

Typ działania nr 5: Realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na terenach rolniczych. Podtyp działania nr 5.3 Gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych

Lp.	Nazwa działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Referencyjna powierzchnia objęta działaniem [ha]	Objętość wody retencjonowanej [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	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Dunaju	Czarnej Orawy	32,73	65,45	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
2	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Małej Wisły	131,01	262,01	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
3	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Górnej - Zachodniej Wisły	13 539,52	27 079,04	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
4	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Górnej - Wschodniej Wisły	4 269,58	8 539,16	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
5	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Środkowej Wisły	9 671,11	19 342,21	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
6	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Bugu	4 184,80	8 369,61	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
7	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Narwi	2 743,17	5 486,34	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
8	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Wisły	Dolnej Wisły	1 644,52	3 289,04	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
9	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Odry	Górnej Odry	722,94	1 445,88	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
10	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Odry	Środkowej Odry	2 605,33	5 210,65	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
11	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Odry	Warty	2 434,89	4 869,77	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
12	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Odry	Noteci	642,72	1 285,44	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
13	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Odry	Dolnej Odry i Przemyśla Zachodniego	513,17	1 026,34	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
14	gospodarowanie rolnicze na obszarach podmokłych	Niemna	Niemna	2,87	5,74	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1