

Kārklīņa A., Brūmelis G., Dauškane I., Elferts D., Freimane L., Kitenberga M., Libiete Z., Matisons R., Jansons Ā. (2020). Effect of salvage-logging on post-fire tree establishment and ground cover vegetation in semi-natural hemiboreal forests. *Silva Fennica* vol. 54 no. 5 article id 10334. <https://doi.org/10.14214/sf.10334>

## Supplementary file S1

The list of species and their abbreviations used in Figs 2–5.

Species	Abbreviations
<i>Agrostis tenuis</i>	Agrotenu
<i>Alnus glutinosa</i>	Alnuglut
<i>Andromeda polifolia</i>	Andrpoli
<i>Betula pendula</i>	Betupend
<i>Calluna vulgaris</i>	Callvulg
<i>Calamagrostis canescens</i>	Calacane
<i>Calamagrostis epigeios</i>	Calaepig
<i>Carex arenaria</i>	Carearen
<i>Carex ericetorum</i>	Careeric
<i>Hieracium umbellatum</i>	Hierumbe
<i>Carex nigra</i>	Carenigr
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Chamangu
<i>Comarum palustre</i>	Comapalu
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Desccesp
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Dactmacu
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Descflex
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryocart
<i>Empetrum nigrum</i>	Empenigr
<i>Epilobium montanum</i>	Epilmont
<i>Epipactis palustris</i>	Epippalu
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Eriovagi
<i>Festuca ovina</i>	Festovin
<i>Frangula alnus</i>	Fragalnu

Supplementary file S1 continued

Species	Abbreviations
<i>Galium rivale</i>	Galiriva
<i>Hypochoeris radicata</i>	Hyporadi
<i>Juncus effusus</i>	Junceffu
<i>Juniperus communis</i>	Junicomm
<i>Knautia arvensis</i>	Knauarve
<i>Koeleria glauca</i>	Koelglau
<i>Ledum palustre</i>	Ledupalu
<i>Luzula multiflora</i>	Luzumult
<i>Luzula pilosa</i>	Luzupilo
<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycoclav
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysivulg
<i>Maianthemum bifolium</i>	Maiabifo
<i>Melampyrum pratense</i>	Melaprat
<i>Nardus stricta</i>	Nardstri
<i>Oxycoccus palustris</i>	Oxycpalu
<i>Peucedanum palustre</i>	Peucpalu
<i>Picea abies</i>	Piceabie
<i>Pinus sylvestris</i>	Pinusylv
<i>Poa palustris</i>	Poa palu
<i>Populus tremula</i>	Poputrem
<i>Potentilla erecta</i>	Poteerec
<i>Pteridium aquilinum</i>	Pteraqui
<i>Pyrola rotundifolia</i>	Pyrorotu
<i>Rubus chamaemorus</i>	Rubucham
<i>Rubus idaeus</i>	Rubuideu
<i>Rubus saxatilis</i>	Rubusaxa
<i>Salix</i> spp.	Salisp

## Supplementary file S1 continued

Species	Abbreviations
<i>Sonchus arvensis</i>	Soncarve
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbaucu
<i>Trientalis europaea</i>	Trieeuro
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Vaccmyrt
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Vacculig
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Vaccviti
<i>Veronica officinalis</i>	Verooffi
<i>Vicia cracca</i>	Vicicrac
<i>Viola</i> spp.	Violsp
<i>Amblystegium serpens</i>	Amblserp
<i>Aulacomnium palustre</i>	Aulapalu
<i>Brachythecium albicans</i>	Bracalbi
<i>Brachythecium oedipodium</i>	Bracoedi
<i>Bryum</i> spp.	Bryusp
<i>Calliergon cordifolium</i>	Callcord
<i>Cladonia arbuscula</i>	Cladarbu
<i>Cladonia deformis</i>	Claddefo
<i>Cladonia floerkeana</i>	Cladfloe
<i>Cladonia furcata</i>	Cladfure
<i>Cladonia gracilis</i>	Cladgrac
<i>Cladonia rangiferina</i>	Cladrang
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladrang
<i>Cladonia stellaris</i>	Cladstel
<i>Cladonia sylvatica</i>	Cladsylv
<i>Cladonia verticillata</i>	Cladvert
<i>Dicranum polysetum</i>	Dicrpoly
<i>Dicranum scoparium</i>	Dicrscop

Supplementary file S1 continued

Species	Abbreviations
<i>Hylocomium splendens</i>	Hylosple
<i>Peltigera canina</i>	Peltcani
<i>Plagiomnium affine</i>	Plagaffi
<i>Pleurozium schreberi</i>	Pleuschr
<i>Polytrichum commune</i>	Polycomm
<i>Polytrichum juniperinum</i>	Polyjuni
<i>Pseudoscleropodium purum</i>	Pseupuru
<i>Ptilium crista-castrensis</i>	Ptilcris
<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	Rhyttriq
<i>Sphagnum capillifolium</i>	Sphacapi
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Sphagirg
<i>Sphagnum riparium</i>	Spharipa
<i>Sphagnum magellanicum</i>	Sphamage