Załącznik nr 6. *Mierniki postępu i skuteczności działań* (Typ działania nr 8 *Realizacja nowych oraz przebudowa istniejących systemów melioracyjnych w celu zapewnienia funkcji nawadniająco-odwadniających*. Podtyp działania nr 8.2 *Budowa systemów melioracyjnych nawadniających*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Liczba jcwp do działania** | **Szacowana retencja w wyniku realizacji działań [tys. m3]** | **Termin realizacji** | **Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania** | **Miernik postępu** | **Miernik skuteczności** | **Miernik realizacji celu w zakresie retencji** | **Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW** |
| 1 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Małej Wisły | 4 | 134,57 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 2 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej - Zachodniej Wisły | 7 | 260,82 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 3 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Środkowej Wisły | 3 | 186,37 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 4 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Narwi | 2 | 3,22 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 5 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Dolnej Wisły | 2 | 2,61 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 6 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Górnej Odry | 1 | 0,63 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 7 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Środkowej Odry | 2 | 1,63 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |
| 8 | Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | 9 | 10,06 | 2027 | KOWR, PGW WP | Liczba jcwp objętych działaniem | Liczba jcwp objętych działaniem w stosunku do referencyjnej liczby jcwp do działania | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |