



тем, что большие территории в северной Финляндии, вырубленные в 1950-х и 1960-х гг. достигли структуры, подходящей для этого вида. Обширные молодые лесонасаждения (диаметр 8-16 см) в масштабе ландшафта могут лучше всего соответствовать пространственным потребностям глухаря, хотя на уровне лесонасаждения зрелые леса могут быть более предпочтительной средой обитания вида. Пространственное планирование рубок леса может помочь сформировать подходящие территории, достаточно большие для вида, но наибольший потенциал, возможно, имеется в пределах лесонасаждений, где изменение напочвенного покрова может улучшить качество местообитаний.



## ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ РЫСИ В ФИНЛЯНДИИ – ОТ СОСТОЯНИЯ УГРОЗЫ К ТРИУМФУ

К. Холмала

*Институт охотничьего и рыбного хозяйства Финляндии, Хельсинки,  
Финляндия*

Популяция европейской рыси *Lynx lynx* в Финляндии претерпела ряд значительных изменений в течение немногим более 100 лет. Рысь в Финляндии была истреблена в 1930-е и 1940-е гг. С 1962 г. был введен запрет на охоту на рысь и с тех пор популяция увеличивается. В течение какого-то времени в 1990-е гг. размер популяции был стабилен, но в последние годы мы отмечаем быстрый рост численности рыси. В настоящее время минимум популяции оценен как 1905-2060 животных до начала охотничьего сезона 2009/2010. Будет представлено обсуждение причин сокращения и быстрого восстановления популяции рыси, особенно в отношении популяций жертв и числа охотников.

