



UNIUNEA EUROPEANĂ



Proiectul „Managementul Integrat al Podișului Nord Dobrogean” – cod SMIS 116964
Beneficiari: Asociația pentru Dezvoltare Durabilă DAKIA și Societatea „Progresul Silvic”
Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

CHESTIONAR

Turism durabil în ariile naturale protejate din Podișul Nord Dobrogean

Activitatea A.3.6 Informarea, consultarea și participarea factorilor interesați la realizarea planului de management

Vă mulțumim că ați acceptat să participați la acest chestionar.

În conformitate cu Regulamentul general privind protecția datelor (GDPR), care a intrat în vigoare la 25 mai 2018, confirmăm prin prezenta că informațiile furnizate de dvs. în acest chestionar vor fi utilizate exclusiv în scopuri de cercetare, într-o manieră care nu ar permite identificarea dvs. prin răspunsuri individuale.

Vă rugăm să confirmați acordul cu X

E-mail:

Instituția:

=

1. Vă rugăm să ne spuneți ce credeți că este o arie naturală protejată.

2. Care credeți că este motivul declarării ariilor naturale protejate?

3. În România există 11 categorii de arii naturale protejate. Credeți că există diferențe de management între diferite categorii de arii naturale protejate?

4. Dacă da, vă rugăm să dați câteva exemple.

5. Care credeți că sunt principalele elemente de atracție a turiștilor în Podișul Nord Dobrogean?

6. Ce categorii de turiști credeți că sunt atrași de ariile naturale protejate??

7. Ce așteptări credeți că au turiștii într-o arie naturală protejată din punctul de vedere al cazării și al mesei?

8. În prezent aproape 25% din teritoriul național este inclus în rețeaua Natura 2000, iar în apropierea Podișului Nord Dobrogean se află Marea Neagră, Delta Dunării și Parcul Național "Munții Măcinului". Cum ar trebui, în aceste condiții de concurență, să arate o ofertă turistică atractivă în Podișul Nord Dobrogean??

9. Care credeți că sunt motivele pentru care turismul în Podișul Nord Dobrogean este atât de slab dezvoltat?

10. Care credeți că trebuie să fie principalele calități ale unui furnizor de servicii turistice

11. Care credeți că ar trebui să fie rolul Administrației Podișului Nord Dobrogean în sprijinirea activităților de turism?

12. Vă rugăm să acordați puncte de la 1 la 10 serviciilor ecosistemice pe care le considerați importante în zona dvs. (1 deloc important, 5 – foarte important)

Tipuri de servicii ecosistemice	Servicii ecosistemice	Importanță (notați cu X) 1 pct	Importanță 2 pct	Importanță 3 pct	Importanță 4 pct	Importanță 5 pct	Observații
Servicii de producție	Culturi agricole – producție primară de plante tehnice (rașiță, in, cânepă), fără prelucrare						
	Culturi agricole – producție primară de plante tehnice (rașiță, in, cânepă) și prelucrare/procesare						
	Culturi agricole – producție primară de plante furajere						
	Culturi agricole – producție primară de cereale și prelucrare/procesare						
	Culturi agricole – producție primară de pomi fructiferi și prelucrare/procesare						
	Culturi agricole – producție primară de viță de vie și prelucrare/procesare						
	Culturi agricole – producție primară de plante ornamentale						
	Culturi agricole – producție primară de plante medicinale și prelucrare/procesare						

Culturi agricole – producție primară de plante melifere						
Culturi agricole – producție primară de leguminoase și prelucrare/procesare						
Producție animală – producție primară în regim seminatural (animale domestice)						
Producție animală – producție primară în regim de fermă (animale domestice)						
Producție animală – producție primară în regim seminatural/fermă (animale sălbătice de interes cinegetic)						
Producție animală – producție primară și prelucrare/procesare						
Plante sălbătice (medicinale, ornamentale, de consum, melifere) și ciuperci – recoltare/utilizare directă din natură						
Animale sălbătice - vânătoare						
Ape de suprafață – captare pentru utilizare directă						
Ape subterane - captare pentru utilizare directă						
Resurse genetice – plante/animale sălbătice sau soiuri/rase locale						
Biomasă pentru energie – lemn de foc						

Tipuri de servicii ecosistemice	Servicii ecosistemice	Importanță (notați cu X) 1 pct	Importanță 2 pct	Importanță 3 pct	Importanță 4 pct	Importanță 5 pct	Observații
Servicii suport și de reglare	Bioremediere cu ajutorul microorganismelor, algelor, plantelor, animalelor						
	Filtrare/sechestrare/stocare/acumulare cu ajutorul microorganismelor, algelor, plantelor, animalelor						
	Filtrare/sechestrare/ stocare/acumulare în ecosistem						
	Diluire în atmosferă, ecosisteme acvatice						
	Controlul mirosurilor/zgomotelor/impactului vizual						
	Stabilizare și control eroziune						
	Atenuarea fenomenelor meteorologice extreme (vijelii, ploi torențiale, secete prelungite, viscole etc.)						
	Protecție împotriva inundațiilor						
	Polenizarea și dispersia semințelor						
	Mentținerea habitatelor și a pepinierelelor						
	Controlul bolilor						
	Controlul dăunătorilor						

Tipuri de servicii ecosistemice	Servicii ecosistemice	Importanță (notați cu X) 1 pct	Importanță 2 pct	Importanță 3 pct	Importanță 4 pct	Importanță 5 pct	Observații
Servicii culturale	Utilizarea experimentală a plantelor, animalelor, peisajelor în diferite aspecte de mediu						
	Interacțiunea fizică cu peisajul						
	Științifice						
	Educaționale						
	Patrimoniu, cultură						
	Distrație						
	Estetic						
	Simbolic						
	Sacru și/sau religios						
	Existente						
	Moștenite						
Servicii de producție abiotice	Substanțe nutritive minerale (sare etc.)						
	Materiale abiotice metalice (minereuri etc.)						
	Materiale abiotice nemetalice (piatră, argilă etc.)						

	Surse de energie regenerabile (eoliană, hidro)						
	Surse de energie neregenerabile (cărbune, petrol)						
Tipuri de servicii ecosistemice	Servicii ecosistemice	Importanță (notați cu X) 1 pct	Importanță 2 pct	Importanță 3 pct	Importanță 4 pct	Importanță 5 pct	Observații
Servicii de reglare și menținere prin structuri și procese fizice naturale	Dispersie și diluare, adsorbție și sechestrare poluanți etc.						
	Terase nisipoase și nămolose, control topografic al eroziunii eoliene etc.						
	Briză, zăpadă etc.						
Servicii culturale dependente de structurile abiotice	Peșteri						
	Roce sacre sau alte structuri						