

Ресурсы

Малоритский район находится на юго-западе Брестской области. Граничит с Брестским, Жабинковским и Кобринским районами, а также с Волынской областью Украины. Въезд на территорию населенных пунктов, которые находятся в приграничной зоне, регламентирован специальным режимом посещения.

Через Малоритский район проходит железнодорожный путь «Брест-Ковель» и автомобильная трасса Р17 Брест – Малорита – Олтуш (граница Украины).

Район обладает значительным природно-ресурсным потенциалом.

Тип климата умеренно континентальный. Средняя температура января $-4,4^{\circ}\text{C}$, июля $+18,7^{\circ}\text{C}$, осадков выпадает 543 мм за год.

Летом температура держится днем $+18^{\circ}\text{C}$, $+25^{\circ}\text{C}$. Максимальная температура была зафиксирована 9 августа 2015 г. которая составила $+36,7^{\circ}\text{C}$. Летом осадки выпадают в виде коротких и сильных дождей.

Протяженность зимы 3,5 – 4 месяца. Морозы держатся от -5°C до -10°C , минимальная температура была зафиксирована 5 января 2013 г. – $-35,5^{\circ}\text{C}$.

Особенностью почвенного покрова Малоритского района, как и рельефа, является его мозаичность – песчаные почвы образуют сочетание с торфяно-болотными. Весьма распространенными почвами сельскохозяйственных угодий являются торфяно-болотные, дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболоченные, дерново-болотные.

На территории района находится 22 водных объекта, в том числе 5 озер, 5 рек, 12 прудов.

Из полезных ископаемых имеются: торф, сапропели, строительные пески и мел.

Естественная растительность Малоритского района представлена лесами, мелколесьями, болотами, природными кормовыми угодиями. Леса отличаются значительным преобладанием сосны, ели, черной ольхи, березы, осины и из твердолиственных пород дуба и ясеня. Для ведения лесного хозяйства в районе в 2003 году создан ГЛХУ «Малоритский лесхоз».

Животный мир района представлен такими видами как: лось, дикий кабан, косуля, волк, лисица, заяц, куница, белка, енотовидная собака, хорь, ласка, выдра, ондатра, бобр, из птиц – боровая и водоплавающая дичь (тетерев, рябчик, куропатка, многие виды уток и куликов). В районе также обитают животные занесенные в Красную книгу – аист черный, журавль серый, лебедь-шипун, орлан-белохвост, а также переданные под охранные обязательства землепользователям 60 мест произрастания

редких растений (венерин башмачок, лук медвежий, кадило сарматское, лилия кудреватая, плющ обыкновенный и другие).

В Малоритском районе имеется 4 заказника и 14 памятников природы. Имеется биологический заказник республиканского значения «Луково». Создан в 1994 году с целью сохранения одной из крупнейших в Беларуси популяций венерина башмачка настоящего (желтого)- вида орхидей, имеющего международное значение. В 1989 году создан биологический (клюквенный) заказник местного значения «Гусак» общей площадью 4566 га. Целью создания заказника – сохранение в естественном состоянии обширного болотного массива как регулятора водного режима территории и места произрастания клюквы болотной. Заказник «Хмелевка» (607 га) здесь произрастают много видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

В районе имеются памятники природы Пожежинский «Царь-дуб»-памятник природы республиканского значения 1963 года, самое старое дерево в Белоруссии (возраст около 800 лет, высота 46 метров, диаметр более 2 метров). Пожежинские и Малоритские «Островные ельники» - уникальные «Островные ельники» на юг от границы от сплошного распространения ели. Также имеются памятники природы «Дуб-патриарх», «Мокранская дюна», «Буки лесные» Великоритские, «Большой камень питемский», «Чертов камень» Хмелевский, «Гора меловая с валунами», «Збуражская гряда», «Орлянская и Хотиславская дюна».

Resources

The Malorit district is situated in the south-west of the Brest region. It borders on Brest, Zhabinka and Kobrin districts and Volyn region of Ukraine. Entrance to the border settlements is regulated by a special regime of visiting.

The Brest-Kovel railroad and the Brest-Malorita-Oltush highway (the Ukrainian border) pass through Malorit district.

The region has a considerable natural-resource potential.

The climate type is temperate continental. The average temperature in January is $-4,4^{\circ}\text{C}$, in July it is $+18,7^{\circ}\text{C}$, the annual precipitation is 543 mm.

Summer temperature is $+18^{\circ}\text{C}$, $+25^{\circ}\text{C}$ during the day. The maximum temperature was recorded on August 9, 2015, which was $+36.7^{\circ}\text{C}$. Summer precipitation is in the form of short and heavy rains.

The duration of winter is 3.5 - 4 months. Frosts range from -5°C to -10°C , the lowest temperature was recorded on January 5, 2013. $-35,5^{\circ}\text{C}$.

The peculiarity of the soil cover of Malorit district, as well as the relief, is its mosaic character - sandy soils form a combination with peat-marsh ones.

Very widespread soils of agricultural lands are peaty-marshy, sod-podzolic, sod-podzolic boggy and sod-boggy.

There are 22 water bodies including 5 lakes, 5 rivers and 12 ponds in the Region.

Among the minerals there are: peat, sapropels, building sands and chalk.

The natural vegetation of the Malorit area is represented by forests, small forests, bogs, natural forage lands. Forests are dominated by pine, spruce, black alder, birch, aspen and hardwood oak and ash. In order to manage the forests in the region the State Forestry Institution "Maloritskiy Leskhoz" was created in 2003.

The animal life of the region is represented by such species as: moose, wild boar, roe deer, wolf, fox, hare, marten, squirrel, raccoon dog, weasel, otter, muskrat, beaver; among birds - wild and water game (grouse, hazel-grouse, partridge, many species of ducks and sandpipers). The district is also home to animals included in the Red Book - black stork, gray crane, mute swan, white-tailed sea eagle, as well as transferred under the protection obligations of land users 60 sites of rare plants (lady's slipper, bear onion, Sarmatian censer, Turk's lily, common ivy, and others).

In the Malorit region there are 4 zakazniks and 14 natural monuments. There is a biological reserve of national significance "Lukovo". It was established in 1994 to preserve one of the largest populations in Belarus of the real (yellow) lady's slipper orchid, which is a species of orchids of international importance. In 1989, the biological (cranberry) preserve of local importance "Gusak" with the total area of 4566 ha was established. The purpose of the reserve is to preserve in the natural state the vast swamp massif as a regulator of the water regime of the territory and the place where the cranberry bog grows. The preserve "Khmelevka" (607 ha) has many plant species listed in the Red Book of the Republic of Belarus.

There are nature monuments Pozhezhinskiy "Tsar-oak" - nature monument of national importance, 1963, the oldest tree in Belarus (about 800 years old, height 46 meters, diameter over 2 meters). Pozhezhinskiye and Maloritskiye "Island spruce forests" - unique "Island spruce forests" to the south of the border from the continuous spreading of spruce. There are also natural monuments "Patriarch Oak", "Mokranska dune", "Forest beeches" Velikoritskiy, "Big stone Pitemskiy", "Devil's stone" Chmelevskiy, "Chalk mountain with boulders", "Zburazhskaya ridge", "Orlyanska and Hotislavskiy dune".