

## นโยบายการผลิตกล้าไม้

บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด มุ่งมั่นที่จะดำเนินการผลิตกล้าไม้ยูคาลิปตัส เพื่อให้สอดคล้องกับหลักการจัดการสวนป่ายั่งยืน : FSC จึงได้มีการกำหนดนโยบายในการผลิตกล้าไม้ยูคาลิปตัส ซึ่งมีแนวทางดังนี้

1. พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินกิจกรรมของการผลิตกล้าไม้ต้องปฏิบัติตามทุกกิจกรรมให้สอดคล้องกับหลักการ และข้อกำหนดตามมาตรฐาน FSC
2. มีการให้ความรู้กับแรงงานและผู้เกี่ยวข้องในการผลิตกล้าไม้ ในเรื่องของการปฏิบัติงาน อาชีวอนามัย และความปลอดภัย รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการดำเนินการผลิตกล้าไม้
3. การดำเนินการผลิตกล้าไม้จะต้องมีการวางแผนการดำเนินงาน และควบคุม เพื่อให้การผลิตกล้าไม้เป็นไปตามหลักวิชาการไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ และตรงตามความต้องการของลูกค้า
4. ลดการใช้สารเคมีในการผลิตกล้าไม้ หากจำเป็นต้องใช้จะต้องไม่ขัดต่อกฎหมายและมีการกำจัดและจัดเก็บอย่างเหมาะสม
5. มีระบบการควบคุมและบำบัดน้ำเสีย ขยะและของเสียอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตกล้าไม้
6. มีการดำเนินการประเมินเพื่อป้องกันผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากกระบวนการการผลิตกล้าไม้ ทั้งในแนวทางที่บริษัทดำเนินการเอง และที่เป็นโครงการร่วมกับหน่วยงานภายนอก
7. วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กล้าไม้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และผลผลิตของสวนไม้สมาชิก

( นายมหาศาล ธีรวิวัฒน์ )  
กรรมการผู้จัดการ  
3 มกราคม 2567

## SEEDLING PRODUCTION POLICY

The Siam Forest Co., Ltd. Intended to Implement the Eucalyptus seedling production in compliance with FSC' s sustainable plantation management standards. The policy on seedling production then issued as follow:

1. Staff, contractor and parties involved in seedling production, shall implement all activities in compliance with FSC principles and criteria.
2. Contractor and parties involved in seedling production, shall be trained on health and safety, including acknowledge of the initiatives from local communities to participate in the production of seedling.
3. Planning implementing and controlling of the seedling production process in accordance with the technology, no impact to the environment, in the economy scale, and customers' satisfaction.
4. Minimize the application of chemicals in the seedling production process, in case of unavoidable; the use of chemicals shall not against laws and regulations with appropriate measure for disposal and storage of chemicals.
5. Establish facilities to control and treat of waste water and other waste from seedling production process.
6. Assessments internally within the company and also cooperate organizations to prevent the impact to environment originated from seedling production process.
7. Research and development on tree breeding to increase the efficiency and to increase of production from plantations of the members.



( Mr.Mahasan Thieravarut )

Managing Director

3 Jan 2024

