

Lp.	Nazwa działania	Dorzecze	Region wodny	Powierzchnia objęta działaniem [km ²]	Podmiot odpowiedzialny za podjęcie działania	Szacunkowa ilość wody jaką dodatkowo można zretencjonować w profilu poprzez zwiększenie warstwy próchnicznej oraz dodatkowych zabiegów agromelioracyjnych [tys. m ³]
1.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Dunaju	Czarnej Orawy	122,24	Rołnicy	2 444,75
2.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Dunaju	Czadeczeki	8,91	Rołnicy	178,15
3.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Bugu	3865,72	Rołnicy	77 314,49
4.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Dolnej Wisły	1449,53	Rołnicy	28 990,59
5.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	1606,07	Rołnicy	32 121,48
6.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	1406,79	Rołnicy	28 135,79
7.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Małej Wisły	344,25	Rołnicy	6 885,04
8.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Narwi	771,21	Rołnicy	15 424,16
9.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Wisły	Środkowej Wisły	4955,77	Rołnicy	99 115,35
10.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Świeżej	Świeżej	0,00	Rołnicy	0,00
11.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Banówki	Banówki	0,00	Rołnicy	0,00
12.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Łaby	Łaby i Ostozhnicy	0,00	Rołnicy	0,00
13.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Łaby	Metuje	33,57	Rołnicy	671,35
14.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Łaby	Orlicy	0,00	Rołnicy	0,00
15.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Odry	Górnej Odry	1263,41	Rołnicy	25 268,18
16.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Odry	Noteci	2043,26	Rołnicy	40 865,27
17.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Odry	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	1390,92	Rołnicy	27 818,45
18.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Odry	Środkowej Odry	4673,64	Rołnicy	93 472,82
19.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Odry	Warty	5892,36	Rołnicy	117 847,20
20.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Pregoły	Łyny i Węgorapy	153,39	Rołnicy	3 067,73
21.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Niemna	Niemna	0,00	Rołnicy	0,00
22.	zwiększanie warstwy próchnicznej	Dniestru	Dniestru	85,12	Rołnicy	1 702,45