

Załącznik 6. Mierniki postępu i skuteczności działań

Lp.	Nazwa działania	Dorzecze	Region wodny	Wartość referencyjna dla regionu wodnego	Szacowana uzyskana retencja tys. m ³	Podmiot odpowiedzialny za przekazanie informacji o postępie we wdrażaniu zapisów PPNW	Miernik postępu - powierzchnia mokradel poddanych zreduktywowanych mokradel	Miernik skuteczności	Miernik realizacji celu w zakresie retencji	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW
1	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Dunaju	Czarnej Orawy	13,43	2 685,10	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
2	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Bugu	58,71	16 209,00	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
3	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Dolnej Wisły	45,02	17 222,95	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
4	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	5,37	1 084,14	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
5	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	0,80	762,16	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
6	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Małej Wisły	4,51	1 094,58	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
7	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Narwi	171,18	37 353,16	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
8	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Wisły	Środkowej Wisły	26,87	11 646,37	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
9	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Świeżej	Świeża	0,02	4,79	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
10	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Łaby	Izery	0,47	95,00	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
11	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Odry	Górnej Odry	7,37	1 474,08	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
12	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Odry	Noteci	18,36	6 868,00	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
13	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Odry	Dolnej Odry i Przyszorza Zachodniego	24,53	7 425,26	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
14	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Odry	Środkowej Odry	38,14	12 012,93	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
15	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Odry	Warty	34,85	9 636,89	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
16	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Pregoly	Łyny i Węgorapy	20,65	4 130,17	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1
17	zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtworzenie obszarów mokradłowych - najwyższy priorytet	Niemna	Niemna	35,83	7 165,00	właściciel terenu, na którym znajduje się mokradło	Powierzchnia zreduktywowanego mokradła w danym roku w km ²	Suma powierzchni zreduktywowanych mokradelw stosunku do wartości referencyjne dla regionu wodnego	Uzyskana retencja w odniesieniu do wartości szacowanej	1