

Skog med naturskogskaraktär - triviallöv

Denna målbild beskriver triviallövsskogar med naturskogskaraktär och naturskogsrester av triviallöv.¹ Eftersatta röjningar i produktionsbestånd ingår inte. Med triviallöv avses asp, al, björk, sälg och rönn.



Kännetecken

Naturskogsartad skog med huvudsakliga naturvärden knutna till triviallöv.

Naturvärden

En triviallövsskog är en hänsynskrävande biotop om det finns:

- Tydligt inslag av naturvärdesträd av triviallöv
- Rikligt inslag av död stående eller liggande ved av triviallöv och/eller pågående självgallring eller annan dödvvedsbildning av triviallöv inom biotopen

Följande förekomster höjer värdet ytterligare och är till hjälp vid avgränsning av biotopen:

- Olikåldrig och flerskiktad lövskogsstruktur – dvs tex stor diameterspridning
- Förekomst av naturlig luckbildning
- Lövvved i olika nedbrytningsstadier och grov lövvved (kvalitet och succession är viktigt)
- Senvuxet bestånd
- Spår av brand (kolad ved och brandljud)
- Tidvisa översvämningar
- Naturvårdsarter
- Belägen i värdestrakt för löv eller i närheten av värdekärna med löv

¹ Hänsynskrävande biotoper med triviallöv kan även rymmas i andra målbilder, exempelvis i målbilderna *Sumpskog*, *Igenvuxna hagmarker och lövängar*, *Brynmiljöer i anslutning till öppen jordbruksmark* och *Berg och rasbranter*.

Målbild för god hänsyn

- Triviallövskog av naturskogskaraktär utan inväxning av konkurrerande barrträd lämnas orörda
- Barrträd (normalt gran) som missgynnar naturvärden kopplade till triviallöv kan med fördel tas bort
- Naturvärdesträd av gran eller tall lämnas, till exempel tall i lövbrännor
- Undvik röjning och gallring som begränsar pågående självgallring bland lövträden.
- Åtgärder som skapar mer död lövved kan vara positiv, till exempel ringbarkning eller veteranisering

Beskrivning

Målbilden omfattar äldre lövbrännor, aspskog, gråalskog, landhöjningsskog eller tidigare slätter- och betesmarker och annan igenväxande kultur- och ruderatmark där successionen fått pågå så att naturskogsvärden kopplade till triviallöv utvecklats. Biotopen kan alltså ha sitt ursprung antingen i naturlig eller människoskapad störning. Naturskogskaraktären kan utgöras av äldre lövträd, träd med tickor och andra typer av naturvärdesträd, död ved eller naturliga processer som självgallring, spår av brand, översvämning. Andelen döda och döende träd är ofta riklig. Trädsiktet kan vara olikåldrigt eller likåldrigt.

Biotopens naturvärden kopplar främst till biotopens ålder, hur skogen har utvecklats och nu pågående utveckling. Olika trädslag kan utveckla naturskogsvärden olika snabbt och områden med tex gråal kan vara mycket värdefulla miljöer redan vid låg ålder. De naturskogsartade lövskogarna har ofta rik marksvampflora och buskskikt och har därför ofta ett rikt fågelliv och utgör en god livsmiljö för exempelvis flera hackspettarter, lavar, mossor, vedsvampar och inte minst insekter. Närhet till andra lövskogsbestånd kan ge dessa skogar en kontinuitet på landskapsnivå.

Det kan finnas en påtaglig inväxning av gran som kan dölja och på sikt hota lövvärdena. En mindre mängd gran kan ibland gynna naturvärden kopplade till viss fågelfauna eller fuktighetsälskande arter kopplade till lövträd. Om inväxningen har pågått under lång tid kan granen utveckla egna naturvärden och det blir då en avvägning om vilka värden som ska prioriteras. Hur den avvägningen görs varierar från fall till fall och det är viktigt att ta hänsyn till naturvärden i omkringliggande landskap. En annan oönskad effekt kan bli om man friställer gamla aspar för hårt är även en risk för oönskad avgång.

Igenvuxna hagmarker och lövängar kan överlappa denna biotoptyp, men normalt saknas inslag av äldre tidigare solitära lövträd i ovan beskrivna biotop.



Lövbränna. Aspskog i sen succession uppkommen efter brand