

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 31.01.2022 r.

Województwo	Złożone wnioski		Zawarte umowy		Realizacja płatności	
	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba beneficjentów*	Kwota zrealizowanych płatności [PLN]
Dolnośląskie	36	5 122 936,50	3	99 680,00	3	99 680,00
Kujawsko - pomorskie	52	5 575 116,68	13	991 720,80	8	727 776,40
Lubelskie	180	13 245 246,14	52	2 079 023,74	42	1 605 328,98
Lubuskie	7	580 865,17	2	348 865,60	0	0,00
Łódzkie	206	13 229 198,84	130	6 948 302,25	122	6 774 587,05
Małopolskie	151	13 385 893,99	27	838 411,40	23	673 020,20
Mazowieckie	701	30 516 999,47	238	8 745 773,56	193	7 610 192,32
Opolskie	7	755 009,60	2	166 199,60	1	8 880,00
Podkarpackie	29	1 542 730,03	3	79 935,00	3	79 935,00
Podlaskie	27	3 618 003,05	6	715 732,00	5	425 432,00
Pomorskie	22	2 307 879,12	1	56 196,80	0	0,00
Śląskie	11	1 692 438,80	1	84 664,80	1	84 664,80
Świętokrzyskie	30	1 762 928,91	5	118 667,60	4	77 048,40
Warmińsko - mazurskie	25	4 679 283,87	4	893 546,88	4	893 546,88
Wielkopolskie	91	10 041 318,73	16	806 289,36	12	723 506,72
Zachodniopomorskie	16	2 625 710,96	4	332 904,00	2	168 744,00
Razem Działanie	1 591	110 681 559,86	507	23 305 913,39	421	19 952 342,75

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

Źródło: System Informacji Zarządczej ARiMR

Data sporządzenia: 24.02.2022 r.

Osoba odpowiedzialna za treść informacji: Katarzyna Kotańska p.o. Dyrektora Departamentu Analiz i Sprawozdawczości
Wykorzystanie danych możliwe za podaniem źródła.

Osoba udostępniająca informację: Izabela Florczyk

Data udostępnienia informacji: 25.02.2022 r.