

Sugen på lövskog efter stormen? Nu finns alla goda lövråd samlade på www.kunskapdirekt.se/lov

Ska jag satsa på gran igen, eller är det bättre med lövskog? Ja, så tänker säkert många Gudrun-drabbade skogsägare i dag. Dessa grantvivlare kan nu få lövskogsexperternas bästa råd direkt på webben. Nyligen publicerades den utbyggda lövmodulen i KUNSKAP DIREKT, kunskapssystemet om skogsskötsel på internet.

De delar av Kunskap Direkt som handlar om björk, asp och al har reviderats och kompletterats med helt nya avsnitt, bl.a. om skogsodling och virkeskvalitet samt hänsyn till friluftsliv och kulturmiljö. Dessutom ingår nu också hybridasp i systemet.

Författarna Lars Rytter och Martin Werner, som också stod bakom den första versionen av lövmodulen från 1999, har mer än dubblat mängden information.

Kunskapssystemet vänder sig till skogsägare och tjänstemän som vill lära sig mer om hur man kan utnyttja det "vanliga" löv som ofta finns gratis i skogen. Men också hur man kan anlägga nya bestånd med plantering, sådd eller självföryngring.

Björk, asp och al har kanske inte samma "glamour" som de ädla lövträden, men de trivs i många miljöer, de föryngrar sig ofta naturligt, och de kan uppnå en hög produktion under rätt förhållanden. Dessa ordinära lövträd är en ofta förbisedd resurs.

I Kunskap Direkt finns nu "allt" om hur du ska anlägga och sköta lövskog – matnyttiga råd om röjning, gallring och föryngring. Andra sidor ger

värdefull bakgrundsinformation. Och det finns interaktiva "beslutsstöd" och beräkningsverktyg. Du kan till exempel testa om ditt bestånd passar för lövskogsskötsel eller om du behöver gallra din aspskog.

På nästa sida ser du ett axplock av allt som finns under fliken "Löv" i Kunskap Direkt.

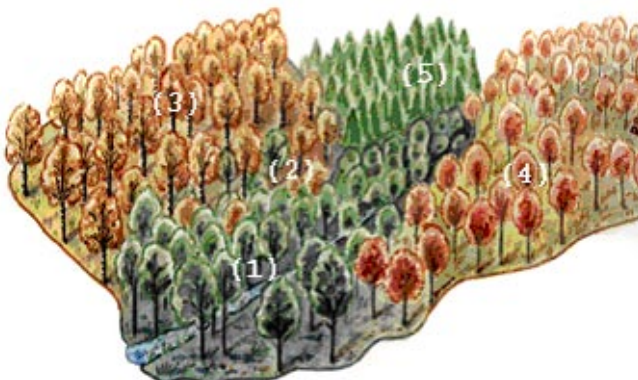
Kontakt:

Lars Rytter och Martin Werner, Skogforsk
lars.rytter@skogforsk.se; martin.werner@skogforsk.se

En del av innehållsförteckningen till nya lövskogsmodulen



Välj trädslag efter ståndort



Klibbal (1) växer bra på fuktiga marker såsom i dalsänkan. Även glasbjörk (2) kan med fördel användas i fuktigare partier i landskapet. På friskare och lite torrare marker är vårtbjörk (3) ett bra alternativ. I bördiga sluttningar är asp och hybridasp (4) ett lämpligt trädslag, d.v.s. marker där gran (5) också växer mycket bra

Hänsyn till naturmiljö, kulturmiljö och friluftsliv



Interaktiv röjningsmall för björk

Röjningsmall

Ange värden för ditt bestånd och tryck på rita. Resultatet blir rita mellan linjerna. Stammans ska vara jämnt fördelade över ytan.

Trädslag: **Björk**

Framtida stammarnas medelhöjd: **4**

Stamtal/ha: **4000**

Rita

<< Tillbaka

Röj ned stamtalet så att du hamnar inom det rekommenderade intervall. Om framtidstammarnas grön-kon-andel är mer än 50 procent kan du vänta med röjningen. Men glöm inte att toja beståndets utveckling!

Testa ditt unga bestånd – löv eller ej?

I förnygring- och ungskogsfasen måste du göra ditt val. Har du fått upp rätt trädslag, som passar marken och dina önsknings? Är förnygringen tillräckligt tät eller ska du hjälpplantera?

Svara på frågorna nedan så ger Kunskap Direkt dig råd hur du bör göra.

1. Vilket ståndortsindex har beståndet?

- Över B22, Asp20 eller Klibbal18
- Lägre ståndortsindex.

2. Vilken typ av bestånd är det?

- Förnygring (ca 2 meter)
- Ungskog (3–7 meter)

3. Vilken stamtäthet är det i beståndet?

Räkna endast stammar av godtagbar kvalitet!

- Förnygring (ca 2 m) med över 3 000 stammar/ha eller ungskog (3–7 m) med över 1 000 stammar/ha
- Förnygring (ca 2 m) med mindre än 3 000 stammar/ha eller ungskog (3–7 m) med mindre än 1 000 stammar/ha

Exempel på råd:

Du har en bördig mark, mer än B22 och en förnygring med över 3.000 stammar per hektar:

– Satsa på intensiv lövskogsskötsel. Här har du stora förutsättningar att skapa ett lövbestånd av god kvalitet.

Du har en svagare mark, mindre än B22 och en ungskog med mindre än 1000 stammar per hektar:

– Utnyttja beståndet som skärm och plantera under med barrträd. Det här beståndet är för gles och växer på för svag mark för att förutsättningarna för intensiv lövskogsskötsel ska vara god.



Tips för åkerplantering

- Totalbekämpa ogräs flera gånger före plantering med kemiska preparat, t.ex. Roundup. Börja med bekämpningen minst ett år i förväg. Ogräset konkurrerar om vatten och näring och gynnar sorken.
- Undvik att harva och fräsa eftersom detta kan få nya ogräsfrön att gro.
- Plantera tidigt på våren för att undvika försommartorkan. Sommarplantering kan dock vara en möjlighet.
- Bekämpa örtogräs minst två år efter planteringen. Detta kan ske både kemiskt och mekaniskt. Ogräsen konkurrerar med plantorna om vatten och ljus. Högt ogräsvegetation kan leda till att lövplantorna möglar.
- Hägna runt lövplanteringen. Späda lövplantor är begärlig viltföda.