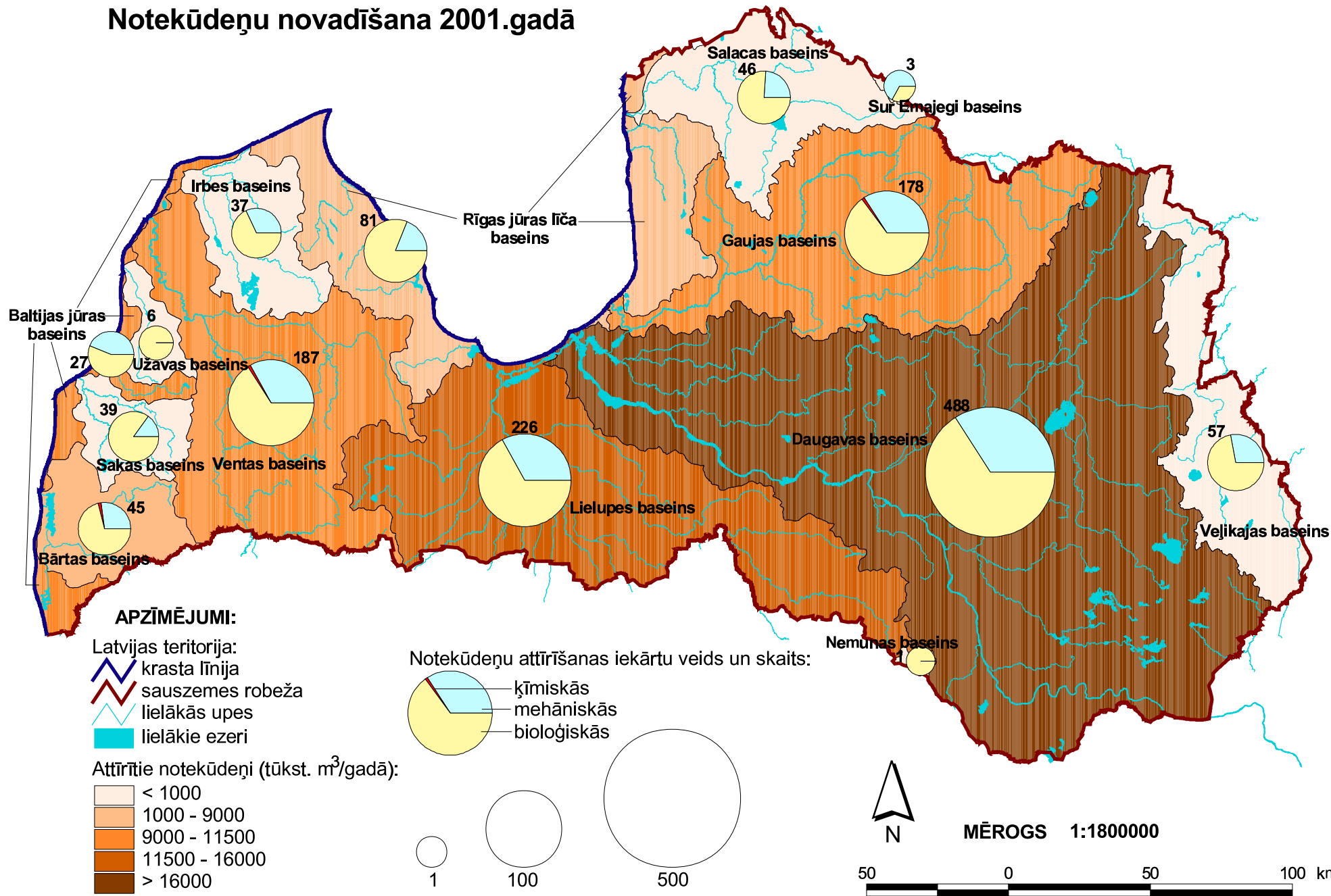


Notekūdeņu novadīšana 2001.gadā



Baseins	Attīrītie notekūdeņi (tūkst. m ³ /gadā)	Attīrīšanas iekārtu veids (%)
Salacas baseins	46	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Sur Emajeģi baseins	3	~100% mehāniskās
Rīgas jūras līča baseins	81	~100% mehāniskās
Gaujas baseins	178	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Irbes baseins	37	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Baltijas jūras baseins	6	~100% mehāniskās
Uzavaš baseins	187	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Sakas baseins	39	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Ventas baseins	45	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Bārtas baseins	27	~100% mehāniskās
Lielupes baseins	226	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Daugavas baseins	488	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās
Nemunas baseins	5	~100% mehāniskās
Veikājas baseins	57	~10% ķīmiskās, ~10% mehāniskās, ~80% bioloģiskās