

Metsäpolitiikkafoorumi 2019 Suometsien kokonaisanalyysi Tutkimusnäytön vahvuus 10.2.2020		Luokitus: A. Vahva, useita samansuuntaisia tutkimustuloksia B. Keskinertainen, osin ristiriitaisia tuloksia, tutkimusaineiston edustavuus puutteellinen tai vähäinen lukumäärä tutkimuksia C. Heikko, vain osittaisia tuloksia D. Tutkimusnäyttö puuttuu, tai on hyvin vähäinen tai ristiriitainen, toimenpiteen vaikutuksen kuvaus perustuu asiantuntija- arvioon								
Maankäyttöratkaisu	Hakkuumahdollisuudet	Metsänkasvatuksen taloudellinen tulos	Kasvihuone-kaasut: hiili, puusto	Kasvihuone-kaasut: hiili, maaperä	Kasvihuone-kaasut: metaani ja typpioksi-duuli	Vesien laatu: fosfori	Vesien laatu: tyyppi	Vesien laatu: kiintoaines	Vesien määrän vaihtelu	Monimuotoisuus
<b>1. Suojelu (ojittamaton suo)</b>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
<b>2. Metsänkasvatusstrategiat</b>										
2.1 Peitteinen <sup>1)</sup>	C	C	C	C	C	D	D	D	D	B
<b>3 Metsänhoitotoimenpiteet</b>										
3.1 Ojaston kunnostus	A	A	A	D	D	A	A	A	A	A
3.2 Tuhkalannoitus	A	A	A	B	B	B	B	B	D	C
3.2 PK-lannoitus	A	A	A	B	B	C	C	C	D	D
<b>4. Ennallistaminen <sup>1)</sup></b>										
4.1. Passiivinen	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
4.2. Aktiivinen	D	D	D	A	B	B	B	B	B	A

1) Tässä yhteydessä verrataan metsätalouskäyttöön

2) Peitteistä metsänkasvatusta verrataan tässä yhteydessä tasaikäisrakenteisen metsän kasvatukseen