

**PLANOWANE ZADANIA DO REALIZACJI W WIELKOPOLSKIM PARKU  
NARODOWYM Z WYSZCZEGÓLNIENIEM PRAC W OBWODACH OCHRONNYCH  
WPN**

**LIPIEC 2017 ROK**

Dyrektor Wielkopolskiego Parku Narodowego jest zobowiązany do wykonywania zadań na terenie Parku zgodnie z następującymi aktami prawnymi:

1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 kwietnia 1957 roku w sprawie utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego.
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 października 1996 roku w sprawie Wielkopolskiego Parku Narodowego.
4. Zarządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 października 2015 roku w sprawie zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku Narodowego (na lata 2016 – 2017).

**I. OBWÓD OCHRONNY PUSZCZYKOWO – leśniczy mgr inż. Krzysztof Jastrząb**

1. Udostępnianie Parku dla turystyki – prace porządkowe, (zbieranie odpadów).
2. Ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi – kontrola pułapek feromonowych na drwalnika (*Trypodendron lineatum*), (5 szt.), kontrola pułapek feromonowych na brudnicę mniszkę (*Lymantria monacha*), (5 szt.).
3. **Monitoring przyrodniczy** – obserwacje przyrodnicze flory i fauny ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych.
4. **Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych** – koszenie trawników; (zabieg III).
5. **Administracja** – prace porządkowe.
6. **Kontrola i ochrona mienia WPN przed zniszczeniami i kradzieżami** – działania prewencyjne w celu zabezpieczenia terenu Parku przed kłusownictwem na zwierzynę, ryby, kradzież drewna, przed niszczeniem urządzeń turystycznych zamontowanych w terenie.
7. Monitorowanie wykonywanych czynności związanych z modernizacją linii kolejowej E59.

## **OCENA STOPNIA ZAGROŻENIA DRZEWOSTANÓW ZA POMOCĄ PUŁAPEK FEROMONOWYCH**

*Tekst i fotografie: mgr inż. Krzysztof Jastrząb*

Do odłowu motyli – samców brudnicy mniszki używa się syntetycznego feromonu o nazwie Lymodor, umieszczonego w pułapce feromonowej, która jest wywieszana przed rozpoczęciem rójki – na ogół w pierwszej dekadzie lipca. Pułapki zawieszają się na wysokości około 2 m od ziemi. Kontrole pułapek wykonuje się dwa razy w tygodniu, a po kulminacji rójki, co 10 dni do zakończenia lotu motyli. Wyniki odłowów wpisuje się do formularza.



Fot. 1 Pułapka feromonowa w oddziale 20 c, (fot. K. Jastrząb, 2017)



Fot. 2 Samiec brudnicy mniszki odłowiony w pułapkę, (fot. K. Jastrzęb, 2017)



Fot. 3 Samica brudnicy mniszki, (ilustracja – zasoby internetowe)



Fot. 4 Samiec brudnicy mniszki, (ilustracja – zasoby internetowe)

## II. OBWÓD OCHRONNY WIRY – leśniczy mgr inż. Dariusz Krupiński

1. **Udostępnianie Parku dla turystyki** – prace porządkowe, zbieranie porzuconych odpadów, drobne naprawy urządzeń turystycznych, kontrola szlaków turystycznych, likwidacja potencjalnych zagrożeń, wykoszenie chwastów przy barierkach na parkingu w oddziałach: 104c, 116Ap, 94c i przy tablicach informacyjnych.
2. **Ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi** – wyłożenie i monitoring pułapek na brudnicę mniszkę (*Lymantria monacha*).
3. **Cięcia przebudowy, pielęgnacyjne i sanitarne** – pozyskanie drewna w użytkach planowych; (100 m<sup>3</sup>).
4. **Hodowla lasu** – pielęgnacja gleby (2,5 ha); w miarę potrzeby w oddziałach: 106f, 33d, 28Ag.
5. **Regulacja stanu posiadania** – konserwacja kamieni granicznych; (10 szt.).
6. **Ochrona p.poż.** – mineralizacja pasa p.poż., II zabieg.
7. **Monitoring terenu przed szkodnictwem i defraudacjami.**

## III. OBWÓD OCHRONNY WYPALANKI – leśniczy mgr inż. Dariusz Jaskólski

1. **Udostępnianie Parku dla turystyki** – prace porządkowe na szlakach turystycznych i przy drogach publicznych oraz usuwanie dzikich zrzutów odpadów – teren całego obwodu ochronnego. Organizacja ognisk w bazie turystycznej.
2. **Ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi** – systematyczny przegląd i naprawa ogrodzeń młodego lasu uszkodzonych przez zwierzynę. Wyłożenie pułapek feromonowych na brudnicę mniszkę (*Lymantria monacha*).
3. **Cięcia przebudowy, pielęgnacyjne i sanitarne** – wykonanie cięć sanitarnych związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa przy drogach i szlakach turystycznych; (25 m<sup>3</sup>).
4. **Hodowla lasu** – pielęgnacja upraw; wykaszanie chwastów na powierzchni ok. 1,6 ha.
5. **Monitoring przyrodniczy** – obserwacje przyrodnicze flory i fauny ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych. Zapewnienie funkcjonowania monitoringu przejścia dla zwierząt.
6. **Kontrola i ochrona mienia WPN przed zniszczeniami i kradzieżami** – działania prewencyjne w celu zabezpieczenia terenu WPN przed kłusownictwem na zwierzynę, ryby oraz zapobieganiem kradzieży drewna i zabezpieczaniem przed niszczeniem urządzeń turystycznych zamontowanych w terenie.

## IV. OBWÓD OCHRONNY JEZIORY – leśniczy mgr inż. Marek Słowikowski

1. **Udostępnianie Parku dla turystyki** – prace porządkowe na szlakach turystycznych, (zbiór odpadów), naprawa urządzeń turystycznych i mycie tablic informacyjnych.
2. **Ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi** – monitoring pułapek na drwalnika paskowanego (*Trypodendron lineatum*), kontrola pułapek na brudnicę mniszkę (*Lymantria monacha*) i transekt.
3. **Cięcia przebudowy, pielęgnacyjne i sanitarne** – usuwanie drzew zaatakowanych przez *Sphaeropsis sapinea*.
4. **Hodowla lasu** – pielęgnacja upraw; wykaszanie chwastów na międzyczęściach i w rzędach (oddział 67b), szkółka – prace pielęgnacyjne.

5. **Ochrona ekosystemów nieleśnych** – koszenie chwastów przy chodniku w oddziale 84 c, d.
6. **Monitoring roślin i zwierząt chronionych.**
7. **Zbiór nasion chronionych na podstawie decyzji Ministra Środowiska.**

#### V. OBWÓD OCHRONNY OSOWA GÓRA – leśniczy inż. Dariusz Węclewski

1. **Udostępnianie Parku dla turystyki** – prace porządkowe na szlakach turystycznych, w bazie turystycznej, organizacja ognisk w stacji turystycznej, przygotowanie drewna na ogniska.
2. **Ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi** – kontrola i bieżąca naprawa ogrodzeń siatkowych, wyłożenie pułapek feromonowych na brudnicę mniszkę (*Lymantria monacha*), kontrola pułapek feromonowych, wykonanie transektu podczas kulminacji rójki brudnicy mniszki.
3. **Cięcia przebudowy, pielęgnacyjne i sanitarne** – wykonanie cięć sanitarnych związanych z usuwaniem drzew porażonych przez *Sphaeropsis sapinea* oraz trzebieży późnej w oddziale 78Ca; (około 120 m<sup>3</sup>).
4. **Ochrona roślin i zwierząt** – inwentaryzacja gatunków chronionych w określonych lokalizacjach wraz ze sporządzeniem zestawienia.
5. **Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych** – pielęgnacja zieleni niskiej w osadzie służbowej.
6. **Administracja budynków** – utrzymanie porządku w osadzie służbowej, bieżące drobne naprawy.
7. **Ochrona przed pożarami** – patrolowanie terenu podczas zagrożenia pożarowego.
8. **Ochrona przed szkodnictwem** – patrolowanie terenu, kontrola stanów drewna.

#### VI. OBWÓD OCHRONNY GÓRKA – leśniczy mgr inż. Kamil Karaśkiewicz

1. **Udostępnianie Parku dla turystyki** – prace porządkowe na szlakach turystycznych, zbiór odpadów z dowozem do miejsca zbiorczego, przegląd urządzeń turystycznych i szlaków.
2. **Ochrona ekosystemów leśnych przed czynnikami abiotycznymi i biotycznymi:**
  - ✓ kontrola pułapek feromonowych wykładanych na drwalnika paskowanego (*Trypodendron lineatum*),
  - ✓ monitoring populacji brudnicy mniszki (*Lymantria monacha*) – odłów samców w pułapki feromonowe,
  - ✓ remonty ogrodzeń leśnych.
3. **Cięcia przebudowy, pielęgnacyjne i sanitarne** – pozyskanie 200 m<sup>3</sup>
4. **Ochrona zwierząt** – monitoring zwierząt objętych ochroną gatunkową, kontrola stref ochronnych bielika (*Haliaeetus albicilla*) i kani rudej (*Milvus milvus*).
5. **Ochrona roślin** – inwentaryzacja i monitoring roślin objętych ochroną gatunkową, utrzymanie łąk trzęślicowych w oddziale 208r; wrywanie ekspansywnego sadzca konopiastego, remont ogrodzenia Łąki Łódzkiej.
6. **Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych** – pielęgnacja zieleni niskiej; koszenie trawników (zabieg III).
7. **Ochrona przed szkodnictwem** – patrolowanie terenu, kontrola brzegów jezior – działania prewencyjne w celu ochrony przyrody i mienia WPN.