

Formular de raspuns:

Cod:	MMPA_0006	Domeniu:	Q&A Septembrie 2011
-------------	-----------	-----------------	---------------------

Intrebare

In cadrul ședinței CAT din data de 09 martie 2011, ați precizat că flora și fauna din tăurile Corna și Țapului vor fi relocate. Prezentați detalii privind amplasamentul și condițiile de relocare.

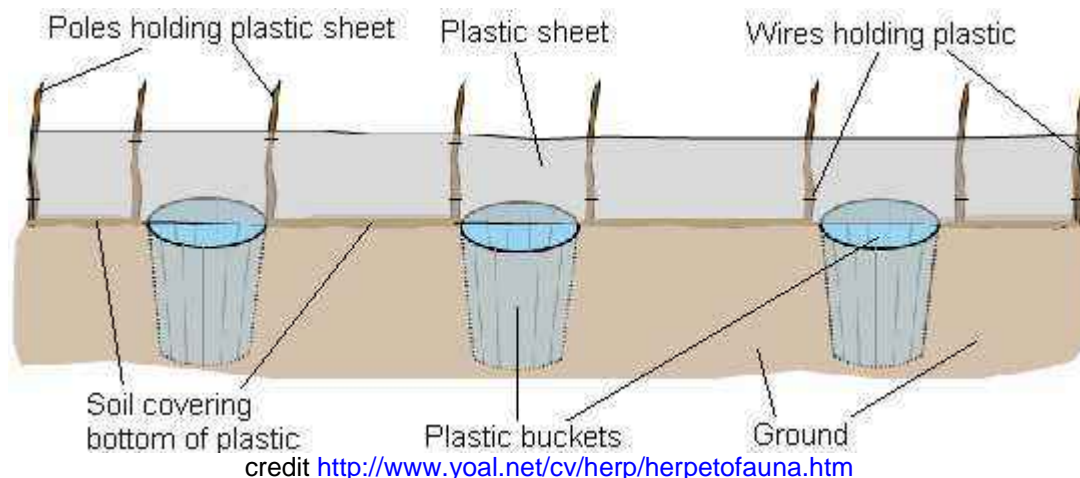
Raspuns

Speciile avute în vedere pentru relocare din tăurile Corna, Țapului și Cartuș sunt în principal cele de interes comunitar și național și anume:

Triturus cristatus (Triton cu creasta)
Ichthyosaura (*Triturus*) (*Mesotriton*) *alpestris* (Triton de munte)
Lissotriton (*Triturus*) *vulgaris* (Triton comun)
Bombina variegata (Buhai de balta cu burta galbena)
Bufo bufo (Broasca raioasa bruna)
Rana temporaria (Broasca comuna)

Aceste specii folosesc tăurile mai sus menționate în perioada de reproducere și unele dintre aceste specii, hibernează aici.

Metoda de captură a exemplarelor adulte din tăuri va fi una clasică de tip pitfall traps. Tăurile vor fi înconjurate cu garduri de polietilenă iar în anumite locații vor fi montate capcane îngropate (găleți). Aceasta metodă va fi folosită în special primăvara, când amfibienii migrează spre locurile de reproducere și la finalul verii și toamna când migrează spre locurile de hibernare. Captura va începe imediat după obținerea acordului de mediu și realizarea habitatelor receptoare. Aceeași metodă va fi utilizată în tipul golirii taurilor, caz în care acestea vor rămâne montate pe tot timpul golirii acestor tăuri.



Alte metode care vor fi folosite în special pentru larve dar și pentru adulții triton este cea a capcanelor scufundate și a capturării cu plase speciale.

Amfibienii astfel colectați vor fi transportați, în condiții de siguranță, către spațiile de relocare. Vor fi aplicate cele mai bune metode pentru reducerea mortalității în timpul capturării și transportului.

Cu toate că legislația din România nu impune obținerea unei licențe speciale pentru manevrarea acestor animale toate persoanele implicate în acest proces vor absolvi cursuri speciale necesare obținerea licenței în una dintre țările în care se organizează astfel de cursuri (de exemplu Amphibian and Reptile Groups of the UK (ARGUK) organizează regulat astfel de cursuri)

Principalul spațiu de relocare va fi Tăul Seliște localizat în apropierea amprentei proiectului. În prezent lacul este colmatat în proporție de 95% și va fi supus unor lucrări de amenajare în vederea utilizării lui ca principal receptor.

Un alt spațiu de relocare ce trebuie reamenajat este Tăul Brainer.

Pe lângă lucrările de decolmatare a acestui lac vor fi realizate un număr de 10 bălți de mici dimensiuni cu adâncime maximă de 60 de centimetri care vor fi folosite în special ca spații de relocare pentru tritonul crestat.

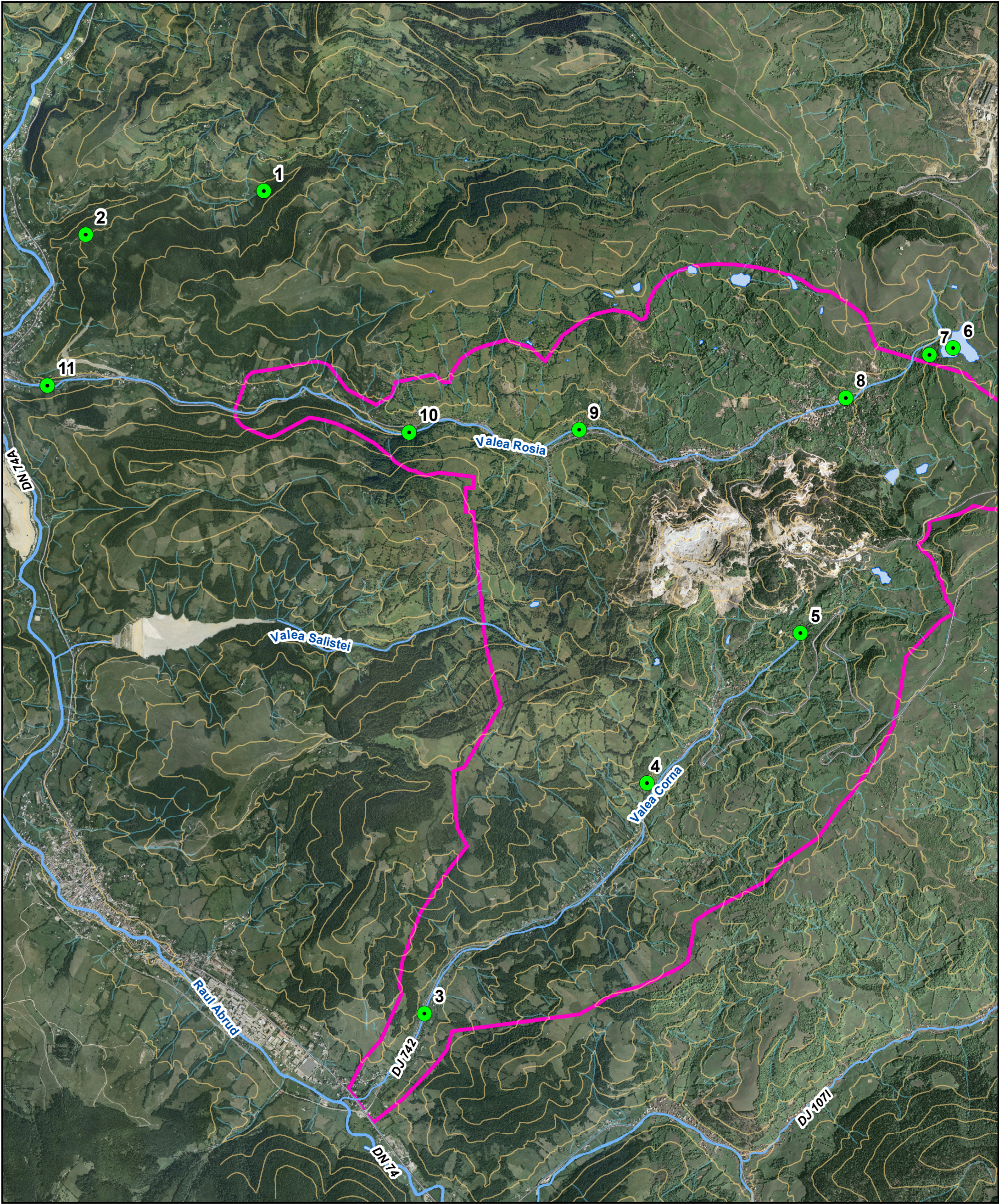
Chiar dacă principalele specii propuse pentru relocare sunt cele de amfibieni și alte specii, fără statut de protecție vor face obiectul relocării cu toate că sunt specii comune, des întâlnite în habitatele de pe amplasament și în cele din imediata vecinătate.

Astfel în toate bălțile nou create se vor introduce plante din lacurile ce urmează a fi secate pentru ca populațiile de nevertebrate acvatice caracteristice să se refacă și eventual, în funcție de timpul relocării, ouăle de triton posibil atașate de aceste plante să se poată dezvolta.

Peștii, cu excepția speciei invazive *Pseudorasbora parva* vor fi capturați cu plase speciale în timpul golirii lacurilor și relocați în tăurile existente.

Metodele de relocare ecologica prezentate mai sus, referitoare la specii protejate europene cum ar fi Tritonul cu creasta, sunt proceduri ecologice standard adoptate si folosite peste tot in Europa.

Pentru detalii suplimentare, va rugam consultati si plansele anexate acestui raspuns.



Legenda

- Limita proiectului industrial
- Bazine Hidrografice
- Ape
- Locatii probe agvifaunistice

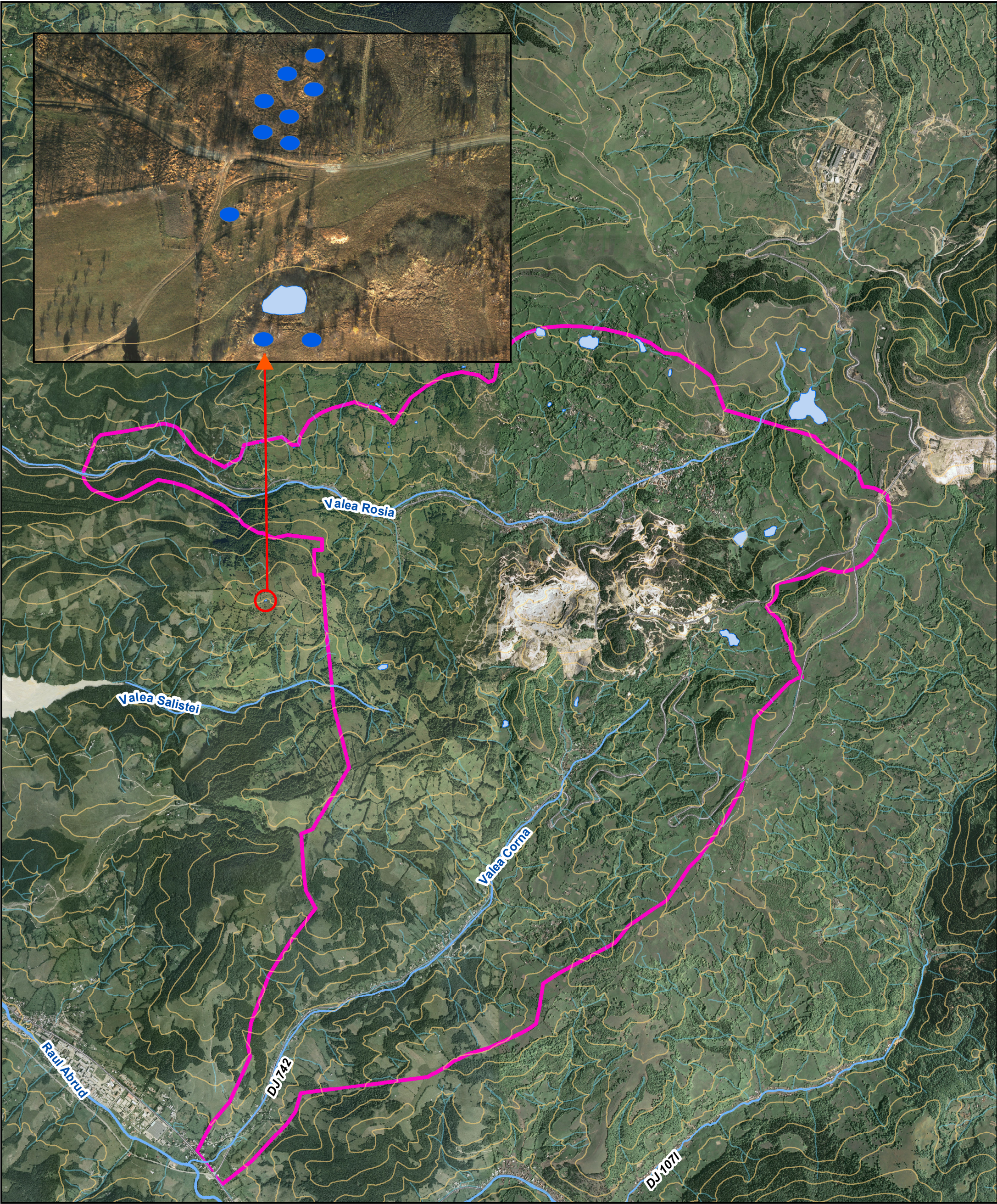
Proiectul Rosia Montana

Locatia probelor acvifaunistice

Plansa nr.1

Scara
1: 25 000

Data:
10.2011



Legenda	
	Limita proiectului industrial
	Bazine Hidrografice
	Ape
	Locatii Tauri propuse

Proiectul Rosia Montana	
Propuneri pentru relocarea faunei din taurile afectate	

Plansa nr.2
Scara 1: 25 000
Data: 10.2011