

M.05 Przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych i katastrof oraz wprowadzanie odpowiednich środków zapobiegawczych.
M.5.2 "Wsparcie inwestycji w odtwarzanie gruntów rolnych i przywracanie potencjału produkcji rolnej zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof
(Inwestycje odtwarzające potencjał produkcji rolnej)* - zbiorczo

Dane na dzień 30.06.2023 r.

Województwo	Złożone wnioski		Zawarte umowy		Realizacja płatności	
	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba beneficjentów*	Kwota zrealizowanych
Dolnośląskie	37	5 422 936,50	3	99 680,00	3	99 680,00
Kujawsko - pomorskie	55	5 754 288,68	12	808 922,00	10	789 266,80
Lubelskie	190	14 571 697,56	63	3 322 875,21	50	2 350 616,61
Lubuskie	8	638 129,17	1	300 000,00	1	300 000,00
Łódzkie	215	14 372 473,40	143	8 361 596,25	125	7 106 887,45
Małopolskie	165	13 472 095,14	60	2 636 698,90	44	2 046 899,00
Mazowieckie	741	32 916 910,43	276	11 677 294,78	217	9 611 153,70
Opolskie	7	755 009,60	1	8 880,00	1	8 880,00
Podkarpackie	45	2 882 161,08	21	1 878 981,70	11	882 248,70
Podlaskie	30	3 896 748,13	7	892 843,55	5	425 432,00
Pomorskie	22	2 307 879,12	0	0,00	0	0,00
Śląskie	11	1 692 438,80	1	84 664,80	1	84 664,80
Świętokrzyskie	36	2 068 715,11	10	497 318,80	9	454 690,00
Warmińsko - mazurskie	26	4 975 901,87	4	893 546,88	4	893 546,88
Wielkopolskie	97	11 271 025,23	21	1 978 652,36	17	1 353 252,76
Zachodniopomorskie	17	2 851 390,96	4	332 904,00	2	168 744,00
Razem Działanie	1 702	119 849 800,78	627	33 774 859,23	497	26 575 962,70

* liczba unikatowych beneficjentów – jeżeli beneficjent składa wniosek w kilku województwach w pozycji razem liczony jest tylko raz

Źródło: System Informacji Zarządczej ARIMR

Data sporządzenia: 20.07.2023 r.

Osoba odpowiedzialna za treść informacji: Katarzyna Kocińska p.o. Dyrektora Departamentu Analiz i Sprawozdawczości

Wykorzystanie danych możliwe za podaniem źródła.

Osoba udostępniająca informację: Magdalena Głazewska

Data udostępnienia informacji: 25.07.2023 r.