

Prehľad aktivít a merateľných ukazovateľov (zahrňujúci identifikáciu aktivít a harmonogram realizácie projektu)

Tabuľka č. 1.b.1

Podrobný opis aktivít ¹			
Názov partnera:		Správa Národného parku Poloniny so sídlom v Stakčine	
Hlavné aktivity projektu	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity	% podiel na rozpočte aktivity
Partner uvedie hlavné aktivity projektu, ktoré bude v rámci projektu realizovať v súlade s podmienkami oprávnenosti aktivít vo výzve. Partner uvedie mesiac a rok začiatku a ukončenia každej aktivity projektu			
Monitoring biotopov a druhov európskeho významu na Slovensku	04/2024	12/2029	1,73 %
V rámci hlavnej aktivity partner vykoná terénny monitoring vybraných druhov a biotopov uvedených v tabuľke č. 1.b.3 na trvalých monitorovacích lokalitách (TML) podľa stanovenej metodiky a frekvencie v súlade s harmonogramom návštev na TML schváleným hlavným partnerom po podpise zmluvy o NFP. Zaznamenané údaje vloží do Komplexného informačného monitorovacieho systému (KIMS) a vykoná ich validáciu. Bude sa podieľať na príprave správy o stave druhov a biotopov európskeho významu v zmysle čl. 12 smernice o vtácoch a čl. 17 smernice o biotopoch.			
Podporné aktivity	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity	% podiel na rozpočte aktivity
Partner v rámci podporných aktivít zahŕňa aktivity financované z nepriamych výdavkov projektu. Partner uvedie mesiac a rok začiatku podporných aktivít projektu. Partner uvedie mesiac a rok konca podporných aktivít projektu			
Podporné aktivity	04/2024	12/2029	1,73 %

¹ Tabuľka sa opakuje v závislosti od počtu partnerov

Tabuľka č. 1.b.2

Aktivity projektu a očakávané merateľné ukazovatele¹:					
Názov partnera:		Správa Národného parku Poloniny so sídlom v Stakčine			
Partner uvedie hlavné aktivity projektu, ktoré bude v rámci projektu realizovať (v súlade s tabuľkou č. 1.b.1). Partner definuje aktivity v takej štruktúre, aby ich realizáciou bolo zabezpečené dosiahnutie konkrétnych merateľných ukazovateľov výstupu. Partner uvedie relevantné projektové ukazovatele, ktoré majú byť realizáciou navrhovaných aktivít dosiahnuté a ktorými sa majú dosiahnuť ciele projektu. Každá hlavná aktivita musí mať priradený minimálne jeden merateľný ukazovateľ. Rovnaký merateľný ukazovateľ môže byť priradený k viacerým aktivitám v prípade, ak sa má dosiahnuť realizáciou viacerých aktivít. Hodnotu merateľných ukazovateľov následne pomerne vo vzťahu k jednotlivým aktivitám určí žiadateľ. Každý merateľný ukazovateľ musí mať priradenú cieľovú hodnotu					
Názov hlavnej aktivity projektu	Merateľný ukazovateľ:	Merná jednotka:	Cieľová hodnota:	Čas plnenia:	Podiel v %
Monitoring biotopov a druhov európskeho významu na Slovensku	PO172 Počet lokalít, na ktorých prebieha monitoring druhov a/alebo biotopov	Počet	77	12/2029	0,60 %

Tabuľka č. 1.b.3

Zoznam monitorovaných druhov a biotopov v rámci hlavnej aktivity		
Názov partnera:		Správa Národného parku Poloniny so sídlom v Stakčine
Druh/biotop:	Skupina:	Počet TML:
5130 Porasty borievky obyčajnej	nelesné biotopy	5
6520 Horské kosné lúky	nelesné biotopy	2
8220 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	nelesné biotopy	1
91E0 Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy	lesné biotopy	3
kyjanôčka zelená	machy	1
bahnička kranská	vyššie rastliny	1
vrchovka alpínska	vyššie rastliny	2
zvonček hrubokoreňový	vyššie rastliny	4
slimák záhradný	mäkkýše	1
fuzáč alpský	chrobáky	2
kunka žltobruchá	obojživelníky	3
mlok hrebenatý	obojživelníky	4
mlok karpatský	obojživelníky	4
ropucha zelená	obojživelníky	1
rosnička zelená	obojživelníky	1
skokan hnedý	obojživelníky	3
skokan štíhly	obojživelníky	3
bobor vodný	hlodavce	9
zubor hrivnatý	kopytníky	1
mačka divá, kuna lesná, tchor tmavý	šelmy	2

vydra riečna	šelmy	6
1. Monitoring dravcov, bocianov čiernych a krkavcov bodovou metódou	vtáky	5
21. Monitoring slúk na tokaniskách bodovou metódou	vtáky	1
23. Nočný monitoring chrapkáča poľného bodovou metódou	vtáky	6
25. Monitoring populácie bociana bieleho úplným sčítaním	vtáky	3
38. Sčítanie vodného vtáctva na líniových alebo pásových transektoch	vtáky	1
42. Zimné sčítanie dravcov bodovou metódou	vtáky	2
Spolu TML:		77