Załącznik nr 6. *Mierniki postępu i skuteczności działań* (Typ działania nr 6 *Promowanie i wdrażanie zabiegów agrotechnicznych zwiększających retencję glebową*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Referencyjna powierzchnia objęta działaniem [km2]** | **Szacunkowa ilość wody jaką dodatkowo można zretencjonować w glebie poprzez zastosowanie zabiegów agromelioracyjnych  [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 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 próchniczej | 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 próchniczej | 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 |
| 4 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 |
| 5 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 |
| 6 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 |
| 7 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 |
| 8 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 próchniczej | 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 |
| 10 | zwiększanie warstwy próchniczej | 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 próchniczej | 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 próchniczej | Łaby | 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 |
| 13 | zwiększanie warstwy próchniczej | Łaby | 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 |
| 14 | zwiększanie warstwy próchniczej | Łaby | Łaby i Ostożnicy | 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 | Środkowej Odry | 4673,64 | 93 472,82 | 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 | Warty | 5892,36 | 117 847,20 | 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 | 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 |
| 19 | 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 |
| 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 | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 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 | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 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 | Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej | 1 |