

Munkkiniemen vaahterametsikkö Uusimaa, Helsinki

Uudenmaan ympäristökeskus
Nylands Miljöcentral

Saap
Anl 26. 10. 2009
US-2009-L-766..253

PERUSTIEDOT

Tallennustunnus: 13238
 Inventoija(t): Leena Eerola, Raimo Pakarinen, Pekka Paaer
 Inventointipäivä(t): 23.9.2009
 Ajankäyttö: < 1h
 Kunta: Helsinki (91)
 Rekisterikylä ja tila(t): RN:o 91-30-9903-100 ja 91-30-2-2
 Maanomistaja: Helsingin kaupunki
 Yhteydenotto kaikkiin kirjeitse:
 Maastossa: Kyllä
 Peruskarttalehti: 203403
 Koordinaatit ykp: 0 : 0 akp: 0 : 0
 Sijainnin kuvaus: Munkkiniemessä päiväkotiki Kaartintorpan luoteispuolella
 Kasvillisuusvyöhyke: Hemiboreaalin vyöhyke
 Kaavatilanne: Alueella on voimassa asemakaava
 Lähistön luontokohteet:
 Pinta-ala (ha): 0,23
 Digitoitu: Kyllä
 Aluetunnus: LTE013238
 Luontotyyppi: Jalopuumetsikkö
 Laki: Luonnonsuojelulain luontotyyppien kriteerit täyttävä (1)
 Perustelut: **29 kpl luonnonsuojelulain luontotyyppien kriteerit täyttävää jalopuuta. Jalopuut ovat luontaisesti syntyneitä ja niillä on hyvä jatkumo**

YLEISKUVAUS

Yleiskuvaus: Jalopuumetsikkö sijaitsee tasamaalla. Maaperä on tuoretta keskiravinteista lehtoa - lehtomaista. Puusto on lehtipuuvältaista ja luonnontilaiseen verrattavaa. Jalopuut ovat luontaisesti syntyneitä. Tammia ja vaahteroita on eri-ikäisiä ja -kokoisia ja niillä on hyvä jatkumo. Vaahteroita on 25 kpl halkaisijaltaan yli 7 cm ja halkaisijaltaan yli 20 cm:n tammia on 4 kpl. Muita puulajeja ovat mänty, kuusi ja rauduskoivu. Pensaskerros on harva, enimmäkseen pihlajaa ja vadelmaa, vaahteraa ja tuomea. Kasvillisuus on tuoretta keskiravinteista käenkaali-oravanmarja -tyypin lehtoa ja lehtomaista kangasta. Valtalajeja ovat lillukka, käenkaali, kiolo ja sananjalka. Yleisiä lajeja ovat mustikka, vuohenputki, metsätähti ja nuokkuhelmikkä. Kasvillisuus on kulttuurivaikuteista.

Edustavuus: Edustavuus merkittävä (2). +: alueella on kahta jalopuulajia, jalopuut luonnontilaiseen verrattavia ja niillä on hyvä jatkumo. -: kasvillisuus on kulttuurivaikuteista

Muuten arvokas luontokohde: -

Rajaus: Alue rajautuu pohjoisessa Kalastajatorpantiehen, idässä päiväkodin autotiehen, etelässä päiväkodin aitaan ja kalliioon ja lännessä kalliioon.

KASVILLISUUS
Kasvillisuustyyppit: OMaT/OMT(100 %); valtalajeja ovat lillukka, käenkaali, kiolo ja sananjalka, yleisiä lajeja ovat mustikka, vuohenputki, metsätähti ja

Kasvillisuuden kuvaus:	nuokkuhelmikkä Kasvillisuus on kulttuurivaikutteista tuoretta keskivanteista käenkaali-oravanmarja -tyypin lehtoa ja lehtomaista kangasta. Valtalajeja ovat lillukka, käenkaali, kielo ja sananjalka. Yleisiä lajeja ovat mustikka, vuohenputki, metsätähti ja nuokkuhelmikkä.
Erityiset lajit:	
Puuston peittävyys:	30 - 70 %
Puuston alueellisuus:	Jokseenkin tasaisesti koko alueella (3)
Pääpuulajit:	vaahtera
Muut puulajit:	tammi, mänty, kuusi, rauduskoivu
Pensaston peittävyys:	1 - 10 %
Pensaston alueellisuus:	Jokseenkin tasaisesti koko alueella (3)
Pensaston valtalajit:	pihlaja, vadelma
Pensaston muut lajit:	vaahtera, tuomi

ELÄIMISTÖ

Eläimistö:

LUONNONTILAISUUS JA OMINAISPIIRTEIDEN SÄILYMISEEN VAIKUTTAVAT TEKIJÄT

Luonnontilaisuus:	Luonnontilaiseen verrattava; luonnontilaltaan heikentynyt (2)
Kuvaus:	Puusto on luonnontilaiseen verrattavaa, mutta kenttäkerroksessa on kulttuurivaikutusta
Vaikuttavat tekijät:	Ympäristön maankäyttö

HOITO JA KÄYTTÖ

Hoidon kiireellisyys:	Ei kiirettä, hoito aloitettava pidemmän ajan kuluessa (2)
Tarvittava hoito:	
Käyttö:	
Sall./kiell. toimenpiteet:	

MUUTA

Muuta:

Puut

<i>Acer platanoides</i>	(metsä)vaahtera	X
<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	X
<i>Picea abies</i>	(metsä)kuusi	X
<i>Pinus sylvestris</i>	(metsä)mänty	X
<i>Populus tremula</i>	(metsä)haapa	X
<i>Quercus robur</i>	(metsä)tammi	X
<i>Salix caprea</i>	raita	X

Pensaat

<i>Acer platanoides</i>	(metsä)vaahtera	X
<i>Betula pendula</i>	rauduskoivu	X
<i>Populus tremula</i>	(metsä)haapa	X
<i>Prunus padus</i>	tuomi	X
<i>Quercus robur</i>	(metsä)tammi	X
<i>Rubus idaeus</i>	vadelma, vattu	X
<i>Sorbus aucuparia</i>	(koti)pihlaja	X
<i>Viburnum opulus</i>	koiranheisi	X

Kenttäkerrosajat

<i>Aegopodium podagraria</i>	vuohenputki	X
<i>Anthriscus sylvestris</i>	koiranputki	X
<i>Convallaria majalis</i>	kielo	X
<i>Fragaria vesca</i>	ahomansikka	X
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	metsäimarre	X
<i>Maianthemum bifolium</i>	oravanmarja	X
<i>Melica nutans</i>	nuokkuhelmikkä	X
<i>Oxalis acetosella</i>	käenkaali, ketunleipä	X
<i>Paris quadrifolia</i>	sudenmarja	X
<i>Pteridium aquilinum</i>	sananjalka	X
<i>Rubus saxatilis</i>	lillukka	X
<i>Trientalis europaea</i>	metsätähti	X
<i>Urtica dioica</i>	(iso)nokkonen	X
<i>Vaccinium myrtillus</i>	mustikka	X

ERITYISTIEDOT**PUUSTO****Puustojaksot:** Monijaksoinen (3)

	Pituus (m)	PPA (m ² /ha)
Koko puusto		
Ylispuusto		
Vallitseva jakso		
Alikasvos		

Kuolleet pystypuut

Halkaisijat (cm): 7 - 20 cm: on 20 - 40 cm: ei 40 - 80 cm: ei > 80 cm: ei
 Runsaus (kpl/ha): 1 - 10
 Lahoaste: Valtaosin tuoreita lahopuita (A)
 Puulajiryhmät: Jalopuut: Muut lehtipuut: on Havupuut:
 Jalopuulajit:

Maapuut

Halkaisijat [cm]: 7 - 20 cm: on 20 - 40 cm: ei 40 - 80 cm: ei > 80 cm: ei
 Runsaus [kpl/ha]: 1 - 10
 Lahoaste: Valtaosin tuoreita lahopuita (A)
 Puulajiryhmät: Jalopuut: Muut lehtipuut: on Havupuut:
 Jalopuulajit:

Puuston kuvaus: Puusto on monijaksoista ja lehtipuuvaitaista. Vain vähän lahopuita.**JALOPUUT JA TERVALEPÄT**

	Kappalemäärä läpimittaluokissa (cm)						Al.jak.	Riu'ut kpl/ha	Taimia	Suurimmat läpimitat (cm)
	yht. >7cm	yht. >20cm	7-20	20-40	40-80	>80				
Vaahtera	25	10	15	9	1	3	2	x	noin 50	
Tammi	15	4	11	3	1	3	2	x	noin 50	

Al.jak.: 1 = paikallisesti, 2 = yksittäin tai pieninä ryhminä koko alueella, 3 = tasaisesti koko alueella.

Kuvaus: Puusto on luonnontilaiseen verrattavaa. Jalopuut ovat luontaisesti syntyneitä. Tammiä ja vaahteroita on eri-ikäisiä ja -kokoisia ja niillä on hyvä jatkumo.**KASVILAJISTO**

Peittävyudet ilmoitettu luokissa; + = alle 1 %, 1 = 1 - 5 %, 2 = 6 - 25 %, 3 = 26 - 50 %, 4 = 51 - 75 %, 5 = 76 - 100 %, X = ei arvioitu

Kenttäkerrospeittävyys: 3
Pohjakerrospeittävyys: +

iko alue 1 2 3