



Plockhuggets skogsbruksstandard - en sammanfattning



Plockhugget har idag de absolut starkaste miljökraven på virkesmarknaden. Det har vi därför att vi vill se ett skogsbruk som är hållbart på riktigt. Plockhugget samarbetar med skogsägare som vill bidra till variations- och artrika skogar och förbättra rekreativsmöjligheterna i skogen. Vi vill också klimatsäkra skogsbruket. Ju mer varierat ett ekosystem är desto mer motståndskraftigt är det mot storm, torka, brand, insekts- och svampangrepp – problem som alla kommer öka med ett varmare klimat. Vid avverkning i det hyggesfria skogsbruket blir dessutom utsläppen av växthusgaser från marken betydligt mindre än vid kalhuggning. Eftersom man främst tar ut grövre virke blir också mer av materialet till produkter som undanhåller koldioxid från atmosfären under lång tid. Läs mer om varför vi finns och vilka argumenten för ett hyggesfritt och hållbart skogsbruk är på vår hemsida www.plockhugget.se.

Nedan följer några enkelt sammanfattade punkter från Plockhuggets skogsbruksstandard. Alla skogar är unika och skogsägarnas behov och önskemål varierar. Därför kan undantag från denna standard ibland tillåtas om de är väl motiverade. I sådant fall redovisas avvikelser till köparen av virket.

1. Tillåten avverkningsyta. Skoglig kontinuitet gynnar artrikedomen både under och ovan jord. Det bidrar också till rekreativsvänliga skogar och är fördelaktigt för kollagring under och ovan mark. Därför plockhugger vi enstaka träd och orsakar genom avverkning inte större luckor i krontaket än maximalt 0,25 hektar per hektar.

2. Avverkningsintensitet. I syfte att bevara skogens naturliga dynamik och biologiska mångfald och undvika risker för stormskador rekommenderar vi skogsägaren att tillämpa en varsam avverkningsintensitet som balanseras mellan skogsbeståndets förutsättningar och skogsägarens behov och mål. Den maximala avverkningsintensitet vi tillåter är 25 procent uttag räknat i volym (kubikmeter) per yta under en tioårsperiod. Över tid ska högst 80 procent av skogens tillväxt utnyttjas.

3. Föryngring. I syfte att bibehålla och gynna skogens naturliga vegetationstyp och lokal genetik sker föryngring i första hand naturligt. Som stödåtgärd till den naturliga föryngringen, kan plantor tas in från närområdet. Växter med lokalt ursprung är bättre anpassade till lokalt klimat och andra växtförutsättningar.

4. Stängsling. I de fall då betestrycket av vilt är högt, tillåter vi nyanläggning av viltstängsel på en yta om maximalt 0,5 hektar per enskilt stängsel. Vi har denna begränsning för att underlätta för både människor och vilt att röra sig i skogen.

5. Avverkningsförfarande. Avverkningsmaskiner kan orsaka jordkompaktering och sår i jordlagret. Vid avverkning med maskin undviks körskador i största möjliga mån genom noggrann planering för var skogsmaskinerna ska köra. Avverkning/utforsling sker då marken har tillräckligt god bärighet och genom att maskinens storlek, däck och band anpassas till förhållandena. Utöver det nyttjas grenar och toppar från avverkade träd att köra på när så behövs. Räcker inte detta så nyttjas virke eller så kallade stockmattor. I de fall körskador ändå uppstår konsulteras Skogsstyrelsen om åtgärder.

6. Underröjning vid avverkning. Underväxtlighet är viktig för skogens kontinuerliga utveckling. Underröjning sker därför sparsamt och röjning utöver vad som är nödvändigt för åtgärdens genomförande undviks.

7. Markberedning. I syfte att spara markens mikroliv och minska risken för läckage av tungmetaller, lagrat kol och humusämnen, utförs markberedning endast undantagsvis och ska då kunna motiveras. I dessa fall ska markberedning ske på ett så skonsamt sätt som möjligt och utan påverkan på mineraljorden.

8. Naturvärdesträd. Ett träds naturliga cykel är flera hundra år och även efter att ett träd har dött ger det livsutrymme åt många skogslevande arter. Alla träd som kan klassas som naturvärdesträd sparas vid avverkning. Finns inte fem träd som håller naturvärdesklass vid avverkningstillfället så sparas ändå minst fem träd av sådana som har potential att hålla höga naturvärden längre fram.

9. Död ved. Både liggande och stående död ved är av stor ekologisk betydelse och behöver i vissa fall skapas i skogen. Om det vid avverkningsåtgärd på mer än 15 procent av volymen inte redan finns fyra döda träd på ytan skapar vi minst fyra högstubbar eller ringbarkade träd. Befintlig liggande död ved lämnas kvar i skogen.

10. Höga naturvärden. Områden som formellt pekats ut som innehållande särskilt höga naturvärden sköts eller lämnas orörda utifrån vad som föreskrivits eller rekommenderats av myndigheter. Områden som skogsägaren och Plockhugget tillsammans identifierar med potential att hålla sådana särskilt höga naturvärden sköts för att återskapa, bevara eller förstärka naturvärdena.

11. Näringsbalans. Grenar, toppar och rötter tas i normalfallet inte ut utan lämnas kvar i skogen för att bygga mull och ge näring åt kvarvarande och kommande växtlighet samt utgöra livsutrymme för biodiversitet.

12. Gödsel och gifter. Vi tillåter inte kemiska bekämpningsmedel eller gifter och inte heller gödsling på skogsmark. Detta omfattar både mineral- och naturgödsel, då båda i stor utsträckning ofta läcker ut i vattendrag och påverkar markens mikroliv och mykorrhizabildning samt markens lagring av kol negativt.

13. Småvatten och dikning. Naturligt fungerande vattensystem är av ekologisk betydelse. Våtare partier i skogen är också ett bra skydd mot brand. Vi uppmuntrar därför bevarande av våtare partier och är noga med att lagen följs när det gäller att inte tillåta grävning av nya diken. Så kallade skyddsdiken eller "tillfälliga diken" som ska underlätta föryngring, för att sedan slamma igen, förekommer inte heller. Rensning eller annat underhåll av befintliga diken görs endast om det krävs för att bibehålla etablerad infrastruktur som vägar.

Hör gärna av dig om du har frågor eller om du vill läsa Plockhuggets fullständiga skogsbruksstandard! Du hittar kontaktuppgifter till oss på www.plockhugget.se/
kontakt