

WIT RUSLAND



Bron: esri

Algemeen

Wit-Rusland - officieel de Republiek Wit-Rusland - is een geheel door landen omgeven land in Oost-Europa, dat wordt begrensd door Rusland in het noordoosten, Oekraïne in het zuiden, Polen in het westen en Litouwen en Letland in het noordwesten. Het land heeft een oppervlakte van 20,8 Mha (miljoen hectare) met in 2020 een bevolking van 9,4 miljoen, of 0,45 personen per ha (Wikipedia en United Nations, 2019).

Klimaat en geografie

Het klimaat kent milde tot koude winters, met gemiddelde minimumtemperaturen in januari variërend van -4 °C in het zuidwesten tot -8 °C in het noordoosten, en koele en vochtige zomers met een gemiddelde temperatuur van 18 °C. Wit-Rusland heeft een gemiddelde jaarlijkse neerslag van 550 tot 700 mm. Het land bevindt zich in de overgangszone tussen continentale klimaten en zeeklimaten.

In Wit-Rusland zijn veel rivieren en 11.000 meren te vinden. Door het land stromen drie grote rivieren: de Neman, de Pripyat en de Dnjepr. De Neman stroomt westwaarts naar de Oostzee en de Pripyat stroomt oostwaarts naar de Dnjepr; de Dnjepr stroomt zuidwaarts in de richting van de Zwarte Zee. Het laagste punt bevindt zich bij de rivier de Neman op 90 m+MSL (gemiddeld zeeniveau).

Bestaande polders

De Group Polder Development (1982) stelt dat het poldergebied in Wit-Rusland 1.121.100 ha beslaat. Algemene informatie over de polders in Wit-Rusland is weergegeven in Tabel I.

Voorgestelde polders

Er zijn geen voorgestelde polders geïdentificeerd.

Referenties

Group Polder Development, 1982. *Polders of the World. Compendium of polder projects*. Delft, the Netherlands.

United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division. 2019. *World Population Prospects, medium prognosis. The 2019 revision*. New York, USA.

Bart Schultz

Lelystad, maart 2022

Tabel I. Algemene kenmerken van de polders in Belarus

Naam	Inpoldering	Oppervlakte in ha	Type *)	Breedtegraad	Lengtegraad	Niveau in m+MSL	Grondgebruik
Totaal		112,100					

*) RLL = ingepolderd laagland; LGS = bedijking; DL = droogmakerij