

# Bevarandeplan Natura 2000

(enligt 17 § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken mm)

## SE0620303 Frösaråsen

### Innehållsförteckning

Beskrivning.....	1
Bevarandesyfte .....	2
Bevarandemål.....	2
Beskrivning av arter/livsmiljöer .....	2
Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?....	2
Bevarandeåtgärder - med tidplan.....	3
Bevarandestatus idag.....	3
Uppföljning av bevarandemålen.....	3
Referenser.....	3
Kartor.....	

**Namn:** Frösaråsen

**Kommun** Ludvika

**Områdeskod:** SE0620303

**Områdestyp/status:** SCI

**Ägarförhållanden:** Privat och Bolag; Bergvik skog AB

**Areal (ha):** 12,5

### Ingående naturtyper enligt habitatdirektivet

Kod	Namn	Areal (ha)	% av yta
6270	*Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ	6,25	50

### Ingående arter enligt habitatdirektivet

Inga noterade

### Beskrivning av området

Frösaråsen är en gammal finngård norr om Håen och Fredriksberg.

Kulturlämningar i form av rösen, murar, vägar, gamla åkerlappar, hässjor med mera är talrika och genom bete bevaras de synliga och ger landskapet en säregen karaktär. Dessa magra, karga, steniga och småskaliga marker är typiska för gamla finnmiljöer och representerar ett stort historiskt värde. Floran är inte extremt artrik, men ändå säregen i sin karghet. Det växer bitvis rikligt med stagg, annars dominerar rödven och man hittar arter såsom gråfibbla, rödklint, liten blåklocka, gökärt, ormrot, vitmåra, gulvial, nysört, käringtand och prästkrage.

### **Bevarandesyfte**

Det främsta syftet för området är att upprätthålla en gynnsam bevarandestatus för samtliga naturtyper och arter som legat till grund för utpekandet av området till nätverket Natura 2000.

### **Bevarandemål**

Observera att nedanstående bevarandemål inte är fullständiga. På grund av kunskapsbrist saknas i några fall specifika värden. Dessa är i sådant fall ersatta med ett x. Målen kan i flera fall behöva revideras i samband med kommande uppföljning. Även listorna över typiska arter kan komma att justeras.

#### 6270 \*Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ

- Arealen artrika torra-friska låglandsgräsmarker etc. ska vara minst 6,25 hektar.
- Vedartad igenväxningsvegetation ska inte förekomma. (Med "igenväxningsvegetation" avses sådana träd, buskar (högre än 1,3m) och annan markvegetation som kunnat etablera sig på grund av att beteshävden blivit för svag för att kunna medverka till att säkerställa förekomsten av hävdgynnade växt- och djursamhällen samt arter.)
- Minst två av de typiska kärlväxterarna (ange arter) ska förekomma i minst 60% av provytorna.

### **Beskrivning av arter/livsmiljöer**

Om inte annat anges så är Länsstyrelsens beskrivningar av arter/livsmiljöer baserade på Naturvårdsverkets generella vägledning för arter och naturtyper inom nätverket Natura 2000 (Naturvårdsverket 2003, 2003a, 2003b)

#### 6270 \*Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ

Betesmarken utgörs av både gamla slåttermarker och extremt utmagrade åkermarker. Floran är inte extremt artrik, men ändå säregen i sin karghet. Det växer bitvis rikligt med stagg, annars dominerar rödven och man hittar arter såsom gråfibbla, rödklint, liten blåklocka, gökärt, ormrot, vitmåra, gulvial, nysört, käringtand och prästkrage. Kulturlämningar i form av rösen, murar, vägar, gamla åkerlappar är talrika.

### **Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?**

Om inte annat anges så är Länsstyrelsens beskrivningar av hotbilder baserade på Naturvårdsverkets generella vägledningar för arter och naturtyper inom nätverket Natura 2000 (Naturvårdsverket 2003, 2003a, 2003b)

6270 \*Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ

Minskat eller upphört bete leder på sikt till igenväxning av buskar och träd och utarmning av den hävdgynnade floran och faunan. Tillskottsutfodring av betesdjuren ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran.

Markexploatering och annan markanvändningsförändring i objektet eller i angränsande områden, exempelvis dikning och täktverksamhet kan medföra negativa effekter för de känsliga markerna.

### **Bevarandeåtgärder med tidplan**

Betesmarkerna sköts med fortsatt bete där tillskottsutfodring av betesdjuren inte får ske. Markerna ska vara öppna och igenväxning ska förhindras genom röjning, fortsatt utglesning av trädskikt och tillräckligt betestryck.

Stora delar av markerna är under restaurering. Bland annat har trädskiktet varsamt utglesats med mycket gott resultat. I den västra delen har uppvuxen skog avverkats, men där återstår fortfarande mycket arbete med uppsamling av ris innan betesmarkerna kan hämta sig. Målet är dock att större delen av området övergår till naturtypen 6270 - artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ med bete som skötselåtgärd.

Information till markägare och brukare om markernas känslighet samt avtal genom eu-stöd eller avtal med Länsstyrelsen om bete bör i första hand vara tillräcklig för att bibehålla områdets värden. Visar det sig att detta inte är tillräckligt för att upprätthålla värdena ska naturreservat bildas.

### **Bevarandestatus idag**

Innan basinventeringen är genomförd vet vi inte om gynnsam bevarandestatus råder i hela området.

### **Uppföljning av bevarandemål**

Efter genomförd basinventering kommer områden att definieras där fri utveckling får råda. I områden där icke gynnsam bevarandestatus anses råda kommer uppföljning att ske mot uppställda mål. Skötselåtgärder kommer att utföras för att nå fastställda mål.

### **Referenser**

**Länsstyrelsen i Dalarnas län, 2001.** Åtgärdsplan för bevarande av betesmarker och slåtterängar; Frösaråsen, 2001-10-23, 2003-08-18

**Naturvårdsverket 2003, 6270 \*Artrika torra – friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ.** Natura 2000, Art och naturtypsvisa vägledningar. 2003-07-10

**Länsstyrelsen i Dalarnas län, 1993:** Dalarnas ängar och betesmarker. Länsstyrelsen. Falun.

---

Susanne Lundin

## SE0620303 Frösaråsen



1 0 1 kilometer

Koordinater angivna i rikets nät  
Underlagskarta lantmäteriet medgivande 96.0352.