



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007-2013

Chestionar de măsurare a gradului de conștientizare a impactului proiectului “Protecția și promovarea biodiversității sitului ROSCIO190 Penteleu” asupra publicului

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională.

1. Proiectul se desfășoară pe teritoriul:
 - a. Ariei protejate ROSCIO190 Penteleu
 - b. Comunei Siriu
 - c. Comunei Gura Teghii

2. Durata de implementare a proiectului prezentat:
 - a. 18 luni
 - b. 28 luni
 - c. 38 luni

3. Finanțarea proiectului se realizează prin fonduri:
 - a. Bugetul comunitar și de stat
 - b. Bugetul regional
 - c. Bugetul local al comunei Gura Teghii

4. Custodele ariei protejate studiate este:
 - a. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
 - b. Consiliul Județean Buzău
 - c. Consiliul local Gura Teghii

5. Ce specie de animal sălbatic este monitorizat prin acest proiect :
 - a. Ursul
 - b. Capra neagră
 - c. Lupul



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007-2013

6. Infrastructura de vizitare creată prin proiectul prezentat va:
 - a. avea asupra sitului impact negativ semnificativ
 - b. fi realizată după finalizarea acestui proiect
 - c. contribui la dezvoltarea durabilă și eficientă în aria naturală protejată din rețeaua ecologică Natura 2000

7. Amenajările pentru vizitatori realizate prin proiect:
 - a. 2 centre de vizitare
 - b. 2 observatoare
 - c. 5 locuri de popas

8. Managementul adecvat al sitului asigură:
 - a. conservarea diversității biologice
 - b. creșterea suprafețelor cu construcții în interiorul sitului
 - c. dezvoltarea intensivă a capitalului natural

9. Campania de informare a publicului:
 - a. ajută la informarea corectă a vizitatorilor cu privire la conservarea biodiversității din sit
 - b. stimulează un comportament neprietenos al populației față de mediul natural
 - c. scade interesul vizitatorilor pentru conservarea biodiversității din sit

10. Implementarea unui sistem eficient de monitorizare a stării speciei *Ursus arctos* va contribui la:
 - a. diminuarea efectivelor speciei
 - b. obținerea datelor științifice despre mărimea teritoriilor utilizate de indivizii speciei