

Problemem trzecim jest trzyletni nawrót cięć przy użytkowaniu rębnych drzewostanów zrębami zupełnymi, co spowodowało w latach 70-ych w Puszczy (1968—1979), że w przeciągu jednego 10-lecia wyrabano trzy, a nawet cztery pasy, likwidując przez to tak bardzo ważny czynnik transpiracji wody przez drzewa, co doprowadziło do zabagnienia się powierzchni zrębowych. Zabagnianie się gleb spowodowało, że w dziesięcioleciu na trzecim lub czwartym pasie nie można było po wyřębie odnowić lasu. Ta sytuacja powoduje ponadto obumieranie sąsiednich drzewostanów II, a nawet III klasy wieku. Proponuje się uzależnienie nawrotu cięć od stanu upraw na pasie przylegającym do pasa przyszłego zrębu. Na pasie tym powinien być zwarty młodnik zdolny do intensywnej transpiracji wody.

Problemem czwartym w Puszczy jest brak wskazówek w Zasadach Hodowli Lasu i w literaturze fachowej, dotyczących prowadzenia trzebieży w drzewostanach o różnych mieszanych składach gatunkowych. Inż. Kutrzeba proponuje konkretnie przeanalizować pod względem techniki trzebieżowej drzewostany w Puszczy Białowieskiej o poniższych składach: 1) drzewostany sosnowo-brzozowe, 2) drzewostany brzozowo-sosnowe, 3) drzewostany świerkowo-sosnowe, 4) drzewostany sosnowo-świerkowe, 5) drzewostany brzozowo-świerkowe, 6) drzewostany świerkowo-brzozowe, 7) drzewostany mieszane złożone z kilku gatunków, 8) drzewostany osikowe bądź z dużym udziałem osiki. Niezbędne są badania nad czyszczeniami późnymi młodników w poszczególnych gatunkach.

Problemem piątym w Puszczy są cięcia obsiewne w rębni częściowej (II). Chodzi tu o brak metod pozwalających na przewidywanie urodzaju nasion drzew na rok naprzód. Cięcia obsiewne projektuje się więc „w ciemno”. Drzewostan przerzedza się czasem bezcelowo, powodując tylko zadarnienie gleby. Rozwiązanie tego problemu uczyni etapy cięć w rębni częściowej działaniami celowymi z pozytywnym wynikiem hodowlanym. Podobnie na rozwiązanie czeka problem cięć odslaniających w rębniach gniazdowych (III).

W posiedzeniu, podczas którego ujawniono wiele negatywnych zjawisk gospodarczych w kompleksie puszczańskim, wzięło udział 38 osób.

Bolesław Zabielski

Zebranie sprawozdawcze Oddziału PTL w Gdańsku

18 lutego 1985 r. odbyło się zebranie sprawozdawcze Oddziału PTL w Gdańsku. W zebraniu uczestniczyło 45 członków Oddziału oraz zaproszony wiceprzewodniczący Zarządu Głównego PTL prof. dr hab. Kazimierz Heymanowski.

Zebranie otworzył przewodniczący Zarządu Oddziału Kol. doc. dr hab. Kazimierz M a k o s a.

Na wstępie Kol. wiceprzewodniczący ZG wręczył Odznaki Honorowe Towarzystwa zasłużonym członkom Towarzystwa: złotą odznakę otrzymał Kol. Zdzisław Nosewicz, a srebrne: Kol. Kol. Barbara D o b i e c k a, Polikarp J a ż d ż e w s k i, Jan C z a r t i Jan N o r e k.

Prof. K. H e y m a n o w s k i złożył gratulacje odznaczonym i zachęcił do dalszej pracy w naszym Towarzystwie. Wyraził też w imieniu ZG PTL wysokie uznanie i gorące podziękowanie Zarządowi tutejszego Oddziału PTL oraz Kierownictwu OZLP w Gdańsku za sprawne zorganizowanie w ubiegłym roku na swym terenie Sesji Naukowej PTL o bardzo pożytecznej i stale aktualnej tematyce siedliskowo-hodowlanej. Podkreślił doniosłe znaczenie zawodu leśnika w naszej gospodarce narodowej oraz chlubny dorobek zawodowy i naukowy leśników zaprezentowany m.in. na minionej Sesji Naukowej.

Następnie Kol. dr inż. Tadeusz C h o d n i k wygłosił referat nt. „Odnowienie naturalne buka w rejonie nadbałtyckim”. Prelegent przedstawił ekologiczne i przyrodnicze uwarunkowania bytowania buka w tutejszym regionie, cennego gatunku pod względem produkcyjnym i biocenotycznym. Położył przy tym główny nacisk na aspekty siedliskowo-hodowlane tego gatunku, postulując na żyzniejszych siedliskach mieszane drzewostany bukowe z domieszką odpowiednich gatunków (Db, Md, Dg, Js, Św, Lp, Kl, Jw), a na słabszych siedliskach — zalecając buka w roli domieszki w drzewostanach iglastych, przy stosowaniu odpowiednich rębni i zabiegów hodowlanych oraz indywidualnym traktowaniu poszczególnych drzewostanów stosownie do ich potrzeb hodowlanych.

W dyskusji Kol. mgr inż. N. N o w o s i e l s k i poruszył sprawę odnowienia buczyn zdewastowanych wskutek niewłaściwych cięć i pozyskania, wysuwając szereg zaleceń hodowlanych; przedstawił też praktyczne propozycje dotyczące sposobu wprowadzania domieszki buka w drzewostanach iglastych.

Kol. inż. A. B ł a s i a k wskazał na potrzebę obowiązkowego przygotowywania przedsięwzięcia bukwi. Poinformował też o zagrożeniu buka i innych gatunków liściastych przez chorobę zwaną śluzotokiem, pojawiającą się już sporadycznie na naszym terenie.

Z kolei Kol. N o w o s i e l s k i przedstawił sprawozdanie z Sesji Naukowej PTL w Sopocie, a Kol. mgr inż. I. W o l n i a r s k a zrelacjonowała przebieg 84 Zjazdu Delegatów PTL i odczytała wnioski uchwalone przez ten Zjazd.

Sekretarz Zarządu Oddziału PTL w Gdańsku Kol. mgr inż. A. G u r s k i, informując o działalności Oddziału w ostatnich dwóch latach, podkreślił wzrost liczby członków z 90 do 175 i założenie dwóch nowych Kół PTL: przy Nadleśnictwie Elbląg i Kwidzyń. Dużym osiągnięciem, oprócz kontynuowania działalności referatowo-odczytowej, jest zorganizowana w ubiegłym roku na naszym terenie Sesja Naukowa PTL o ważnej dla leśnictwa tematyce siedliskoznawczej, wysoko oceniona przez władze Towarzystwa i przedstawiciela MLiPD. Zarząd Oddziału dla uczczenia pamięci prof. dr. Leona M r o c z k i e w i c z a, wybitnego i zasłużonego leśnika, wystąpił z wnioskiem do Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody o nadanie jego imienia rezerwatowi „Buki Darzłubskie”, jako inicjatorowi utworzenia tego rezerwatu. Wniosek ten zebrani zaakceptowali z entuzjazmem.

Kol. mgr inż. W. R o l b i e c k a przedstawiła z ramienia Komisji Rewizyjnej pozytywną ocenę działalności Oddziału PTL w Gdańsku.

Na zakończenie przewodniczący zebrania poinformował o sprawach omawianych na ostatnich zebraniach ZG PTL, a głównie o terminie i miejscu 85 Zjazdu Delegatów PTL oraz restytuowaniu Komisji Siedliskoznawstwa Leśnego przy ZG, której został przewodniczącym. Podziękowaniem za udział w obradach i prośbą o dalszą pracę dla dobra Towarzystwa Kol. przewodniczący zamknął zebranie.

Kazimierz Makosa