

Typ działania nr 5: Realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na terenach rolniczych. Podtyp działania nr 5.5 Wspieranie mikroretencji poprzez tworzenie zbiorników śródpolnych

Lp.	Nazwa działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Referencyjna liczba utworzonych obiektów	Szacowana retencja w wyniku realizacji działania [tys.m ³]	Podmiot odpowiedzialny za przekazanie informacji o postępie we wdrażaniu zapisów PPNW	Miernik postępu	Miernik skuteczności	Miernik realizacji celu w zakresie retencji	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW
1	tworzenie zbiorników śródpolnych	Dunaju	Czarnej Orawy	281	843,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
2	tworzenie zbiorników śródpolnych	Dunaju	Czadeczeki	1	3,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
3	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Małej Wisły	1 864	5 592,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
4	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Górnej - Zachodniej Wisły	16 633	49 899,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
5	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Górnej - Wschodniej Wisły	13 414	40 242,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
6	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Środkowej Wisły	42 516	127 548,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
7	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Bugu	28 241	84 723,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
8	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Narwi	16 531	49 593,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
9	tworzenie zbiorników śródpolnych	Wisły	Dolnej Wisły	31 990	95 970,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
10	tworzenie zbiorników śródpolnych	Świeżej	Świeżej	116	348,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
11	tworzenie zbiorników śródpolnych	Banówki	Banówki	251	753,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
12	tworzenie zbiorników śródpolnych	Łąby	Metuje	30	90,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
13	tworzenie zbiorników śródpolnych	Łąby	Orlicy	1	3,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
14	tworzenie zbiorników śródpolnych	Łąby	Łąby i Ostrożnicy	5	15,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1

15	tworzenie zbiorników śródpolnych	Odry	Górnej Odry	8 207	24 621,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
16	tworzenie zbiorników śródpolnych	Odry	Środkowej Odry	31 562	94 686,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
17	tworzenie zbiorników śródpolnych	Odry	Warty	36 912	110 736,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
18	tworzenie zbiorników śródpolnych	Odry	Noteci	13 588	40 764,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
19	tworzenie zbiorników śródpolnych	Odry	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	15 313	45 939,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
20	tworzenie zbiorników śródpolnych	Pregoły	Łyny i Węgorapy	7 640	22 920,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
21	tworzenie zbiorników śródpolnych	Niemna	Niemna	1 668	5 004,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
22	tworzenie zbiorników śródpolnych	Dniestru	Dniestru	32	96,00	ODR	Liczba utworzonych zbiorników śródpolnych	Liczba obiektów objęta działaniem w stosunku do referencyjnej liczby obiektów objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1