



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nadleśnictwo Łądek Zdrój planuje zakup następujących produktów do Działu Ochrony Lasu:

I. Produkty przeznaczone do sygnalizowania pojawu organizmów szkodliwych:

- Dyspenser feromonowy do wabienia kornika drukarza (*Ips typographus*) „**Drukarz Ampułka A10 Górski**”; podmiot odpowiedzialny F.P.H.U TIM Andrzej Barczyk 32-340 Wolbrom, Gołaczewy ul. Jasna 19 – 1 801 szt. **(PAKIET NR 1)**
- Dyspenser feromonowy do wabienia rytownika pospolitego (*Pityogenes chalcographus*) „**Rytownik Ampułka A10**”; podmiot odpowiedzialny F.P.H.U TIM Andrzej Barczyk 32-340 Wolbrom, Gołaczewy ul. Jasna 19 – 535 szt. **(PAKIET NR 1)**
- Dyspenser feromonowy do wabienia drwalnika paskowanego (*Trypodendron lineatum*) „**Trypodor**”; podmiot odpowiedzialny Zakład Doświadczalny CHEMIPAN Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN, Warszawa – 210 szt. **(PAKIET NR 2)**
- Dyspenser feromonowy do wabienia brudnicy mniszki (*Lymantria monacha*) „**Lymodor**”; podmiot odpowiedzialny Zakład Doświadczalny CHEMIPAN Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN, Warszawa – 50 szt. **(PAKIET NR 2)**
- Dyspenser feromonowy do wabienia kornika modrzewiowca (*Ips cembrae*) „**Cembrodor**”; podmiot odpowiedzialny Zakład Doświadczalny CHEMIPAN Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN, Warszawa – 10 szt. **(PAKIET NR 2)**
- Dyspenser feromonowy do wabienia kornika zrosłozębego (*Ips duplicatus*) „**Duplodor**”; podmiot odpowiedzialny Zakład Doświadczalny CHEMIPAN Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN, Warszawa – 10 szt. **(PAKIET NR 2)**
- Dyspenser feromonowy do wabienia wskaźnicy modrzewianeczki (*Ips duplicatus*) „**Rhyodor**”; podmiot odpowiedzialny Zakład Doświadczalny CHEMIPAN Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN, Warszawa – 10 szt. **(PAKIET NR 2)**

Produkty przeznaczone wyłącznie do sygnalizowania pojawu, monitoringu lub prognozowania występowania szkodliwych owadów nie są objęte definicją środków ochrony roślin i nie wymagają uzyskania zezwolenia właściwego ministra na dopuszczenie ich do obrotu. Stąd atraktanty (dyspensery zawierające feromony i/lub kairomony), które wykorzystuje się wyłącznie do ww. celów, mogą być stosowane w leśnictwie bez ważnego zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

II. Pułapki i części do pułapek:

- Dodatkowy płyn na uzupełnienie do pułapki pionowej i urządzenia bezobsługowego – 1037 litrów.



Płyn w opakowaniach o pojemności 1,0 litra do zalania pojemnika chwytneho zawierający m.in. konserwant, antyperspirant i detergent. Płyn nie może zawierać składników niebezpiecznych i jego użycie nie stanowi zagrożenia dla środowiska przyrodniczego ani dla zdrowia osób obsługujących pułapki. Płyn powinien posiadać co najmniej 12-miesięczny okres przydatności do użycia od daty dostawy. **(PAKIET NR 1)**

- Pojemnik na wymianę do pułapki pionowej i urządzenia bezobsługowego – 500 szt.

Pojemnik chwytny o pojemności użytkowej ok. 1 litra w kształcie prostopadłościanu z mocowaniem kompatybilnym z pułapką szczelinową pionową do odłowu kornikowatych wykonaną z tworzywa sztucznego niezawierającego szkodliwych substancji, ze stabilizatorem UV w kształcie prostopadłościanu z przezroczystego tworzywa ze skalą umożliwiającą podgląd ilości odłowionych owadów. Konstrukcja połączenia i pojemnik muszą gwarantować odpływ wody z opadów atmosferycznych i uniemożliwić ucieczkę owadów. Minimalna gwarancja na pojemnik: co najmniej 5 lat. **(PAKIET NR 1)**

- Drewniany palik montażowy do pułapki pionowej – 150 szt. **(PAKIET NR 1)**
- Pułapka IBL-1 do odłowu brudnicy mniszki – 15 sztuk **(PAKIET NR 2)**
- Pułapka PL-1 do odłowu wskaźnicy modrzewianeczki – 4 sztuki **(PAKIET NR 2)**

Sprawę prowadzi: Jarosław Młynarczyk tel.74 814 14 41

NADLEŚNICZY

Lukasz Pogońsk

Zastępca Nadleśniczego:

Ewelina Suchodolska

2