



Kompleksowo o gospodarce w lasach górskich

Gospodarka leśna w regionach górskich była tematem kolejnego cyklicznego seminarium, zorganizowanego 7 kwietnia przez Instytut Badań Leśnictwa. Referaty wygłosili pięciu prelegentów. Współczesne problemy lasów górskich w Polsce zaprezentował prof. Stanisław Niemtur, kierownik Zakładu Gospodarki Leśnej Regionów Górskich IBL w Krakowie. Mówca odniósł się do kwestii ostatnich sytuacji kłeskowych w tym rejonie oraz związanej z tym przebudowy drzewostanów górskich. Zwrócił uwagę, że już ponad 100 lat temu widziano „problem świerka” w górach. To właśnie wtedy powstało funkcjonujące do dziś określenie „świerkomania”. Dostrzeżano tę kwestię i postulowano, by nie tępić jodły na rzecz świerka.

A jak gospodarować dzisiaj? Jak harmonijnie łączyć wielofunkcyjną gospodarkę leśną w górach z oczekiwaniami społecznymi? Jak przeciwdziałać kłeskom i w jaki sposób

już teraz reagować na informacje na temat zmian klimatycznych? Zdaniem prelegenta ocieplenie klimatu tylko o 2 stopnie Celsjusza powoduje zaburzenie dotychczasowego układu piętrowego roślinności w górach. Tam, gdzie do tej pory rosła kosodrzewina, być może już niedługo będzie piętro regla górnego. Czy zatem powinno się zwiększać zasięgi pionowe drzew? To są wyzwania, na które już teraz trzeba reagować. Na pewno – co podkreślał prof. Niemtur – można, a nawet trzeba stosować zasady zrównoważonej gospodarki leśnej, półnaturalnej hodowli lasu czy rozpraszania ryzyka hodowlanego. Te zaś są doskonale znane wszystkim hodowcom lasu.

Zupełnie inny charakter miał referat wygłoszony przez prof. Tomasza Zawilę-Niedźwieckiego, dyrektora IBL, który omówił system informacji przestrzennej w LKP Sudety Zachodnie. Zaprezentował stosowane technologie oraz przykładowe aplikacje,

m.in. praktyczne wykorzystanie skaningu laserowego, który umożliwia bardzo dokładne wykonanie szacunku brakarskiego na drzewie stojącym. Omawiał to na przykładzie nadleśnictw Szklarska Poręba i Świeradów, bo to właśnie tam, jego zdaniem, narodziła się nowoczesna geomatyka. Wspólnie z nim referat przygotowali: Radomir Bałazy i Wiesław Krzewina z Nadleśnictwa Świeradów.

Zagrożenie lasów górskich ze strony owadów przedstawili dr Marcin Jachym, którego referat dotyczył gradacji zasnuj, oraz dr Mieczysław Kosibowicz, który skupił się na prognozie zagrożenia odnowień na terenach pokłeskowych w Sudetach i Karpatach. Z kolei dr Sławomir Ambroży skoncentrował się na problematyce dotyczącej przebudowy przedplonowych drzewostanów sosny zwyczajnej w Karpatach. Zdaniem prelegenta sośniny na gruntach porolnych ulegają permanentnym szkodom, dlatego podejmowane



Profesor Stanisław Niemtur omówił współczesne problemy lasów górskich w Polsce

tam działania hodowlane powinny mieć na celu odtworzenie różnorodności biologicznej. Polega to na wspieraniu spontanicznych procesów sukcesyjnych oraz przeciwdziałaniu procesom destrukcyjnym.

Podczas dyskusji zwrócono uwagę na dagleź, gatunek, o którym wielokrotnie wspomniano w referatach. Według profesora Niemtura dagleź dobrze sobie radzi w obecnych warunkach, choć trudno coś więcej na ten temat powiedzieć, ponieważ w Polsce nie ma badań dotyczących tego gatunku.

Tekst i zdjęcia

KATARZYNA BIELAWSKA ■