## 概要

持続的な林業生産を得るためには、単位面積当たりの蓄積を増やし、効率的に伐採した後に、確実に再造林を行うことが重要である。再造林にあたっては、一貫作業システムを用いるとともに、地拵の機械化と下刈りの省略技術の高度化が必要である。下刈りを省力化するためには、成長の早い苗木の作出と苗木価格の低減も課題である。

## **Summary**

In order to obtain sustainable forest production, it is important to increase the tree volume accumulation per unit area, to ensure that reforestation is carried out after efficient logging. In reforestation, it is necessary to use a consistent work system from logging to reforestation, and to upgrade mechanics of land preparation and skill of omission of weeding on forest floor. In order to save labor for weeding on forest floor, it is also a task to produce good quality seedlings that grow quickly after plantation and to reduce the price of that seedlings.