



Vi fäller en del granar och låter dem ligga som död ved.
We fell a number of spruces and leave them lying as dead wood.



Vi ringbarkar andra granar så att de dör på rot.
Då trivs många vedlevande svampar.
We ring-bark other spruces so that they die standing.
That lets many wood-inhabiting fungi thrive.



Vit aspticka.
Polyporus pseudobetulinus.



Rynkskinn.
Phlebia centrifuga.
Kritporing.
Antrodia crassa.

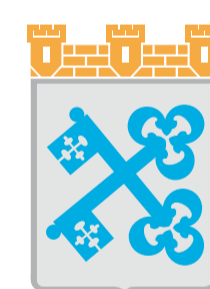


Rosenticka.
Fomitopsis rosea.

Naturvård i skogen

Vem har huggit granar i skogen och bara låtit dem ligga kvar och ruttna?

Det är faktiskt kommunens naturvårdare som bestämt. Målet är att få mer död ved och fler och äldre lövträd.



LULEÅ KOMMUN

Död ved bristvara

I en urskog eller naturskog är det naturligt att gamla träd dör och faller till marken. Där fortsätter deras "liv" genom att skaror av svampar och insekter äter upp – bryter ner – bark, stammar, grenar och rötter. Den ena arten efter den andra avlöser varandra på de hungriga nedbrytarnas kölista. Fallna träd och död ved är bristvara i dagens produktionsskogar.

Trädfällning

Här i naturreservatet ska det vara annorlunda. I ett mindre område hjälper vi naturen genom att fälla granar och låta dem ligga kvar. Vi ringbarkar också en del granar så att de dör på rot, vilket gynnar många arter. Vi vill ha fler grova lövträd, både levande och döda. Vi kommer att följa upp hur svampar och insekter gillar det vi gjort, och räkna dem.

Mer löv

I produktionsskogar vill markägarna helst ha gran och tall som är mest ekonomiskt. Inslaget av löv är ofta mindre än i en naturlig skog. Många arter av fåglar, insekter och svampar som vill ha lövträd har svårt att leva. Här i skogen tänker vi hjälpa dem genom att gynna asp, sälg och björk.

Vi trivs

Här kommer hackspettarna att trivas. De hackar gärna ut sina bohål i aspar, som har mjuk ved och ofta är murkna inuti. Mat till ungarna och sig själva hittar de i murkna granar och lövträd där det myllrar av kryp. Hackspettar gör nya bohål varje år. Många fåglar och andra djur står i bostadskö för att ta över de gamla hackspetthålerna: talgoxe, talltita, tofsmes, svartmes, rödstjärt, svartvit flugsnappare, tornseglare, spurvuggla, pärluggla, knipa, storskrake, fladdermöss, mård och ekorre.

ENGLISH

Nature conservation in the forest

Who felled the spruces in the forest and simply left them to rot? It is in fact a decision from the municipal nature conservationists. The goal is to have more dead wood and more numerous and older deciduous trees.

The idea is to create more quantities of dead wood by felling spruces and leaving them, to benefit of fungi and insects. We also ring-bark some spruces so that they die standing. With spruces removed, we will have more large-growth deciduous trees, both living and dead. Woodpeckers thrive here: they like to dig nesting holes in aspens, which have soft wood and are often rotten inside. Many other birds and mammals are in the housing queue to take over abandoned woodpecker holes.

Tickorna tackar

Tickor och andra svampar tackar nog för all död ved av barrträd, grova aspar och sälgar. Här är några arter du kan hitta i naturreservatet: rosenticka, lappticka, dofticka, tallticka, rynkskinn, stor aspticka, kritporing och gräddticka. Och lavar som garnlav, gammelgranskål och liten sotlav trivs på gamla eller döda träd.