

Załącznik nr 8 - Podsumowanie oddziaływań podtypów działań

L.p.	Typ działania	Elementy środowiska		Powierzchnia ziemi i gleby	Wody powierzchniowe, w tym poprawa retencji w zlewni, stanu zasobów wodnych w zlewni	Wody podziemne	Klimat i powietrze	Krajobraz	Zasoby naturalne	Różnorodność biologiczna, zwierzęta, rośliny, obszary chronione	Ludzie i dobra materialne	Zabytki
		Podtypy działań										
1	Renaturyzacja ekosystemów mokradłowych	Zwiększanie retencji mokradłowej poprzez odtwarzanie obszarów mokradłowych		2, B, S	2, B, P, S -1, B, CH	2, B, S	2, B, S	2, B, S	2, B, 1,P, S	2, B, S -1,B,CH	1, B, P, S -1,P,S	1, P,S
2	Renaturyzacja rzek	Realizacja działań z zakresu renaturyzacji rzek		1, B, S	2, B, S -1, B, CH	2, B, S	1,P,S -1,P,CH	2, B, S -1,B,CH	0	2, B, S -1,B,CH	1, P, S -1,B,CH	1,P,S -1,B,CH
3	Realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na terenach leśnych	Budowa zbiorników małej retencji w lasach		1, B, S, -1,B,CH	2, -1, B, S -1, B, CH	2, B, S -1, B, CH	1,P,S -1, P, CH	1, P, S -1,B,CH	1, P, S	1, -1, B, S -1, B, P, CH	1,B, P,S -1, B, CH	1,P,S -1,B,-1, P, CH
		Budowa pozostałych obiektów hydrotechnicznych w lasach z wyłączeniem zbiorników małej retencji		1, B, S	2, -1, B, S -1, B, CH	1, B, S	1,P,S	1, P, S	1, P, S	1, B, S -1, B, CH	1,P,S -1, B,CH	1,P,S
4	Zalesianie, zadrzewianie oraz przebudowa drzewostanów	Odnowienie drzewostanów		1, B, S	1, P, S	2, B, S	2, B, S	2, B, S	2, B, S	2, B, S	1, B, P, S	0
5	Realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na terenach rolniczych	Wspieranie mikroretencji poprzez tworzenie przydomowych zbiorników wodnych		1, B, S -1,B,CH	1, B, P, S	1,B,S	1,P,S	1, B, S	0	1, B, S	1, P, S -1, B, CH	0
		Ochrona obszarów okresowo zalewanych		2, B, S	1, P, S	2,B,S	1,P,S	1, P, S	0	1, B, S	1, P, S -1,B,S	0
6	Promowanie i wdrażanie zabiegów agrotechnicznych zwiększających retencję glebową	Zwiększanie warstwy próchniczej		2, B, S	1, P, S	1,B,S	1,B,S	1, P, S	0	1, B, S	1, P, S	0
7	Realizacja i odtwarzanie stawów hodowlanych	Tworzenie stawów hodowlanych		1, B, S -1,B,CH	1, P, -1, B, S -1, B, CH	-1, 1, B, S -1, B, CH	1,P,CH -1, P, CH	1, P, S -1, B, CH	0	1, B, S -1, B, P, CH	1, P, S -1,B,CH	-1,B,CH
8	Realizacja nowych oraz przebudowa istniejących systemów melioracyjnych w celu zapewnienia funkcji nawadniająco-odwadniających	Przebudowa systemów melioracyjnych		2, B, S -1,B,CH	1,P,S	1, B, S -1, B, CH	1,P,S,CH	1, P, S -1, B, CH	0	1,B,S -1,B,CH	1, P, S -1,B,CH	-1,B,CH
		Budowa systemów melioracyjnych nawadniających		2, B, S -1,B,CH	1,P,S	1, B, S -1, B, CH	1,P,S,CH	1, P, S -1, B, CH	0	-1,1,B,S -1, B,CH	1, P, S -1,B,CH	-1, B,CH
9	Tworzenie i odtwarzanie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i przywodnych	Tworzenie i odtwarzanie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i przywodnych		1, B, S	1,B, P, S	1, B, S	2, B, S	2, B, S	0	2, B, S	1, P, S	0
12	Przekształcanie wybranych suchych zbiorników przeciwpowodziowych w zbiorniki retencyjne wielofunkcyjne	Przekształcanie wybranych suchych zbiorników przeciwpowodziowych w zbiorniki retencyjne wielofunkcyjne		-1,1,B,S -1,B,CH	1,B,-2,B,S -1,B,CH	1, B, S -1, B, CH	1, P, 1, B -1, P, CH	1, P, -2, B, S -1, B, CH	-1,B,CH	1, -2, B, S -1, B, P, CH	2, B,-1, P, S, -1, B, CH	0
13	Rekultywacja wyrobisk pogórniczych w celu wykorzystania jako zbiorniki retencyjne	Rekultywacja wyrobisk pogórniczych w celu wykorzystania jako zbiorniki retencyjne		1, B, S -1,B,CH	-1,B,P,S, -1,B,P, CH	-1, 1,B,S -1, B, CH	1,P -1, P, CH	1, P, B, S -1, B, CH	0	1, B, S -1, B, P, CH	1, P, S -1,B,CH	0
14	Realizacja MPA oraz inne działania mające na celu zwiększenie retencji w miastach (m.in. błękitno-zielona infrastruktura, retencja wód opadowych i zwiększanie udziału powierzchni biologicznie czynnej)	Zwiększanie retencji miejskiej poprzez błękitno-zieloną infrastrukturę		1, B, S	1, P, S	1,B,S	1,B,S	1, B, P, S	0	1, B, S	1, B, P, S	1,P,S -1,B,CH

Legenda			
Charakter oddziaływań	Symbol	Rodzaj oddziaływań	Symbol
oddziaływanie negatywne znaczące	-2	bezpośrednie	B
oddziaływanie negatywne mniej znaczące	-1	pośrednie	P
brak oddziaływań	0	wtórne	W
pozytywne mniej znaczące	1	stałe	S
pozytywne znaczące	2	chwilowe	CH
		krótkoterminowe	
		średnioterminowe	
		długoterminowe	
		brak oddziaływań	