Załącznik nr 3. Działania w podziale na typy działań (Typ działania nr 8 R*ealizacja nowych oraz przebudowa istniejących systemów melioracyjnych w celu zapewnienia funkcji nawadniająco-odwadniających*. Podtyp działania nr 8.1 *Przebudowa systemów melioracyjnych*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Województwo** | **%powierzchni gruntów ornych w regionach wodnych** | **Planowane odbudowy um (grunty orne) w latach 2021-2030 tys. ha** | **%powierzchni TUZ w tys. ha w regionach wodnych** | **Planowane odbudowy um (trwałe użytki zielone) w latach 2021-2030 tys. ha** | **Planowane odbudowy um (UR) w latach 2021-2030 tys. ha - suma** | **Planowane odbudowy um (UR) w latach 2021-2030 km2 - suma** | **Koszt odbudowy um (grunty orne) w latach 2021-2030 mln zł (wariant maksymalny)** | **Koszt odbudowy um (trwałe użytki zielone) w latach 2021-2030 mln zł (wariant maksymalny)** | **Koszt odbudowy um (UR) w latach 2021-2030 mln zł (wariant maksymalny) - suma** | **Koszt odbudowy um (grunty orne) w latach 2021-2030 mln zł (wariant minimalny)** | **Koszt odbudowy um (trwałe użytki zielone) w latach 2021-2030 mln zł (wariant minimalny)** | **Koszt odbudowy um (UR) w latach 2021-2030 mln zł (wariant minimalny) - suma** | **Podmiot odpowiedzialny za podjęcie działania** | **Szacowana retencja w wyniku realizacji działań [tys. m3]** |
| 1 | przebudowa systemów melioracyjnych | Dunaju | Czarnej Orawy | małopolskie | 39,12 | 0,56 | 0,64 | 0,01 | 0,57 | 5,68 | 13,46 | 0,18 | 13,63 | 24,13 | 0,13 | 24,26 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,65 |
| 2 | przebudowa systemów melioracyjnych | Dunaju | Czadeczki | śląskie | 32,93 | 0,06 | 0,49 | 0,00 | 0,06 | 0,61 | 1,50 | 0,02 | 1,52 | 1,06 | 0,01 | 1,08 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,07 |
| 3 | przebudowa systemów melioracyjnych | Dunaju | Morawy | śląskie | 0,00 | brak gruntów ornych wg CLC2018 | 0,00 | brak łąk i pastwisk wg CLC2018 | nd | 0,00 | nd | brak łąk i pastwisk wg CLC2018 | 0,00 | nd | brak łąk i pastwisk wg CLC2018 | nd | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,00 |
| 4 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Małej Wisły | śląskie, małopolskie | 23,64 | 14,00 | 8,60 | 9,85 | 23,85 | 238,47 | 294,75 | 282,54 | 577,29 | 549,80 | 526,72 | 1076,53 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 27,19 |
| 5 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie, śląskie | 37,06 | 5,48 | 8,18 | 5,47 | 10,94 | 109,43 | 133,08 | 134,68 | 267,77 | 95,45 | 96,45 | 191,90 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 12,47 |
| 6 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | lubelskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie | 29,89 | 2,35 | 7,12 | 2,25 | 4,59 | 45,94 | 57,56 | 55,43 | 113,00 | 41,28 | 39,78 | 81,06 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 5,24 |
| 7 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Środkowej Wisły | mazowieckie, świętokrzyskie, łódzkie, lubelskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie, śląskie | 44,99 | 26,46 | 8,88 | 15,95 | 42,41 | 424,07 | 651,58 | 394,18 | 1045,76 | 464,79 | 282,31 | 747,10 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 48,34 |
| 8 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Bugu | mazowieckie, lubelskie, podkarpackie | 48,15 | 8,69 | 20,01 | 6,65 | 15,33 | 153,34 | 215,59 | 164,79 | 380,38 | 154,43 | 117,87 | 272,31 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 17,48 |
| 9 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Narwi | podlaskie, mazowieckie, warmińsko-mazurskie | 33,76 | 11,26 | 7,50 | 16,05 | 27,31 | 273,11 | 272,90 | 399,21 | 672,11 | 197,88 | 284,90 | 482,78 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 31,13 |
| 10 | przebudowa systemów melioracyjnych | Wisły | Dolnej Wisły | kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie, wielkopolskie | 45,54 | 23,58 | 5,77 | 17,99 | 41,57 | 415,68 | 580,78 | 444,05 | 1024,82 | 413,86 | 317,76 | 731,61 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 47,39 |
| 11 | przebudowa systemów melioracyjnych | Świeżej | Świeżej | warmińsko-mazurskie | 35,94 | 0,02 | 5,58 | 0,01 | 0,03 | 0,31 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,43 | 0,11 | 0,54 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,04 |
| 12 | przebudowa systemów melioracyjnych | Banówki | Banówki | warmińsko-mazurskie | 59,70 | 0,45 | 0,33 | 0,00 | 0,46 | 4,58 | 10,99 | 0,11 | 11,11 | 7,87 | 0,08 | 7,95 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,52 |
| 13 | przebudowa systemów melioracyjnych | Łaby | Metuje | dolnośląskie | 15,09 | 0,01 | 14,08 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,16 | 0,23 | 0,39 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,01 |
| 14 | przebudowa systemów melioracyjnych | Łaby | Orlicy | dolnośląskie | 5,51 | 0,00 | 17,91 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,03 | 0,11 | 0,14 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,01 |
| 15 | przebudowa systemów melioracyjnych | Łaby | Izery | dolnośląskie | 0,00 | brak gruntów ornych wg CLC2018 | 0,00 | brak łąk i pastwisk wg CLC2018 | nd | 0,00 | nd | brak łąk i pastwisk wg CLC2018 | 0,00 | nd | brak łąk i pastwisk wg CLC2018 | nd | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,00 |
| 16 | przebudowa systemów melioracyjnych | Łaby | Łaby i Ostrożnicy | dolnośląskie | 0,00 | brak gruntów ornych wg CLC2018 | 5,86 | 0,00 | nd | 0,00 | nd | 0,02 | 0,02 | nd | 0,01 | nd | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,00 |
| 17 | przebudowa systemów melioracyjnych | Odry | Górnej Odry | śląskie, opolskie | 43,53 | 11,09 | 5,23 | 6,48 | 17,58 | 175,78 | 255,54 | 161,30 | 416,83 | 181,38 | 114,63 | 296,01 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 20,04 |
| 18 | przebudowa systemów melioracyjnych | Odry | Środkowej Odry | dolnośląskie, opolskie, lubuskie, wielkopolskie, lubuskie | 46,82 | 15,21 | 6,41 | 10,64 | 25,85 | 258,55 | 341,70 | 263,29 | 604,98 | 243,78 | 187,86 | 431,63 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 29,47 |
| 19 | przebudowa systemów melioracyjnych | Odry | Warty | lubuskie, łódzkie, opolskie, śląskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie | 49,65 | 20,14 | 8,90 | 12,00 | 32,14 | 321,36 | 489,99 | 297,22 | 787,21 | 349,10 | 212,22 | 561,32 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 36,63 |
| 20 | przebudowa systemów melioracyjnych | Odry | Noteci | kujawsko-pomorskie, pomorskie, lubuskie, zachodniopomorskie, wielkopolskie | 39,26 | 7,81 | 8,32 | 16,05 | 23,86 | 238,62 | 191,67 | 272,87 | 464,54 | 136,82 | 672,06 | 808,88 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 27,20 |
| 21 | przebudowa systemów melioracyjnych | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | zachodniopomorskie, pomorskie, lubuskie | 39,74 | 4,24 | 10,31 | 2,54 | 6,78 | 67,79 | 104,54 | 62,61 | 167,16 | 74,35 | 44,65 | 119,00 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 7,73 |
| 22 | przebudowa systemów melioracyjnych | Pregoły | Łyny i Węgorapy | warmińsko-mazurskie | 50,79 | 1,49 | 5,66 | 0,29 | 1,77 | 17,73 | 36,06 | 7,05 | 43,11 | 25,82 | 5,05 | 30,87 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 2,02 |
| 23 | przebudowa systemów melioracyjnych | Niemna | Niemna | podlaskie | 33,16 | 0,42 | 5,01 | 0,09 | 0,51 | 5,07 | 10,23 | 1,55 | 11,77 | 7,44 | 3,68 | 11,12 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,58 |
| 24 | przebudowa systemów melioracyjnych | Dniestru | Dniestru | podkarpackie | 6,87 | 0,00 | 21,46 | 0,02 | 0,02 | 0,18 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 0,03 | 0,55 | 0,58 | spółki wodne, związki spółek wodnych, użytkownicy gruntów | 0,02 |