

Luonnonsuojelun työkohte

LIFE17NAT/FI/000181

14.04.2023

1 / 2

Työkohteen nimi:	Oulanka_Uopajanniemi_poltto_Beetles-LIFE I	Puistoalue:	672- Kainuu ja Koillismaa
Kunta		ELY-keskus	
Numero:	4422	Vuosi:	2021
Vastuuhenkilö:		Tila:	4- Toimenpiteet suoritettu
Yksikkö	Tavoite	Pinta-ala (ha)	
	2- 2 - Metsän ennallistaminen	10,51	
		0	

Suunnitellut toimenpiteet

Toimenpide	Selite	Toteutusala (ha)
Toteutusala yhteensä, ha		
Rakenne	Selite	

Toteutetut toimenpiteet

Toimenpide	Selite	Toteutusala (ha)
955	Poltto (MT:n säästöpuuryhmien poltto)	10,51
Toteutusala yhteensä, ha		10,51
Rakenne	Selite	

Suunniteltujen ja toteutettujen toimenpiteiden yhteenlaskettu toteutusala (ha)	10,51
---	--------------

Luonnonsuojelun työkohte

14.04.2023

2 / 2

Työmaohjeet

Heikura, Mikko 2016: Oulangan palojatkumosuunnitelma. Metsähallitus, Pohjanmaan luontopalvelut. 69 s, 2 liitettä. Dnro MH 3959/2016/04.02:

Kuviolla 202 on maakuoppa ja rakennuksen jäänteet, jotka suojataan palolta raivaamalla puustoa ympäriltä ja estämällä tulen leviäminen lähelle. Työkohteen pohjoisreunan palokuja tehdään raivaamalla 15–20 m levyinen kaistale josta kaavitaan pois pintakasvillisuus ja humuskerros kaivinkoneella. Puusto kaadetaan joko metsurityönä tai kaivinkoneen giljotiinikouralla. Rämesoihin rajautuviin kohtiin raivataan palokäytävä. Palokujan pituus on noin 320 m ja se kulkee suurelta osin entistä kiinteistön rajalinjaa pitkin, joten raivattavan puuston määrä on vähäisempi kuin umpimetsässä. Itäpäässä polttoalueen raja laskee jyrkästi purolaaksoon, rinteeseen ei saa tehdä palokujaa koska paljastetulta kivennäismaalta huuhtoutuu kiintoaineita puroon. Rinteeseen raivataan siis vain palokäytävä. Raivattavaa palokäytävää on noin 450 m ja osan matkalta se tulee harvapuustoisesta rämeen reunaan jossa raivattavaa puustoa on vähän.

Sammutusvesi saadaan Uopajanpurosta ja Soidinojasta. Jyrkkä rinne vaikeuttaa sammutusveden saantia, mutta palon voi sytyttää rinteestä päältä ja antaa sen hiljalleen levitä alarinteeseen jolloin sammutusvettä ei välttämättä tarvitse edes pumpata rinteeseen päälle. Pohjoisrajalla vettä on saatava pumpattua purosta rinteeseen päällekin, mutta täällä rinne ei ole jyrkin mahdollinen ja pumppausmatkakin on lyhyt. Alueen sisällä on suopainanteita ja kausikosteikkoja joista sammutusveden saanti on mahdollista. (Tiina Laitinen 7.5.2020: HUOM! Kausikosteikoista ei kannata ottaa vettä, eikä ainakaan kaivaa kuoppia, voivat olla lajistollisesti arvokkaita).

Kohteelle kuljetaan pohjoisesta Liikasenvaaran kylältä josta kulkee kohteen suuntaan tie ja vanha ajoura. Matkaa kohteelle kertyy n. 2,2 km. Reitti kulkee yksityismaiden läpi joten kulkemiseen on saatava lupa.

Turvallisuusohjeet

Rinteiden jyrkkyys aiheuttaa haasteita polton toteuttamiseen. Liikkuminen on hankalaa ja korkeuserot heikentävät vedenpumppaus tehoja. Polton sytytys kannattaa tehdä rinteestä päältä jolloin tuli etenee suhteellisen tasaisella rinteestä päällyksellä hillitysti ja alarinteeseen hyvin hitaasti. Alarinteeseen leviävän palon voi sammuttaa heti alkuunsa koska puron varren palaminen ei ole toivottavaa. Yksityismaiden suojaamisen pohjoisreunalla varmistaa palokuja ja tänne on myös suhteellisen lyhyt veden pumppausmatka ja vettä saa kahdeltakin suunnalta. Kohde on niin laaja että sen poltto voidaan jakaa myös osiin jolloin käytettävissä olevat resurssit eivät hajaannu niin suurelle alueelle.



LIFE17NAT/FI/000181

LIITE

Ennallistamispoltto suoritetaan osana EU-rahoitteista Beetles LIFE-hanketta vuonna 2022. Hanke on saanut rahoitusta Euroopan unionin LIFE-ohjelmasta. Aineiston sisältö heijastelee sen tekijöiden näkemyksiä, eikä Euroopan komissio tai CINEA ole vastuussa aineiston sisältämien tietojen käytöstä.

Controlled burning is planned in a site of 10,51 ha in Oulanka Natura 2000 site. This action plan has been drawn up in the Beetles LIFE project with the support of LIFE funding from the European Union. The contents of this material reflect the views only of the author, and neither the Commission nor CINEA can be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



