



Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

10 septembrie 2014

Ariile naturale Râul Tur

„ Rețeaua Promotorilor pentru Sate Curate-Creșterea conștientizării comunităților rurale din regiunea de NV în legătură cu impactul activităților lor asupra mediului înconjurător”

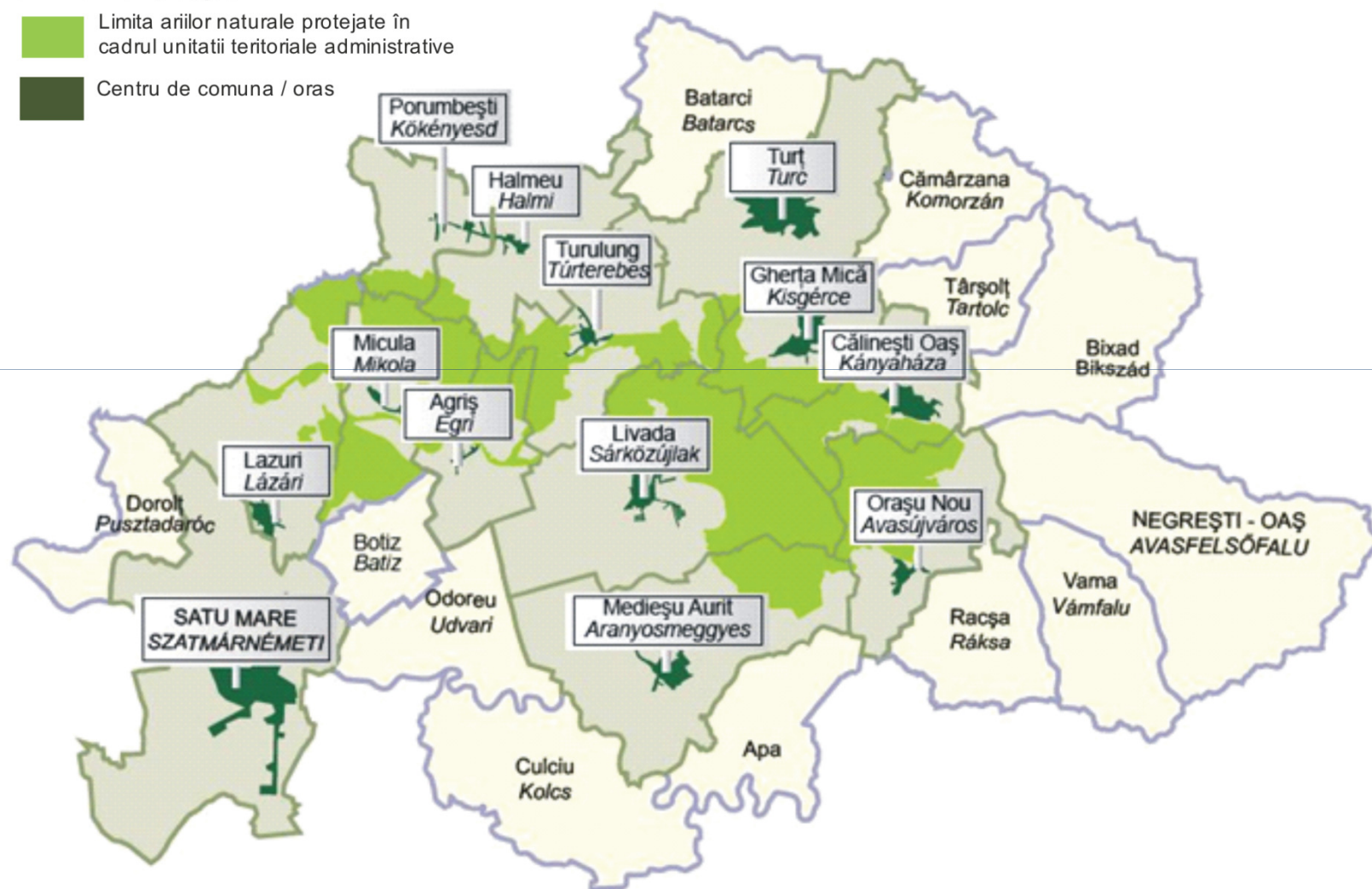
Aria protejată	Declarată prin	Deumire scurtă utilizată
Rezervația Complexă Râul Tur (Rezervația Naturală Cursul Inferior al Râului Tur)	HCJ Satu Mare nr. 4/1995 Legea nr. 5/2000 HG nr. 2151/2004	Rezervația Râul Tur
Situl de importanță comunitară ROSCI0214 - Râul Tur	O MMDD nr. 1.964 / 2007 O MMP nr. 2387/2011	SCI Râul Tur
Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 - Lunca Inferioară a Turului	HG nr. 1284 / 2007 HG nr. 971/2011	SPA Lunca Inferioară a Turului
Rezervația Naturală Pădurea Noroieni	HCJ Satu Mare nr. 4/1995	Rezervația Noroieni

Numele AP	Categoria AP conform		Suprafața AP (S) ha		Cu care AP se suprapune
	legislației naționale	IUCN	S totală a AP	Suprafața (Ha) suprapusă	
ROSPA0068 - Lunca Inferioară a Turului	SPA	(V)	20.241	20.241	SCI Râul Tur
ROSCI0214 - Râul Tur	SCI	(V)	20.521	20.241	SPA Lunca Inferioară a Turului
Rezervația Complexă Râul Tur	Rezervație naturală	IV	6.212	6.212	Inclusă integral în: SPA Lunca Inferioară a Turului, respectiv în SCI Râul Tur
Rezervația naturală Pădurea Noroieni	Rezervație naturală	IV	1.198	1.198	Inclusă integral în: SPA Lunca Inferioară a Turului, respectiv în SCI Râul Tur
Total AP	20.521				

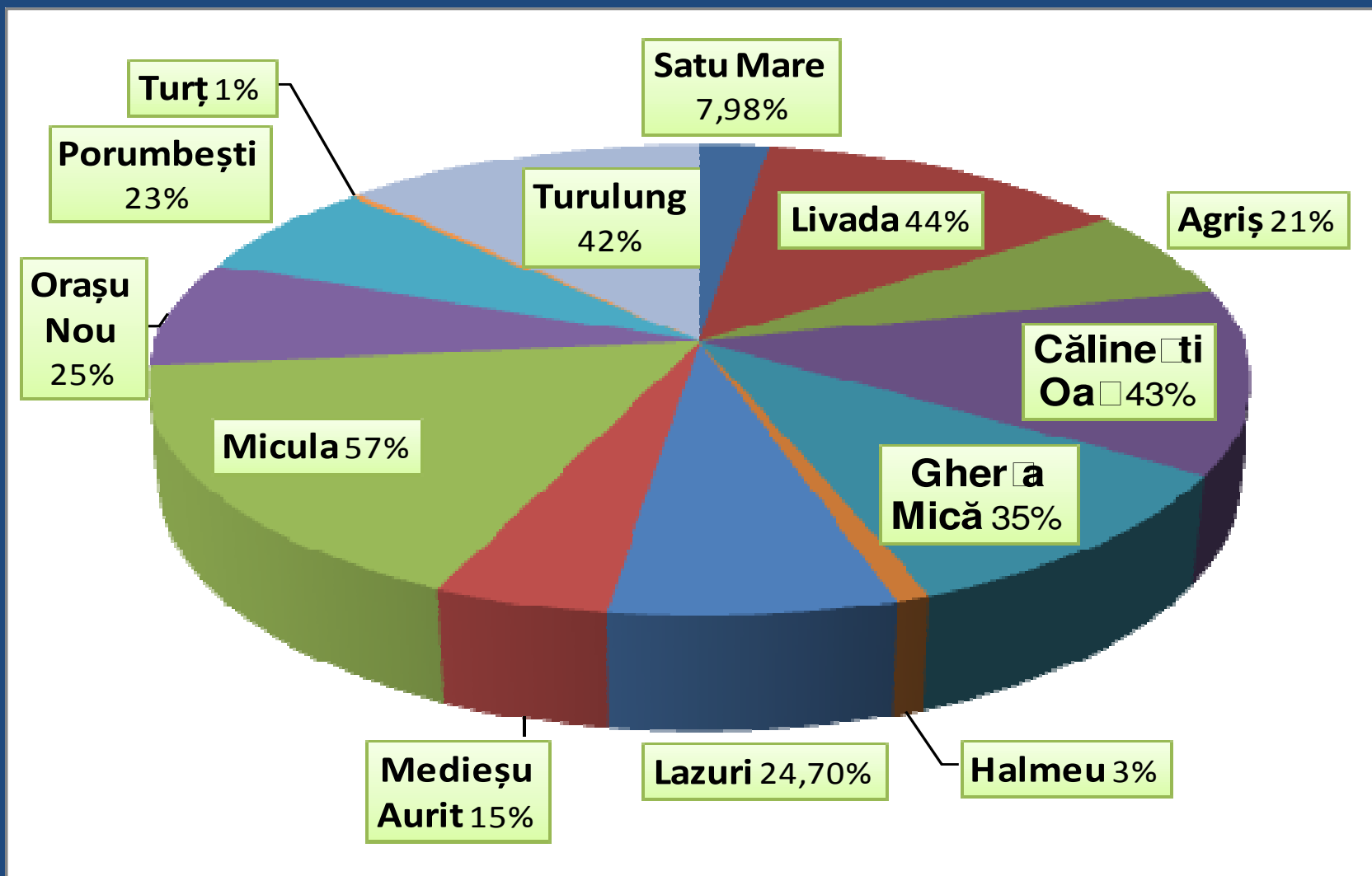
Harta limitelor administrative pe teritoriul Ariilor protejate Râul Tur

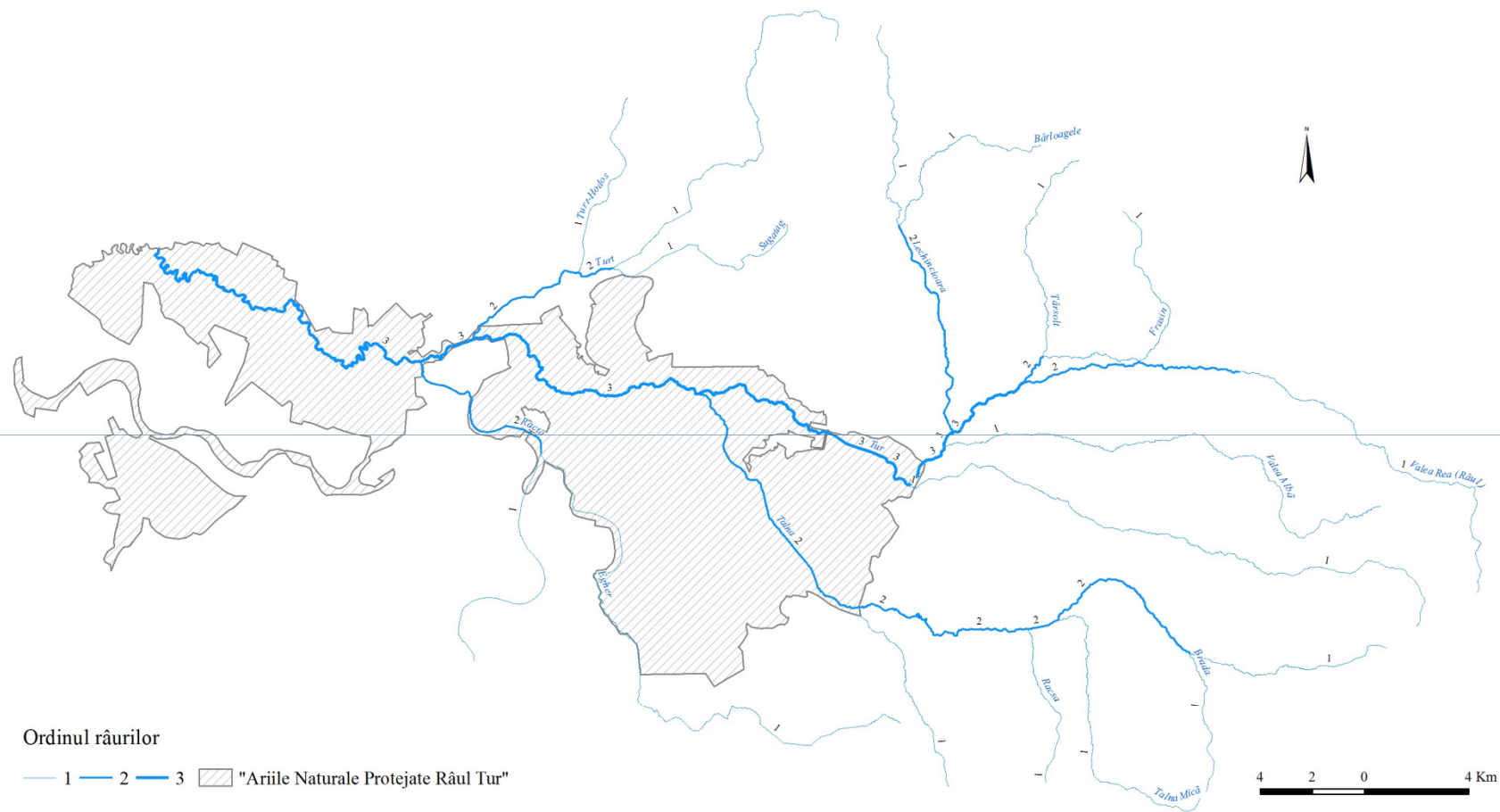
Legenda

- Unitati teritorial administrative cuprinse în arii protejate
- Limita ariilor naturale protejate în cadrul unitatii teritoriale administrative
- Centru de comuna / oras



Procentul suprafețelor administrative ale comunelor incluse în AP Râul Tur





Ariile naturale Râul Tur

Scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate:

- rezervații naturale: Rezervația Complexă Râul Tur de interes național și Rezervația naturală Pădurea Noroieni desemnată la nivel județean;

- SPA - aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 - Lunca Inferioară a Turului, care este și sit de importanță comunitară;

- SCI - sit de importanță comunitară ROSCI0214 - Râul Tur, care va deveni arie specială de conservare.



Ariile naturale protejate Râul Tur

Principalele valori ale ariei protejate sunt reprezentate de:

- speciile, habitatele și procesele naturale din Rezervația Tur și Rezervația Naturală Pădurea Noroieni;**
- Speciile și habitatele de interes comunitar prezentate în Formularul Standard;**
- Speciile și habitatele de interes comunitar care sunt importante pentru AP, dar nu sunt menționate în formularul standard**



Presiunile apar / există ca urmare a acțiunilor umane sau a fenomenelor naturale extreme din trecut sau care au loc în prezent și care afectează în mod cumulat (efectul mai multor acțiuni și / sau fenomene) sau separat viabilitatea pe termen lung sau mediu a speciei sau habitatului. S-au luat în calcul presiunile identificate în prezent sau pe parcursul ultimilor 5 ani.

Amenințările pot apărea ca urmare a acțiunilor umane sau a fenomenelor naturale extreme pe viitor, putând afecta în mod cumulat (efectul mai multor acțiuni și / sau fenomene) sau separat viabilitatea pe termen lung sau mediu a speciei sau habitatului. Definirea amenințărilor se face luând în calcul acțiuni umane viitoare sau previzibile. S-au luat în calcul amenințările ce pot deriva în următorii 5 ani din acțiuni umane în derulare sau previzibile și fenomene naturale extreme posibile.

Presiunea/ Amenințarea	Impact	
	Prezent	Viitor
1. Dezvoltările rezidențiale și comerciale.		
- Case , așezări	Mediu	Major
- Zone comerciale și industriale	Major	Major
- Infrastructură pentru turism și recreere	Mediu	Mic
2. Agricultură și Acvacultură		
-Recolte anuale și perene, altele decât cheresteaua	Mic	Mic
- Plantații pentru lemn și celuloză	Mediu	Mediu
- Creșterea animalelor și zootehnia	Mediu?	Mare?
- Acvacultura de apă dulce	Mic	Mic

Presiunea/ Amenințarea	Impact	
	Prezent	Viitor
3. Energie și Minerit		
- Minerit și extracție	Mediu	Mic
- Producerea de energie	Mic	Mediu
4. Transport și coridoare de trecere		
- Șosele și căi ferate	Mediu	Mediu
- Rețele de utilități și servicii (electricitate, cabluri, conducte etc.)	Mic	Mic
5. Utilizarea resurselor biologice și afectarea acestora		
- Vânătoria, uciderea și colectarea animalelor terestre (legal sau ilegal)	Mediu	Mediu

Presiunea/ Amenințarea	Impact	
	Prezent	Viitor
- Colectarea plantelor terestre și a produselor din plante (altele decât cheresteaua)	Mediu	Mediu
- Exploatare forestieră și extragerea lemnului	Mediu Mare (91EO;91FO;92AO)	Mediu Mare
6. Intruziune umană și perturbări		
- Activități de recreere și turism	Mediu	Mediu
- Alte forme de perturbări (pătrunderea ilegală, accesul, vandalismul etc.)	Mic	Mic
7. Modificări ale sistemelor naturale		
- Incendii și stingerea acestora	Mare	Mare



Presiunea/ Amenințarea	Impact	
	Prezent	Viitor
- Baraje, management hidrologic și gestionarea / utilizarea resurselor de apă - desecări	Mare	Mare
- Creșterea fragmentării	Mediu	Mediu
- Izolarea de alte habitate naturale	Mediu	Mediu
- Alte efecte ecologice	Mediu	Mediu
8. Specii și gene invazive și alte specii și gene problematice		
- Plante invazive străine / care nu sunt native	Mediu Mare (iris)	Mare
- Agenți patogeni	Mic	Mic
- Specii native problematice	Mediu	Mediu

Presiunea/ Amenințarea	Impact	
	Prezent	Viitor
9. Poluarea (provenită din surse din afara ariei sau generată în interiorul ariei protejate)		
- Ape uzate de la gospodării și din canalizarea urbană	Mediu	Mediu
- Efluenți și deversări din surse industriale, miniere sau militare	Mare	Mare
- Efluenți din agricultură și silvicultură (de ex. îngrășăminte și pesticide în exces)	Mic	Mediu
- Gunoi și deșeuri solide	Mediu	Mediu
10. Evenimente geologice		
- Eroziunea și/sau colmatarea/ depunerea de materiale	Mic	Mediu



WARNING

BOTTOMFISH, CRAB AND SHELLFISH MAY BE UNSAFE TO EAT DUE TO POLLUTION.

Cá, Cua và Sò Ngêu có thể nguy hại đến sức khỏe của Bạn vì sự ô nhiễm.

បាញ់កង្កែបនិងសត្វល្អិតផ្សេងៗ ក្នុង ទឹកស្ទឹង ទឹកស្រះ ឬ ទីតាំងផ្សេងៗ ដែលមានការបំពុលខ្លាំង មុន យើងអាចប្រើប្រាស់វាបានដើម្បីសម្លាប់ ឬ ធ្វើជាអាហារបាន។

海底魚類、蟹、蜆或貝殼類很可能不安全進食，因海底可能被污穢。

이 지역에 살고있는 바다 밑고기, 조개, 새우, 게, 굴 등은 오염으로 인해서 식용을 금함.

El consumo de pescado de fondo, jalgas y mariscos puede ser peligroso debido a la contaminación.



Presiunea/ Amenințarea	Impact	
	Prezent	Viitor
11. Amenințări datorate schimbărilor climatice sau a altor fenomene climatice extreme		
- seceta	Mic	Mic Mare (lacuri, cursuri apă)
- Furtuni și inundații	Mic	Mic?
12. Amenințări la adresa valorilor sociale și culturale specifice		
- Pierderea legăturilor culturale și/sau a practicilor de management tradiționale	Mediu	Mare