



Zn.spr.: DG.720.77.2019



Białystok, dnia 25.10.2019

Fundacja Dzika Polska
Teremiski 12
17-230 Białowieża

Dotyczy: Sprostowania informacji wprowadzających opinię publiczną w błąd.

Szanowny Państwo, informuję, że na Państwa stronie (<http://dzikapolska.org/pozar-puszczy-moze-byc-skutkiem-zaniedban-lasow-panstwowych/>) znajdują się nieprawdziwe, wprowadzające opinię publiczną w błąd, informacje, które zostały przedstawione w artykule z dnia 10 września 2019 roku pt. „Pożar w Puszczy może być skutkiem zaniedbań Lasów Państwowych”, w szczególności:

- (...) **„Wczorajszy pożar w Puszczy Białowieskiej może być skutkiem wieloletnich zaniedbań ze strony Lasów Państwowych oraz błędów popełnianych przez nadleśnictwa – komentuje Koalicja Kocham Puszcę. Koalicja zwraca uwagę na fakt, że mimo że pożary zdarzają się w Puszczy relatywnie rzadko, wciąż potrzebny jest plan zapobiegania pożarom.”** (...) przedstawia nieprawdziwe informacje wprowadzające opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuję, że plan zapobiegania pożarom istnieje i jest właściwie stosowany. Opublikowana treść jednoznacznie wskazuje na brak planu zapobiegania pożarom w Puszczy Białowieskiej. W opracowaniu jest nowy plan, który zostanie włączony do zintegrowanego planu zarządzania Obiektem światowego dziedzictwa. Obowiązujący plan jest kompletny i pozwala skutecznie zarządzać ryzykiem pożarowym. Dokumenty, które stanowią podstawę działań leśników to: instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz plan zabezpieczenia pożarowego i gaszenia pożarów dla polskiej części Transgranicznego Obiektu Światowego Dziedzictwa Białowieża Forest;
- (...) **„W dniu wczorajszym w Nadleśnictwie Browsk w Puszczy Białowieskiej suchy świerk przewrócił się na linię energetyczną, spięcie doprowadziło do pożaru w wyniku czego spłonął około 1 ha ściółki. Z materiałów opublikowanych przez nadleśnictwo nie wynika by płonęły korony drzew.”** (...) przedstawia w części nieprawdziwe informacje, które wprowadzają opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuje, że pożar objął powierzchnię 1,5 ha. Do pożaru koron nie doszło, ponieważ leśnicy i strażacy podjęli błyskawiczną akcję gaśniczą. W drzewostanie każdy pożar rozpoczyna się od pokrywy gleby. O jego dalszym rozwoju decyduje rodzaj,

stopień pokrycia oraz poziomy i pionowy rozkład substancji palnych. W tej sytuacji paliły się pojedyncze pnie drzew, pożar nie poszedł wyżej tylko dzięki sprawnej akcji strażaków i leśników;

- (...) **„Niestety dotychczasowa aktywność nadleśnictw puszczańskich nie koncentrowała się wokół problematyki zapobiegania pożarom oraz zwiększania wilgotności Puszczy:**
 - **Wciąż brakuje zintegrowanego planu zarządzania obiektem Światowego Dziedzictwa, uwzględniającego Plan wykrywania i zapobiegania pożarom. Ten dokument powinien wskazać miejsca wymagające ingerencji – w tym świerki, które mogą mieć styczność z liniami energetycznymi. Pomimo dwuletniego okresu (kiedy nie pozyskiwano drewna, więc nadleśnictwa wchodzące w skład Komitetu Sterującego ds. UNESCO mogły się zająć innymi zadaniami) nie rozpoczęto wykonywania planów.”** przedstawia nieprawdziwe informacje wprowadzające opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuję, że do obowiązków leśników należy zapobieganie pożarom i zwalczanie pożarów, które jest realizowane na podstawie instrukcji oraz planu zapobiegania pożarom. Opublikowana treść jednoznacznie wskazuje na brak planu zapobiegania pożarom w Puszczy Białowieskiej co jest oczywistą nieprawdą. W opracowaniu jest nowy plan, który zostanie włączony do zintegrowanego planu zarządzania Obiektem światowego dziedzictwa. Obowiązujący plan jest kompletny i pozwala skutecznie zarządzać ryzykiem pożarowym. Dokumenty, które stanowią podstawę naszych działań to: instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz plan zabezpieczenia pożarowego i gaszenia pożarów dla polskiej części Transgranicznego Obiektu Światowego Dziedzictwa Białowieża Forest;
- (...) **„– Nadleśnictwa mają obowiązek i możliwość wykonywania (w oparciu o obowiązujące przepisy) zabiegów służących poprawie bezpieczeństwa – jak ścinanie i pozostawianie na gruncie drzew, które zagrażają sieciom energetycznym czy użytkownikom dróg. Takie zabiegi od kilkunastu lat są wykonywane w rezerwach przyrody a organizacje podchodzą do tego obowiązku z pełnym zrozumieniem i akceptacją.”** (...) przedstawia nieprawdziwe informacje wprowadzające opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuję, że do obowiązków leśników należy zapobieganie pożarom i zwalczanie pożarów, które jest realizowane na podstawie instrukcji oraz planu zapobiegania pożarom. Opublikowana treść jednoznacznie wskazuje na brak planu zapobiegania pożarom w Puszczy Białowieskiej co jest nieprawdą. W opracowaniu jest nowy plan, który zostanie włączony do zintegrowanego planu zarządzania Obiektem światowego dziedzictwa. Obowiązujący plan jest kompletny i pozwala skutecznie zarządzać ryzykiem pożarowym. Dokumenty, które stanowią podstawę naszych działań to: instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz plan zabezpieczenia pożarowego i gaszenia pożarów dla polskiej części Transgranicznego Obiektu Światowego

Dziedzictwa Białowieża Forest. Zgodnie z Raportem ze wspólnej Misji Centrum Światowego Dziedzictwa UNESCO i reaktywnego monitoringu IUCN w Puszczy Białowieskiej (części białoruskiej i polskiej), która miała miejsce w dniach 24 września – 2 października 2018 w całej Puszczy należy ograniczyć wycinki ochronne tylko do obszarów położonych wzdłuż określonych dróg i ścieżek (w odległości 50 m od każdej strony) na podstawie jasnego planu oceny ryzyka. Leśnicy postępują zgodnie z rekomendacjami IUCN/UNESCO co determinuje sposób prowadzenia prac;

- (...) – **Pożar miał miejsce w nasadzeniach świerkowych wykonanych przez nadleśnictwo, które są bardziej podatne na pożary niż dojrzałe, zróżnicowane piętrowo i gatunkowo lasy.** (...) przedstawia nieprawdziwe informacje wprowadzające opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuję, że Pożar miał miejsce w drzewostanie ponad 100-letnim (110 letnim z sosną w udziale 9, 105 letnim z sosną w udziale 10 – świerk 105 letni występuje tam tylko miejscowo, w 100 letnim z sosną w udziale 10, 100 letni świerk występuje tam tylko miejscowo). Ponadto drzewostany te są dwupiętrowe z licznie rozwiniętym piętrem niższym. Nie mamy tu do czynienia z nasadzeniami świerkowych monokultur;
- (...) **„Zgodnie z aktualną wiedzą naukową, nagromadzenie martwego grubego drewna w lasach nie zwiększa ich podatności na pożary. Przeciwnie – duża ilość martwego drewna (które chłonie i zatrzymuje wodę) zapobiega pożarom. Dlatego Puszcza Białowieska wciąż znajduje się w trzeciej, najniższej kategorii zagrożenia pożarowego.”** (...) przedstawia nieprawdziwe informacje wprowadzające opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuję, że zgodnie z aktualną wiedzą, prowadzonym monitoringiem czynników, na podstawie których oznaczane jest zagrożenie pożarowe, zagrożenie pożarowe wzrosło. Wzrosło również obciążenie ogniowe w Puszczy Białowieskiej drastycznie wzrosło. Ilość drewna zgromadzona na jednym hektarze przekroczyła 108 ton. Oznacza to, że mamy do czynienia ze wzrostem ilości martwego drewna i przewidywanego zagrożenia pożarowego. Pożarów w Puszczy Białowieskiej jest 10 razy więcej niż w latach ubiegłych o czym eksperci dyskutowali kilkakrotnie podczas spotkań eksperckich, na których poruszane były tematy związane z zidentyfikowanymi i monitorowanymi zagrożeniami w rejonie Puszczy Białowieskiej. Wśród tematów znalazły się następujące zagrożenia: ryzyko utraty zdrowia i życia, ryzyko wystąpienia pożaru, ryzyko katastrofy. (Więcej: <http://www.bialystok.lasy.gov.pl/spotkanie-i>). Zagrożenie pożarowe według danych Instytutu Badawczego Leśnictwa wzrosło o ponad 35% (zagrożenie oznaczone przez IBL jako duże). Na dzień 19 lipca br. w Puszczy Białowieskiej odnotowano 9 pożarów, dla porównania w roku poprzedni (całym roku) łącznie było 10 pożarów;

- (...) „**Koalicja Kocham Puszcę nie ma wątpliwości, że w Puszczy Białowieskiej możliwe jest skuteczne zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego, potrzebne jednak są w tym celu jak najszybsze działania, w szczególności przygotowanie kompleksowego Planu bezpieczeństwa pożarowego oraz przystąpienie do prac zapobiegających odprowadzaniu wody z Puszczy.**” (...) przedstawia nieprawdziwe informacje wprowadzające opinię publiczną w błąd, które w związku z tym działają na szkodę Lasów Państwowych, tj. Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku. Informuję, że leśnicy zapewniają bezpieczeństwo w Puszczy i zapobiegają oraz zwalczają pożary na podstawie istniejących kompletnych dokumentów: instrukcji oraz planu zapobiegania i zwalczania pożarów. Obowiązujący plan jest kompletny i pozwala skutecznie zarządzać ryzykiem pożarowym. Dokumenty, które stanowią podstawę naszych działań to: instrukcja ochrony przeciwpożarowej, plan zabezpieczenia pożarowego i gaszenia pożarów dla polskiej części Transgranicznego Obiektu Światowego Dziedzictwa Białowieża Forest.

Wnoszę o podjęcie właściwych kroków wobec nieprawdziwych treści poprzez zablokowanie do nich dostępu i/lub usunięcie i/lub sprostowanie treści. Wnoszę także o usunięcie skutków publikacji i dystrybucji wskazanych powyżej treści na koszt autora. Wnoszę o publikację sprostowania artykułu na stronie autora i w źródłach, które zaczerpnęły część lub całość treści przedstawionych w artykule, odnoszące się do nieprawdziwych informacji w szczególności o wskazanie, które treści były nieprawdziwe z użyciem rzetelnych i wyczerpujących informacji.

Na podjęcie działań wynikających z przedłożonego wniosku oczekuję 7 dni.

Z poważaniem

DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Białymstoku
mgr inż. *Andrzej Józef Nowak*

Do wiadomości

1. Wydział DR, ZP wm.
2. Nadleśnictwo Białowieża, Browsk, Hajnówka