

Forslag til evt. vedtagelse på den kommende generalforsamlingen i DOF-NSJ

Mærk et træ for at beskytte mangfoldigheden

En naturhappening

Forslaget er udformet som en happening. Den skal henlede aktive naturbrugeres opmærksomhed på, at naturen i statens skove skal beskyttes. Ved at deltage kan alle være med til at påpege, hvor træer skal beskyttes for at bevare en del af den biodiversitet, der findes i skovene. Samtidigt kan en deltagelse i kampagnen hjælpe det lokale skovdistrikt til at overholde love og regler.

...000...

I 2014 lancerede Naturstyrelsen en ny kampagne for at bevare skovens vigtigste træer. Mærker på gamle træer skal fremover beskytte dem mod fældning. Når et træ skal registreres, bliver det fysisk markeret med en hvid trekant og placeringen siden indskrevet på elektroniske kort, så skovarbejderne kan se, hvad de skal gå uden om. Dette arbejde bør DOF deltage i for at beskytte biodiversiteten og for at synliggøre indsatsen herfor.

...000...

Lovgrundlaget

Hule træer og træer med spættehuller må i følge *Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter §6, stk. 4*, ikke fældes i perioden 1. november til 31. august. Denne beskyttelse er udvidet i statens skove, da det af Naturstyrelsens økologiske retningslinjer fremgår, at hule træer, løvtræer med huller og andre redetræer for rovfugle, ugler, ravne, spætter, kolonirugende fugle eller flagermus som udgangspunkt slet ikke må fældes.

Det betyder i praksis, at finder man hule træer, løvtræer med huller eller redetræer, så er træerne fredede, uanset hvor mange træer per hektar, det drejer sig om. Det betyder også, at man ikke behøver at bevise for løvtræernes vedkommende, om hullerne anvendes til en redeplads for fugle. Blot et hul i et træ, som det en afbrækket gren resulterer i, er tilstrækkeligt til, at træet er fredlyst. Da det er til gavn for fugle, insekter og fx flagermus, at disse træer beskyttes, er det væsentligt, at der udpeges så mange hullede træer som muligt, og at disse træer afmærkes.

...000...

Hvad skal der ske i praksis?

For alle statens 18 skovdistrikter foreligger der nu driftsplaner. I følge disse skal der hvert år udarbejdes en hugstplan, der viser i hvilke afdelinger, der skal ske fældninger i det kommende år.

Handlingsplan

1. Gennem en henvisning til lov om aktindsigt fremsendes der i god tid inden nytår et brev til det lokale skovdistrikt om aktindsigt i hugstplanerne for de skove, som DOF er interesseret i. Hugstplanerne er oftest todelt således, at der findes én plan for nåletræ og én for løvtræ. De hugster, der skal gennemføres, er meget detaljeret beskrevet afdeling for afdeling, og det er også oplyst, hvilke diametre træerne har. Det er derfor enkelt at finde de afdelinger, der er mest interessante set fra en biologisk synsvinkel, da det er de afdelinger, der har de største stammediametre.
2. Herefter kan interesserede gennemgå de relevante afdelinger og afmærke de træer, der ikke må fældes efter statens regler. Denne mærkning vil jeg foreslå sker med en rød ring af spraymaling nogle decimeter over rodhalsen, da røde bånd allerede anvendes af skovbruget til at afmærke træer, der ikke må fældes. Gennemgangen af bevoksninger bør foregå efter løvfald, da det kan være ganske vanskeligt at se højtsiddende huller i træerne, dersom der er blade på træerne.
3. Træernes placering kan/bør også ske med en GPS, således at koordinaterne kan meddeles skovdistrikterne. Men selv om dette sker, så finder jeg, at man også skal spraymærke træerne, ikke mindst af hensyn til den PR-mæssige værdi, som denne beskyttelse vil give. Mener du, som skoven allerede har oplyst, at det kan betegnes som hærværk, så forsyn i stedet træet med en hvid trekant, som styrelsen anvender.
4. Det må forventes, at der på denne måde kan fredes flere end 5 træer per hektar i gamle bevoksninger.

...000...

Den her foreslåede mærkning bør ikke erstatte kampen for urørt skov. For en kamp fra træ til træ er uundværdigt tidskrævende, men måske nødvendig i en overgangsfase og på det korte sigt.

Umiddelbart finder jeg, at den her foreslåede indsats vil have appel til mange, der ønsker at bevare skovenes biodiversitet. På længere sigt vil indsatsen sikre, at der ikke fældes træer ved uheld.

Til orientering vedlægger jeg en enkelt side af hugstplanen for Gribskov for 2015. I hugstplanen for håndskovet løvtræ har jeg opmærket de afdelinger, hvor der skal foregå hugst af løvtræ med en stammediameter over 70 centimeter. Træernes betydning for biodiversiteten øges med stammediameteren.

Kriterier

Produktionsområde	Kunde	Projektnummer	Alle	Status B = Bestilt D = Disponeret P = Planlagt S = Skovet U = Udkørt O = Opmålt F = Faktureret I = Intern handlet H = Hold/Standby V = Vognmand anmeldt
Østdanmark	Alle	HUGDBH	Alle	
Enhed	Ordre	Træart		Stak
Nordsjælland	Alle inden for kunde	Alle		Alle
Ansvarsområde	Effekt levering fra/til uge	Status		
Nordsjælland (Distriktsskovet)	Effektgruppe	Alle		
Skovnummer - Skovnavn - Enhed	Effekt			
Alle inden for enhed	Alle inden for effektgruppe			

Østdanmark

Projnr	Enhed	Skovnavn	Afd/litra	HUG DBH	Staknr	Træart	Kunde	Effektnr	Intern prisgruppe	Min Top (cm)	Max Top (cm)	Max Rod (cm)	Længde (m) Min/Handel	Mængde (m3)	Skov Uge	Regionsopmålt LevUgeMån	Status	
10972	Nordsjælland	Gribskov	670/a	63		BØG	Importkunde	2007	Brænde				2,75	25,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	670/a	63		BØG	Regionsafsætning	1901	Flis, toppe sammenkø	15,0	35,0	3,00	6,00	25,00	201452	201452 DEC	P √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	670/a	63		BØG	Importkunde	1413	Plankekævlere Enheds	25,0	42,0	46,0	2,20	50,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	671/b	58		BØG	Importkunde	2007	Brænde				2,75	33,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	671/b	58		BØG	Regionsafsætning	1901	Flis, toppe sammenkø	15,0	35,0	3,00	6,00	33,00	201452	201452 DEC	P √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	671/b	58		BØG	Importkunde	1413	Plankekævlere Enheds	25,0	42,0	46,0	2,20	80,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	714/c	65		BØG	Importkunde	2007	Brænde				2,75	28,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	714/c	65		BØG	Regionsafsætning	1901	Flis, toppe sammenkø	15,0	35,0	3,00	6,00	37,00	201452	201452 DEC	P √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	714/c	65		BØG	Importkunde	1413	Plankekævlere Enheds	25,0	42,0	46,0	2,20	100,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	728/a	73		BØG	Importkunde	2007	Brænde				2,75	31,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	728/a	73		BØG	Regionsafsætning	1901	Flis, toppe sammenkø	15,0	35,0	3,00	6,00	41,00	201452	201452 DEC	P √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	728/a	73		BØG	Importkunde	1413	Plankekævlere Enheds	25,0	42,0	46,0	2,20	155,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	729/a	58		BØG	Importkunde	2007	Brænde				2,75	34,00	201452	201452 DEC	B √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	729/a	58		BØG	Regionsafsætning	1901	Flis, toppe sammenkø	15,0	35,0	3,00	6,00	34,00	201452	201452 DEC	P √	
10972	Nordsjælland	Gribskov	729/a	58		BØG	Importkunde	1413	Plankekævlere Enheds	25,0	42,0	46,0	2,20	120,00	201452	201452 DEC	B √	
12236	Nordsjælland	Stenholt Vang	630/a	14		BØG	Lokalenhedens egen	1401	Brænde		5,0	40,0	2,75	2,75	75,00	201452	201452 DEC	S √
12236	Nordsjælland	Præstevang	1080/a	8		BØG	Regionsafsætning	1901	Flis, toppe sammenkø	15,0	35,0	3,00	6,00	43,00	201452	201452 DEC	P √	
12236	Nordsjælland	Præstevang	1080/b	27		ÆR	Importkunde	2007	Brænde				2,75	26,00	201452	201452 DEC	B √	
12236	Nordsjælland	Præstevang	1080/b	27		ÆR	Regionsafsætning	1904	Energitræ incl top, ud	15,0	35,0	35,0	2,50	5,50	29,00	201452	201452 DEC	P √
12236	Nordsjælland	Præstevang	1080/b	27		ÆR	Importkunde	2008	Gulvtræ		19,0	40,0	2,75	26,00	201452	201452 DEC	B √	
12236	Nordsjælland	Præstevang	1081/a	28		ÆR	Importkunde	2007	Brænde				2,75	57,00	201452	201452 DEC	B √	
12236	Nordsjælland	Præstevang	1081/a	28		ÆR	Regionsafsætning	1904	Energitræ incl top, ud	15,0	35,0	35,0	2,50	5,50	65,00	201452	201452 DEC	P √

DBH står for diameteren i brysthøjde. Litra numre kan findes i kort annekset til bogen Gribskov af Flemming Rune