

**BIODIVERSITATE**

Risc identificat	Modificari comportamentale ale animalelor din zona municipiului	
Impact posibil	Impact negativ asupra locuitorilor & turistilor care vin in contact cu aceste animale	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Extinderea spatiilor construite pana in apropierea habitatelor naturale ale acestor specii	<b>Cresterea temperaturilor in sezonul rece</b> Cine pot fi afectati: ursii Mecanism de actiune: din cauza cresterii temperaturilor in sezonul rece, ursii nu mai intra in hibernare => ei cauta mancare in apropierea orasului	
Existenta turismului (mai ales a celui necontrolat - ex. motocross, ATV) in apropierea sau in perimetrul habitatului acestor specii		
Lipsa de informare a locuitorilor si a turistilor vis-a-vis de modul de interactiune cu aceste animale		

Risc identificat	Migrarea animalelor in afara zonelor protejate	
Impact posibil	Punerea in pericol a unor specii protejate	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Lipsa unor culoare de trecere	<b>Seceta (deficit de precipitatii, vara, in contextul temperaturilor ridicate)</b> Cine pot fi afectati: batracieni Mecanism de actiune: seceta reduce suprafetele de apa si forteaza batracienii sa se deplaseze in cautarea unui nou habitat, devenind vulnerabili	Sit Natura 2000 cu posibilitati de finantare a unor interventii
Mentalitati deficitare		
Granitele Siturilor Natura 2000 stabilite arbitrar		

Risc identificat	Aparitia si dezvoltarea speciilor invazive	
Impact posibil	Dezechilibru al habitatelor locale	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Lipsa unor mecanisme de protectie impotriva speciilor invazive	<b>Modificari ale temperaturilor anuale</b> Cine pot fi afectate: speciile autohtone Mecanism de actiune: speciile invazive creeaza concurenta la adresa speciilor autohtone, mai putin adaptate la schimbarile climatice	
Lipsa unor mecanisme de protectie pentru speciile autohtone		

Risc identificat	Distrugeri ale vegetatiei	
Impact posibil	Afectarea habitatelor locale	
Puncte slabe ale orasului (care il fac vulnerabil in fata amenintarii)	Amenintare naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (care reduc vulnerabilitatea sa in fata amenintarii)
Ponderea semnificativa a speciei pin in totalul arborilor	<b>Seceta (deficit de precipitatii, vara, in contextul temperaturilor ridicate)</b> Cine pot fi afectati: arborii din specia pin Mecanism de actiune: seceta usuca arborii	Existenta pepinierii permite inlocuirea arborilor afectati
Activitati recreative (mai ales cele necontrolate - ex. gratare) care creeaza surse de foc in apropierea padurilor		
Exploatari ilegale ale fondului forestier acoperite prin incendiere intentionata	<b>Seceta (deficit de precipitatii, vara, in contextul temperaturilor ridicate)</b> Cine pot fi afectati: arborii Mecanism de actiune: seceta usuca arborii, care iau foc usor	
Curatarea terenurilor agricole prin incendiere in zone rurale limitrofe		
Ponderea semnificativa a copacilor batrani, care nu rezista la furtuni violente	<b>Furtuni violente</b> Cine pot fi afectati: arborii batrani Mecanism de actiune: furtuna dezradacineaza sau rupe arborii	
Sit Natura 2000 nu permite orice tip de interventie		

Sansa identificata	Modificari comportamentale ale animalelor din zona municipiului	
Impact posibil	Impact pozitiv asupra notorietatii si atractivitatii municipiului ca destinatie turistica	
Puncte slabe ale orasului (reduc sansele valorificarii oportunitatii)	Oportunitate naturala (hazardul sau combinatia de hazarde)	Puncte tari ale orasului (cresc sansele valorificarii oportunitatii)
	<b>Cresterea temperaturilor in sezonul rece</b> Cine pot fi afectati: ursii Mecanism de actiune: din cauza cresterii temperaturilor in sezonul rece, ursii nu mai intra in hibernare => ei cauta mancare in apropierea orasului	Mediatizarea intensa