

В-01

НАРОЧЬ,

Нарочанка (бел. – Нарач)

Длина: общая	– 1*75 км,
по территории НП	– 2*12,7 км, 3*10,7 км
Ширина русла	– 4–16 м
Площадь водосбора	– 1650 км ²
Ср./год. расход воды в устье	– 11,9 м ³ /с
Ср. уклон водной поверхности	– 0,4‰
Скорость течения в русле	– 0,04 м/с
Густота речной сети	– 0,39 км/км ²

Река в Мядельском и Вилейском р-нах Минской обл., правый приток р. Вилии. Протекает в Ю части Национального парка преимущественно в заповедной зоне. Начинается из озера Нарочь на ЮВ, устье в 1,2 км на ЮЗ от д. Красница Вилейского р-на.

Водосбор слабопересеченный плоскоравнинный, местами мелкохолмистый. Озерность составляет 6%, главным образом в верховьях, водоемами Нарочанской группы. Лесистость водосбора менее 50%, леса хвойные и смешанные, часто заболоченные, сконцентрированы на левобережье. Распахано около 25% территории водосбора.

Долина шириной 1–1,5 км, в верхнем и среднем течении невыраженная, в нижнем – трапецидальная, шириной 1,0–1,5 км. Склоны в нижнем течении песчаные, пологие и умеренно крутые, высотой 15–20 м, слабо рассеченные. Русло извилистое, шириной 4–16 м,



Озеро Нарочь и река Нарочь

частично канализованное. Берега в верховьях низкие, заболоченные, на остальном протяжении – крутые, песчано-галечные.

Принимает сток мелиоративных систем. Является популярным объектом водного туризма.

Основные притоки за пределами Национального парка: реки Узлянка (ЛП), Ужик (ЛП), Спяглица (ПП), Ганутка (ПП), Грузденица (ПП).

Гидрохимическая характеристика р. Нарочь (2011 г., среднегодовые данные РЦРКМ):

Показатели:	рН	Растворенный O ₂	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	P _{общ.}	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Общая минерализация
		мг/л													
Значения:	7,80	9,6	0,476	1,011	0,020	0,031	0,009	14,6	10,9	200,6	44,0	17,8	2,30	6,00	301,3



Река Нарочь