

Konferencja terenowa nt. rębnego zagospodarowania świerkowych lasów Żywiecczyny

Z inicjatywy Zarządu Oddziału PTL, przy współudziale organizacyjnym OZLP i Oddziału BULiPL w Krakowie, w dniach 16 i 17 października 1970 r. na terenie nadleśnictwa Rycerka i Ujsoły odbyła się konferencja terenowa poświęcona zagadnieniu rębego zagospodarowania świerkowych lasów Żywiecczyny.

W związku z rozpoczęciem rewizji urządzenia lasów Żywiecczyny i Beskidu Śląskiego wyłoniła się potrzeba ustalenia rodzajów najkorzystniejszych rębni przy zagospodarowaniu i przebudowie dolnoreglowych drzewostanów świerkowych. Właściwego rozwiązania wymaga zagadnienie zagospodarowania rębnych drzewostanów świerkowych tworzących wielkie zwarte kompleksy, w których już zapoczątkowano użytkowanie w poprzednim okresie oraz drzewostanów, w których odnowienia i użytkowania jeszcze nie rozpoczęto. Chodziło również o ustalenie kierunków przygotowania przebudowy litych świerczyn na drzewostany świerkowe z udziałem jodły i buka oraz ustalenie intensywności cięć przedrębnych.

W konferencji wzięło udział ogółem 58 uczestników z OZLP w Krakowie, Katowicach i Przemyśla, z Wydziału Leśnego WSR w Krakowie, z Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie i Krakowie, z Naczelnego Zarządu Lasów Państwowych oraz z miejscowych nadleśnictw.

Uczestnikom narady przesłano wcześniej komplet referatów w celu zapoznania się z zagadnieniami będącymi przedmiotem konferencji, a mianowicie:

1) „Ogólne problemy użytkowania rębego w świerkowych lasach Żywiecczyny” — mgr inż. Juliusz Twaróg;

2) „Problem użytkowania w lasach żywieckich w świetle Zasad Hodowlanych z 1969 r.” — mgr inż. Michał Sudoł;

3) „Uwagi dotyczące zagospodarowania rębego nadl. Ujsoły” — mgr in. Jerzy Jamrozik;

4) „Aktualny stan zagospodarowania nadl. Rycerka” — Stanisław Pięćwicz;

5) „Wpływ rębni na szkody od wiatrów w górach” — mgr inż. Eugeniusz Jewuła.

Konferencję otworzył i powitał uczestników przewodniczący Oddziału PTL w Krakowie mgr inż. Marian Mącyński. W imieniu OZLP w Krakowie obecnych przywitał zastępca dyrektora do spraw zagospodarowania lasu mgr inż. Eugeniusz Tarko, który wyraził przekonanie, że dyskusja i podjęte na konferencji wnioski umożliwią prawidłowe rozwiązanie zagadnień nurtujących gospodarzy terenu.

Obradom konferencji przewodniczył prof. dr Jerzy Fabijanowski. Funkcję sekretarza pełnili: inż. Czesław Cebula i inż. Jan Kuziara. Opracowanie wniosków powierzono 10-osobowej komisji pod przewodnictwem mgra inż. Ludwika Kuliga z IBL w Krakowie.

W pierwszym dniu konferencji uczestnicy dokonali lustracji drzewostanów w nadl. Rycerka, oddz. 116, 117, 126, 133, 136 i 211. Nadleśniczy kol. Stanisław Piewcewicz zapoznał uczestników z opisem drzewostanów i stosowanymi dotychczas zabiegami gospodarczymi oraz kierunkami dalszego zagospodarowania. Kierunki te w świetle wyników przeprowadzonej w 1970 r. inwentaryzacji drzewostanów omawiał wicedyrektor Oddziału BULiPL w Krakowie — mgr inż. Michał Sudół.

W drugim dniu dokonano lustracji drzewostanów w nadl. Ujsoły, gdzie informacji nt. dotychczasowego zagospodarowania drzewostanów udzielał nadleśniczy mgr inż. J. Jamrozik.

Dyskusję prowadzono w czasie oględzin w terenie oraz po ich zakończeniu. Brało w niej udział ogółem 24 uczestników narady. Większość dyskutantów wyraziła opinię, że w drzewostanach, w których rozpoczęto użytkowanie i przebudowę przy zastosowaniu rębni II, należy nadal ją stosować aż do zakończenia przebudowy.

W drzewostanach świerkowych tworzących wielkie łączne powierzchnie, w których nie zapoczątkowano przebudowy, należy projektować rębnię IIIc, wraz z wyznaczeniem i budową dostatecznie gęstej sieci szlaków zrywkowych, dróg podwozowych i wywozowych.

Wiele miejsca w dyskusji poświęcono zagadnieniu przygotowania do przebudowy zwartych drzewostanów świerkowych blisko rębnych i wchodzących w okres rębności. Uznano za słuszne prowadzenie w nich cięć przygotowawczych z poborem masy do 20% zapasu na całej powierzchni w celu stworzenia odpowiednich warunków do wprowadzenia jodły i buka, wymagających odpowiedniego wyprzedzenia.

Żywo dyskutowano zagadnienie intensywności cięć pielęgnacyjnych, szczególnie w jednogatunkowych drzewostanach świerkowych, pod kątem widzenia uodpornienia ich na szkody od wiatrów itp. Uzgodniono, że w drzewostanach świerkowych od najwcześniejszych lat ich życia powinny być prowadzone odpowiednio ustopniowane intensywne cięcia pielęgnacyjne.

Poruszono również celowość wykorzystania drzewostanów Żywiecczyzny i Beskidu Śląskiego jako bazy surowca rezonansowego, przy zastosowaniu odpowiednio długiej kolei rębu.

Wnioski podjęte w wyniku narady, po ich zaakceptowaniu przez Zarząd Główny PTL, będą wykorzystane w praktyce zagospodarowania drzewostanów świerkowych Żywiecczyzny.

A. T. Urbański