

11. Oczekiwane efekty wdrożenia Programu

Zwiększanie w strukturze użytkowania ziemi powierzchni zalesionych i zadrzewionych jest procesem długofalowym, którego wymiernych efektów ekologicznych należy się spodziewać w odległym horyzoncie czasowym. Tym niemniej zalesienie nawet niewielkich obszarów może się już lokalnie przyczynić między innymi do:

- poprawy struktury przyrodniczej, przyczyniając się tym samym do wzrostu stabilności i odporności ekosystemów, a także poprawy warunków życia roślin, grzybów i zwierząt związanych z siedliskami leśnymi;
- ograniczenia erozji wodnej oraz wietrznej;
- poprawy bilansu wodnego, a tym samym warunków, zarówno życia i pracy ludzi, jak i warunków siedliskowych roślin, grzybów i zwierząt,
- poprawy lokalnych warunków areosanitarnych;
- ograniczenia procesu eutrofizacji i zanieczyszczenia wód;
- zwiększenia opłacalność ekonomiczną wykorzystania gruntów, poprzez zalesienie gruntów marginalnych.

Jednocześnie poprzez wyłączenie niektórych fragmentów lub typów obszarów z zalesień umożliwia między innymi:

- zachowanie walorów przyrodniczych cennych łądowych ekosystemów nieleśnych (zbiorowisk) takich jak: łąki i pastwiska, torfowiska, wrzosowiska, murawy kserotermiczne itp. oraz innych obszarów chronionych – użytków ekologicznych i zespołów przyrodniczo-krajobrazowych;
- zachowanie walorów krajobrazowych, w tym krajobrazu kulturowego i walorów widokowych;
- zachowanie gruntów rolnych wysokiej jakości produkcyjnej;
- zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.