyi oblasti / Za red. K.I. Gerenchuka. - L'viv : Vy'davny'che ob'yednannya «Vy'shha shkola», 1978. - 160 s.
4. Structura, dy'namika ta rozpodil zemel'nogo fondu Ivano-Frankivs'koyi, L'vivs'koyi ta Chernivecz'koyi oblastej (stanom na 01.01.2013 r.) : forma 6-zem. Derzhavnoyi zvitnosti / Golovne upravlinnya zemel'ny'x resursiv u Ivano-Frankivs'kij, L'vivs'kij ta Chernivecz'kij oblasti. - 2013. 90 s.

Сухой П., Березка И., Лупол М. Современная структура использования долины реки Прут в пределах административных районов Черновицкой области. В статье проведено исследование современной структуры использования земельного фонда долины реки Прут. Проанализирована структура использования земель по целевому назначению в пойменной, склоновой и водораздельной частях речной долины. Определено состояние сельскохозяйственной освоенности в целом исследуемой территории и ее отдельных морфологических частях. Очерчено особенности сельскохозяйственного землепользования левобережной и правобережной частей речной долины.

Ключевые слова: речная долина, пойма, уклон, водораздел, земельный фонд, земли сельскохозяйственного назначения.

Sukhyi P., Berezka I., Lupol M. modern structure of the use of prut river valley land fund within the limits of chernivtsi area. In the article researched modern structure of Prut river valley land fund within the limits of Chernivtsi area. Analyzed structure of the land use by purpose in streamside, sloped and watershed parts of river valley. Defined state of agricultural cultivation of the territory and it's separate morphological parts. Outlined features of agricultural land use on the left and right banks of river valley.

Key words: river valley, floodplain, slope, watershed, land fund, agricultural land