



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WPN.6320.2.1.2015.BA-1



Rzeszów, 2015-01-13

**OBWIESZCZENIE**

W związku z realizacją projektu PL02 „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 wraz ze wzmocnieniem instytucji sprawującej nadzór nad obszarami Natura 2000 w województwie podkarpackim”, działając na podstawie art. 28 ust 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. Nr 627 z późn. zm.) w związku z art. 3 ust 1 pkt 11 oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na (Dz. U. 2013 poz. 1235 z późn. zm.) w nawiązaniu do § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34 , poz. 186)

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

**ZAWIADAMIA**

o zamiarze przystąpienia do sporządzania projektów planów zadań ochronnych dla 17 obszarów Natura 2000 w województwie podkarpackim:

Lp.	Kod obszaru	Nazwa obszaru	Powierzchnia [ha]
1.	PLH180019	Dąbrowa koło Zaklikowa	4,99
2.	PLH180024	Łukawiec	2270,18
3.	PLH180026	Moczary	1181,79
4.	PLH180032	Jaćmierz,	174,45
5.	PLH180033	Józefów - Wola Dębowiecka	60,51
6.	PLH180034	Kościół w Dydni	198,01
7.	PLH180035	Kościół w Nowosielcach	0,28
8.	PLH180036	Kościół w Równem	1,36
9.	PLH180037	Kościół w Skalniku	350,62
10.	PLH180038	Ladzin	50,14
11.	PLH180041	Łąki nad Młynówką	51,02
12.	PLH180042	Łąki w Komborni	13,14
13.	PLH180043	Mrowle Łąki	294,08
14.	PLH180044	Osuwiska w Lipowicy	13,51
15.	PLH180045	Sanisko w Bykowcach	79,77
16.	PLH180050	Starodub w Pełkiniach	574,82
17.	PLH180051	Łąki nad Wojkówką	9,62

Plany Zadań Ochronnych są instrumentem planistycznym obowiązkowo sporządzanym dla obszarów Natura 2000 (art. 28 ustawy o ochronie przyrody). Ustanawiane są zarządzeniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i obowiązują przez 10 lat, przy czym mogą być zmieniane jeśli wynika to z potrzeb siedlisk lub gatunków dla których wyznaczono dany obszar. Ustalenia planów winny być transponowane do obowiązujących dokumentów planistycznych pozostających w kompetencjach organów władzy publicznej, np.: studiów uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów urządzenia lasu.

Metodyka sporządzania planów zadań ochronnych zakłada prowadzenie procesu planistycznego w sposób głęboko uspołeczniony, pozwalający wszystkim zainteresowanym stronom na aktywne uczestnictwo w jego tworzeniu. Z uwagi na to przewiduje się organizację serii spotkań z udziałem wszystkich zainteresowanych ochroną obszarów osób, jak również możliwość składania uwag i wniosków w ramach całego procesu tworzenia planów zadań ochronnych.

Informuje jednocześnie, iż ogólne założenia projektu, etapy tworzenia dokumentacji, końcowe projekty planów zadań ochronnych oraz wszelkie informacje na temat prac, a także miejsc i terminów składania uwag i wniosków, będą podawane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie <http://rzeszow.rdos.gov.pl/opracowanie-planow-zadan-ochronnych-dla-obszarow-natura-2000-wraz-ze-wzmocnieniem-instytucji-sprawujacej-nadzor-nad-obszarami-natura-2000-w-województwie-podkarpackim>.

Szczegółowych informacji udziela również Pani Barbara Antosyk – kierownik projektu, pod numerem telefonu (17) 785 00 44, e-mail: [barbara.antosyk.rzeszow@rdos.gov.pl](mailto:barbara.antosyk.rzeszow@rdos.gov.pl).

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE

*Lech Kotkowski*

Obwieszczenie podlega publikacji w prasie lokalnej i podaniu do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urzędy Gminy wg rozdzielnika;
2. A/a (tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, BIP)