

Lp.	Region wodny	Referencyjna liczba jcwp do renaturyzacji	Szacunkowa wartość możliwej do osiągnięcia retencji tys. m³	Podmiot odpowiedzialny za przekazanie informacji o postępie we wdrażaniu zapisów PPNW	k postępu w zakresie ilości zrenaturyzowanych	Miernik skuteczności	Miernik realizacji celu w zakresie retencji	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW
3	Bugu	1	15 754,53	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
6	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	1	4 683,18	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
7	Dolnej Wisły	1	13 747,07	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
9	Górnej-Wschodniej Wisły	1	5 417,11	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
10	Górnej-Zachodniej Wisły	1	17 634,54	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
15	Narwi	2	15 118,66	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
16	Noteci	1	6 571,12	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
19	Środkowej Wisły	1	7 522,04	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
26	Górnej-Wschodniej Wisły	1	5 417,11	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
32	Warty	1	10 157,16	PGW Wody Polskie	Liczba jcwp zrenaturyzowanych	Liczba jcwp zrenaturyzowanych w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do renaturyzacji	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1