

Rada Naukowa Wielkopolskiego Parku Narodowego

W 2016 roku Rada Naukowa zebrała się jeden raz na posiedzeniu plenarnym w dniu 24 października. Tematykę spotkania przedstawia załączony poniżej protokół.

Posiedzenie rozpoczął przewodniczący Rady prof. Piotr Tryjanowski, pytając członków Rady czy mają uwagi do protokołu z poprzedniego posiedzenia. W związku z brakiem uwag protokół został przyjęty jednogłośnie.

Następnie dyrektor Adam Kaczmarek przedstawił projekt zorganizowania konferencji z okazji 60-lecia Wielkopolskiego Parku Narodowego. Jednocześnie dyrektor Kaczmarek poinformował zebranych, że jest to Jego projekt, a w związku z ogłoszeniem przez ministra środowiska konkursu na dyrektora Wielkopolskiego Parku Narodowego, uroczystości te mogą mieć zupełnie inny przebieg. Obchody rocznicowe miałyby miejsce 24 kwietnia 2016 roku i rozpoczęłyby się o godz. 9.00 mszą św. w kościele pw. Matki Boskiej Wniebowziętej w Puszczykowie. Dalsza część, w postaci konferencji, miałaby miejsce w hotelu Poznańskim w Luboniu. Część referatową otwierałby referat okolicznościowy, wygłoszony przez z-cę dyrektora WPN Krzysztofa Kanasa, dotyczący Wielkopolskiego Parku Narodowego, jego historii, walorów przyrodniczych, społecznych, kulturowych itp. Ponadto, wygłoszone byłyby dwa dalsze referaty, np. na temat przyrody nieożywionej Parku i drugi dotyczący flory lub fauny WPN. Ten pierwszy temat został zaproponowany prof. A. Kostrzewskiemu, który zaakceptował tę propozycję. Natomiast prof. W. Żukowski zaoferował się wskazać odpowiednią osobę, która mogłaby wygłosić referat dotyczący flory Wielkopolskiego Parku Narodowego. Dyrektor przeczytał również wstępną listę zaproszonych gości. Część członków Rady zaproponowała uzupełnienie tej listy o niektóre instytucje, w związku z tym dyrektor A.Kaczmarek uaktualnił listę zaproszonych. Uroczystość planowana jest na około 250 osób. Rada naukowa Parku zaakceptowała jednogłośnie projekt dyrektora obchodów 60-lecia utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego.

W dalszej części spotkania głos zabrał z-ca dyrektora Parku Krzysztof Kanas, który przedstawił temat zagrożenia drzewostanów sosnowych Wielkopolskiego Parku Narodowego przez grzyb *Sphaeropsis sapinea*. W związku z zaatakowaniem dużej ilości drzew przez tego patogena wstrzymano w Parku cięcia planowe i skupiono się całkowicie na usuwaniu drzew zaatakowanych przez grzyba *Sphaeropsis*. W zwalczaniu tego zagrożenia WPN ściśle współpracuje z Zespołem Ochrony Lasu z Łopuchówka. Zagrożenie jest coraz większe, gdyż w 2015 roku jedynie obwód ochronny Wypalanki i Osowa Góra zgłaszały zaatakowanie sosen na swoim terenie ale i tak były to wypadki pojedyncze. W 2016 roku na wiosnę zarządzono przeprowadzenie inwentaryzacji w terenie. Wynika z tej inwentaryzacji, że największe zagrożenie ze strony *Sphaeropsis* występuje w obwodzie ochronnym Osowa Góra i Górka, w mniejszym stopniu na Wypalankach. W związku z tym, że zgodnie z informacją z Zespołu Ochrony Lasu, iż jedynym sposobem walki z tym grzybem jest usuwanie zaatakowanych drzew, 17 maja decyzją dyrektora Parku wstrzymano wykonywanie cięć planowych. W 2016 roku i skupiono się na usuwaniu drzew zaatakowanych. Kolejne inwentaryzacje prowadzone przez cały sezon wegetacyjny dostarczają informacji o zwiększającej się powierzchni i masie wydzielających drzew. Według stanu na dzień 14.11. 2016 r. jest to masa 4980 m³.

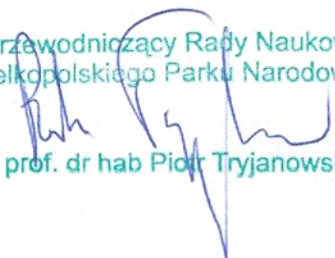
W dalszej części spotkania sytuację w drzewostanach RDLP POZNAŃ przedstawił Radosław Cieślak z Zespołu Ochrony lasu z Łopuchówka. W swojej wypowiedzi zwrócił uwagę, że Shaeropsis atakuje głównie sosnę czarną ale niestety także sosnę zwyczajną oraz świerk i modrzew. Główną przyczyną wzmożonego występowania tego patogenu w ostatnim czasie są bardzo suche lata. W związku z tym, że najbardziej suchy pas Polski to obszar środkowej Polski od zachodu po wschodnią granicę. Tam też szkody w drzewostanach są największe. Po zaatakowaniu drzew przez Shaeropsis pojawiają się w drzewostanach szkodniki wtórne. I już teraz zauważamy pojawienie się żerdzianki i kornika ostrozębnego. Żerdzianki niestety stwierdzono także na terenie obwodu ochronnego Osowa Góra. W walce z tym szkodnikiem należy usuwać całe drzewa ale także konieczne jest usunięcie pozostałości zrębowych. Dużym rezerwuarem tego patogenu są pozostawienie na zrębie igieł zaatakowanego drzewa. W walce z tym patogenem w lasach państwowych wycięto już ponad 600 000 m³ drewna. Na szczęście jak na razie nie notuje się tego patogena w drzewostanach Puszczy Noteckiej. Rada Naukowa w pełni i jednogłośnie zaakceptowała działania Wielkopolskiego Parku Narodowego w walce z patogenem Shaeropsis sapinea.

Na zakończenie spotkania prof. Piotr Tryjanowski zaproponował Radzie wystosowanie pisma do Ministra Środowiska w sprawie przedłużenia kadencji dyrektora A. Kaczmarka do czasu obchodów 60-lecia Parku w kwietniu 2017 roku. Rada Parku upoważniła Przewodniczącą Rady do wystosowania takiego pisma w imieniu wszystkich członków Rady Naukowej.

Na tym zakończono posiedzenie plenarne Rady Naukowej Wielkopolskiego Parku Narodowego.

Protokółował:

Jarosław Wyczyński

Przewodniczący Rady Naukowej
Wielkopolskiego Parku Narodowego

prof. dr hab. Piotr Tryjanowski