

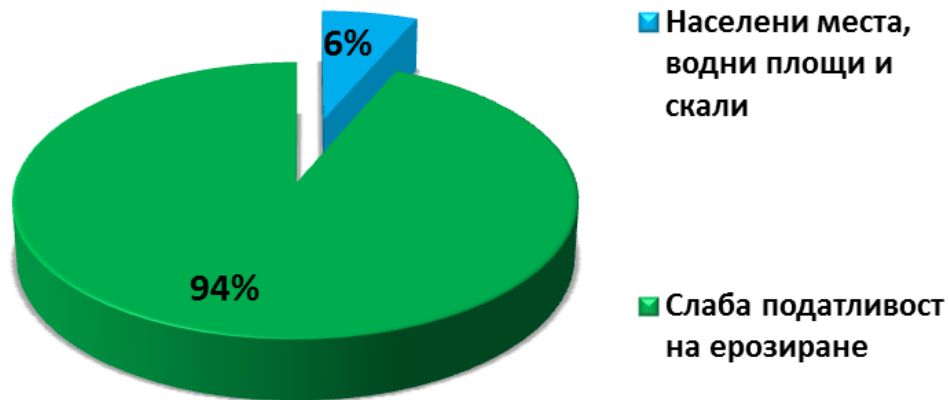
Приложение 2.2.2.5Б

Податливост на ерозия във водосборната площ на поречията в ДРБУ

1. Поречие Ерма

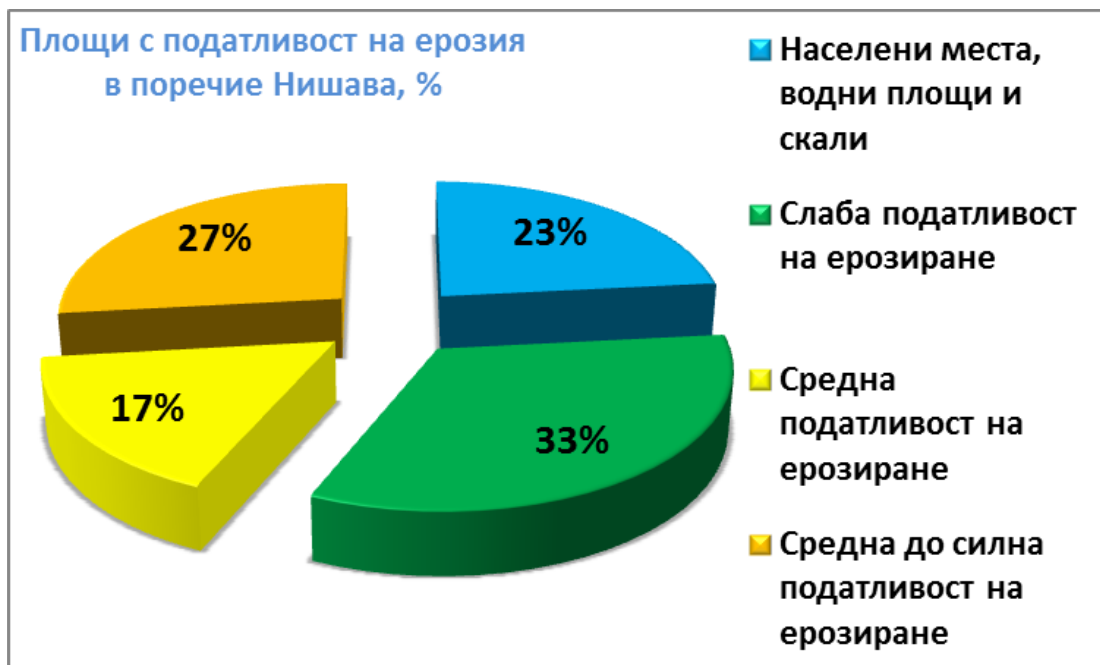
Поречие	Площ на поречието, km2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Ерма	436,350	1	28,148	—	408,202	—	—	—	—

Площи с податливост на ерозия в поречие Ерма, %



2. Поречие Нишава

Поречие	Площ на поречието, км2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Нишава	722,891	3	168,996	—	239,679	120,829	193,386	—	—



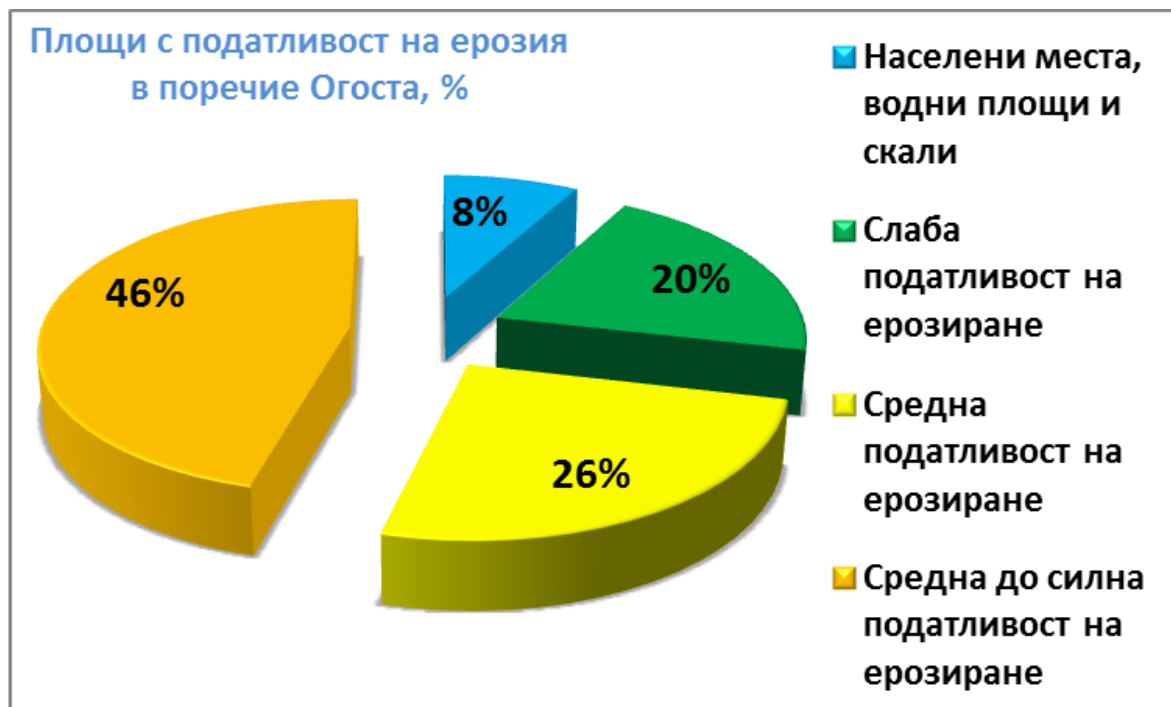
3. Поречие Западно от Огоста

Поречие	Площ на поречието, km2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Западно от Огоста	3910,578	26	242,318	—	1076,927	1553,034	1038,299	—	—



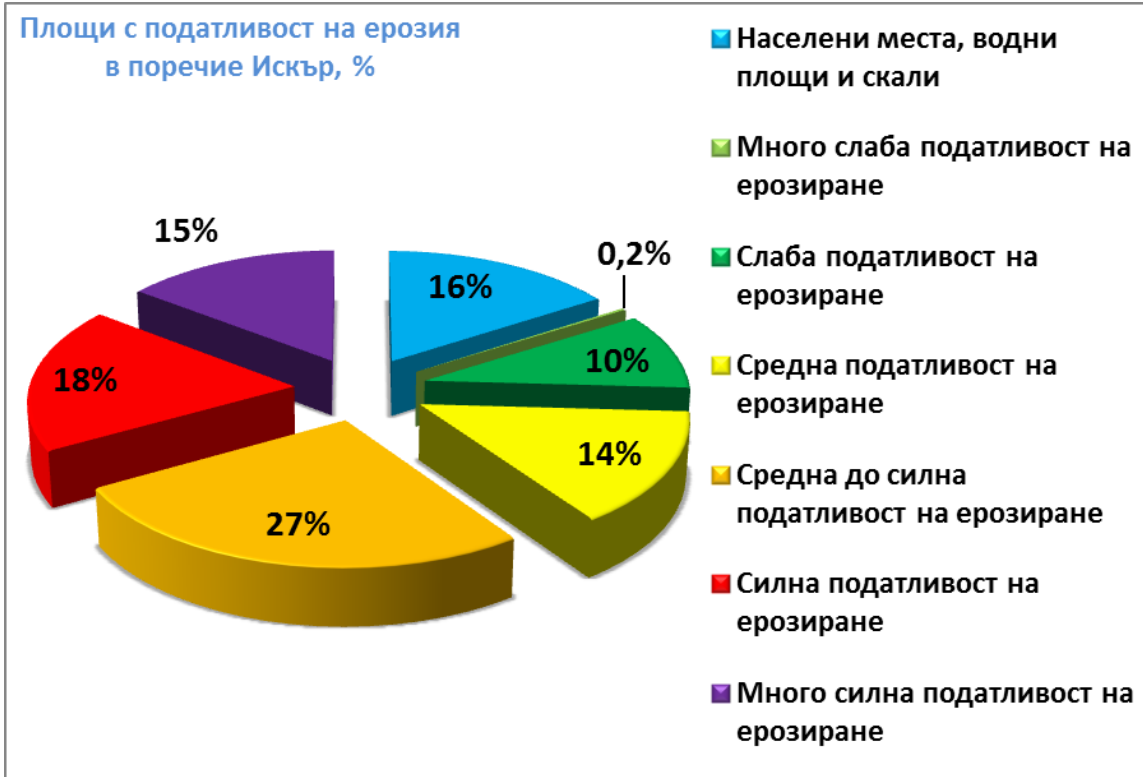
4. Поречие Огоста

Поречие	Площ на поречието, km2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Огоста	4282,290	32	346,402	—	876,793	1094,495	1964,601	—	—



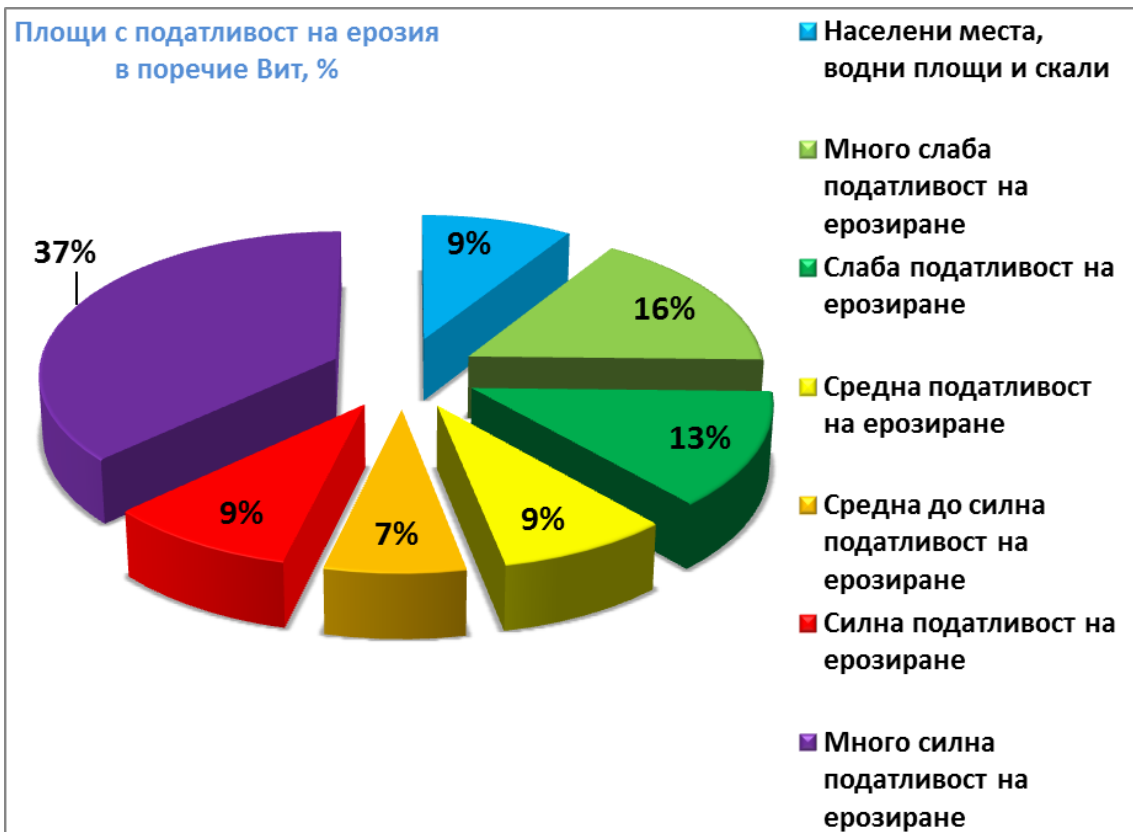
5. Поречие Искър

Поречие	Площ на поречието, km2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Искър	8607,126	83	1367,191	21,194	839,857	1238,630	2291,399	1595,575	1257,873



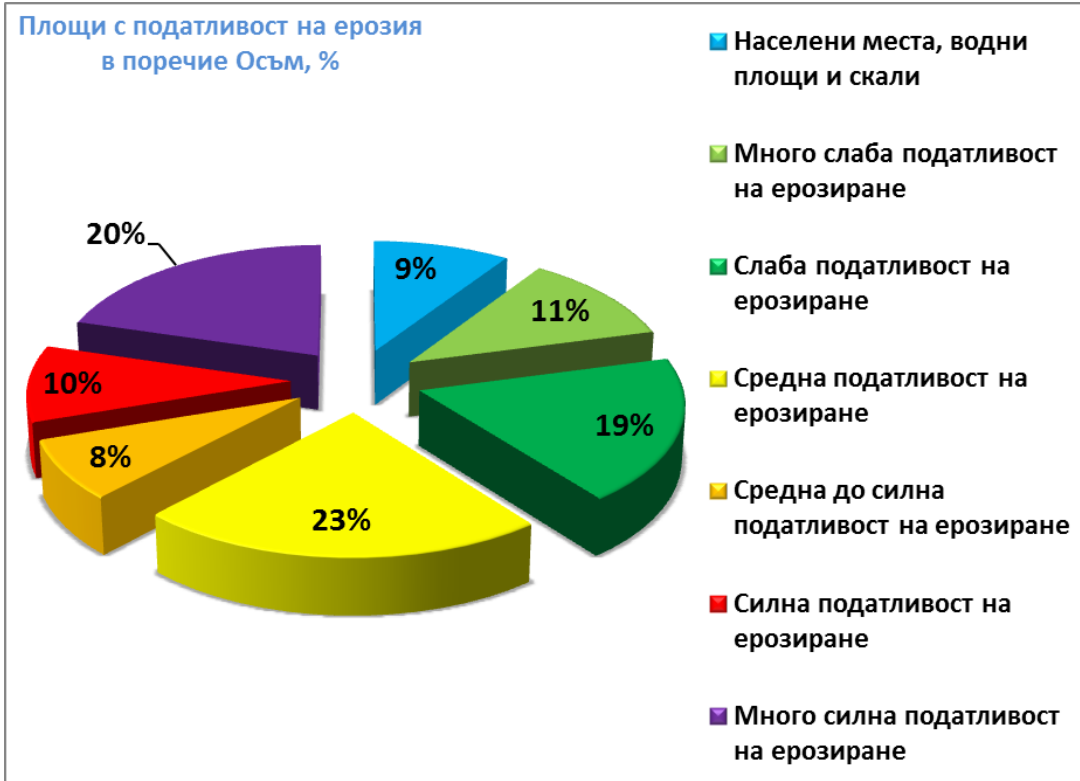
6. Поречие Вит

Поречие	Площ на поречието, km2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Вит	3227,565	14	293,293	524,558	422,474	272,399	222,684	301,600	1190,549



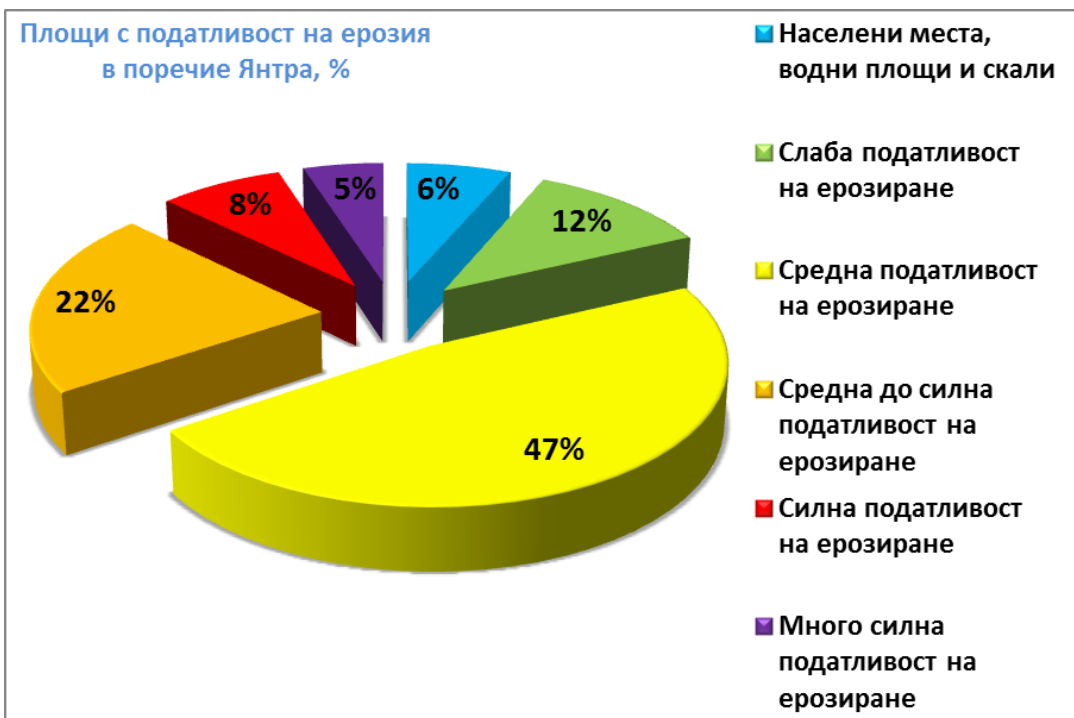
7. Поречие Осъм

Поречие	Площ на поречието, km2	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км2						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Осъм	2838,009	18	265,405	326,694	527,104	642,776	219,220	278,032	578,777



8. Поречие Янтра

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Янтра	7861,909	48	513,044	—	908,598	3738,842	1695,723	611,079	394,623



9. Поречие Русенски Лом

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Русенски Лом	2985,355	15	201,008	—	—	1828,587	955,759	—	—



10. Поречие Дунавски Добруджански реки

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, км ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Дунавски Добруджански реки	8027,150	12	414,529	—	—	5575,459	2037,162	—	—



11. Поречие Дунав

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Дунав	4330,856	4	721,242	150,959	1166,595	2233,141	58,919	—	—

