

Uchwała Nr 9/2007
Komitetu Monitorującego
Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013
z dnia 26 października 2007 roku.

w sprawie przyjęcia kryteriów i zasad podziału środków publicznych Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007–2013 pomiędzy województwa w ramach działania: *„Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” schemat II „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi”*

Komitet Monitorujący Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007–2013 w celu:

- stworzenia podstaw dla podziału środków publicznych w ramach ww. działania PROW 2007-2013 pomiędzy województwa;
- zapewnienia przejrzystości procedur związanych z podziałem środków publicznych w ramach ww. działania;

uchwała co następuje:

§ 1

Przyjmuje się określone w załączniku do niniejszej uchwały kryteria i zasady podziału środków publicznych pomiędzy województwa w ramach działania *„Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” schemat II „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi”* PROW 2007–2013.

§ 2

Kryteria i zasady podziału wskazane w § 1 określają rekomendowany Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi sposób dokonania podziału środków publicznych dla ww. działania.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Komitetu Monitorującego Programu Rozwoju
Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013

Kryteria i zasady podziału środków publicznych Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007–2013 pomiędzy województwa w ramach działania „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”- Schemat II Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi

Przyjmuje się dokonanie podziału środków w działaniu „**Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”- Schemat II Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi** pomiędzy województwa na podstawie syntetycznego miernika, który został skonstruowany w oparciu o wskaźnik w zakresie melioracji szczegółowych, wskaźnik w zakresie rzek i kanałów, wskaźnik zagrożenia suszą, wskaźnik w zakresie wałów przeciwpowodziowych i wskaźnik w zakresie stacji pomp.

Wskaźnik w zakresie melioracji szczegółowych.

Powierzchnia zmeliorowana, na której urządzenia melioracji wodnych szczegółowych wymagają modernizacji w województwie k jest oznaczona symbolem M_k – gdzie liczba k oznacza województwo i przyjmuje wartości od 1 do 16.

Powierzchnia zmeliorowana, na której urządzenia melioracji wodnych szczegółowych wymagają modernizacji dla całego kraju jest oznaczona symbolem M i przyjmuje wartość:

$$M = M_1 + M_2 + \dots + M_k + \dots + M_{16}$$

Powierzchnia zmeliorowana, na której urządzenia melioracji wodnych szczegółowych wymagają modernizacji (M , M_k), jest ustalana na podstawie aktualnego sprawozdania Głównego Urzędu Statystycznego RRW-10 ze stanu ilościowego oraz utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych.

Wskaźnik w zakresie melioracji szczegółowych w województwie k jest określony wzorem:

$$M_{wk} = M_k/M$$

Wskaźnik w zakresie rzek i kanałów

Długość rzek i kanałów wymagających modernizacji w województwie k jest oznaczony symbolem R_k – gdzie liczba k oznacza województwo i przyjmuje wartości od 1 do 16.

Długość rzek i kanałów wymagających modernizacji dla całego kraju jest oznaczony symbolem R i przyjmuje wartość:

$$R = R_1 + R_2 + \dots + R_k + \dots + R_{16}$$

Długość rzek i kanałów wymagających modernizacji (R , R_k), jest ustalany na podstawie aktualnego sprawozdania Głównego Urzędu Statystycznego RRW-10 ze stanu ilościowego oraz utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych.

Wskaźnik w zakresie rzek i kanałów w województwie k jest określony wzorem:

$$R_{wk} = R_k/R$$

Wskaźnik zagrożenia suszą

Wskaźnik zagrożenia suszą w województwie k jest oznaczony symbolem S_k , – gdzie liczba k oznacza województwo i przyjmuje wartości od 1 do 16.

Ustalany jest w oparciu o dane Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach o procentowym udziale gleb narażonych na suszę wyrażonych przy pomocy średniej wieloletniej klimatycznego bilansu wodnego i polowej pojemności wodnej oraz danych GUS o powierzchni użytków rolnych w województwie.

Polska została podzielona na pięć stref w zależności od ilości gleb zagrożonych suszą, dla których wyznaczono następujące wielkości S_{sk} :

1. lubuskie, łódzkie, mazowieckie, wielkopolskie – 2,0
2. kujawskie, podlaskie, zachodnio-pomorskie – 1,73
3. lubelskie, pomorskie, świętokrzyskie, warmińsko - mazurskie – 1,55
4. dolnośląskie – 1,36
5. pozostałe – 1,00

Wskaźnik S_k obliczony jest jako iloczyn ww. wielkości S_{sk} oraz udziału powierzchni użytków rolnych w województwie UR_k w stosunku do powierzchni użytków rolnych w kraju UR .

$$S_k = S_{sk} \times UR_k / UR$$

Wskaźnik zagrożenia suszą w województwie k jest określony wzorem:

$$S_{wk} = S_k / S$$

gdzie S jest sumą wskaźników S_k

Wskaźnik w zakresie wałów przeciwpowodziowych

Długość wałów przeciwpowodziowych wymagających modernizacji w województwie k jest oznaczony symbolem W_k – gdzie liczba k oznacza województwo i przyjmuje wartości od 1 do 16.

Długość wałów przeciwpowodziowych wymagających modernizacji dla całego kraju jest oznaczony symbolem W i przyjmuje wartość:

$$W = W_1 + W_2 + \dots + W_k + \dots + W_{16}$$

Długość wałów przeciwpowodziowych wymagających modernizacji (W , W_k), jest ustalany na podstawie aktualnego sprawozdania Głównego Urzędu Statystycznego RRW-10 ze stanu ilościowego oraz utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych.

Wskaźnik w zakresie wałów przeciwpowodziowych w województwie k jest określony wzorem:

$$W_{wk} = W_k / W$$

Wskaźnik w zakresie stacji pomp

Wydajność stacji pomp wymagających modernizacji w województwie k jest oznaczony symbolem P_k – gdzie liczba k oznacza województwo i przyjmuje wartości od 1 do 16.

Wydajność stacji pomp wymagających modernizacji dla całego kraju jest oznaczony symbolem P i przyjmuje wartość:

$$P = P_1 + P_2 + \dots + P_k + \dots + P_{16}$$

Wydajność stacji pomp wymagających modernizacji (P, P_k), jest ustalany na podstawie sprawozdania Głównego Urzędu Statystycznego RRW-10 ze stanu ilościowego oraz utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych.

Wskaźnik w zakresie stacji pomp w województwie k jest określony wzorem:

$$P_{wk} = P_k/P$$

Waga poszczególnych wskaźników do zastosowania przy ustalaniu syntetycznego wskaźnika podziału środków na województwa

Na podstawie występujących potrzeb, w zakresie melioracji wodnych i doświadczeń przy wdrażaniu działania „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi” w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006”, założono, że 70% środków na pomoc w tym zakresie zostanie skierowana na regulację stosunków wodnych w glebie oraz 30% na ochronę przeciwpowodziową. Dlatego dla poszczególnych określonych wyżej wskaźników określony został następujący ich udział do ustalenia syntetycznego wskaźnika podziału środków w działaniu „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”- Schemat II „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi” PROW 2007-2013 pomiędzy województwa:

1. Regulacja stosunków wodnych w glebie: M_{wk} - 30%; R_{wk} - 20%; S_{wk} - 20%
2. Ochrona przeciwpowodziowa: W_{wk} - 20%; P_{wk} - 10%

Syntetyczny miernik podziału środków na województwa

Syntetyczny miernik podziału środków na województwo A_k , na realizację projektów w działaniu „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”- Schemat II „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi” PROW 2007-2013, obliczany jest według wzoru:

$$A_k = M_{wk} \times 30\% + R_{wk} \times 20\% + S_{wk} \times 20\% + W_{wk} \times 20\% + P_{wk} \times 10\%$$

Udział procentowy województwa k w puli środków przeznaczonych na działanie „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”- Schemat II „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi” PROW 2007-2013 określony jest wartością syntetycznego miernika podziału środków na województwa A_k , po unormowaniu sumy składników A_k dla wszystkich województw do 100%.

Podział środków dla działania „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa”

Lp	Województwo	melioracje szczegółowe		cieki naturalne i kanały		wały przeciwpowodziowe		stacje pomp		retencja wodna		Razem kwota środków w euro	%
		wskaźnik podziału środków	kwota środków w euro	wskaźnik podziału środków	kwota środków w euro	wskaźnik podziału środków	kwota środków w euro	wskaźnik podziału środków	kwota środków w euro	wskaźnik podziału środków	kwota środków w euro		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	POLSKA	1,0000	132 000 000	1,0000	88 000 000	1,0000	88 000 000	1,0000	44 000 000	1,00	88 000 000	440 000 000	100,00%
1	dolnośląskie	0,1199	15 826 800	0,0889	7 823 200	0,1514	13 323 200	0,0205	902 000	0,05	4 488 000	42 363 200	9,63%
2	kujawsko-pomorskie	0,0770	10 164 000	0,0803	7 066 400	0,0350	3 080 000	0,0184	809 600	0,07	6 072 000	27 192 000	6,18%
3	lubelskie	0,0436	5 755 200	0,1004	8 835 200	0,0508	4 470 400	0,0238	1 047 200	0,09	7 656 000	27 764 000	6,31%
4	lubuskie	0,0246	3 247 200	0,1005	8 844 000	0,1334	11 739 200	0,2475	10 890 000	0,04	3 256 000	37 976 400	8,63%
5	łódzkie	0,0331	4 369 200	0,0202	1 777 600	0,0179	1 575 200	0,0000	0	0,08	7 392 000	15 114 000	3,44%
6	małopolskie	0,0079	1 042 800	0,0347	3 053 600	0,1018	8 958 400	0,0881	3 876 400	0,03	2 376 000	19 307 200	4,39%
7	mazowieckie	0,0584	7 708 800	0,1058	9 310 400	0,0736	6 476 800	0,0716	3 150 400	0,16	14 344 000	40 990 400	9,32%
8	opolskie	0,0383	5 055 600	0,0446	3 924 800	0,0158	1 390 400	0,0074	325 600	0,02	1 936 000	12 632 400	2,87%
9	podkarpackie	0,0123	1 623 600	0,0325	2 860 000	0,0830	7 304 000	0,0127	558 800	0,03	2 640 000	14 986 400	3,41%
10	podlaskie	0,0485	6 402 000	0,0426	3 748 800	0,0006	52 800	0,0030	132 000	0,07	6 424 000	16 759 600	3,81%
11	pomorskie	0,0787	10 388 400	0,0613	5 394 400	0,0720	6 336 000	0,1605	7 062 000	0,05	4 048 000	33 228 800	7,55%
12	śląskie	0,0355	4 686 000	0,0271	2 384 800	0,0438	3 854 400	0,0000	0	0,02	1 584 000	12 509 200	2,84%
13	świętokrzyskie	0,0159	2 098 800	0,0076	668 800	0,0374	3 291 200	0,0055	242 000	0,03	2 992 000	9 292 800	2,11%
14	warmińsko-mazurskie	0,1380	18 216 000	0,0739	6 503 200	0,0422	3 713 600	0,1372	6 036 800	0,06	5 280 000	39 749 600	9,03%
15	wielkopolskie	0,2106	27 799 200	0,1163	10 234 400	0,1082	9 521 600	0,1607	7 070 800	0,13	11 792 000	66 418 000	15,10%
16	zachodnio-pomorskie	0,0577	7 616 400	0,0633	5 570 400	0,0331	2 912 800	0,0431	1 896 400	0,07	5 720 000	23 716 000	5,39%

kwota ogółem - 440 000 000 euro

w tym

melioracje szczegółowe - 30% - 132 000 000 euro

cieki naturalne i kanały - 20% - 88 000 000 euro

wały przeciwpowodziowe - 20% - 88 000 000 euro

stacje pomp - 10% - 44 000 000 euro

susza (retencja wodna) - 20% - 88 000 000 euro

min 9 292 800

max 66 418 000

iloraz 7,14725379