

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЦЕЛЬ НЕСПЛОШНЫХ РУБОК И ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЛЕСА

В подготовленной Инструкции по организации проведения несплошных рубок главного пользования и естественного возобновления леса установлены организационно-технические и эколого-экономические условия производства несплошных рубок главного пользования в лесах Республики Беларусь. Определены критерии их применения в природоохранных и защитных лесах, обеспечивающие поддержание на этапе «рубка – возобновление леса» средозащитной функции и формирование молодого поколения леса естественного происхождения. Впервые установлены нормативные требования при производстве несплошных рубок в эксплуатационных лесах. Допускается их целесообразность для постоянного поддержания участков рубок в покрытом лесом состоянии. Наряду с этим возможен результат постоянного сохранения средозащитной функции на участках рубок в эксплуатационных лесах.

Таким образом, проведение несплошных рубок в природоохранных и защитных лесах в обязательном порядке должно обеспечивать поддержание средозащитной функции леса.

Проведение несплошных рубок в эксплуатационных лесах в обязательном порядке должно обеспечивать поддержание лесных земель в покрытом лесом состоянии (полнота $\geq 0,3$). Достижение установленных критериев полноценного выполнения средозащитной функции в эксплуатационных лесах следует расценивать лучшим результатом рубки и возобновления леса.

В составе учитываемого, как будущее молодое поколение леса, подраста и формируемого при рубке сопутствующего возобновления допускается участие второстепенных пород до 4 единиц. Это необходимо в целях формирования смешанных насаждений для повышения их устойчивости в современных погодно-климатических условиях. Также потребительская ценность на рынках древесного сырья в последнее время расширяет представление о главных породах, относя к ним ряд второстепенных.

Сохранение на этапе «рубка – возобновление леса» средозащитной функции, поддержание лесных земель в покрытом лесом состоянии и формирование смешанных насаждений естественного происхождения, ожидаемых по результатам несплошной рубки, отвечает современным эколого-социо-экономическим критериям устойчивого климатоориентированного лесного хозяйства.