

ВЫБОР СПОСОБА РУБКИ И ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕРОДА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ РУБКИ

При «полевой» оценке участка главной рубки источником информации является таксационное описание. Полевая оценка участка рубки предполагает оценку углеродных потоков, сохранения биоразнообразия и экономических результатов рубки и лесовосстановления.

Предпочитаемый способ рубки, обращения с порубочными остатками и возобновления леса устанавливается по большому количеству положительных отметок, т.е. с результатами «да».

Результаты оценки способа рубки и возобновления леса

Эколого-экономические показатели результатов рубки и возобновления леса	Способ рубки главного пользования					
	сплошная			несплошная		
	Способ обращения с порубочными остатками					
	удаление		не удаление		удаление	
	Возобновление леса					
	создание культур	естест- венное	создание культур	естест- венное	естественное	
Потоки CO₂ на этапе «рубка-возобновление леса»:						
Частичное сокращение «стока» CO ₂	*)					
Минимальный объем или отсутствие «стока» CO ₂						
Сохраняемый уровень годичной абсорбции CO ₂						
Уровень природного биоразнообразия:						
Сохраняется природное биоразнообразие						
Понижается природное биоразнообразие						
Утрачивается природное биоразнообразие						
Экономические показатели на этапе «рубка-возобновление леса»:						
Возможность сокращения затрат при возобновлении леса						
Возможность сокращения затрат при обращении с порубочными остатками						
Возможность дохода за предоставление экологических услуг						

*) Результат показателей выражается отметкой «да» или «нет».