

Szczepienie lisów wolno żyjących na terenie województwa podlaskiego w akcji jesiennej 2017

Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii zawiadamia, że od 8 do 14 września na całym obszarze województwa podlaskiego, będą prowadzone ochronne szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliźnie .

Przynęty w kształcie kostek koloru brązowego , z zatopioną wewnątrz szczepionką, zostaną wyrzucone z samolotów na obszarze województwa (obszary leśne i wszystkie miejsca bytowania lisów wolno żyjących z wyłączeniem zbiorników wodnych, terenów zurbanizowanych, obszarów zamieszkałych itp.)

I N F O R M A C J A

**DLA MIESZKAŃCÓW TERENÓW,
NA KTÓRYCH ZOSTANĄ WYŁOŻONE
PRZYŃĘTY ZE SZCZEPIONKĄ DO ZWALCZANIA
WŚCIEKLIZNY U LISÓW WOLNO ŻYJĄCYCH
w akcji jesiennej 2017 roku**

Celem skutecznego zwalczania wścieklizny - zostaną wyłożone na terenie województwa podlaskiego przynęty ze szczepionką przeciwko wściekliźnie u lisów wolno żyjących - metodą zrzutów z samolotów,

- w planowanym terminie:

od 08 września do 14 września 2017 r.

- zrzucane przynęty mają kształt stożkowych krążków, koloru brązowego, o średnicy ok. 4 cm ; grubości ok. 1,5 cm, oraz zawierają wewnątrz zatopiony plastikowy pojemnik z płynną szczepionką,
- zrzutem objęte będą kompleksy leśne, pola, łąki, itp. z pominięciem obszarów zabudowanych, rzek i zbiorników wodnych,
- prosimy nie dotykać i nie niszczyć przynęt - przynęty, które były dotykane przez ludzi są omijane przez lisy,
- szczepionka jest nieszkodliwa dla zwierząt domowych i innych zwierząt wolno żyjących,
- dla zachowania ostrożności, w przypadku dostania się szczepionki znajdującej się wewnątrz przynęty na błony śluzowe względnie na uszkodzony naskórek człowieka - należy miejsca te dokładnie przemyć wodą z mydłem, a następnie zgłosić się do lekarza med.,
- po wyłożeniu przynęt, przez okres 2 tygodni należy ograniczyć przemieszczania się zwierząt domowych - trzymać psy na uwięzi, a koty w zamknięciu.

**DZIĘKUJEMY ZA POMOC W SKUTECZNYM PRZEPROWADZENIU
AKCJI ZWALCZANIA WŚCIEKLIZNY**

Podlaski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii