



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

Impactul fermelor de eoliene asupra ariilor 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. Considerați că prezența ariilor naturale protejate reprezintă o constrângere pentru dezvoltarea parcurilor de eoliene? Dacă da, menționați câteva argumente.

6. Dacă da, menționați câteva argumente

7. Parcurile de eoliene reprezintă un model de producție de energie pe baza resurselor regenerabile și nepoluante, cu impact considerat redus asupra mediului. În ce situații credeți că parcurile eoliene au impact semnificativ asupra biodiversității?

8. Care credeți că sunt speciile afectate de dezvoltarea parcurilor eoliene și cum sunt ele afectate?

9. Menționați câteva beneficii ale prezenței parcurilor eoliene în ariile naturale protejate sau în vecinătatea acestora.

10. Menționați câteva activități economice ce sunt afectate de dezvoltarea parcurilor eoliene în ariile naturale protejate

11. Menționați câteva activități economice ce sunt afectate de activitățile de vânătoare.

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 sălbatice de interes cinegetic)						
Producție animală – producție primară și prelucrare/procesare						
Plante sălbatice (medicinale, ornamentale, de consum, melifere) și ciuperci – recoltare/utilizare directă din natură						
Animale sălbatice - vânătoare						
Ape de suprafață – captare pentru utilizare directă						
Ape subterane - captare pentru utilizare directă						
Resurse genetice – plante/animale sălbatice 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						
	Diluare 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						
	Menținerea habitatelor și a pepinierelor						
	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						
	Distracție						
	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						