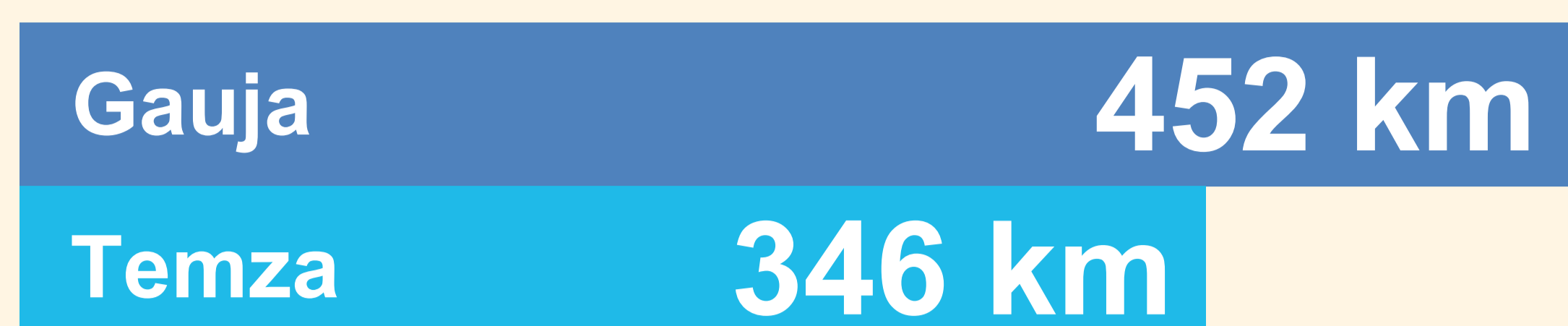


GAUJA ABPUS ROBEŽAI

DABA

Gauja ir garākā un ainaviskākā Latvijas upe



Arī Anglijā Gauja būtu **visgarākā** upe, pārspējot pat slavēto Temzu



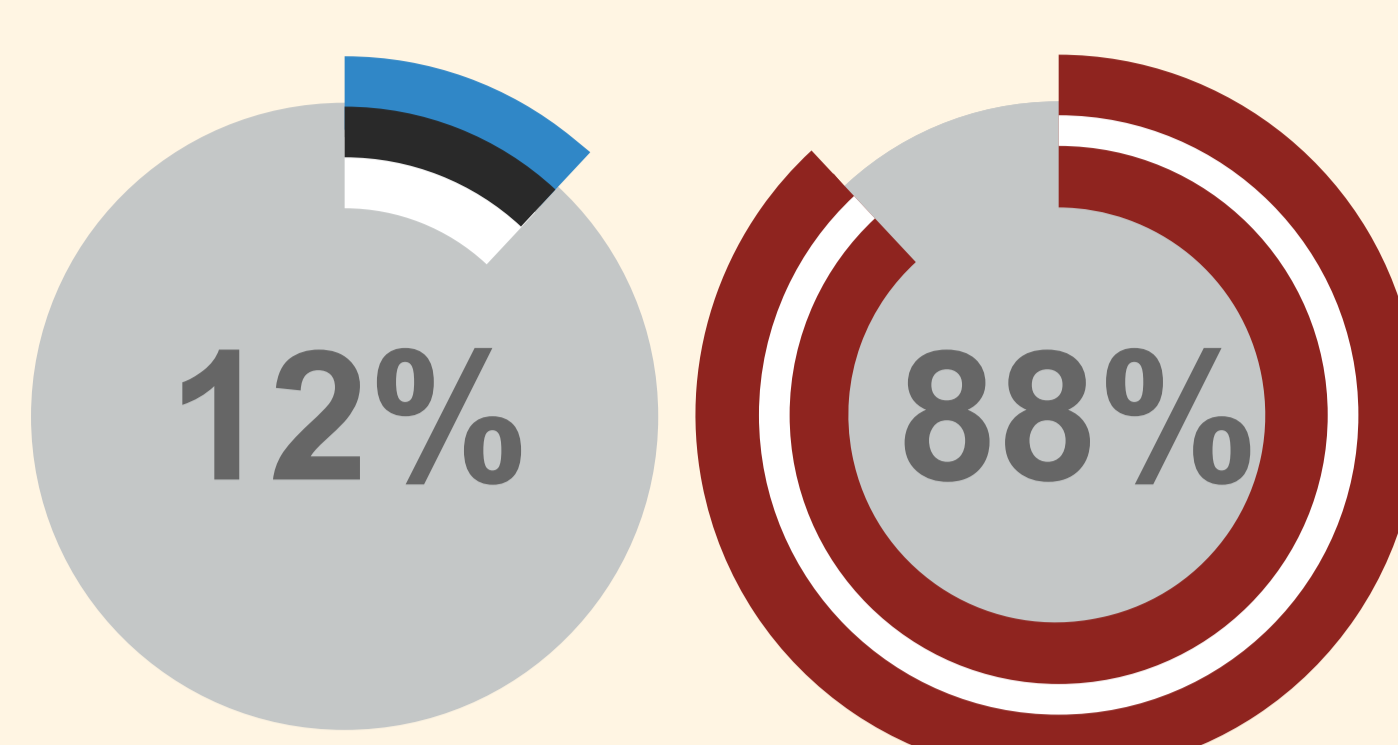
Meži un citas dabiskas teritorijas aizņem **vairāk nekā pusi** no Gaujas baseina



Pļavas un ganības aizņem **piekto daļu** no baseina



Aramzeme – viens no nozīmīgākajiem barības vielu piesārņojuma avotiem – aizņem **desmito daļu** no baseina



9/10 no Gaujas baseina atrodas Latvijā



Neliels Gaujas posms **24 km** garumā iezīmē robežu starp Latviju un Igauniju

Gauja savāc savus ūdeņus no **8900 km²** lielas platības, kas līdzinās Vidusjūras valsts Kipras platībai



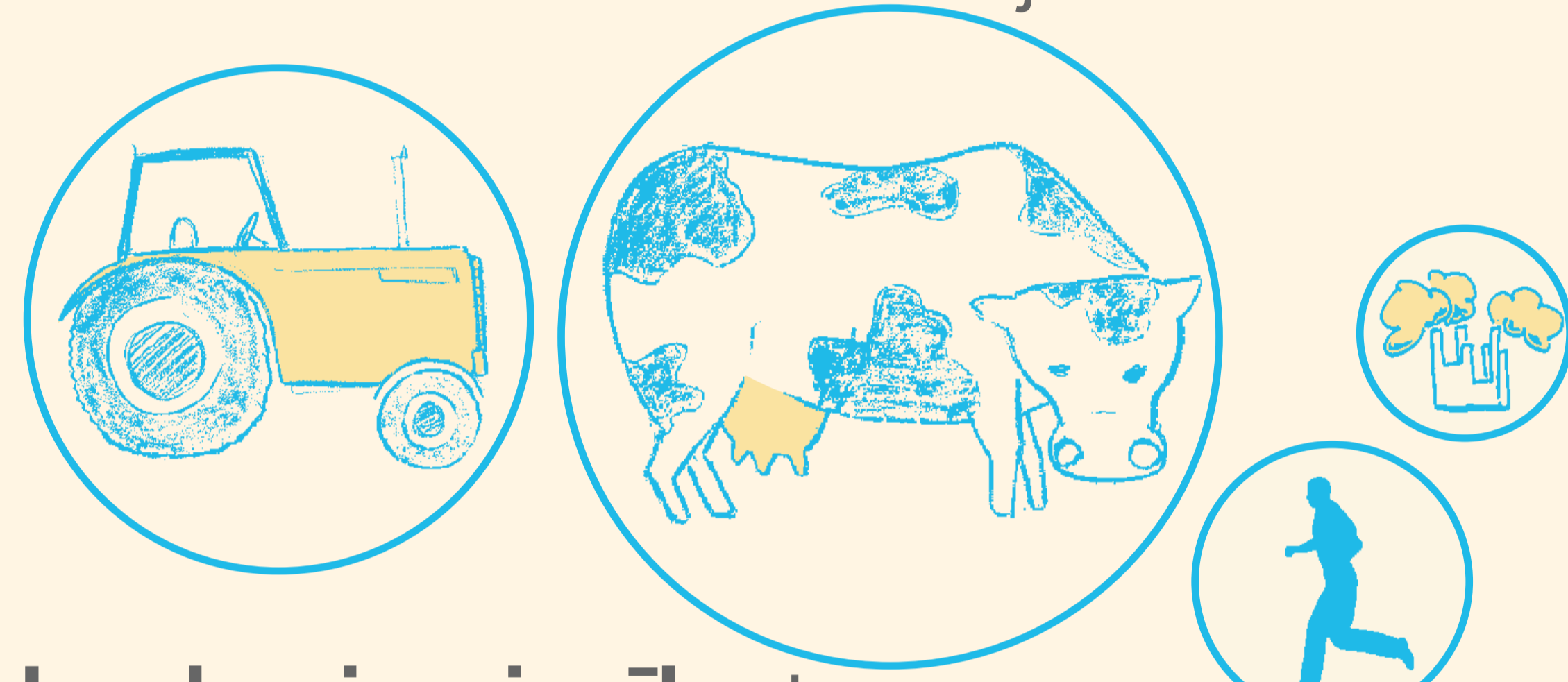
Gaujas baseina pierobežas teritorija ir bagāta ar augu un dzīvnieku sugām, kā arī pievilcīgu dabisko ainavu

Dažas pierobežas **dabiskās teritorijas** atrodas valsts aizsardzībā, lielākās no tām:

- Karulas nacionālais parks
- Hānjas dabas parks
- Aizsargājamo ainavu apvidus «Ziemeļgauja»
- Aizsargājamo ainavu apvidus «Veclaicene»

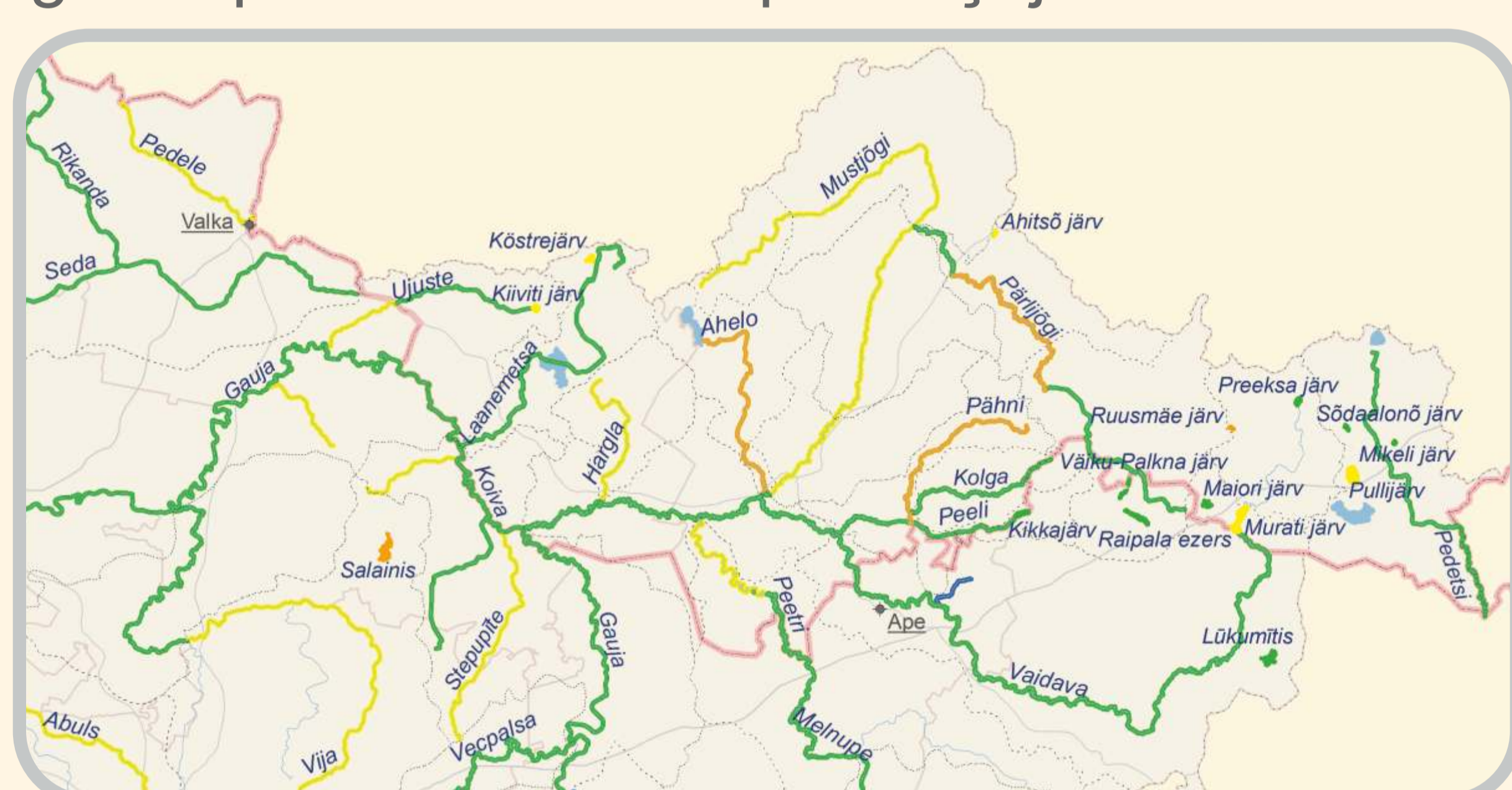
ŪDENS KVALITĀTE

Ūdens bagātināšanās ar **fosforu un slāpekli** un tai sekojošā ūdeņu **aizaugšana** ir galvenais ūdens kvalitātes samazināšanās iemesls Gaujas baseinā

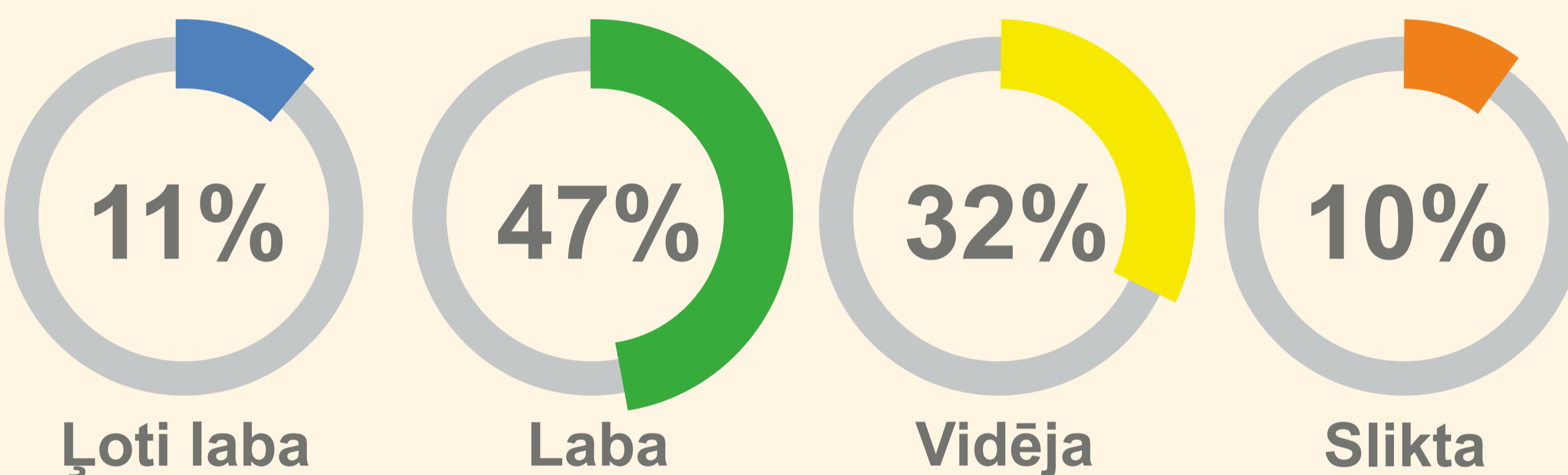


Lauksaimniecība ir nozīmīgākais augu barības vielu **piesārņojuma avots**, pārsniedzot gan apdzīvoto vietu, gan rūpniecības radīto piesārņojumu

Vidēji gadā cilvēka darbības dēļ Gaujas baseinā nokļūst tāds piesārņojuma apjoms, kas līdzcērtīgs **50 kravas vilciena vagoniem slāpekļa un 2,5 vagoniem fosfora**



Karte: Ūdens kvalitāte Gaujas pierobežas teritorijā



Ļoti laba

Laba

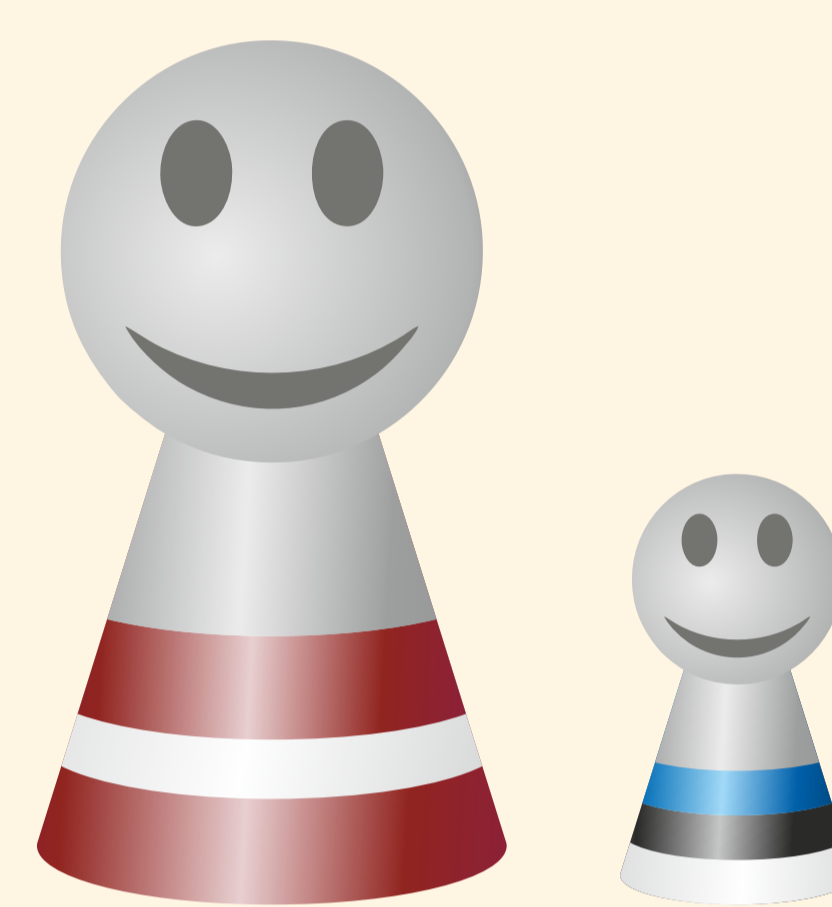
Vidēja

Slikta

- Ļoti laba un laba kvalitāte ir vairāk nekā pusei Gaujas baseina upju
- Trešdaļai upju ir vidēja kvalitāte
- 1/10 upju ir slikta kvalitāte

CILVĒKI

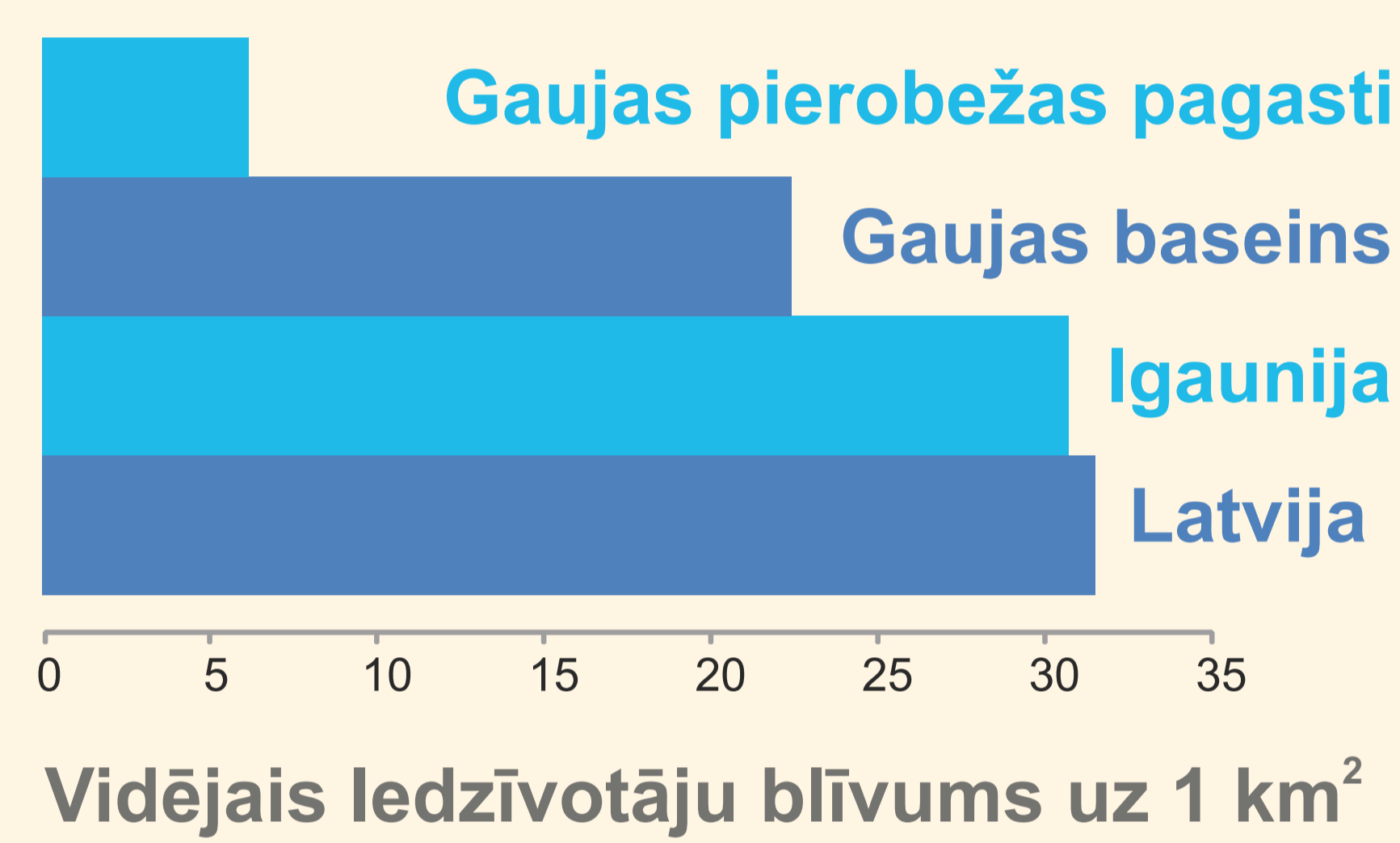
Gaujas baseina teritorijā dzīvo vairāk nekā **200 000** iedzīvotāju



Tomēr tikai daži procenti no tiem dzīvo Igaunijā

Pierobežas reģions ir mazapdzīvots

Gaujas baseina Latvijas pusē saimnieciskā darbība ir daudz aktīvāka



Vidējais iedzīvotāju blīvums uz 1 km²



- Nodrošināt savu radīto notekūdeņu attīrīšanu!
- Savā darbā izmantot labas ūdens pārvaldības ieteikumus!
- Samazināt ūdens patēriņu!
- Izlasīt Gaujas baseina apgabala apsaimniekošanas plānu! www.meteo.lv (kategorija «Vide» - sadaļa «Ūdens» - apakšsadaļa «Ūdens apsaimniekošana»)
- Aktīvi interesēties par Gaujas upes baseina ūdens kvalitāti un apsaimniekošanu!
- Meklēt un ievērot padomus videi draudzīgam dzīvesveidam!
- Lietot videi draudzīgus mazgāšanas līdzekļus, kuri ir apzīmēti ar īpašu ekomarķējumu un ūdeņus vieglāk sadalās!



Katrs ūdens piliens ir svarīgs, un katrs no mums var sniegt ieguldījumu ūdens kvalitātes uzlabošanā!



Informācijas stends ir sagatavots un iespiests Igaunijas-Latvijas programmas 2007.-2013. gadam projekta «Pasākumi kopīgai pārrobežu Gaujas/Koivas upes baseina apgabala apsaimniekošanai» (projekta Nr. EU 38839) ietvaros. Projekta mājas lapa: <http://gauja.balticrivers.eu>

