

Years per occupancy interval

2-

3-

4-

50% BCI:  $(-0.82, -0.21)$   
95% BCI:  $(-1.4, 0.38)$

50% BCI:  $(0.089, 0.28)$   
95% BCI:  $(-0.1, 0.49)$

50% BCI:  $(-0.068, 0.16)$   
95% BCI:  $(-0.31, 0.37)$

50% BCI:  $(-0.92, -0.41)$   
95% BCI:  $(-1.4, 0.07)$

50% BCI:  $(0.099, 0.31)$   
95% BCI:  $(-0.12, 0.54)$

50% BCI:  $(-0.21, 0.096)$   
95% BCI:  $(-0.52, 0.42)$

50% BCI:  $(-0.76, -0.28)$   
95% BCI:  $(-1.2, 0.18)$

50% BCI:  $(-0.0046, 0.2)$   
95% BCI:  $(-0.23, 0.41)$

50% BCI:  $(-0.2, 0.03)$   
95% BCI:  $(-0.41, 0.18)$

$\psi_0$

$\psi_{\text{speciesIncome}}$

$\psi_{\text{speciesNatural.hab}}$

mean parameter  
estimate

