Załącznik nr 6. Mierniki postępu i skuteczności działań (Typ działania nr 10 *Realizacja obiektów retencjonujących wodę*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Referencyjna liczba działań inwestycyjnych** | **Referencyjna wielkość uzyskanej retencji w tys. m3** | **Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania** | **Miernik postępu w zakresie liczby obiektów** | **Miernik skuteczności w zakresie liczby obiektów** | **Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW w zakresie liczby obiektów** | **Miernik skuteczności w zakresie wielkości retencji** | **Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW w zakresie wielkości retencji** |
| 1 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Wisły | Małej Wisły | 2 | 5 980,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 2 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Wisły | Górnej - Zachodniej Wisły | 16 | 18 274,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 3 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Wisły | Górnej - Wschodniej Wisły | 22 | 114 012,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 4 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Wisły | Środkowej Wisły | 10 | 9 902,2 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 5 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Wisły | Bugu | 10 | 83 803,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 6 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Wisły | Dolnej Wisły | 11 | 4 048,2 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 7 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Odry | Górnej Odry | 2 | 43 080,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 8 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Odry | Środkowej Odry | 8 | 106 764,9 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 9 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Odry | Warty | 8 | 54 608,4 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 10 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Odry | Noteci | 1 | 768,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |
| 11 | budowa obiektów retencjonujących wodę | Pregoły | Łyny i Węgorapy | 4 | 225 200,0 | PGW WP | liczba wybudowanych obiektów | liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów | 1 | wielkość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wielkość uzyskanej retencji | 1 |