

FÄLT PROTOKOLL FÖR BIOTOPER I KRAFTLEDNINGSGATAN

1. Allmänna uppgifter

Ledningslittera	Inventerare	Datum

Koordinater (RT90)	Startpunkt	Slutpunkt
X:		
Y:		

2. Landskapet

Pågående hävd (inhägnad betesmark)

Spår av tidigare ängs- och betesmark (tidigare hävd)

- ex. lågvuxen vegetation, rikt på buskar, stenmurar, odlingsrösen, gärdesgårdar

Arter

- hög artrikedom per kvadratmeter
- stor förekomst av enskilda intressanta arter

Markstörningar (som gynnat arter)

- markblottor och nötning

Sätt kryss i aktuella rutor

Mer information om objektet:

.....

.....

.....

.....

.....

3. Biotop

SANDIG MILJÖ	ARTRIK LJUNGHED	TORRÄNG	FRISKÄNG	FUKTÄNG	BÄCK OCH Å
sandig mark, nötning, markblottor	mager mark, enbuskar	gräsmarker med smalbladiga gräs och rik på örter, mager mark, enbuskar	gräsmarker med smalbladiga gräs och rik på örter, enbuskar, buskrika marker	gräsmarker rik på örter, buskrika marker, våta marker	rinnande vatten

Dominerande biotop:

Ytterligare biotop/biotoper:

4. Arter

Backglim
Backnejlika
Backsippa
Backtimjan
Blodnäva
Blodrot
Blåmunkar
Blåsuga
Bockrot
Brudborste
Brudbröd
Brudsporre
Brunkulla
Daggkåpor
Darrgräs
Fyrkantig johannesört
Fältgentiana
Granspira
Gråfibbla
Grönyxne
Gullviva
Gulmåra
Gåsört

Gökblomster
Gökärt
Harmynta
Hedjohannesört
Hårginst
Hällebräcka
Höskallra
Höstfibbla
Jungfru Marie nycklar
Jungfrulin
Kattfot
Klasefibbla
Klockgentiana
Klockljung
Kärringtand
Kärrspira
Liten blåklocka
Låsbräken
Majviva
Mandelblomma
Mosippa
Nattviol
Nålginst

Ormrot
Prästkrage
Rosettjungfrulin
Ryl
Rödkämpar
Skogsklocka
Slätterblomma
Slätterfibbla
Slättergubbe
Smörboll
Solvända
Spåstiel
Stagg
Stenmåra
Stor blåklocka
Svarthö
Svartkämpar
Svinrot
Teveronika
Toppjungfrulin
Tjärblomster
Trift
Tväblad

Tätört
Vanlig ögontröst
Vildlin
Vårbrodd
Åkerbär
Åkta johannesört
Ängsbräsma
Ängsgentiana
Ängskallra
Ängsklocka
Ängsnycklar
Ängsskära
Ängsvädd

Blåklockor
Fibblor
Ginst
Johannesört
Orkidéer
Starrarter

Flodpärlmussla
Sandödla
Ängssvampar

5. Förslag på skötsel och hänsyn

Skötsel

- bredda av patrullstig (skötsel vart 4:e år)
- ta bort liggande röjningsavfall
- glesa ut enar
- ingen särskild skötsel

Hänsyn

- gynna lågväxande buskar
- spara skyddszon utmed vattendraget
- undvik körskador
- ingen särskild hänsyn

6. Skiss

Ange stolp nr samt rita in området. Ange områdets ungefärliga avstånd till stolparna alternativt ange koordinater på områdets start och slutpunkt.

Svenska Kraftnäts bedömning:

Biotop aktuell för åtgärd JA år NEJ