



Kielce, dn. 10.05.2017 r.

WOF-II.261.5.2017.DB

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy (1)

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Wykonanie ekspertyz przyrodniczych w rezerwach przyrody: Wykonanie monitoringu przyrodniczego na 2 siedliskach przyrodniczych”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie: Czy zamawiający jest w stanie określić liczbę poligonów siedlisk przyrodniczych 6210 murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea) i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis*-*Festucion pallentis*, które będą poddane monitoringowi w poszczególnych rezerwach z uwzględnieniem ich różnicowania i geograficznego rozmieszczenia?

Odpowiedź: Wskazane jest prowadzenie monitoringu zgodnie z metodyką GIOŚ, jednak z uwagi na specyficzne ukształtowanie powierzchni w rezerwach i różnice lokalne siedliska dopuszczona jest możliwość modyfikacji powierzchni transektów oraz liczby wykonanych zdjęć fitosocjologicznych.

Liczba poligonów jest tylko szacunkowa, uwarunkowania terenowe i prowadzone w kolejnych latach działania ochrony czynnej mogą spowodować różnice w ich ilości.

Nazwa rezerwatu	Powierzchnia siedliska 6210 w ha	Szacowana przez Zamawiającego liczba poligonów w płatach muraw 6210
Góra Miedzianka	9	3
Polana Polichno	4	3
Góra Zelejowa	1,9	3
Skowronno	1,8	1
Skotniki Górne	1,8	2
Winiary Zagojskie	3	2
Przęślin	0,9	1
Góry Wschodnie	1,5	1



Skorocice	4	6
Murawy Dobromierskie	4,7	4
Góry Pieprzowe	9,6	5
Góra Rzepka	1	3
Krzyżanowice	11	3
Wąwóz w Skałach	0,8	1

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik

Mag - Bork