

# Las w Twoich rękach

**W**ystarczy chwila nieuwagi, bezmyślnie rzucony papieros lub źle zabezpieczone ognisko, a pełen życia las zamienia się w pogorzelsko. Wiele osób nie zastanawia się nad tym, idąc na spacer czy grzybobranie. A przecież to od naszej postawy zależy, czy las będzie cieszyć nowe pokolenia czy pozostanie smutnym wspomnieniem.

Las od wieków cierpliwie znosi obecność ludzi, a oni chętnie z zielonej gościny korzystają. Gdy tylko zniknie śnieg, wyruszają do niego poszukiwacze zrzuconych przez jelenie i łosie poroży. Gdy się zazieleni, łatwo spotkać w lesie spacerowiczów. Słoneczne dni przyciągają na urokliwe dukty rowerzystów oraz sprzyjają wypadom osób aktywnie wypoczywających w lesie. Latem w swoim żywiole są zbieracze owoców runa leśnego. Cykl odwiedzin zamykają grzybiarze przeczesujący leśne ostępy. Ale każda z tych wycieczek niesie ze sobą ogromne ryzyko.

**To nie człowiek w lesie jest problemem, tylko jego lekkomyślne zachowanie** – mówi Marian Pigan, Dyrektor Generalny Lasów Państwowych. – Niestety, wciąż nie mamy nawyku wpajania młodym pokoleniom właściwych wzorców zachowań w lesie. Pokutuje zasada, że w lesie wszystko jest dozwolone. Pomimo konsekwentnej edukacji leśnej przynoszącej efekty, nadal natykamy się na jaskrawe przykłady nieodpowiedzialności.

Dla Lasów Państwowych najważniejszą sprawą jest ograniczenie liczby pożarów, dlatego w okresie ich największego zagrożenia armia 10 000 osób współtworzy ogólnopolski system obserwacyjno-alarmowy.

**Dzięki wieżom obserwacyjnym i kamerom kontrolującym kompleksy leśne można szybko zlokalizować pożar, wszcząć akcję i zdusić płomień w zarodku.** Ten skuteczny i prosty system jednak nie jest w stanie zlikwidować przyczyny pożogi – bezmyślności lub nierzadko złośliwości człowieka.

– Nie możemy sprawić, aby w każdym zagajniku stał człowiek, który będzie pilnował lasu – wyjaśnia st. kpt. Marcin Janowski, strażak z 10-letnim stażem. – Ale liczy się czujność i odpowiedzialne zachowanie. Sygnaty o płonącym lesie strażak otrzymuje zarówno z systemu obserwacyjno-alarmowego, jak



## Oręż leśników

System obserwacyjno-alarmowy, jakim co roku w okresie największego zagrożenia pożarami pokryta jest sieć kompleksów leśnych w Polsce, jest uznawany przez specjalistów za jeden z najlepszych w świecie. Liczne delegacje leśników z Hiszpanii, Grecji, Włoch czy Portugalii przyjeżdżają uczyć się od nas. Obejmuje on niemal 650 wież obserwacyjnych. Część z nich jest wyposażona w kamery, na pozostałych czuwają obserwatorzy z lornetkami.



i od osób spędzających w nim czas. To znak, że wiele się zmienia w świadomości ludzi, którzy coraz częściej nie zgadzają się, aby miejsca leśnego wyciecznikowi były niszczone w bezmyślny sposób.



### Kodeks bezpiecznego zachowania:

- **bezwzględny zakaz rozpalania ognia,**
- **nigdy nie używaj otwartego ognia w odległości mniejszej niż 100 m od lasu,**
- **jeśli biwakujesz w lesie, rozstaw namiot w miejscu do tego wyznaczonym,**
- **nie pal w lesie papierosów.**

**Jeśli widzisz, że ktoś stwarza zagrożenie dla lasu – nie zwlekaj, dzwoń pod numer 998 lub 112!**

Lasy Państwowe prowadzą kampanię informacyjno-edukacyjną „Świadomi zagrożenia”, w której m.in. poprzez media, spoty radiowe i telewizyjne starają się pokazać problem lekkomyślnych zachowań, które prowadzą do tragicznych w skutkach pożarów. Akcja skierowana jest do osób mieszkających w pobliżu lasu oraz chętnie odpoczywających na jego tonie. Więcej szczegółów na: [www.swiadomizagrozenia.pl](http://www.swiadomizagrozenia.pl)

Do tego leśnicy dysponują 24 samolotami gaśniczymi typu Dromader, eskadrą 7 śmigłowców, 7 samolotów patrolowych oraz odpowiednimi środkami łączności, a także, oczywiście, sprzętem przeciwpożarowym. W kluczowych miejscach kompleksów leśnych rozlokowano punkty czerpania wody. System okazał się na tyle skuteczny, że ograniczył do minimum liczbę dużych pożarów z katastrofalnymi skutkami dla przyrody. Ale nie jest on – niestety – tani, koszty jego utrzymania w 2010 r. wyniosły 63 mln zł.



[www.swiadomizagrozenia.pl](http://www.swiadomizagrozenia.pl)

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej