

# Natyrtyps- och växtlighetsutredning för detaljplaneområde i Benvik, Närpes

Närpes stad



# Förteckning över ändringar

Version	Datum	Beskrivning av förändringen	Granskad	Godkänd av
1	11.12.2025	Färdig	11.12.2025	Atte Lindqvist

**Projekt:** Naturtyps- och växtlighetsutredning för detaljplaneområde i Benvik, Närpes  
**Arbetsnummer:** 25021257  
**Kund:** Närpes stad  
**Version:** utkast  
**Datum:** 11.12.2025  
**Utredningen gjord av:** Lise-Lotte Flemming

# Innehåll

1.	INLEDNING .....	5
2.	MATERIAL OCH METODER .....	6
3.	RESULTAT .....	6
3.2	Allmän beskrivning av utredningsområdet och dess vegetation .....	6
3.3	Växtarter .....	9
3.4	Naturtyper .....	10
4.	SAMMANFATTNING OCH SLUTSATSER .....	16
5.	KÄLLOR .....	17

Kartor och flygbilder:

Lantmäteriverket (LMV)

Geodata för kartorna:

Sweco Finland Oy,

Naturrekursinstitutet (LUKE)

Geologiska forskningscentralen

SYKE och NTM-centralerna

Finlands Artdatacenter

Foton:

Sweco Finland Oy, 2025

**Sweco |**

Arbetsnummer: 25014162

Datum: 11.12.2025

Version: Klar

## **KONTAKTUPPGIFTER**

**Naturutredningskonsult  
Sweco Finland Oy**

Kontaktperson:

Lise-Lotte Flemming

Naturexpert (biolog FM),

Hovrättsesplanaden 17

65100 Vasa

Tfn 040 1825357

[lise-lotte.flemming@sweco.fi](mailto:lise-lotte.flemming@sweco.fi)

**Sweco |**

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025

Version: Klar

# 1. INLEDNING

Närpes stad planerar ett strandnära område i Benvik, Närpes för fast boende. Områdets avgränsning framgår på kartan nedan (Figur 1). Planeringsområdet är 6,7 hektar stort.



Figur 1 Avgränsning av området för naturutredningen och planeringsområdet.

Naturtyps- och växtlighetsutredningen gjordes på hela planeringsområdet. Fältkarteringen utfördes den 15.8.2025. Rapporten innehåller sådana rekommendationer för markanvändningen som är väsentliga för att naturvärdena ska kunna beaktas.

Naturutredningen har gjorts av biolog (FM) Lise-Lotte Flemming. Rapporten granskades av biolog (FM) Atte Lindqvist.

Sweco |

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025

Version: Klar

## 2. MATERIAL OCH METODER

Som utgångsuppgifter för utredningen användes uppgifter om kända förekomstplatser för hotade och nära hotade och fridlysta arter och arter som ingår i bilaga IV och II till habitatdirektivet (Finlands Artdatacenter 2025). Materialet innehöll även förenklade och sekretessbelagda uppgifter. Dessutom användes grundkartor och kartor över trädbestånd och marktäckning, flygbilder samt Finlands miljöcentrals öppna geodatagränssnitt om naturskyddsområden, områden som ingår i naturskyddsprogram, områden som föreslagits som komplettering av myrskyddet, Naturaområden och naturminnesmärken. Övrigt utgångsmaterial var vårdbiotopdata från Forststyrelsen (2025). De använda källorna nämns källförteckningen.

Utifrån terrängarbetena och utgångsuppgifter identifierades planområdets naturvärden. Särskild uppmärksamhet fästes vid följande faktorer:

- naturtyper enligt 64 § och 65 § i naturvårdslagen
- vattennaturtyper enligt 2 kap. 11 § i vattenlagen (flador, rännilar och källor) samt bäckar i naturligt tillstånd och ett tillstånd som påminner om detta (3 kap. 2 § vattenlagen)
- hotade och nära hotade naturtyper i naturligt tillstånd eller ett tillstånd som påminner om detta
- representativa vårdbiotopobjekt
- förekomster av nationellt och regionalt hotade och nära hotade, fridlysta särskilt skyddade arter och direktivarter samt internationella ansvarsarter i Finland

Utifrån terrängarbetena och utgångsuppgifterna gjordes en bedömning av läget för eventuellt värdefulla naturobjekt i utredningsområdet. Besluten om avgränsning av värdefulla objekt gjordes som expertbedömning.

Naturutredningens objekt indelas i olika värdeklasser med tillämpande av anvisningar i handboken Luontoselvitykset ja luontovaikutusten arviointi (Mäkelä & Salo, 2023 (kapitel 7, tabell 7.1)).

- klass 1: Objekt som tryggats genom lagstiftning
- klass 2: Särskilt viktiga objekt
- klass 3: Objekt som tryggar mångfalden
- klass 4: Objekt som stöder mångfalden

I rapporten presenteras objekt som är beaktansvärda med tanke på vegetation och naturtyp med kartavgränsningar och beskrivningar i text och bild samt en allmän beskrivning av vegetationen och naturtyperna i utredningsområdet.

## 3. RESULTAT

### 3.2 Allmän beskrivning av utredningsområdet och dess vegetation

Detaljplaneområdet är beläget i den innersta delen av en havsvik vid namn Koviken och det gränsar i söder till byabebbyggelsen i Benvik. Området är till största delen planteringar, och en villaväg, Markasskatvägen, delar området på mitten. Västra delen av planområdet består av strandlinje och strandskog. Ett område

**Sweco** |

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025      Version: Klar

med berg i dagen löper igenom området i sydvästlig-nordostlig riktning. Därifrån sluttar terrängen ner mot stranden. Norr om området finns en liten glosjö, Kovikspotten, och dess utloppsäck ligger strax utanför planområdets nordvästra gräns. Bäckens är inte i naturtillstånd.

På bilden nedan (Figur 2) visas en ortoflygbild över området där man kan se vägen som går igenom området med planteringar av lite olika ålder på vardera sidan. En del av strandskogen har avverkats 2025, vilket inte syns på flygfotot från 2024. Det ljusa området i mitten av planområdet är berg i dagen.



Figur 2 Ortoflygbild över utredningsområdet från 2024. Strandbuskagen har röjts efter att fotot togs.

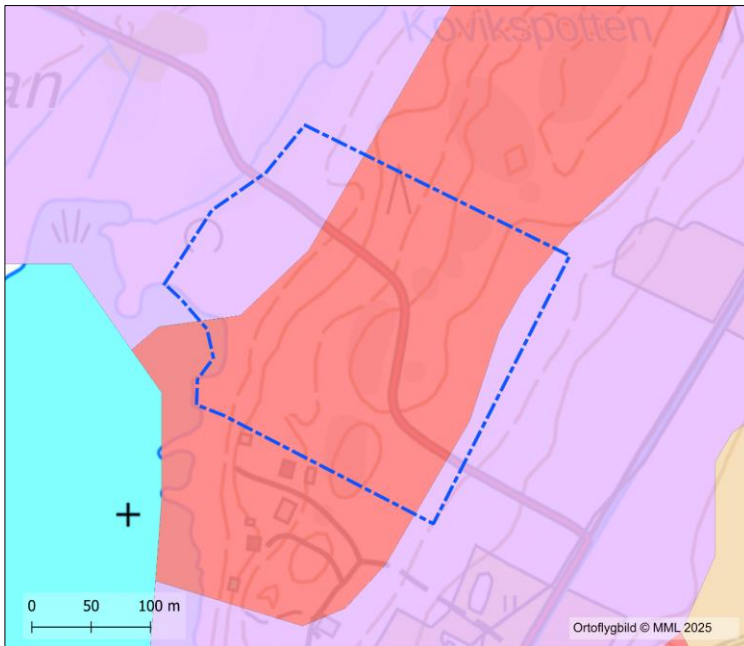
Enligt Geologiska forskningscentralen öppna geodatagränssnitt (GTK 2025) (Figur 3) består jordmånen i utredningsområdet av berg samt ett smalt område av finfördelade jordarter i nordväst och längs sydöstra kanten (Figur 3).

**Sweco** |

Arbetsnummer: 25021257

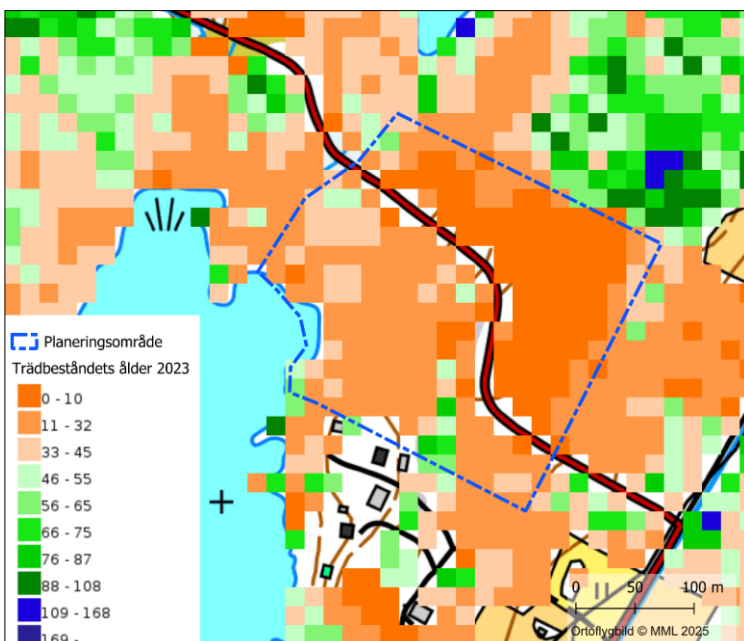
Datum: 11.12.2025

Version: Klar



Figur 3 Jordmånen i utredningsområdet (GTK, 2024) för alvens del. Röd färg beskriver berg och lila färg är finfördelade jordarter.

Den mest allmänna växtplatstypen i skogarna i utredningsområdet är frisk och torr mo. Lundartad mo finns i synnerhet i områdets västra del nära stranden. Skogarna i området används främst för skogsbruk. Största delen av området har huggits mellan 2010 och 2020. Förnyelseytorna har planterats med tall och gran. På bilden nedan (Figur 4) visas en karta över trädbeståndets ålder. Kartan beskriver situationen 2023.



Figur 4. Karta över trädbeståndets ålder enligt geodatamaterialet över Naturresursinstitutets nationella skogsinventering (MVMI) 2021 (LUKE 2025).

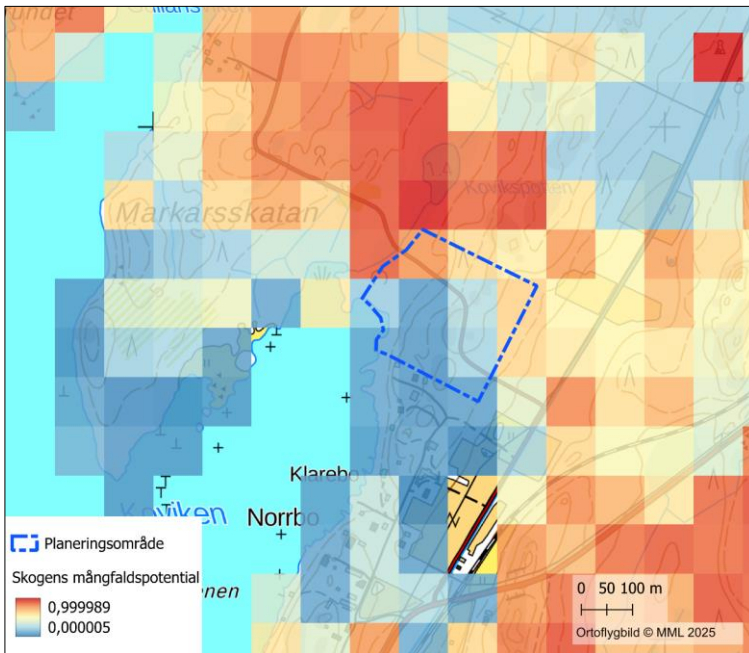
Sweco |

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025

Version: Klar

På bilden nedan (Figur 4) visas klassificeringen av skogarnas mångfald enligt Zonation-analysen för skogsområden som är viktiga med tanke på mångfalden (Mikkonen m.fl. 2018). Klassificeringen på bilden består av material från Zonation-analysen på regional nivå (Regional 6), där man beaktar den potentiella mängden död ved, straff, det vill säga faktorer som minskar mångfaldsvärdet i analysen, skogskonnectivitet, hotade skogsarter, konnectivitet till objekt enligt 10 § i skogslagen (12.12.1996/1093) och konnectivitet till bestående skyddsområden. Enligt analysen finns de områden som är viktigast med tanke på mångfalden i planeområdets nordvästra del. Det är närheten till den lilla fladan och dess utloppsbäck (som även är ett skogslagsobjekt) som höjer mångfaldsvärdet.



Figur 5 Mångfaldsklassificering för skogar enligt Zonation-analysen för skogsområden som är viktiga med tanke på mångfald (Mikkonen m.fl. 2018) (regional 6). Ju rödare området är desto större är dess värde för mångfalden.

### 3.3 Växtarter

Vid terrängbesöket observerades inga beaktansvärda (nationellt eller regionalt hotade, nära hotade, fridlysta eller särskilt skyddade växtarter eller växtarter som ingår i bilaga IV eller II i habitatdirektivet, internationella ansvarsarter i Finland) växtarter. Några invasiva växtarter påträffades inte heller. Enligt databasen Laji.fi (begäran om material 26.6) finns det inga förekomstplatser för beaktansvärda växtarter i utredningsområdet eller inom en kilometers radie från det. Inom en kilometers radie finns några sparade förekomster av de skadliga invasiva arterna blomsterlupin och jättebalsamin. Deras exakta position är dock okänd eftersom observationerna är sparade med 1000 meters noggrannhet. Förekomst av blomsterlupin och jättebalsamin längs vägarna i närheten är sannolik, och därför är det skäl att vid byggnadsarbeten och jordschaktning se till att man inte sprider invasiva arter till nya områden. Spridning av invasiva arter är förbjudet i lag (Lag om hantering av risker orsakade av främmande arter, 1709/2015). Anvisningar för hantering av främmande arter finns på portalen för främmande arter (Vieraslaji.fi 2025).

Sweco |

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025

Version: Klar

### 3.4 Naturtyper

I samband med utredningen av vegetation och naturtyper hittades inga naturtypsobjekt som uppfyller definitionen i 64 § i naturvårdslagen (9/2023). Strandängen, som delvis befinner sig inom planområdet, är alltför vassbevuxen för att kunna klassas som sådan havsstrandäng som beskrivs i naturvårdslagen. Inte heller påträffades sådana småvattenobjekt som avses i 2 kap. 11 § i vattenlagen. Kovikspotten, som ligger 50 meter ifrån planområdets gräns, fyller troligen kriterierna för ett vattenlagsobjekt, vilket man bör ta hänsyn till vid byggande. I 2 kap 11 § i vattenlagen (27.5.2011/587) konstateras att det är förbjudet att äventyra de naturliga förhållandena i flador eller glon på högst tio hektar [...]. I området påträffades inga objekt som representerar hotade naturtyper i naturtillstånd eller nära naturtillstånd.

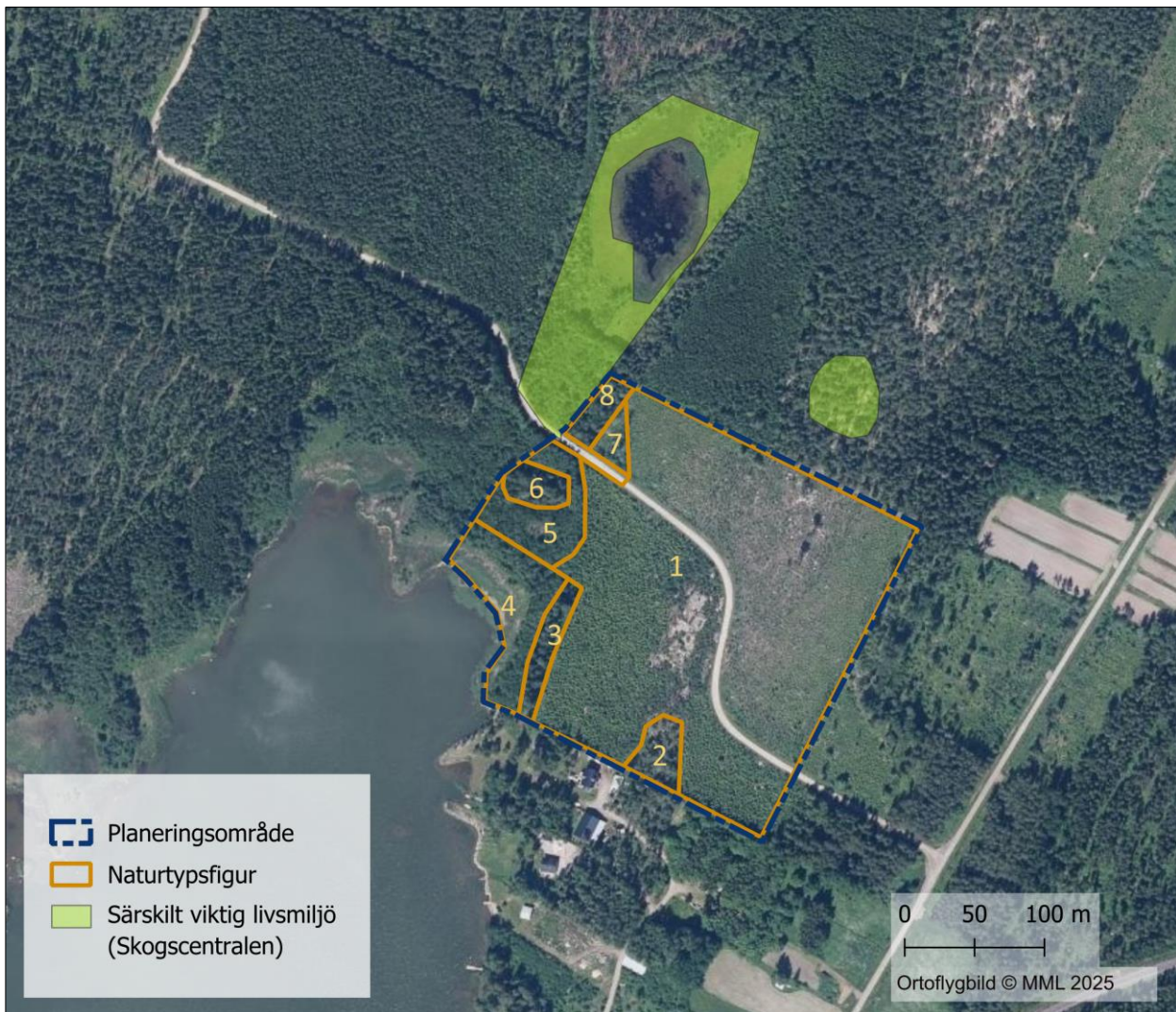
På Skogscentralens öppna geodatakarta finns inga särskilt viktiga livsmiljöfigurer som avses i 10 § i skogslagen i planområdet, men i dess omedelbara närhet finns två. Det ena är myrområdet runt Kovikspottens glosjö och utloppsbäck och det andra är en liten hällmarksskogsfigur. Båda ligger norr om planområdet, myrmiljön gränsar till planområdet och avståndet till hällmarksskogen är cirka 30 meter. Skogscentralen utför de officiella avgränsningarna av skogslagsobjekt och skogslagen berör endast skogsbruk och inte övrig markanvändning. Skogslagsobjekt är ändå ofta beaktansvärda på grund av deras naturvärden.

Det finns inga vårdbiotoper i utredningsområdet. Den närmaste vårdbiotopen är den regionalt värdefulla Sjöbobacken, som ligger 1,2 kilometer sydväst om planområdet (Forststyrelsen 2025).

I utredningsområdet finns inga privata eller statliga naturskyddsområden eller områden som reserverats för skydd. Det närmaste Natura-området (SAC/SPA Närpes skärgård) ligger drygt tre kilometer västerut. En del av det är samtidigt det närmaste privata skyddsområdet.

#### **Figurvisa beskrivningar av naturtyperna**

Utredningsområdet är indelat i naturtypsfigurer som visas på kartan i Figur 6. En kort beskrivning av varje figur följer nedan.



Figur 6. Naturtypsfigurernas läge. På kartan syns också de av Skogscentralen avgränsade särskilt viktiga livsmiljöerna i närheten av planområdet.

1. Planteringar med tall och gran. Områdena på vardera sidan av vägen har avverkats på 2010-talet med några års mellanrum. Mitten av området är relativt högt och bergigt (Figur 7).



Figur 7. Berg i dagen på naturtypsobjekt 1. Havet skymtar över tallarna.

2. Längs södra kanten av planeringsområdet finns ett litet (ca 0,1 ha) bergigt område där det talldominerade trädbeståndet har sparats vid den senaste avverkningen. Även om trädbeståndet inte är i naturtillstånd hittas de äldsta träden inom planområdet här (Figur 8, Figur 8).



Figur 8. Hällmarkstallskog, där trädbeståndet sparats på en liten yta.

3. Mellan planeringen och stranden finns en trädbård som inte avverkats. Det består huvudsakligen av gran med inslag av björkar och någon tall. Bården är endast omkring fem meter bred. (Figur 9).

**Sweco |**

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025

Version: Klar



Figur 9. En smal bård av träd som sparats mellan stranden och förnyelseytan ovanför.

4. Den bård med alar och buskar som kunde förväntas nedanför granbården har av spåren att döma nyligen avverkats (Figur 10). I figurens norra del har några björkar lämnats kvar. Strandlinjen döljs av ett tätt vassbälte som är några meter brett. På området mellan strandlinjens vassbälte och granbården växer rikligt med plantor av klibbal och vide. På stranden finns färskt körspår och fältskiktet är delvis sönderkört. De växter som finns kvar är dels arter typiska för frodig strandlund, till exempel rödblåra, lundstjärnblomma, skogskovall, älggräs, tuvtåtel och skogspipa, dels strandarter, såsom strandlysing, toplösa, kalvleka, frossört, krypven, madrör, kråkvicker, nysört och kärrviol. Bearbetningen av marken har gjort att hallon, revsmörblomma och gråbo förekommer allmänt och växtlighetens zonerings är otydlig. Det finns mycket skräp på stranden, såsom plastdunkar, metallrunna, bilring, styrox med mera. Vid nordvästra kanten av figuren och planområdet blir strandängen mera naturlig. Den domineras av ganska lågvuxen vass med inslag av strandängsarter som höstfibbla, kärrvial, strandgroblad, nysört, madrör, vattenmåra och kråkvicker.



Figur 10. Det avverkade strandområdet med färsk körspår.

5. Granplantering. Avverkat mellan 2010 och 2015. Längs figurens östra kant fortsätter körspåren till norra delen, där avverkat sly upplagrats i en stor hög nära bäcken.
6. En sparad skogsdunge med lite äldre träd, främst granar och björkar samt någon al och asp. Fältskiktet är lundartat med ekorrbär, harsyra och blåbär, samt gräs på grund av att mycket ljus når marken. En del fallna träd finns på figuren.
7. En liten figur där trädbeståndet sparats vid avverkningen av skiftet. Trädbeståndet består av några äldre klibbalar och en sälg samt unga björkar i kanten. Naturtypen kan ha varit klibbalsmad innan avverkningen, men på grund av figurens ringa storlek har vegetationen förändrats och domineras nu av gräs (bl.a. tuvtåtel och rör) och hallon.
8. Smal skogsfigur mellan bäckmiljön och planteringen. Trädbeståndet består av gran med lite björk och klibbal som inslag. Trädbeståndet är varierat till artsammansättning och struktur och det finns även lite död ved. Gamla och grova träd saknas. Fältskiktet är oenhetligt på grund av ställvis tätt trädbestånd och växtlighetstypen är lundartad till frisk moskog. Den västra kanten av figuren hör till våtmarken som omger bäcken. Den karaktäriseras av glesare trädbestånd, vitmoss- och björnmossdominerat bottenskikt och i fältskiktet brun-/grenrör samt lite kråklöver och kärrviol. Skogen fungerar som en skyddszon invid bäcken och gloet och det rekommenderas att den får stå kvar även i fortsättningen.



Figur 11. Granskogen i objekt nr. 8.

**Sweco |**

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025

Version: Klar

## 4. SAMMANFATTNING OCH SLUTSATSER

Det undersökta området består till största delen av unga planteringar. Några små figurer med äldre träd har sparats längs stranden och nära södra och västra kanten av planområdet. Några skogar eller myrar i naturtillstånd påträffades inte i området, inte heller några i lag skyddade naturtyper eller småvatten.

Inga kända växtplatser för beaktansvärda växtarter eller invasiva arter påträffades i utredningsområdet. Det finns heller inga tidigare kända förekomstplatser för sådana sparade i artdatabasen Laji.fi.

I denna utredning har inga särskilt beaktansvärda objekt avgränsats. Det rekommenderas ändå starkt att de små figurer med äldre skog som hittills sparats också beaktas vid den fortsatta planeringen av området. Även små figurer med äldre trädbestånd och lite murken ved ökar den biologiska mångfalden i området. Särskilt vid den västra kanten av området är det viktigt att lämna skog som en skyddszon mot glosjön och dess utloppsäck och närmiljön runt dem.

## 5. KÄLLOR

Finlands Artdatacenter 2025. Beaktansvärda arter med virva-avgränsning. Nedladdnings-id: <http://tun.fi/HBF.107272>. Länk till sökning:

[https://laji.fi/observation/map?administrativeStatusId=MX.finlex160\\_1997\\_appendix4\\_2021%2CMX.finlex160\\_1997\\_appendix4\\_specialInterest\\_2021%2CMX.finlex160\\_1997\\_appendix2a%2CMX.finlex160\\_1997\\_appendix2b%2CMX.finlex160\\_1997\\_appendix3a%2CMX.finlex160\\_1997\\_appendix3b%2CMX.finlex160\\_1997\\_appendix3c%2CMX.finlex160\\_1997\\_largeBirdsOfPrey%2CMX.habitatsDirectiveAnnexII%2CMX.habitatsDirectiveAnnexIV%2CMX.birdsDirectiveStatusAppendix1%2CMX.birdsDirectiveStatusMigratoryBirds%2CMX.euInvasiveSpeciesList%2CMX.controllingRisksOfInvasiveAlienSpecies&redListStatusId=MX.iucnCR%2CMX.iucnEN%2CMX.iucnVU%2CMX.iucnNT&taxonAdminFiltersOperator=OR&countryId=ML.206&time=1990-01-01%2F&individualCountMin=0&coordinates=62.388446%3A62.418269%3A21.199639%3A21.277269%3AWGS84%3A0.0&coordinateAccuracyMax=1000&collectionAndRecordQuality=PROFESSIONAL%3AEXPERT\\_VERIFIED%2CCOMMUNITY\\_VERIFIED%2CNEUTRAL%2CUNCERTAIN%3BHOBBYIST%3AEXPERT\\_VERIFIED%2CCOMMUNITY\\_VERIFIED%2CNEUTRAL%3BAMATEUR%3AEXPERT\\_VERIFIED%2CCOMMUNITY\\_VERIFIED](https://laji.fi/observation/map?administrativeStatusId=MX.finlex160_1997_appendix4_2021%2CMX.finlex160_1997_appendix4_specialInterest_2021%2CMX.finlex160_1997_appendix2a%2CMX.finlex160_1997_appendix2b%2CMX.finlex160_1997_appendix3a%2CMX.finlex160_1997_appendix3b%2CMX.finlex160_1997_appendix3c%2CMX.finlex160_1997_largeBirdsOfPrey%2CMX.habitatsDirectiveAnnexII%2CMX.habitatsDirectiveAnnexIV%2CMX.birdsDirectiveStatusAppendix1%2CMX.birdsDirectiveStatusMigratoryBirds%2CMX.euInvasiveSpeciesList%2CMX.controllingRisksOfInvasiveAlienSpecies&redListStatusId=MX.iucnCR%2CMX.iucnEN%2CMX.iucnVU%2CMX.iucnNT&taxonAdminFiltersOperator=OR&countryId=ML.206&time=1990-01-01%2F&individualCountMin=0&coordinates=62.388446%3A62.418269%3A21.199639%3A21.277269%3AWGS84%3A0.0&coordinateAccuracyMax=1000&collectionAndRecordQuality=PROFESSIONAL%3AEXPERT_VERIFIED%2CCOMMUNITY_VERIFIED%2CNEUTRAL%2CUNCERTAIN%3BHOBBYIST%3AEXPERT_VERIFIED%2CCOMMUNITY_VERIFIED%2CNEUTRAL%3BAMATEUR%3AEXPERT_VERIFIED%2CCOMMUNITY_VERIFIED)

Forststyrelsen, 2025. Forststyrelsens geodata för vårdbiotoper. E-post Jyrki Määttä 4.2.2025.

GTK 2024. Geologiska forskningscentralens öppna geodatagränssnitt Jordmån alv (GTK 2025). [https://gtkdata.gtk.fi/arcgis/rest/services/Rajapinnat/GTK\\_Maapera\\_WMS/MapServer/46](https://gtkdata.gtk.fi/arcgis/rest/services/Rajapinnat/GTK_Maapera_WMS/MapServer/46).

LUKE, 2025 Naturresursinstitutets flerkällinventering av rikets skogar (MVMI) (WMS). <http://kartta.luke.fi/geoserver/MVMI/wms>.

Mikkonen, N., Leikola, N., Lahtinen, A., Lehtomäki J. & Halme P., 2018. Monimuotoisuudelle tärkeät metsäalueet Suomessa Puustoisten elinympäristöjen monimuotoisuusarvojen Zonation -analyysien loppuraportti. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 9 | 2018.

Mäkelä K. & Salo P. 2023. Luontoselvitykset ja luontovaikutusten arviointi. Opas tekijälle, tilaajalle ja viranomaiselle. 2. korjattu painos. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 43 | 2023. 374 s. <https://helda.helsinki.fi/items/d2c3ab28-1ebe-42a0-9712-0da31675578f>

Paikkatietoikkuna.fi. <https://kartta.paikkatietoikkuna.fi/>

Skogscentralen, 2025. Karttjänsten för särskilt viktiga miljöfigurer. <https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=a29ae4c4eb7240f0895d4ff93f04df1c>

Vanhatkartat.fi, 2024. <https://vanhatkartat.fi/>.

**Sweco |**

Arbetsnummer: 25021257

Datum: 11.12.2025      Version: Klar