Załącznik nr 6. *Mierniki postępu i skuteczności działań* (Typ działania nr 5 *Realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na terenach rolniczych*. Podtyp działania nr 5.2 *Ochrona obszarów okresowo zalewanych*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Referencyjna powierzchnia objęta działaniem [km2]** | **Szacunkowa wartość możliwej do osiągnięcia retencji [tys. m3]** | **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 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Małej Wisły | 112,5 | 337,49 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 2 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Górnej - Zachodniej Wisły | 4 077,90 | 12 233,70 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 3 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Górnej - Wschodniej Wisły | 1 583,79 | 4 751,38 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 4 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Środkowej Wisły | 9 623,53 | 28 870,60 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 5 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Bugu | 1 747,76 | 5 243,29 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 6 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Narwi | 21 512,52 | 64 537,56 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 7 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Wisły | Dolnej Wisły | 827,87 | 2 483,61 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 8 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Łaby | Metuje | 0,14 | 0,43 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 9 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Odry | Górnej Odry | 545,46 | 1 636,38 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 10 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Odry | Środkowej Odry | 3 113,32 | 9 339,96 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 11 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Odry | Warty | 5 496,17 | 16 488,51 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 12 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Odry | Noteci | 10 772,79 | 32 318,36 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 13 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | 1 351,04 | 4 053,13 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 14 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Pregoły | Łyny i Węgorapy | 37,46 | 112,37 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 15 | ochrona obszarów okresowo zalewanych | Niemna | Niemna | 158,5 | 475,51 | ODR | Powierzchnia objęta działaniem | Powierzchnia objęta działaniem w stosunku do referencyjnej powierzchni objętej działaniem | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |