

SKOGSFORSKNINGSINSTITUTET I PUNKAHARJU

Punkaharju kronopark överfördes till Skogsforskningsinstitutet år 1924. Samtidigt grundades Punkaharju forskningsområde.

Punkaharju forskningsstation har specialiserat sig på skogsgenetisk forskning såsom bioteknik, förädling av härdighet mot t.ex. olika skador, fröodling samt forskning där man utreder hur förändringar i klimatet påverkar skogarna. På stationen arbetar omkring 50 forskare och personal som bistår forskningen. Forskarna har till sitt förfogande tidsenliga laboratorietrymman, växthus och 1 900 hektar forskningsskogar av vilka 236 hektar är naturskyddsområde.



Taditionell korsningsförädling och modern bioteknik

TILLÄGGSUPPGIFTER

Skogsforskningsinstitutet – METLA

- Punkaharju forskningsstation, tfn (957) 644 241
- Avdelningen för skogsproduktionsforskning, naturskydd, tfn (90) 857 051

LUSTO

Finlands skogsmuseum och skogsinfocenter Lusto är ett utställnings- och evenemangscener för hela landet. Lusto berättar om skogsnaturen, skogens betydelse samt människans och skogens växelverkan förr, nu och i framtiden.

På Lusto finns en omfattande permanent utställning och specialutställningar. Museisamlingarna och info-servicen -arkiv, bildsamlingar och bibliotek - står enligt avtal till forskarnas och andra intresserades förfogande. Via förhandsbeställning får man guidning till utställningarna och områdets skogsobjekt. För möten och utbildning finns det auditorium och klassrum. I anslutning till utställningarna finns det ett café och en butik.

Lusto är öppet för allmänheten dagligen året runt. Närmare uppgifter per telefon (957) 345 100 eller fax (957) 345 1050.



Museiföremål på Lusto

SKOGSFORSKNINGSINSTITUTET – METLA

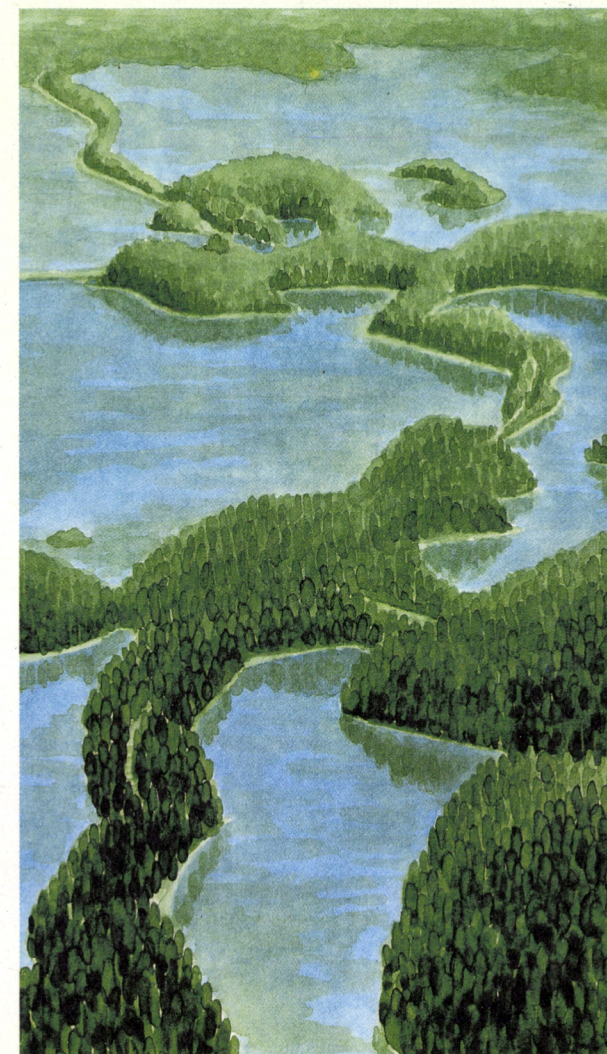
METLA är ett statligt forskningsinstitut som är grundat år 1917. Dess uppgift är att få fram basuppgifter om ett uthålligt skogsbruk, om skogstillgångarna i landet, skogarnas hälsa samt olika användningsmöjligheter för skogarna.

METLAs administrativa centrum finns i Helsingfors och Vanda. På olika håll i Finland finns åtta forskningsstationer som ansvarar för den regionala forsknings- och försöksverksamheten. För att trygga kontinuiteten i långsiktiga forskning har METLA ungefär 140 000 hektar forskningsskogar i sin besittning och av dem är cirka 60 000 hektar naturskyddsområden.



METLA ks/lv 1994

PUNKAHARJU NATURSKYDDSSOMRÅDE OCH FORSKNINGSPARK



PUNKAHARJU NATURSKYDDSSOMRÅDE - EN ÅS OCH ETT LANDSKAP AV STORT NATIONELLT VÄRDE

Punkaharju bildades för drygt 10 000 år sedan när det material som smältvattnet från den sista inlandsisen förde med sig anhopades vid iskanten. Man har uppskattat att det räckte trettio år att bilda den.

Punkaharju har varit en viktig samfärdsled under århundraden tack vare sitt läge intill vidsträckta vattendrag. Spår av människan från olika tidsperioder berättar både om forntida bosättning under stenåldern och om åsens strategiska betydelse under senare tid: områdets äldsta rester från krig daterar sig från slutet av 1700-talet, de yngsta från andra världskriget.

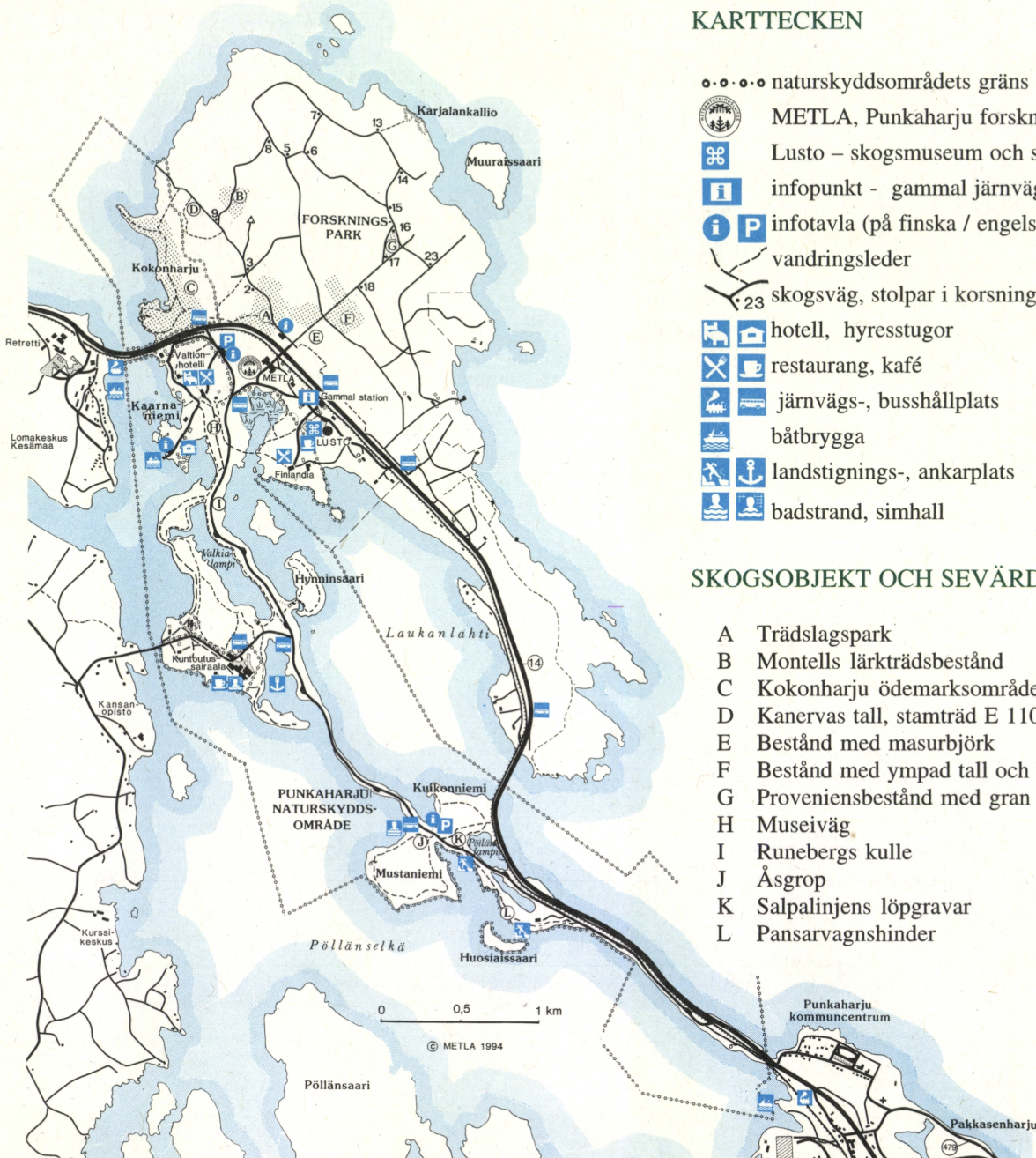
Punkaharjus skönhetsvärden uppskattades tidigt. Kejsar Alexander I som besökte trakten år 1803 beordrade att skogarna på åsen skulle skyddas. De utsattes då för svedjebruk, betning och krigsödeläggelse. Åsområdet övergick i statens ägo år 1840 på påbud av senaten i Finland och landskapet har därefter skötts i enlighet med sitt värde, som ett finländskt nationallandskap.

Punkaharju fredades som naturskyddsområde år 1991. Skyddsområdet omfattar 679 hektar av vilket 192 hektar är landområde. Lagen (137/91) tryggar bevarandet av en värdefull åsrygg och ett nationallandskap samt möjlighet till forskning, undervisning och avkoppling i naturen.

FORSKNINGSPARK

Av de omfattande odlingarna med utländska trädslag i Skogsforskningsinstitutets forskningspark har de äldsta grundats redan på 1870-talet – och forskning fortgår ännu i full skala. Med försöksodlingarna utreder man hur träd som härstammar från områden med motsvarande klimat som vårt klarar sig i Finland. I trädslagsparken finns inom ett litet område nära 50 olika barrträd och cirka 20 olika lövträd.

Objekten i forskningsparken presenteras noggrannare i en separat broschyr (på finska / engelska).



KARTTECKEN

- naturskyddsområdets gräns
- METLA, Punkaharju forskningsstation
- Lusto – skogsmuseum och skogsinfocenter
- infopunkt - gammal järnvägsstation
- infotavla (på finska / engelska), parkering
- vandringsleder
- skogsväg, stolpar i korsningar
- hotell, hyresstugor
- restaurang, kafé
- järnvägs-, busshållplats
- båtbygga
- landstignings-, ankarplats
- badstrand, simhall

SKOGSOBJEKT OCH SEVÄRDHETER

- A Trädslagspark
- B Montells lärkträdsbestånd
- C Kokonharju ödemarksområde
- D Kanervas tall, stamträd E 1101
- E Bestånd med masurbjörk
- F Bestånd med ympad tall och lärk
- G Proveniensbestånd med gran
- H Museiväg
- I Runebergs kulle
- J Åsgrop
- K Salpalinjens löpgravar
- L Pansarvagnshinder

FÖRBINDELSER TILL PUNKAHARJU

De närmaste tågens hållplatserna ligger vid Retretti och järnvägsstationen i Punkaharju kommuncentrum. SJ:s tidtabeller ger tilläggsinformation om sommarens tågförbindelser till den gamla järnvägsstationen. Bussar kommer både i riktning från Nyslott och Parikkala. På sommaren trafikerar båtar i tur- och beställningstrafik från Nyslott till hamnar på området.

GUIDNING PÅ OMRÅDET

Punkaharju infopunkt, som finns vid den gamla järnvägsstationen, presenterar forskningsparken och naturskyddsområdet samt åsens historia.

Vid infopunkten, i Lusto samt i forskningsstationens info finns broschyrer. Från Lusto kan man på förhand beställa guidning till skogsobjekten.

I Punkaharju är det lätt att röra sig både till fots och med cykel. På kartan finns vandringslederna, infotavlorna och skogsobjekten utmärkta.

DIREKTIV TILL BESÖKARE

Det är tillåtet att

- röra sig till fots, skida, färdas med båt eller annan farkost samt cykla längs med därtill avsedda rutter
- plocka bär och svamp
- fiska med vederbörligt tillstånd

Det är förbjudet att

- skada marken och vegetationen samt att ofreda djur
- skräpa ner, våldföra sig på naturen och störa
- tälta och göra upp eld

Kompleta ordningsregler för naturskyddsområdet finns till påseende vid infopunkten.