

Z życia PTL

Zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału PTL w Gdańsku

20 maja 1970 r. odbyło się walne, sprawozdawczo-wyborcze zebranie Oddziału PTL w Gdańsku.

Udział w zebraniu wzięli: prof. dr Franciszek Krzysik, przewodniczący Z. Gł. PTL, mgr inż. Jan Godlewski, przewodniczący Gdańskiego Wojewódzkiego Oddziału SITLiD oraz mgr inż. Alfons Sikora, przedstawiciel Wojewódzkiego Zarządu Ligi Ochrony Przyrody w Gdańsku. Zebranie składało się z części organizacyjnej i naukowej.

W części pierwszej sprawozdanie z dwuletniej kadencji trwającej od 28.II.1968 r. do 20.V.1970 r. złożył przewodniczący ustępującego zarządu mgr inż. Zygmunt Karpiński. Ze sprawozdania wynikało, że stan członków Oddziału wzrósł w tym czasie do 110 osób. Doprowadzono do zaprenumerowania „Sylwana” przez wszystkie nadleśnictwa.

Gdańskie środowisko PTL w okresie sprawozdawczym zorganizowało 15 odczytów naukowych o tematyce leśnej; uczestniczyło w 8 krajowych zjazdach i sesjach naukowych, zorganizowano na swoim terenie konferencję na temat świerczyn na Pojezierzu Kaszubskim. Członkowie oddziału wykonali niżej podane prace doświadczalne i badawcze:

1. Dr inż. Kazimierz Mąkosa dokonał analizy zasobów dębiny i pozyskania dębowego drewna okleinowego w OZLP Gdańsk.

2. Mgr inż. Zygmunt Karpiński opracował na podstawie doświadczeń terenowych tani i prosty sposób wprowadzania jałowca pospolitego do podszytów oraz kompletuje dokumentację fotograficzno-filmową z zakresu ochrony lasu.

3. Mgr inż. Janusz Świeciński jest autorem stosowanych w praktyce zasad zagospodarowania drzewostanów bukowych i mieszanych z przewagą buka.

Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej Gdańskiego Oddziału PTL złożył mgr inż. Piotr Brajbisz. W wyniku dyskusji nad sprawozdaniami jednogłośnie udzielono absolutorium dotychczasowemu zarządowi.

Z kolei dokonano wyboru nowych władz Oddziału, których skład po ukonstytuowaniu jest następujący: przewodniczący — mgr inż. Zygmunt Karpiński, zastępca przewodniczącego — inż. Borys Dubrowiński, sekretarz I — mgr inż. Antonina Pawlak, sekretarz II — mgr inż. Andrzej Mędrzecki, sekretarz naukowy — dr inż. Kazimierz Mąkosa, skarbnik — mgr inż. Klemens Stachurski, członkowie zarzą-

du — mgr inż. Janusz Świąciński, mgr inż. Alfons Sikora i inż. Edward Wójcik.

Komisja Rewizyjna: przewodniczący — mgr inż. Piotr Brajbisz, członkowie — mgr inż. Irena Wosik i mgr inż. Franciszek Kudliński.

Dużą satysfakcją dla zebranych była pozytywna ocena działalności tut. Oddziału dokonana przez przewodniczącego ZG PTL prof. dra Fr. Krzysika. W dalszej części swej wypowiedzi prof. Krzysik poddał analizie mało znane zebranych problemy drzewnictwa.

W drugiej części zebrania wygłosił referat docent inż. Zbigniew Kędzierski pt. „Wpływ przechowywania przez zimę 3-letnich sadzonek świerkowych w workach z folii polietylenowej na wzrost i udatność upraw w pierwszym roku po założeniu”.

Wyświetlono również dwa filmy naukowe o rzemliku topolowym i korniku drukarzu.

Zebranie prowadził mgr inż. Witold Brakowski.

Antonina Pawlak

Zebranie dyskusyjne nad projektem urządzenia ogrodu szkolnego

23 stycznia 1970 r. odbyło się w Warszawie zebranie dyskusyjne nad typowym projektem urządzenia ogrodu szkolnego zorganizowane przez Zarząd Główny PTL i dyrekcję Centrali Wytwórczo-Usługowej „Libella”. W zebraniu uczestniczyli: przedstawiciele Ministerstwa Oświaty i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego, PWRN w Warszawie, dyrekcji CWU „Libella”, dyrekcji szkoły w Koczargach Starych oraz członkowie Komisji Zadrzewień PTL.

Zebranie otworzył mgr inż. Jan Paprocki, który powitał gości w imieniu dyrekcji CWU „Libella”. Przywodził zebraniu prof. dr Witold Koehler. W słowie wstępnym podkreślił on duże znaczenie wychowawcze, społeczne i dydaktyczne zadrzewień i ogrodów szkolnych oraz podziękował CWU „Libella” inż. Janowi Milewskiemu, autorowi projektu, za podjęcie cennej inicjatywy zbliżenia problematyki zadrzewień do młodzieży przez przyszkolne ogrody.

Opracowany przez inż. J. Milewskiego projekt urządzenia ogrodu szkolnego w Koczargach Starych wprowadza bogatą kolekcję drzew i krzewów leśnych, co przyczyni się do lepszego zapoznania młodzieży z przyrodą. Projekt zawiera także kosztorys zagospodarowania terenu szkolnego łącznie z budową dróg i boiska sportowego.

Koreferat wygłosił mgr inż. Andrzej Siwiec. Stwierdził on, iż wartość tego opracowania jest bardzo duża ze względu na walory dydaktyczne oraz na możliwość jego adaptacji do innych terenów. Opinie o projekcie przedstawili mgr inż. J. Ekiert i doc. dr A. Podgórska. Stwierdzono, że projekt może się przyczynić do zwiększenia zainteresowania zadrzewieniem — elementem pomijanym dotychczas przy zagospodarowaniu ogrodów szkolnych. Według opiniodawców projekt urządzenia

ogrodu szkolnego nadaje się do rozpowszechnienia i powinien być traktowany jako wzorcowy. Sprawą upowszechnienia i adaptacji projektu do innych warunków należy zainteresować Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego.

W dyskusji zabierali głos inż. A. B e c, prof. W. K o e h l e r, mgr inż. A. S i w i e c, redaktor inż. L. C h o c i ł o w s k i, mgr inż. J. P a p r o c k i i mgr Z. Z d e b s k a. Wyrażono uznanie dla autora za opracowanie wartościowego projektu. Stwierdzono, że istnieje pełna możliwość realizacji zaproponowanej koncepcji ogrodów szkolnych. Akcji zakładania ogrodów szkolnych patronują rady narodowe, które chętnie będą pomagać w finansowaniu zadrzewień. Zadrzewianie terenów szkolnych to kontynuacja akcji Milenium. Należałoby zorganizować konkurs na urządzenie ogrodu szkolnego. Wydział Rolnictwa i Leśnictwa WRN w Warszawie będzie się starał zaopatrzyć szkoły w materiał odpowiednich gatunków drzew i krzewów. W realizacji planów zakładania ogrodów przyszkolnych niezbędna jest także pomoc Ministerstwa Leśnictwa i PD. Potrzeba dużo obywatelskiego i zawodowego poczucia obowiązku, aby sprawa zadrzewień ogrodów szkolnych uzyskała odpowiednie ramy organizacyjne.

Lucjan Janson