

Years per occupancy interval

50% BCI:  $[-0.42, 0.44]$   
95% BCI:  $[-1.2, 1.3]$

50% BCI:  $[-0.32, -0.19]$   
95% BCI:  $[-0.44, -0.069]$

50% BCI:  $[0.0056, 0.27]$   
95% BCI:  $[-0.28, 0.6]$

50% BCI:  $[-0.6, 0.29]$   
95% BCI:  $[-1.4, 1.1]$

50% BCI:  $[-0.35, -0.22]$   
95% BCI:  $[-0.47, -0.096]$

50% BCI:  $[-0.018, 0.21]$   
95% BCI:  $[-0.25, 0.44]$

50% BCI:  $[-0.71, 0.25]$   
95% BCI:  $[-1.6, 1.2]$

50% BCI:  $[-0.36, -0.22]$   
95% BCI:  $[-0.48, -0.088]$

50% BCI:  $[0.021, 0.24]$   
95% BCI:  $[-0.24, 0.48]$

$\psi_0$

$\psi_{\text{race}}$

$\mu_{\psi_{\text{nat. habitat}}}$

mean parameter  
estimate

