

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse



Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

Talga AB

(Konsulter)

Förutsättningar

Arbetande konsulter

Ambitionsnivå

Totalinventering av 660 hektar stort inventeringsområde.

Tidsåtgång

10-11 juni 2015

Naturvärdesinventering + fågelinventering

Ulf Sperens, Pelagia

27 september 2018

Fördjupad artinventering

Ulf Sperens och Nils Ericson, Pelagia

22-23 maj 2019

Fågelinventering

Anna Sundelin och Jörgen Olsson, Pelagia

10 augusti 2019

Kärlväxtinventering

Ulf Sperens, Pelagia

4 september 2019

Naturvärdesinventering 110 meter brett längs skogsbilväg

Ulf Sperens, Pelagia

Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Förutsättningar

Ideellt engagerade människor med varierande kunskapsbakgrund

Ambitionsnivå

Besök, skogs promenad och inventering i tänkbara områden med naturvärden

Tidsåtgång

3 juni 2022

2 timmars besök typ "med träskor ut i skogen"

Jan Henriksson, Amalina natur- och miljökonsult, Västervik

Urpo Taskinen, biolog från Vittangi, fd anställd i Naturskyddsföreningen

Ulrik Lidström, snickare från Vittangi som rör sig mycket i Nunasvaara

18 juni 2022

6 timmars skogs promenad typ "se vad vi råkar hitta"

Jan Henriksson, Amalina natur- och miljökonsult, Västervik

Urpo Taskinen, biolog från Vittangi, fd anställd i Naturskyddsföreningen

Två intresserade, ej offentliga personer

17 september 2022

6 timmars artinventering i tänkbara områden med naturvärden

Per-Erik Mukka, skogsinventerare och medlem i Naturskyddsföreningen i Kiruna

Robert Flygare, skogsinventerare och medlem i Naturskyddsföreningen i Kiruna

Stefan Andersson, medlem i Naturskyddsföreningen i Kiruna

Kerstin Blomberg, medlem i Naturskyddsföreningen i Kiruna

Urpo Taskinen, biolog från Vittangi, fd anställd i Naturskyddsföreningen

Naturvärdesinventering Nunasvaara - en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

Naturvårdsarter

Presenterade på Artportalen 2000-06-01 -- 2022-06-01

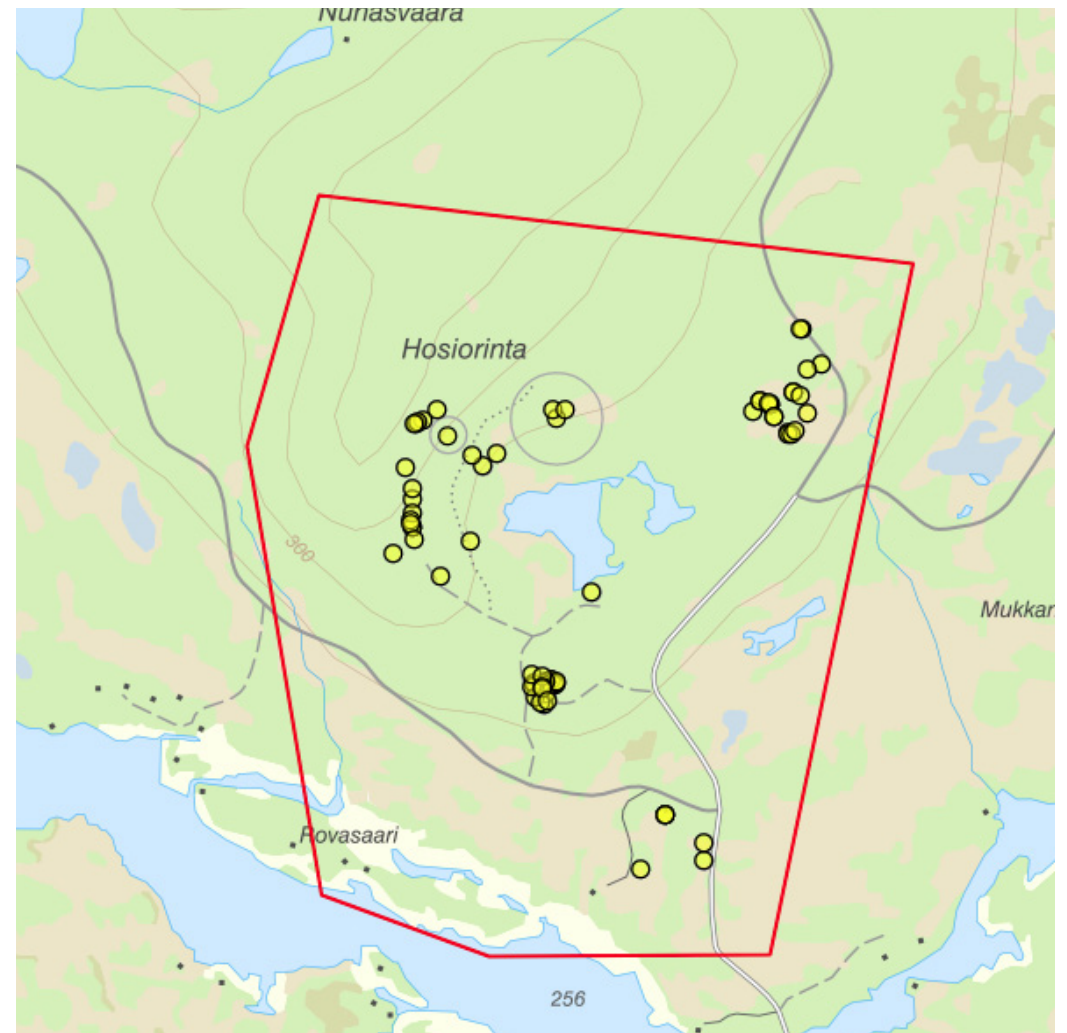


Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvårdsarter

Presenterade på Artportalen 2022-06-01 -- 2022-09-20



Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

Naturvårdsarter

Redovisade i rapporter och Artportalen

- Totalt 53 arter i rapporter och Artportalen
- Endast 50 arter redovisade i rapporterna
- Fåglar 26
- Insekter 0
- Kräl- och groddjur 3
- Kärlväxter 3
- Lavar 6 (7)
- Lummerväxter 4
- Mossor 0 (vitmossor redovisad som grupp)
- Svampar 8 (10)

Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvårdsarter

Presenterade på Artportalen 2022-06-01 -- 2022-09-20

- Totalt 28 arter i Artportalen
- Fåglar 0 (dock noterat)
- Insekter 1
- Kräl- och groddjur 0
- Kärlväxter 0
- Lavar 5
- Lummerväxter 1
- Mossor 0
- Svampar 21

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

Naturvårdsarter

Redovisade i rapporter och Artportalen

Arter inom hotkategorier av 53

NT 25

VU 7

EN 1

Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvårdsarter

Presenterade på Artportalen 2022-06-01 -- 2022-09-20

Arter inom hotkategorier av 28

NT 14 varav 8 ej observerade av Talga

VU 6 varav 3 ej observerade av Talga

EN 0

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

Ideella krafter
(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)

Naturvärdesområden (NVO)

12

+30

Besök
Flygbildstolkning
Obs från väg

Vägens 50 + 50 meter medtagen.

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

Ideella krafter
(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)

- Bakat ihop biotoper
- Bara ett område längs vägen
- Missat uppenbara objekt:
 - inne i planerat område
 - myrar
 - småvatten
 - gammelskog

Naturvärdesområden (NVO)

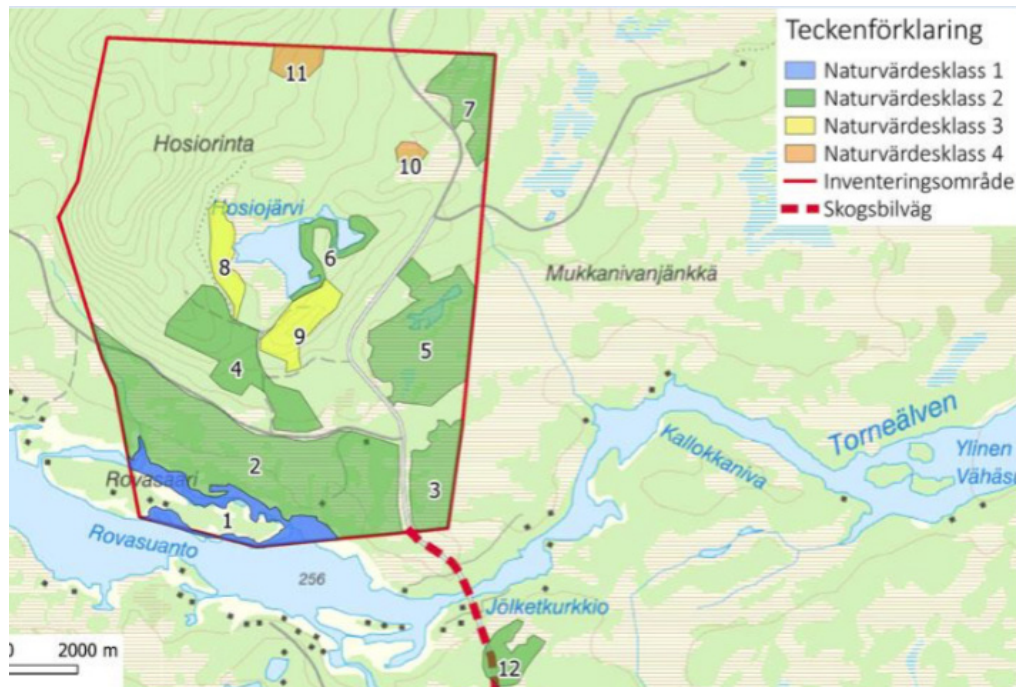
- Alla Talgas är “lämnade”
- I denna redovisningen är endast NVOer inom inventeringsområdet medtagna
- Vi har INTE gjort någon totalinventering, bara nedslag!

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

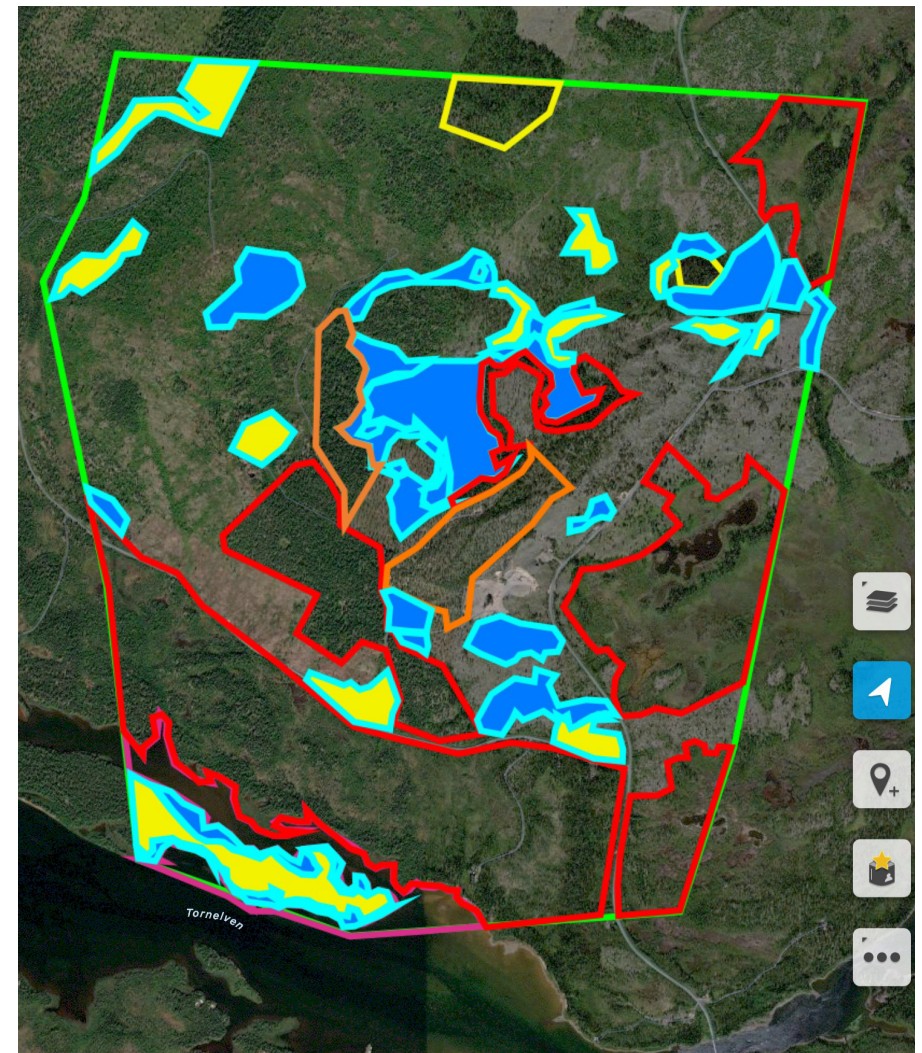
Talga AB
(Konsulter)

Naturvärdesområden (NVO)



Ideella krafter
(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)



Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

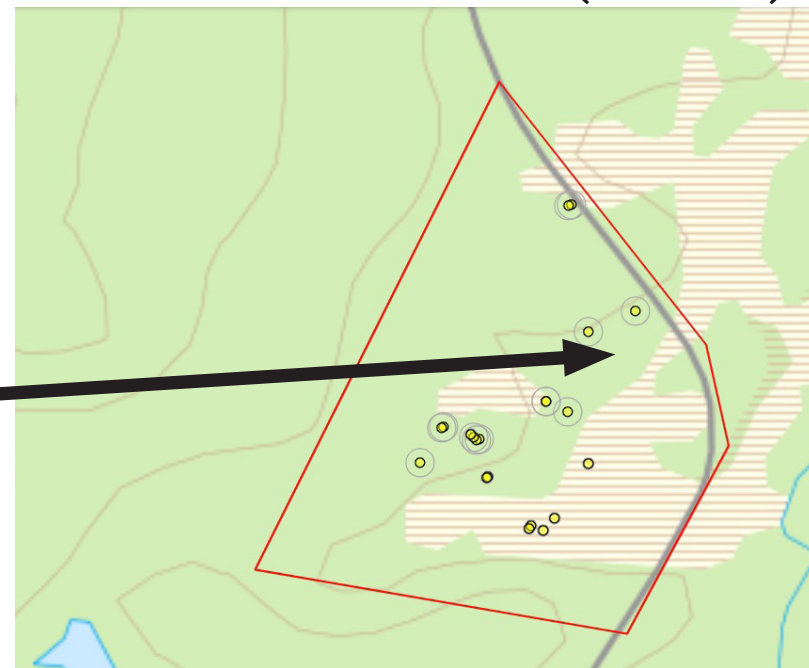
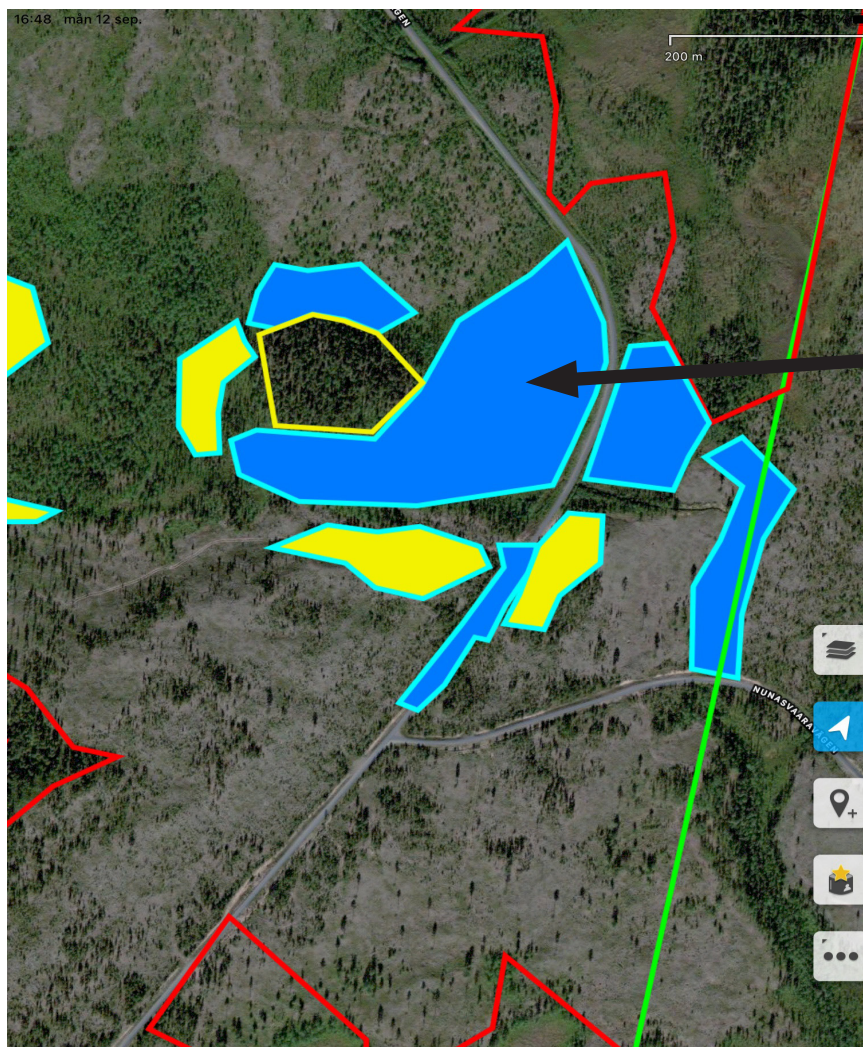
Talga AB
(Konsulter)

Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)

Naturvärdesområden (NVO)



Artlista (11 taxa)

Obs! Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, ospontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor och statistik" som bara visar arter.

Sökparametrar: RE, Nationellt utdöd | CR, Akut hotad | EN, Starkt hotad | VU, Sårbar | NT, Nära hotad | DD, Kunskapsbrist | 2022-06-01 - 2022-09-18 | En yta/polygon begränsar sökningen | Skogstyrelsens signalarter | Visa bara säkra bestämning | Andra sökningen.

[Exportera artlistan till csv-fil](#)

Artnamn	Vetenskapligt namn	Auktor	Rödlistekategori	Antal
Blansvart spiklav	<i>Calicium denigratum</i>	(VAIN.) TIBELL	NT	1
Knottrig blåslav	<i>Hypogymnia bitter</i>	(LYNGE) AHTI	NT	2
Vitplätt	<i>Chaetodermella luna</i>	(ROMELL ex D.P.ROGERS & H.S.JACKS.) RAUSCHERT	NT	3
Vedticka	<i>Fuscoporia viticola</i>	(SCHWEIN.) MURRILL		1
Harticka	<i>Peltoporus leporinus</i>	(Fr.) KRIEGLST.	NT	1
Violmussling	<i>Trichaptum laricinum</i>	(PKARST.) RYVARDEN	NT	2
Fläckporing	<i>Anthoporia albobrunnea</i>	(ROMELL.) KARASINGI & NIEMELA	VU	1
Tallgräticka	<i>Boletopsis grisea</i>	(PECK) BONDARTSEV & SINGER	VU	3
Blå taggsvamp	<i>Hydnellum caeruleum</i>	(HORNEM.) PKARST.	NT	5
Dropptaggsvamp	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	(Fr.,Fr.) P. KARST.		1
Skrovlig taggsvamp	<i>Hydnellum scabrosum</i>	(Fr.) E.LARSS., K.H.LARSS. & KÖLLJÄG	NT	1

« < 1 > » Visa 50 rader

Visar 1 till 11 av totalt 11 rader

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

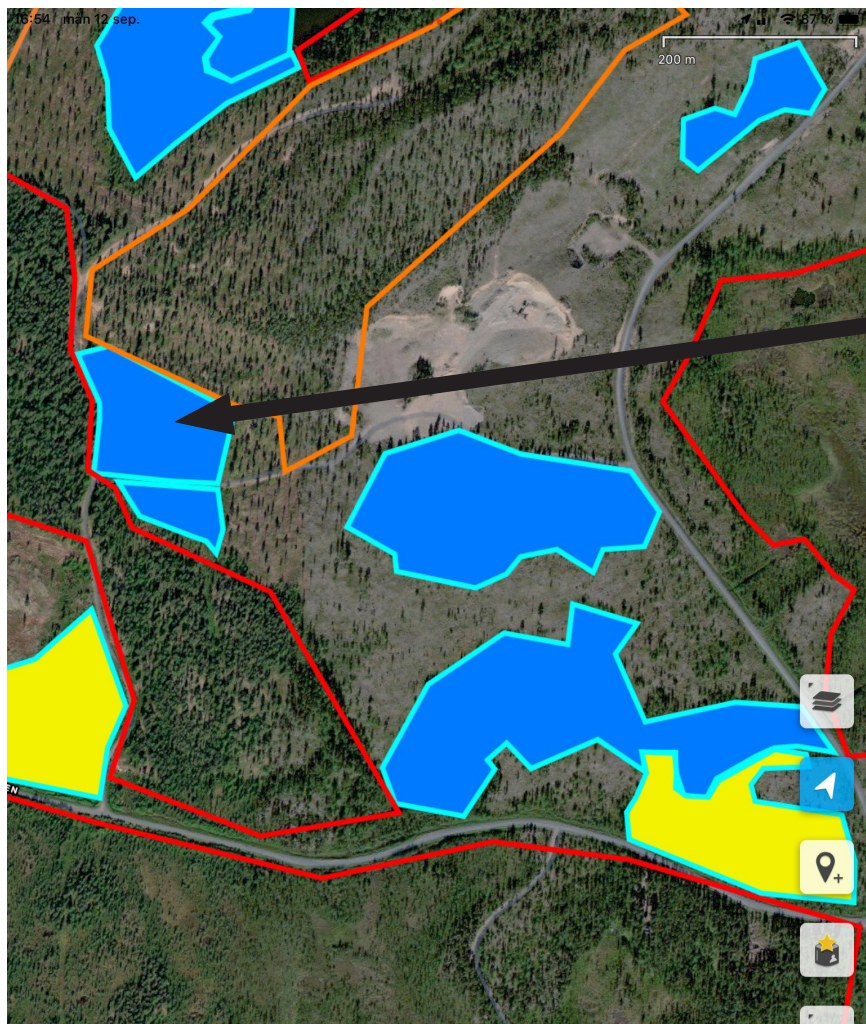
Talga AB
(Konsulter)

Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)

Naturvärdesområden (NVO)



Artlista (15 taxa)

Obs! Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, ospontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor och statistik" som bara visar arter.

Sökparametrar: RE, Nationellt utdödd | CR, Akut hotad
EN, Starkt hotad | VU, Sårbar | NT, Nära hotad | DD, Kunskapsbrist
2022-06-01 - 2022-09-18 | En yta/polygon begränsar sökningen
Skogsstyrelsens signalarter | Visa bara säkra bestämningar
[Ändra sökningen.](#)

[Exportera artlistan till csv-fil](#)

Artnamn	Vetenskapligt namn	Auktor	Rödlistekategori	Antal
Plattlummer	<i>Lycopodium complanatum</i>	L.		1
Blanksvart spiklav	<i>Calicium denigratum</i>	(VAN.) TIGELL	NT	1
Knottig blåslav	<i>Hypogymnia bitteri</i>	(LYNGE) A.VI	NT	1
Kortskaffad ärgepsik	<i>Microcalicium ahleri</i>	TIGELL	NT	1
Gammelgranskål	<i>Pseudographis pinicola</i>	(NVL.) REHM	NT	1
Smulttronkantarell	<i>Aphroditheola oida</i>	(QUEL.) REDHEAD & MANFR.BINDER	VU	1
Goliatmusseron	<i>Tricholoma matsutake</i>	(S.Ito & S.IWA) SINGER	VU	3
Vitplätt	<i>Chaetodermella luna</i>	(ROMELL ex D.P.ROGERS & H.S.JACKS.) RAUSCHERT	NT	1
Flickporing	<i>Anthoporia atobrunnea</i>	(ROMELL) KARABINSKI & NIEMELA	VU	1
Tallgräticka	<i>Boletopsis grisea</i>	(PECK) BONDARTSEV & SINGER	VU	2
Orange taggvamp	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	(BATSCH) FR. PKARST.	NT	3
Blå taggvamp	<i>Hydnellum caeruleum</i>	(HORNEM.) PKARST.	NT	5
Droptaggvamp	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	(FR.) FR. P. KARST.		3
Skarp droptaggvamp	<i>Hydnellum peckii</i>	BANKS		3
Skrovlig taggvamp	<i>Hydnellum scabrosum</i>	(FR.) E.LARSS., K.H.LARSS. & KÖHLJG	NT	1

<< < 1 > >> Visa 50 rader

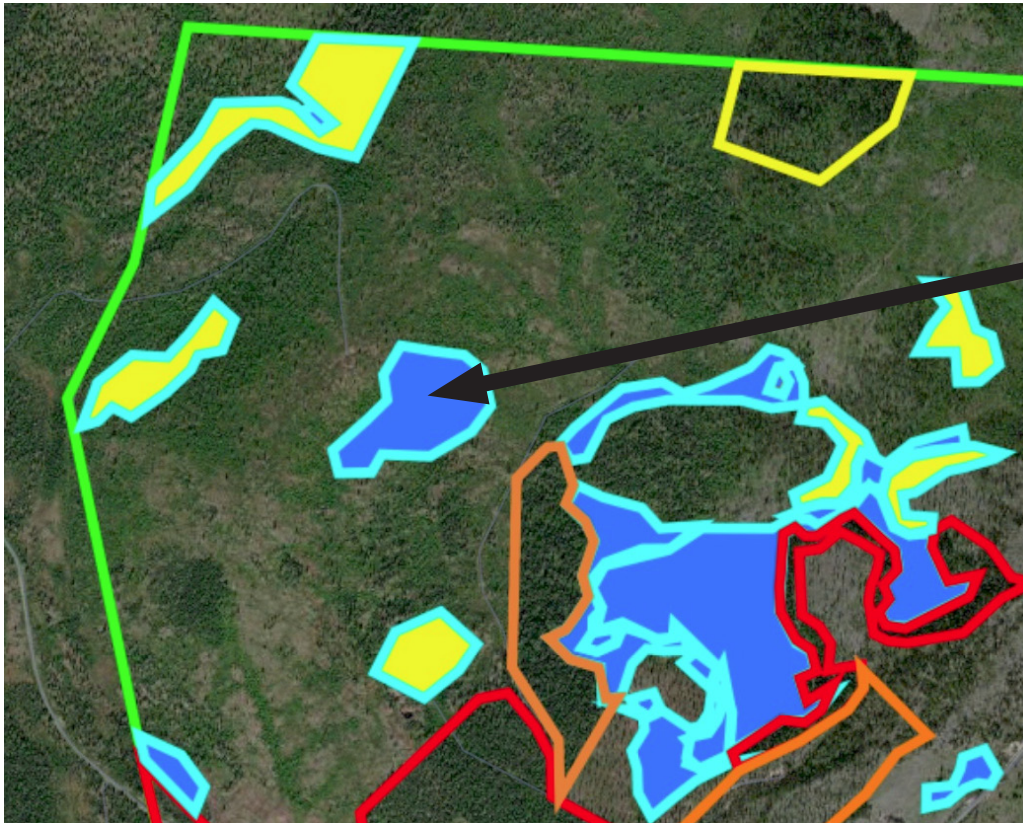
Visar 1 till 15 av totalt 15 rader

Naturvärdesinventering Nunasvaara

- en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

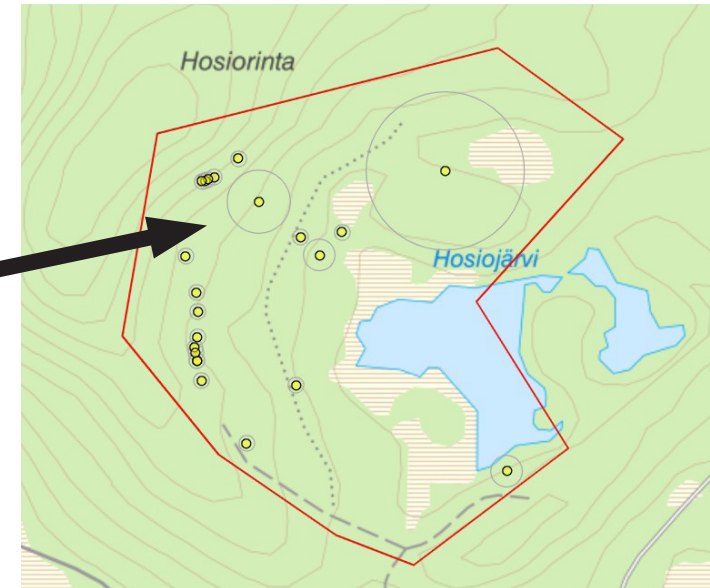
Naturvärdesområden (NVO)



Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)



Artlista (18 taxa)

Obs! Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, ospontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor och statistik" som bara visar arter.

Sökparametrar: [RE, Nationellt utdöd] [GR, Akut hotad] [EN, Starkt hotad] [VU, Sårbar] [NT, Nära hotad] [DD, Kunskapsbrist] [2022-06-01 - 2022-09-18] [En yta/polygon begränsar sökning] [Skogsstyrelsens signalarter] [Visa bara säker bestämning] [Ändra sökning.](#)

[Exportera artlistan till csv-fil](#)

Artnamn	Vetenskapligt namn	Auktor	Rödlistekategori	Antal
Plattlummer	<i>Lycopodium complanatum</i>	L.		1
Blågrå svartspik	<i>Chaenothecopsis fennica</i>	(LAURIL) TIEBL	NT	1
Vitskäftad svartspik	<i>Chaenothecopsis viridialba</i>	(KREMP.) A.F.W.SCHIMDT	NT	1
Blanksvart spiklav	<i>Calicium denigratum</i>	(VAIN.) TIEBL	NT	1
Mörk kolfarnlav	<i>Carbonicola myrmecina</i>	(ACH.) BENEDIKSBY & TIMDAL	NT	1
Knottrig blåslav	<i>Hypogymnia bitteri</i>	(LVNGE) AVTI	NT	2
Stuplav	<i>Nephroma bellum</i>	(SRENG.) TUOCK		1
Luddlav	<i>Nephroma resupinatum</i>	(L.) ACH.		1
Gammelgransskål	<i>Pseudographis pinicola</i>	(N.) REHM	NT	1
Talistöckaticka	<i>Omphorus protractus</i>	(FR.) BONHARTSBY	VU	1
Viofmussling	<i>Trichaptum laricinum</i>	(PKARST.) REINHOLD	NT	1
Fläckporring	<i>Anthoporia albo-brunnea</i>	(ROMELI) KARASINSKI & NIEMELA	VU	1
Tallgräticka	<i>Boletopsis grisea</i>	(PECK) BONHARTSBY & SVENGER	VU	1
Blå taggsvamp	<i>Hydnellum caeruleum</i>	(HORNEM.) PKARST.	NT	6
Dropptaggsvamp	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	(FR.,FR.) P. KARST.		3
Smalfotad taggsvamp	<i>Hydnellum gracilipes</i>	(PKARST.) PKARST.	VU	4
Skarp dropptaggsvamp	<i>Hydnellum peckii</i>	BANKER		1
Vägbandad barkbock	<i>Semanotus undatus</i>	(LINNAEUS, 1758)		1

Naturvärdesinventering Nunasvaara - en jämförelse

Talga AB
(Konsulter)

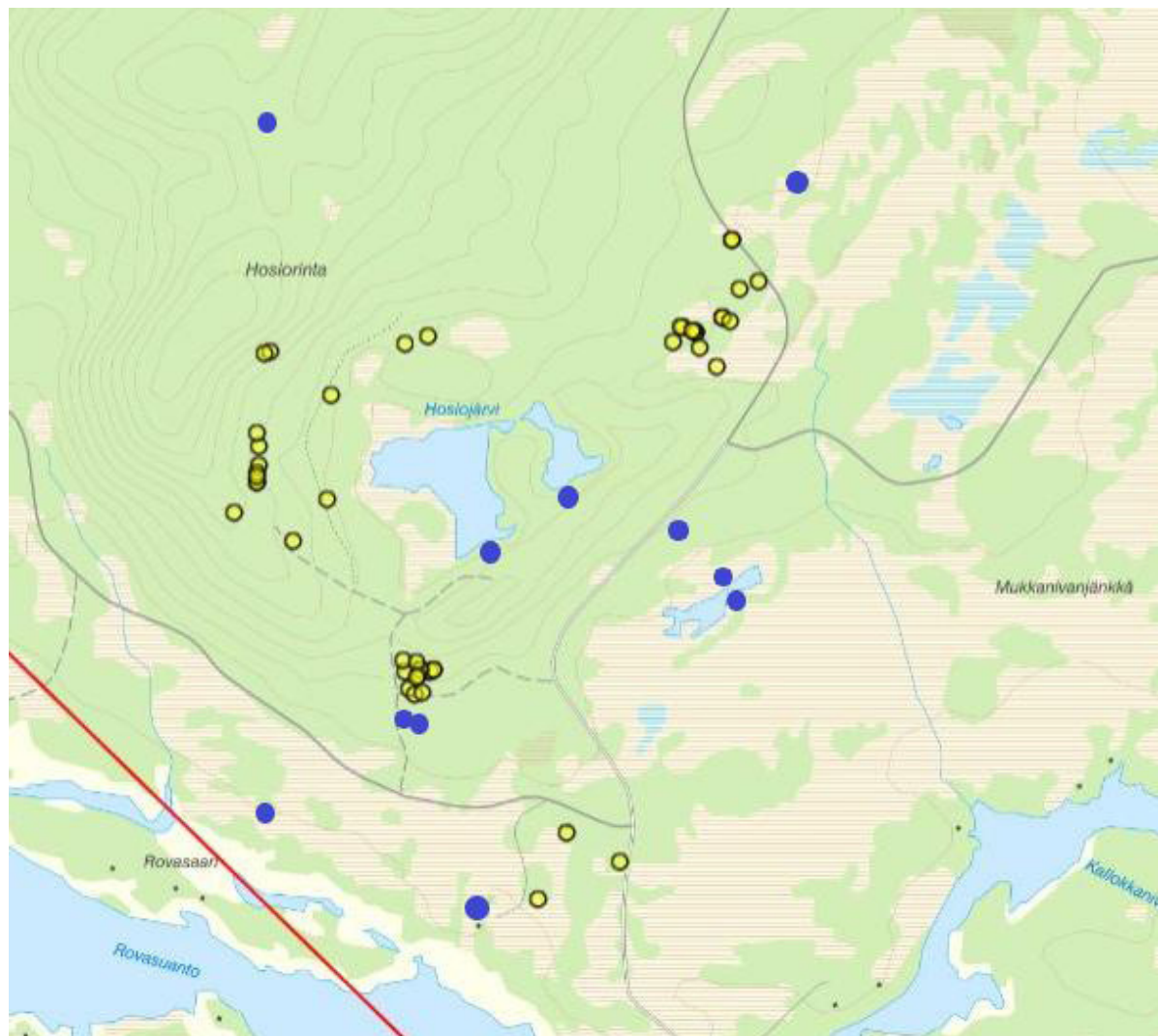
Naturvärdesområden (NVO)

Ideella krafter

(Naturskyddsföreningen, enskilda lokala människor)

Naturvärdesområden (NVO)

Ett exempel när man för
in artgruppen
rödlistade SVAMPAR
från Talga (blå prickar)
och tar de av
ideella krafter funna
(gula prickar).



Slutligen...

... anser vi att våra relativt små nedslag tydligt visar att Talga AB har här en läxa att göra.

Grunden i bedömning av ett så stort projekt som kommer att ha mycket stor påverkan på naturen kan inte göras lättvindigt.

En objektiv grund måste finnas för att domstolen ska kunna fatta ett korrekt beslut!