

Plan działalności Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach na rok 2021

Lp.	Nazwa celu	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa miernika	Wartość bazowa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2*	3	4	5	6	7
1	Ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej oraz odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody 8B*,22P*, 34P*	Liczba przedsięwzięć zrealizowanych w danym roku zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody	9	4	Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.	Priorytetowe Ramy Działań dla Sieci Natura 2000 na Wieloletni Program Finansowania UE w latach 2020-2024
					Realizacja działań ochronnych wynikających z dokumentów planistycznych	
					Reglamentacja działań wpływających na ochronę terenów przyrodniczo cennych oraz ochronę gatunkową.	
					Szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta chronione.	
2	Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska 27P*,32P*, 33P*	Liczba rozpatrzonych w danym roku spraw dot. ocen oddziaływania przedsięwzięć w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku	409/563	409/563	Postępowania z oceną oddziaływania na środowisko.	Polityka ekologiczna państwa 2030 - strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej -PEP 2030
		Liczba rozpatrzonych w danym roku spraw dot. strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku	373/400	200/220	Postępowania zakończone opinią lub uzgodnieniem w ramach strategicznych oceny oddziaływania na środowisko.	
3	Uostępnianie informacji o środowisku 20P*	Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku (%)	100%	100%	Udostępnianie informacji o środowisku.	

\*aspekty P-pośrednie, B-bezpośrednie, zidentyfikowane na podstawie kryteriów jako znaczące.

30.11.2020  
.....  
(data)

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
.....  
(podpis kierownika jednostki)  
mgr inż. Alicja Sobolak