

4. Особо охраняемые природные территории Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ipps.by:9084/apex/f?p=101:1:6670228338281534>. – Дата доступа: 30.01.2018.

5. Территории важные для птиц [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://iba.ptushki.org/ru/>. – Дата доступа: 20.03.2018.

6. Ramsar [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ramsar.org/>. – Дата доступа: 20.03.2018.

УДК 552.517 (476–14)

КАЗУСИК А.В.

Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина

Научный руководитель – Грибко А.В., канд. геогр. наук, доцент

ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ КАМЕНЕЦКОГО РАЙОНА)

Природная среда Брестского Полесья в настоящее время претерпела значительные изменения в результате хозяйственной деятельности. Особо сильное влияние на изменение природных ландшафтов оказала гидромелиоративная, сельскохозяйственная и горнопромышленная деятельность. Каменецкий район располагается в западной части Брестского Полесья. В результате антропогенной деятельности в пределах района сформировалось 7 типов природно-антропогенных ландшафтов (ПАЛ):

I. Сельскохозяйственные ландшафты. Данный тип ПАЛ выделяется на основании преобладания доли сельскохозяйственных земель в структуре земельных угодий. Он занимает около 98 тыс. га или 55,09 % территории и распространен по всей территории района.

В пределах типа сельскохозяйственных ландшафтов выделено 3 подтипа. Доминирующим среди них (55,8 %) является подтип лугово-пахотных ландшафтов.

Лугово-пахотный подтип ландшафтов. В структуре земельных угодий преобладает пашня (50–80 %) и естественные луга (10–40 %). Подтип занимает 96,6 % площади сельскохозяйственных ландшафтов, 55,8 % территории Каменецкого района. Каменецкий район относится к числу самых распаханых районов Брестской области, доля пашни здесь превышает 40 %.

Пахотный подтип ландшафтов занимают 3,2 % площади сельскохозяйственных ландшафтов. Сформировались там, где главным занятием населения издавна было земледелие. В сельскохозяйственных угодьях преобладает пашня (> 60 %). Естественная растительность (леса, болота, луга) представлена небольшими участками и занимает до 30 % площади ландшафта. Территории пахотных ПАЛ хорошо освоены и густо заселены человеком.

Сенокосно-пастбищный подтип ландшафтов занимает 0,2 % площади сельскохозяйственных ландшафтов. В структуре угодий преобладают луга (70–80 %), доля пашни составляет до 10 %, лесов – до 20 %, болот до 15 %.

В структуре земельных угодий преобладают культурные луга (сенокосы и пастбища) на осушенных и пахотных землях, тяготеющие к поймам рек Правая и Левая Лесная и небольшими ареалами к озёрно-аллювиальным ландшафтам в северной части района.

II. Сельскохозяйственно-селитебные ландшафты. Формирование данного типа связано с обустройством приусадебных хозяйств и созданием садоводческих кооперативов. Представлен преимущественно жилой застройкой (60 %), однако, значительную часть занимает пашня (34 %). Площадь сельскохозяйственно-селитебных ландшафтов составляет почти 9 тыс. га. (5,2 %) территории Каменецкого района.

III. Лесной тип ПАЛ занимает более 20 тыс. га или 11,4 % территории Каменецкого района. Распространен преимущественно в северо-восточной и южной части района. В рассматриваемом типе выделяется один подтип – лесохозяйственный, характеризующиеся высоким удельным весом лесов (> 70 %) и небольшой долей пашни (до 20 %). Половину лесопокрытой площади на территории района занимают широколиственно-хвойные леса, также распространены широколиственно-еловые и хвойные леса.

IV. Селитебные природно-антропогенные ландшафты фактически являются природно-техногенными системами (ПТС). Селитебные ПАЛ занимают более 6,5 тыс. га (3,4 %) территории района. В районе расположено 236 населенных пунктов, входящих в Высоковский городской и 13 сельских Советов.

Город Каменец – центр района с населением около 8500 человек. В целом территория района заселена относительно равномерно. Наблюдается тенденция расширения границ городских поселений.

V. Промышленные ландшафты занимают 58,8 га или 0,03 % территории. Представлены одним подтипом – *производственным*.

VI. Транспортно-коммуникационные ландшафты ПТС занимают почти 3,4 тыс. га или 2 % территории. Представлены 3 подтипами: железнодорожным, автодорожным и коммуникаций энергетики и связи. Они отличаются большим разнообразием и могут формироваться как на больших территориях (авто- и железные дороги, ЛЭП и др.), так и на локальных участках (вокзалы, депо).

VII. Рекреационные ПАЛ занимают свыше 41 тыс. га (24,3 %) территории Каменецкого района и включают подтипы: – заповедно-рекреационный, рекреационно-оздоровительный, лесопарковый и культурно-мемориальный.

К рекреационно-оздоровительному подтипу относятся республиканский санаторий «Белая Вежа», лагерь отдыха «Берёзка», оздоровительный лагерь «Верба», базу отдыха «Без проблем».

Заповедно-рекреационные ландшафты района – Государственное природоохранное учреждение Национальный парк «Беловежская Пуща», старейший заповедник Европы, включённый в список Всемирного наследия

человечества и имеющий статус Биосферного заповедника по решению ЮНЕСКО, площадь около 145 тысяч га.

На территории района к данным ландшафтам относятся также ряд заказников и памятников природы.

Таким образом, в настоящее время всю территорию Каменецкого района можно рассматривать как совокупность природно-антропогенных ландшафтов. Всего выделяется 7 типов ПАЛ, из них абсолютно преобладают сельскохозяйственные, рекреационные и лесные ландшафты.

УДК 551.492

КАПУЗА В.А.

Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина

Научный руководитель – Абрамова И.В., канд. биол. наук, доцент

ЧЕРНООЛЬХОВЫЕ ЛЕСА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «РАДОСТОВСКИЙ»

Леса являются значимым ландшафтно- и средообразующим компонентом природной растительности Беларуси. В геоботаническом отношении территория Республиканского ландшафтного заказника «Радостовский» относится к подзоне широколиственно-сосновых лесов (Бугско-Полесский округ, Бугско-Припятский район). Характерной особенностью округа является широкое распространение мелколиственных лесов на низинных болотах. Преобладают коренные типы леса, производные же от ельников и дубрав встречаются редко (кисличные, снытевые). В настоящее время в растительном покрове на территории заказника «Радостовский» доминируют лесные сообщества, занимающие 87 % его общей площади.

На основании данных лесоустройства 2013 г. по Белоозерскому лесничеству Государственного лесохозяйственного учреждения «Дрогичинский лесхоз» сформирована общая база данных, затем проведен анализ структуры лесов.

Черноольховые леса семи типов (из девяти, встречающихся в Беларуси [1]) занимают 1529,5 га (таблица), что составляет 26,1 % лесов заказника.

Таблица – Черноольховые леса Республиканского ландшафтного заказника «Радостовский»

Тип	Количество выделов	Площадь, га	Площадь, %
ососковый	353	1163,8	76,1
таволговый	69	213,9	14,0
папоротниковый	40	116	7,6
болотнопапоротниковый	8	17,9	1,2
крапивный	4	11,5	0,8
снытевый	2	3,3	0,2
кисличный	1	3,1	0,2
Всего	477	1529,5	100,0