

Lp.	Nazwa działania	Dorzecze	Region wodny	Referencyjna powierzchnia objęta działaniem [km ²]	Szacunkowa ilość wody jaką dodatkowo można zretencjonować w glebie poprzez zastosowanie zabiegów agromelioracyjnych [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.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Dunaju	Czarnej Orawy	122,24	2 444,75	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
2.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Dunaju	Czadeczki	8,91	178,15	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
3.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Bugu	3865,72	77 314,49	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
4.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Dolnej Wisły	1449,53	28 990,59	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
5.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	1606,07	32 121,48	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
6.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	1406,79	28 135,79	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
7.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Małej Wisły	344,25	6 885,04	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
8.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Narwi	771,21	15 424,16	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
9.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Środkowej Wisły	4955,77	99 115,35	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
10.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Świeżej	Świeżej	0,00	0,00	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
11.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Banówki	Banówki	0,00	0,00	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
12.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Łąby	Łąby i Ostrożnicy	0,00	0,00	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
13.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Łąby	Metuje	33,57	671,35	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
14.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Łąby	Orlicy	0,00	0,00	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1

15.	zwiększanie warstwy próchniczej	Odry	Górnej Odry	1263,41	25 268,18	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
16.	zwiększanie warstwy próchniczej	Odry	Noteci	2043,26	40 865,27	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
17.	zwiększanie warstwy próchniczej	Odry	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	1390,92	27 818,45	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
18.	zwiększanie warstwy próchniczej	Odry	Środkowej Odry	4673,64	93 472,82	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem		1
19.	zwiększanie warstwy próchniczej	Odry	Warty	5892,36	117 847,20	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem		1
20.	zwiększanie warstwy próchniczej	Pregoły	Łyny i Węgorapy	153,39	3 067,73	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem		1
21.	zwiększanie warstwy próchniczej	Niemna	Niemna	0,00	0,00	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem		1
22.	zwiększanie warstwy próchniczej	Dniestru	Dniestru	85,12	1 702,45	ODR	Powierzchnia objęta działaniem	Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem		1