

Ochrona przeciwpożarowa na terenie Wigierskiego Parku Narodowego w 2017 roku

1. Powiększanie prześwietów dróg dojazdowych.

Wszystkie drogi w WPN prowadzące do osad leśnych i punktów czerpania wody mają status dróg dojazdowych. Drogi te muszą, zgodnie z obowiązującymi przepisami, być przejezdne

dla samochodów gaśniczych będących w dyspozycji jednostek ochrony przeciwpożarowej. Pozostałe drogi leśne muszą być drożne dla samochodów z napędem terenowym. Zaplanowane prace polegać będą na podkrzesywaniu drzew oraz usuwaniu rozrastających się krzewów i konarów „kładących się” na drogę. Do wykonania w 2017 roku przewidziano 18,70 km odcinków dróg.

2. Remont nawierzchni dróg pożarowych.

Przewidziane do wykonania prace w 2017 r. będą polegały na kompleksowej naprawie nawierzchni 3 dróg pożarowych o łącznej długości 6,78 km, w tym:

- 1) „Kamienista” o łącznej długości – 3,2 km (przebieg w oddz. 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25) w Obwodzie Ochronnym Lipniak,
- 2) „Gościniec Pietrowiański” o długości 2,13 km (przebieg w oddz. 58-54) w O.O. Krzywe,
- 3) "Kościelna" o długości 1,45 km (przebieg w oddz. 39-58) w O.O. Krzywe.

3. Porządkowanie terenu przy drogach publicznych.

Jest to jedno z podstawowych działań w zakresie przygotowywania terenu do sezonu palności w lasach. Zgodnie z przepisami prawa, w odległości mniejszej niż 30 m od skraju toru kolejowego lub drogi publicznej pozostawienie gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych jest zabronione. Praca ta podlega szczegółowej kontroli dokonywanej przez Państwową Straż Pożarną. W 2017 roku prace porządkowe zaplanowano na powierzchni 166,66 ha.

4. Konserwacja punktów czerpania wody.

W Wigierskim Parku Narodowym sieć punktów czerpania wody oparta jest na naturalnych zbiornikach i ciekach wodnych. Miejsca te są oznakowane w terenie i wpisane do sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru lasu. W celu ułatwienia czerpania wody, głównie na rzekach, ulokowano kręgi betonowe. Coroczne prace konserwacyjne polegają na oczyszczeniu kręgów, sprawdzeniu i ewentualnej naprawie oznakowania. W 2017 roku do konserwacji przewidziano 6 punktów.

5. Ustawienie tablic informacyjnych i ostrzegawczych.

Właściciel lub zarządca lasu jest obowiązany do umieszczania tablic propagandowych o tematyce przeciwpożarowej przy wjazdach do lasów oraz przy parkingach leśnych. Na terenie WPN zainstalowane są 32 tablice. Wymagają one stałej kontroli i ewentualnych napraw oraz czyszczenia, ewentualnie wymiany. Do wymiany w 2017 roku ze względu na zły stan techniczny zaplanowano 6 szt. tablic, w tym 2 o wymiarach 160 x 265 cm na istniejących konstrukcjach oraz 4 szt. o wymiarach 100 x 130 cm na nowych stelażach drewnianych.

6. Konserwacja i wymiana sprzętu gaśniczego.

Podręczny sprzęt ochrony przeciwpożarowej będący na wyposażeniu leśnych baz wymaga okresowych kontroli i badań zgodnie z normami i wymaganiami producenta. Firma specjalistyczna wykona konserwację i ewentualne naprawy sprzętu w bazach terenowych: Krzywe, Maćkowa Ruda, Krusznik – łącznie dotyczyć to będzie 26 gaśnic płynowych GP- 9z oraz 2 szt. agregatów AP25.

7. Konserwacja sprzętu radiotelekomunikacji

Wszystkie urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w sieci rrl. Wigierskiego Parku Narodowego poddawane są stałym przeglądom. Mają one na celu zmniejszenie niebezpieczeństwa uszkodzenia aparatury poprzez wcześniejsze wykrycie i usunięcie wady oraz eliminowanie wszelkiego rodzaju odstrojeń od częstotliwości nadawczej w celu uniknięcia m.in. generowania niepożądanych zakłóceń. Utrzymanie sieci w tzw. ruchu wymaga okresowej kontroli, sprawdzeń i ewentualnych napraw: 10 radiotelefonów nasobnych, 6 przewoźnych, 13 stacji bazowych i 3 stacji przekaźnikowych. Prace konserwacyjne i przeglądy sprzętu rrl. dokona specjalistyczna firma radiokomunikacyjna.

8. Obsługa Punktu Alarmowo Dyspozycyjnego.

Zgodnie z instrukcją ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych, jednostki organizacyjne Lasów Państwowych i parków narodowych tworzą punkty alarmowo – dyspozycyjne (PAD). Podstawowym zadaniem PAD-u jest alarmowanie jednostek ratowniczych i nadzór nad funkcjonowaniem systemu ochrony przeciwpożarowej podległego terenu. Obsługą PAD-u powinny zajmować się odpowiednio przeszkoleni dyspozytorzy. Dyżury w PAD w 2017 roku, jak co roku, prowadzone będą głównie przez pracowników zaliczonych do Służby Ochrony Przeciwpożarowej Parku. Przewidziana liczba roboczogodzin – 600 (zwiększana lub redukowana w zależności od stopni zagrożenia pożarowego lasu, np. przy 0 stopniu zagrożenia dyżur jest zawieszany). Duży ruch turystyczny wymaga sprawnej organizacji PAD jako miejsca kontaktowego dla jednostek straży pożarnej i policji, które podejmują różne działania na naszym terenie. Utrzymanie popołudniowego dyżuru od I stopnia jest zgodne z instrukcją ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych.

9. Przeciwpożarowe patrole naziemne

W lasach o powierzchni powyżej 300 ha zaliczonych do I lub II kategorii zagrożenia pożarowego, w okresach oznaczonego dla tych lasów 1., 2. lub 3 stopnia zagrożenia pożarowego lasów, wymagane jest prowadzenie obserwacji mającej na celu wczesne wykrycie pożaru, zawiadomienie o jego powstaniu, a także podjęcie działań ratowniczych. Obserwację, o której mowa wyżej można prowadzić ze stałych punktów obserwacji naziemnej, przez naziemne patrole przeciwpożarowe lub przez patrole lotnicze. Ponieważ WPN nie dysponuje własnymi wieżami, obserwacja jest wykonywana przez naziemne patrole przeciwpożarowe. W związku z powyższym w 2017 roku zaplanowano zorganizowanie patroli terenów leśnych, poruszających się po wyznaczonych trasach. W ramach działania, przy 1 lub 2 lub 3 stopniu zagrożenia pożarowego zorganizowane będą dwuosobowe patrole z użyciem specjalistycznego samochodu przeciwpożarowego, będącego na wyposażeniu WPN. Organizacja obserwacji terenów leśnych pozwoli to na wypełnienie ciężących na WPN obowiązków w zakresie ochrony przeciwpożarowej, a przede wszystkim pozwoli na szybkie reagowanie w razie wystąpienia pożaru.