

Konferencja terenowa Oddziału PTL w Przemyślu

W dniach 13 i 14 X 1976 r. odbyła się konferencja terenowa nt. Problem stosowania cięć odnowieniowych w górach i na pogórzu w pd.-wsch. części VIII Karpackiej Krainy przyrodniczolesnej ze szczególnym uwzględnieniem cięć w drzewostanach udostępnionych w bieżącym okresie. Konferencję zorganizował Zarząd Oddziału PTL w Przemyślu przy współpracy z Oddziałem SITLiD w Przemyślu na terenie nadleśnictw Lutowiska, Baligród, Krasiczyn. W konferencji wziął udział doc. dr hab. Eugeniusz Bernadzki z SGGW-AR w Warszawie.

Program konferencji:

- Referat wprowadzający nt. cięć odnowieniowych i ocena dotychczasowego sposobu zagospodarowania drzewostanów rębnych w górach i na pogórzu, ze szczególnym uwzględnieniem drzewostanów o charakterze naturalnym, który wygłosił mgr inż. Zygmunt Tokarz;
- Lustracje wybranych powierzchni pokazowych, omówienie stosowania rębni i kierunki postępowania przy odnowieniu drzewostanów w górach i na pogórzu;

— Dyskusja na powierzchniach pokazowych;

— Wnioski wynikające z referatu i dyskusji.

W konferencji terenowej wzięło udział 45 leśników z miejscowych nadleśnictw oraz delegaci Urzędu Wojewódzkiego w Przemyślu i BULiGL w Przemyślu.

Uczestnicy Konferencji terenowej przedłożyli następujące wnioski:

1. Wiodącą funkcją lasów wchodzących w skład pd.-wsch. regionu górskiego PRL jest intensywna produkcja drewna, jak również pełnienie innych ważnych funkcji ochronnych i społecznych.

2. Głównym kierunkiem postępowania hodowlanego w górach i na pogórzu przy odnawianiu drzewostanów winno być uzyskiwanie samosiewnego odnowienia jodły i buka w wyniku prowadzonych cięć odnowieniowych.

3. Ze względu na skłonność siedlisk w górach i na pogórzu do zachwaszczania, celowe jest przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne w latach urodzaju nasion jodły i buka.

4. Z uwagi na duży rozmiar prac w zakresie przygotowania gleby pod samosiew jodły i buka zachodzi potrzeba stosowania mechanizacji przy użyciu odpowiednich ciągników, pługów talerzowych, glebogryzarek, pogłębiaczy — przydatnych do pracy w terenach górskich.

5. Zachodzi pilna potrzeba wyposażenia nadleśnictw z terenów górskich i pogórza w przydatny sprzęt do mechanicznego przygotowania gleby pod odnowienia naturalne.

6. W drzewostanach jodłowych o charakterze naturalnym o strukturze zbliżonej do przerębowej wskazane jest stosowanie rębni przerębowej (uproszczonej, bez kontroli zapasu) z jednorazowym poborem w ilości około 15% zapasu drzewostanu.

7. W drzewostanach bukowych i jodłowo-bukowych stosowanie rębni częściowej wielkoobszarowej sprzyja odnowieniu naturalnemu buka, natomiast niekorzystnie oddziałują na odnowienie jodły.

8. W drzewostanach olszy szarej stosowane rębnie: smugowo-kulisowe, częściowe i gniazdowe spełniły swoją rolę przy przygotowaniu tych drzewostanów do przebudowy na właściwe zespoły leśne dostosowane do siedliska.

9. W ostatnich latach dają się zauważyć w niektórych obrębach regionu Bieszczad i pogórza znaczne szkody wyrządzone przez zwierzynę łowną (jelenie) w uprawach i młodnikach — jest to wynikiem dużego wzrostu pogłowia przekraczającego pojemność łowisk, która również jest zawyżona. Sprawa nadmiaru zwierzyny łownej winna być uregulowana zgodnie z potrzebą utrzymania równowagi biologicznej w lesie i potrzebą wzrostu produktywności drzewostanów.

10. Istnieje pilna potrzeba zorganizowania specjalnej konferencji nt. szkód w lesie wyrządzanych przez zwierzynę łowną, z udziałem przedstawicieli łowiecstwa.

Zygmunt Tokarz