

Beskrivning av hotade skogar

Exempel på akut hotade skogar i Dalarna

| | | |
|----------------------|---|---|
| Jos-Olatjärn, Malung | 78 fynd av 7 olika rödlistade arter, bland annat lateritticka (<i>Oligoporus lateritius</i>), VU (sårbar) på rödlistan. | Ett flertal avverkningsanmälda skogsområden av skyddsvärd tallnurskog. |
| Grotthöjden, Mora | 63 fynd av 9 olika rödlistade arter, bland annat laxporing (<i>Oligoporus placenta</i>), VU (sårbar) på rödlistan. | En avverkningsanmäld tallnurskog, inom ett stort sammanhängande skogsområde, som innehåller nyckelbiotoper. Stora Enso avser att fragmentera detta värdefulla landskap. |
| S. Vallsjön, Malung | 42 fynd av 6 rödlistade arter, bland annat fläckporing (<i>Antrodia albobrunnea</i>), VU (sårbar) på rödlistan. | En avverkningsanmäld tallnurskog där framförallt den äldre delen av skogen håller så höga naturvärden att den inte bör huggas. |

Exempel på akut hotade skogar i Härjedalen

| | | |
|------------------|---|--|
| Hamrarna, Berg | 103 fynd av 11 rödlistade arter, bland annat kristallticka (<i>Skeletocutis stellae</i>), VU (sårbar) på rödlistan. | Två avverkningsanmälda skogsområden i en skyddsvärd tallgammelskog. Hög frekvens av rödlistade arter och andra signalarter visar på skogens höga skyddsvärde. |
| Hovdhållan, Sveg | 160 fynd av 12 rödlistade arter, bland annat urskogsporing (<i>Antrodia infirma</i>), EN (starkt hotad) på rödlistan. | Ett tallnurskogsområde, angränsande till Sånfjällets nationalpark. Här har Stora Enso anmält för ett flertal avverkningar i fjällnära skog, ovanför den gamla naturvårdsgränsen. Bolaget har redan avverkat en av skogarna, och avser att avverka fler av dem. |

Exempel på akut hotad skog i Gävleborg

| | | |
|----------------------|---|--|
| Ormtjärnen, Ovanåker | 35 fynd av 7 rödlistade arter, bland annat gräddporing (<i>Sceletocutis lenis</i>), VU (sårbar) på rödlistan. | Ett gammelskogsområde, som utgörs av tallskog. I Gävleborg är det, enligt våra fältbesök, mindre vanligt med skogar med så höga bevarandevärden. Trots spår av äldre plockhuggningar återstår gammelskogsstrukturerna och den biologiskt viktiga mångfalden. |
|----------------------|---|--|