



Las Państwowe

zapraszamy



Strona nadleśnictw Maskulińskie i Pisz

9 na 10 pożarów lasów powodują ludzie. Tylko Ty możesz temu zapobiec!

Ogień jest jednym z największych zagrożeń stabilności lasów, powodującym całkowite spustoszenie w ekosystemie. Pożar lasu niesie za sobą ogromne straty ekologiczne, finansowe, a także zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi mieszkających w bezpośrednim sąsiedztwie lasów oraz korzystających z nich podczas wypoczynku i rekreacji. Dlatego w Lasach Państwowych podejmowanych jest szereg działań z zakresu ochrony przeciwpożarowej szczególnie w okresie letnim. Korzystając z lasów, możemy zauważyć niektóre elementy zabezpieczenia przed żywiołem bądź ułatwiające akcję gaśniczą podczas wystąpienia pożaru.

Wzdłuż dróg publicznych, linii kolejowych i w miejscach przeznaczonych do wypoczynku usytuowane są pasy przeciwpożarowe. Najczęściej w postaci smugi drzewostanu o szerokości około 5 m oczyszczonej z gałęzi i przerozany pasem o szerokości około 2 m do gleby mineralnej. Dodatkowo w lasach usytuowane są wieże bądź dostrzegalnie przeciwpożarowe służące obserwacji obszarów leśnych. Na obszarze Nadleśnictwa Pisz znajdują się 2 wieże obserwacyjne w Pogobiu Średnim i Szerokim Borze, współpracujące z dostrzegalniami sąsiadujących Nadleśnictw: Drygaty, Maskulińskie i Nowogród. Nadleśnictwo Pisz posiada własny punkt meteorologiczny położony przy wieży obserwacyjnej w Szerokim Borze na terenie Leśnictwa Pogorzele. Punkt wyposażony jest w automatyczną stację pomiarową podającą parametry

zagrożenia pożarowego bezpośrednio do sieci. Pomiar automatyczny obejmuje: pomiar temperatury i wilgotności powietrza oraz kierunek i siłę wiatru. Pomiar wilgotności ściółki wykonywany jest ręcznie i wprowadzany automatycznie do sieci WEB. Dodatkowo w siedzibie Nadleśnictwa Pisz w okresie zwiększonego ryzyka funkcjonuje PAD – Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny, którego zadaniem jest obserwacja obszarów leśnych, prognoza stopnia zagrożenia oraz szybkie uruchomienie procedury podczas wystąpienia pożaru. Sieć zabezpieczenia przeciwpożarowego w lasach tworzą również Leśne Bazy Lotnicze. W zasięgu Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku działają 2 bazy: Leśna Baza Lotnicza Rostki i Białystok – Krywlany, dysponujące samolotami patrolowo-gaśniczymi typu Dromader.

Istotną rolę przeciwpożarową spełniają tak zwane dojazdy pożarowe i punkty czerpania wody. Dojazdy pożarowe to specjalnie oznakowane drogi leśne przystosowane do przejazdu ciężkiego sprzętu czyli samochodów specjalistycznych straży pożarnej. Tworzą sieć dróg umożliwiającą dojazd do różnych części lasu w razie wystąpienia pożaru. Na obszarze Nadleśnictwa Pisz znajduje się 29 dojazdów pożarowych o łącznej długości blisko 162 km. W lesie dojazdy pożarowe oznakowane są tablicami z podanym numerem na początku i końcu dojazdu oraz na skrzyżowaniach z drogami publicznymi, a także słupkami w biało-zielone paski. Ważną rolę pełnią, również punkty czerpania wody, w przypadku Nadleśnictwa Pisz są to naturalne zbiorniki i ciekki wodne. Na naszym terenie znajdują się 23 punkty, które są oznakowane tabliczkami.

A teraz kilka słów, co robić, gdy zauważymy pożar w lesie. Po pierwsze nie panikujemy, stres opóźnia racjonalną ocenę sytuacji i podjęcie jakiegokolwiek działania. Jeśli są w pobliżu inne osoby w lesie należy je ostrzec i jak najszybciej powiadomić straż pożarną, dzwoniąc pod numer telefonu 998 lub 112. Pamiętajmy, że podczas rozmowy należy mówić wyraźnie i wolno. Należy przekazać niezbędne informacje: dotyczące lokalizacji miejsca, co się pali (np. ściółka, drzewostan iglasty, liściasty, stary czy młody), czy zagrożeni są ludzie i budynki, swoje imię, nazwisko oraz numer telefonu. Należy również poczekać na potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia, ponadto osoba przyjmująca zgłoszenie może zażądać potwierdzenia zgłoszenia poprzez oddzwonienie lub podanie dodatkowych informacji.

„Chrońmy lasy, bo to nasz zielony skarb” – co roku powierzchnia lasów w Polsce zwiększa się, dlatego musimy je chronić zwłaszcza przed największym zagrożeniem, jakim jest pożar. Dlatego „lepiej zapobiegać niż gasić”, zwłaszcza, że „nikt nie chroni nas lepiej niż las”. Pamiętajmy, że lasy są gigantyczną fabryką tlenu, chronią nas przed efektem cieplarnianym, pochłaniają i neutralizują inne szkodliwe gazy, chronią glebę, zatrzymują ogromne ilości wody, zapobiegając powodziom lub znacznie zmniejszając ich rozmiary. Nie bez znaczenia są również aspekty ekonomiczne – ogień niszczy cenny surowiec, jakim jest drewno. Wyhodowanie natomiast pięknych drzewostanów, z których możemy je pozyskać, zajmuje leśnikom wiele lat.

Monika Grzywińska
Specjalista ds. edukacji i promocji
Nadleśnictwo Pisz

Leśny Komplex Promocyjny „Lasy Mazurskie”



Wieża ppóz.

fol. Maciej Domański



Samolot Dromader

fol. Maciej Domański

www.pisz.bialystok.lasy.gov.pl
www.maskulinskie.bialystok.lasy.gov.pl