



feltstationsrapport fra Suserup

SKOVVEGETATION I TYSTRUP-BAVELSE OMRÅDET

Etablering og analyse af referenceområder

af Jon Feilberg

Citering:

Anvendelse af rapportens data kan ske med reference til kilden, der foreslås citeret således:

Feilberg, Jon, 1992: Skovvegetation i Tystrup-Bavelse området. Skov- og Naturstyrelsen.

Layout: Jon Feilberg
Udgivet af: Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen,
Naturovervågningskontoret, Slotsmarken 13,
2970 Hørsholm, Tlf. 45 76 53 76

Projektansvarlig
i styrelsen: Claus Helweg Ovesen
ISBN: 87-503-9891-1
Kort: ©Kort- og Matrikelstyrelsen 320-92
Tryk: Skov- og Naturstyrelsen, 1992
Oplag: 150 (i 1992)
Pris: 60 kr.

FORORD

Suserupgård ved Tystrup-Bavelse Sø er den sjette og den nyeste af Skov- og Naturstyrelsens feltstationer. Den er som indlands- lokalitet et værdifuldt supplement til de andre stationer, der alle ligger ved kysten og er oprettet i forbindelse med reserver- ter for kystfugle.

Suserupgård ligger ved Sjællands største vandsystem Susåen og midt i et østdansk kulturlandskab med agerland, enge, overdrev og skove. På feltstationen kan der derfor arbejdes med overvågning af flere typiske, danske naturtyper, som ikke findes eller er svagere repræsenteret på de øvrige stationer.

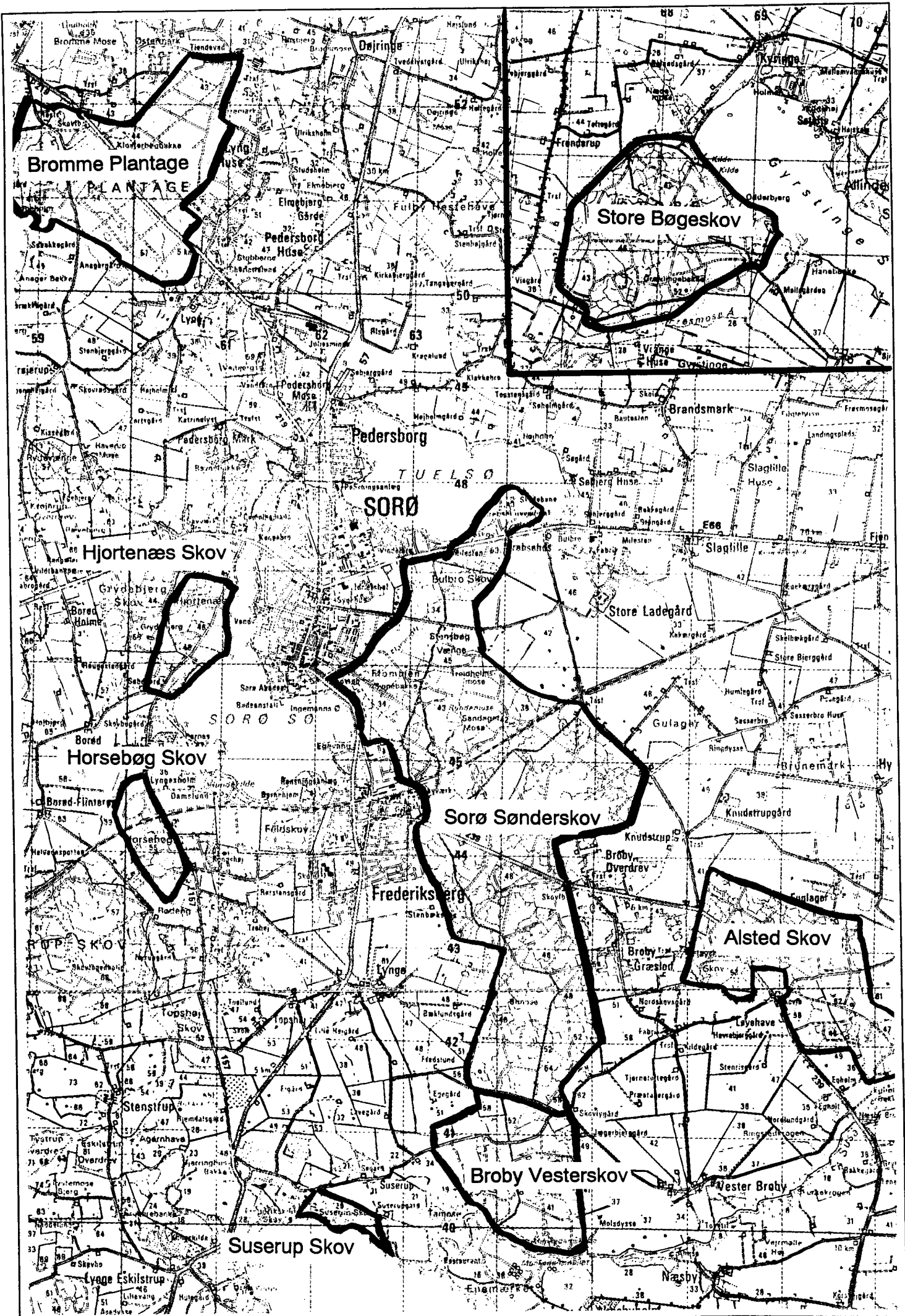
I den indledende fase siden oprettelsen i 1990 har arbejdet på stationen bestået af dels fugleovervågning på en række lokalite- ter i og omkring Tystrup-Bavelse Sø og dels af etablering af en række botaniske referenceområder. De botaniske referenceområder er udlagt i skove, enge, overdrev, i Susåen og på selve Suserup- gårds arealer. De botaniske undersøgelser er udført af biolog Jon Feilberg, Biomedia.

Ved
Skf. det? } I denne rapport præsenteres resultaterne af analyse af 20 referenceområder i 9 forskellige skove under Sorø Akademis skovdistrikt. Alle de beskrevne områder er blevet permanent markeret, så de vil kunne genfindes og undersøges på ny med passende mellemrum. Referenceområderne er lagt i skov af for- forskellig type, dels naturskov (Suserup Skov) og dels kulturskov af forskellig alder og artssammensætning. Til nærværende rapport knytter sig en bilagsmappe med fotoregistrering af alle de undersøgte områder.

Det er tanken, at referenceområdeundersøgelsernes botaniske data også skal kunne sammenholdes med resultater af undersøgelser af dyrelivet såsom fugle og insekter.

Naturovervågningskontoret vil gerne rette en tak til biolog Steffen Brøgger-Jensen og biolog John Holst, Kongskilde Frilufts- gård, der har deltaget i projektets styringsgruppe og er kommet med mange værdifulde råd under arbejdet og ikke mindst ved redigeringen af rapporten.

Skov- og Naturstyrelsen, juli 1992.



Kort over undersøgelsesområdet.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Sammenfatning	4
2. Indledning	5
3. Formål og sigte	5
3.1 Andre økologiske undersøgelse	5
4. Metoder	8
4.1 Feltarbejde	8
4.2 Afrapportering	11
5. Resultater	15
5.1 Naturskov	15
5.1.1 Suserup Skov	15
5.1.1.1 Suserup Skov, nedre del (I)	15
5.1.1.2 Suserup skov, øvre del (II & III)	17
5.2 Kulturskov	21
5.2.1 Bromme Plantage	21
5.2.1.1 Ældre blandskov med Fyr (I)	21
5.2.1.2 Ældre blandskov med Eg (II)	22
5.2.1.3 Nyplantet nåleskov (III)	26
5.2.2 Sorø Sønderskov	26
5.2.2.1 Ældre bøgeskov på muldbund (I & II)	28
5.2.2.2 Ældre bøgeskov på morbund (III)	30
5.2.2.3 Ældre bøgeskov på nyharvet bund (IV)	31
5.2.3 Broby Vesterskov	34
5.2.3.1 Midaldrende egeblandskov på muld	38
5.2.4 Alsted Skov	38
5.2.4.1 Yngre bøgeskov på muld (I)	39
5.2.4.2 Ældre bøgeskov (II)	39
5.2.5 Havrebjerg Skov	40
5.2.5.1 Yngre bøgeskov på muldbund	40
5.2.6 Horsebøg Skov	43
5.2.6.1 Ældre bøgeskov, blandet bund	43
5.2.6.2 Ung Ahornskov	44
5.2.6.3 Ældre Bøgeskov, morbund	45
5.2.6.4 Nyplantet egeskov	45
5.2.7 Store Bøgeskov	46
5.2.7.1 Meget gammel bøgeskov, muld	46
5.2.7.2 Meget gammel bøgeskov, mor	47
5.2.7.3 Granplantage	47
5.2.8 Hjortenæs (Grydebjerg) Skov	48
5.2.8.1 Midaldrende bøgeskov på muld	49
5.2.9 Næsbyholm Storskov	49
6. Tabeller til veg. ana. 590 – 690	50
7. Diskussion	55
8. Konklusion	57
9. Litteratur	58
10. English summary	61

BILAG 1. Resultater fra de enkelte lokaliteter.

BILAG 2. Vedplantekarteringer.

BILAG 3. Artsliste.

BILAG 4. Foto-registrering.

1. Sammenfatning

De fleste danske skove er under mere eller mindre intensiv drift. Samtidig udgør de nogle af de vigtigste fristeder for mange af vores planter, og for en række sjældne arter vedkommende – de eneste voksesteder. Det bliver derfor stadig mere påkrævet, at kende skovens plante- og dyreliv i detaljer, således, at en hensigtsmæssig drift – der bl. a. tager hensyn til urtefloraen – kan tilrettelægges.

I betragtning af, hvor stor en del skovene udgør af de danske naturtyper, er det forbløffende så lidt, der er publiceret af egentlige vegetationsanalyser fra skove.

På baggrund heraf – og på baggrund af Skov- og Naturstyrelsen øvrige arbejde med botaniske referenceområder – har Styrelsen ønsket en række vegetationsundersøgelser af midtsjællandske skove i Tystrup-Bavelse området. Formålet er først og fremmest, at lægge grunden til en overvågning af skovvegetation, dernæst at drage sammenligninger mellem vegetation i natur- og kulturskov og – om muligt – mellem forskellige driftsformer i kulturskoven.

De undersøgte lokaliteter er udvalgt i samarbejde med Steffen Brøgger-Jensen, på steder, hvor der er udført – eller påtænkes udført – optællinger af fugle, således at de tværfaglige studier kan foretages.

Der er foretaget 46 vegetationsanalyser fordelt på 19 lokaliteter i 8 skove, alle beliggende i Sorø Akademis Skovdistrikt (se kortet på side 2). Feltarbejdet blev udført i 1990 og 1991.

De undersøgte felter – som alle består af rette linier på hver 30 m – er markeret med stålør, således at stederne kan genfindes mange år fremover.

På hvert felt er der – for hver anden m – lavet frekvensanalyse, skudtæthedsanalyse, dækningsgradsanalyse, vurdering af græntætheden og vedplantekartering. Desuden er felterne fotograferet for hver 6 m, og der er taget 1 jordprøve for hvert felt.

Dokumentationen fremgår af bilag 1, hvor de fleste resultater er opført; bilag 2, hvor vedplantekarteringerne er samlet; bilag 3, som rummer en floraliste og bilag 4, som indeholder fotografier..

Undersøgelserne peger på at naturskoven Suserup Skov er en ganske særlig skovtype med sin fattige, helt vedplantedominerede flora. Bromme Plantage danner med sin ret rige vedplante-flora og mange urter en interessant overgang til de mere kulturprægede skove. Blandt disse skiller en del af Sorø Sønderskov sig mest ud. Det er en nyharvet skovpart på morbund. Den er artsrig og flere arter opnår stor skudtæthed og frekvens. De resterende skove af højt kultur-præg ligner hinanden meget, men Havrebjerg Skov og Broby Vesterskov må dog trækkes frem på grund af deres store artsrigdom af urteagtige planter. De øvrige lokaliteter i Sorø Sønderskov udgør en mellemgruppe, medens Alsted Skov er den mest artsfattige af kulturskovene.

2. Indledning

Naturovervågning er en væsentlig forudsætning for en effektiv naturforvaltning. Gennem regelmæssige og systematiske registreringer på udvalgte lokaliteter kan der skabes et billede af naturens tilstand og eventuelle udviklingstendenser.

Overvågningen skal sikre, at der på et tidligt tidspunkt kan ske indgreb til beskyttelse af miljøet, hvis der konstateres væsentlige trusler mod dette.

Med nærværende projekt inddrages vegetationen i en række skove under Sorø Akademis Skovdistrikt.

Danmark er fra naturens hånd et skovland, men ved græsning, hugst og på anden måde har vore forfædre gjort indhug på skoven i århundreder. Omkring år 1800 dækkede skov kun 2–4 % af landets areal (Møller 1988). Med skovloven af 1805 vendte udviklingen. Skoven dækker nu 12 % af arealet, og denne procentdel ventes at stige i de kommende år. Men det betyder altså også, at der kun på ganske få arealer vokser oprindelig skov (naturskov).

For mange mennesker er skov det samme som "natur", og de fleste mennesker bruger skoven til forskellige fritidsgøremål. Som levested for vilde planter og dyr er skoven af uhyre betydning, og da skovejeren også helst skal have et udbytte af sin skov er der tale om mange hensyn der skal tilgodeses på samme tid. Derfor er viden om skovens dyre- og planteliv en forudsætning for at kunne foretage hensigtsmæssige indgreb i driften.

Set i dette lys er det begrænset, hvad der tidligere er publiceret af vegetationsundersøgelser fra skove. De fleste henvisninger i (Gravesen 1976) henviser til floralister.

Derfor påbegyndtes – på Skov- og Naturstyrelsens foranledning – vegetationsanalyser af skovbund omkring Tystrup-Bavelse i 1990. Analyserne er foretaget på en sådan måde, at de kan danne basis for overvågning fremover.

Tak til Anna Bodil Hald, Center for Jordøkologi for hjælp til analyse af jordprøver og Sorø Akademis Skovdistrikt for imødekommenhed ved fremskaffelse af tilladelser og skovkort.

3. Formål og sigte

I området omkring Tystrup-Bavelse findes en rig variation af skove. Hensigten med projektet er at få undersøgt og beskrevet vegetationen i et antal skovtyper samt at markere de undersøgte felter på en sådan måde, at de kan genfindes og analyseres senere. samt at drage sammenligninger mellem vegetation i natur- og kulturskov og – om muligt – mellem forskellige driftsformer i kulturskoven. Det har været vigtigt fra starten, at koordinere arbejdet med andre økologiske undersøgelser i området.

3.1 Andre økologiske undersøgelser i området

3.1.1 Undersøgelser og overvågning af skovfuglefaunaen

Ornitologiske undersøgelser er startet i 1990 i flere af områdets skove (se fig. 1). Disse undersøgelser foretages dels som intensive, afsluttede undersøgelser baseret på udvalgte prøve-

flader med en størrelse på ca. 20 ha, og dels som ekstensive overvågninger i større områder.

Intensive undersøgelser baseret på kortlægningsmetoden er i 1990 blevet gennemført i bevoksninger i Bromme Plantage og Sorø Sønderskov (2 områder). I 1991 vil denne type undersøgelse tillige blive foretaget i Suserup Skov og i en bevoksning i Broby Vesterskov. Disse undersøgelser indgår i et skovfugleprojekt, der forventes afsluttet i 1993.

Ekstensiv overvågning af skovfuglefaunaen er i 1990 påbegyndt i 3 skovområder, som et led i overvågningsaktiviteterne under Suserup Feltstation. De 3 skovområder omfatter 2 statsskove, Bromme Plantage og Sorø Sønderskov, og 1 privatskov, Næsbyholm Storskov. Overvågningen gennemføres ved hjælp af punktoptællingsmetoden; de udvalgte ruter gennemgås én gang pr. måned.

Der gennemføres endvidere én månedlig linietaksering af skovfuglefaunaen i Suserup Skov, udført af personale under Kongskilde Friluftsgård.

3.1.2 KVL's vegetationsundersøgelser af Suserup Skov

I "Beretning for arbejdet i 1966" oplyser Professor Helge Vedel at de forstbotaniske undersøgelser omfattede følgende feltarbejder:

- 1) Udfærdigelse af bestandskort på grundlag af stammekort udarbejdet af Landinspektørernes Luftfotoopmåling A/S (nedenfor benævnt LLO).
- 2) Indlægning af kvadratnet i terrænet markeret med jernrør. Det af LLO leverede stammekort er blevet revideret i marken, og de på kortet som prikker afsatte stammer er blevet identificeret således, at der nu foreligger et bestandskort visende træarternes fordeling indenfor området. Samtlige træers diameter er blevet målt.
- 3) Detaljerede undersøgelser af bundfloraen i godt halvdelen af skoven. Undersøgelsen af bundfloraen er foretaget med Raunkær-cirklinger. Indenfor hvert 50 x 50 m kvadrat er ved snore udlagt nok et kvadratnet med sidelængden 2 m. I hvert af dette kvadratnets krydspunkter er optaget 1 "stik". I alt ca. 25000 "stik". Arbejdet blev udført af botanikstuderende under ledelse af forstbotanisk afdelings amanuensis, cand. mag. Lise Rasted.
- 4) Udlægning af prøveflader i opvækst af skovtræer. I forskelligtårende opvækstgrupper af Ask, Elm og Bøg er udlagt mindre prøveflader (70 – 450 m²). Inden for disse er hver enkelt plante målt og mærket med nr., ligesom alle højder er målt.

Det oplyses endvidere, at datamaterialet skal indlæses og behandles på elektronisk regneanlæg. Der skal udføres similaritetsanalyse og korrelationsanalyse.

Arbejdet ventes genoptaget og færdigbehandlet snarest. (Helge Vedel, pers. com.).

3.1.3 Holst og Jørgensen

I den nordvestlige del af Suserup Skov er der analyseret langs tre transekter, på hhv. 114, 200 og 264 m. Dækningsgraden er vurderet i 476 punkter langs disse linier (gennemsnitlig afstand mellem punkterne: 1,2 m). Der skelnedes mellem 4 niveauer: 1) Græs-urte-laget, 2) Busk-laget, 3) Underskovslaget og 4) Kronlaget.

Langs linierne er der endvidere noteret følgende: a) Stammeomkreds, b) træer under 1,5 m, c) om træet var dødt, d) om det døde træ var væltet, oprejst eller en mellemting, e) om træet bebos af hulboende fugle, og f) om træet huseres af træboende svampe.

I bilag 3 (floralisten) er de fundne arter markeret i kolonne C.

3.1.4 Andre

Holst et al. 1990 nævner flere oplagte undersøgelser, som kan sættes i værk omkring Kongskilde

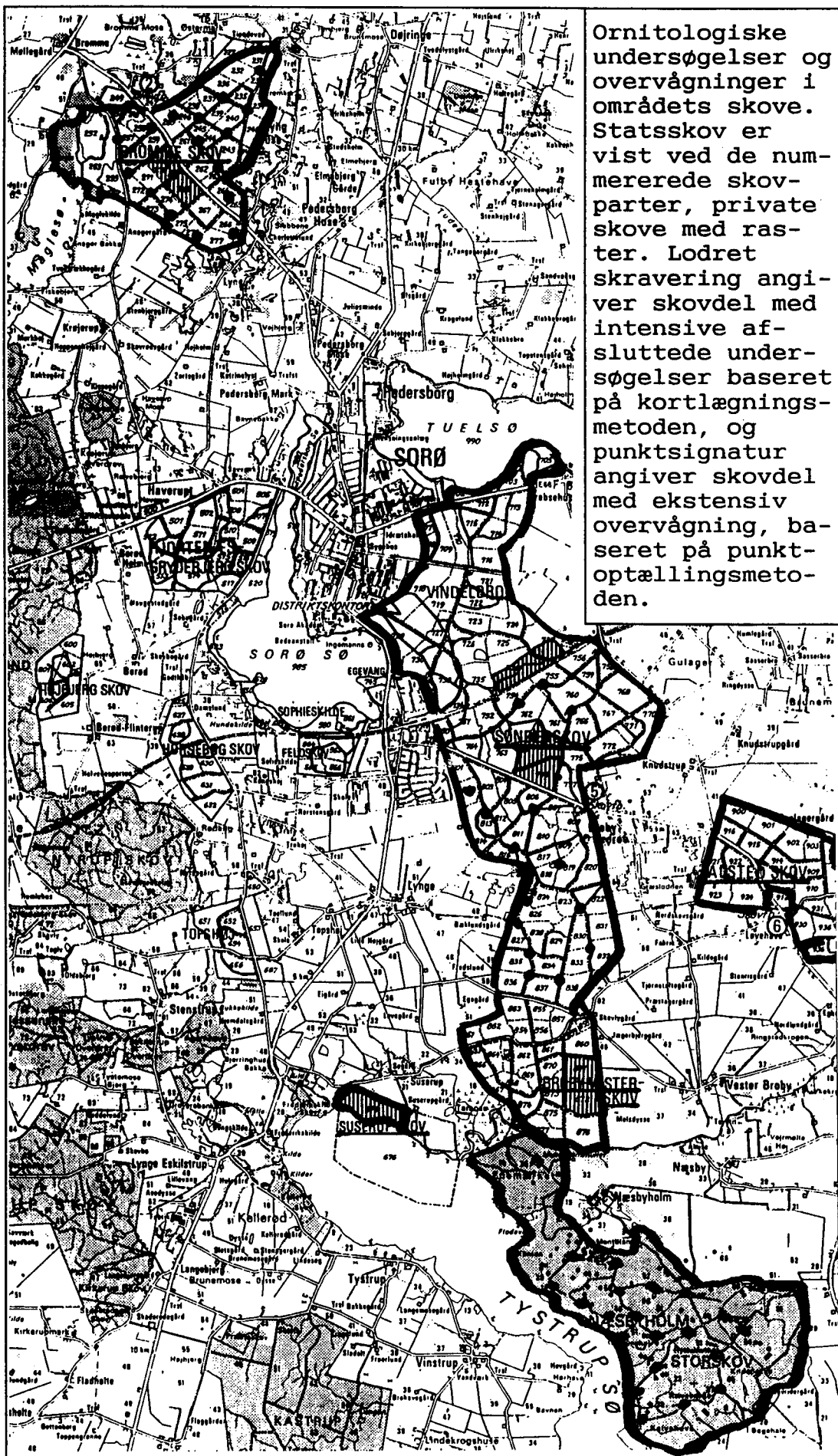


Fig. 1. Ornitologiske undersøgelser og overvågninger.

Friluftsgård og Suserupgård. Notatets punkt 1 vedrørende skov: "Overvågning af vedplantevegetationens sammensætning" kan siges at være sat i gang; dels gennem Vedels undersøgelser, dels gennem den i Holst og Jørgensen (1987) nævnte undersøgelse og dels gennem nærværende arbejde.

4. Metoder

4.1 Feltarbejde

De fleste lokaliteter i den foreliggende undersøgelse blev valgt i skovområder, hvor Steffen Brøgger Jensen har etableret – eller påtænkte at etablere – optællinger af fugle (se side 6). Feltarbejdet strakte sig fra 14/6 – 23/7.

I arbejdet med referenceområder som basis for naturovervågning er det afgørende med nøjagtig og varig afmærkning og en fyldestgørende beskrivelse af felterne. I Feilberg (1990) nævnes flere eksempler på vellykkede projekter, f.eks. Nørholm Hede (Oppermann & Bornebusch 1930, Hansen 1932, Bornebusch 1938, Bornebusch 1952, Holmsgård 1936). I skovundersøgelser er det særlig vigtigt, at felterne markeres grundigt, da de fleste danske skove fra tid til anden undergår store ændringer. Træer og sten kan under sådanne omstændigheder næppe bruges som kendemærker.

I denne undersøgelse er felterne udlagt som linier, hvor endepunkterne markeres med rustfri stålør (22 mm i diameter) med en påsvejset plade, som – med eller uden metaldetektor – vil kunne genfindes de næste mange år.

Ved udlægningen af det enkelte felt, blev der lagt vægt på, at det skulle være let at genfinde i naturen, beskrive i teksten og placere på kortene. Alle steder er der anvendt linier på 30 m, med analysepunkter for hver anden meter, da Helge Vedel (se side 8) anvender denne afstand mellem de enkelte "stik". Hvor forholdene tillod det udlagdes 3 eller 6 analyser – hver 30 m lange – på én lang linie.

I alle "ulige" punkter (se fig 2 – 7) er følgende fem analyser udført:

- 1) Frekvensanalyse efter Raunkær-metoden. Der anvendes en "Raunkær-cirkelpind", som ved rotation beskriver en cirkel på $1/10 \text{ m}^2$.

$$\text{Frekvensen } F = \frac{n \cdot 100}{N} \%$$

hvor n er antallet af forekomster i de nævnte cirkler og N er antallet af prøveflader (15).

- 2) Skudtæthed efter Böcher (1975), men med modificeret skala. Også her anvendes "Raunkær cirkelpind" med markeringer for 1,77 cm, 5,60 cm og 17,70 cm. Ved pindes rotation beskrives cirkler på henholdsvis $1/1000 \text{ m}^2$, $1/100 \text{ m}^2$ og $1/10 \text{ m}^2$. Der startes med den mindste cirkel. Alle arter, der er rodfæstet her, får 1000 points. Dernæst bevæger man sig ud til det næste mærke, som begrænser den mellemste cirkel. De arter, som yderligere dukker op her, får 100 points. Til sidst kigger man på den største cirkel. De arter, som først ses her, får 10 points. (I bilag 1 er værdierne for nemheds skyld divideret med 10).

$$\text{Skudtætheden } SKT = \frac{\Sigma s}{N}$$

hvor s = værdien på den enkelte prøveflade og N = antallet af prøveflader (15).

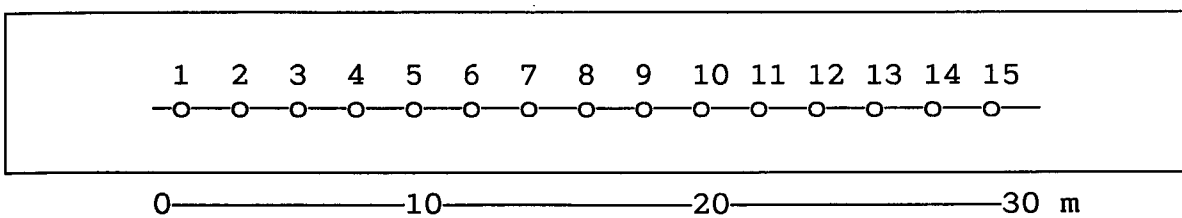


Fig. 2. Frekvens (o) og skudtæthed (o) måles for hver anden meter. Figuren viser placeringen af Raunkjær cirklerne.

3) Dækningsgradsanalyse

Der tages 15 dækningsgradsanalysen (se fig. 3) efter Hult-Sernanders metode: Den lodrette projektion af arternes skud på prøvefladen (1 m^2). Resultatet skønnes, og der gives points efter følgende skala:

- 5 dækker over 50 % af prøvefladen
- 4 dækker 25 – 50 % af prøvefladen
- 3 dækker 12,5 – 25 % af prøvefladen
- 2 dækker 6,25 – 12,5 % af prøvefladen
- 1 dækker under 6,25 % af prøvefladen

Dækningsgraden udarbejdes for kronelaget, (evt. tillige underkronelaget), busklaget, urtelaget (=feltlaget) og grundlaget (mosser og laver).

$$\text{Dækningsgraden } D = \frac{\sum d}{N}$$

hvor d = dækningsgraden for den enkelte prøveflade og N = antallet af prøveflader (15).

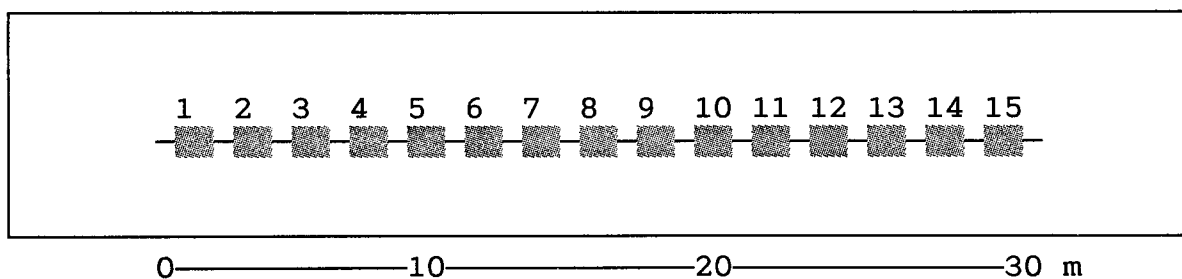


Fig. 3. Dækningsgrad måles for hver anden meter. Kvadraterne (■) viser placeringen af analysepunkterne.

4) Tæthedssindex for grene m.m.

Den samlede mængde af stammer, grene, kviste og stængler (visne eller ej) angives i et tæthedssindex. Det skønnes i et "rum" over hver prøveflade med et grundareal på $0.5 \times 0.5\text{ m}$ og en højde på 3.5 m efter en skala fra 0 til 5.

- 0 = passage helt fri (f.eks. mosklædt skovbund)
- 1 = passage let
- 2 = passage nogenlunde let
- 3 = passage vanskelig
- 4 = passage meget vanskelig
- 5 = passage "umulig" (f. eks. tæt slåenkrat).

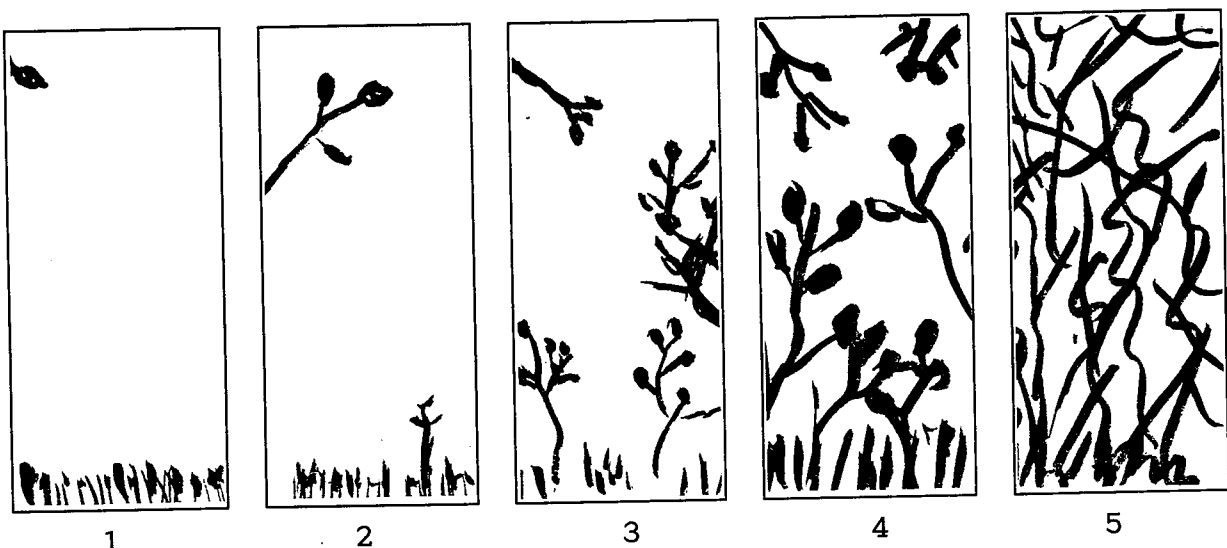


Fig. 4. Eksempler på tæthedsgader. Udtrykket dækker over et helhedsindtryk af strukturen i et rum på 0.5 m x 0.5 x 3.5 m over hvert målepunkt.

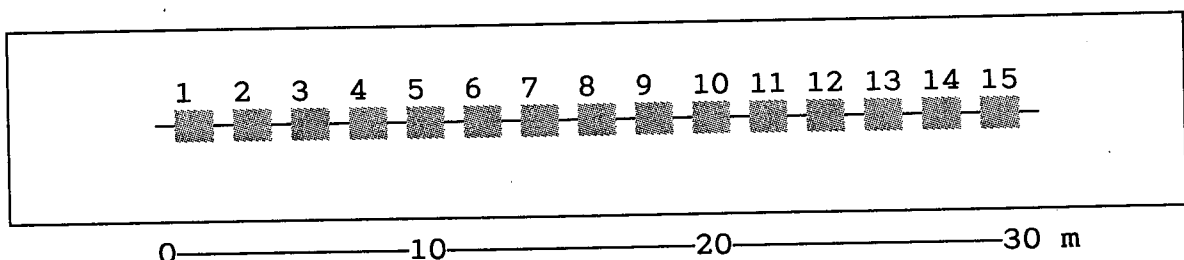


Fig. 5. Tæthedsgaden måles for hver anden meter. Kvadraterne (■) viser placeringen.
Værdierne i bilag 1 er oprindeligt vurderet efter en 10-delt skala.

5) Vedplantekartering

Alle vedplanter (omkreds >0.1 m) op til 1 m fra linien er indtegnet på kort (Bilag 2). Art, højde og omkreds (i brysthøjde) er angivet.

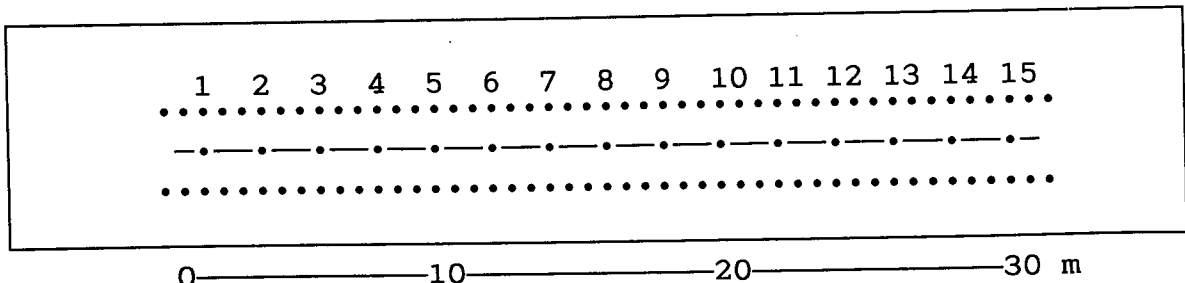


Fig. 6. Større vedplanter registreres indenfor det med prikker markerede område.

Desuden er der foretaget følgende:

a) Jordprøver

Der blev taget en jordprøve nær midten af de øverste 10 cm af mineraljorden. Center for Jordøkologi, Danmarks Miljøundersøgelse udførte analyserne, der omfattede pH og ledningsevne. Jordprøverne er tørret ved stuetemperatur. Demineraliseret vand er tilsat i forholdet 2.5 : 1 ved pH-måling og 4 : 1 ved måling af ledningsevne. Resultaterne, som fremgår af de enkelte skemaer (side 17 – 48), er samlet i bilag 4.

b) Fotografering

Til dette formål markeredes linierne midlertidigt med iøjnefaldende stænger.

Objektiv, 50 mm. Film, 100 ASA negativ farvefilm.

Kameraet blev anbragt i hovedhøjde. Der anvendtes stativ og trådudløser, da belysningstiden i skoven var 1 – 2 sek. Blændeindstilling, focus 8.

Der blev tages 7 billeder af hver linie: 1 langs linien fra 0-meter mærket, 5 langs linien fra højre side (hvert foto viser 6 m), og 1 tilbage langs linien fra 30-meter mærket.

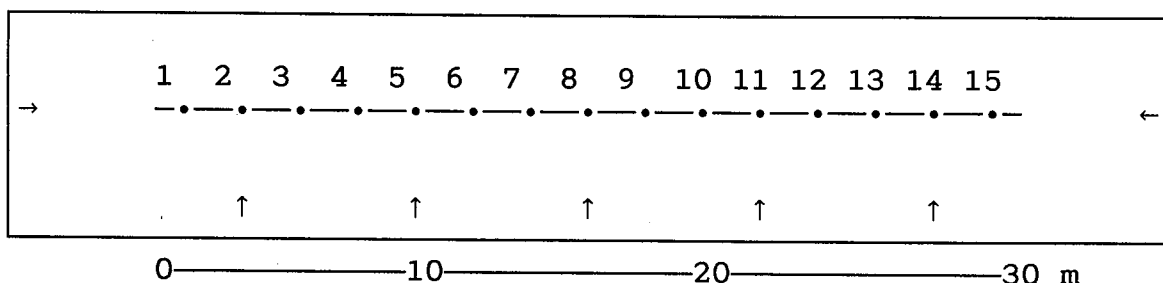


Fig. 7. Fotopunkterne (pile) langs en linie.

4.2 Afrapportering

I afsnit 5 er lokaliteterne beskrevet og diskuteret.

Først ses et "muld/mor-barometer" (se fig 8). For at vise vegetationen på en overskuelig måde er der udvalgt 14 arter, som alle opfylder 2 krav: 1) de skal forekomme med en vis vægt i mindst én af analyserne og 2) de skal have et klart forhold" til muld – mor problematikken (Bornebusch 1923, do 1925, Køie 1968 og Vedel 1969).

De 3 analysetyper, som jeg har anvendt, viser jeg i 3 rækker af søjler: Forrest **skudtæthed** (sort), da arterne i skovbunden kun opnår lave værdier. Dernæst **dækningsgraden** (skraveret), som opnår mellemværdierne. Bagest **frekvensen** (punkteret), som ofte har meget høje værdier.

Da de 3 analyser er meget forskellige, må jeg bruge et neutralt index, hvormed jeg udtrykker, i hvor høj grad en art har opnået den højst mulige værdi ved den pågældende metoder. En værdi på 100 i denne skala, betyder altså en maksimal "score".

Høje værdier i den forreste række betyder mange skud pr. m² (de højeste i denne undersøgelse ligger omkring værdien 40, hvilket indikerer en skudtæthed på mindst 400 skud pr. m², idet det højest opnåelige er 1000). Høje værdier i mellemste række indikerer høje dækningsgrader, medens høje værdier i bageste række peger på stor hyppighed og forholdsvis jævn fordeling i feltet.

Diagrammerne kan kun give en ide om tendenser, ikke noget præcist billede naturligvis.

Dernæst vises et skema med tre analyser. Her ses alle noterede arter nævnt i alfabetisk orden efter det danske slægtsnavn.

Skemaerne viser 1) antallet af arter, 2) vedplantekvotienten F/Ø (antal af vedplanter (F)/ antal af andre karsporeplanter (Ø)), 3) skudtæthed (middelværdi for samtlige arter), 4) tæthedsindeks (grene m.m.), 5) pH og 6) ledningstal.

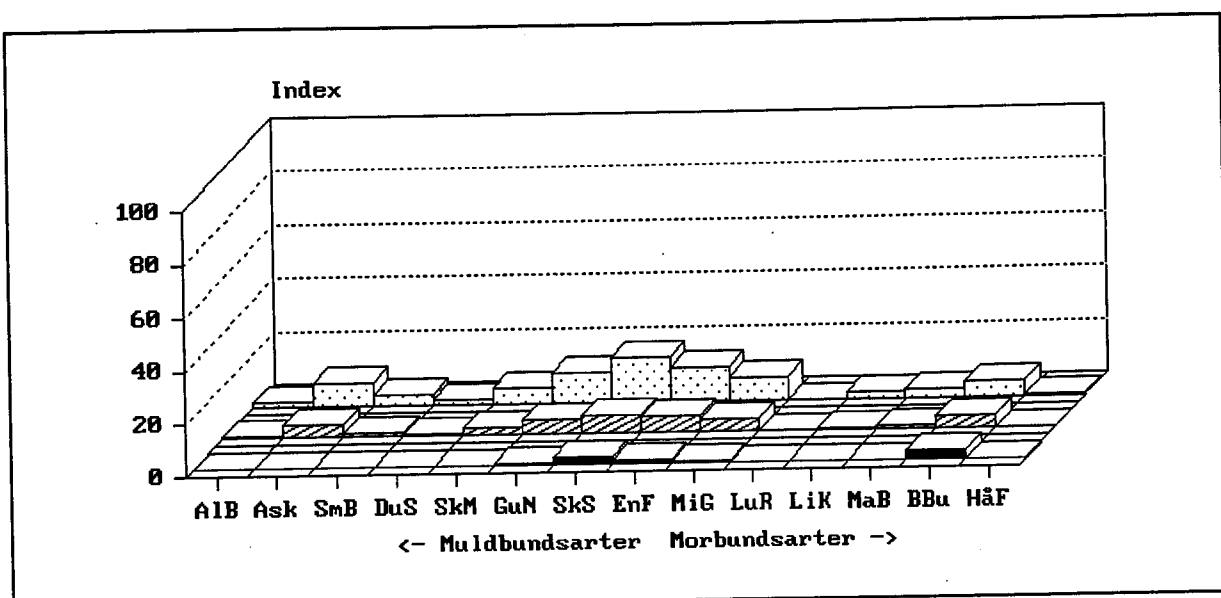


Fig. 8. Gennemsnit af alle analyser: Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter, Almindelig Bingelurt **A1B**, Ask, Småblomstret Balsamin **SMB**, Dunet Steffensurt **DuS**, Skovmærke **SkM**, Guldnælde **GuN**, Skovsyre **SkS**, Enblomstret Flitteraks **EnF**, Miliegræs **MiG**, Lund-Rapgræs **LuR**, Majblomst **MaB**, Liljekonval **LiK**, Bølget Bunke **BBu**, Håret Frytle **HåF**. Index viser værdien, set i forhold til den højst mulige (index = 100).

Jeg har endvidere forsøgt at relatere arternes forekomst med Raunkiærs livsformer og Grimes strategi-typer (Grime 1979 og Grime et.al. 1988).

Raunkiærs livsformer

Dette system er baseret på de overvintrende knoppers placering i forhold til jordoverfladen.

- Ch Chamaefyt (Jordfladeplanter med knopperne over jordoverfladen men under 25 cm)
 - F Fanerofyt (Vedplanter, hvis overvintrende knopper findes over 25 cm over jordoverfladen)
 - H Hemikryptofyt (Jordskorpeplanter, men knopperne i jordoverfladen)
 - G Geofyt (Jordplanter med knopper nede i jorden)
 - Th Therofyt (Enårige planter, som kun ved frø overlever vinteren)
- Disse betegnelser kan suppleres yderligere (efter et komma) med:
- * Sommerannuel (Hele plantens livsforløb gennemløbes på én sæson)
 - ** Toårig eller vinterannuel (Planter overlever vinteren som små rosetplanter)
 - Hel Helofyt (Sumpplante)
 - Hyd Hydrofyt (Vandplante)
 - Løg Løgplante
 - rh Plante med rhizom (jordstængel)

rod Plante med knopskydende rødder

st Plante med stængelknold

t Træagtig plante

u Urteagtig plante

Grimes strategytyper

I følge denne teori er 2 ydre kræfter bestemmende for planters overlevelsesstrategi: Stress og forstyrrelse (disturbance):

Grad af forstyr- relse	Grad af stress	
	Lav	Høj
Lav	Gruppe C, "Competitors"	Gruppe S, "Stress-tole- rants"
Høj	Gruppe R, "Ruderals"	Ingen mulig livsstrategi

Tabel 1. Grundlaget for de tre primære strategier (C, R & S, Efter Grime, 1979).

Stress er defineret som: De ydre forhold, som begrænser hastigheden af tørstofproduktion for hele eller en del af vegetationen.

Forstyrrelse er defineret som: De mekanismer, som begrænser plante-biomassen ved at forårsage dens delvise eller totale destruktion.

Desuden spiller planternes indbyrdes relationer en stor rolle: Konkurrencen, som defineres som: Tendensen for naboplanter til af bruge det samme lys, den samme næringsstof-ion, det samme vandmolekyle eller det samme rum.

Samspillet mellem strategierne ses i fig 9.

I denne rapport lægges der vægt på de 7 hovedtyper, som fremkommer i diagrammet:

C: Arter som udnytter forhold med lav grad af stress og forstyrrelse (competitors).

CR: Arter som udnytter forhold med lav grad af stress.

CSR: Arter som udnytter forhold i balance mellem de 3 faktorer.

R: Arter som udnytter forhold med lav grad af stress og konkurrence (ruderals).

S: Arter som udnytter forhold med lav grad af ødelæggelse og konkurrence (stress-tolerants).

SC: Arter som udnytter lav grad af forstyrrelse.

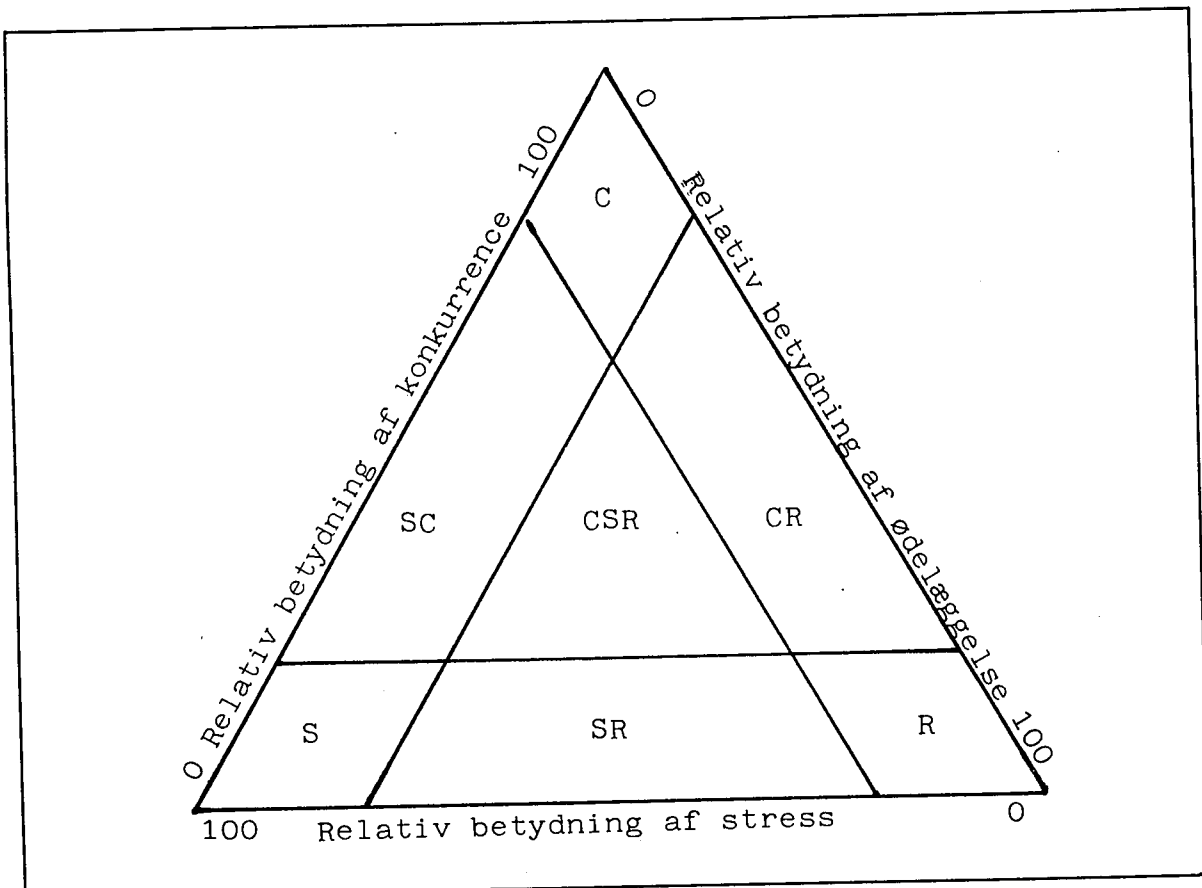


Fig. 9. Balance mellem de 3 primære strategier. (Frit efter Grime 1979). Eksempler: Smalbladet Gederams er en udpræget C-plante, Håret Star en udpræget S-plante og Alm. Brandbæger en udpræget R-plante.

SR: Arter som udnytter lav grad af konkurrence.

Hvis en art ligger på grænsen mellem to strategi-typer anføres de begge, f.eks. SR/CSR.

Det skal bemærkes, at placeringen i grupperne er foretaget på engelske planter og under engelske forhold i det hele taget. Jeg har imidlertid ment, at det var forsvarligt at anvende inddelingen her i landet også. I de tilfælde hvor strategi-typen ikke var angivet hos Grime (1988), har jeg selv grupperet arterne (på skemaerne mærket med * efter strategi-typen).

Bilag 1 viser vegetationsanalyserne detaljeret, inkl. stamoplysninger og samtlige resultater af frekvens-, skudtæthed- og dækningsgradsanalyser.

I bilag 2 præsenteres vedplantekortene med oplysninger om art, højde og stammeomkreds i brysthøjde. Tæthedindex er tillige angivet og standpunkt for fotografering er angivet.

Bilag 3 er en floraliste over alle arter, som indgår i mine analyser fra sommerens arbejde. De er opført alfabetisk, efter det danske slægtsnavn. Antallet af analyser, hvori planten er fundet er noteret (A). Forekomst (x) i yderligere tre undersøgelser er tilføjet yderst til højre i listen: B = morbund i Næsbyholm Storskov, (forsommeren 1990), C = arter nævnt i Holst & Jørgensen (1987) og D = arter nævnt i floraliste fra Vedel (1966-67).

I bilag 4 præsenteres fotografierne fra analyserne. Der er oftest taget 7 billeder af hver analyse på 30 m, 5 fra siden og 2 fra enderne. Standpunkterne for de 2 "ende-billeder" giver sig selv, de øvrige fotostandpunkter er vist på vedplanteskitserne i bilag 2.

5. Resultater

5.1 Naturskov

5.1.1 Suserup Skov

Suserup Skov er noget af det nærmeste vi i Danmark kan komme på en en egentlig naturskov, som er karakteriseret af naturligt indvandrede træarter og lav kulturpåvirkning. (For nærmere diskussion af naturskowsbegreberne, se Møller, 1988). Holst og Jørgensen (1987) skriver: "Skoven var græsset af kreaturer og således en overdrovsskov indtil 1790'erne, hvor den blev indhegnet. Det sidste forstmæssige indgreb fandt sted i 1810–15, hvor der plantedes nogle Stilk-Eg (*Quercus robur*), som i dag stadig kan genfindes i skoven sammen med endnu ældre ege. I 1855 fik skoven status af lystskov, og den blev fredet i 1925".

Driftsplan for Sorø Distrikt 1977–92 nævner under fornyelseslisten:

"Ikke i forstlig drift.

Suserup Skov er administrativt fredet ved aftale mellem Akademiet og Københavns Universitet. Fredningens hensigt er at stille et iagtgørselsmateriale til rådighed visende vegetationsudviklingen i urørt skov. Driften af skoven vil derfor perioden igennem være: Ingen indgreb overhovedet, ej heller udlægning af stier eller pladser for skovgæster, vejarbejder, eller andre jordarbejder, bygninger eller lignende. der skal dog ikke være nogen hindring for offentlighedens frie færdsel til fods."

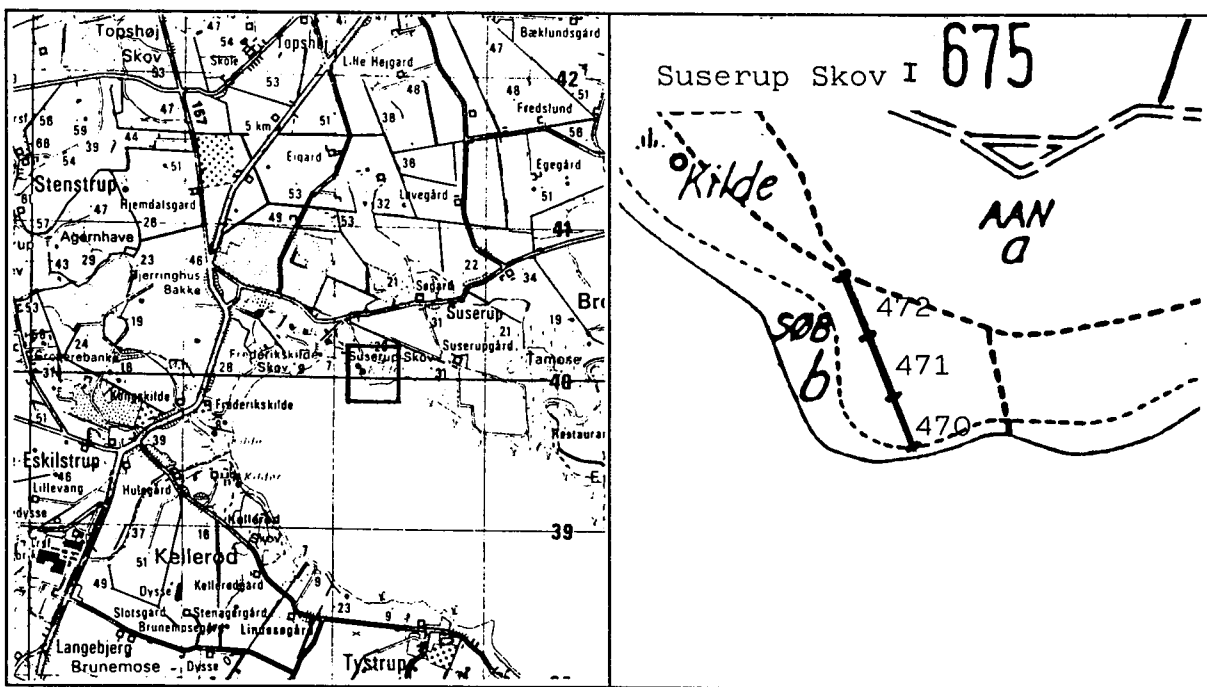


Fig. 10. Suserup Skov I, nedre del, analyse nr. 470–72.

Arealet er 19 ha.

Floralisten fra Vedel (1966–67) i bilag 3 giver et godt billede af skovens artsrigdom, som især viser sig ved skovbrynenene.

Andre kilder fra Suserup: Buchwald 1959, Böcher 1945, Böcher 1969, Ferdinandsen 1916, do 1919, Hansen & Olsen 1963, Lange 1967, Nielsen 1930, Ostenfeld 1925, Warming 1916–19, Ødum 1969.

5.1.1.1 Suserup Skov I, nedre del (ved søbredden)

Feltet ligger i den nedre del af skoven, omrent midt for (se figur 10). Der er tale om forholdsvis åben skov domineret af få – men meget store – bøge og ege. Skovbunden er for det meste dæk-

ket af vissent løv og nedfaldne stammer (ofte meget rådne). Den er meget artsfattig, Dunet Steffensurt er den eneste urt af betydning (tabel 2). Om foråret dominerer Hvid Anemone skovbunden fuldstændigt.

Når skovbunden alligevel ser grøn ud mange steder (se fotografier i bilag 4), skyldes det et stort antal af småtræer af Ask, Bøg og enkelte Stilk-Eg. (Sml. de ret høje tal for skudtæthed). Jordprøverne er gruset-leret jord i 470 og 471, medens den er mere humusrig i 472. Den ret lave pH (ca. 4.0) må tilskrives det konstante lag af visne blade over skovbunden.

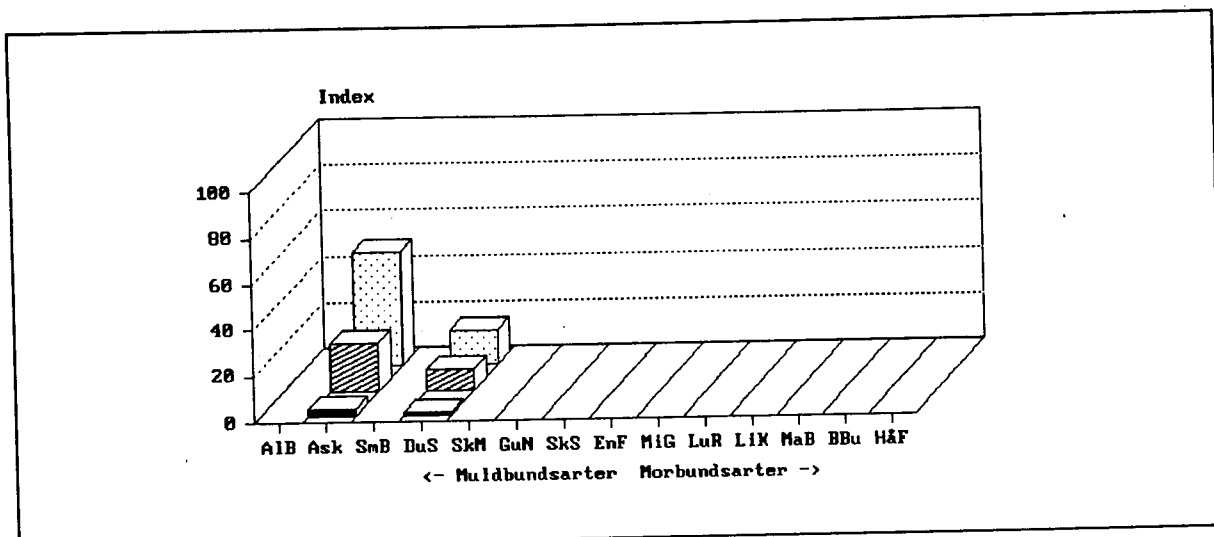


Fig. 11. Suserup Skov I, analyse 470–472. Kun Ask og Dunet Steffensurt optræder i figuren. Begge arter hører til i den gruppe, som Bornebusch kalder: Fortrinlig bøgemuld. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Suserup Skov I. Dato: 08/07, 09/07-90 & 18/05-91		UTM-koordinater: U PG 6230 3957								
Vegetations analyse nr		470		471		472				
Antal arter		9.		12		10				
Vedplanter/Øvrige kormofyter		2.0		1.2		1.0				
Gennemsnitlig skudtæthed		117		134		95				
Tæthedsindeks		1		1		1				
pH		4.0		4.1		3.9				
$\mu\text{S}/\text{cm}$		152		250		231				
Navn\År + Veg.ana.		1990	470	1991	1990	471	1991	1990	472	1991
Gul Anemone										+
Hvid Anemone										
Ask		73 1	100 5	33 1	73 2	47 1	47 1	47 1	27 1	
Almindelig Bingelurt										
Bøg		60 1	20 1	53 1	20 +	13 +			7 +	
Almindelig Cypresmos										
Stilk-Eg (Almindelig Eg)		7 +								
Skov-Elm										
Hassel										
Forskelligbladet Kamsvøb										+
Katrinemos										+
Storbladet Lind										+
Feber-Nellikekrod										+
Taks-Rademos		7 1	20 +	20 1	20 +	7 +				+
Dunet Steffensurt										13 +

Tabel 2. Suserup Skov, nedre del. Frekvens % og dækningsgrad for urte-og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog uden for analysefladerne.



Fig. 12. Skovbund i Suserup Skov, juli 1990. Veg ана. 483. Bemærk den næsten vegetationsløse skovbund. Skov-Elm, Ask og Stilk-Eg er de hyppigste træer.

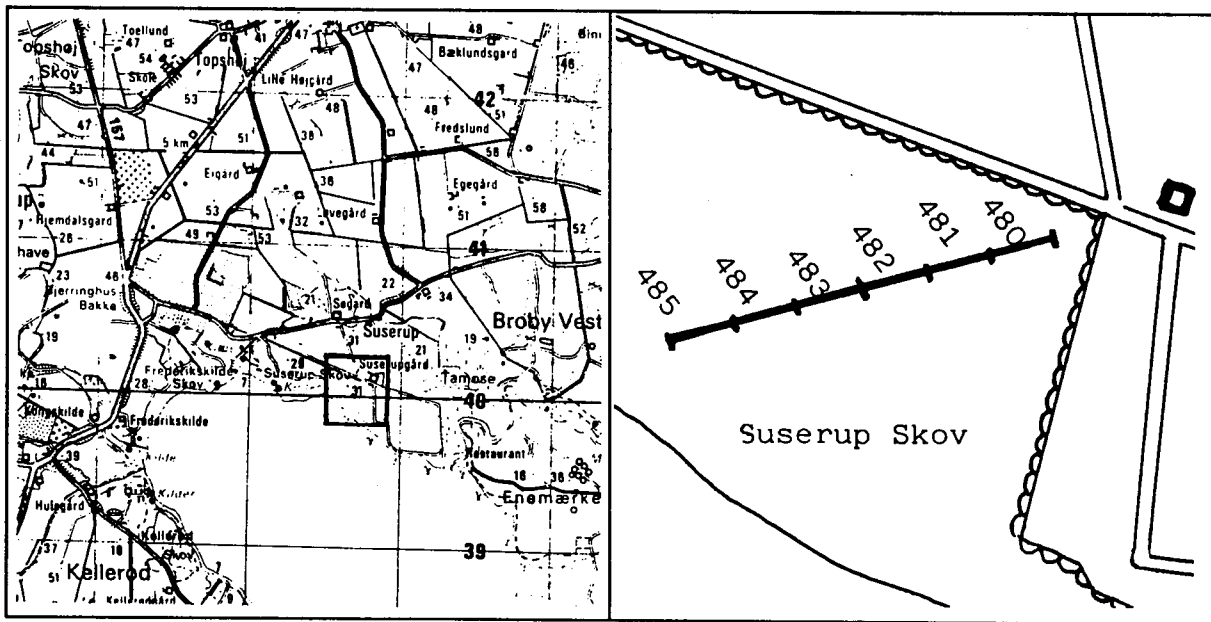


Fig. 13. Suserup Skov II & III, øvre del, analyse nr. 480-85.

5.1.1.2 Suserup Skov II & III, øvre del (ved Suserupgård).

Denne afdeling minder meget om den foregående. De dominérende træarter er Skov-Elm, Ask, Ahorn og Stilk-Eg, medens Bøg er mindre hyppig. Enkelte kolossale individer af Stilk-Eg (den største er 5,4 m i omkreds) står tilbage fra overdrevsskoven i 1700'tallet. Det er meget vedplanterige samfund (set i forhold til antallet af øvrige kormofyter).

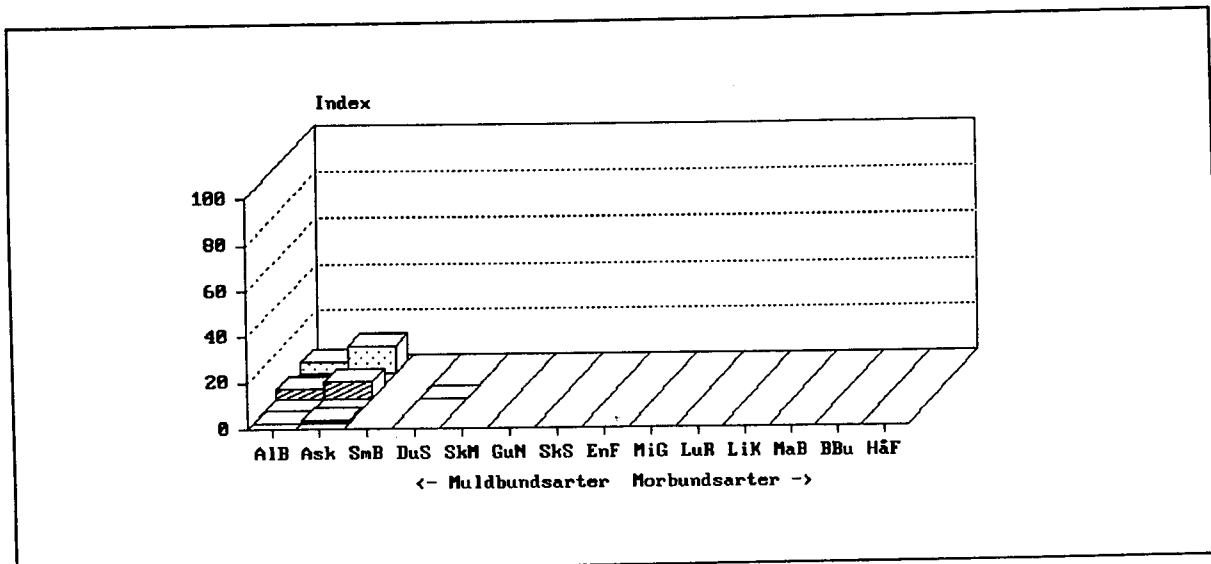


Fig. 14. Suserup Skov II (øvre del, ydre felter) analyse nr. 480, 484 & 485. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

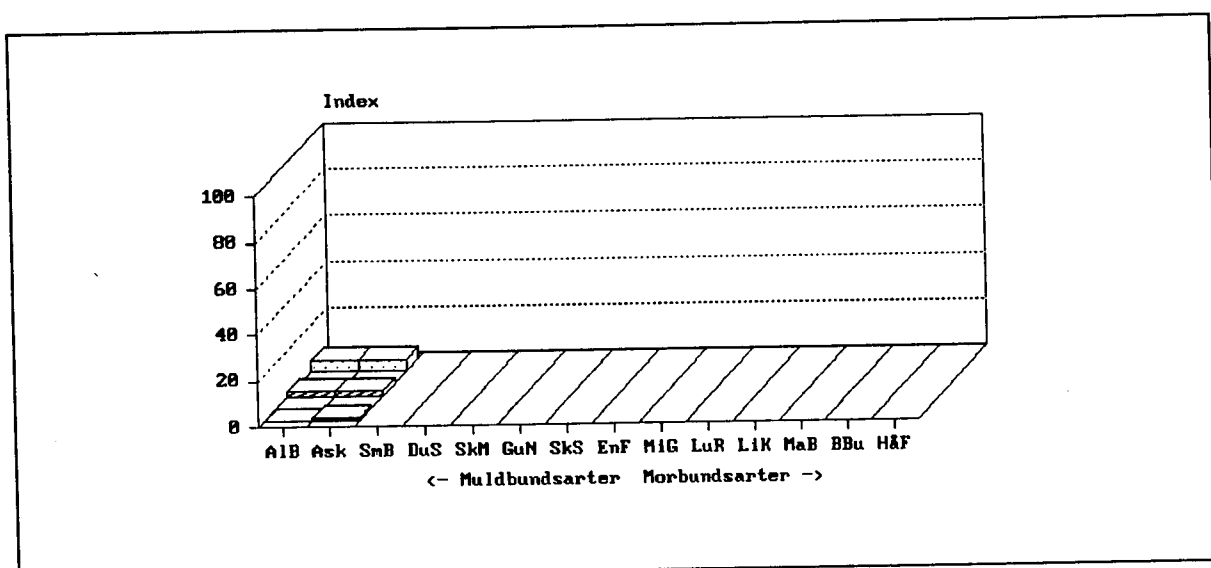


Fig. 15. Suserup Skov II (øvre del, indre felter) analyse nr. 481, 482, & 483. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Skovbunden er dækket af visne blade og grene, og der er endnu færre fanerogamer her end i den nedre del (figur 12). Skudtæheden er ekstremt lav (1-8). Hvid Anemone er dog særdeles hyppig om foråret.

Jordbunden er muldaglig, men pH er lav (3.9 – 4.5), hvilket – også her – må tilskrives den store mængde af dødt plantemateriale. Udgangsmaterialet er ler.

Foryngelse af skoven sker især, hvor vindfælder har banet vej for lyset. På slige steder kan skovbunden være helt dækket af ensaldrende småtræer, især Ask og Ahorn. Bøg og Skov-Elm samt buske og småtræer ser ud til at kunne klare opvæksten i den tætte skygge.

For at lette oversigten over disse analyser er de delt i yderligt liggende felter – kaldet II (480, 484 & 485) samt felter uden skovbrynspåvirkning – kaldet III (481, 482 & 483).

Suserup Skov II. Dato: 11 & 12/07-90, 09/05-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6270 4010							
Vegetations analyse nr	480	484		485					
Antal arter	18		11		13				
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.9		3.5		0.57				
Middelværdi for skudtæthed	113		87		28				
Tæthedsindeks	1		1		<1				
pH	4.5		4.2		4.2				
$\mu\text{S}/\text{cm}$	416		301		112				
Navn\År + Veg.ana.	1990	480	1991	1990	484	1991	1990	485	1991
Ahorn, Ær	+	27 1		47 1	80 1		20 1		27 1
Gul Anemone		+							
Hvid Anemone	+	87 3		+	87 4		+		73 2
Ask	20 1	13 +		20 +		+	13 +		+
Almindelig Bingelurt	20 1	13 +							
Bøg				+	+	+	+	+	+
Almindelig Cypresmos	+			+					
Glat Dueurt	+								
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+			+					
Skov-Elm	+		+	7 1		7 +		+	+
Almindelig Fløjlsmos	+								
Almindelig Guldstjerne									+
Engriflet Hvidtjørn	+								
Almindelig Hyld	+		+						
Stor Konval (Salomons Segl)			+						
Rubørstet Kortkapsel	+			+			13 +		
Hulrodet Lærkespore		+			7 +			7 +	
Liden Lærkespore	+								
Vild Ribs				+					
Skovarve						+		+	
Burre-Snerre									+
Dunet Steffensurt							+		
Stikkelsbær						+			
Brunfiltet Stjernemos						+			
Vorterod		53 2							+
Vild Æble	+								

Tabel 3. Suserup Skov II (øvre del, ydre felter). Frekvens % og dækningsgrad for urte-og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog uden for analysefladerne.

Suserup Skov III. Dato: 12/07-90 & 09/05-91	UTM-koordinater: 32 U PG 6268 4009								
Vegetations analyse nr	481	482	483						
Antal arter	8	11	12						
Vedplanter/Øvrige kormofyter	2.0	1.5	2.7						
Middelværdi for skudtæthed	92	110	138						
Tæthedssindex	1	1	1						
pH	3.9	4.1	4.3						
$\mu\text{S}/\text{cm}$	309	284	170						
-----	-----	-----	-----						
Navn\År + Veg.ana.	1990	481	1991	1990	482	1991	1990	483	1991
Ahorn, Ær		+ 47	1		+ 67	1	7 +	40	1
Gul Anemone									+
Hvid Anemone		73	3		93	5	7 +	100	5
Ask		+ 7	+		20 +	13 +		20 +	
Almindelig Bingelurt									+
Bøg									+
Almindelig Cypressmos	13	1		7 +					
Stilk-Eg (Almindelig Eg)		+ 7			+ 7		+ 7		
Skov-Elm		7 +		+ 7	+ 7		+ 7		
Almindelig Hvidtjørn								7 +	
Engriflet Hvidtjørn									
Rubørstet Kortkapsel		+ 7					7 +		
Hulrodet Lærkespore									+
Almindelig Røn									+
Vorterod		+ 7			+ 7		+ 7		

Tabel 4. Suserup Skov III (øvre del, indre felter). Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog uden for analysefladerne.

5.2 Kulturskov

5.2.1 Bromme Plantage

Plantagen er anlagt i begyndelsen af forrige århundrede som en ren nåletræsplantage, der siden er suppleret med en del løvtræ (Gravesen 1976). Den er anlagt på en ås, hvorfor jordbunden er mager og sandet. I de 2 skovparter, som jeg har undersøgt er der plantet hhv. Skov-Fyr og Stilk-Eg. Begge arter lader meget lys passere til buskaget og urtelaget. Det giver mulighed for et meget tæt buskads og stor artsrigdom.

Driftsplan for Sorø Distrikt nævner intet i foryngelseslisten om nærværende skovafdelinger.

Arealet er 316.6 ha.

Et hjørne af skoven er udlagt til grusgrav. Det omfatter desværre også mine analyser 439 – 441 (Sorø Akademis Skovdistrikt 1990).

Kilder fra Bromme Plantage: Buchwald 1938, do 1932, Døssing 1971, Ferdinandsen 1916, Grøntved 1975, Jensen & Olsen 1965, Lange 1967, Læssøe-Engberg 1915, Møller 1962, Møller & Ostenfeld 1902, Nielsen 1969, Olsen 1944, Petersen 1922, Ravn 1902, Ødum 1969.

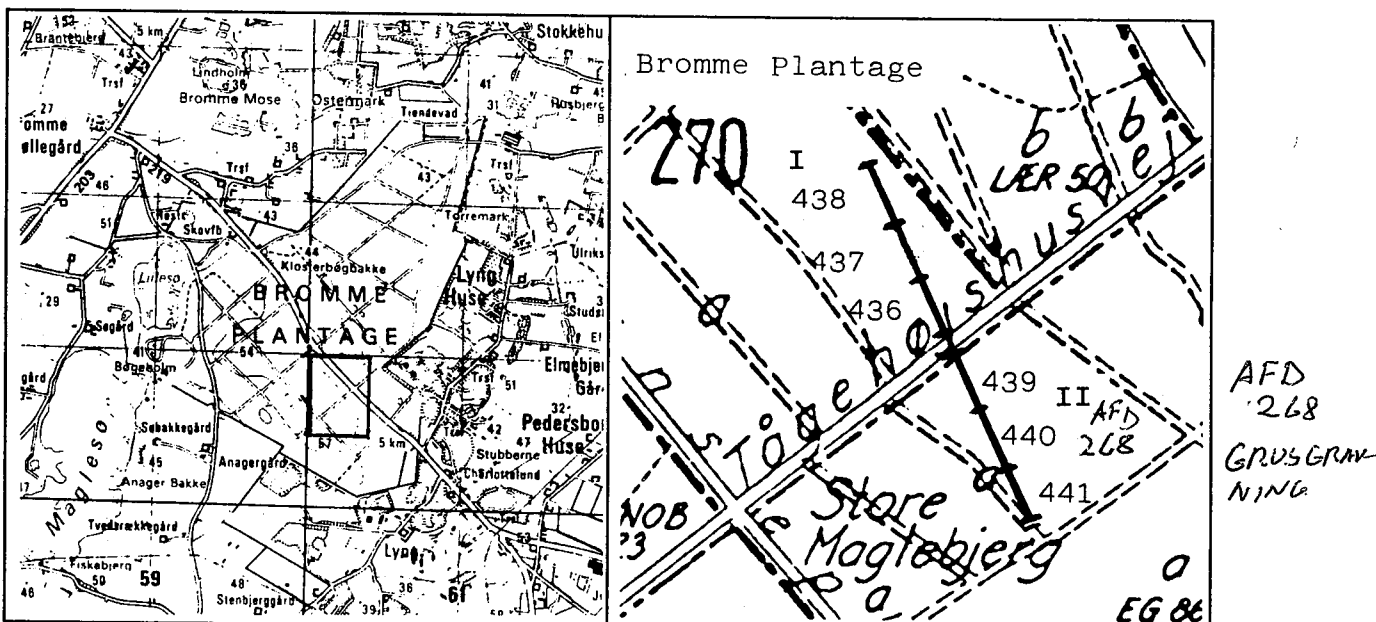


Fig. 16. Bromme Plantage I (analyse nr. 436–438) og II (analyse nr 439–441).

5.2.1.1 Ældre blandskov med Fyr

Det undersøgte stykke tilhører afd. 270 a. Skoven er her rig på vedplanter, i alle tre analyser er der noteret flere vedplanter end urter. Selvom Skov-Fyr er den træ-art, der er anført på skovkortet, opnår den kun små dækningsgrader. Almindelig Røn er derimod det vigtigste træ i 436 og 438 medens, en gruppe Rød-Gran'er dominerer i 437.

Vegetationen er meget tæt, til tider næste ugennemtrængelig. Store bregner og Brønbær dominerer urtevegetationen. Alm. Gedeblad slynger sig om de øvrige træer, og medvirker stærkt til urskovspræget.

Jordbunden er sur, (pH 3.8 i alle tre analyser), men der er ikke udviklet noget tydeligt al-lag. Ledningstallet falder, jo længere man kommer ind i skoven.

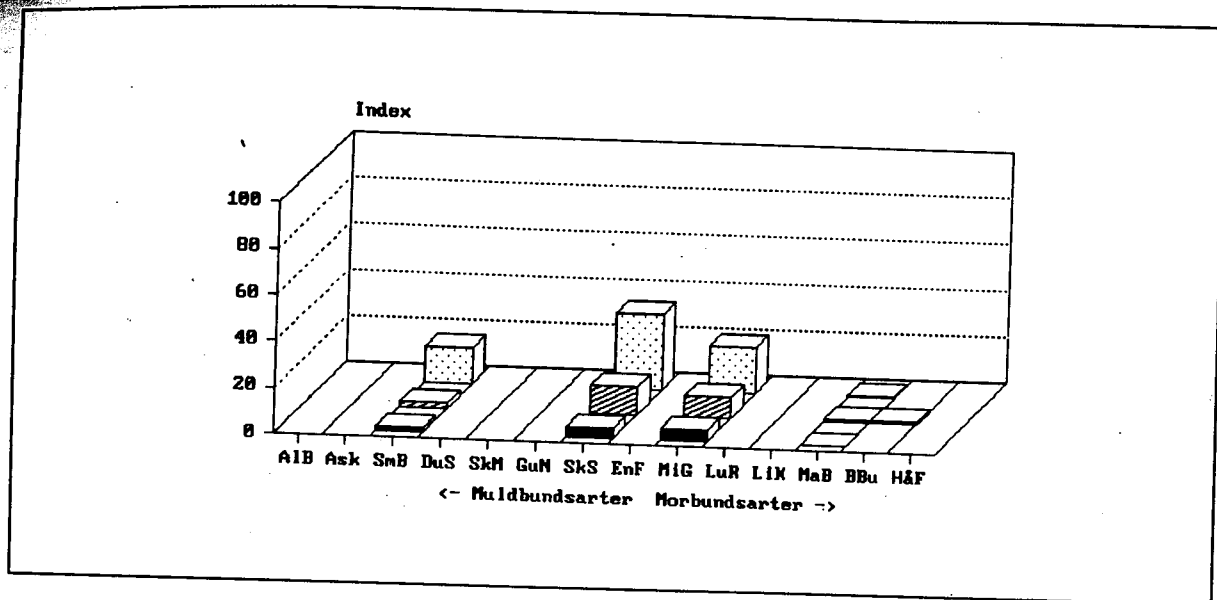


Fig. 17. Bromme Plantage I. analyse nr. 436–438. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

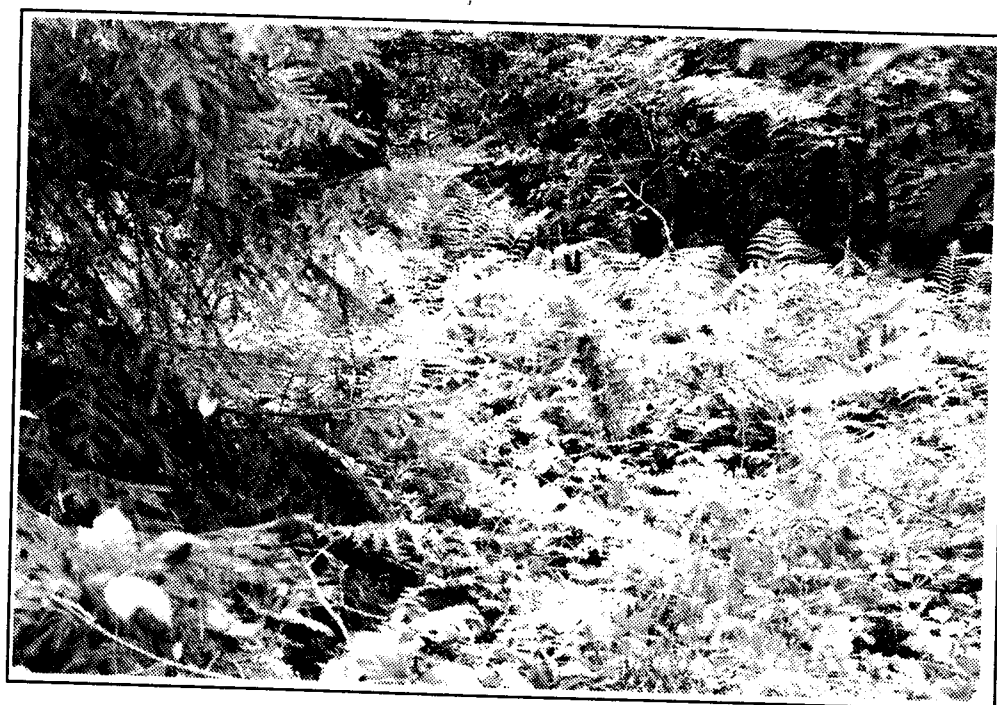


Fig. 18. Bromme Plantage I. Analyse nr. 438. Bredbladet Mangeløv og Brombær domineret skovbunden. I baggrunden tæt vegetation domineret af Alm. Røn.

5.2.1.2 Ældre blandskov med Eg

Analyse 439 – 441 (se fig. 16) ligger i afdeling 268a. Denne skovpart er endnu mere artsrig og individrig end den forrige. Stilk-Eg, Hassel og Bøg præger kronelaget. I 439 er der næsten dobbelt så mange vedplanter som urter, medens de omrent balancerer i de to øvrige felter.

Bromme I. Dato: 14 & 18/06-90, 15/04-91.		UTM-koordinater: UTM: 32 U PG 5990 5095					
Vegetations analyse nr		436		437		438	
Antal arter		20		18		25	
Vedplanter/Øvrige kormofyter		1.6		1.3		1.9	
Middelværdi for skudtæthed		31		19		40	
Tæthedsindeks		2		2		2	
pH		3.8		3.8		3.8	
Ledningstal $\mu\text{S}/\text{cm}$		191		118		87	
Navn\År + Veg.ana.	1990	436	1991	1990	437	1991	1990
Ahorn, Ær							+
Hvid Anemone							
Småblomstret Balsamin		13 +			+	20	
Vorte-Birk		+					
Brombær		20 +	7 1	33 +	20 1	20 1	1
Bølget Bunke					+	+	+
Bøg							+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)		+					+
Skov-Elm		7					
Almindelig Etagemos							+
Hulbladet Fedtmos							1
Skov-Fyr		+			+		+
Almindelig Gedeblad		7 +	7 +		+	13 +	13 +
Rød-Gran		+			+		+
Hassel		+					1
Hindbær		27 +		20 +	33 1		+
Almindelig Hyld					+		
Drue-Hyld				7 +		+	+
Korbær				7 +		7 +	
Rubørstet Kortkapsel		60 2			1		3
Eng-Kransemos							+
Majblomst		7 +	13 +				
Almindelig Mangeløv					+		+
Bredbladet Mangeløv		40 2	7 1	20 3	27 1	47 2	27 1
Milieegræs		33 +	20 1	27 1	40 1		+
Stor Nælde		7 +	7 +				
Grå-Pil		1					
Almindelig Røn		13 +		13 +	7 +	7 +	7 +
Skovsyre		33 1	33 1	33 1	33 1	33 1	33 +
Akselblomstret Star							+
Stjernemos		+	+	+		+	
Viol					+		

Tabel 5. Bromme Plantage I, nord for Tågehushøjvej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen uden for analysefladerne.

Vegetationen er pletvis tæt og urskovsagtig. Der er dog også større, lysåbne områder med Hindbær og Småblomstret Balsamin. De tætteste områder er bevokset af Hassel.

Jordbunden er mere muldpræget og pH højere. Ledningstallet har igen tendens til af falde jo længere væk fra vejen man kommer.

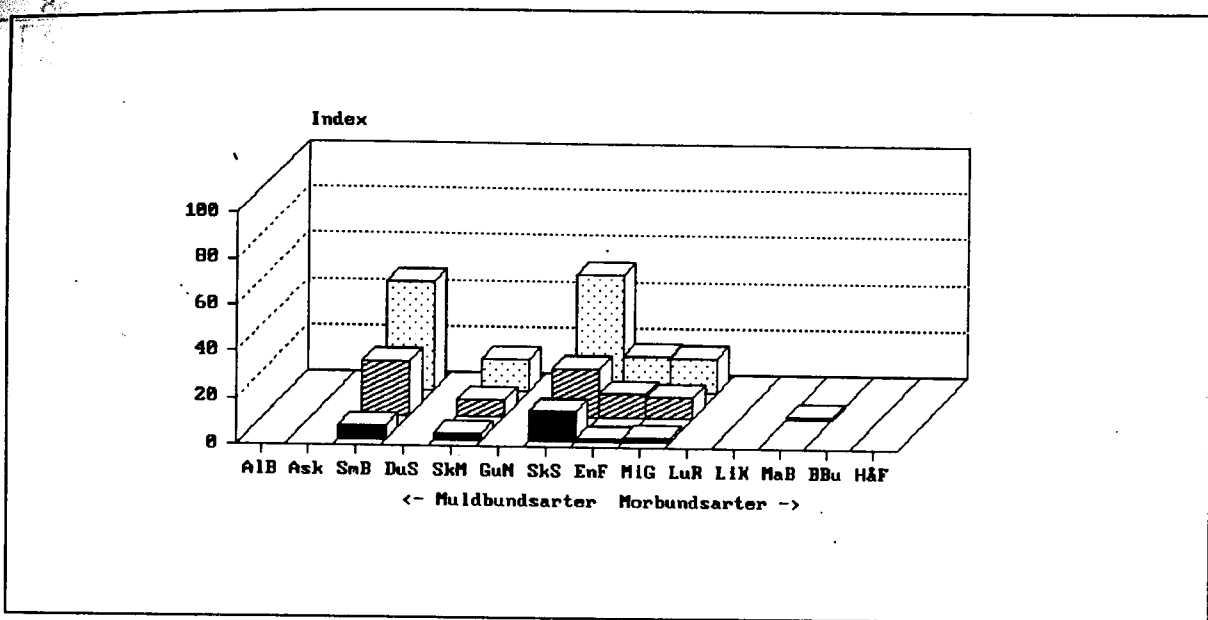


Fig. 19. Bromme Plantage II, syd for Tågehushøjvej, analyse nr. 439–441. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.



Fig. 20. Bromme Plantage II. Analyse nr. 440. Under det tætte bladhang af Hassel skimtes analyselinien. I forgrunden Brombær.

Bromme II. Dato: 18 & 19/06-90, 16/04-91		UTM-koordinater: 32 U PG 5988 5094					
Vegetations analyse nr		439		440		441	
Antal arter		22		27		25	
Vedplanter/Øvrige kormofyter		1.6		0.8		0.8	
Middelværdi for skudtæthed		38		27		38	
Tæthedsindeks		2		3		2	
pH		4.4		4.3		4.3	
Ledningstal $\mu\text{S}/\text{cm}$		188		127		96	
Navn\År + Veg.ana.	1990	439	1991	1990	440	1991	1990
							441
							1991
Ahorn, Ær		+					
Hvid Anemone	13	20	+	7	13	+	+
Småblomstret Balsamin	73	3	1	33	1	27	+
Bened							7+
Brombær	1	7	+	+	+	13	1
Mose-Bunke				+	+	7	+
Bøg	+	7		+	+	+	+
Almindelig Cypresmos				+		+	
Desmerurt							
Stilk-Eg	13	+	13	+	27	1	+
Skov-Elm				+	+	+	+
Lund-Fladstjerne						7	+
Stor Fladstjerne				13	+	+	47
Enblomstret Flitteraks				13	1	7	+
Almindelig Fuglegræs					7	+	47
Skov-Galtetand							+
Almindelig Gedeblad	+		+	+			7
Rød-Gran	+			+			+
Hassel	7	+	+	+			+
Hindbær	47	1	1	13	+	+	20
Almindelig Hundegræs				+		7	+
Skov-Hundegræs							+
Engriflet Hvidtjørn							+
Almindelig Hyld	+						+
Drue-Hyld	7	+	7	+	+	+	
Stor Konval (Salomons Segl)	+						
Rubørstet Kortkapsel	1			+			+
Majblomst				+			
Bredbladet Mangeløv				+			
Milieigræs				20	+	7	+
Stor Nælde	+		7	+		13	+
Grå-Pil	+						20
Almindelig Røn	+		+	+	7	+	7
Skovmærke (Bukar)	33	1	40	+	7	+	13
Skovsyre	57	1	40	1	60	2	47
Burre-Snerre							+
Stikkelsbær	+		+				
Engriflet Hvidtjørn							+
Almindelig Ædelgran							

Tabel 6. Bromme Plantage II, syd for Tågehushøjvej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

5.2.1.3 Nyplantet nåleskov

Nobilis?

I en skovpart, som tidligere har båret nåleskov, er der plantet Sitka-Graner, som nu er ca. $\frac{1}{2}$ m høje. Lokaliseringen fremgår af figur 21. Bølget Bunke dækker bunden meget tæt. Vegetationene i feltlaget vil gradvist forsvinde i takt med granernes vækst. Tabel 14 viser detaljer fra analysen sammen med vegetationen i en ung egeskov.

Jordbunden er udpræget morbund. ($\text{pH } 3.4$, $122 \mu\text{S}$).

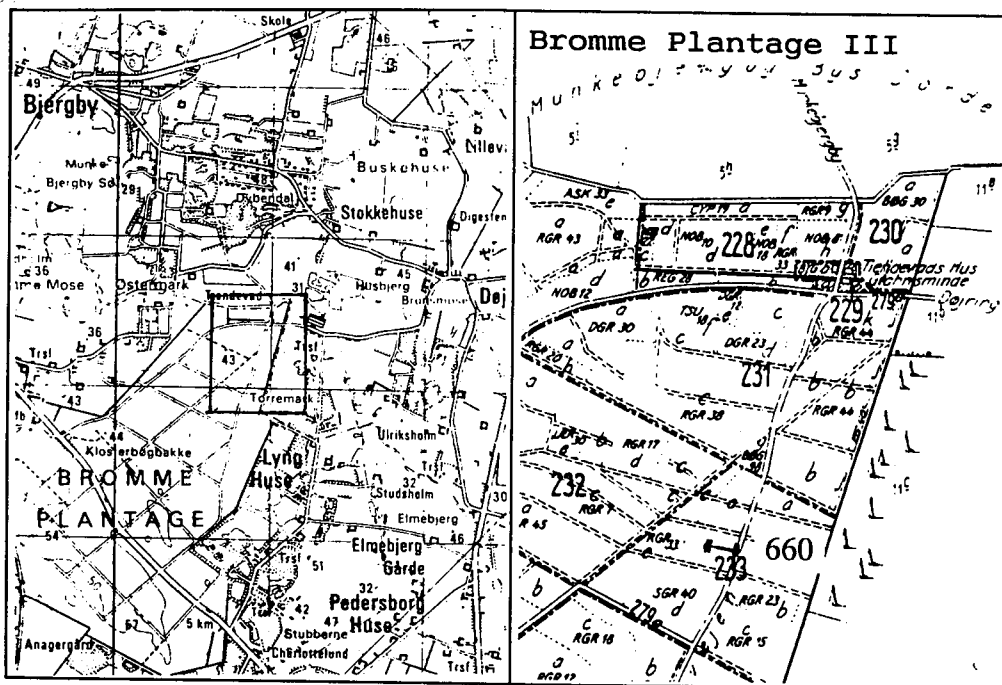


Fig. 21. Bromme Plantage III, nordlige ende af Tiendevadsvejen, analyse nr. 660.

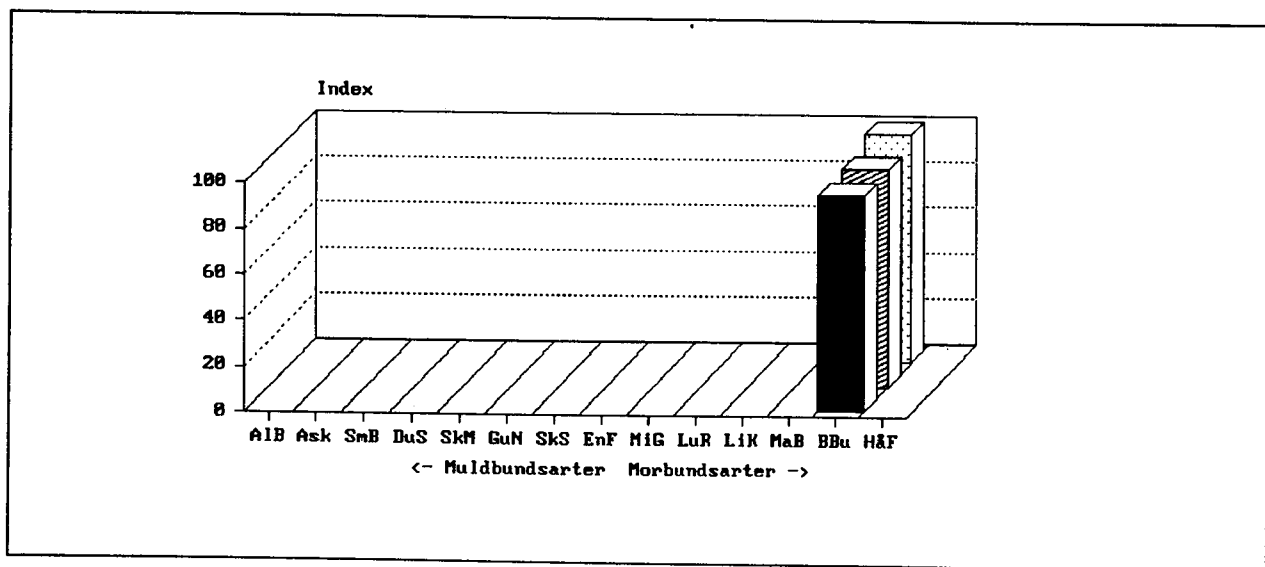


Fig. 22. Bromme Plantage III, nordlige ende af Tiendevadsvejen, analyse nr. 660.
Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter.
Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

5.2.2 Sorø Sønderskov

Denne skov er en af de større skove (936.7 ha) på Midtsjælland. Den omfatter mange forskellige vegetationstyper. Flere lokaliteter er kendt for en interessant flora og derfor fredet (Flommen, Sandagermose, Bimosen, Elseengen).

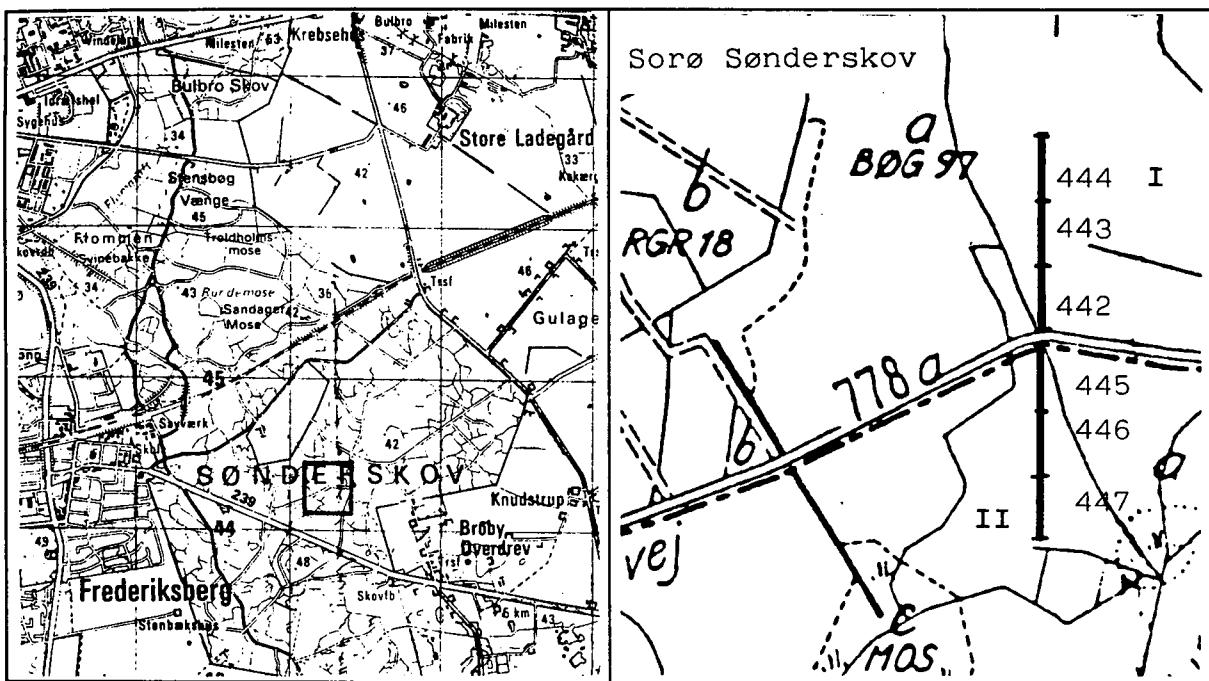


Fig. 23. Sorø Sønderskov I (analyse nr. 442–444) og II (analyse nr. 445–447).

I Driftsplan for Sorø Distrikt omtales de aktuelle afdelinger 765 og 776 ikke. Generelt noteres: "En del af de ældre bøgebevoksninger er i mere eller mindre fremskreden naturforyngelse af Bøg og Ær. I en enkelt afdeling (758) forventes fornyelsen fremskyndet i perioden (1977 – 1992); i de øvrige vil den kunne accepteres, således at den fortsatte udvikling besluttes efter 1. periodes udløb".

Kilder fra Sorø Sønderskov: Asbirk 1973, do 1974, Ferdinandsen 1919, Grøntved 1942, do 1942, Hansen 1961, Hansen & Olsen 1963, Hartvig 1972, Lange 1966, do 1967, Petersen 1922, Wiinstedt 1917.

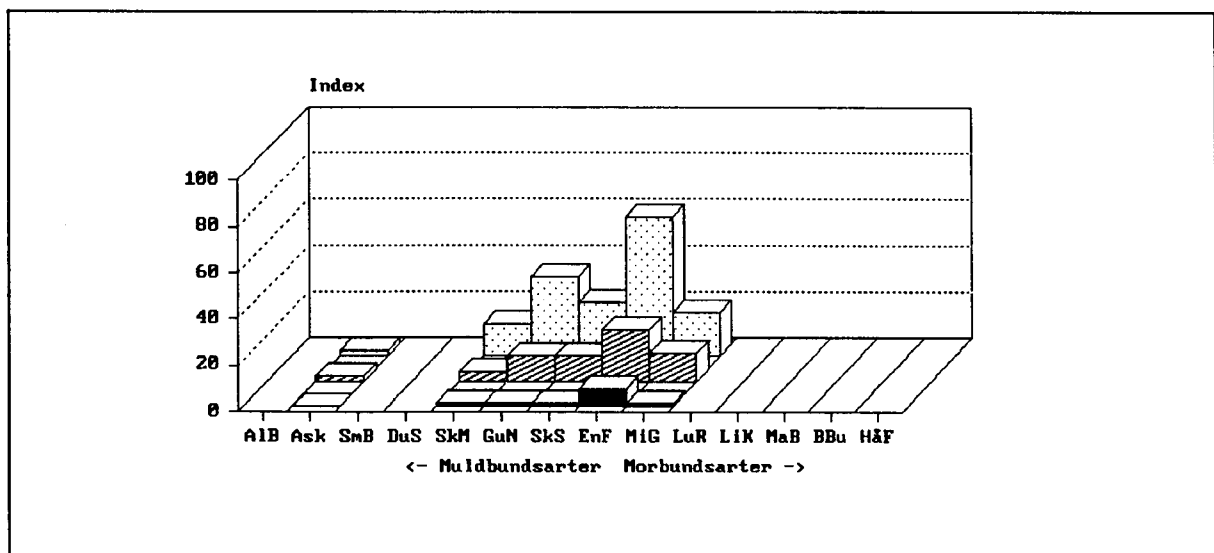


Fig. 24. Sorø Sønderskov I, nord for Kulmilevej, analyse nr. 442–444. Skudtæthed (sort), dækninggrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

5.2.2.1 Ældre bøgeskov på muldbund

Omkring Kulmilevej er der lagt 2 linier á 90 m, svarende til tre analyser på hver. Det er gammel bøgeskov (110 år) på begge sider af vejen, og der er i det hele taget ikke stor forskel på de to områders vegetation. Artsantallet er moderat. Der er få vedplanter i forhold til urteagtige, i gennemsnit under halvt så mange.

I. Nord for Kulmilevej (se fig. 24): I analyse 442 og 443 dominerer Enblomstret Flitteraks, medens analyse 444 domineres af Skovsyre og småtræer af Ahorn. Skudtætheden i analyse nr. 444 er påfaldende lav, hvilket især skyldes den store vindfælde ved 25 m-punktet.

II. Syd for Kulmilevej: Analyse 445 minder om 442 og 443 med meget Enblomstret Flitteraks. Tidlig Skovhejre forekommer spredt her. Den sydligste halvdel af feltet skærer gennem et område med meget tæt opvækst af unge Ahorn. Analyse 446 og 447 fortsætter gennem dette opvækstfelt. Skovsyre opnår de højeste dækningsgrader. Den sidste del af 447 er mere lysåben, med lidt Guldnælde.

Jordbunden er god muld. pH er lav og påfaldende varierende: fra 3.8 til 4.3. Ledningstallet er højest i de analyser, som ligger længst væk fra vejene.

Sorø Sønderskov I. Dato: 29/06 & 02/07-90, 20/04-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6430 4430					
Vegetations analyse nr		442	443	444			
Antal arter		16	17	19			
Vedplanter/Øvrige kormofyter		0.4	0.3	0.3			
Middelværdi for skudtæthed		31	31	25			
Tæthedindex		1	1	2			
pH		4.0	3.9	4.2			
$\mu\text{S}/\text{cm}$		104	174	207			
<u>Navn\År + Veg.ana.</u>		1990	442	1991	1990	443	1991
Ahorn, Ær		20 +	13 +	7 3	7 +	27 4	40 1
Hvid Anemone		13 +	100 4	7 +	100 3	20 +	100 4
Ask		+		20 +		+	
Mose-Bunke						+	+
Bøg		13 +		20 1		13 1	
Almindelig Cypresmos		+				7 +	
Fjerbregne		+		7 1		1	
Stor Fladstjerne				7 +	7 +		
Enblomstret Flitteraks		87 1	73 1	73 1	60 1	33 1	33 +
Guldnælde		67 1	47 1	47 1	27 +	13 +	+
Hindbær		7 +	7 +	20 +	13 +	13 +	+
Kryb-Hvene						7 +	7 +
Forskelligbladet Kamsvøb						+	
Katrinemos		+					
Rubørstet Kortkapsel		7 +		+		7 +	
Almindelig Mangeløv				1		+	
Miliegræs		20 1	20 +	20 1	13 1	20 1	20 +
Lyse-Siv						7 +	7 +
Skovbyg		+		+	7		
Skovmærke (Bukar)		27 +	27 +	20 +	13 +		
Skovsyre		27 1	7 +	33 1	7 +	47 1	20 +
Skov-Star		+	+			7 +	
Skov-Viol				+	+		
Ørnebregne						+	+

Tabel 7. Sorø Sønderskov I, nord for Kulmilevej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

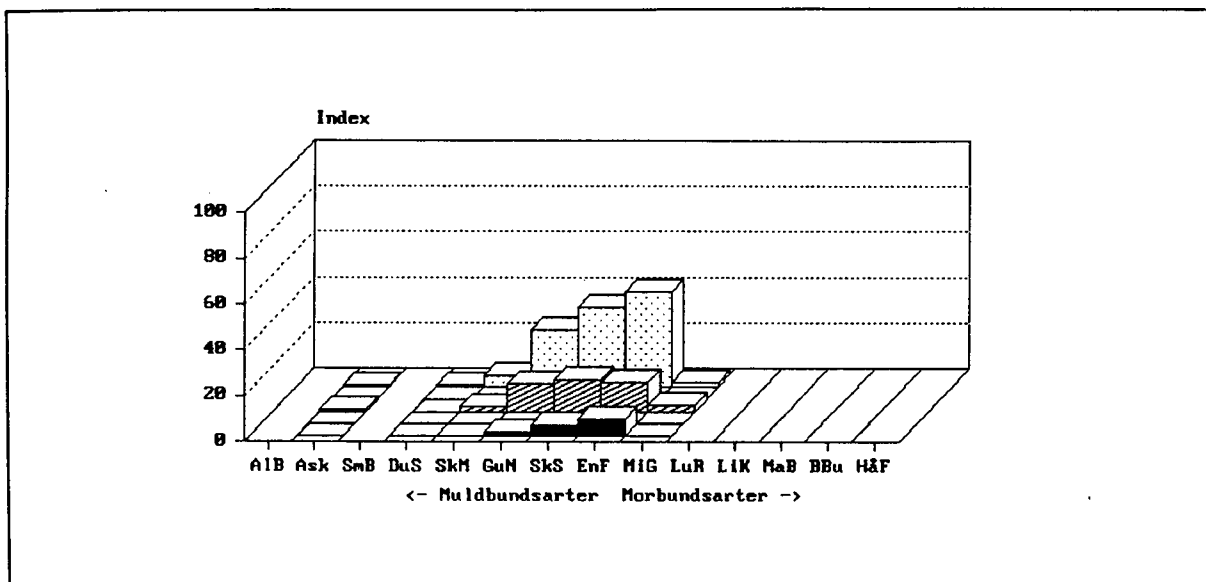


Fig. 25. Sorø Sønderskov II (syd for Kulmilevej), analyse nr. 445–447. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8.

Sorø Sønderskov II. Dato: 03/07-90 & 06/05-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6430 4029					
Vegetations analyse nr		445	446	447			
Antal arter		17	10	14			
Vedplanter/Øvrige kormofyter		0.2	0.3	0.8			
Middelværdifor skudtæthed		62	23	36			
Tæthedssindex		1	2	1			
pH		4.3	4.1	3.8			
$\mu\text{S}/\text{cm}$		76	94	220			
Navn\År + Veg.ana.	1990	445	1991	1990	446	1991	1990
Ahorn, Ær	1	+	27 1	33 1	40 1	27 1	
Hvid Anemone	7 +	100 4	13 +	73 2	13 +	100 2	
Ask	+	7				+	
Mose-Bunke				+		+	+
Bøg	+	+	+	+	+	20 1	13 +
Almindelig Cypresmos	7 +						
Fjerbregne	+						
Stor Fladstjerne	7 +	7 +					
Enblomstret Flitteraks	87 2	87 1	20 +	20 +	20 +	20 +	20 +
Guldnælde	40 1	13 +	33 1	20 +	27 +	13 +	
Tidlig Skov-Hejre	7 +	+					
Hindbær						+	
Almindelig Hæg							+
Forskelligbladet Kamsvøb				+			
Rubørstet Kortkapsel				13 +			
Almindelig Mangeløv			+				
Smalbladet Mangeløv			+				
Milieegræs				+	+	7 1	7 +
Skovbyg		+				+	7 +
Skovmærke (Bukar)	7 +	20 +					
Skovsyre	33 1	13 +	33 1	27 +	53 1	53 1	
Dunet Steffensurt	7 +						
Kæmpe-Svingel						+	
Tørst						+	
Krat-Viol	7 +						

Tabel 8. Sorø Sønderskov II, syd for Kulmilevej. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men dog kun uden for analysefladerne.

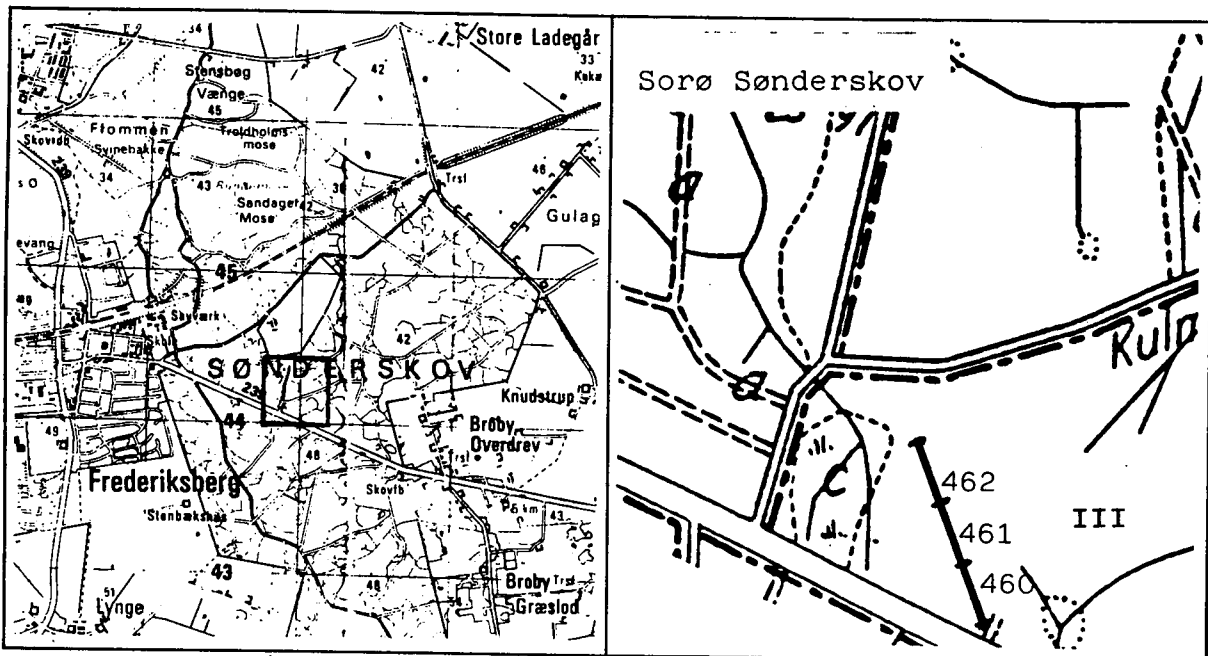


Fig. 26. Sorø Sønderskov III, analyse nr. 460–462.

5.2.2.2 Ældre bøgeskov på morbund

I den samme afdeling (776) som forrige 6 analyser med 110-årige bøge findes et lille område med tydeligt morbundspræg. Bøgen dominerer ganske kronelaget, og antallet af vedplanter er i det hele taget lille, også set i forhold til antallet af urteagtige planter. Bølget Bunke, Pille-Star



Fig. 27. Sorø Sønderskov III. Analyse 462. Skovbunden er næsten vegetationsløs. Enkelte blade af Milieegræs ses. Midt i billedet (bag det store bøgetræ) er et fugtigt område med Mose-Bunke. I baggrunden skimtes mere morbundspræget skovbund med Ørnebregne.

og Liljekonval er vigtige planter i urte- og grundlag, og de ledsages af Majblomst og Håret Frytle, som også foretrækker morbund.

Jordbunden har morbundspræg, men pH og ledningstal afviger ikke fra de øvrige analyser i samme skovpart (442–447).

Ved den nordlige ende af feltet, helt oppe ved Kulmilevej fandtes flere individer af Rederod.

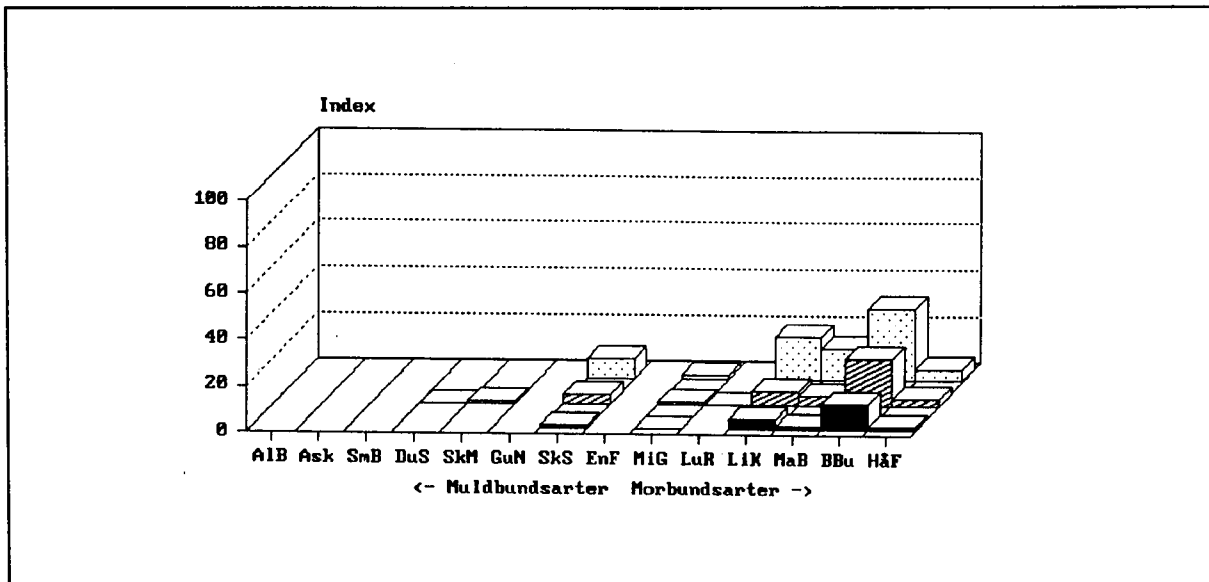


Fig. 28. Sorø Sønderskov III, analyse nr. 460–462. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

5.2.2.3 Ældre bøgeskov på nyharvet morbund

Lidt nord for banen i Sorø Sønderskov (se fig 29), i skovpart 736, har jeg analyseret en linie på 90 m i en 102-årig bøgeskov. For at sikre selvsåning efter bøgens gode frøsætning i 1990, er skovbunden blevet harvet.

Skovpart 736 omtales ikke specifikt i Driftsplan for Sorø Distrikt. Skovfoged Poul Andersen oplyser, at der successivt vil blive tyndet ud i de store bøge efterhånden, som de unge planter vokser til. Området er – som det eneste af de undersøgte områder – blevet sprøjtet i vinteren 1990/91. Der er tale om et græsbekämpelsesmiddel.

De meget store bøge dominerer ganske kronelaget. Få andre vedplanter har fået lov at stå. Undersøgelsens laveste vedplantekvotient (0.2) tangeres her.

I urte- og grundlag er skudtæheden særlig høj for Bøg. Dækningsgraden for Bøg og Ahorn er ret stor. nr. 490 (nærmest vejen) er særlig artsrig (29 arter), vegetationen er en slags pionervegetation, hvor mange arter fra vejkanterne har fået rod. De øvrige 2 analyser er meget fattige på arter.

Jordbunden er mordbundsagtig. pH er lav, medens ledningstallet varierer.

Det kunne tyde på, at behandlingen med tallerkenharve – på lidt længere sigt – nærmest gavner vegetationen i skovbunden. Det er blot kedeligt, at vi ikke kendte floraens sammensætning og struktur på samme felt **inden** behandlingen!

Sorø Sønderskov III. Dato: 04/07-90 & 07/05-91	UTM-kordinater: 32 U PG 6410 4395		
Vegetations analyse nr	460	461	462
Antal arter	19	20	25
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4	0.7	0.4
Middelværdi for skudtæthed	54	35	6
Tæthedsindeks	<1	1	1
pH	4.3	4.1	3.8
$\mu\text{S}/\text{cm}$	100	98	191

Navn\År + Veg.ana.	1990	460	1991	1990	461	1991	1990	462	1991	
Ahorn, Ær						+				
Hvid Anemone		+	7+	13+	20+	7+	27	1		
Bølget Bunke	73	2	73	2	13+	13+	7+	7+		
Mose-Bunke	7		+	+			7+	13+		
Bøg		+		7	1	7+		+		
Almindelig Cypresmos	20	+		20	+		13	+		
Fjerbregne									+	
Almindelig Fløjlsmos		7	+		+		13	+		
Håret Frytle	13	+	7	+	+	7	+	+	+	
Mangeblomstret Frytle		+								
Almindelig Gedeblad	7	+	7	+	+	+	20	1	20	+
Rød-Gran					+	+	+	+	+	
Vellugtende Gulaks				+						
Hindbær							+	+		
Almindelig Hvene		+								
Almindelig Hæg					+		+			
Almindelig Høgeurt		+								
Almindelig Jomfruhår	53	1		20	1		+	13	+	
Katrinemos							7	+		
Kost-Kløvtand					7	+				
Liljekonval					47	1	47	+	7	+
Europæisk Lærk		+						13	+	
Majblomst					27	+	20	+	20	+
Miliegræs							7	+	7	+
Lund-Rapgræs		+								
Almindelig Røn		+	+	+			+	+	+	
Skovmærke (Bukar)									+	
Skovsyre	13	+		7	+	+	13	+	20	+
Pille-Star	33	1	40	1	33	1	33	1	53	1
Dunet Steffensurt									+	
Brunfiltet Stjernemos		14	+		7	+		+		
Viol							+	+	+	
Ørnebregne					+	+	7	+		

Tabel 9. Sorø Sønderskov III, analyse nr. 460–462. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

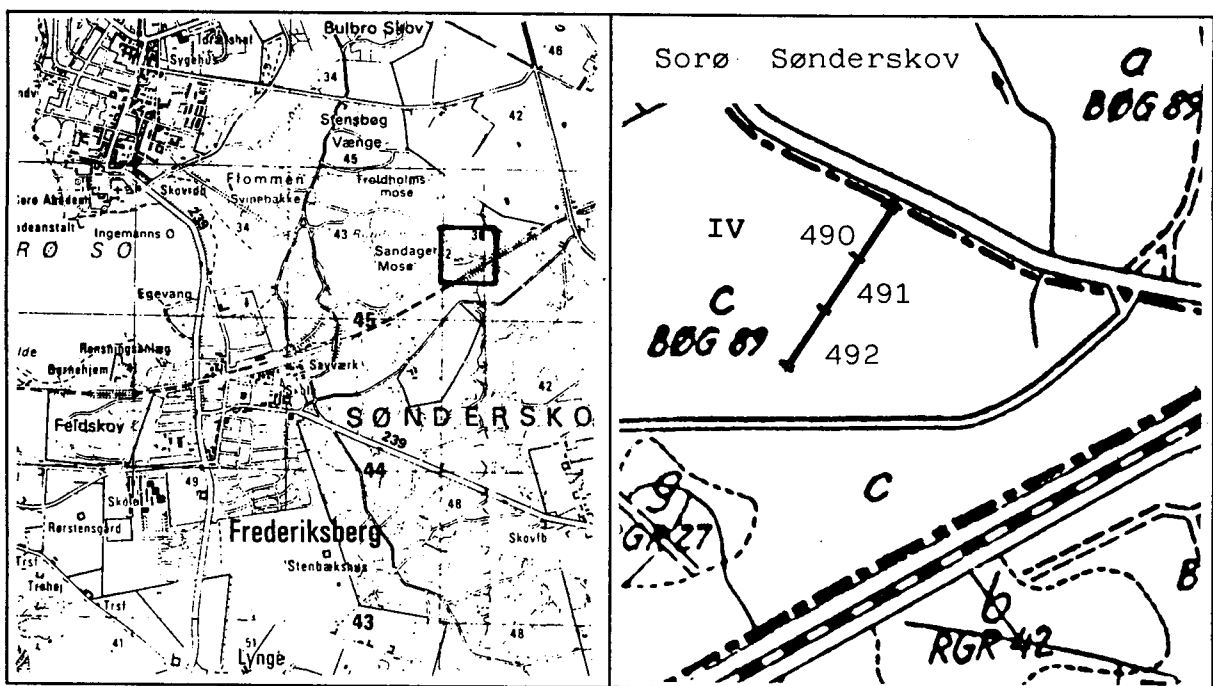


Fig. 29. Sorø Sønderskov IV, analyse nr. 490–492.



Fig. 30. Sorø Sønderskov IV. Analyse nr. 490. Det tætte grønne tæppe består hovedsagelig af småtræer af Bøg og Ahorn.

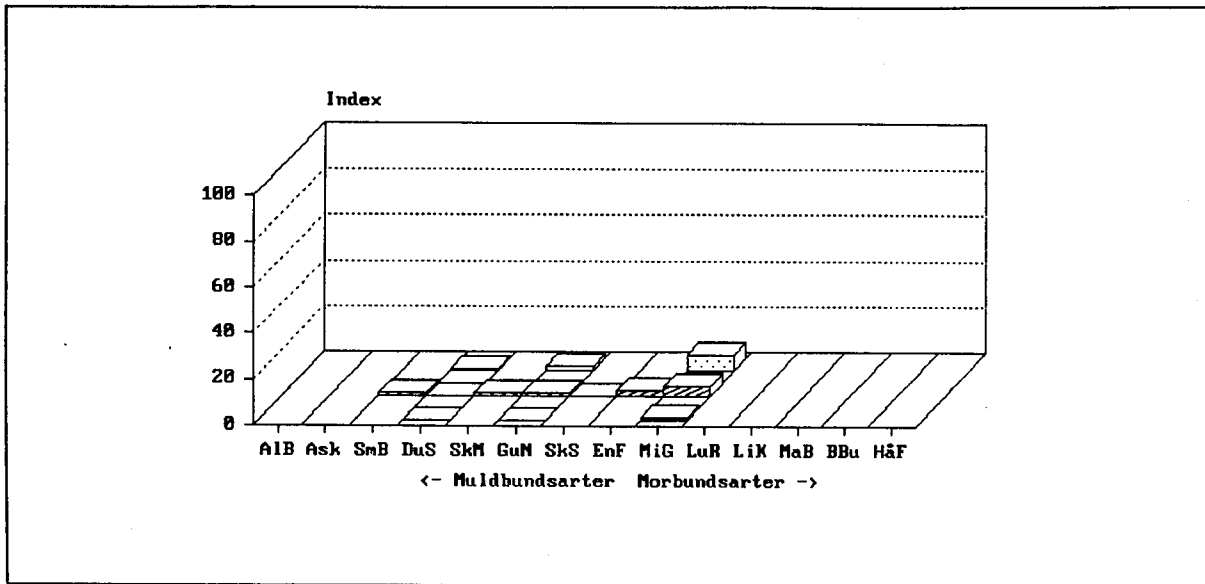


Fig. 31. Sorø Sønderskov IV, analyse nr. 490–492. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaringer: se fig. 8 side 12.

5.2.3 Broby Vesterskov

En meget varieret skov på 201.8 ha 4 km SSØ for Sorø Station i Frederiksberg. Hovedparten er arealet er beplantet med løvskov, især Bøg og Eg.

Driftsplan for Sorø Distrikt omtaler ikke specifikt afdeling 871.

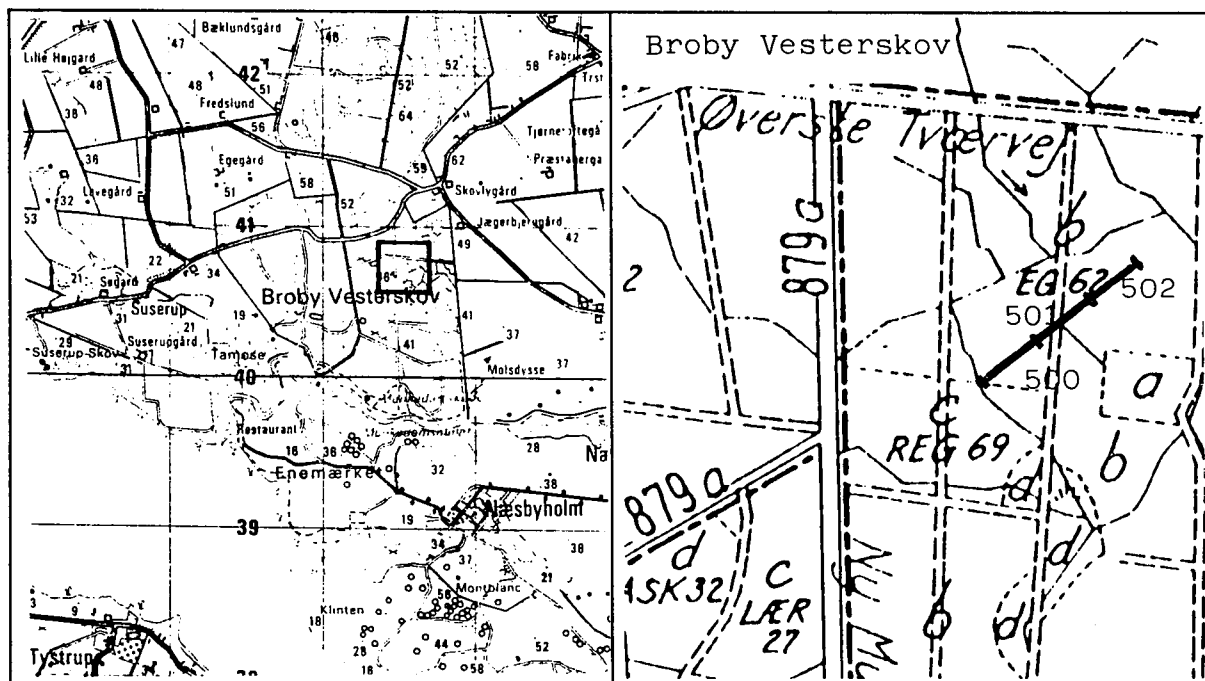


Fig. 32. Broby Vesterskov, analyse nr. 500–502.

Sorø Sønderskov IV. Dato: 18/07-90 & 06/05-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6410 4540							
Vegetations analyse nr	490	491	492						
Antal arter	37	21	17						
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.2	0.3	0.6						
Middelværdi for skudtæthed	39	52	67						
Tæthedsindeks	1	1	1						
pH	3.8	3.9	3.8						
$\mu\text{S}/\text{cm}$	128	219	163						
Navn\År + Veg.ana.	1990	490	1991	1990	491	1991	1990	492	1991
Ahorn, År	60 2	47 1	53 1	33 +	7 +	7 +			
Hvid Anemone	60 1	93 2	67 1	93 3	60 1	93 3			
Småblomstret Balsamin		+	+						
Almindelig Bingelurt									
Skov-Brandbæger		+							
Bregneforkim				13					
Bøg	100 2	93 1	73 2	67 1	53 1	47 1			
Almindelig Cypresmos			13 +		7 +				
Glat Dueurt		+	+	+					
Fjerbregne				1		1			
Enblomstret Flitteraks		+		+		+			
Almindelig Fløjlsmos		+		7		+			
Almindelig Fuglegræs		+							
Skov-Galtetand			7 +						
Smalbladet Gederams		+		7 +	13 +		+		+
Guldnælde	7 +		7 +						
Skov-Hanekro		+							
Haremad		+	+						
Hindbær			27 1		27 +		7 +		7 +
Almindelig Hæg									
Katrinemos		+		20 +		+			
Korbær	33 1			20 1		20 +			
Hulrodet Lærkespore									+
Løgkarse									+
Bredbladet Mangeløv					7 +		7 +		
Smalbladet Mangeløv		+		+			7 +		+
Miliegræs		+		33 1		+	+		+
Miliegræs		7 +							
Mælkebøtte									
Stor Nælde	7 +		+						
Eng-Rapgræs				+					
Enårig Rapgræs	7 +								
Skov-Salat		+			+				
Lyse-Siv							+		
Skovarve		+							
Skovmærke (Bukar)		+	+						
Skovsyre		+							
Burre-Snerre		+							
Skov-Star	7 +		+				20 +		20 +
Dunet Steffensurt	7 +			+					
Stjernemos					7				
Stinkende Storkenæb	7 +		7 +						
Krat-Viol									
Skov-Viol		7 +							
Almindelig Ædelgran			+						
Bjerg-Ærenpris			+						

Tabel 10. Sorø Sønderskov IV, analyse nr. 490–492. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

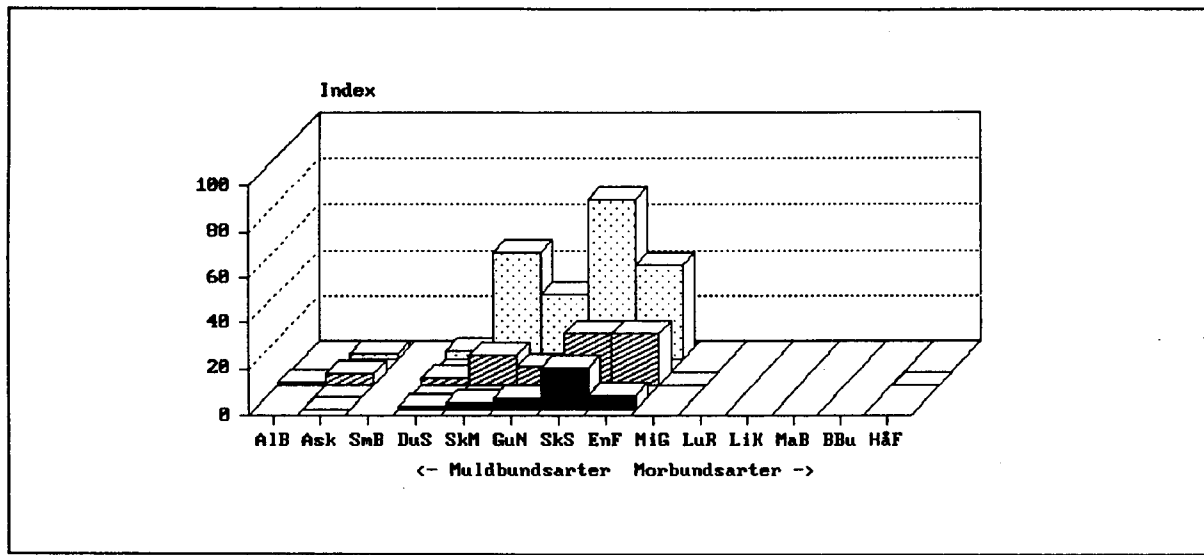


Fig. 33. Broby Vesterskov, analyse nr. 500–502. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Broby Vesterskov. Dato: 19 & 20/07-90, 16/05-91	UTM-Koordinater: 32 U PG 6455 4035		
Vegetations analyse nr	500	501	502
Antal arter	36	35	29
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4	0.2	0.2
Middelværdi for skudtæthed	52	31	23
Tæthedssindex	1	1	1
pH	4.8	4.9	4.2
$\mu\text{S}/\text{cm}$	47	213	49
Navn\År + Veg.ana.	1990	500 1991	1990
Gul Anemone			+
Hvid Anemone	7 +	100 4	+
Ask	7 +	13 1	+
Spring-Balsamin			7 +
Almindelig Bingelurt	+	+	33 1
Mose-Bunke	7 +	7 +	+
Bøg	+	+	+
Almindelig Cypresmos	7 +		7 +
Glat Dueurt	7 +		+
Rød-Eg	7 +		13 +
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	20 +	+
Firblad	+		13 +
Fjerbregne			7 +
Stor Fladstjerne	40 +	47 1	+
Enblomstret Flitteraks	80 2	80 2	+
Almindelig Fløjlsmos	+		7 +
Håret Frytle	+		
Almindelig Fuglegræs			13
Smalbladet Gederams	+	+	
Guldnælde	40 1	40 1	13 +
Hindbær		7 +	13 +
Skov-Hundegræs	+		40 +
Kryb-Hveme			27 +
Almindelig Hvidtjørn	+	+	
Forskelligbladet Kamsvøb	+		7 +
Katrinemos	13 +		7 +
Korbær	7 +		
Rubørstet Kortkapsel	7 +		7 +
Hunde-Kvik		+	
Tabel 11 fortsættes ...			

<u>Navn\År + Veg.ana.</u>	1990	500	1991	1990	501	1991	1990	502	1991
Småbladet Lind		+							
Almindelig Lungeurt	7 +		7 +						
Krybende Læbeløs							+		7 +
Almindelig Mangeløv							+		
Milieogræs					+				
Stor Nælde		+	+						
Lav Ranunkel					+				
Nyrebladet Ranunkel	7		+		7 +				
Almindelig Rapgræs					+				
Eng-Rapgræs					+				
Lyse-Siv								7 +	
Skovbyg	20 +	13 +					+	+	
Skovmærke (Bukar)	53 1	60 1	67 1	73 1	13 +	13 +			
Skovsyre	80 2	73 1	67 2	67 1	67 1	67 1			
Skov-Skræppe				+					
Akselblomstret Star				20 +	13 +	7 +			
Bleg-Star							+		
Skov-Star	13 +	13 +	13 +		+	13 +	27 +		
Dunet Steffensurt	7 +		+	+		13 +		+	
Stinkende Storkenæb				7 +	7 +	13 +	13 +		
Gærde-Vikke		+							
Krat-Viol		+					+		
Vorterod			40 1		20 +				+
Bjerg-Ærenpris				7 +		+			

Tabel 11. Broby Vesterskov, analyse nr. 500–502. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

Kilder om Broby Vesterskov: Grøntved 1948.

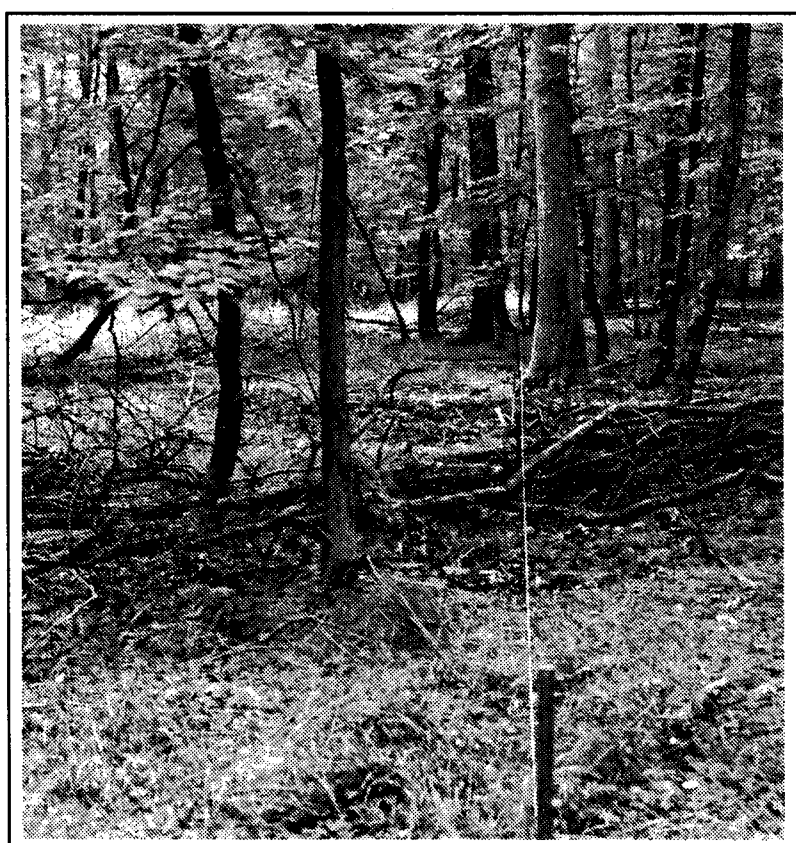


Fig. 33a. Broby Vesterskov, analyse nr. 501. Egeblandskov på fugtig muld. Et tværgående spor – hvor Spring-Balsamin dominerer lokalt – ses midt i billedet.

5.2.3.1 Midaldrende egeblandskov på muldbund

Bøg dominerer analyserne i kronelagene i analyse nr. 500 medens de to andre er domineret af Stilk-Eg. Der er få vedplanter i forhold til antallet af urteagtige planter (kvotient 0.2 – 0.3).

Urteleget er meget artsrigt, især i analyser nr. 500. Her kan det ikke være randeffekt fra vejen, da linien starter ca. 100 m inde i bevoksningen. Skudtæthed er ligeledes stor.

Jordbunden er muld med pH-værdier på 4.2 – 4.8, hvilket er i den høje ende i disse undersøgelser. Ledningstallet er meget variabelt: 47 – 213.

5.2.4 Alsted Skov

Skov 4 km ØSØ for Sorø Station i Frederiksberg. Meget variabel, men overvejende Bøg. Den dækker i alt 274.6 ha.

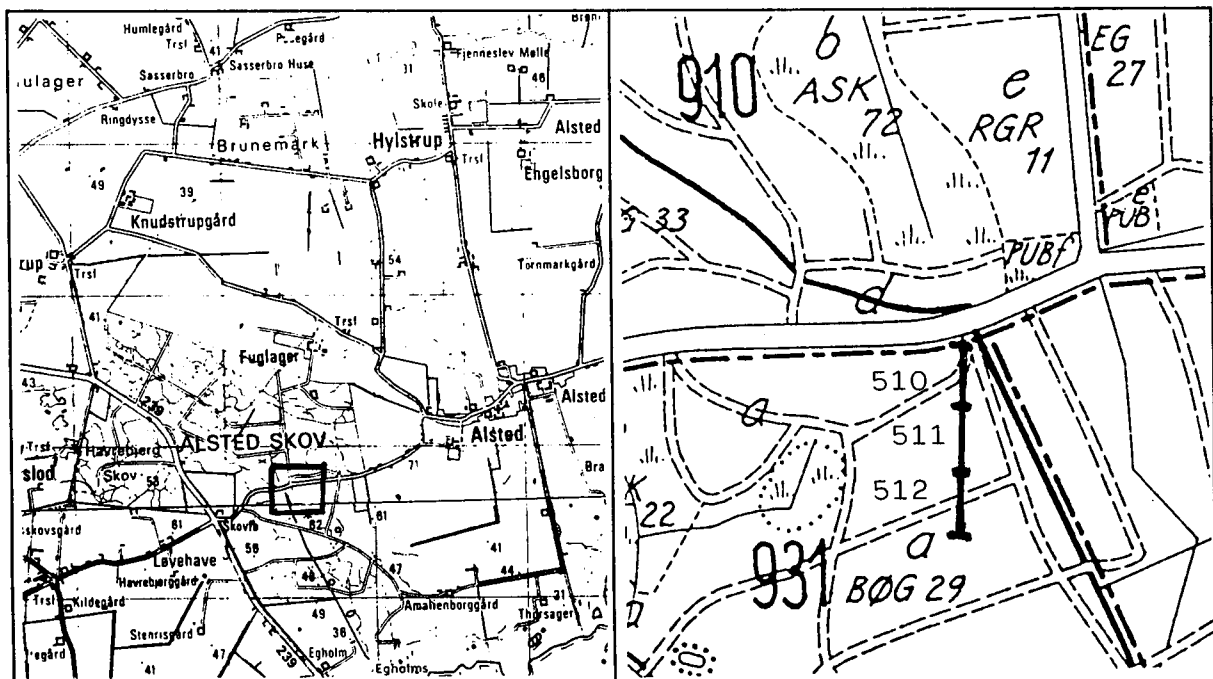


Fig. 34. Alsted Skov I, analyse nr. 510–512.

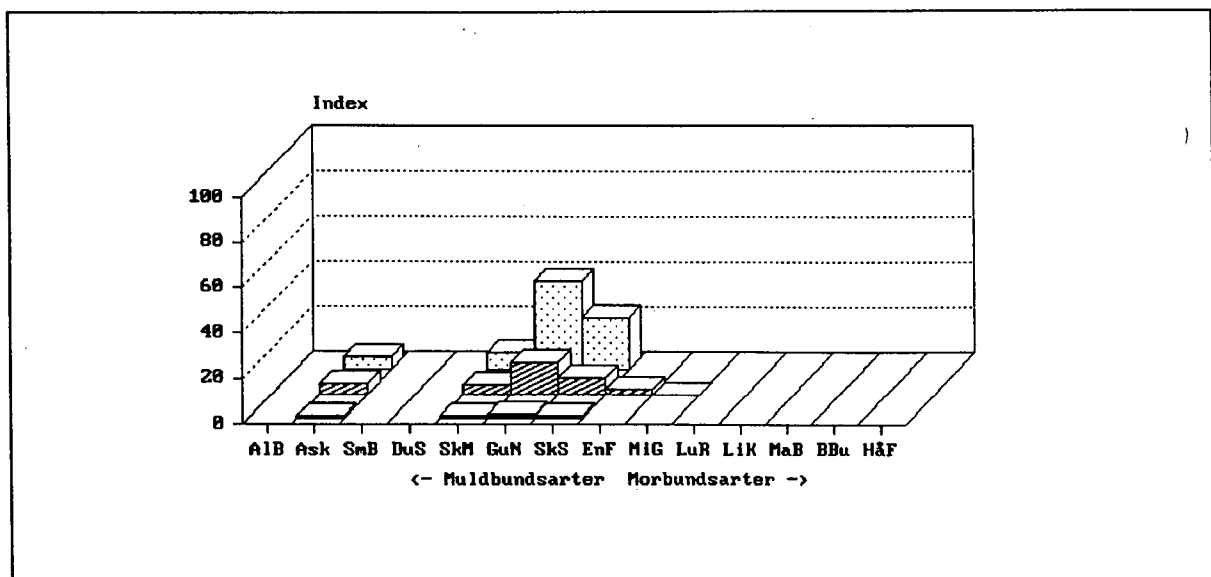


Fig. 35. Alsted Skov I, analyse nr. 510–512. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

5.2.4.1 Yngre bøgeskov på muldbund

Bøg er helt dominerende i kronelaget, men også Ask og Ahorn spiller en rolle. Den sjældne Navr er truffet et par gange i analyse nr. 510. Urtelaget er relativt artsfattigt og skudtæthed er lav. Guldnælde er dominant. Den begrænsende faktor er utvivlsom lyset.

Området nærmest vejen er tilsået efter stormfald i 1960'erne.

Driftsplan for Sorø Distrikt nævner ikke noget om denne skovpart.

Jordbunden er fattig muldbund, pH er mellem 3.9 og 4.3 og ledningstallet ligger omkring 200 μS .

Alsted Skov I. Dato: 22/07-90 & 14/05-91		UTM-koordinater: 32 U PG 6735 4270									
Vegetations analyse nr		510		511		512					
Antal arter		21		15		18					
Vedplanter/Øvrige kormofyter		0.3		0.3		0.3					
Middelværdi for skudtæthed		44		51		64					
Tæthedsindeks		1<		1		1					
pH		4.3		3.9		4.0					
$\mu\text{S}/\text{cm}$		194		126		212					
Navn\År + Veg.ana.		1990	510	1991	1990	510	1991	1990	512	1991	
Ahorn, Ær		7 +	33 +	7 +	7 +	7 +	7 +	7	100	+	
Hvid Anemone		+	87 4	13 +	100 5	7	13 1	13 1	100 4	+	
Ask		+		13 1	7 +						
Mose-Bunke		13 +	+	+	+	+					
Bøg		7 +	+	+	7 +	7 +	+	+	+		
Almindelig Cypresmos		13 +		+							
Fjerbregne											+
Stor Fladstjerne		+	+	7 +	7 +	7 +	+	+	+	+	
Enblomstret Flitteraks		+	+					+	+	+	
Almindelig Fløjlsmos											+
Trind Fyrremos											+
Guldnælde		53 1	40 1	60 1	47 1	27 1					+
Forskelligbladet Kamsvøb		+		+							
Katrinemos		+									+
Kost-Kløvtand							+				
Fladkravet Kodriver				+							
Rubørstet Kortkapsel		13 +							13 +		
Almindelig Lungeurt		7 +		7 +							
Miliegræs							+				
Navr		+	+								
Feber-Nellikekrod		+									
Skovbyg											
Skovmærke (Bukar)		20 +	13 +	13 +	+	+	40 1	20 +			
Skovsyre					33 1	33 +	+	+	+	+	
Skov-Star		7 +									
Skov-Viol		7 +									
Vorterod				+							+

Tabel 12. Alsted Skov I. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små tal. + angiver, at arten er truffet i analysen, men uden for analysefladerne.

5.2.4.2 Ældre bøgeskov, analyse nr. 650.

Kåret bevoksning. Åben bevoksning af ranke, sunde træer. Bøg er helt dominerende i kronelaget. Skovbunden har været under kraftig behandling for nylig: harvning og oprivning stød. Hvid Anemone spiller en fremtrædende rolle. Den kraftige forekomst af Skov-Hanekro er enestående i mine undersøgelser. Placeringen fremgår af fig. 36.

I tabel 15 ses en detaljeret oversigt over analysen.

Jordbunden er næringsfattig muld. (ph 3.0, 177 µS).

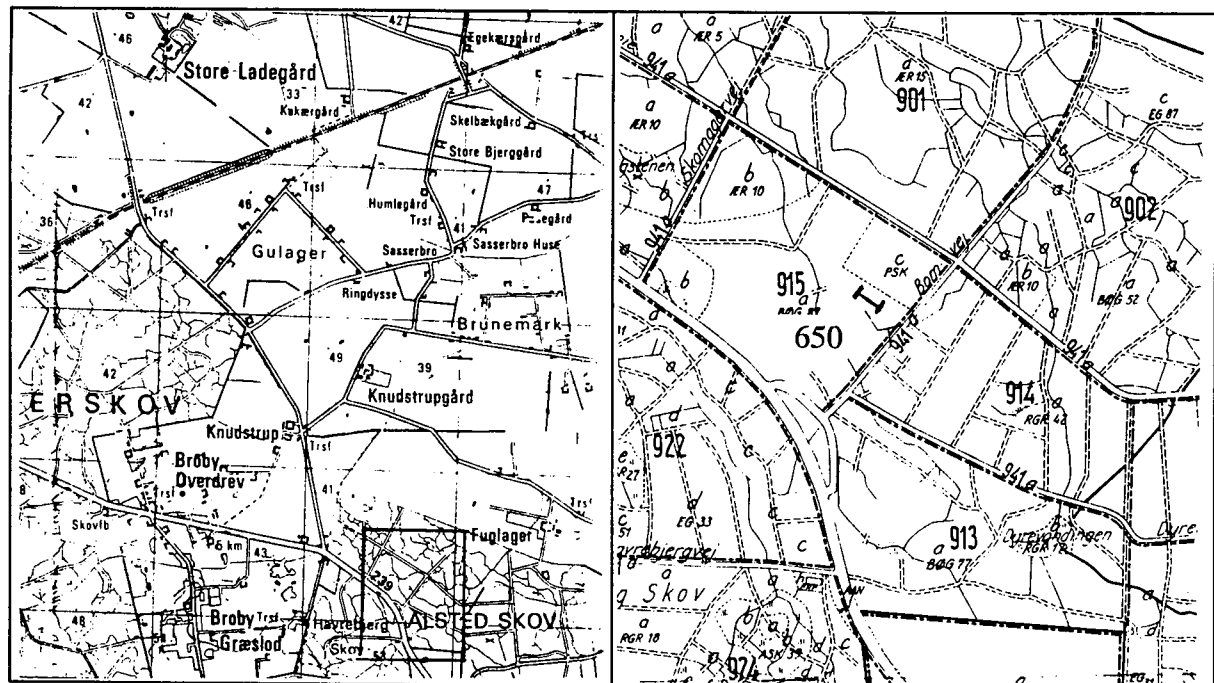


Fig. 36. Alsted Skov II, nyharvet skovbund, analyse nr. 650.

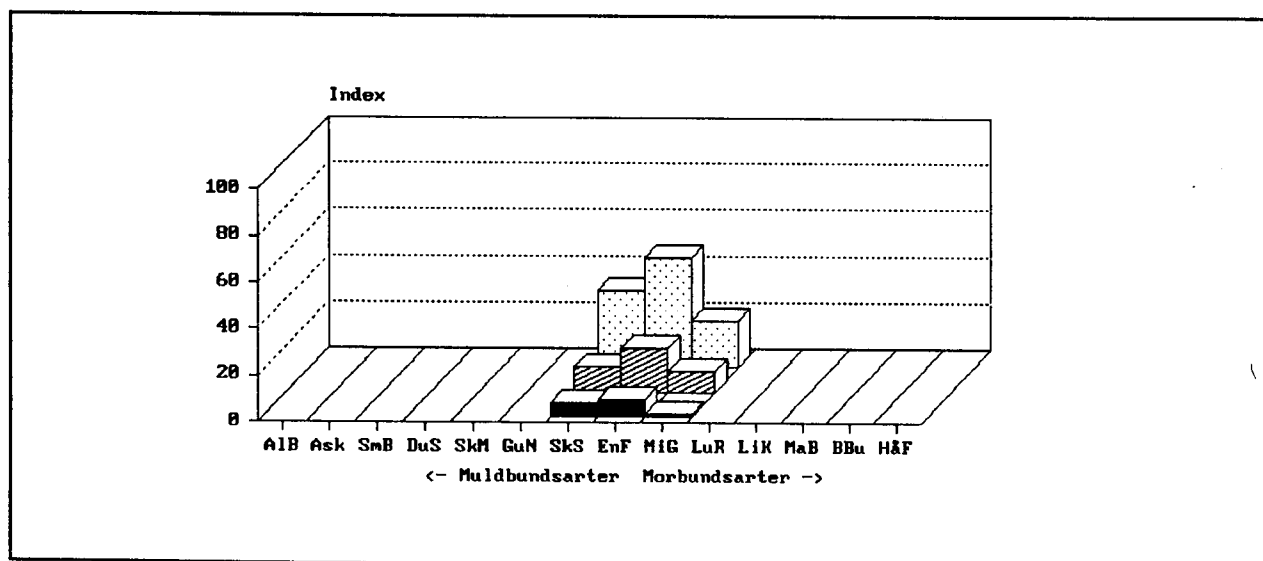


Fig. 37. Alsted Skov II, analyse nr. 650. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

5.2.5 Havrebjerg Skov (Alsted Skov)

Havrebjerg Skov er den del af Alsted Skov, som ligger vest for Næstved landevejen, svarende til afdeling nr. 921-924. (ca. 35 ha.) Fortrinsvis unge bevoksninger af Bøg og Eg.

5.2.5.1 Yngre bøgeskov på muldbund

Afdeling 922. Bøg er den dominerende træart, Ask spiller kun en ringe rolle. Ahorn mangler.

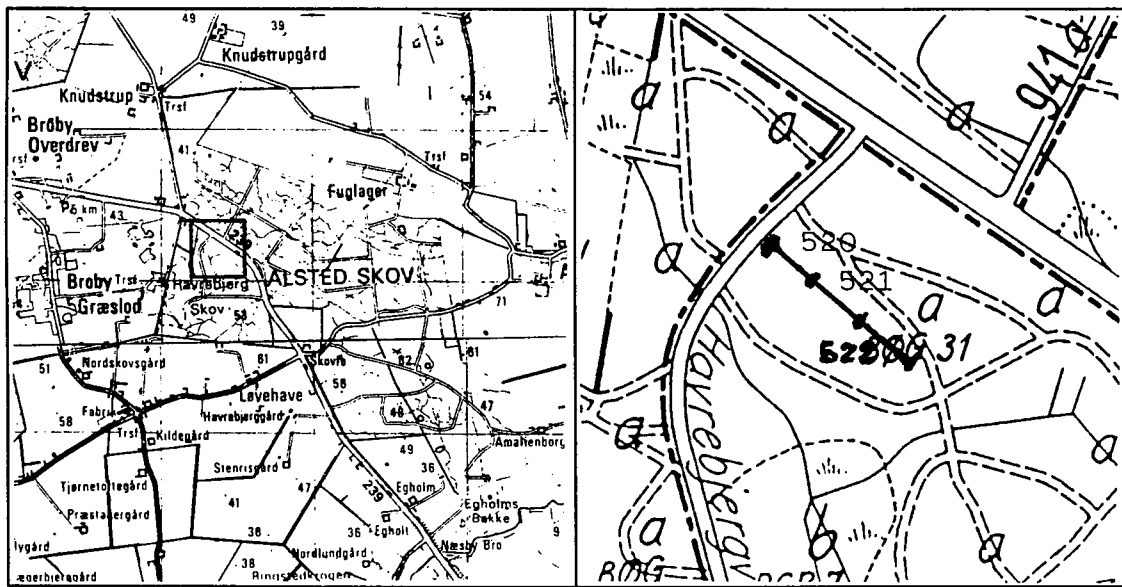


Fig. 38. Havrebjerg Skov (Alsted Skov), analyse nr. 520–522.

De fysiske faktorer i urtelaget synes at være omtrent som i Alsted Skov (analyse 510–512), men felterne i nærværende analyser rummer alligevel dobbelt så mange arter. Måske er lysforholdene en anelse mere gunstige, men hovedårsagen må skyldes de edafiske forhold. Parallelt med analyse 520 løber et næsten tilgroet spor, hvori Akselbladet star og Lyse-Siv trives.

Forholdet mellem antallet af vedplanter og antallet af urteagtige planter (F/Ø-forholdet) og skudtæthed, er på samme niveau som Alsted Skov. Den sjældne Snylterod blev fundet få meter fra feltet.

Jordbunden er god muld. pH svinger mellem 4.1 og 4.5, og ledningstallet mellem 89 og 151 μ S.

Driftsplan for Sorø distrikt nævner intet om denne afdeling. Hele afdelingen bærer tydeligt præg af tidligere stormfald.

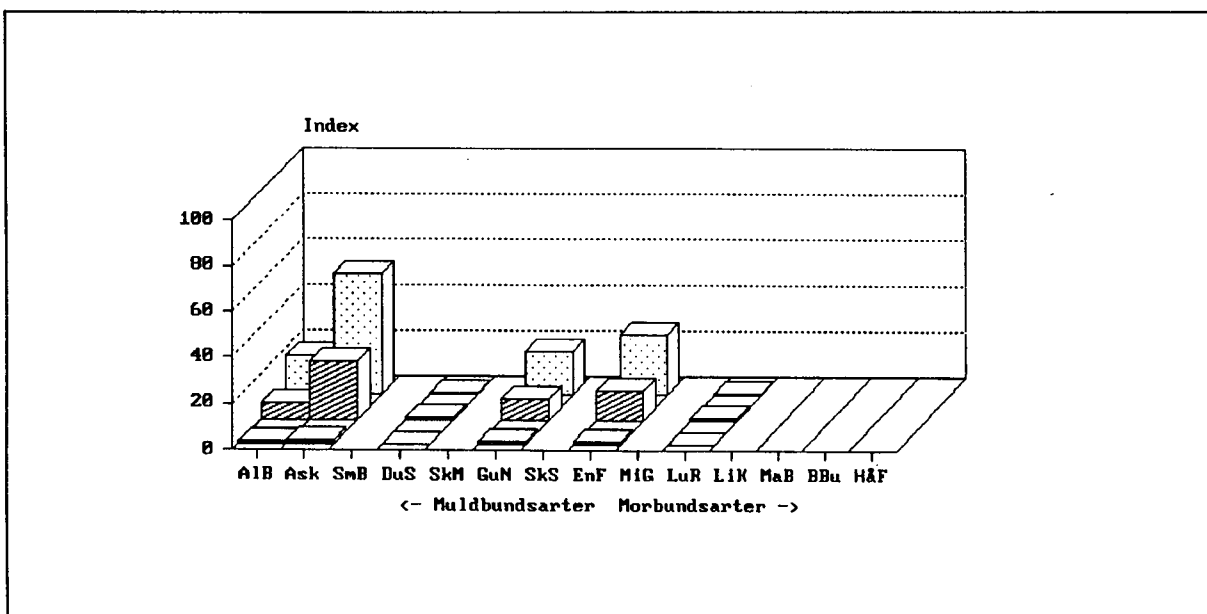


Fig. 39. Havrebjerg Skov (Alsted Skov), analyse nr. 520 – 522. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punktteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Havrebjerg Skov. Dato: 23 & 25/07-90, 15/05-91			UTM-koordinater: 32 U PG 6630 4320			
Vegetations analyse nr	520	521	522			
Antal arter	39			37	35	
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.3			0.3	0.2	
Middelværdi for skudtæthed	34			27	31	
Tæthedssindex	1			1	2	
pH	4.1			4.3	4.5	
$\mu\text{S}/\text{cm}$	137			151	189	
Navn\År + Veg.ana.	1990	520	1991	1990	521	1991
Gul Anemone		+		13	+	
Hvid Anemone	7	100	5	13	100	5
Ask	40	1	27	2	47	1
Almindelig Bingelurt	33	1	40	1		13
Vorte-Birk		+				+
Knoldet Brunrod			+	7	+	7
Mose-Bunke		+	7	7	+	+
Bøg		+	7	7	+	+
Almindelig Cypresmos	7	+				7
Glat Dueurt		+	+	+		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)		+		+		+
Skov-Elm		+	+			7
Fjerbregne						7
Stor Fladstjerne	27	1	33	1	20	+
Enblomstret Flitteraks			7	+		+
Almindelig Fløjlsmos		+		+		+
Skov-Galtetand				+		+
Smalbladet Gederams		+		+		
Sitka-Gran				+		
Guldnælde	7	+	+	7	+	47
Hassel		+		7	+	1
Krybende Hestegræs		+	+	7	1	
Hindbær	20	1	7	+	27	1
Skov-Hundegræs			7	+		
Kryb-Hvene	7	+	7	+		7
Almindelig Hyld				+		
Forskelligbladet Kamsvøb				7	+	+
Katrinemos	13	1		20	+	20
Rubørstet Kortkapsel		7	+	27	1	7
Pude-Krogstrand						+
Kvalkved						
Hunde-Kvik				+		
Krybende Læbeløs					7	+
Hulrodet Lærkespore						+
Almindelig Mangeløv						+
Mælkebøtte	7	+			+	
Stor Nælde			+		+	7
Taks-Rademos	7	+		7	+	
Nyrebladet Ranunkel						+
Lund-Rapgræs	7	+		+	13	+
Lyse-Siv		+			7	+
Skovmærke (Bukar)					7	+
Skov-Skræppe		+	+		+	+
Akselblomstret Star		+		20	1	20
Skov-Star	20	+	13	+	7	1
Dunet Steffensurt		7	+		+	
Skov-Stilkaks		+	+			
Stinkende Storkenæb					+	
Kær-Tidsel		+				7
Gærde-Vikke		+	+			7
Skov-Viol		+				+

Tabel 13 fortsættes på næste side ...

Navn\År + Veg.ana.	1990	520	1991	1990	521	1991	1990	522	1991
Vorterod			+			+			+
Bjerg-Ærenpris		+						+	+
Tveskægget Ærenpris	7+		+			+		+	+

Tabel 13. Havrebjerg Skov (Alsted Skov). Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

5.2.6 Horsebøg Skov.

En lille skov på 57.2 ha ca. 2 km sv. for Sorø. Skoven gennemskæres af jernbanen, og deles herved i en mindre nordlig del og en lidt større sydlig del. Skoven er enestående p.gr. af stenstrøninger, der visse steder får skovbunden til at minde om klippegrund. Harvning, pløjning o.a. jordbehandling er stedvis umulig.

Der er foretaget 4 separate analyser; placeringen ses på fig. 40.

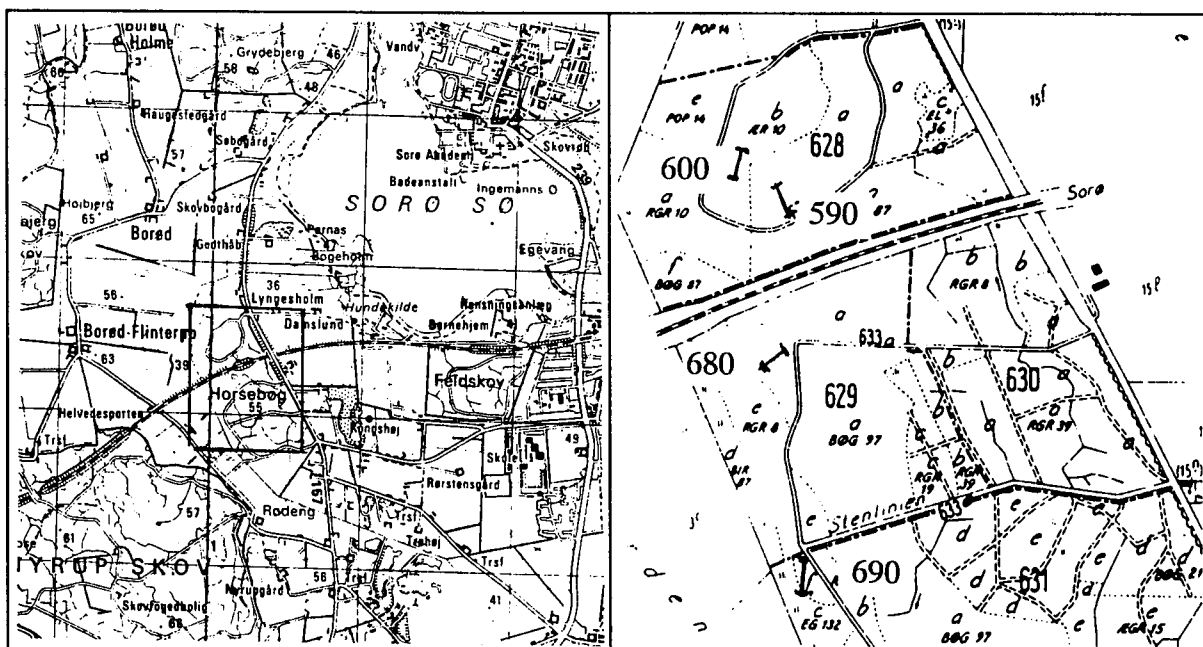


Fig. 40 Horsebøg Skov. Analyse 590, 600 & 680 ligger på stenstrøninger. Analyse 590 på mere almindelig jordbund.

5.2.6.1 Ældre bøgeskov på blandet bund, analyse 590.

Området er præget af stormfaldet i 60'erne, kun nogle få store bøge er blevet stående. Milieegræs er dominant og Hindbær danner pletvist tætte krat. Tabel 16 viser vegetationen i detaljer.

Jordbunden er morbundsagtig. (pH 2.8, 184 µS)

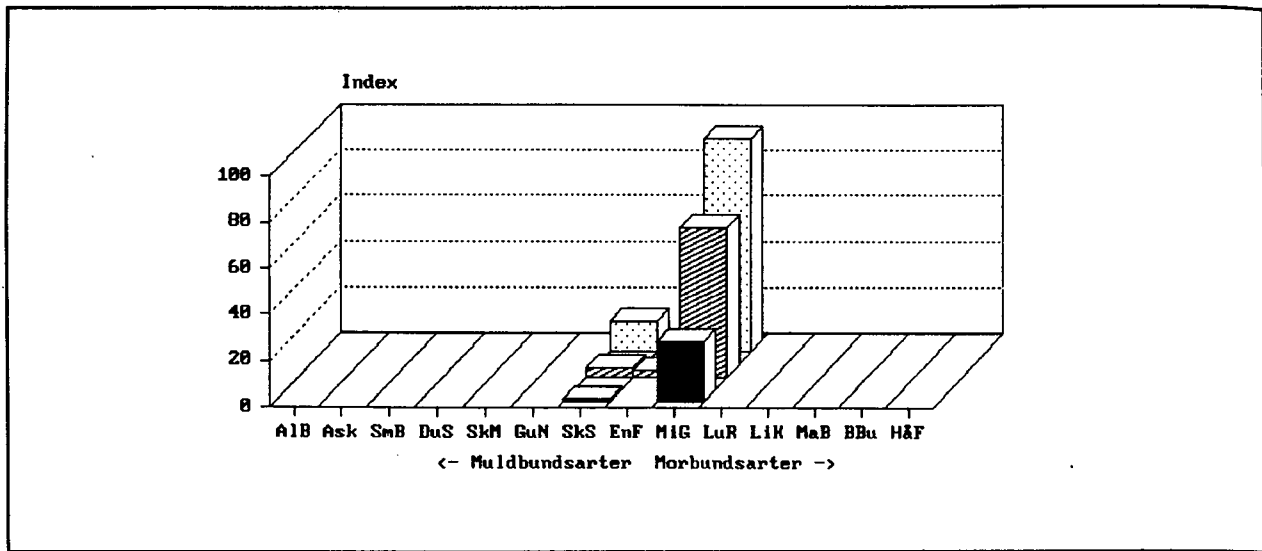


Fig. 41. Horsebøg Skov, analyse nr. 590. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

5.2.6.2 Ung Ahorn-skov, analyse 600

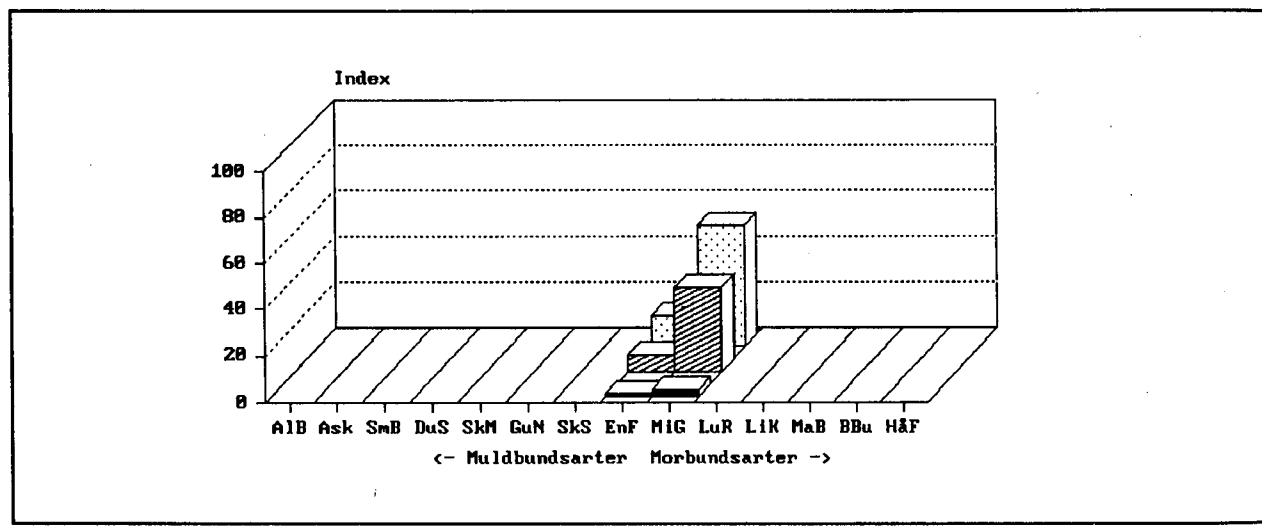


Fig. 42. Horsebøg Skov, analyse nr. 600. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Området er meget stenet, og desuden præget af stormfaldet i 60'erne. De mange stendynger med rådne stød taler deres tydelige sprog. Ahorn danner nu en meget mørk bevoksning, hvorfor artsantallet da også er lavt (12). Tabel 14 viser vegetationen i detaljer.

Jordbunden er ringe muld. (ph 3.0, 48 µS)

5.2.6.3 Ældre bøgeskov på morbund, analyse 680.

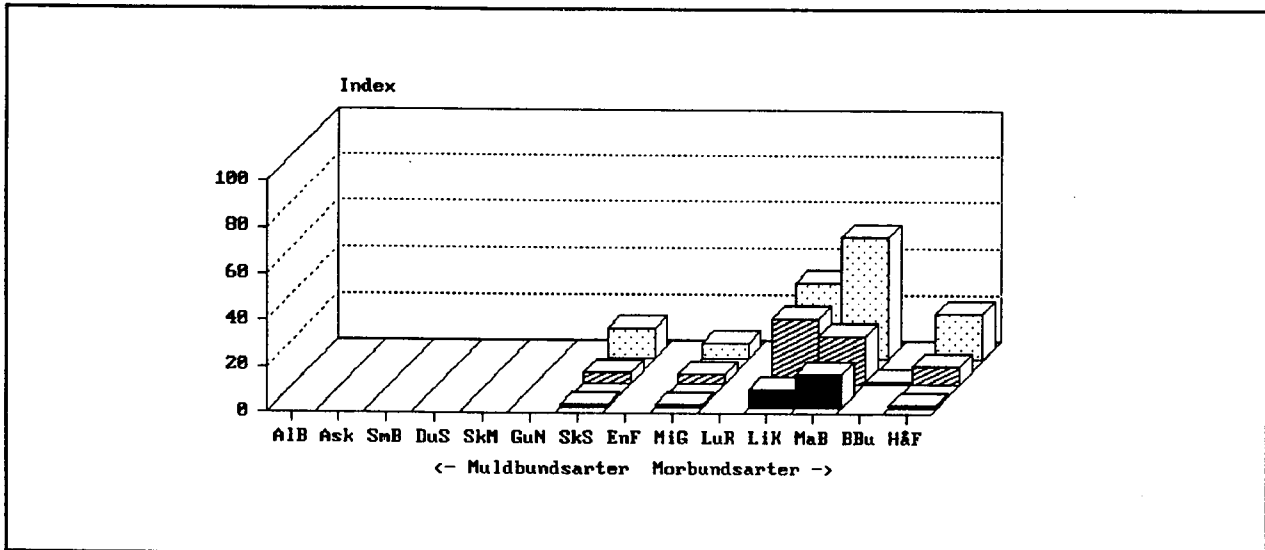


Fig. 43. Horsebøg Skov, analyse nr. 680. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punktteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

Området har formentlig været benyttet til "stengrav" i gamle dage. Der fornemmes et kørespor op på den lille forhøjning. Majblomst, Liljekonval og Hvid Anemone dominerer. Tabel 17 viser vegetationen i detaljer.

Det mest morbundsprægede areal i mine analyser. (pH 2.8, 136 μ S).

5.2.6.4 Nyplantet egeskov, analyse 690.

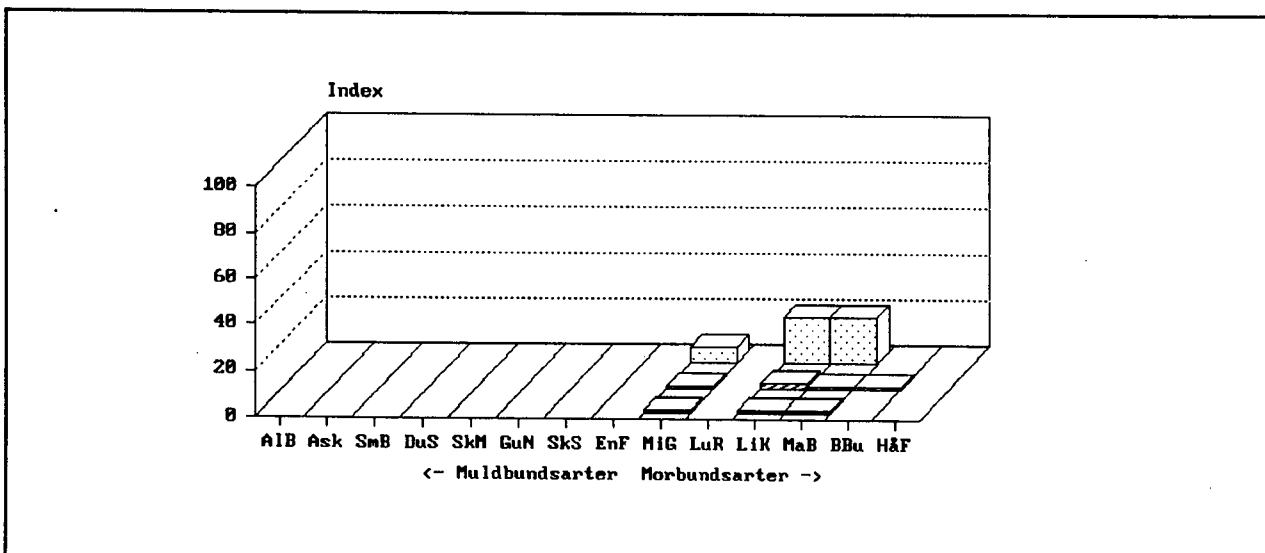


Fig. 44. Horsebøg Skov, analyse nr. 690. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punktteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

På skovkortet fra 1977 er der anført 132-årig egeskov. Den er imidlertid fældet, og en ny plantet. Vegetationen er meget tæt og varieret. Flere typiske skovbundsarter fra morbund træffes her sammen med det åbne lands muldbundsarter. Vegetationen vises i detaljer i tabel 14.

Jordbunden er morbundspræget. (pH 2.6, 234 μ S).

5.2.7 Store Bøgeskov

En meget varieret skov på 338.6 ha. ca. 10 km ø. for Sorø. Overvejende løvskov, bl. med nogle 250 år gamle bøgeafdelinger. Jordbunden er overvejende kalkrigt moræneler, men også mere næringsfattige typer forekommer. En del sjældne planter (og dyr) er fundet i skoven.

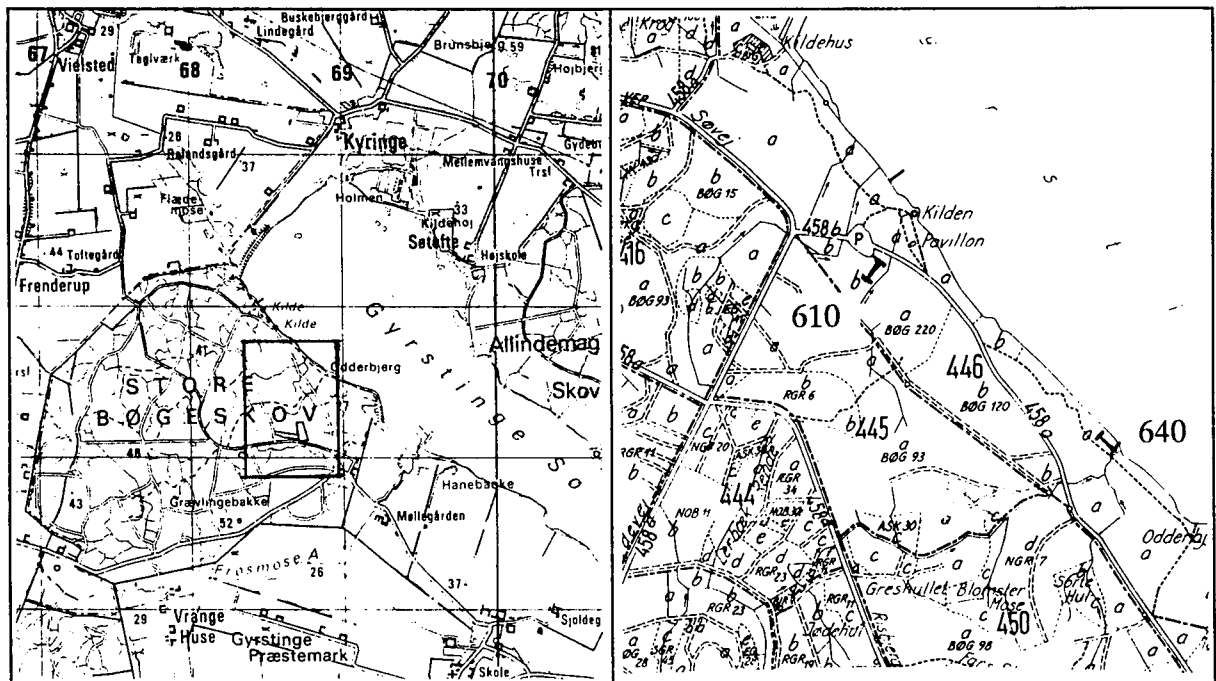


Fig. 45. Store Bøgeskov. Bøg på muld (analyse 610) og mor (640).

5.2.7.1 Meget gammel bevoskning med spredte Ege, analyse 610.

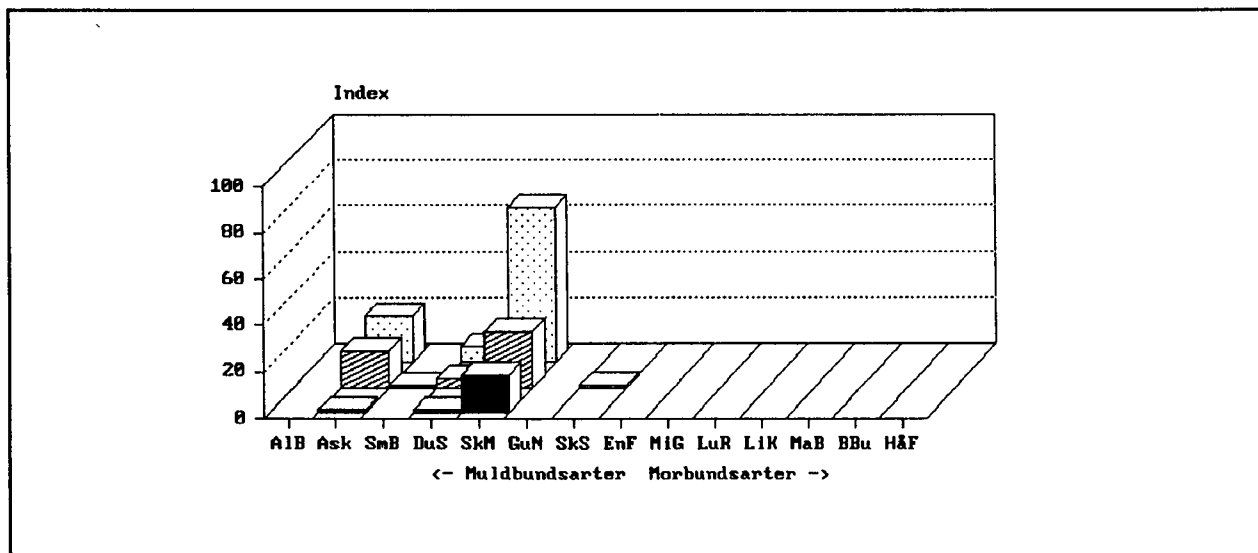


Fig. 46. Store Bøgeskov, analyse nr. 610. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Skovmærke er dominant i skovbunden. I den fjerne ende af linien ses en del opvækst af Ask. Vegetationen vises i detaljer i tabel 18.

Jordbunden er fremragende muld, dog lidt fugtig. ($\text{pH } 5.5, 224 \mu\text{S}$).

5.2.7.2 Meget gammel bøgeskov på morbund, analyse 640.

Beliggenheden ses på fig. 45.

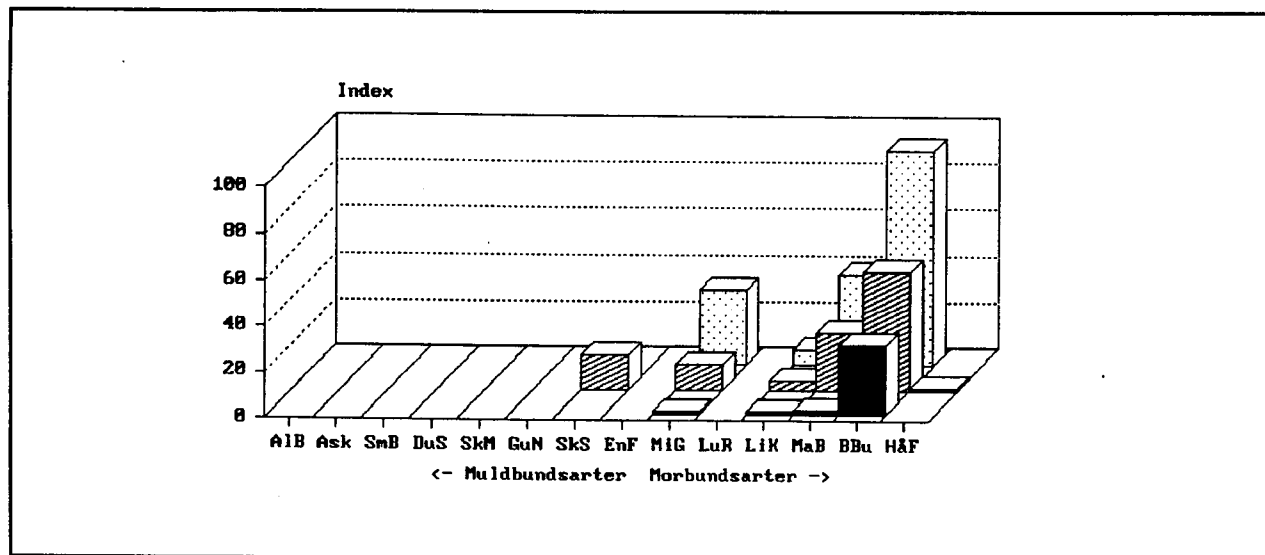


Fig. 47. Store Bøgeskov, analyse nr. 640. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punktteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

Langs med søen ses flere steder mordbundspræg. Jeg har valgt at se nærmere på et sted med meget gamle bøge, som i flg. driftsplanen skal skånes. Med andre ord har området været drevet som lystskov i lang tid.

Morbundspræget er udtalt, Bølget Bunke og Majblomst er dominanter. Småtær af Almindelig Røn danner to åbne krat langs linien, kun få Bøg ses. Vegetationen vises i detaljer i tabel 17.

Jordbunden er morpræget, men der se intet tydeligt allag. (pH 2.7, 120 μ S).

5.2.7.3 Granplantage, analyse 630.

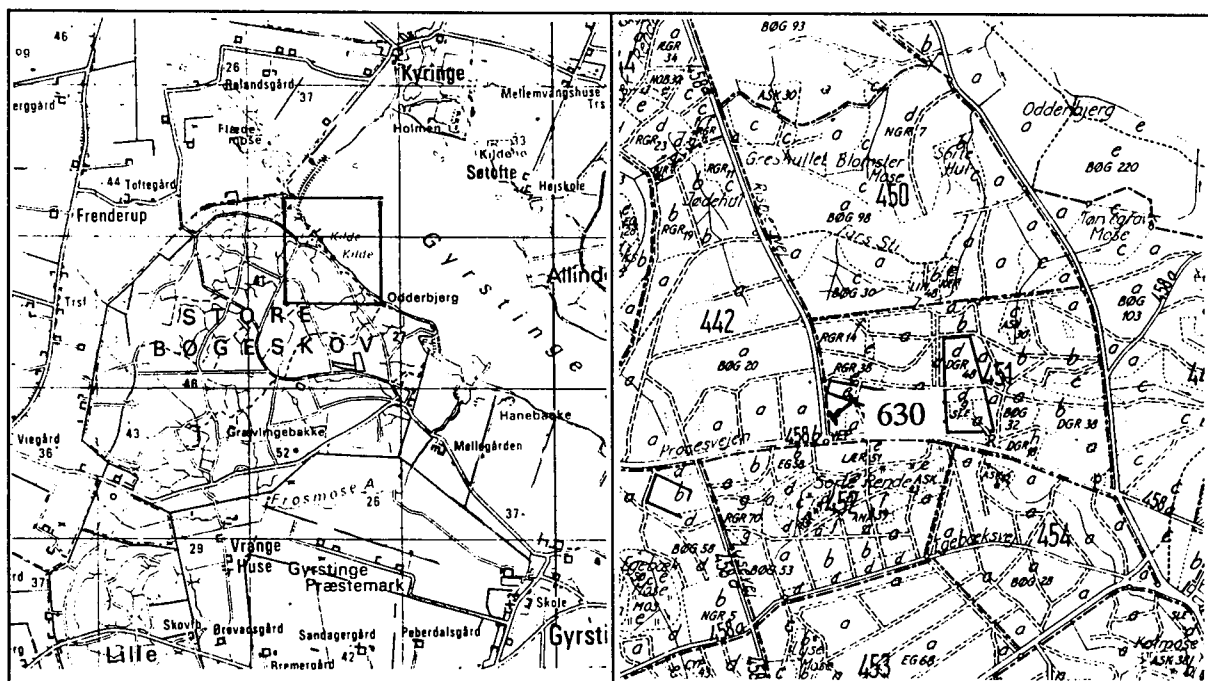


Fig. 48. Store Bøgeskov. Nåleskov, analyse 630.

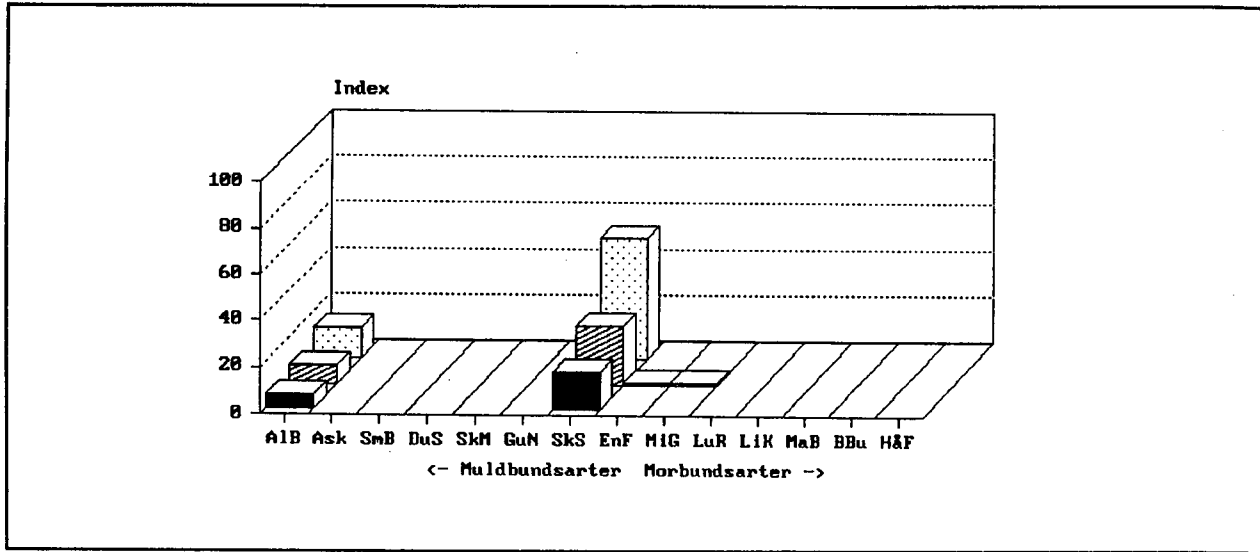


Fig. 49. Store Bøgeskov, analyse nr. 630. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig. 8 side 12.

I modsætning til de fleste nåleskove, er denne bevoksning så åben, at der findes et rigt urtelag. Jordbunden er varierende at dømme efter plantevæksten. Omkring pkt 9 – 15 m findes flere muldbundsarter, medens Skovsyre dominere de fleste andre steder. Vegetationen vises i detaljer i tabel 16.

Jordbunden er varierende, men for det meste ringe muld. (pH 2.8, 131 μS).

5.2.8 Hjortenæs (Grydebjerg) Skov

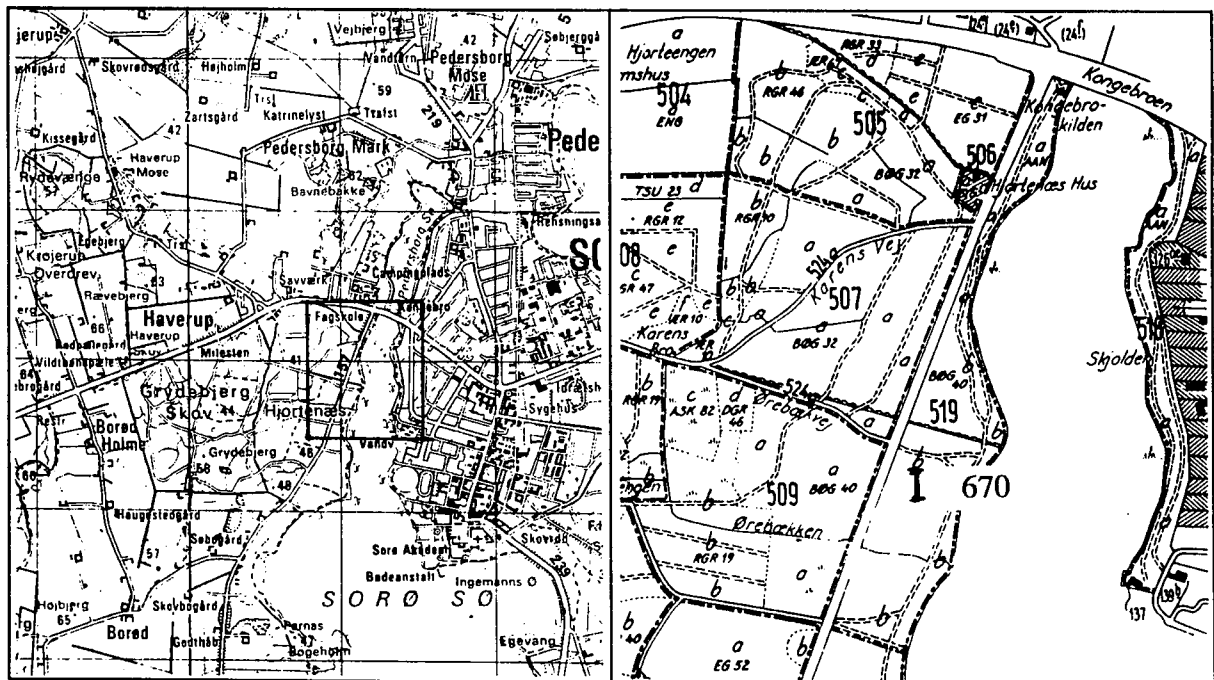


Fig. 50. Hjortenæs (Grydebjerg) Skov. Midaldrende bøgeskov på muld, analyse 630.

Denne skov på 179,3 ha. ligger på den vestlige bred af Sorø Sø.

5.2.8.1 Midaldrende bøgeskov på muld, analyse 670.

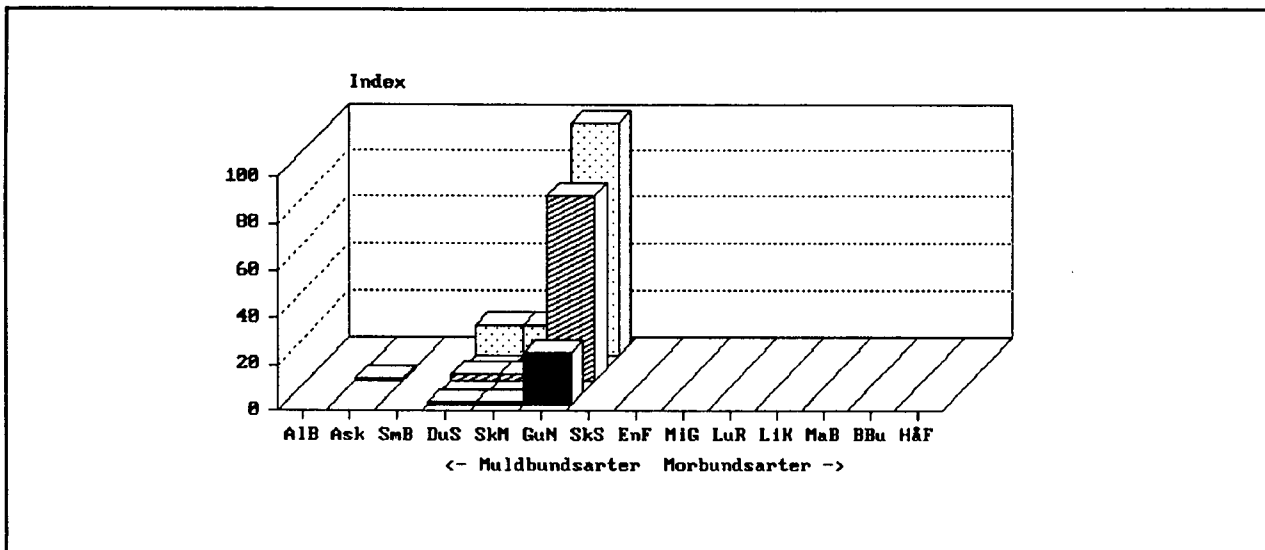


Fig. 51. Hjortenæs Skov, analyse nr. 670. Skudtæthed (sort), dækningsgrad (skraveret) og frekvens (punkteret) for udvalgte arter. Yderligere forklaring: se fig.8 side 12.

I flg. "Bidragydermappe til brug for udarbejdelse af Driftsplan for Sorø Akademis Skovdistrikts" drives alle skovparter mellem Skælskørvej og Sorø Sø som rene lystskovsbevoksninger. Også her er påvirkningen fra skovdriften altså minimal.

Vegetationen er meget frodig, og ganske domineret af Guldnælde og Hvid Anemone. Vegetationen vises i detaljer i tabel 18.

Jordbunden er god muld, selvom pH er lav 3.4. Ledningstallet er $147 \mu\text{S}$.

5.2.9 Næsbyholm Storskov

Skoven hører til Næsbygårds jorder, og er derfor ikke medtaget i de detaljerede undersøgelser. Men for sammenligningens skyld bringer jeg i bilag 3 en floraliste fra et interessant morbundsområde ca. 200 m SØ for Fiskerhuset. Skovbunden ligger her åben ud til Tystrup SØ – utsat for vestenvinden. Floraen minder meget om veg.ana. 460, men i Næsbyholm forekommer tillige Vellugtende Gulaks.

6. Tabeller til analyse nr. 590 – 690.

Dato:	19/06 & 30/07-91	21/06 & 31/07-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6090 5225	32 U PG 6010 4385
Antal arter	22	27
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.7	0.4
Middelværdi for skudtæthed	94	19
Tæthedssindex	3	4
pH	3.4	2.6
$\mu\text{S}/\text{cm}$	122	234
-----	-----	-----
<u>Navn\Veg.ana. nr.</u>	<u>660</u>	<u>690</u>
Hvid Anemone		13+
Dun-Birk		+
Vorte-Birk	+	13+
Skov-Brandbæger		7+
Brombær	20 2	7 1
Bølget Bunke	100 s	+
Cladonia chlorophaea	7	
Drepanocladus uncinatus	7	
Glat Dueurt		7
Ris-Dueurt		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	7 1
Eurhynchium striatum	+	
Hulbladet Fedtmos	7	
Stor Fladstjerne		+
Fløjlsgræs		7+
Skov-Fyr	+	
Almindelig Gedeblad		7+
Smalbladet Gederams	73 1	+
Sitka-Gran	1	
Hindbær	33 1	93 2
Drue-Hyld	+	
Almindelig Jomfruhår	13+	
Hårspidset Jomfruhår	14	
Jomfruhår	+	
Katrinemos	+	
Korbær	7	
Liljekonval		20+
Majblomst		20+
Bredbladet Mangeløv		7
Smalbladet Mangeløv	+	
Milieegræs		7+
Eurhynchium striatum	27	
Stor Nælde		+
Grå-Pil		+
Grå-Poppel		7+
Rødknæ	27+	
Almindelig Røn		7+
Lyse-Siv		+
Burre-Snerre		7+
Pille-Star	+	20 1
Tetraphis pellucida	+	
Kær-Tidsel		+
Drepanocladus uncinatus	+	
Ørnebregne		47 1

Tabel 14. Nyplantet nåleskov fra Bromme Plantage, analyse nr. 660 og nyplantet egeskov fra Horsebøg Skov, analyse nr. 690. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	13/06-91	19/06-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6000 4440	32 U PG 6675 4385
Vegetations analyse nr.	600	650
Antal arter	12	20
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.1	0.1
Middelværdi for skudtæthed	154	125
Tæthedssindex	1	1
pH	3.0	3.0
$\mu\text{S}/\text{cm}$	48	177
-----	-----	-----
Navn\Veg.ana. nr.	600	650
Ahorn, Ær	+	
Hvid Anemone	93 4	100 4
Bøg		60 1
Cladonia chlorophaea	+	
Almindelig Cypresmos	53 1	+
Lund-Fladstjerne		60 1
Enblomstret Flitteraks	13 +	47 1
Skov-Hanekro		100 2
Haremad		+
Tidlig Skov-Hejre		+
Hindbær		+
Almindelig Hundegræs		+
Almindelig Jomfruhår		
Katrinemos		7 +
Kost-Kløvtand	13 +	
Stor Kransemos		+
Bredbladet Mangeløv		+
Smalbladet Mangeløv		+
Milieegræs	53 2	20 +
Skov-Salat		+
Skovmærke (Bukar)		+
Skovsyre		33 1
Akselblomstret Star		+
Skov-Star		+
Stjernemos	7	+
Stinkende Storkenæb		+
Skov-Viol		20 +
Bjerg-Ærenpris		+

Tabel 15. Ahornskov fra Horsebøg Skov, analyse nr. 600 og nyharvet bøgeskov fra Alsted Skov, analyse nr. 650. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	12/06-91	15/06-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6010 4440	32 U PG 6855 5415
Vegetations analyse nr.	590	630
Antal arter	26	23
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.6	0.3
Middelværdi for skudtæthed	89	78
Tæthedssindex	1	2
pH	2.7	2.8
$\mu\text{S}/\text{cm}$	183	131
Navn\Veg.ana. nr.	590	630
Ahorn, Ær	7+	
Hvid Anemone	100 3	
Barbilophoza barbata		53 1
Almindelig Bingelurt		13 +
Vorte-Birk	+	
Brombær	13 1	
Mose-Bunke	13 1	
Bøg	+	
Almindelig Cypresmos	+	7 +
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	
Almindelig Etagemos		7 +
Stor Fladstjerne	40 1	
Enblomstret Flitteraks	+	
Fløjlsgræs	+	
Smalbladet Gederams	7 +	
Rød-Gran		+
Hassel	+	
Hindbær	40 1	93 3
Almindelig Hundegræs		+
Skov-Hundegræs	7	
Almindelig Jomfruhår	+	
Fugle-Kirsebær	+	
Kost-Kløvtand	7 +	
Rubørstet Kortkapsel	20 +	67 2
Almindelig Mangeløv	+	
Bredbladet Mangeløv	+	
Milieegræs	93 3	
Stor Nælde		13 1
Almindelig Røn		+
Lyse-Siv	+	
Skovbyg		27 +
Skovsyre	13 +	53 1
Pille-Star	+	
Skov-Star		+
Tetraphis pellucida	+	
Almindelig Tæppemos		7 +
Almindelig Ædelgran		+

Tabel 16. Bøgeskov fra Horsebøg Skov, analyse nr. 590 og nåleskov fra Store Bøgeskov, analyse nr. 630. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	17/06-91	21/06 & 31/07-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6875 5470	32 U PG 6010 4415
Vegetations analyse nr.	640	680
Antal arter	24	28
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.3	0.6
Middelværdi for skudtæthed	60	57
Tæthedsindeks	1	1
pH	2.7	2.8
$\mu\text{S}/\text{cm}$	120	136
Navn\Veg ана. nr.	640	680
Ahorn, Ær	7 +	+
Hvid Anemone	+	93 2
Vorte-Birk		+
Bølget Bunke	93 3	+
Mose-Bunke		7 +
Bøg	+	+
Almindelig Cypresmos	+	+
Draphavre		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	+
Stor Fladstjerne	47 1	
Almindelig Fløjlsmos		+
Fløjlsgræs		+
Håret Frytle	+	20 +
Mangeblomstret Frytle		+
Almindelig Gedeblad		27 1
Smalbladet Gederams	+	
Haremad	+	
Hindbær	7 +	+
Almindelig Hundegræs	+	
Almindelig Hvene		1
Almindelig Høgeurt	+	
Almindelig Jomfruhår	27 +	+
Korbær		+
Liljekonval	7 +	33 1
Majblomst	40 1	53 1
Milieigræs	33 1	7 +
Lund-Rapgræs	+	
Almindelig Røn	13 +	7 +
Skov-Salat		7 +
Lyse-Siv		+
Skovmærke (Bukar)	+	
Skovsyre	1	13 +
Pigget Star		+
Pille-Star	+	40 1
Brunfiltet Stjernemos	33 1	
Tørst		+
Ørnebregne	+	

Tabel 17. Bøgeskov på mor. Store Bøgeskov, analyse nr. 640 og Horsebøg Skov, analyse nr. 680. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

Dato:	13/06-91	21/06 & 30/07-91
UTM-koordinater:	32 U PG 6835 4490	32 U PG 6105 4680
Vegetations analyse nr.	610	670
Antal arter	17	22
Vedplanter/Øvrige kormofyter	0.4	0.6
Middelværdi for skudtæthed	85	50
Tæthedssindex	1	2
pH	5.5	3.4
$\mu\text{S}/\text{cm}$	224	147

Navn\Veg.ana. nr.	610	670
Ahorn, Ær	7 +	+
Hvid Anemone	100 3	80 4
Ask	20 1	+
Småblomstret Balsamin	+	
Brombær		1
Mose-Bunke		+
Bøg	7 +	+
Almindelig Cypressmos	+	
Glat Dueurt		+
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	+	
Vår-Faldbælg	+	
Smalbladet Gederams		14 +
Guldnælde		1004
Skov-Hanekro		14 +
Haremad	+	7 +
Hindbær		14 +
Almindelig Hyld		+
Drue-Hyld		+
Katrinemos		26 +
Korbær		7 +
Rubørstet Kortkapsel	+	
Almindelig Lungeurt	+	
Mælkebøtte		+
Lund-Rapgræs		+
Skovbyg	20 +	
Skovmærke (Bukar)	67 1	13 +
Skovsyre	+	
Skov-Skræppe		14 +
Skov-Star	+	+
Dunet Steffensurt	7 +	13 +
Skov-Viol	+	

Tabel 18. Bøgeskov på god muld. Store Bøgeskov, analyse nr. 610 og Hjortenæs Skov, analyse nr. 670. Frekvens % og dækningsgrad for urte- og grundlag. Hult-Sernander værdier vises med små typer. + angiver, at arten er truffet i analysen men uden for analysefladerne.

7. Diskussion

Hovedformålet med denne undersøgelse er at danne et grundlag for sammenligning med senere analyser, hvorfor det egentlige resultat ses afsnit 5 og i bilagene.

Materialet på 46 analyser er for begrænset til at danne baggrund for egentlige konklusioner, men alligevel er det muligt at se nogle tendenser.

7.1 Raunkjær's livsformer

Jeg nøjes med at studere antallet af fanerofyter (vedplanter) i forhold til alle øvrige typer af karsporeplanter – her kaldet urter – og mosser. De undersøgte skove falder i 3 grupper (tabel 19):

- a) Naturskov med stor procentdel af vedplanter og mosser, men forholdsvis få urter.
- b) Tæt kulturskov med en både mange vedplanter og urter, men vedplanterne er stadig i overtal.
- c) Åben kulturskov med lille procentdel af ved vedplanter og stor procentdel af urter.

Navn (antal analyser)	Artsant.	Vedpl.%	Urter%	Mos%
Suserup Skov (6)	12	51	34	15
Suserup Skov (3)	10	41	32	27
Bromme Plantage (3)	21	52	34	14
Bromme Plantage (3)	24	48	45	7
Bromme Plantage (1)	22	36	28	36
Alsted Skov (3)	17	20	59	22
Alsted Skov (1)	20	10	80	10
Havrebjerg Skov (3)	36	17	68	15
Sorø Sønderskov, muldbund (6)	16	25	64	11
Sorø Sønderskov, morbund (3)	21	25	53	22
Sorø Sønderskov, nyharvet (3)	25	21	65	14
Broby Vesterskov (3)	33	19	69	12
Horsebøg Skov (1)	26	31	50	19
Horsebøg Skov (1)	12	8	50	42
Horsebøg Skov (1)	28	32	57	11
Horsebøg Skov (1)	27	33	67	-
Store Bøgeskov (1)	17	24	64	12
Store Bøgeskov (1)	23	17	57	26
Store Bøgeskov (1)	24	21	66	13
Hjortenæs Skov (1)	22	36	59	5

Tabel. 19. Forholdet mellem vedplanter, urter og mosser (kun de fremtrædende arter er noteret) i de analyserede plantesamfund.

Selvom Alsted og Havrebjerg Skov i dette skema ser ret ens ud, er forskellen mellem dem dog ret stor. Det kommer da også frem, når artsantallet betragtes: Det er dobbelt så stort i Havrebjerg, og det er en forskel, som ses virkelig ses på stedet.

7.2 Grimes strategityper

Benytter man de 7 hovedgrupper, som er nævnt i metodeafsnittet, på resultaterne, fordeler analyserne sig i seks grupper (jeg har i denne sammenhæng set bort fra egentlige gavntræ-arter):

Navn (antal analyser)	C	CR	CSR	R	S	SC	SR
Suserup Skov (6)	28	3	14	7	11	35	3
Horsebøg Skov (1)	24	-	19	-	24	33	-
Bromme Plantage (3)	18	5	12	3	15	45	-
Bromme Plantage (3)	9	6	15	-	17	53	-
Bromme Plantage (1)	16	-	8	-	16	54	8
Suserup Skov (3)	45	14	9	-	18	15	-
Havrebjerg Skov (3)	27	7	18	7	22	18	-
Sorø S., nyharvet (3)	20	8	18	8	26	19	-
Broby Vesterskov (3)	16	9	22	7	27	19	-
Horsebøg Skov (1)	14	4	33	4	15	30	-
Store Bøgeskov (1)	13	13	27	7	26	13	-
Hjortenæs Skov (1)	14	5	14	14	19	33	-
Sorø S., morbund (3)	10	2	17	-	39	30	-
Sorø S., muldbund (6)	19	3	20	-	40	18	-
Alsted Skov (3)	18	-	26	5	38	15	-
Alsted Skov (1)	12	-	28	17	39	6	-
Store Bøgeskov (1)	24	-	24	-	30	24	-
Store Bøgeskov (1)	15	-	24	5	39	19	-
Horsebøg Skov (1)	-	-	33	-	50	17	-
Horsebøg Skov (1)	16	-	20	-	32	32	-

Tabel. 20. Forholdet mellem strategityperne efter Grime. %

- a) Tæt skov hvor planter med SC-strategien (hertil hører de fleste småtræer og større buske) har kraftig dominans. Få arter af de øvrige strategi-typer.
- b) Naturskov med flest planter i C-gruppen (største træer). Få arter af de øvrige strategi-typer
- c) Artsrig kulturskov med nogenlunde jævn forekomst i alle grupper.
- d) Mere artsfattig kulturskov med overvægt af S-planter (stress-toleranter) og meget lav repræsentation i SC-gruppen.

Selvom **Suserup Skov** falder i to grupper, skiller den sig ud fra de andre ved sin fattige flora – helt domineret af SC og C-planter. **Bromme Plantage** er med sin ret rige vedplanteflora og tillige mange urter en interessant overgang til de mere kulturprægede skove. De resterende skove af højt kulturpræg falder i to grupper, en artsrig gruppe med jævnt fordele strategityper og en mere artsfattig gruppe med mange planter fra S-gruppen: Skovsyre, Milieegræs og Enblomstret Flitteraks.

8. Konklusion

Undersøgelserne fra 1990 giver et billede af højsommeraspektet i skovene. Forårsaspektet er kun belyst i analyserne fra 1991. Arter af Lærkespore og Guldstjerne og andre tidligt blomstrende urter med knolde og løg er helt usynlige om sommeren, medes andre arter, f.eks. Anemone, Lungeurt, Frytle og Kodriver kan findes hele sæsonen ved hjælp af de vegetative dele – dog næppe i fuldt omfang.

Enkelte ret hyppige arter optræder kun få gange i analyserne, hvilket formentlig skyldes, at jeg har koncentreret mig om egentlig skovvegetation – og ikke skovvejsvegetation. Jeg har forsøgt at lægge felterne så langt inde i bevoksningerne, at randeffekten fra skovveje og skovbryn er kraftigt reduceret. En undersøgelse af skovvejenes flora – i de samme områder – ville utvivlsomt omfatte flere arter.

At der imidlertid stadig er en randeffekt – om end kun ringe – tyder især undersøgelserne fra Suserup Skov på, idet analyserne fra de mere yderligt beliggende dele af skoven (fig. 7) er en anelse mere artsrike og opnår en anelse højere værdier end analyserne fra den indre del (fig 8). Effekten ses også i nogle af de øvrige skove.

Tre driftsformer har kunnet konstateres: "Ingen drift", "Normal skovdrift" og "Lystskovsdrift". Skove med ingen drift omfatter 9 analyser (Suserup Skov), skove med normal drift 26 analyser (Bromme Plantage, Broby Vesteskov, Store Bøgeskov, Sorø Sønderskov og Alsted Skov, Horsebøg Skov), medens skove af lystskovstypen omfatter 11 analyser (Bromme Plantage, Hjortenæs Skov, Horsebøg Skov og Store Bøgeskov).

Undersøgelsen viser, at de undersøgte kulturskove har en mere artsfattig vedplanteflora end den "naturaliserede" Bromme Skov og naturskoven Suserup skov.

9. Litteratur

- Asbirk, S., 1973. Svampen Kløvblad og dens udbredelse i Danmark. – Natur 14,4.
- Asbirk, S., 1974. Nye fund af Kløvblad, *Schizophyllum commune*, udenfor Nordsjælland. – Flora op Fauna 80.
- Bornebusch, C.H., 1921. Objektiv beskrivelse af et skovdistrikts urteflora. – Dan. Skovforen. Tidsskr. 1921: 76–91.
- Bornebusch, C.H., 1923. Skovbunsstudier. I. Floraen på Prøveflader i Bøgeskov. – Forst. Forsøgsv. Da. 8: 24 – 57.
- Bornebusch, C.H., 1923. Skovbunsstudier. II. Rester af naturlig Egeskove i Jylland. – Forstl. Forsøgsv. Da. 8: 58 – 80.
- Bornebusch, C.H., 1925. Skovbundsstudier. IV. Skovbundsfloraen på Vemmetofte Skovdistrikt. – Forstl. Forsøgsv. Da. 8: 181 – 206.
- Bornebusch, C.H., 1938. Nørholm Hede. Anden beretning. – Forstl. Forsøgsv. Da. 15: 33 – 80.
- Bornebusch, C.H., 1952. Nørholm Hede. Tredie beretning. – Forstl. Forsøgsv. Da. 21: 1 – 41.
- Buchwald, N.F. & Hertz, V., 1932. Svampeeksursion til Kongebroskoven og Bromme Plantage Søndag d. 20. September 1931. – Friesia 1.
- Buchwald, N.F., 1938. Svampeeksursion til Kongebroskoven, Hjortenæs Skov og Bromme Plantage Søndag d. 10. Oktober 1937. – Friesia 2.
- Buchwald, N.F., 1959. Svampeeksursion til Kastrup Overdrev, Kastrup Storskov og Suserup Skov søndag d. 11 sempptember 1955. – Friesia 6.
- Böcher, T.W., 1945. Beiträge zur Pflanzengeographie und Ökologie Dänischer Vegetation. II. Über die Waldsaum- und Graskrautgesellschaften trockener und halbtrockener Böden der Insel Seeland mit besonderer berücksichtigung der Strandabhängige Strandebenen. – Kgl. Dan. Vid. Selsk. Biol. Skr. 4,1: 1 – 163
- Böcher, T.W., 1969. Skovbundsfloraen i plante-geografisk belysning. – Danmarks Natur 6.
- Böcher, T.W., 1975. Density determinations in Arctic plant communities. – Phytocoenologica 2: 73 – 86.
- Driftsplan for Sorø Distrikt 1977–92. 1979.
- Døssing, L., 1971. To danske fund af en sjælden, melduftende træthat (*Clitocybe sinopica*). – Friesia 9.
- Feilberg, J., 1990. Overvågning af botaniske referenceområder. – Skov- og Naturstyrelsen, København. 28 pp. + 8 pp. bilag.
- Ferdinandsen, C., 1916. Ekskursion til egnen syd for Sorø, søndag d. 16. Maj 1915. – Bot. Tidsskr. 34.
- Ferdinandsen, C., 1919. Ekskursion til Sorø Sønderskov, Søndag d. 29 September 1918. – Bot. Tidsskr. 36.
- Gravesen, P., 1976. Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter. 1. Sjælland. – Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen. København. 377 pp.
- Grime, J.P. et al., 1988. Comparative plant ecology. – Boston. 742 pp.
- Grime, J.P., 1979. Plant strategies and vegetation processes. – Chichester. 222 pp.

- Grøntved, P., 1936. Om floraen i nogle nordvestsjællandske skove. – Bot. Tidsskr. 43: 325 – 356.
- Grøntved, J., 1942. Ekskursion til Skovene ved Sorø den 8. Juni 1941. – Bot. Tidsskr. 46.
- Grøntved, J., 1948. Orchideernes udbredelse i Danmark. TBU nr 15. – Bot. Tidsskr. 47.
- Grøntved, P., 1975. Fra svampeekskursionerne... – Jubilæumsskrift for Midtsjællnads Naturhistoriske Forening 1975.
- Hansen, A., 1961. Nye floristiske fund 1959/60. – Bot. Tidsskr. 56.
- Hansen, A., 1972. Nye floristiske fund og iagttagelser, mest fra 1969 og 1970. – Bot. Tidsskr. 67.
- Hansen, B. & Olsen, S., 1963. Forårsekursion til Sorøegnen den 20 maj 1962. – Bot. Tidsskr. 58.
- Hartvig, P., 1972. Ekskursion til Næsbyholm Storskov søndag den 6. juni 1971. – Bot. Tidsskr. 67.
- Holmsgaard, J.E., 1986. Nørholm Hede. Femte beretning. – Forstl. Forsøgsv. Dan. 40: 217 – 357.
- Holst, J. & Jørgensen, L., 1987. Suserup Skov. En vegetationsanalyse af en naturskov. – Privat rapport.
- Holst, J. et al., 1990. Notat om mulighederne for overvågning af planter, vandløb og metapopulationer af insekter omkring Kongskilde Friluftsgård og Suserupgård.
- Jensen, O.E. & Olsen, E. S-, 1965. Ekskursion til Sorø (egnen ved Bromme) den 7. juni 1964. – Bot. Tidsskr. 60.
- Lange, M., 1966. Svampeekskursion til Sorø Sønderskov den 10. oktober 1965. – Bot. Tidsskr. 65.
- Lange, M., 1967. Mykologisk kongres på Kristiansminde ved Sorø den 1.– 3. oktober 1966. – Bot. Tidsskr. 62.
- Læssøe-Engberg, 1915. Ekskursion til Bromme Plantage ved Sorø, Søndag den 19. September 1915. – Flora og Fauna 1915.
- Løjtnant, B., 1985. Rødliste over Danmarks karplanter. – Dansk Botanisk Forening. København.
- Møller, F.H., 1962. Ekskursion den 28.8.1960 til Bromme Plantage og Grydebjerg Skov. – Flora og Fauna 68.
- Møller, O. & Ostenfeld, C.H., 1902. De i de senere Aar i Danmark iagtagne Findesteder for mindre almindelige karplanter. I. Pteridophyter og Monocotyledones. – Bot. Tidsskr. 24.
- Møller, P.F., 1988. Overvågning af Naturskov 1987. – Skov- og Naturstyrelsen, Miljøministeriet, København. 395 pp.
- Møller, P.F., 1991. Naturskov på Sorø Skovdistrikts. – DGU kunderapport, 10.
- Naturfredningsrådet, 1938. Af Beretningen for Naturfredningsraadets Virksomhed i 1936. – Bot. Tidsskr. 44.
- Nielsen, P.Ch., 1969. Skovenes historie. – Danmarks Natur 6.
- Nielsen, P.K., 1930. Ekskursion til Suserup Skov, Søndag d. 22 September 1929. – Flora og Fauna 1930.

- Olsen, S., 1944. Danish Charophyta. Chorological, ecological and biological investigations. – Kgl. Dan. Vid. Selsk. Biol. Skr. 3,1.
- Oppermann, A. & Bornebusch, C.H., 1930. Nørholm Skov og Hede. – Forstl. Forsøgsv. Danm. 11: 257 – 360.
- Ostenfeld, C.H., 1925. Suserup Skov naturvidenskabeligt fredet. – Bot. Tidsskr. 38.
- Petersen, P.M., 1988. En botanisk beskrivelse af ni små skove på Røsnæs med præg af tidligere tiders drift. – Flora og Fauna 94: 15 – 22.
- Petersen, S., 1922. Agaricaceer iagttagne i Omegnen af Sorø i Juli Maaned 1918–19–20. – Bot. Tidsskr. 37.
- Ravn, F.K., 1902. Ekskursionen til Sorø og Bromme Plantage den 6. Oktober 1901. – Bot. Tidsskr. 24.
- Schmidt, J. P., 1988. Vejledning i metoder til overvågning af botaniske lokaliteter. – Skov- og Naturstyrelsen, København. 80 pp.
- Sorø Akademis Skovdistrikts, 1990. Bidragydermappe i forbindelse kommende driftsplan. – Skov- og Naturstyrelsen, København.
- Vedel, H., 1960. Vedplantevegetationen på nogle bornholmske græsningsarealer før og nu. – Bot. Tidskr. 56: 105 – 116.
- Vedel, H., 1969. Kulturskov. – Danmarks Natur 6.
- Warming, E., 1916–19. Skovene. – Bot. Tidsskr. 35.
- Wiinstedt, K., 1917. Naturhistorisk Forening for Sjællands Sorøtur. – Flora og Fauna 1917.
- Wiinstedt, K., 1938. Vegetationen på reservatet Vorsø. – Bot. Tidsskr. 44: 260 – 306.
- Worsøe, E., 1981. Skovene ved Hald før og nu. – Flora og Fauna 87: 63 – 72.
- Worsøe, E., 1980. Jyske egekrat. – Flora og Fauna 86: 51 – 63.
- Ødum, S., 1969. De vildtvoksende træer og buske. – Danmarks Natur 6.

10. English summary

The National Forest and Nature Agency has initiated a survey programme of several Danish nature types. In consequence the Agency asked for an investigation of some forest-localities near The Tystrup-Bavelse Natur Reservation.

Though almost all Danish forests are in forestry use, the forest is one of the main dryland nature types, and at the same time coincident with "nature" to most Danish people. However, only few investigations including the ground vegetation has been carried out in Danish cultural forests.

The aim of this investigation is to establish some marked and thoroughly studied reference areas in forest vegetation, and compare the actual vegetation of the natural forest with that of the industrial forest and – if possible – classify the vegetation corresponding to the different levels of forestry.

The localities are mostly selected inside present and coming study-areas of the ornithologist Steffen Brøgger-Jensen.

A total of 46 analysis, covering ten localities in eight forests (map on page 2) have been carried out.

The investigated fields – all straight lines of 30 m – are marked by stainless steel pipes. The vegetation of every field is analysed and mapped in fifteen dots (figs 2 – 7). Frequency %, shootdensity, degree of cover, density of shrubs, and number, placement and thickness of woody plants have been noted.

The results are presented in chapter 5 and the supplements (bilag 1 – 4). They indicate, that the vegetation of the nature forest, Suserup Skov is something of its own, with several species of woody plants and very few herbs. The vegetation of the industrial forests are mostly rich in herbs and poor in woody plants (most of them cultivated). The Bromme Plantage constitutes an intermediate type, with many species of both categories.

BILAG 1

FORKLARING TIL BILAG 1

I skemaet er angivet:

Analysens nr. (436 – 690).

Dato for analysen.

Karakteristik af vegetationen, evt. med beplantningens alder anført.

Hældning og eksposition.

Oplysning om feltet er permanent markeret.

Fotografiernes numre. Se bilag 4.

Antallet af arter i analysen i felt- og bundlag.

pH. Se side 11.

Ledningstal (μ S). Se side 11.

Kompasretning langs linien fra pkt. 0 mod pkt. 30. (0–360°).

Frekvens (F%). Se side 9.

Skudtætheden (SKT). Der gives 10, 100 eller 1000 point i det enkelte "stik" (i bilaget er der divideret med 10 for at spare plads). SKT er gennemsnittet for alle 15.

Dækningsgrad (D). Der er vurderet dækningsgrad i flere lag. For kronelag og busktag er højdeintervallet angivet efter artsnavnet, for urte- og bundlaget er intervallet ikke anført. Se side 8 for yderligere forklaring.

Bilag 3 er en komplet liste over de trufne arter, samt nogle supplerende floralister. Livsformen og strategien for den enkelte art anført dør.

Bilag 1 side 2

Vegetationsana.nr.: 436	Dato: 14/6-90.15/4-91	Veg.typ.: Blandskov med Fyr (88 år)																
Lokalitet: Bromme Plantage, 270	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:																
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90X01-07																
Artsantal: 20	pH: 3.8	Kompasretning: 336°																
Navn	År	1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F% SKT																
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Småblomstret Balsamin	90										1	1			13	1		
Brombær	90				1	1								1	20	2		
Brombær	91			1										1	7	1		
Skov-Elm	90													1	7	1		
Almindelig Gedeblad	90		1												7	1		
Almindelig Gedeblad	91		1												7	1		
Hindbær	90														7	1		
Rubørstet Kortkapsel	90	1	100	100	100	10	10	100						10	10	60	294	
Majblomst	90				10										7	7		
Majblomst	91				10	1									13	8		
Bredbladet Mangeløv	90		1			1			1					1	40	68		
Bredbladet Mangeløv	91						1		100					10	7	7		
Miliegræs	90		10	1			1	100							33	75		
Miliegræs	91		10	1			10							1	20	14		
Stor Nælde	91			1											7	1		
Stor Nælde	90			1											7	1		
Almindelig Røn	90			1	1										13	1		
Skovsyre	90	10	1				1							10	100	33		
Skovsyre	91	10		1			1							10	10	75		
															33	21		
Navn	År	1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X																
Dækningsgrad, kronelag:																		
Vorte-Birk	90														6	0,40		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90			2	3	3	3	3	1	3				2	14	0,93		
Skov-Fyr	90								3	1				2	9	0,60		
Almindelig Gedeblad	90	3													1	4	0,27	
Rød-Gran	90	3													3	3	0,20	
Hassel	90		2	2										2	3	4	0,27	
Grå-Pil	90													3	8	0,53		
Almindelig Røn	90		5	5	4	4								5	5	5	3,36	
Dækningsgrad, busktag (> $\frac{1}{2}$ m):																		
Brombær	90								1							1	0,07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90								2	2						4	0,27	
Almindelig Gedeblad	90	1							4	4						9	0,60	
Hassel	90	3														3	0,20	
Hindbær	90							2						2	1	6	0,40	
Bredbladet Mangeløv	90					3		1	4	5				2	1	3	16	1,07
Almindelig Røn	90	2			1	2								2	1	8	0,53	
Dækningsgrad, bundlag (< $\frac{1}{2}$ m):																		
Hvid Anemone	90										1	1				2	0,13	
Småblomstret Balsamin	90					1					1	1	1	1	1	6	0,40	
Brombær	90	2														2	0,13	
Brombær	91	1					1	2	2							10	0,67	
Almindelig Gedeblad	90							1								2	0,13	
Almindelig Gedeblad	91	1							2							4	0,27	
Hindbær	90					1			2						1	4	0,27	
Hindbær	91								2							1	7	0,47
Majblomst	90				1	1										2	0,13	
Majblomst	91				1	1										2	0,13	
Bredbladet Mangeløv	90		1			2		1		1					3	11	0,73	
Bredbladet Mangeløv	91	1	1		1	1		1	2	3	1	1	2	3	2	19	1,27	
Miliegræs	90	1	1	1	1	1										6	0,40	
Miliegræs	91	1	2	1	1	1	1									9	0,60	
Stor Nælde	91	1	1	1												2	0,13	
Stor Nælde	90	1	2													3	0,20	
Almindelig Røn	90		1	1	1											2	0,13	
Skovsyre	90	1	2	2	1											10	0,67	
Skovsyre	91	1	2	1												8	0,53	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Rubørstet Kortkapsel	90		4	5	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2		27	1,80	
Stjernemos	91				1									1		2	0,13	
Stjernemos	90	1														1	0,07	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	1	1	1		1	2	1	3	4	1		1	2	1	4	23	1,53

Bilag 1 side 3

Vegetationsana.nr.: 437	Dato: 14/6-90, 20/4-91	Veg.typ.: Blandskov med Fyr (85 år)
Lokalitet: Bromme Plantage, 270	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90X08-14
Artsantal: 18	pH: 3.8 us: 118	Kompasretning: 336°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Småblomstret Balsamin	91		1												1	1	20	2	
Brombær	90	100														1	1	33	69
Brombær	91						1	1	1								20	8	
Almindelig Gedeblad	91															10	13	8	
Hindbær	90	10	1	1	1	1											20	9	
Hindbær	91	10	1	1	1	1										1	33	9	
Drue-Hyld	90														1		7	1	
Korbær	90															10	7	7	
Bredbladet Mangeløv	90																20	9	
Bredbladet Mangeløv	91																27	3	
Miliegræs	90	1	100	1	1	1											27	13	
Miliegræs	91	1	1	1	1	1											40	70	
Almindelig Røn	90																13	1	
Almindelig Røn	91																7	1	
Skovsyre	90																33	15	
Skovsyre	91																33	75	

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Skov-Fyr	90	2							4	3							1	10	0,67
Rød-Gran	90								5	5	5	5	5	5	5	1	31	2,07	
Drue-Hyld	90	3	2	3					1								8	0,53	
Almindelig Røn	90	4															6	0,40	
Dækningsgrad, busklag ($> \frac{1}{2}$ m):																			
Brombær	90	2					2										4	0,27	
Almindelig Gedeblad	90								1							2	5	0,33	
Rød-Gran	90								3								5	0,33	
Hindbær	90		1	1	1	1											5	0,33	
Drue-Hyld	90	2	3	5	1	2											14	0,93	
Almindelig Mangeløv	90						3	1	1							2	2	0,13	
Bredbladet Mangeløv	90															2	1	0,53	
Almindelig Røn	90	2							1								4	0,27	
Dækningsgrad, bundlag ($< \frac{1}{2}$ m):																			
Småblomstret Balsamin	90		1													1	3	0,20	
Brombær	90															2	3	0,87	
Brombær	91	2	1	2				3	1	1					1	2	17	1,13	
Bølget Bunke	90																1	0,07	
Bølget Bunke	91																1	0,07	
Almindelig Gedeblad	90															3	6	0,40	
Almindelig Gedeblad	91	1														2	3	0,47	
Rød-Gran	90																3	0,20	
Hindbær	90		4	4	3	2											16	1,07	
Hindbær	91	1	1	1	1	1										2	1	0,60	
Almindelig Hyld	90																2	0,13	
Drue-Hyld	90																1	0,07	
Drue-Hyld	91																2	0,13	
Korbær	90																		
Bredbladet Mangeløv	90																		
Bredbladet Mangeløv	91																		
Miliegræs	90	1	4	2	2	3			3	1							11	0,73	
Miliegræs	91	1	2	2	3				1	2	1						12	0,80	
Almindelig Røn	90																4	0,27	
Almindelig Røn	91																5	0,33	
Skovsyre	90								1	1	1	1	1	2	1		11	0,73	
Skovsyre	91								1	1	1	1	1	3	1		12	0,80	
Viol	90																1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	4	1	1									1	3	5	22	1,47
Stjernemos	90						1								1	1		3	0,20
Tæthedindex (0 - 5)	90	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	26	1,73	

Bilag 1 side 4

Vegetationsana.nr.: 438		Dato: 18/6-90, 20/4-91												Veg.typ.: Blandskov med Fyr (33 år)					
Lokalitet: Bromme Plantage, 270		Fugtighed: Middel						Indsaml.nr.: 111.nr.: 90X15-21											
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja																	
Artsantal: 21		pH: 3.8 uS: 87						Kompasretning: 336°											
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Småblomstret Balsamin	91	10		1	1	1		1		100		1	100	1	1	60	78		
Brombær	90		1									1		1	20	68			
Almindelig Gedeblad	90											1		1	13	1			
Almindelig Gedeblad	91	1										1	1		20	2			
Korbær	90										1				7	1			
Bredbladet Mangeløv	90		100						10	1	1		10	1	1	47	80		
Bredbladet Mangeløv	91	100					100	1				1			27	135			
Almindelig Røn	90			1											7	1			
Almindelig Røn	91				1										7	1			
Skovsyre	90	100	10	1					1		1				33	75			
Skovsyre	91	1	1	1					1		1				33	3			
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Vorte-Birk	90										5					5	0,33		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	2	1	2	2	1	1						3		1	0,07			
Skov-Fyr	90										1			3	11	0,73			
Almindelig Gedeblad	90													3	3	7	0,47		
Rød-Gran	90													2	2	2	0,13		
Hassel	90														9	9	0,60		
Almindelig Røn	90		2	4	4	1	2	5	5	1	5	5	5	3	3	45	3,00		
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Vorte-Birk	90					3			1	2						6	0,40		
Bøg	90							3					4	1	2	7	0,47		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1				1								2	6	0,40		
Almindelig Gedeblad	90								1						2	2	0,13		
Almindelig Mangeløv	90	2	2	2				1							4	4	0,27		
Bredbladet Mangeløv	90	2	2	2					2	2					7	7	0,47		
Almindelig Røn	90			1	2	2									3	13	0,87		
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	91	1				1									1	3	0,20		
Vorte-Birk	91								1						1	1	0,07		
Vorte-Birk	90										1				1	1	0,07		
Brombær	90													2	4	3	0,60		
Brombær	91	1	1				1		1					1	2	2	0,60		
Bølget Bunke	90										1				1	1	0,07		
Bølget Bunke	91										1				1	1	0,07		
Almindelig Gedeblad	90	2												1	1	3	0,20		
Almindelig Gedeblad	91	2												1	1	4	0,27		
Hindbær	91	1		1										1	1	5	0,33		
Drue-Hyld	91													1	1	1	0,07		
Korbær	90	1												6	6	0,40			
Bredbladet Mangeløv	90	2	3	5		1	5	1	2	1	3	4	2	2	1	32	2,13		
Bredbladet Mangeløv	91	2	3	2		1	3				1	1	1	2	1	1	18	1,20	
Miliegræs	90										1					1	0,07		
Almindelig Røn	90					1										1	0,07		
Almindelig Røn	90															1	0,07		
Almindelig Røn	91					1										1	0,07		
Skovsyre	90	1	2	1				1	1		1	1				8	0,53		
Skovsyre	91	1	1	1				1	1	1		1				7	0,47		
Akselblomstret Star	90								1							1	0,07		
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Etagemos	90		1	1											2	2	0,13		
Hulbladet Fedtmos	90								3	2	2	2		1	1	9	0,60		
Rubørstret Kortkapsel	90	4	2	3	1	1	1	2	2	2	5	5	2	5	5	45	3,00		
Eng-Kransemos	90							1								1	0,07		
Stjernemos	90		1						1	1	2	2				7	0,47		
Tæthedssindex (0 - 5)	90	1	1	3	2	3	3	2	4	3	1	1	3	1	1	32	2,13		

Bilag 1 side 5

Vegetationsana.nr.: 439	Dato: 18/6-90, 16/4-91	Veg.typ.: Blandskov med Eg (50 år)																	
Lokalitet: Bromme Plantage, 268	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:																	
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90X22-27																	
Artsantal: 21	pH: 4.4 uS: 188	Kompasretning: 156°																	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Hvid Anemone	90					1		1										13	1
Hvid Anemone	91					1	100	1										20	68
Småblomstret Balsamin	90	1	1			1	1	10	100	10	1	10	10	10				73	103
Brombær	91									1								7	1
Bøg	91	1																7	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90								1									1	13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91								1									1	13
Hassel	90	1																7	1
Hindbær	90		1	1					10	10	100	1	10					47	89
Drue-Hyld	90			1														7	1
Drue-Hyld	91				1													7	1
Stor Nælde	91		1															7	1
Skovmærke (Bukar)	90	1	1	10	1	1												33	9
Skovmærke (Bukar)	91	1	100	10	1	10	1											40	82
Skovsyre	90		1	10	10	1	100	1	10			10						57	155
Skovsyre	91		100	10	10	10	10	1				1						40	88
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90			2	5	5	5	2									19	1,27	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1		29	1,93	
Rød-Gran	90																5	0,33	
Hassel	90	5															29	1,93	
Grå-Pil	90		2														2	0,13	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Bøg	90		3	1	4	4	3										15	1,00	
Almindelig Gedeblad	90	1	1														2	0,13	
Hassel	90	1		1													4	0,27	
Hindbær	90		1	1													11	0,73	
Almindelig Hyld	90								5	4							2	0,13	
Drue-Hyld	90		2	3													5	0,33	
Grå-Pil	90		1														1	0,07	
Almindelig Røn	90	1		3													4	0,27	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	90					1											1	0,07	
Hvid Anemone	91				1	2	1										6	0,40	
Småblomstret Balsamin	90	2	2	3	1	3	2	2	3	4	5	5	3	1	1	2	39	2,60	
Småblomstret Balsamin	91							1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0,53	
Brombær	90				2		3		3	1							9	0,60	
Brombær	91				1	1	1	1	1								5	0,33	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90					1											1	0,07	
Skov-Galtetand	90																1	0,07	
Almindelig Gedeblad	90	2		2													4	0,27	
Almindelig Gedeblad	91	1	2	1													4	0,27	
Hassel	90	1															1	0,07	
Hassel	91	1															1	0,07	
Hindbær	90			2	2			1									1	0,60	
Hindbær	91		1					1	1								8	0,53	
Drue-Hyld	90			1													1	0,07	
Drue-Hyld	91			1													2	0,13	
Stor Konval (Salomons Segl)	90			1													2	0,13	
Stor Nælde	90	1	1	1	1												4	0,27	
Stor Nælde	91			1													1	0,07	
Almindelig Røn	91			1													1	0,07	
Skovmærke (Bukar)	90	1	2	2	2	1											8	0,53	
Skovmærke (Bukar)	91	1	2	1	1	1	1										7	0,47	
Skovsyre	90		1	2	2	2	3	2	1	2	1	1					18	1,20	
Skovsyre	91		2	1	1	1	1	1		1	1	1					9	0,60	
Stikkelsbær	91																1	0,07	
Stikkelsbær	90																1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1	1		2	2	2								10	0,67	
Tæthedindex (0 - 5)																			
Tæthedindex (0 - 5)	90	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	24	1,60	

Bilag 1 side 6

Vegetationsana.nr.: 440 Dato: 19/6-90, 16/4-91 Veg.typ.: Blandskov med Eg (% år)
 Lokalitet: Bromme Plantage, 268 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90X28-34
 Artsantal: 26 pH: 4.3 uS: 127 Kompasretning: 156°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90									1							7	1
Hvid Anemone	91									1	10						13	8
Småblomstret Balsamin	90					1		1		100						1	33	69
Småblomstret Balsamin	91									1					1	1	27	3
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1						100						1	1	27	69
Stor Fladstjerne	90											1	1				13	1
Enblomstret Flitteraks	90											100					13	67
Enblomstret Flitteraks	91										10					7	7	
Almindelig Fuglegræs	90			1													7	1
Almindelig Fuglegræs	91			1												7	1	
Hindbær	90					1										1	13	1
Milieegræs	90											10	1				20	8
Milieegræs	91														10		7	7
Almindelig Røn	91			1													7	1
Skovmærke (Bukar)	90												1				7	1
Skovmærke (Bukar)	91												1				7	1
Skovsyre	90	10	10	10	100	100						1	10	10	1		60	168
Skovsyre	91	1		1	1	1						10	1	100			47	77

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90																12	0,80	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	2	1	3	2	3	4	5	5	1	2		2			1	29	1,93	
Skov-Elm	90															3	3	0,20	
Almindelig Gedeblad	90									2						2	0,13		
Rød-Gran	90															8	0,53		
Rød-Gran	90															5	2	0,87	
Hassel	90	5	2		2	5	5	1		5	5	3	1	5	5	2	13	2,20	
Almindelig Edelgræs	90															1	1	0,07	
Almindelig Røn	90							1	1	4		2				8	0,53		
Dækningsgrad, busktag ($> \frac{1}{2}$ m):																			
Bøg	90							1								1	1	0,07	
Skov-Elm	90															1	1	0,07	
Rød-Gran	90															7	0,47		
Hassel	90	2	4	1	2		1	1	3	1	1	2	2	1		4	21	1,40	
Hindbær	90											1				1	2	0,13	
Drue-Hyld	90	1			2											3	3	0,20	
Almindelig Røn	90		1			1		1			2		1			6	6	0,40	
Almindelig Edelgræs	90									2	3					5	5	0,33	
Dækningsgrad, bundlag ($< \frac{1}{2}$ m):																			
Hvid Anemone	91									1	2	1				4	4	0,27	
Småblomstret Balsamin	90	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	16	1,07		
Småblomstret Balsamin	91							1	1	1					1	1	5	0,33	
Brombær	90															1	1	0,07	
Brombær	91			1												1	1	0,07	
Mose-Bunke	90										1					1	1	0,07	
Mose-Bunke	91										1					1	1	0,07	
Bøg	91															1	1	0,07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	1	1			1	1							1	1	8	0,53	
Skov-Elm	91				1											1	1	0,07	
Stor Fladstjerne	90											1	1			2	2	0,13	
Stor Fladstjerne	91										1					1	1	0,07	
Enblomstret Flitteraks	90						1					2	4	1		8	8	0,53	
Enblomstret Flitteraks	91						1				1	1	1			4	4	0,27	
Almindelig Fuglegræs	90											1	1	1		1	1	0,27	
Almindelig Fuglegræs	91															1	1	0,27	
Hassel	90															1	1	0,07	
Hindbær	90	2		1	1	2	1					1		1	1	1	11	0,73	
Hindbær	91			1								1		1	1	1	4	0,27	
Drue-Hyld	90	3														1	4	0,27	
Drue-Hyld	91	1															1	0,07	
Majblomst	90																3	3	0,20
Bredbladet Mangeløv	90											1	1	1			1	1	0,07
Milieegræs	90						1					1	1				4	4	0,27
Milieegræs	91						1					1	1				4	4	0,27
Almindelig Røn	91							1								1	1	0,07	

Bilag 1 side 7

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Skovmærke (Bukar)	90										1	1	1	1	1	3	0,20	
Skovmærke (Bukar)	91										1	1	1	1	1	4	0,27	
Skovsyre	90	2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	4	2	3	1	1	26	1,73
Skovsyre	91	1	1	2	1	1		1		2	1	1	1	1	1	14	0,93	
Burre-Snerre	90											1				1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90			2					2							4	0,27	
Rubørstet Kortkapsel	90		1	1				1								3	0,20	
Tæthedssindex (0 - 5)	90	1	4	2	3	2	1	2	4	4	4	3	3	2	4	4	43	2,87

Bilag 1 side 8

Vegetationsana.nr.: 441		Dato: 19/6-90, 16/4-91													Veg.typ.: Blandskov med Eg (ø: år)				
Lokalitet: Bromme Plantage, 268		Fugtighed: Middel													Indsaml.nr.:				
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja													Ill.nr.: 90X102-08				
Artsantal: 25		pH: 4.3 uS: 96													Kompasretning: 156°				
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Småblomstret Balsamin	90	100	10	1	10	10	10		10	10	10	1	100	1		80	184		
Småblomstret Balsamin	91	1			1	1	1		1	10	10	1	10	1		67	25		
Benved	91							1								7	1		
Brombær	90		1												1	13	1		
Brombær	91													1	13	1			
Mose-Bunke	90													1	7	1			
Mose-Bunke	91												1	13	1				
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1				10			1							20	8		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91	1					1	1	1							27	3		
Stor Fladstjerne	90				100	1	100			1	1				1	10	47	143	
Stor Fladstjerne	91				1		1	1	1	10						27	9		
Enblomstret Flitteraks	90	1		1	1	10	10	10		1						47	23		
Enblomstret Flitteraks	91	10	1	1	1	1										33	3		
Almindelig Gedeblad	90								1							7	1		
Hindbær	90	1	1	10	1	1	1	10	10	10	1	1				20	33		
Hindbær	91	1			1	1		1			1					33	3		
Almindelig Hundegræs	90														1	7	1		
Milieegræs	90				10			1	1						100	27	75		
Milieegræs	91						1	10	10						1	1	20	14	
Stor Nælde	91								1							20	1		
Stor Nælde	90			1												1	13	1	
Almindelig Røn	90															1	7	1	
Almindelig Røn	91															1	7	1	
Skovørke (Bukar)	90								100							1	13	67	
Skovørke (Bukar)	91	1	1													1	20	2	
Skovsyre	90	100	10				100	100	1	100			1		100	100	60	408	
Skovsyre	91	1					10	10	10				1		1	1	47	23	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90														1	20	1.33		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	2	4	1	51	3.40	
Skov-Elm	90	1														1	0.07		
Almindelig Gedeblad	90		1													1	0.07		
Hassel	90					1	2	1								4	0.27		
Almindelig Røn	90	2	2	4		1										10	0.67		
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Benved	90								2	3						5	0.33		
Brombær	90														2	2	0.13		
Bøg	90														3	5	0.33		
Almindelig Gedeblad	90		1	2												3	0.20		
Hindbær	90	2	2	2		1	2	3		1						12	0.80		
Almindelig Røn	90	1	1	1		1	2	1		3						6	0.40		
Engriflet Hvidtjørn	90															3	0.20		
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Hvid Anemone	91	1													1	2	0.13		
Småblomstret Balsamin	90	1	1	2	1	1	1	1	2	4	3	3	2	2	1	27	1.80		
Småblomstret Balsamin	91	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1		10	0.67		
Benved	90															1	0.07		
Benved	91															1	0.07		
Brombær	90		1				1	3				1	1		3	4	14	0.93	
Brombær	91	1	1			1	1			1		1	1	1	2	1	9	0.60	
Mose-Bunke	90														3	3	0.20		
Mose-Bunke	91														2	2	0.13		
Bøg	91															1	0.07		
Desmerurt	91															+			
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				13	0.87		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91		1						1	1	1	1				1	0.07		
Skov-Elm	91															1	0.07		
Stor Fladstjerne	90					3	3	1	4	2	2	3			2	2	22	1.47	
Stor Fladstjerne	91					1	1	1	1	1	1	1				5	0.33		
Enblomstret Flitteraks	90	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1		1	1	18	1.20	
Enblomstret Flitteraks	91	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1		1	1	17	1.13	
Almindelig Fuglegræs	90																1	0.07	
Almindelig Gedeblad	90							1								3	0.20		
Almindelig Gedeblad	91		1	1												2	0.13		

Bilag 1 side 9

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	x	
Hindbær	90	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	22	1.47			
Hindbær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0.87			
Almindelig Hundegræs	90													2	2	0.13			
Almindelig Hundegræs	91													1	1	0.07			
Engriflet Hvidtjørn	90		2					2							4	0.27			
Engriflet Hvidtjørn	91		1					1							1	0.07			
Milieegræs	90	1	3	2	1	3	2	2	1	2			1	2	3	23	1.53		
Milieegræs	91	1	1	1	1	1	1	1	1					1	8	0.53			
Stor Nælde	91		1					1	1					1	4	0.27			
Stor Nælde	90		1					1							2	0.13			
Almindelig Røn	90												1	1	1	3	0.20		
Almindelig Røn	91												1	1	1	2	0.13		
Skovmærke (Bukar)	90		1						2					1	1	5	0.33		
Skovmærke (Bukar)	91	1	1					1						1	1	5	0.33		
Skovsyre	90	1			1	1	1	2	2	1		1	1	1	2	3	17	1.13	
Skovsyre	91	1				1	1	1	1	1		1	1	1	1	9	0.60		
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90				1		1		3							5	0.33		
Rubørstet Kortkapsel	90		1		1		1									3	0.20		
Tæthedindex (0 - 5)	90	1	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	28	1.87		

Bilag 1 side 10

Vegetationsana.nr.: 442		Dato: 29/6-90, 20/4-91												Veg.typ.: Bøgeskov (11 år)				
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 765		Fugtighed: Middel						Indsaml.nr.:										
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja						Illi.nr.: 90XI30-36, 91B14										
Artsantal: 17		pH: 4.0 uS: 104						Kompasretning: 360°										
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90						1	1		1						20	2	
Ahorn, Ær	91						1		1							13	1	
Hvid Anemone	90							1		1						13	1	
Hvid Anemone	91	100	100	10	1	100	1	10	10	1	10	100	10	1	1	100	310	
Bøg	90	1													1	13	1	
Enblomstret Flitteraks	90	1	1	10	10	10	10	100	10	1	10		10	10		1	87	123
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	10	10	1	10	10		10		1	10		10	73	49
Guldnælde	90	10	1	1	1	1	10		1	1						1	67	19
Guldnælde	91	1	1	1	10	10		1	1								47	17
Hindbær	90															1	7	1
Hindbær	91															1	7	1
Rubørstet Kortkapsel	90																7	1
Milieegræs	90						1	1									20	2
Milieegræs	91						1	1									20	2
Skovmærke (Bukar)	90	1	1	1	1												27	3
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1													27	3
Skovsyre	90	1				1	10										27	15
Skovsyre	91					10											7	7
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	1		2												3	0,20	
Bøg	90	5	5	3	2	2	5	5	5	5	1	5	5	5	5	63	4,20	
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	2		3		2	4								2	13	0,87	
Ask	90		1													1	0,07	
Bøg	90	4	4												4	16	1,07	
Hindbær	90														2	2	0,13	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90						3		1		2	1	1			8	0,53	
Ahorn, Ær	91							1								2	0,13	
Hvid Anemone	90					1		1			1					1	0,27	
Hvid Anemone	91	5	5	5	4	2	4	3	4	2	5	4	4	3	1	54	3,60	
Ask	90			2												2	0,13	
Bøg	90						1									6	0,40	
Fjerbregne	90															3	0,20	
Enblomstret Flitteraks	90	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	29	1,93	
Enblomstret Flitteraks	91	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	18	1,20
Guldnælde	90	2	1	1	2		2		1							1	14	0,93
Guldnælde	91	1	1	1	1	1	1	1	1							1	10	0,67
Hindbær	90															1	2	0,20
Hindbær	91															1	1	0,07
Milieegræs	90			1	3	2					1					2	9	0,60
Milieegræs	91			1	1	1					1					1	6	0,40
Skovbyg	90		1								1					2	0,13	
Skovmærke (Bukar)	90	1	2	2												1	6	0,40
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1	1											1	5	0,33
Skovsyre	90	1			1											1	13	0,87
Skovsyre	91						1		2	1					1	1	4	0,27
Skov-Star	90	1	1				1									3	0,20	
Skov-Star	91	1														1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90														1	1	0,07	
Katrinemos	90														1	1	0,07	
Rubørstet Kortkapsel	90						1								1	3	0,20	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	3	3	1	1	2	2	1	2						1	1	17	1,13

Bilag 1 side 11

Vegetationsana.nr.: 443 Dato: 29/6-90, 20/4-91 Veg.typ.: Bøgeskov (i/år)
 Lokalitet: Sorø Sønderskov, 765 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Haldn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XII01-07, 91B15
 Artsantal: 16 pH: 3.9 uS: 174 Kompasretning: 360°

Dækningsgrad, kronelag:																	
Ahorn, Ær	90																0,53
Bøg	90	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	8
															73	4,87	
Dækningsgrad, busklag ($> \frac{1}{2}$ m):																	
Ahorn, Ær	90	2	2						1						2	2	12
Ask	90								1						1	1	0,80
Bøg	90								1	2	2	1	4	2			0,07
Hindbær	90	1	1	1					1	2							0,80
Almindelig Mangeløv	90			4					1	2							0,20
Milieegræs	90				1			1									0,47
																2	0,13
Dækningsgrad, bundlag ($< \frac{1}{2}$ m):																	
Ahorn, Ær	90	2	1					2	1					1	2	2	14
Ahorn, Ær	91	1						1	1					1	1	1	7
Hvid Anemone	90	1			1	1									1	1	5
Hvid Anemone	91	3	2	3	2	5	5	5	3	2	3	3	2	3	3	4	3,20
Ask	90	2						1	1								0,27
Bøg .	90							1	1	1	1	1		1	1	1	0,53
Bøg	91							1	1	1	1	1			1	1	1
Fjerbregne	90							3									0,07
Stor Fladstjerne	90				2	1											0,53
Stor Fladstjerne	91				1	1											0,20
Enblomstret Flitteraks	90	2	2	2	1	2		1					2	1	2	1	19
Enblomstret Flitteraks	91	2	1	1	1	1		1					1	1	2	1	14
Guldnålde	90	1	1	1	1	1	2						1	1	1	1	0,93
Guldnålde	91	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	0,87
Hindbær	90	2	2	2	1			1									0,47
Hindbær	91	1	1	1	1			1					2	1	1	1	0,33
Almindelig Mangeløv	90				3			2	2	1							0,53
Milieegræs	90	1	1	1	4	1	2							1	1	1	13
Milieegræs	91	1	1	1	2		1	1						1	1	1	8
Skovbyg	90																0,53
Skovmørke (Bukar)	90	1						2		1			1	1			0,13
Skovmørke (Bukar)	91							1									0,33
Skovsyre	90	1	1		1	1	1	1	1				1	2	1	1	0,07
Skovsyre	91	1											1	1	1	1	0,80
Skov-Viol	90			1	1												0,20
Skov-Viol	91	1															0,13
Ørneregne	91								1								0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																	
Rubørstet Kortkapsel	90						1							1		2	0,13

Bilag 1 side 12

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	x
Tæthedsindeks (0 - 5)	90		2	1	1	1		1	1	1	2	2	1	2	1	17	1,13	

Bilag 1 side 13

Vegetationsana.nr.: 444	Dato: 2/7-90, 20/4-91	Veg.typ.: Bøgeskov (1½ år)
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 765	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markerig: Ja	Ill.nr.: 90XII08-14, 91B16
Artsantal: 19	pH: 4.2 us: 207	Kompasretning: 360°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90					1			1	1	1				1		27	3
Ahorn, Ær	91					1			1	1	1				1		40	4
Hvid Anemone	90											1			1		20	2
Hvid Anemone	91	10	100	10	100	10	10	100	10	100	10	1	10	1	1	10	100	322
Bøg	90																13	1
Almindelig Cypresmos	90																7	67
Enblomstret Flitteraks	90	1			10	10											33	15
Enblomstret Flitteraks	91	10			10	1											33	21
Guldñælde	90																13	1
Hindbær	90		1														13	1
Kryb-Hvene	90																7	1
Kryb-Hvene	91																7	1
Rubørstet Kortkapsel	90																7	7
Miliegræs	90		10														20	8
Miliegræs	91	1	10														20	8
Lyse-Siv	90																7	1
Lyse-Siv	91																7	1
Skovsyre	90		1	1	1												47	11
Skovsyre	91																20	14
Skov-Star	90					1											7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---

Dækningsgrad, kronelag:																			
Ahorn, Ær	90	3		1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	23	1.53	
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	73	4.87	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Ahorn, Ær	90		2	4	1	3	2	1	3	3	3	4					16	1.07	
Bøg	90				1												7	0.47	
Hindbær	90																1	0.07	
Almindelig Mangeløv	90	2															2	0.13	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	90	1	1	2		2	1	2	1	1	1	3	1	1	1		17	1.13	
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		9	0.60	
Hvid Anemone	90				1			1	1			1	1				2	0.47	
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	3	3	1	1	3	56	3.73	
Ask	90					1											1	0.07	
Mose-Bunke	90	1															4	0.27	
Mose-Bunke	91	1															2	0.13	
Bøg	90	1	2		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		12	0.80	
Fjerbregne	90		3	2													3	8	0.53
Enblomstret Flitteraks	90	1		1	2												1	11	0.73
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	1	1											7	0.47	
Guldñælde	90																3	0.20	
Guldñælde	91																1	0.07	
Hindbær	90		1			1											4	0.27	
Hindbær	91					1											2	0.13	
Kryb-Hvene	90																2	0.13	
Kryb-Hvene	91																1	0.07	
Almindelig Mangeløv	90	3															3	0.20	
Miliegræs	90	1	1	1	1												9	0.60	
Miliegræs	91	1	1	1	1												7	0.47	
Lyse-Siv	90																1	0.07	
Lyse-Siv	91																1	0.07	
Skovsyre	90	1	1	2		1											15	1.00	
Skovsyre	91					1											5	0.33	
Skov-Star	90					1											2	0.13	
Ørnebregne	91	1															1	0.07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90								2								2	0.13	
Forskelligbladet Kamsvøb	90							1									2	0.13	
Rubørstet Kortkapsel	90					1		2									4	0.27	
Tæthedindex (0 - 5)	90	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	26	1.73	

Bilag 1 side 14

Vegetationsana.nr.: 445		Dato: 3/7-90, 20/4-91													Veg.typ.: Bøgeskov (114 år)			
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776		Fugtighed: Middel						Indsaml.nr.:										
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja						Ill.nr.: 90XII15-21, 91B17										
Artsantal: 17		pH: 4.3 uS: 76						Kompasretning: 180°										
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90																7	1
Hvid Anemone	91	10	100	100	10	10	1	1	100	100	100	10	100	10	100	1	100	502
Ask	91																7	1
Bøg	90																7	1
Almindelig Cypresmos	90																7	1
Stor Fladstjerne	90																7	1
Stor Fladstjerne	91																7	1
Enblomstret Flitteraks	90	100	1	10	1	10			100	1	10	100	10	1	10	1	87	237
Enblomstret Flitteraks	91	1	1	10	1	1		10	100	1	1	100	1	1	1	1	87	147
Guldnælde	90																10	
Guldnælde	91																13	67
Tidlig Skov-Hejre	90																7	1
Skovmærke (Bukar)	90		1														7	1
Skovmærke (Bukar)	91		1			1	1										20	2
Skovsyre	90																75	
Skovsyre	91																33	
Dunet Steffensurt	90																13	
Krat-Viol	90																7	1
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, År	90																22	1,47
Bøg	90	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	73	4,87
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																		
Ahorn, År	90																4	0,27
Ask	90																1	0,07
Bøg	90	3	1	2				1									8	0,53
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, År	90	1					3	2	2		1		1	1	1	1	13	0,87
Ahorn, År	91	1					1	1	1		1		1	1	1	1	7	0,47
Hvid Anemone	90						1										2	0,13
Hvid Anemone	91	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	5	3	63	4,20
Ask	90	1		1		1		2									5	0,33
Bøg	90																4	0,27
Fjerbregne	90																1	0,07
Stor Fladstjerne	90																1	0,07
Stor Fladstjerne	91																1	0,07
Enblomstret Flitteraks	90	3	2		2	1	1	1	1	3	3	2	4	2	1	1	27	1,80
Enblomstret Flitteraks	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Guldnælde	90	1	1		1	1	2	1		1	2	1	1	2	2	1	17	1,13
Guldnælde	91	1				1	1				1	1	1	1	1	1	7	0,47
Almindelig Mangeløv	90																3	0,20
Smalbladet Mangeløv	90																4	0,27
Tidlig Skov-Hejre	90					1											2	0,13
Tidlig Skov-Hejre	91					1											1	0,07
Skovbyg	90																1	0,07
Skovmærke (Bukar)	90		1	1	2	1											5	0,33
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1	1	1											5	0,33
Skovsyre	90																4	0,27
Skovsyre	91																4	0,27
Dunet Steffensurt	90																2	0,13
Krat-Viol	90																1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90									2							2	0,13
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	15	1,00	

Bilag 1 side 15

Vegetationsana.nr.: 446		Dato: 3/7-90, 6/5-91		Veg.typ.: Bøgeskov (10 år)																
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776		Fugtighed: Middel		Indsaml.nr.:																
Hældn. & eks.: 0° -		Markerig: Ja		Ill.nr.: 90XII22-28, 91B18																
Artsantal: 10		pH: 4.1 uS: 94		Kompasretning: 180°																
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT		
Frekvens % og Skudtæthed:																				
Ahorn, Ær	90								10							10	1	1	27	15
Ahorn, Ær	91								10							10	1	1	33	15
Hvid Anemone	90								1							1			13	1
Hvid Anemone	91	1	100	10	10	1	1	100	10	1	10							1	73	163
Enblomstret Flitteraks	90					1	1									1			20	2
Enblomstret Flitteraks	91					1	1									1			20	2
Guldnælde	90			1	10			10										10	33	21
Guldnælde	91							1										1	20	2
Rubørstet Kortkapsel	90								1										13	1
Skovsyre	90								1	10								10	33	21
Skovsyre	91								1	10								1	27	9
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X		
Dækningsgrad, kronelag:																				
Ahorn, Ær	90	2	1	1	4	3	2	1	2	4	2	4	5	5	5	1	37	2,47		
Bøg	90	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3				55	3,67			
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																				
Ahorn, Ær	90		1		1	2	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	35	2,33		
Bøg	90	2	3	2	3	3									3	16	1,07			
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																				
Ahorn, Ær	90	1	1	1		1	1	1	2	2	2				1	3	3	19	1,27	
Ahorn, Ær	91	1	1	1			1	1	1	1	1				1	1	1	10	0,67	
Hvid Anemone	90		1	1	1	1									1	1	1	6	0,40	
Hvid Anemone	91	3	2	3	4	1	3	4	3	4	3				1	1	1	33	2,20	
Mose-Bunke	90			1							1							2	0,13	
Bøg	90	1									1	1				1	2	7	0,47	
Bøg	91															1	1	1	0,07	
Enblomstret Flitteraks	90	1		2	1						1	1					6	0,40		
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	1						1						4	0,27		
Guldnælde	90	1		1	1	2					1	1				1	1	9	0,60	
Guldnælde	91				1	1					1	1				1	1	6	0,40	
Milieegræs	90																1	1	0,07	
Milieegræs	91															1	1	1	0,07	
Skovsyre	90	1							1	2		2				1	1	2	11	0,73
Skovsyre	91								1	1	1					1	1	1	7	0,47
Dækningsgrad (mos og lav):																				
Forskelligbladet Kamsvøb	90										1							1	0,07	
Rubørstet Kortkapsel	90								1		1	1						3	0,20	
Tæthedindex (0 - 5)		90	2	2	1	2	3	3	1	2	2	3	1	2	3	3	3	33	2,20	

Bilag 1 side 16

Vegetationsana.nr.: 447		Dato: 3/7-90, 6/5-91													Veg.typ.: Bøgeskov (I/I)				
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776		Fugtighed: Middel						Indsaml.nr.:											
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja						Ill.nr.: 90XII29-35, 91B19											
Artsantal: 14		pH: 3.8 uS: 220						Kompasretning: 180°											
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, Ær	90	100	1	10	1				1		1						40	76	
Ahorn, Ær	91	1	10	1							1						27	9	
Hvid Anemone	90																13	7	
Hvid Anemone	91	1	1	100	1	1	10	10	10	1	100	100	1	10	100	10	100	304	
Bøg	90										1						20	2	
Bøg	91										1						13	1	
Enblomstret Flitteraks	90	10		1						1							20	8	
Enblomstret Flitteraks	91			1	1					1							20	2	
Guldñalde	90										1						27	9	
Guldñalde	91										1						13	1	
Miliegræs	90					1											7	1	
Miliegræs	91	1															7	1	
Skovbyg	91											1					7	1	
Skovsyre	90	10	1	1	10	1	10	100	10								53	95	
Skovsyre	91	1	10	1	1	1	1	10	1								53	17	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Ahorn, Ær	90		1						5						5	5	1	17	1,13
Ahorn, Ær	90		1						5						5	5	1	17	1,13
Bøg	90	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4,87	
Bøg	90	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4,87	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Ahorn, Ær	90	3	4	2	1												10	0,67	
Ahorn, Ær	90	3	4	2	1												10	0,67	
Ask	90																5	0,33	
Ask	90																5	0,33	
Bøg	90																1	0,53	
Bøg	90																2	0,53	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	90	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1						1	22	1,47
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1		1	1	1	1						9	0,60	
Hvid Anemone	90			1	1				1	1	1						5	0,33	
Hvid Anemone	91	1	2	3	2	1	2	3	1	2	4	3	1	3	5	4	37	2,47	
Mose-Bunke	90		1								1						2	0,13	
Mose-Bunke	91		1								1						2	0,13	
Bøg	90	1				1			1	1	1	1					9	0,60	
Bøg	91	1				1			1	1	1	1					6	0,40	
Enblomstret Flitteraks	90	1	1	1			1			1							5	0,33	
Enblomstret Flitteraks	91	1	1			1				1							4	0,27	
Guldñalde	90		1														7	0,47	
Guldñalde	91		1	1	1												6	0,40	
Hindbær	90	1															1	0,07	
Almindelig Hæg	91																7	0,47	
Miliegræs	90	2	1	1	3	1											8	0,53	
Miliegræs	91	1	1	1	1	1											5	0,33	
Skovbyg	90																1	0,20	
Skovbyg	91																2	0,13	
Skovsyre	90	2	2	1	2	3	3	3	1								17	1,13	
Skovsyre	91	1	1	1	1	1	1	1	1								8	0,53	
Kæmpe-Svingel	90																1	0,07	
Tørst	90																5	0,33	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	3	3	2	2				1		1		2	2	1	1	19	1,27	

Bilag 1 side 17

Vegetationsana.nr.: 460	Dato: 04/07-90, 7/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (1/2 d)
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776	Fugtighed: Veldrænet	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markerig: Ja	Ill.nr.: 90XIII15-21, 91B25
Artsantal: 19	pH: 4.3 us: 100	Kompasretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91								1								7	1
Bølget Bunke	90	10	1	100	10	10	1	1	100	10	10	10	10	10	10	10	73	175
Bølget Bunke	91	1	100	100	1	100	100	1	1	1	100	100	100	100	100	100	73	349
Mose-Bunke	90							1									7	1
Almindelig Cypresmos	90	10	1						1								20	8
Almindelig Fløjlsmos	90								1								7	1
Håret Frytle	90									1							10	13
Håret Frytle	91										1						7	1
Almindelig Gedeblad	90							1									7	1
Almindelig Gedeblad	91								1								7	1
Almindelig Jomfruhår	90					10			100	10	10	10	100	100	100	100	53	233
Skovsyre	90						1	1		10		10	100	10	1	1	13	1
Pille-Star	90								1			1	1	1	1	1	33	87
Pille-Star	91									1		1	1	1	1	1	40	4
Brunfiltet Stjernemos	90																1	7
Brunfiltet Stjernemos	90																1	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	67	4,47
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																		
Bøg	90							3			1			2		6	0,40	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Hvid Anemone	90										1	1					2	0,13
Hvid Anemone	91						1				1	1					4	0,27
Bølget Bunke	90	2	1	4	5	5	3	3	1	3	4	2	1	1	1	1	36	2,40
Bølget Bunke	91	2	1	5	5	5	3	3	3	4	2	1	1	1	1	1	36	2,40
Mose-Bunke	91						1										1	0,07
Bøg	90						1			1	1	2					6	0,40
Håret Frytle	90							1			1	1					2	0,13
Håret Frytle	91								1	1							2	0,13
Mangeblomstret Frytle	90							1	1								2	0,13
Almindelig Gedeblad	90	1		1			1		1								4	0,27
Almindelig Gedeblad	91	1	1	1	1		1	1									6	0,40
Vellugtende Gulaks	91										1						1	0,07
Almindelig Hvene	90											1					1	0,07
Almindelig Høgeurt	90					1					1	1					3	0,20
Europæisk Lærk	90		1					2									3	0,20
Lund-Rapgræs	90						1										1	0,07
Almindelig Røn	90										1						1	0,07
Almindelig Røn	91										1						1	0,07
Skovsyre	90						1		1	1	1						3	0,20
Pille-Star	90			1			1	1	1	1	1	2	2	2		1	13	0,87
Pille-Star	91			1	1				1	1	1	3	3	3		2	15	1,00
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90	1	1	1	1			1					1		1		7	0,47
Almindelig Fløjlsmos	90		1					1								1	3	0,20
Almindelig Jomfruhår	90				1		1		1	2	1	3	4	3	1	18	1,20	
Brunfiltet Stjernemos	90														1	1	2	0,13
Tæthedindex (0 - 5)	90						1	1	1			1		1		5	0,33	

Bilag 1 side 18

Vegetationsana.nr.: 461	Dato: 04/07-90, 7/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (11,5 år)
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776	Fugtighed: Veldrænet	Indsamlnr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIII08-14, 91B26
Artsantal: 20	pH: 4.1 uS: 98	Kompasretning: 338°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Hvid Anemone	90								1					1			13	1	
Hvid Anemone	91								1					10	10	10	20	14	
Bølget Bunke	90													10	100		13	73	
Bølget Bunke	91								1					1	100		13	67	
Bøg	90																7	1	
Bøg	91								1								7	1	
Almindelig Cypresmos	90		1	100													20	68	
Håret Frytle	91													1			7	1	
Almindelig Jomfruhår	90						1		100	100							20	134	
Kost-Kløvtand	90													1			7	1	
Liljekonval	90									10	1	100		1	10		47	149	
Liljekonval	91									1	100			10	1	10	47	89	
Majblomst	90									10								9	
Majblomst	91								1	1						10	20	8	
Skovsyre	90															1	7	1	
Pille-Star	90			1			1	1	1	1							33	3	
Pille-Star	91			1			1	1	1	1							33	3	
Brunfiltet Stjernemos	90						1										7	1	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	68	4,53	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Bøg	90	1		1	1									3			6	0,40	
Almindelig Røn	90														1		1	0,07	
Ørnrebregne	90													2		2	4	0,27	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Kr	90																1	0,07	
Hvid Anemone	90																4	0,27	
Hvid Anemone	91																7	0,47	
Bølget Bunke	90														1	2	3	6	0,40
Bølget Bunke	91															3		3	0,20
Mose-Bunke	90																	1	0,07
Bøg	90	3		3	2			1									9	0,60	
Bøg	91	1		1													2	0,13	
Håret Frytle	90													1			2	0,13	
Håret Frytle	91													1			2	0,13	
Almindelig Gedeblad	90																1	0,07	
Almindelig Gedeblad	91																1	0,07	
Rød-Gran	90									1								1	0,07
Rød-Gran	91								1									1	0,07
Almindelig Hæg	90															1		1	0,07
Liljekonval	90						1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	13	0,87
Liljekonval	91								1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0,47
Majblomst	90							1	1							1	1	5	0,33
Majblomst	91							1								1	1	4	0,27
Almindelig Røn	90															1		1	0,07
Skovsyre	90															1		3	0,20
Skovsyre	91															1		2	0,13
Pille-Star	90	1		2		1	2	2	2	1				1	1	1	14	0,93	
Pille-Star	91		2		2	1	1	1	1					1	1	1	9	0,60	
Ørnrebregne	90								2						3	1	3	1,27	
Ørnrebregne	91								1						3		1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90	2	2											1	1		7	0,47	
Almindelig Fløjlsmos	90																1	0,07	
Almindelig Jomfruhår	90	1	1		1	1	4	3	1		1			2	1	2	18	1,20	
Kost-Kløvtand	90								1								3	0,20	
Brunfiltet Stjernemos	90	2			1	1											4	0,27	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	1		1	1				1	1	1	2		1		1	10	0,67	

Bilag 1 side 19

Vegetationsana.nr.: 462	Dato: 04/07-90, 7/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (, år)
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 776	Fugtighed: Veldrænet/Vådt	Indsaml.nr.:
Haldn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIII01-07, 91B27
Artsantal: 25	pH: 3.8 uS: 191	Kompasretning: 342°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90										1	10	10				7	1
Hvid Anemone	91		1								1	10	10				1	15
Bølget Bunke	90		1								10						7	1
Bølget Bunke	91		1								1	1					7	1
Mose-Bunke	90																7	7
Mose-Bunke	91																13	1
Almindelig Cypresmos	90																13	13
Almindelig Fløjlsmos	90										1	1					13	1
Almindelig Gedeblad	90	1	1	1							1						20	2
Almindelig Gedeblad	91	1	1	1							1						20	2
Almindelig Jomfruhår	90				1								100				13	67
Katrinemos	90										1						7	1
Liljekonval	90	1															7	1
Liljekonval	91	1									1						13	1
Majblomst	90																20	8
Majblomst	91										1	1	10				20	2
Miliegræs	90																10	7
Miliegræs	91																1	1
Skovsyre	90																13	1
Skovsyre	91																20	2
Pille-Star	90		1	1	1	1	1	1									53	5
Pille-Star	91		1	1	1	1	1	1									33	3
Ørneregne	90	1															7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---

Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5,00
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																		
Bøg	90									4							9	0,60
Fjerbregne	90																1	0,07
Hindbær	90										2						2	0,13

Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Hvid Anemone	90									1		1	1				4	0,27	
Hvid Anemone	91	1								1	1	1	1				10	0,67	
Bølget Bunke	90		2	1													3	0,20	
Bølget Bunke	91	3	1														4	0,27	
Mose-Bunke	90										1	1	1				3	0,20	
Mose-Bunke	91										1	2					3	0,20	
Fjerbregne	90											2	2				4	0,27	
Håret Frytle	90		1	1						1			1				4	0,27	
Håret Frytle	91		1														1	0,07	
Almindelig Gedeblad	90	2	3	4	2	1	2										14	0,93	
Almindelig Gedeblad	91	1	1	1	1	1	1										5	0,33	
Rød-Gran	90							1									1	0,07	
Rød-Gran	91							1									1	0,07	
Hindbær	90											1	2	2			5	0,33	
Hindbær	91										1	1	1				3	0,20	
Almindelig Hæg	90							1									1	0,07	
Liljekonval	90	1	1					1									3	0,20	
Liljekonval	91	1	1					1									3	0,20	
Majblomst	90							1	1	1	1						4	0,27	
Majblomst	91	1	1					1	1	1	1						5	0,33	
Miliegræs	90											1	1				1	0,07	
Miliegræs	91											1	1				3	0,20	
Almindelig Røn	90				1			1									2	0,13	
Almindelig Røn	91							1									1	0,07	
Skovmærke (Bukar)	90											1	1	1			3	0,20	
Skovsyre	90									1		1	2	1			6	0,40	
Skovsyre	91										1	1	1	1			3	0,20	
Pille-Star	90	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1					13	0,87	
Pille-Star	91	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1					11	0,73	
Dunet Steffensurt	90												1					1	0,07
Viol	90												1					1	0,07
Viol	91												1					1	0,07
Ørneregne	90	3	1														4	0,27	

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90					1	1						3	1			6	0,40
Almindelig Fløjlsmos	90						1	1					1	1			4	0,27

Bilag 1 side 20

Almindelig Jomfruhår	90			1	1			1	1			4	0,27
Katrinemos	90			1		1						1	0,07
Brunfiltet Stjernemos	90											2	0,13
Tæthedssindex (0 - 5)	90	1	1	1			2		1	1		2	9 0,60

Bilag 1 side 21

Vegetationsana.nr.: 470		Dato: 8/7-90, 18/5-91		Veg.typ.: Naturskov															
Lokalitet: Suserup Skov, 675		Fugtighed: Middel		Indsaml.nr.:															
Hældn. & eks.: 0° -		Markerig: Ja		Ill.nr.: 90XI21-27, 910127															
Artsantal: 9		pH: 4.0 us: 152		Kompasretning: 338°															
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Hvid Anemone	91	100	1	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	808	
Ask	90	1	10			10			1	1	1	100	10	1	1	1	73	91	
Ask	91		1									10	1	1			33	9	
Bøg	90	1	10	1	1	10					1					1	60	18	
Bøg	91		1			1					1					1	20	2	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90										1						7	1	
Dunet Steffensurt	90											1					7	1	
Dunet Steffensurt	91											1		10	1	20		8	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	1	67	4,47	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90													2	3	5	10	0,67	
Bøg	90	4	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	26	1,73	
Dækningsgrad, busklag ($> \frac{1}{2}$ m):																			
Bøg	90														1	3		0,27	
Skov-Elm	90						1	1	4								6	0,40	
Dækningsgrad, bundlag ($< \frac{1}{2}$ m):																			
Hvid Anemone	91	5	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69	4,60	
Ask	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	16	1,07	
Ask	91		1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	12	0,80	
Bøg	90	1	2	2	2	3				1	1	1	1	1	3	1	18	1,20	
Bøg	91	2	1	1	1	1				1	1	1	1	2	1	1	13	0,87	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90											1					1	0,07	
Skov-Elm	90																1	0,07	
Skov-Elm	91																1	0,07	
Dunet Steffensurt	90												1	3	2	3	2	11	0,73
Dunet Steffensurt	91												2	1	2	1	6	0,40	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90															1	1	0,07	
Katrinemos	90	1															1	0,07	
Taks-Rademos	90												1		1		2	0,13	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90		1			1		3				1	1	1	2	1	11	0,73	

Bilag 1 side 22

Vegetationsana.nr.: 471		Dato: 9/7-90, 18/5-91		Veg.typ.: Naturskov														
Lokalitet: Suserup Skov, 675		Fugtighed: Middel		Indsaml.nr.:														
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja		Ill.nr.: 90XVI28-34, 910126														
Artsantal: 12		pH: 4.1 uS: 250		Kompasretning: 338°														
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	100	100	1	100	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	874
Ask	90	1		1		1	1		1		10	1	1	1	10	10	1	73
Ask	91			1			1				1	1	1	1	10	1	1	11
Bøg	90	1				10	1	1	10				1		1	1	1	53
Bøg	91					1						1			1	1	1	17
Dunet Steffensurt	90		1	10	1												20	2
Dunet Steffensurt	91			1	10	1											20	8
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	4	1				2	1		1	39	2,60
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	2					1	5			1	1	2	3	5	4	4	0,13
Bøg	90																26	1,73
Dækningsgrad, busklag ($> \frac{1}{2}$ m):																		
Bøg	90																5	0,33
Skov-Elm	90							5									5	0,33
Hassel	90																1	0,07
Dækningsgrad, bundlag ($< \frac{1}{2}$ m):																		
Gul Anemone	91																	+
Hvid Anemone	90																1	0,07
Hvid Anemone	91	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	4,93
Ask	90	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	27	1,80
Ask	91		1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Almindelig Bingelurt	91																	
Bøg	90	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,87
Bøg	91	1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		1														1	0,13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91																2	0,13
Skov-Elm	90							2									1	0,07
Skov-Elm	91							1									1	0,07
Hassel	90																1	0,07
Hassel	91																1	0,07
Storbladet Lind	90			2								1					3	0,20
Storbladet Lind	91			1							1						2	0,13
Feber-Nellikekrod	91																	+
Dunet Steffensurt	90	1	2	3	4	4											14	0,93
Dunet Steffensurt	91		1	1	1	1											4	0,27
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90		1														1	0,07
Tæthedsindeks (0 - 5)	90		1	1	1	1	2			1	1	1	2	1	1	1	14	0,93

Bilag 1 side 23

Vegetationsana.nr.: 472	Dato: 9/7-90, 18/5-91	Veg.typ.: Naturskov														
Lokalitet: Suserup Skov, 675	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:														
Hældn. & eks.: 5° - S	Markerig: Ja	Ill.nr.: 90XVII02-08, 910125														
Artsantal: 10	pH: 3.9 us: 231	Kompasretning: 338°														
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F% SKT															
<hr/>																
Frekvens % og Skudtæthed:																
Hvid Anemone	91 100 1 100 100 100 1 10 100 100 10 1 10 100 100 100 93 621															
Ask	90 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 47 23															
Ask	91 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 27 9															
Bøg	90 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 13 9															
Bøg	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1															
Dunet Steffensurt	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1															
Dunet Steffensurt	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 13 1															
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X															
<hr/>																
Dækningsgrad, kronelag:																
Bøg	90 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 70 4,67															
Bøg	90 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 21 1,40															
Skov-Elm	90 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0,27															
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																
Skov-Elm	90 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 7 0,47															
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																
Gul Anemone	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 +															
Hvid Anemone	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0,13															
Hvid Anemone	91 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 57 3,80															
Ask	90 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 18 1,20															
Ask	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 0,53															
Bøg	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0,13															
Bøg	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,07															
Skov-Elm	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 0,20															
Skov-Elm	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0,13															
Dunet Steffensurt	90 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 0,33															
Dunet Steffensurt	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0,13															
Dækningsgrad (mos og lav):																
Almindelig Cypresmos	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,07															
Forskelligbladet Kamsvøb	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,07															
Katrinemos	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,07															
Taks-Rademos	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0,13															
Tæthedindex (0 - 5)	90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 0,53															

Bilag 1 side 24

Vegetationsana.nr.: 480
 Lokalitet: Suserup Skov, 675
 Hældn. & eks.: <1° -
 Artsantal: 18

Dato: 11/7-90, 9/5-91
 Fugtighed: Middel
 Markering: Ja
 PH: 4.5 µS: 416

Veg.typ.: Naturskov
 Indsaml.nr.:
 Ill.nr.: 90XV14-20, 91B28
 Kompasretning: 255°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	91								1								27	9
Hvid Anemone	91	100	1	1	1	10	1	10			100	10	100	10	100	100	87	363
Ask	90	1		10						1							20	8
Ask	91			1						1							13	1
Almindelig Bingelurt	90	1	10						1								20	8
Almindelig Bingelurt	91	1	1														13	1
Vorterod	91	1		100	100	100	100						100	1			53	401
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ask	90										3	3	4	5	4	3	22	1,47
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90		2	2	5	5	5	4	3	3	5	4	2				2	0,13
Skov-Elm	90		2	2	5	5	5	4	3	3	4	4	4	1	2	41	40	2,67
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ask	90																3	0,20
Skov-Elm	90	5	5	5	5					4	5	5	4	4	4	1	2	41
Engriflet Hvidtjørn	90										3	3	4	4	4	1	3	22
Vild Eble	90															4	5	9
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1							4								6	0,40
Skov-Elm	90	3	1	2		2					2					1	11	0,73
Engriflet Hvidtjørn	90	2	2					1	3							2	10	0,67
Almindelig Hyld	90							2								2		0,13
Vild Eble	90		1	2												3		0,20
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90				1		1		1								3	0,20
Ahorn, Ær	91				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0,53
Gul Anemone	91		1														2	0,13
Hvid Anemone	91	5	4	3	1	2	2	4	1		4	4	5	5	5	5	50	3,33
Ask	90	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0,73
Ask	91		1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	6	0,40
Almindelig Bingelurt	90	3	4	1						2							10	0,67
Almindelig Bingelurt	91	2	3			1				1							7	0,47
Glat Dueurt	90										1						1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90									1							1	0,07
Skov-Elm	90			2													3	0,20
Skov-Elm	91			1													1	0,07
Almindelig Hyld	90						2	1									3	0,20
Almindelig Hyld	91						1	1									2	0,13
Stor Konval (Salomons Segl)	91				1												1	0,07
Hulrodet Lærkespore	91		1	1													2	0,13
Liden Lærkespore	91		1														1	0,07
Vorterod	91	1	1	5	5	5	5	3	1	1					2	3	2	2,27
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90	1															1	0,07
Almindelig Fløjlsmos	90																1	0,07
Rubørstet Kortkapsel	90	2								1							3	0,20
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	3	2	2	1		2	1	1	1	1	1					15	1,00

Bilag 1 side 25

Bilag 1 side 26

Vegetationsana.nr.: 482		Dato: 12/7-90, 9/5-91											Veg.typ.: Naturskov							
Lokalitet: Suserup Skov, 675		Fugtighed: Middel					Indsaml.nr.: ILL.nr.: 90XV28-34, 91B30													
Hældn. & eks.: <1° -		Markerig: Ja																		
Artsantal: 11		pH: 4.1					μS: 284					Kompasretning: 255°								
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT		
Frekvens % og Skudtæthed:																				
Ahorn, År	91	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67	13			
Hvid Anemone	91	100	100	100	100	100	10	100	100	100	100	100	100	100	100	93	747			
Ask	90						1									7	1			
Almindelig Bingelurt	90							1	10							20	8			
Almindelig Bingelurt	91							1	1							13	1			
Almindelig Cypresmos	90															7	1			
Hulrodet Lærkespore	91						1									7	1			
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X		
Dækningsgrad, kronelag:																				
Ahorn, År	90															1	0,07			
Ask	90															18	1,20			
Bøg	90	4	3	3	1	5	5	5	5	3	1	5	4	1		34	2,27			
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90												3	4	4	4	25	1,67		
Dækningsgrad, underkronelag:																				
Ahorn, År	90		4	3	1	1	1			5	4	4	3	2	4	5	22	1,47		
Bøg	90			3	3	1		3	2		3	2	2	4	5	5	26	1,73		
Skov-Elm	90	3	2	3	4	1			1			3	5	5	5	2	29	1,93		
Almindelig Hvidtjørn	90						1									1	0,07			
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																				
Ahorn, År	90									1	1					2	0,13			
Skov-Elm	90			1	2	3	1		1			1	1	1	1	10	0,67			
Almindelig Hvidtjørn	90							1								1	0,07			
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																				
Ahorn, År	90									1						1	0,13			
Ahorn, År	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93			
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	73	4,87			
Ask	90		1			1	1									1	0,33			
Almindelig Bingelurt	90								2	2	1					5	0,33			
Almindelig Bingelurt	91							1	1	1						3	0,20			
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90			1			1	1								1	0,07			
Skov-Elm	90															1	0,07			
Skov-Elm	91															1	0,13			
Almindelig Hvidtjørn	90							1								1	0,07			
Almindelig Hvidtjørn	91							1								1	0,07			
Hulrodet Lærkespore	91							2	1	1	1					5	0,33			
Vorterod	91								1							1	0,07			
Dækningsgrad (mos og lav):																				
Almindelig Cypresmos	90					1										1	0,07			
Tæthedsindeks (0 - 5)	90					2	1	2	1	1					1	8	0,53			

Bilag 1 side 27

Vegetationsana.nr.: 483	Dato: 12/7-90, 9/5-91	Veg.typ.: Naturskov																	
Lokalitet: Suserup Skov, 675	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:																	
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XV35 + 90XVI01-06, 91B31																	
Artsantal: 12	pH: 4.3 μS: 170	Kompasretning: 255°																	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, År	90																1	7	1
Ahorn, År	91		1			1	1		1			1					1	40	4
Hvid Anemone	90		1															7	1
Hvid Anemone	91	100	100	10	100	100	100	100	1	100	100	100	100	10	100	100	100	814	
Ask	90	10	1	1														20	8
Almindelig Hvidtjørn	90								1								7	1	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Ahorn, År	90			5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3	4	4	30	2,00	
Bøg	90	5	5	4													42	2,80	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	3	2														5	0,33	
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Ahorn, År	90			1	2					1							4	0,27	
Bøg	90	5	5	1							2	5	5	1	1		25	1,67	
Skov-Elm	90	1	3	4	3	2	2	1		3	1			3	1		23	1,53	
Almindelig Røn	90									1							1	0,07	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Skov-Elm	90		2	1	2				3	1	1	3		1			14	0,93	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, År	90	1	1						1		1				1	1	6	0,40	
Ahorn, År	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	12	0,80	
Gul Anemone	91																	+	
Hvid Anemone	90																1	0,07	
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	71	4,73	
Ask	90				1	1	1										3	0,20	
Skov-Elm	91														1		1	0,07	
Almindelig Hvidtjørn	91								1								1	0,07	
Almindelig Hvidtjørn	90							1									1	0,13	
Hulrodet Lærkespore	91					1						1					2	0,13	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypressmos	90								1	3							4	0,27	
Tæthedsindeks (0 - 5)			90	1	2	1			1	2						1	8	0,53	

Bilag 1 side 28

<u>Vegetationsana.nr.:</u> 484	<u>Dato:</u> 12/7-90, 9/5-91	<u>Veg.typ.:</u> Naturskov																
<u>Lokalitet:</u> Suserup Skov, 675	<u>Fugtighed:</u> Middel	<u>Indsaml.nr.:</u>																
<u>Hældn. & eks.:</u> <1° -	<u>Markering:</u> Ja	<u>Ill.nr.:</u> 90XVI07-13, 91B32																
<u>Artsantal:</u> 11	<u>DH:</u> 4.2	<u>μS:</u> 301																
		<u>Kompasretning:</u> 255°																
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90						1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	47	17
Ahorn, Ær	91		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	80	20
Hvid Anemone	91	10	100	100	100	100	100	1	1	100	100	100	100	100	10	87	555	
Ask	90								1								20	2
Skov-Elm	90		1														7	1
Skov-Elm	91		10														7	7
Hulrodet Lærkespore	91						10										7	7
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	5						4	5	5	5	1	3	5	5	38	2,53	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90										4	3	1				8	0,53
Skov-Elm	90		3	4	5	5	4	3			1	1	1				27	1,80
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ahorn, Ær	90													1	1	2	0,13	
Skov-Elm	90	4	5	3	4	3	5	2	2	3	4	5	5	1	1	1	48	3,20
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																		
Skov-Elm	90		2	2		1	3			2	1		2	1			14	0,93
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90		1		1	1		3	2	3	2	1	2	2	1	1	20	1,33
Ahorn, Ær	91		1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	19	1,27
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	3	1	2	5	4	5	5	4	59	3,93	
Ask	90							1	1	1		1	1	1	1		7	0,47
Ask	91								1								1	0,07
Bøg	90					1				1		1					3	0,20
Bøg	91										1						1	0,07
Skov-Elm	90		2		1	1	3										8	0,53
Skov-Elm	91		1		1	1	1										4	0,27
Hulrodet Lærkespore	91		1				1		1	1	1						6	0,40
Vild Ribs	90	1															1	0,07
Stikkelsbær	91																	+
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90							1									1	0,07
Rubørstet Kortkapsel	90							1									1	0,07
Tæthedsindeks (0 - 5)	90		1			2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	15	1,00	

Bilag 1 side 29

Vegetationsana.nr.: 485		Dato: 12/7-90, 9/5-91											Veg.typ.: Naturskov					
Lokalitet: Suserup Skov, 675		Fugtighed: Middel											Indsam.nr.:					
Hældn. & eks.: <1° -		Markerig: Ja											Ill.nr.: 90XVI14-20, 91B33					
Artsantal: 13		pH: 4.2 µS: 112											Kompasretning: 255°					
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, Ær	90	1						1			1						20	2
Ahorn, Ær	91	1	1	1		1	1	1	1	1	100	10	100	100	1	73	27	3
Hvid Anemone	91	1															211	
Ask	90	1										1					13	1
Ask	91	1															7	1
Rubørstet Kortkapsel	90								1								13	1
Hulrodet Lærkespore	91	1										1					7	1
Burre-Snerre	91											1					7	1
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Ahorn, Ær	90	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3	2	1	1	1	47	3,13	
Bøg	90		1	3							5	4	5	5	5	5	28	1,87
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Ahorn, Ær	90	1					1	1	2	1	5	1	2	4	4	18	1,20	
Skov-Elm	90	3	3				1	5	2	3	3	1	3	5	5	5	42	2,80
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																		
Skov-Elm	90		1	3			2	3									13	0,87
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, Ær	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,87	
Ahorn, Ær	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0,67	
Hvid Anemone	91	1	1	2	2	3	3	1	3	5	3	4	5	3	3	36	2,40	
Ask	90	1								1	1	1	1			5	0,33	
Ask	91	1								1						2	0,13	
Bøg	90									1						2	0,13	
Bøg	91										1					1	0,07	
Skov-Elm	90							2								2	0,27	
Skov-Elm	91						1									1	0,13	
Almindelig Guldstjerne	91															1	0,07	
Hulrodet Lærkespore	91	2	1													3	0,20	
Skovvarve	90								1							1	0,07	
Skovvarve	91								1							1	0,07	
Dunet Steffensurt	90							1	1							2	0,13	
Vorterod	91											1				2	0,13	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Rubørstet Kortkapsel	90															1	0,07	
Brunfiltet Stjernemos	90															1	0,07	
Tæthedsindex (0 - 5)	90	1	1				1	1				1				1	7	0,47

Bilag 1 side 30

Vegetationsana.nr.: 490 Dato: 18/7-90, 6/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (104 år)
 Lokalitet: Sorø Sønderskov, 736 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Hældn. & eks.: 0° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XI10-16, 91B20
 Artsantal: 37 pH: 3.8 µS: 128 Kompasretning: 212°

Bilag 1 side 31

Bilag 1 side 32

Vegetationsana.nr.: 491		Dato: 18/7-90, 6/5-91										Veg.typ.: Bøgeskov (104 år)							
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 736		Fugtighed: Middel					Indsamlnr.:												
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja					Ill.nr.: 90XI17-23, 91B21												
Artsantal: 25		pH: 3.9 µS: 219					Kompasretning: 212°												
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, Kr	90			1	1	1		1	1	1	1			1	1	53	5		
Ahorn, Kr	91		10	10	1	10		10	10	10	10	100	100	100	100	100	33	15	
Hvid Anemone	90		100	1	10	100		1	10	100	100	100	100	100	100	100	67	91	
Hvid Anemone	91	10	10	10	100	100	1	10	100	100	100	100	100	100	100	100	93	309	
Bregneforkim	90							1	1								13	1	
Bøg	90							100	1	10	10	10	10	10	10	10	73	169	
Bøg	91							1	1	100	100	100	100	100	100	100	67	205	
Almindelig Cypresmos	90			1	1												13	1	
Almindelig Fløjlsmos	90																7	1	
Smalbladet Gederams	90																7	7	
Smalbladet Gederams	91																13	1	
Hindbær	90								1	1	1	1					20	2	
Hindbær	91								1	1	1	1					27	3	
Katrinemos	90									1							20	2	
Bredbladet Mangeløv	91																7	1	
Miliegræs	90																33	69	
Stjernemos	90									1							7	1	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	2	1	1	2	57	3,80	
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Bøg	90	2	3	3	1	1											10	0,67	
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																			
Fjerbregne	90																		
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Kr	90		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,87	
Ahorn, Kr	91		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0,47	
Hvid Anemone	90			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,87	
Hvid Anemone	91	1	2	5	4	3	2	3	2	3	3	5	4	1	1	2	38	2,53	
Bøg	90		1	1	1	3	2	2	1	2	3	2	3	5	1	1	27	1,80	
Bøg	91		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,87	
Glat Dueurt	90						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0,33	
Fjerbregne	90						1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	10	0,67	
Enblomstret Flitteraks	90												2	2	2	4	1	0,07	
Smalbladet Gederams	90												1	1	1	1	3	0,20	
Smalbladet Gederams	91												1	1	1	1	2	0,13	
Hindbær	91																6	0,40	
Hindbær	90		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0,67	
Bredbladet Mangeløv	91																2	0,13	
Smalbladet Mangeløv	90																2	0,20	
Miliegræs	90																8	0,53	
Miliegræs	91																3	0,20	
Mælkebøtte	91																		
Skov-Salat	90																1	0,07	
Lyse-Siv	91																2	0,13	
Skov-Star	90																1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90		2	1									1	1	1	1	4	0,27	
Katrinemos	90												1	1	1	1	5	0,33	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15	1,00	

Bilag 1 side 33

Vegetationsana.nr.: 492	Dato: 18/7-90, 6/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (104 år)																
Lokalitet: Sorø Sønderskov, 736	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:																
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr. 90XI24-29, 91B22																
Artsantal: 17	pH: 3.8	Kompasretning: 212°																
Navn	År	1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F%	SKT															
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Ahorn, År	90					1									7	1		
Ahorn, År	91					1	1								7	1		
Hvid Anemone	90	10	10	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	174		
Hvid Anemone	91	100	100	10	100	10	100	10	100	10	100	100	100	100	93	435		
Bøg	90	10	1	100	100	1	1	1	1	1	1	1	1	10	53	149		
Bøg	91	1	10	100	100	1	1	1	1	1	1	1	1	10	47	143		
Almindelig Cypræmos	90													10	7	7		
Hindbær	90													1	20	2		
Hindbær	91													1	7	1		
Almindelig Hæg	91							1							7	1		
Bredbladet Mangeløv	91		10												7	7		
Smalbladet Mangeløv	90		10												7	7		
Skov-Star	90			10											1	20	8	
Skov-Star	91			1										10	20	8		
Navn	År	1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X																
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	90	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4,87	
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	90														3	22	1,47	
Dækningsgrad, busktag (>> ½ m):																		
Fjerbregne	90	1	3													4	0,27	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, År	90	1	1	1				1								4	0,27	
Ahorn, År	91	1						1								2	0,13	
Hvid Anemone	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	0,87	
Hvid Anemone	91	4	4	4	3	2	4	5	5	2	2	1	1	1	4	42	2,80	
Bøg	90	3	1	3	4	1	1	1	2						1	1	1,20	
Bøg	91	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	0,67	
Fjerbregne	90	2	5	1												8	0,53	
Enblomstret Flitteraks	90	1													1	2	0,27	
Smalbladet Gederams	90								1							1	0,07	
Smalbladet Gederams	91								1							1	0,07	
Hindbær	90			1	1					1	1					4	0,27	
Hindbær	91								1	1						1	0,20	
Almindelig Hæg	91							1								1	0,07	
Smalbladet Mangeløv	90	1	1													2	0,14	
Smalbladet Mangeløv	91	1														1	0,07	
Miliegræs	90	1														1	0,07	
Miliegræs	91	1														1	0,20	
Burre-Snerre	90								1							1	0,07	
Skov-Star	90				1				1							1	0,20	
Skov-Star	91				1				1							1	0,20	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypræmos	90														3	3	0,20	
Almindelig Fløjlsmos	90							1								1	0,07	
Katrinemos	90				1											1	0,07	
Tæthedindex (0 - 5)	90	1	2	1	1			1	1	1	1	2	2	2	1	1	18	1,20

Bilag 1 side 34

Vegetationsana.nr.: 500 Dato: 19/7-90, 16/5-91 Veg.typ.: Blandskov, Rødegræs (69 år)
 Lokalitet: Broby Vesterskov, 871 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Hældn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIV29-35, 910123
 Artsantal: 36 pH: 4.8 µS: 47 Kompasretning: 52°

Bilag 1 side 35

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Enblomstret Flitteraks	90	2	1	1	2	3	2	1	1	3	1	3	4	4	2	1	31	2,07
Enblomstret Flitteraks	91	2	1	1	2	3	2	1	1	3	1	2	4	4	3	30	2,00	
Håret Frytle	90														1	1	0,07	
Smalbladet Gederams	90															1	1	0,07
Smalbladet Gederams	91															1	1	0,07
Guldnælde	90						1	1	1	1	1	1	1	1		1	8	0,53
Guldnælde	91						1	1	1	1	1	1	1	1		1	9	0,60
Hindbær	90												1	1	2	1	5	0,33
Hindbær	91												1	1	1	1	4	0,27
Skov-Hundegræs	90		1						1								2	0,13
Almindelig Hvidtjørn	90																1	0,07
Almindelig Hvidtjørn	91															1	1	0,07
Hunde-Kvik	91							1									1	0,07
Storbladet Lind	90	1															1	0,07
Almindelig Lungeurt	90											1	1	1			4	0,27
Almindelig Lungeurt	91											1	1	1			3	0,20
Stor Nælde	90					1											1	0,07
Stor Nælde	91					1											1	0,07
Nyrebladet Ranunkel	91												1	1			2	0,13
Skovbyg	90		1						1	1			1	1			7	0,47
Skovbyg	91		1						1	1			1	1			6	0,40
Skovmærke (Bukar)	90		1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	15	1,00
Skovmærke (Bukar)	91		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93
Skovsyre	90		1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	4	23	1,53
Skovsyre	91			1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	15	1,00
Skov-Star	90		1							1			1	1	1		5	0,33
Skov-Star	91		1	1	1						1					1	5	0,33
Dunet Steffensurt	90													1	1		2	0,13
Dunet Steffensurt	91														1		1	0,07
Gærde-Vikke	90																1	0,07
Krat-Viol	90					1											1	0,07
Vorterod	91	1				1	1	1	1	2	1	1	1	1		11	0,73	
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90	1	1	1						1	1			1		1	7	0,47
Almindelig Fløjlsmos	90														1		1	0,07
Forskelligbladet Kamsvøb	90													1		1	0,07	
Katrinemos	90		1	2	1					1						4	0,27	
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1											1	5	0,33	
Tæthedssindex (0 - 5)	90	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	21	1,14

Bilag 1 side 36

Vegetationsana.nr.: 501 Dato: 19/7-90, 16/5-91 Veg.typ.: Blandskov, Rødeg (84 år)
 Lokalitet: Broby Vesterskov, 871 Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Haldn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XV00-06, 910122
 Artsantal: 34 pH: 4.9 µS: 213 Kompasretning: 52°

Bilag 1 side 37

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Almindelig Rapgræs	91						1	1									1	0,07	
Eng-Rapgræs	91																2	0,13	
Skovmærke (Bukar)	90	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	11	0,73	
Skovmærke (Bukar)	91	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	11	0,73	
Skovsyre	90	2	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	23	1,53
Skovsyre	91	1	1	1	1	1			1	1	3	1	1	1	1	1	14	0,93	
Skov-Skræppe	90							1	1								2	0,13	
Akselblomstret Star	90						1	1	1								4	0,27	
Akselblomstret Star	91						1		1								3	0,20	
Skov-Star	90									1	1						2	0,13	
Skov-Star	91									1							1	0,07	
Dunet Steffensurt	90						1				1	1	1				4	0,27	
Stinkende Storkenæb	90							1				1	1	1	1		5	0,33	
Stinkende Storkenæb	91																1	0,07	
Vorterod	91						1	1	1								4	0,27	
Bjerg-Krenpris	90									1							2	0,13	
Bjerg-Krenpris	91																1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90									1	1						5	0,33	
Almindelig Fløjlsmos	90									1							1	0,07	
Katrinemos	90									1		1					2	0,13	
Rubørstet Kortkapsel	90									1							1	0,07	
Tæthedindex (0 - 5)	90	1	2	1	1	1	2	1		1	2	1	1		1	2	17	1,13	

Bilag 1 side 38

Vegetationsana.nr.: 502	Dato: 20/7-90, 16/5-91	Veg.typ.: Blandskov, Rødegr (84 år)
Lokalitet: Broby Vesterskov, 871	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markerig: Ja	Ill.nr.: 90XV07-13, 910121
Artsantal: 28	pH: 4.2 μS: 49	Kompasretning: 52°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	90					1											7	1
Hvid Anemone	91	1	10	1	10	100	10	100	1	100	10	10	1	1	10	10	100	250
Spring-Balsamin	90					1	1										13	1
Spring-Balsamin	91					1	1										13	1
Mose-Bunke	90					10	10	1									20	14
Mose-Bunke	91					1	1	1									20	2
Almindelig Cypresmos	90								10								7	7
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90					1		1									13	1
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1											7	1
Fjerbregne	91						1										7	1
Stor Fladstjerne	90									10	1						13	7
Stor Fladstjerne	91								1	10	1						20	8
Enblomstret Flitteraks	90								10	1							13	7
Enblomstret Flitteraks	91								10	10	1						20	14
Guldnælde	90							10	1	100	10						40	94
Guldnælde	91							1	10	1	1						27	9
Hindbær	90						1	1				1					20	2
Hindbær	91					1	1	1	1	1	1	1					53	5
Almindelig Hvidtjørn	91						1										7	1
Rubørstet Kortkapsel	90					1											7	1
Krybende Læbeløs	91										10						7	7
Lyse-Siv	91										1						7	1
Skovmærke (Bukar)	90								10	1							13	7
Skovmærke (Bukar)	91								1	1							13	1
Skovsyre	90	1	1	100	100	10	1	1	100	10	1						67	216
Skovsyre	91	1	1	1	100	1	10	1	1	1	1						67	79
Akselblomstret Star	90																7	1
Skov-Star	90									1	1						13	1
Skov-Star	91								1								27	3
Dunet Steffensurt	90										1						13	1
Stinkende Storkenæb	90					1	1										13	1
Stinkende Storkenæb	91		1				1										13	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90	2	1														3	0,20	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	2	4	5	5	4	1								2	4	28	1,87
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Bøg	90	5	2		1	3										3	4	38	2,53
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Spring-Balsamin	90						1										1	0,07	
Mose-Bunke	90							1									1	0,07	
Bøg	90		1					2	1								2	0,13	
Fjerbregne	90																3	0,20	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Hvid Anemone	90		1			1											3	0,20	
Hvid Anemone	91	2	4	3	5	2	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	51	3,40	
Ask	90	1						1									2	0,13	
Ask	91						1	1	1								3	0,20	
Spring-Balsamin	90						1	1	1								2	0,13	
Mose-Bunke	90					1	3	2	3	1							10	0,67	
Mose-Bunke	91					1	2	1	2	1							7	0,47	
Bøg	90		1														1	0,13	
Bøg	91		1														1	0,13	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90	1	1			1		1	1								1	0,47	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1			1								2	0,13	
Fjerbregne	90						3	2									5	0,33	
Fjerbregne	91						1	1	1								3	0,20	
Stor Fladstjerne	90								1	2	1						4	0,27	
Stor Fladstjerne	91								1	1	1						4	0,27	
Enblomstret Flitteraks	90								2	3	1						6	0,40	
Enblomstret Flitteraks	91								2	2	1						5	0,33	
Guldnælde	90					1		1	1	1	1						5	0,33	
Guldnælde	91					1	1	1	1	1	1						5	0,33	
Hindbær	90					1	3	3	2	1	1	1	1	1	1		15	1,00	

Bilag 1 side 39

Bilag 1 side 40

<u>Vegetationsana.nr.: 510</u>	<u>Dato: 22/7-90, 14/5-91</u>	<u>Veg.typ.: Bøgeskov (44 år)</u>															
Lokalitet: Alsted Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:															
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIII23-30, 910116															
Artsantal: 20	pH: 4.3	Kompasretning: 184°															
Navn	År	1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F% SKT															
<hr/>																	
Frekvens % og Skudtæthed:																	
Ahorn, Ær	90					1									7	1	
Ahorn, Ær	91	1	100	100	10	100	1	100	1	100	1	100	1	100	33	3	
Hvid Anemone	91	1	100	100	10	100	1	100	1	100	1	100	10	100	87	549	
Mose-Bunke	90						1								13	1	
Bøg	90						1								7	1	
Almindelig Cypresmos	90														13	1	
Guldñalde	90	1	1	1	1	1	100	1	1	1					53	71	
Guldñalde	91	1	1	10			1	1	1						40	10	
Rubørstet Kortkapsel	90												10	1	13	7	
Almindelig Lungeurt	90	1													7	1	
Almindelig Lungeurt	91	1													7	1	
Skovmærke (Bukar)	90	1					1								20	2	
Skovmærke (Bukar)	91	1													13	7	
Skov-Star	90							1							7	1	
Skov-Viol	90		1												7	1	
Skov-Viol	90														+		
Navn	År	1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X															
<hr/>																	
Dækningsgrad, kronelag:																	
Ahorn, Ær	90														10	0,67	
Ask	90		2	4	2	5	3	3	4	5	2	3			33	2,20	
Mose-Bunke	90		2	5			1	1	1						3	0,20	
Bøg	90						4	1	2	3	3	2			27	1,80	
Navr	90	5	3										5		8	0,53	
Dækningsgrad, underkronelag:																	
Bøg	90	4	3	5	5	4	3	5	4	3	4	5	1	1	2	49	3,27
Navr	90	1											1			0,07	
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																	
Bøg	90	1	3	3	3	1									11	0,73	
Navr	90		3										4	4		11	0,73
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																	
Ahorn, Ær	90						1								1	0,07	
Ahorn, Ær	91												1	1	1	6	0,40
Hvid Anemone	90						1	1							3	0,20	
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	4	5	3	5	5	1	1	4	5	5	63	4,20
Ask	90					1	1								3	0,20	
Mose-Bunke	91						1	1							2	0,13	
Bøg	90					2		1	1						2	0,13	
Bøg	91					1									1	0,07	
Stor Fladstjerne	90						1	1	1	1					4	0,27	
Stor Fladstjerne	91						1	1	1	1					4	0,27	
Enblomstret Flitteraks	90						1	1							3	0,20	
Enblomstret Flitteraks	91						1	1							2	0,13	
Guldñalde	90	2	3	1	2	1	3	2	3						17	1,13	
Guldñalde	91	1	1	1	1	1	1	2	1						9	0,60	
Fladkravet Kodriver	91					1									1	0,07	
Almindelig Lungeurt	90	1													1	0,07	
Almindelig Lungeurt	91	1													1	0,07	
Navr	90					1									1	0,07	
Navr	91					1									1	0,07	
Feber-Nellikekrod	90							1							1	0,07	
Skovmærke (Bukar)	90	1				1	1				1	1	1		6	0,40	
Skovmærke (Bukar)	91	1				1	1				1	1	1		6	0,40	
Skov-Star	90						1	1	1						3	0,20	
Skov-Viol	90		1												1	0,07	
Skov-Viol	91														+		
Vorterod	91	1				1							1		6	0,40	
Dækningsgrad (mos og lav):																	
Almindelig Cypresmos	90														4	0,27	
Forskelligbladet Kamsvøb	90		1												1	0,07	
Katrinemos	90						1		1						2	0,13	
Rubørstet Kortkapsel	90		1	1			1		1						6	0,40	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	19	1,27	

Bilag 1 side 41

Vegetationsana.nr.: 511	Dato: 22/7-90, 14/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (44 år)																	
Lokalitet: Alsted Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:																	
Hældn. & eks.: <1° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 90XIII31-36 + 90XIV00, 910115																	
Artsantal: 14	pH: 3.9 μS: 126	Kompasretning: 184°																	
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F% SKT																		
<hr/>																			
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, Ær	90					1									7	1			
Ahorn, Ær	91														1	7	1		
Hvid Anemone	90															13	2		
Hvid Anemone	91	10	100	100	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	640			
Ask	90															1	13	1	
Ask	91															1	7	1	
Bøg	91						1									7	1		
Stor Fladstjerne	90															7	1		
Stor Fladstjerne	91															7	1		
Guldnælde	90							1	10	1	1					1	60	24	
Guldnælde	91							1	10	1	1					47	17		
Skovmærke (Bukar)	90								10								13	7	
Skovsyre	90								1	1	1	10	1			33	9		
Skovsyre	91								1	10		1	1			33	9		
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X																		
<hr/>																			
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5,00		
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Bøg	90	2	1	3	1	2	1			1	3		1			15	1,00		
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	90	1				1	1									3	0,20		
Ahorn, Ær	91	1		1		1			1		1					6	0,40		
Hvid Anemone	90															1	0,07		
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	70	4,67		
Ask	90								1	1	1	1	1	1	1	1	8	0,53	
Ask	91								1							1	2	0,13	
Mose-Bunke	90															1	0,07		
Mose-Bunke	91															1	0,07		
Bøg	91								1	1						2	0,13		
Stor Fladstjerne	90															3	0,20		
Stor Fladstjerne	91															2	0,13		
Guldnælde	90	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93		
Guldnælde	91							1	1	1	1	1	1	1	1	10	0,67		
Miliegræs	90															2	0,13		
Skovbyg	90															4	0,27		
Skovbyg	91															2	0,13		
Skovmærke (Bukar)	90															2	0,13		
Skovmærke (Bukar)	91															1	0,07		
Skovsyre	90															8	0,53		
Skovsyre	91															6	0,40		
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypresmos	90															3	0,20		
Forskelligbladet Kamsvøb	90															1	0,07		
Kost-Kløvtand	90															1	0,07		
Tæthedsindeks (0 - 5)	90								1	1			1	1	1	1	7	0,47	

Bilag 1 side 42

Vegetationsana.nr.: 512		Dato: 22/7-90, 14/5-91											Veg.typ.: Bøgeskov (44 år)							
Lokalitet: Alsted Skov		Fugtighed: Middel					Indsaml.nr.:													
Hældn. & eks.: <1° -		Markering: Ja					Ill.nr.: 90XIV01-07, 910114													
Artsantal: 17		pH: 4.0 µS: 212					Kompasretning: 184°													
Navn		År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																				
Hvid Anemone		90						1									7	1		
Hvid Anemone		91	100	100	100	1	100	10	100	100	10	100	10	1	10	100	100	563		
Ask		90								1						10	13	7		
Guldnælde		90	1	1			1									10	27	8		
Guldnælde		91														1	7	1		
Rubørstet Kortkapsel		90				1								1			13	1		
Skovbyg		90	1					1	1			10	1				1	40	10	
Skovbyg		91	1								10	1					20	8		
Skovsyre		90							10	1		10	1	10	1		47	23		
Skovsyre		91							10	1		10	1				27	15		
Navn		År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																				
Ask		90						1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	10	0,67	
Bøg		90	5	5	5	2	1										5	68	4,53	
Dækningsgrad, underkronelag:																				
Bøg		90	4	4	5	4	4	1			2	1	2	2	4	3	3	2	41	2,73
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																				
Bøg		90			1						1	1	1	1				5	0,33	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																				
Ahorn, Ær		91	1														1	0,07		
Hvid Anemone		91	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	5	65	4,33	
Ask		90	1					1		1	1			1	1	1	1	8	0,53	
Ask		91															1	1	0,07	
Bøg		90						1					1	1				3	0,20	
Bøg		91											1					1	0,07	
Fjerbregne		90						1								1	2	0,13		
Stor Fladstjerne		90									1	1					2	0,13		
Stor Fladstjerne		91									1						1	0,07		
Enblomstret Flitteraks		90									1	1					2	0,13		
Enblomstret Flitteraks		91									1						1	0,07		
Guldnælde		90	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	10	0,67	
Guldnælde		91	1	1	1	1										1	1	5	0,33	
Milieegræs		91																+		
Skovbyg		90	1	1				1	1	1			1	1			1	8	0,53	
Skovbyg		91	1	1					1	1			1	1			1	7	0,47	
Skovmærke (Bukar)		90								1								1	0,07	
Skovmærke (Bukar)		91								1								1	0,07	
Skovsyre		90			1		1				2	3	1	1	1	1	1	13	0,87	
Skovsyre		91								1	1	1	1	1				5	0,33	
Vorterod		91					1											1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																				
Almindelig Fløjlsmos		90														1		1	0,07	
Trind Fyrremos		90					1										1		0,07	
Katrinemos		90														1	3	0,20		
Rubørstet Kortkapsel		90				1	1			1				1			4	0,27		
Tæthedsindeks (0 - 5)		90	1			1	1	2	1	1	1	1	1			1	11	0,73		

Bilag 1 side 43

Vegetationsana.nr.: 520 Dato: 23/7-90, 15/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (46 år)
 Lokalitet: Havrebjerg Skov Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Haldn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIV08-14, 910119
 Artsantal: 38 pH: 4.1 µS: 137 Kompasretning: 126°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Ask	90	4															4	0,27	
Bøg	90		1	1	2	2	2	1	3	4	5	5	4	4	5	5	44	2,93	
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Bøg	90	2	5	2	5	5	5	2		1		1	3	3	1		35	2,33	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Bøg	90		1								1				2	1		5	0,33
Hindbær	90								1								1	0,07	
Dækningsgrad, bundtag (< ½ m):																			
Gul Anemone	91														1		1	0,07	
Hvid Anemone	91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	73	4,87		
Ask	90	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,07		
Ask	91	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93		
Almindelig Bingelurt	90	2	1	1					2	2			1	2		11	0,73		
Almindelig Bingelurt	91	1	1	1					2	2			1	2		10	0,67		
Vorte-Birk	90								1								1	0,07	
Mose-Bunke	91							1	1								1	0,20	
Mose-Bunke	90							1	1								4	0,27	
Bøg	90	1	3					1									7	0,47	
Bøg	91	1	1					1									3	0,20	
Glat Dueurt	90						1										2	0,13	
Glat Dueurt	91						1										1	0,07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90														1		1	0,07	
Skov-Elm	90						1											1	0,07
Skov-Elm	91						1											2	0,13
Enblomstret Flitteraks	90						1	1	2	1	1	1						9	0,60
Enblomstret Flitteraks	91	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9	0,60
Skov-Galtetand	91																	+	
Smalbladet Gederams	90												1					1	0,07
Guldnaerde	90												1					3	0,20
Guldnaerde	91												1					1	0,07
Hassel	90																	1	0,07
Krybende Hestegræs	90																1	1	0,07
Krybende Hestegræs	91																1	1	0,07
Hindbær	90							1	2	1	1	1	1	1			1	1	0,60
Hindbær	91							1	1	1	1	1	1	1			1	7	0,47
Skov-Hundegræs	91							1									1	1	0,07

Bilag 1 side 44

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Kryb-Hvene	90					2											2	0,13
Kryb-Hvene	91					1											1	0,07
Mælkebøtte	90					1											1	0,07
Mælkebøtte	91					1											1	0,07
Lund-Rapgræs	90									1	1	1				1	4	0,27
Lund-Rapgræs	91									1	1						1	0,07
Lyse-Siv	90																1	0,07
Lyse-Siv	91																1	0,07
Skov-Skræppe	90																1	+
Skov-Skræppe	91																1	0,07
Akselblomstret Star	90																1	0,07
Akselblomstret Star	91																1	+
Skov-Star	90					1				1	1						2	0,47
Skov-Star	91					1				1	1						1	0,20
Dunet Steffensurt	90			1	1												2	0,07
Skov-Stilkaks	90			1													2	0,13
Skov-Stilkaks	91			1													1	0,07
Kær-Tidsel	90																1	0,07
Gærde-Vikke	90		1			1	1										4	0,27
Gærde-Vikke	91					1											1	0,07
Skov-Viol	90																1	0,07
Vorterod	91																1	0,07
Bjerg-Ærenpris	90																1	0,07
Tveskægget Ærenpris	90																1	0,07
Tveskægget Ærenpris	91																1	0,07
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	90									1	1						2	0,13
Almindelig Fløjlsmos	90									1	1						3	0,20
Katrinemos	90	1								1	1						9	0,60
Rubørstet Kortkapsel	90	1								1							4	0,27
Taks-Rademos	90	1															1	0,07
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	1	2	1	1	1	1	1	1	2	.1	1	1	2	1	1	18	1,20

Bilag 1 side 45

Vegetationsana.nr.: 521 Dato: 25/7-90, 15/5-91 Veg.typ.: Bøgeskov (46 år)
 Lokalitet: Havrebjerg Skov Fugtighed: Middel Indsaml.nr.:
 Hældn. & eks.: <1° - Markering: Ja Ill.nr.: 90XIV15-21, 910118
 Artsantal: 36 pH: 4.3 µS: 151 Kompasretning: 126°

Bilag 1 side 46

Bilag 1 side 47

Vegetationsana.nr.: 522	Dato: 25/7-90.15/5-91	Veg.typ.: Bøgeskov (46 år)
Lokalitet: Havrebjerg Skov (Alsted)	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: <1° -	Markerung: Ja	Ill.nr.: 90XIV22-28, 910117
Artsantal: 34	pH: 4.5	Kompasretning: 126°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	10	10	100	100	10	100	100	10	10	10	100	100	100	100	100	100	520
Ask	90	1		1	1	10	10	1	100	1				10	60	90		
Ask	91	1	1		1	1	1	1	10	1				10	60	18		
Almindelig Bingelurt	90				1	1								1	1	1	13	1
Almindelig Bingelurt	91													1	1	1	13	1
Mose-Bunke	91			1										1			13	1
Mose-Bunke	90				1										7	7	1	
Glat Dueurt	90				1										1		7	1
Fjerbregne	90														1		7	1
Fjerbregne	91														1		7	1
Enblomstret Flitteraks	90					1	10								1		33	9
Enblomstret Flitteraks	91			1	1	1								1	10	33	9	
Guldñælde	90	1				10	10							10	1	10	47	35
Guldñælde	91				1	1	10							10	1	1	47	17
Hindbær	90	1	1			1								10			33	9
Hindbær	91	1				1											13	1
Kryb-Hvene	90															7	1	
Katrinemos	90						1								10		20	8
Rubørstet Kortkapsel	90														1		7	1
Stor Nælde	91															1		1
Lyse-Siv	90		1													7	1	
Lyse-Siv	91		1													7	1	
Skov-Star	90		10	1	1											20	8	
Skov-Star	91		1		100											13	67	
Gærde-Vikke	90															1	7	1
Gærde-Vikke	91															1	7	1

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Ask	90	2	2		4	5	4	3	5	5	5	5	1	5	3	5	11	0,73	
Bøg	90	2	2		4	5	4	3	5	5	5	5	3	5	5	58	3,87		
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Bøg	90	4	3	1	1	1	2	1	1	4	4	4	5	4	3	1	4	39	2,60
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Bøg	90	3	1		2		2	3		1	1	1	3	3	2	1	21	1,40	
Hindbær	90	1	1	1	2				1		1	1	3	3	2	1	6	0,40	
Skov-Skræppe	90	1	1	1	1												4	0,27	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Hvid Anemone	90								1								1	0,07	
Hvid Anemone	91	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	3	3	5	65	4,33	
Ask	90	3	1	2	2	2	4	4	4	3	1			1	1	1	29	1,93	
Ask	91	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			1	1	1	13	0,87	
Almindelig Bingelurt	90				1									1	1	1	1	4	0,27
Almindelig Bingelurt	91													1	1	1	1	4	0,27
Mose-Bunke	91		1			1								1			3	0,20	
Mose-Bunke	90		2			2								1			5	0,33	
Bøg	90		1							2							3	0,20	
Bøg	91		1							1							3	0,20	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	90																1	0,07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91																1	0,07	
Fjerbregne	90		1	1													3	0,20	
Fjerbregne	91		1														1	0,07	
Stor Fladstjerne	91					1											1	0,07	
Enblomstret Flitteraks	90	1		1	1		1	2	1	1	1	1	1		2	1	14	0,93	
Enblomstret Flitteraks	91	2	1	1		1	2	1	1	1	1	1	1		1	13	0,87		
Skov-Galtetand	90					1											1	0,07	
Guldñælde	90	1		1	1	3	1			1	4	3		2	3	2	22	1,47	
Guldñælde	91	1		1	1	1	1			1	1	1		1	1	1	11	0,73	
Hindbær	90	2	3	2	4	1	1		2	10	1						26	1,73	
Hindbær	91	1	1	1	1	1	1	1	1								8	0,53	
Kryb-Hvene	90										1						1	0,07	
Kvalkvæd	91																+		
Krybende Læbeløs	90					1											1	0,07	
Almindelig Mangeløv	90														2		4	0,27	
Almindelig Mangeløv	91														1		2	0,13	

Bilag 1 side 48

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X		
Stor Nælde	90																1	1	0,07	
Stor Nælde	91																1	1	0,07	
Nyrebladet Ranunkel	91																			
Lyse-Siv	90		1			1	1											3	0,20	
Lyse-Siv	91		1															1	0,07	
Skovmærke (Bukar)	91																		+	
Skov-Skræppe	90	1			2	2	1											6	0,40	
Skov-Skræppe	91				1	1												2	0,13	
Akselblomstret Star	90	1																2	0,20	
Akselblomstret Star	91																1	1	0,07	
Skov-Star	90	1	1	1	1													5	0,33	
Skov-Star	91		1	1	1													4	0,27	
Gærde-Vikke	90																	1	0,07	
Gærde-Vikke	91																	1	0,07	
Skov-Viol	91																		+	
Vorterod	91																	1	0,13	
Bjerg-Ærenpris	90																	1	0,07	
Bjerg-Ærenpris	91																	1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																				
Almindelig Cypresmos	90																	1	1	0,07
Almindelig Fløjlsmos	90		1															1	0,07	
Forskelligbladet Kamsvøb	90																	1	0,07	
Katrinemos	90			1	1	1												5	0,33	
Rubørstet Kortkapsel	90	1	1	1	1													7	0,47	
Pude-Krogtand	90	1																1	0,13	
Tæthedsindeks (0 - 5)	90	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	24	1,60	

Bilag 1 side 49

Vegetationsana.nr.: 590	Dato: 12/6-91	Veg.typ.: Bøgeskov (102 år)																	
Lokalitet: Hørsebøg Skov	Fugtighed: Veldrænet	Indsaml.nr.:																	
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D10 - 16																	
Artsantal: 36	pH: 2.7	Kompasretning: 345°																	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, Ær	91																1	7	1
Hvid Anemone	91	10	10	1	100	1	1	1	100	100	100	100	100	1	1	10	100	424	
Brombær	91	1	1														13	1	
Mose-Bunke	91	10															13	7	
Stor Fladstjerne	91							1		1	10	100				10	100	40	148
Smalbladet Gederams	91				1			1									7	1	
Hindbær	91					1	1	10	1	1							40	10	
Skov-Hundegræs	91	1															7	1	
Kost-Kløvtand	91																7	7	
Rubørstet Kortkapsel	91											100		100	100	100	20	200	
Milieigræs	91		100	10	10	10	10	10	10	1	10	100	10	10	100	100	93	267	
Skovsyre	91									1	1						13	1	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	91	5	5	5	5	3	1		1	2	4	2	1				34	2,27	
Dækningsgrad, underkronelag:																	8	0,53	
Bøg	91	3	3	1	1														
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Ahorn, Ær	91	3					1			1							5	0,33	
Vorte-Birk	91					2	1										3	0,20	
Brombær	91	2	1			1											3	0,20	
Mose-Bunke	91																2	0,13	
Bøg	91	1				1											1	0,07	
Smalbladet Gederams	91				1												1	0,07	
Hassel	91		4														4	0,27	
Hindbær	91						1	2	4	2							9	0,60	
Bredbladet Mangeløv	91						1										1	0,07	
Milieigræs	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	0,93	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, Ær	91			1													4	0,27	
Hvid Anemone	91	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	1	1	3	41	2,73	
Vorte-Birk	91					1											1	0,07	
Brombær	91	4	4	1													9	0,60	
Mose-Bunke	91	4	2	1	2	2	1	1		2	2				3	1	22	1,47	
Bøg	91		1														1	0,07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91																		
Stor Fladstjerne	91				1			2	1	1		2	1	1	2	1	12	0,80	
Enblomstret Flitteraks	91	1	1					2									2	0,13	
Fløjlsgræs	91			1													1	0,07	
Smalbladet Gederams	91			1													1	0,07	
Hassel	91		2														2	0,13	
Hindbær	91					1	2	1	3	4	3						15	1,00	
Fugle-Kirsebær	91					1											1	0,07	
Almindelig Mangeløv	91																		
Bredbladet Mangeløv	91																3	0,20	
Milieigræs	91	2	2	2	3	4	4	5	4	4	3	5	3	3	3	2	49	3,27	
Lyse-Siv	91																	+	
Skovsyre	91																3	0,20	
Pille-Star	91																		
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypræmos	91			1					1				1	1			4	0,27	
Almindelig Jomfruhår	91																+		
Kost-Kløvtand	91																1	0,47	
Rubørstet Kortkapsel	91						1									3	2	6	0,40
Tetraphis pellucida	91																1	1	0,07
Tæthedindex (0 - 5)	91	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	22	1,47	

Bilag 1 side 50

Vegetationsana.nr.: 600
Lokalitet: Horsebøg Skov
Hældn. & eks.: 0° -
Artsantal: 12

Dato: 13/6-91

Veg. typ.: Løvskov (Ahorn) (25 år)

Fugtighed: Middel

Indsaml.nr.:

Markering: Ja

Ill.nr.: 91D17 - 23

pH: 3.0 μS: 48

Kompasretning: 34°

Bilag 1 side 51

Vegetationsana.nr.: 610	Dato: 13/6-91	Veg.typ.: Bøgeskov med spr. Ege (235 år)
Lokalitet: Store Bøgeskov	Fugtighed: Middel-Våd	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91C09 - 16
Artssantal: 17	pH: 5.5 μS: 224	Kompasretning: 217°
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F% SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:		
Ahorn, År	91 1	7 1
Hvid Anemone	91 1 100 1 100 10 100 100 10 10 100 100 10 1 1 100 7 100 429	
Ask	91 1	20
Bøg	91 1	7 1
Skovbyg	91 1	20 2
Skovmærke (Bukar)	91 10 100 10 10 1 1 1 100 67 163	
Dunet Steffensurt	91 1	7 1
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X	
Dækningsgrad, kronelag:		
Bøg	91 5 4 5 5 3 4 5 5 5 1 4 5 5 5 4 46 3,07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91 22	1,47
Dækningsgrad, underkronelag:		
Bøg	91 1 2	2,47
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):		
Ahorn, År	91 1	0,67
Ask	91 1	2 0,13
Bøg	91 1	4 0,27
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):		
Ahorn, År	91 1	6 0,40
Hvid Anemone	91 3 5 1 4 5 4 5 3 3 1 3 5 4 1 1 1 1 48 3,20	
Ask	91 1 1	0,80
Småblomstret Balsamin	91 1	1 0,07
Bøg	91 1 1	2 0,13
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91 1	1 0,07
Vår-Faldbælg	91 1	+
Haremad	91 1	1 0,07
Almindelig Lungeurt	91 1	1 0,07
Skovbyg	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 0,47	
Skovmærke (Bukar)	91 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 3 3 2 18 1,20	
Skovsyre	91 1	1 0,07
Skov-Star	91 1	+
Dunet Steffensurt	91 1 1 1	3 0,20
Skov-Viol	91 1	1 0,07
Dækningsgrad (mos og lav):		
Almindelig Cypresmos	91 1	1 0,07
Rubørstet Kortkapsel	91 1	1 0,07
Tæthedindex (0 - 5)	91 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 2 21	1,40

Bilag 1 side 52

Vegetationsana.nr.: 630		Dato: 15/6-91												Veg.typ.: Nåleskov (53 år)					
Lokalitet: Store Bøgeskov		Fugtighed: Middel												Indsam.l.nr.:					
Hældn. & eks.: 0° -		Markering: Ja												Ill.nr.: 91C01 - 07					
Artsantal: 23		pH: 2.8 µS: 131												Kompasretning: 43°					
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Barbilophozia barbata	91	1	1				1	1						1	100	10	10	53	83
Almindelig Bingelurt	91						1	100									13	67	
Almindelig Cypresmos	91															1	7	1	
Almindelig Etagemos	91															1	7	1	
Hindbær	91	100	10	1	10	1	10		10	1	10	1	1	1	1	100	93	171	
Rubørstet Kortkapsel	91	1		100	100	1		100		1	100	1	1	10			67	277	
Stor Nælde	91						1		1								13	1	
Skovbyg	91						1	10			1						27	15	
Skovsyre	91	10	10	10	10	1								100	1	100	53	161	
Almindelig Tæppemos	91					1											7	1	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Rød-Gran	91	2	4	4	5	5	5	5	2	3	5	5	5	4	5	5	64	4,27	
Almindelig Edelgran																		+	
Dækningsgrad, busklag ($> \frac{1}{2}$ m):																			
Smalbladet Gederams	91		1														1	0,07	
Hindbær	91	4	4	3	3	3	1	2	3	1	2			1	1		29	1,93	
Stor Nælde	91					1	1	3	1							1	6	0,40	
Dækningsgrad, bundlag ($< \frac{1}{2}$ m):																			
Almindelig Bingelurt	91							4	2								6	0,40	
Stor Fladstjerne	91								1								1	0,07	
Enblomstret Flitteraks	91					1											1	0,07	
Smalbladet Gederams	91	1	1	1	1	1			1								6	0,40	
Hindbær	91	4	5	5	4	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	4	52	3,47	
Almindelig Hundegræs	91						1	1									2	0,13	
Almindelig Mangeløv	91	1															1	0,07	
Bredbladet Mangeløv	91		1														1	0,27	
Milieegræs	91																1	0,07	
Stor Nælde	91						1	3	5	3							12	0,80	
Almindelig Røn	91																	+	
Skovbyg	91																7	0,47	
Skovsyre	91	2	2	2	3	1	1							1	1	3	19	1,27	
Pille-Star	91		1														1	0,07	
Skov-Star	91	1	1	1			1	1									5	0,33	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Barbilophozia barbata	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,00	
Almindelig Cypresmos	91					1									1		3	0,20	
Almindelig Etagemos	91																1	0,07	
Almindelig Jomfruhår	91																	+	
Rubørstet Kortkapsel	91	1	1	1	3	3	2	4	1	1	2	1	2	1			23	1,53	
Almindelig Tæppemos	91					1		1		1							3	0,20	
Tæthedsindeks (0 - 5)	91	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	29	1,93	

Bilag 1 side 53

Vegetationsana.nr.: 640	Dato: 17/6-91	Veg.typ.: Bøgeskov (235 år)																	
Lokalitet: Store Bøgeskov	Fugtighed: Veldr. - Middel	Indsaml.nr.:																	
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91C18 - 24																	
Artsantal: 24	pH: 2.7	μS: 120																	
		Kompasretning: 312°																	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Ahorn, År	91					1											7	1	
Bølget Bunke	91	1	10	1	1	1			10	10	10	100	100	10	100	100	10	93	309
Stor Fladstjerne	91								10	10	10	10	10	10	1	1	10	47	35
Hindbær	91															1	7	1	
Almindelig Jomfruhår	91	1	1	1					1								27	3	
Liljekonval	91	1								1							7	1	
Majblomst	91	10	10						1	1						10	10	40	28
Milieegræs	91	1							10	1						1	1	33	9
Almindelig Røn	91		1	1													13	1	
Brunfiltet Stjernemos	91	100	10	100	10			100									33	213	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, kronelag:																			
Bøg	91	5	5	2	3	5	5	5	4	3	4	4	1				46	3,07	
Dækningsgrad, underkronelag:																			
Bøg	91	1	3		1				1	1	2						9	0,60	
Almindelig Røn	91	4	5	4	3												16	1,07	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Bøg	91		3	1													4	0,27	
Almindelig Røn	91		1		1	1										1	10	0,67	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Ahorn, År	91	1		1	1	1			1	1				1			7	0,47	
Hvid Anemone	91	1									1					1	3	0,20	
Bølget Bunke	91	2	1	1	1	1	1	3	4	4	3	5	4	3	4	2	39	2,60	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91											1					1	0,07	
Stor Fladstjerne	91									1	2	3	2	2	1	1	2	14	0,93
Håret Frytle	91	1															1	0,07	
Smalbladet Gederams	91				1	1			1								3	0,20	
Haremad	91					1											1	0,07	
Hindbær	91						1		1							1	1	0,27	
Almindelig Hundegræs	91									1	1						2	0,13	
Almindelig Høgeurt	91	1															1	0,07	
Almindelig Jomfruhår	91	1	1	1	1												4	0,27	
Liljekonval	91	2	1														3	0,20	
Majblomst	91	2	3						3	1	1			1	4	4	19	1,27	
Milieegræs	91	1							1	1	1	1	1		1	1	8	0,53	
Lund-Rapgræs	91	1															1	0,07	
Almindelig Røn	91		1	1	1	1			1		1						6	0,40	
Skovmærke (Bukar)	91																+		
Skovsyre	91																		
Pille-Star	91	1															11	0,73	
Ørnrebregne	91																1	0,07	
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Almindelig Cypressmos	91					1											4	0,27	
Brunfiltet Stjernemos	91	3	3	2	2	1											11	0,73	
Tæthedssindex (0 - 5)	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	17	1,13	

Bilag 1 side 54

Vegetationsana.nr.: 650	Dato: 19/6-91	Veg.typ.: Bøgeskov (nyharvet) (102 år)
Lokalitet: Alsted Skov	Fugtighed: Middel	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D32 - 37
Artsantal: 20	pH: 3.0 µS: 177	Kompasretning: 311°

Bilag 1 side 55

Vegetationsana.nr.: 660		Dato: 19/6-91, 30/7-91										Veg.typ.: Nåleskov (nyplantet)							
Lokalitet: Bromme Plantage		Fugtighed: Veldrænet					Indsaml.nr.: Ill.nr.:												
Hældn. & eks.: 0° -		Markerig: Ja																	
Artsantal: 22		pH: 3.4 µS: 122					Kompasretning: ca. 270°												
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Brombær	91					1	10	10								20	14		
Bølget Bunke	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	999	1		
Drepanocladus uncinatus	91									1						7	1		
Hulbladet Fedtmos	91														10	7	7		
Smalbladet Gederams	91	1	10	1				1	1		1	1	1	1	10	73	19		
Hindbær	91	1			10	1		10	1						1	33	16		
Almindelig Jomfruhår	91		1						1							13	1		
Hårspidset Jomfruhår	91									1						7	1		
Hårspidset Jomfruhår	91									1						7	1		
Korbær	91	1														7	1		
Eurhynchium striatum	91			100	10					10					100	27	147		
Cladonia chlorophaea	91		1								10	10	1				7	1	
Rødknæ	91	1														27	15		
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Vorte-Birk	91															2	0,13		
Brombær	91														1	2	0,13		
Bølget Bunke	91	3	1	4	4	2	2	1	3	1	2	3	4	4	3	4	41	2,73	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1					1						1	0,07	
Skov-Fyr	91															1	0,07		
Smalbladet Gederams	91	1	1	1	1	1		2	2		1	1	1	3		2	17	1,13	
Sitka-Gran	91		1	2	1	1	1			1			1	1			9	0,60	
Hindbær	91					1				4						5	0,33		
Drue-Hyld	91						1			1						1	0,07		
Dækningsgrad, bundtag (< ½ m):																			
Vorte-Birk	91				1											4	0,27		
Brombær	91	1	2	1	3	5	4	3	2	5	1	3	1	2	27	1,80			
Bølget Bunke	91	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	71	4,73		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91					1					1					1	0,07		
Skov-Fyr	91										1					2	0,13		
Smalbladet Gederams	91	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	20	1,33		
Sitka-Gran	91		2		1	1	1		1	1	1	1	1	1		10	0,67		
Hindbær	91	3	1	1			2		3	1			1	1	1	2	15	1,00	
Smalbladet Mangeløv	91					1										1	0,07		
Rødknæ	91	1	1					1		1						5	0,33		
Pille-Star	91							1						1		2	0,13		
Dækningsgrad (mos og lav):																			
Eurhynchium striatum	91	1	2			1										4	0,27		
Almindelig Jomfruhår	91	1					2								1	4	0,27		
Jomfruhår	91									2						2	0,13		
Katrinemos	91	1														1	0,07		
Tetraphis pellucida	91	1	1	1	1											4	0,27		
Drepanocladus uncinatus	91			1						1						2	0,13		
Tæthedsindeks (0 - 5)	91	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	39	2,60		

Bilag 1 side 56

Vegetationsana.nr.: 670 Lokalitet: Hjortenæs Skov Hældn. & eks.: 0° - Artsantal: 22	Dato: 21/6-91, 30/7-91 Fugtighed: Middel Markerig: Ja pH: 3.4 μS: 147	Veg.typ.: Bøgeskov (55 år) Indsaml.nr.: Ill.nr.: 91D24 - 31 Kompasretning: 178°														
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m F% SKT															
Frekvens % og Skudtæthed:																
Hvid Anemone	91 1	10	100	100			1	100	10	100	100	100	100	100	80	548
Smalbladet Gederams	91	1													7	1
Smalbladet Gederams	91	1													7	1
Guldñælde	91 10	10	100	1	1	1	1	100	1	100	1	10	10	10	100	232
Skov-Hanekro	91 1	1													7	1
Skov-Hanekro	91 1	1													7	1
Haremad	91														7	1
Hindbær	91		1												7	1
Hindbær	91		1												7	1
Katrinemos	91						1								13	1
Katrinemos	91					1	1								13	1
Korbær	91						1								7	1
Skovmærke (Bukar)	91 1						1								7	1
Skov-Skræppe	91						1								7	1
Skov-Skræppe	91						1								7	1
Dunet Steffensurt	91 1	1													13	1
Navn	År 1m 3m 5m 7m 9m 11m 13m 15m 17m 19m 21m 23m 25m 27m 29m Σ X															
Dækningsgrad, kronelag:																
Bøg	91 5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	71 4,73
Dækningsgrad, underkronelag:																
Bøg	91 1	4	3	3	4	1	2	3			1	3	4	5	3	37 2,47
Dækningsgrad, busklag (> ½ m):																
Brombær	91 1	1	3	2	5		1	4						2	2	4 0,27
Bøg	91 1	1	1	2	5		4							2	2	19 1,27
Hindbær	91														6	0,40
Almindelig Hyld	91														11	0,73
Drue-Hyld	91														9	0,60
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																
Ahorn, Ær	91															+
Hvid Anemone	91 2	2	4	5	5	1	2	3	5	4	5	4	5	5	57	3,80
Ask	91								1						1	0,07
Ask	91							1	2	1				2	2	8 0,53
Brombær	91 2														2	0,13
Brombær	91 5	4	2	2											13	0,87
Mose-Bunke	91														7	0,47
Bøg	91					2	2	2		1					1	0,07
Glat Dueurt	91		1					1		1					3	0,20
Glat Dueurt	91					1		1		1					3	0,20
Smalbladet Gederams	91 1	1	1	1											4	0,27
Smalbladet Gederams	91 4	5	4	3	4	1	1	1	3	3	4	4	4	4	59	3,93
Guldñælde	91 2	4	4	5	5	4	3	4	3	5	5	4	4	4	66	4,40
Guldñælde	91 2	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	2	0,13
Skov-Hanekro	91 1	1													4	0,27
Skov-Hanekro	91 2	2													1	0,07
Haremad	91														1	0,07
Hindbær	91		1												4	0,27
Hindbær	91		3												5	0,33
Almindelig Hyld	91														1	0,07
Drue-Hyld	91							1							1	0,07
Katrinemos	91								1						4	0,27
Korbær	91								3						2	0,13
Mælkebøtte	91								2						2	0,13
Mælkebøtte	91								1	1					2	0,13
Lund-Rapgræs	91														+	
Skovmærke (Bukar)	91 1														2	0,13
Skov-Skræppe	91								2						2	0,13
Skov-Star	91								1						1	0,07
Skov-Star	91								2						2	0,13
Dunet Steffensurt	91 1		1												2	0,13
Dækningsgrad (mos og lav):																
Katrinemos	91						1								1	0,07
Tæthedsindeks (0 - 5)	91 3	2	3	2	1	1	3	2	1	3	4	1	1	1	29	1,93

Bilag 1 side 57

Vegetationsana.nr.: 680	Dato: 21/6-91, 31/7-91	Veg.typ.: Bøgeskov (112 år)
Lokalitet: Horsebøg Skov	Fugtighed: Veldrænet	Indsaml.nr.:
Hældn. & eks.: 5° - SV	Markerig: Ja	Ill.nr.: 91D01 - 07
Artsantal: 28	pH: 2.8 μS: 136	Kompasretning: 28°

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT
Frekvens % og Skudtæthed:																		
Hvid Anemone	91	1	1	100	10	100	1	10	100	10	10	10	100	1	100	1	93	303
Mose-Bunke	91																7	7
Håret Frytle	91	1	10		10	1		10		1							20	14
Almindelig Gedeblad	91																27	9
Liljekonval	91	10	10	10	100	1				1	10	10	100	100	1	1	33	87
Majblomst	91										1	10	100	100	1	1	53	155
Miliegræs	91		1														7	1
Almindelig Røn	91										1						7	1
Skov-Salat	91	10															7	7
Skovsyre	91																13	7
Pille-Star	91			10				1	10						10	10	40	34
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad, kronelag:																		
Bøg	91	5	5	4	5	5	5	4	1	1	4	5	5	5	5	5	64	4,27
Dækningsgrad, underkronelag:																		
Bøg	91	4	5	5	3	4	5	3									29	1,93
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																		
Vorte-Birk	91						2	2									4	0,27
Bølget Bunke	91			1			1										1	0,07
Almindelig Gedeblad	91					1	1										2	0,13
Almindelig Røn	91								3	3	3	2					13	0,87
Tørst	91								1						1		2	0,13
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																		
Ahorn, År	91																	+
Hvid Anemone	91	2	2	2	3	3	1	2	4	1	3	3	1	1	2	30	2,00	
Vorte-Birk	91					1											1	0,07
Bølget Bunke	91			1													1	0,07
Bølget Bunke	91	1	1														2	0,13
Mose-Bunke	91									3	2						5	0,33
Mose-Bunke	91								3	2			1				6	0,40
Bøg	91								1							1	2	0,13
Bøg	91							1		2						1	4	0,27
Draphavre	91								1								1	0,07
Draphavre	91								1								1	0,07
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91								1								1	0,07
Fløjlsgræs	91																	
Håret Frytle	91	1	1				2	2									6	0,40
Håret Frytle	91	1	2			1	1										5	0,33
Mangeblomstret Frytle	91	1								1							2	0,13
Almindelig Gedeblad	91			1	3	3	3	4	2								16	1,07
Almindelig Gedeblad	91	1	2	3	3	4	5	4	2								24	1,60
Hindbær	91	1	1														2	0,13
Hindbær	91	1		1													6	0,40
Almindelig Hvene	91							1	4	1							1	0,47
Almindelig Hvene	91							2	4	2							10	0,67
Korbær	91		1															0,07
Liljekonval	91	5	5	4	3	1		1	1								21	1,40
Liljekonval	91	5	5	3	3	2											19	1,27
Majblomst	91			1	1	1				2	4	3	3	2	2	2	16	1,07
Majblomst	91			1					1	2	4	3	3	2	2	2	21	1,40
Miliegræs	91		1														3	0,20
Miliegræs	91		1														5	0,33
Almindelig Røn	91								1		1	1	1				1	0,07
Almindelig Røn	91								1		1						2	0,13
Skov-Salat	91	1															1	0,07
Skov-Salat	91	1															1	0,07
Lyse-Siv	91									1	1	1	1				4	0,27
Skovsyre	91									1							1	0,07
Pigget Star	91		1	2	1	2		1		1		1	1	1	2	3	15	1,00
Pille-Star	91	1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	4	28	1,87

Bilag 1 side 58

Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X
Dækningsgrad (mos og lav):																		
Almindelig Cypresmos	91	1		1	2									1	1	1	5	0,33
Almindelig Fløjlsmos	91				1		1							1	1	1	6	0,40
Almindelig Jomfruhår	91		1		1		1							1	1	1	4	0,27
Tæthedssindex (0 - 5)	91	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	17	1,13	

Bilag 1 side 59

Vegetationsana.nr.: 690	Dato: 21/6-91, 31/7-91	Veg.typ.: Egeskov (nyplantet)																	
Lokalitet: Horsebøg Skov	Fugtighed: Veldrænet	Indsaml.nr.:																	
Hældn. & eks.: 0° -	Markering: Ja	Ill.nr.: 91D08 - 09																	
Artsantal: 27	pH: 2.6	Kompasretning: 188°																	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	F%	SKT	
<hr/>																			
Frekvens % og Skudtæthed:																			
Hvid Anemone	91						10	1	1								13	7	
Vorte-Birk	91							1								1	13	1	
Skov-Brandbæger	91															1	7	1	
Brombær	91															1	7	1	
Glat Dueurt	91															1	7	1	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91															1	7	1	
Fløjlsgræs	91	1															7	1	
Almindelig Gedeblad	91																7	1	
Hindbær	91	1	1	10		10	10	100		100	10	1	1	1	1	1	93	163	
Liljekonval	91											1	10				20	2	
Majblomst	91															1	20	8	
Bredbladet Mangeløv	91															1	7	1	
Miliegræs	91	1															7	1	
Grå-Poppel	91																7	1	
Almindelig Røn	91						1									1	7	1	
Burre-Snerre	91															1	7	1	
Pille-Star	91	10										100	1	100	1	1	1	20	74
Ørnegræne	91											1	10				47	77	
Navn	År	1m	3m	5m	7m	9m	11m	13m	15m	17m	19m	21m	23m	25m	27m	29m	Σ	X	
<hr/>																			
Dækningsgrad, busktag (> ½ m):																			
Dun-Birk	91	1	2			3		1									7	0.47	
Vorte-Birk	91	2		1		1	1		2	3	2	5	1	2	4	1	9	0.60	
Brombær	91	3	4			1										28	1.87		
Bølget Bunke	91					1										1	0.07		
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91	2	2	4	4	3	4	2	3	1	2				1	28	1.87		
Fløjlsgræs	91	1				1										2	0.13		
Almindelig Gedeblad	91															1	0.20		
Smalbladet Gederams	91															2	0.13		
Hindbær	91		1	4	4			1								12	0.80		
Stor Nælde	91															1	1	0.07	
Grå-Pil	91															2	2	0.13	
Grå-Poppel	91															1	1	0.87	
Almindelig Røn	91	1														1	1	0.07	
Lyse-Siv	91											1				1	1	0.07	
Burre-Snerre	91															1	1	0.07	
Kør-Tidsel	91															1	1	0.07	
Ørnegræne	91															5	5	2.47	
Dækningsgrad, bundlag (< ½ m):																			
Hvid Anemone	91															2	0.13		
Dun-Birk	91	1	1					1	1							4	0.27		
Vorte-Birk	91	1														6	0.40		
Skov-Brandbæger	91															1	0.20		
Brombær	91							2								18	1.20		
Bølget Bunke	91															2	0.13		
Ris-Dueurt	91															1	1	0.07	
Stilk-Eg (Almindelig Eg)	91		1	1	1				1		2	3				10	0.67		
Stor Fladstjerne	91											1				1	1	0.07	
Fløjlsgræs	91	1	1	1												3	0.20		
Almindelig Gedeblad	91			1	1											7	0.47		
Smalbladet Gederams	91															1	1	0.07	
Hindbær	91	1	3	5	5	3		3	2	2	1	2				2	29	1.93	
Liljekonval	91															3	0.20		
Majblomst	91															2	0.13		
Miliegræs	91	1														1	1	0.07	
Grå-Poppel	91															5	5	0.33	
Almindelig Røn	91	1														1	1	0.07	
Pille-Star	91	1	1													10	10	0.67	
Ørnegræne	91															4	4	0.93	
Tæthedsindeks (0 - 5)	91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	57	3,80

BILAG 2

Bilag 2. side 1

Vedplantekartering nr. 436. Bromme Plantage, skovp. 270
Blandskov med Fyr. Ill. nr.: 90X01-07. Retning 0-30: 336°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m	.	• •	.
29 m	.	4	.
	.	.	.
27 m	.	1	.
	.	.	.
25 m Alm. Røn 0.3 (4-stammet)	2	.	.
	.	.	.
23 m	.	1	.
	.	.	.
21 m	.	0	.
	.	.	.
19 m	.	1	.
	.	.	.
17 m	.	4	.
	.	.	.
15 m	.	2	.
	.	.	.
13 m Vorte Birk 0.6	1	.	.
	.	.	.
11 m	.	2	.
	.	.	.
9 m	.	1	.
	.	.	.
7 m Alm. Røn 0.4	0	.	.
	.	.	.
5 m Alm. Røn 0.1	1	.	.
	.	.	.
3 m	1	.	.
	.	.	.
1 m	1	.	.
	.	.	.
0 m Rødgren 0.9	.	.	.

Tæthedssindex i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 2

Vedplantekartering nr. 437. Bromme Plantage, skovp. 270
Blandskov med Fyr. Ill. nr.: 90X09-14. Retning 0-30: 336°.

Skala Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m	.	.	.	
29 m	.	0	.	
27 m	.	1	.	
25 m	.	2	.	
23 m	.	3	.	
21 m	.	1	.	
19 m	.	1	.	
17 m	.	1	.	
15 m	.	2	.	
13 m	.	1	.	
11 m	.	2	.	
9 m	.	2	.	
7 m Rødgren	1.3 25	.	2	
5 m	.	3	.	
3 m	.	2	.	
1 m	.	2	.	
0 m	.	.	.	

Tæthedsindeks i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 3

Vedplantekartering nr. 438. Bromme Plantage, skovp. 270.
Blandskov med Fyr. Ill. nr.: 90X15-21. Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.	•	0.13 5	Alm. Røn
29 m		.	3	.	
		.		.	
27 m		.	1	.	
		.		.	
25 m		.	1	.	
		.		.	
23 m		.	3	• 0.1 2	Bøg
	Alm. Røn	0.25 10	.	.	
21 m (3-delt)		.	1	.	
		.		.	
19 m		.	1	.	
		.		.	
17 m		.	3	• 0.17 5	Vorte-Birk (4-delt)
		.		.	
15 m		.	4	• 0.3 10	Vorte-Birk
		.		.	
13 m		.	2	• 0.18 5	Alm.Røn
		.		.	
11 m		.	3	.	Vorte-Birk
		.		.	
9 m		.	3	.	
		.		.	
7 m		.	2	.	
		.		.	
5 m		.	3	.	
		.		.	
3 m		.	1	.	
		.		.	
1 m		.	1	.	
		.		.	
0 m		.	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 4

Vedplantekartering nr. 439. Bromme Plantage, skovp. 268
Blandskov med Eg. Ill. nr.: 90X22-27 Retning 0-30: 336°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m		
30 m	.	• 0.2 5	Hassel (4-stammet)
29 m	.	2	
27 m	.	1	
25 m	.	1	
23 m	.	1	
21 m	.	1	
19 m	.	1	
17 m	.	1	
15 m	.	2	
13 m	.	2	
11 m	.	1	
9 m	.	3	
7 m	.	2	
5 m	.	2	
3 m	.	2	
1 m	.	2	
0 m Stilk-Eg	0.55 10	.	

Tæthedssindex i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 5

Vedplantekartering nr. 440. Bromme Plantage, skovp. 268
 Blandskov med Eg. Ill. nr.: 90X28-35 Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.	.	.	
29 m		.	4	.	
		.	.	.	
27 m		.	5	.	
Rødgren	0.93 20	.	.	.	
25 m		.	2	.	
		.	.	.	
23 m		.	3	.	
		.	.	.	
21 m		.	3	.	
		.	.	.	
19 m		.	4	.	
		.	.	.	
17 m		.	4	.	
		.	.	.	
15 m		.	4	.	
		.	.	.	
13 m Stilk-Eg	1.63 25	.	2	.	
		.	.	.	
11 m		.	1	.	
		.	.	.	
9 m		.	2	.	
		.	.	.	
7 m		.	3	.	
		.	.	.	
5 m		.	2	.	
		.	.	.	
3 m		.	4	.	
		.	.	.	
1 m		.	1	.	
		.	.	.	
0 m		.	.	0.2 5	Hassel (4-stammet)

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 6

Vedplantekartering nr. 441. Bromme Plantage, skovp. 268
 Blandskov med Eg. Ill. nr.: 90XI02-08 Retning 0-30: 336°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	m	m	Art
30 m		.		.			
29 m		.	2	.			
		.		.			
27 m		.	2	.			
		.		.			
25 m		.	1	.			
		.		.			
23 m		.	1	.			
		.		.			
21 m		.	1	.			
		.		.			
19 m		.	1	.			
		.		.			
17 m		.	2	.			
		.		.			
15 m		.	3	.			
		.		.			
13 m		.	3	.			
		.		.			
11 m		.	2	.			
		.		.			
9 m		.	2	.			
		.		.			
7 m		.	2	.			
		.		.			
5 m		.	3	.			
		.		.			
3 m		.	2	.	0.28	3	Alm. Røn
		.		.			
1 m		.	1	.			
		.		.			
0 m		.	.	.			

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 7

Vedplantekartering nr. 442. Sorø Sønderskov, skovp. 765.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI30-36. Retning 0-30: 360°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	m	m	Art
30 m		.		.			
29 m		.	1	.			
		.		.			
27 m		.	1	.	1.55	30	Bøg
		.		.			
25 m		.	0	.			
		.		.			
23 m		.	0	.			
		.		.			
21 m		.	0	.			
		.		.			
19 m		.	0	.			
		.		.			
17 m		.	0	.			
		.		.			
15 m		.	2	.			
		.		.			
13 m		.	1	.			
		.		.			
11 m		.	2	.			
		.		.			
9 m		.	2	.			
		.		.			
7 m		.	1	.			
		.		.			
5 m		.	1	.			
		.		.			
3 m		.	3	.			
		.		.			
1 m		.	3	.			
		.		.			
0 m		.	.	.			

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 8

Vedplantekartering nr. 443. Sorø Sønderskov, skovp. 765.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII01-07. Retning 0-30: 360°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.		.	
29 m	Ahorn	0.1 5	.	1	.
27 m		.	•	1	.
25 m		.		2	.
23 m		.		1	.
21 m		.		2	.
19 m		.		2	.
17 m		.		1	.
15 m	Ahorn	0.1 5	.	•	.
13 m		.	1	.	
11 m		.	0	.	
9 m		.	1	.	
7 m		.	1	.	
5 m		.	1	.	
3 m		.	1	.	
1 m		.	2	.	
0 m		.		.	

Tæthedsindeks i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 9

Vedplantekartering nr. 444. Sorø Sønderskov skovp. 765.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII08-14. Retning 0-30: 360°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m		
30 m	.	.	
29 m	.	1	.
	.	.	
27 m	.	1	.
	.	.	
25 m	.	0	.
	.	.	
23 m	.	1	.
	.	.	
21 m	.	2	.
	.	.	
19 m	.	2	.
	.	.	
17 m	.	1	.
	.	.	
15 m	.	1	• 0.15 8 Ahorn
	.	.	
13 m	.	1	.
	.	.	
11 m	.	0	.
	.	.	
9 m Ahorn 0.1 2 (hælder 45°φ)	.	1	.
	.	.	
7 m	.	1	.
	.	.	
5 m	.	1	.
	.	.	
3 m	.	1	.
	.	.	
1 m	.	2	• 0.1 5 Ahorn
	.	.	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 10

Vedblantekartering nr. 445. Sorø Sønderskov skovn. 776.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII15-21. Retning 0-30: 180°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	1	.
	.	.	
27 m	.	1	.
Ahorn	0.14 5	.	0.17 6 Ahorn
25 m	.	1	.
	.	.	
23 m	.	1	.
	.	.	
21 m	.	1	.
	.	.	
19 m	.	1	.
	.	.	
17 m	.	2	.
	.	.	
15 m	.	1	.
	.	.	
13 m Bøg	0.63 20	.	1
	.	.	.
11 m	.	1	.
	.	.	
9 m	.	0	.
	.	.	
7 m	.	1	.
	.	.	
5 m	.	1	.
	.	.	
3 m	.	1	.
	.	.	
1 m Bøg	0.46 15	.	1
	.	.	
0 m Bøg	2.05 30	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 11

Vedplantekartering nr. 446. Sorø Sønderskov, skovp. 776.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII22-28. Retning 0-30: 180°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
Ingen vedplanter > 0.1 m i omkreds i dette felt			
30 m	.	.	
29 m	.	3	.
27 m	.	3	.
25 m	.	3	.
23 m	.	2	.
21 m	.	1	.
19 m	.	3	.
17 m	.	2	.
15 m	.	2	.
13 m	.	1	.
11 m	.	3	.
9 m	.	3	.
7 m	.	2	.
5 m	.	1	.
3 m	.	2	.
1 m	.	2	.
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 12

Vedplantekartering nr. 447. Sorø Sønderskov, skovp. 776.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XII29-35. Retning 0-30: 180°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	m	Art
		m		m		
30 m		
29 m		.	1	.	0.27 10	Ahorn
27 m		.	1	.	.	
25 m		.	2	.	.	
23 m		.	2	.	.	
21 m		.	0	.	.	
19 m Bøg		0.4	8	.	1	
17 m		.	1	.	.	
15 m		.	0	.	.	
13 m		.	1	.	.	
11 m		.	0	.	.	
9 m		.	0	.	.	
7 m		.	2	.	.	
5 m		.	2	.	1.75 30	Bøg
3 m		.	3	.	.	
1 m		.	3	.	.	
0 m		

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 13

Vedplantekartering nr. 460. Sorø Sønderskov, skovp. 776.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII215-21. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
Ingen vedplanter > 0.1 m i omkreds i dette felt					
30 m		.		.	
29 m		.	0	.	
27 m		.	0	.	
25 m		.	1	.	
23 m		.	0	.	
21 m		.	1	.	
19 m		.	0	.	
17 m		.	0	.	
15 m		.	1	.	
13 m		.	1	.	
11 m		.	1	.	
9 m		.	0	.	
7 m		.	0	.	
5 m		.	0	.	
3 m		.	0	.	
1 m		.	0	.	
0 m		.		.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 14

Vedplantekartering nr. 461. Sorø Sønderskov, skovp. 776.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII08-14. Retning 0-30: 338°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
Ingen vedplanter > 0.1 m i omkreds i dette felt			
30 m	.	.	
29 m	.	1	.
	.	.	
27 m	.	0	.
	.	.	
25 m	.	1	.
	.	.	
23 m	.	0	.
	.	.	
21 m	.	2	.
	.	.	
19 m	.	1	.
	.	.	
17 m	.	1	.
	.	.	
15 m	.	1	.
	.	.	
13 m	.	0	.
	.	.	
11 m	.	0	.
	.	.	
9 m	.	0	.
	.	.	
7 m	.	1	.
	.	.	
5 m	.	1	.
	.	.	
3 m	.	0	.
	.	.	
1 m	.	1	.
	.	.	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 15

Vedplantekartering nr. 462. Sorø Sønderskov, skovp. 776.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII01-07. Retning 0-30: 342°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.		.	
29 m		.	0	.	
27 m		.	2	.	
	Bøg	0.5 20	.	.	
25 m		.	0	.	
		.		.	
23 m		.	0	.	
	Bøg	1.8 30	.	.	
21 m		.	0	.	
		.		.	
19 m		.	1	.	
		.		.	
17 m		.	1	.	
		.		.	
15 m		.	0	.	
		.		.	
13 m		.	2	.	
		.		.	
11 m		.	0	.	
		.		.	
9 m		.	0	.	
		.		.	
7 m		.	0	.	
		.		.	
5 m		.	1	.	
		.		.	
3 m		.	1	.	
		.		.	
1 m		.	1	.	
		.		.	
0 m		.	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 16

Vedplantekartering nr. 470. Suserup Skov, skovp. 675.
Naturskov. Ill. nr.: 90X~~XVI~~21-27. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	m	Art
		m		m		
30 m		
29 m		.	1	.	.	
27 m		.	2	.	.	
25 m		.	1	.	.	
23 m		.	1	.	.	
21 m		.	1	.	.	
19 m		.	0	.	.	
17 m		.	0	.	.	
15 m		.	0	.	.	
13 m		.	3	.	.	
11 m		.	0	.	.	
9 m		.	1	.	.	
7 m		.	0	.	.	
5 m		.	0	.	.	
3 m		.	1	.	.	
1 m		.	0	.	.	
0 m Bøg		0.4	20	.	.	

Tæthedssindex i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 17

Vedplantekartering nr. 471. Suserup Skov, skovp. 675.
Naturskov. Ill. nr.: 90XVI28-37. Retning 0-30: 338°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	0	
	.	.	
27 m	.	1	
	.	.	
25 m	.	1	
	.	.	
23 m	.	1	
	.	.	
21 m	.	2	
	.	.	
19 m	.	1	
	.	.	
17 m	.	1	
Bøg	3.8 30	.	
15 m	.	1	
	.	.	
13 m	.	0	
	.	.	
11 m	.	2	
	.	.	
9 m	.	1	
	.	.	
7 m	.	1	
	.	.	
5 m	.	1	
	.	.	
3 m	.	1	
	.	.	
1 m	.	0	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 18

Vedplantekartering nr. 472. Suserup Skov, skovp. 675
Naturskov. Ill. nr.: 90XVII04-08. Retning 0-30: 338°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	m	Art
		m		m		
30 m		.		.		
29 m		.	0	.		
27 m		.	1	.		
25 m		.	2	.	0.55 10	Skov-Elm
		.	2	.	0.2 3	Skov-Elm
23 m		.	0	.		
21 m	Skov-Elm	0.15 3	.	2	.	
19 m			.	0	.	
17 m			.	0	.	
15 m			.	0	.	
13 m			.	0	.	
11 m			.	0	.	
9 m			.	0	.	
7 m			.	0	.	
5 m			.	0	.	
3 m			.	1	.	
1 m			.	1	.	
0 m			.	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 19

Vedplantekartering nr. 480. Suserup Skov, skovp. 675.
Naturskov. Ill. nr.: 90XV14-20. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr. + højde T	Omkr. + højde m	Art
30 m	Skov-Elm	0.12 4	.	.
	Skov-Elm	0.16 6	.	.
29 m			0	.
			.	.
27 m			0	.
	Ask	0.4 10	.	.
25 m			0	.
			.	.
23 m			0	0.46 15 Skov-Elm
			.	.
21 m			1	0.2 Død Tjørn
	Skov-Elm	0.5 15	.	.
19 m			1	.
			.	.
17 m			1	.
			.	.
15 m			1	.
			.	.
13 m			1	0.45 + 0.54 12 Tjørn
			.	.
11 m			2	.
			.	.
9 m	Skov-Elm	1.2 20	0	.
			.	.
7 m			1	.
			.	.
5 m			2	0.53 12 Skov-Elm
	Skov-Elm	0.2 6	.	.
3 m			2	.
			.	.
1 m			3	.
			.	.
0 m			0.15 4	Skov-Elm

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 20

Vedplantekartering nr. 481. Suserup Skov, skovp. 675.
Naturskov. Ill. nr.: 90XV21-27. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.	.	.	
29 m		.	0	3.78 22	Stilk-Eg
		.	0	.	
27 m		.	0	.	
		.	0	.	
25 m	Skov-Elm	0.1 4	• 1	0.27 8	Skov-Elm
		.	• 1	0.22 6	Skov-Elm
23 m		.	0	0.25 8	Skov-Elm
		.	0	0.48 12	Skov-Elm
21 m		.	1	.	
		.	• 1	0.27 8	Skov-Elm
19 m		.	0	.	
		.	0	.	
17 m		.	0	.	
		.	0	.	
15 m		.	1	0.62 20	Ask
		.	1	.	
13 m	Skov-elm	0.48 10	• 1	.	
		.	• 1	.	
11 m		.	1	.	
		.	1	.	
9 m	Skov-Elm	0.12 4	• 1	0.2 6	Skov-Elm
		.	• 1	0.2 6	Skov-Elm
7 m		.	0	.	
		.	0	.	
5 m		.	0	.	
		.	0	.	
3 m		.	1	0.4 10	Skov-Elm
		.	1	0.38 10	Skov-Elm
1 m	Skov-Elm	0.12 4	• 1	0.2 8	Skov-elm
		.	• 1	1.17 10	Vild-Able
0 m	Skov-Elm	0.12 4	• 1	.	
	Skov-Elm	0.16 6	.	.	

Tæthedssindex i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 21

Vedplantekartering nr. 482. Suserup Skov, skovp. 675.
Naturskov. Ill. nr.: 90XV28-37. Retning 0-30: 255°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.	.	.	
29 m		.	0	.	
27 m	Skov-Elm	0.21 6	.	1	.
			.	.	5.38 25
25 m	Ask	0.5 15	.	0	.
	Skov-Elm	0.2 6	.	.	.
23 m		.	0	.	
21 m	Ahorn	0.63 12	.	0	.
19 m		.	0	.	
17 m		.	1	.	0.15 6
15 m		.	1	.	Ahorn
13 m		.	2	.	
11 m		.	1	.	
9 m		.	2	.	
7 m		.	0	.	
5 m		.	0	.	
3 m		.	0	.	
1 m		.	0	.	
0 m		.	0	.	

Tæthedsindeks i urte- og busktaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 22

Vedplantekartering nr. 483. Suserup Skov, skovp. 675.
 Naturskov. Ill. nr.: 90XV35 + XVI01-06. Retning 0-30: 255°.

Skala Art	Omkr.+ højde m	T Omkr.+ højde m	Art
30 m	.	.	
29 m	.	1	Ahorn
	.	.	
27 m	.	0	
	.	.	
25 m	.	0	
	.	.	
23 m	.	0	
	.	.	
21 m	.	0	
	.	.	
19 m	.	0	
	.	.	
	.	0.25	Skov-Elm
17 m	0	10	
	.	2.2	Bøg
	.	30	
15 m	2	.	
Ahorn	0.92 25	.	
	.	.	
13 m	1	.	
Ahorn	0.85 25	•	0.12 6
	.	.	Skov-Elm
11 m	0	.	
	.	.	
9 m	0	.	
	.	.	
Skov-Elm	0.11 5	•	
7 m	1	.	
	.	.	
Skov-Elm	0.2 6	•	
5 m	2	.	
	.	.	
	•	0.2 6	Skov-Elm
3 m	1	.	(2 træer)
	.	.	
1 m	0	.	
	.	.	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 23

Vedplantekartering nr. 484. Suserup skov, skovp. 675.
Naturskov. Ill. nr.: 90XVI07-13. Retning 0-30: 255°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	• 0.54 18	Ahorn
29 m	.	0 .	
	.	• .	
27 m	.	1 .	
	.	• .	
25 m Ahorn	0.52 15	• 1 .	
	.	• .	
23 m	.	1 0.47 15	Skov-Elm
	.	1 .	
21 m	.	1 .	
	.	• .	
19 m	.	1 .	
	.	• .	
17 m	.	2 .	
	.	• .	
15 m	.	1 .	
	.	• .	
13 m	.	1 .	
	.	• .	
11 m Skov-Elm	0.17 6	• 3 0.53 18	Skov-Elm
	.	3 .	
9 m	.	2 0.52 15	Skov-Elm
	.	2 .	
7 m	.	0 .	
	.	• .	
5 m	.	0 0.64 15	Skov-Elm
	.	0 .	
3 m Skov-Elm	0.26 10	• 1 .	
	.	1 .	
1 m	.	0 .	
0 m	.	• .	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 24

Vedplantekartering nr. 485. Suserup Skov, skovp. 675
Naturskov. Ill. nr.: 90XVII14-20. Retning 0-30: 255°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	1	
27 m	.	1	
25 m	.	0	
23 m	.	0	
21 m	.	0	
19 m Ahorn	0.75 20	.	
	.	1	
17 m	.	0	
15 m	.	0	
13 m	.	0	
11 m	.	1	
9 m	.	1	
7 m	.	0	
5 m Skov-Elm	0.15 6	.	
	.	0	
3 m	.	1	
1 m	.	1	
0 m	.	0.54 18	Ahorn

Tæthedssindex i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 25

Vedplantekartering nr. 490. Sorø Sønderskov, skovp. 736.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI10-16. Retning 0-30: 212°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
Ingen vedplanter > 0.1 m i omkreds i dette felt			
30 m	.	.	
29 m	.	1	.
	.	.	
27 m	.	1	.
	.	.	
25 m	.	1	.
	.	.	
23 m	.	1	.
	.	.	
21 m	.	1	.
	.	.	
19 m	.	1	.
	.	.	
17 m	.	1	.
	.	.	
15 m	.	1	.
	.	.	
13 m	.	1	.
	.	.	
11 m	.	1	.
	.	.	
9 m	.	2	.
	.	.	
7 m	.	1	.
	.	.	
5 m	.	1	.
	.	.	
3 m	.	1	.
	.	.	
1 m	.	1	.
	.	.	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 26

Vedplantekartering nr. 491. Sorø Sønderskov, skovp. 736.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI17-23. Retning 0-30: 212°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	2	
	.	.	
27 m	.	1	
	.	.	
25 m	.	1	
	.	.	
23 m	.	1	
	.	.	
21 m	.	1	
	.	.	
19 m	.	1	
	.	.	
17 m Bøg	2.11 30	0	
	.	.	
15 m	.	1	
	.	.	
13 m	.	1	
	.	.	
11 m	.	1	
	.	.	
9 m	.	1	
	.	.	
7 m	.	1	
	.	.	
5 m	.	0	
	.	.	
3 m	.	1	
	.	.	
1 m	.	2	
	.	.	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 27

Vedplantekartering nr. 492. Sorø Sønderskov, skovp. 736.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XI24-³⁰. Retning 0-30: 212°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.		.	
29 m		.	1	.	
		.		.	
27 m		.	1	.	
		.		.	
25 m		.	2	.	
		.		2.21 30	Bøg
23 m		.	2	.	
		.		.	
21 m		.	2	.	
		.		.	
19 m		.	1	.	
		.		.	
17 m		.	1	.	
		.		.	
15 m		.	1	.	
		.		.	
13 m		.	1	.	
		.		.	
11 m		.	1	.	
		.		.	
9 m	Bøg	2.1 30	0	.	
7 m		.	1	.	
		.		.	
5 m		.	1	.	
		.		.	
3 m		.	2	.	
		.		.	
1 m		.	1	.	
0 m		.		.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Vedplantekartering nr. 500. Broby Vesterskov, skovp. 871
 Blandskov med Rødeg. Ill. nr.: 9029-35 Retning 0-30: 52°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.		.	
29 m		.	1	.	
		.		.	
27 m		.	1	.	
		.		.	
25 m		.	2	.	
		.		.	
23 m		.	2	.	
		.		.	
21 m		.	2	.	
		.		.	
19 m		.	2	.	
		.		.	
17 m		.	1	.	
		.		.	
15 m	Stilk-Eg	0.58 25	.	0.17 3	Bøg
		.		.	
13 m		.	1	.	
		.		.	
	Bøg	0.86 25	.	.	
11 m		.	1	.	
		.		.	
9 m		.	1	.	
		.		.	
7 m		.	2	.	
		.		.	
5 m		.	1	.	
		.		.	
3 m		.	1	.	
		.		.	
1 m		.	1	0.49 20	Småbl. Lind (2-stammet)
0 m	Bøg	.	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 29

Vedplantekartering nr. 501. Broby Vesterskov, skovp. 871.
Blandskov med Rød-Eg. Ill. nr.: 90KV00-06. Retning 0-30:
52°.

Skala	Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
		m	m	
30 m		.	.	
29 m		.	0.45 18	Bøg
		2	0.19 6	Bøg
		.	0.2 7	Bøg
27 m		.	.	
25 m		.	.	
Stilk-Eg		1.43 25	.	
23 m	Stilk-Eg	0.32 10	.	
21 m		.	.	
19 m		.	.	
17 m		.	.	
Spor		.	.	
15 m		.	1.18 25	Stilk-Eg
13 m		.	.	
11 m		.	.	
9 m		.	.	
7 m		.	0.35 10	Bøg
5 m		.	.	
Stilk-Eg		0.3	.	
3 m (død)		.	.	
2		.	.	
1 m		.	.	
0 m		.	.	

Tæthedsindeks i urte- og busktaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 30

Vedplantekartering nr. 502. Broby Vesterskov, skovp. 871.
Blandskov med Rød-Eg. Ill. nr.: 90XV07-13. Retning 0-30:
52°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	0	
	.	.	
27 m	.	0	
	.	.	
25 m	.	0	
	.	.	
23 m	.	0	
	.	.	
21 m	.	0	
	.	.	
19 m	.	0	
	.	.	
17 m	.	1	
	.	.	
15 m	.	2	
	.	.	
13 m	.	2	
	.	.	
11 m	.	2	
	.	.	
9 m	.	2	
	.	.	
7 m	.	1	
	.	.	
5 m	.	1	
	.	.	
3 m	.	1	
Bøg	0.35 20	.	
1 m	.	0	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 31

Vedplantekartering nr. 510. Alsted Skov, skovp. 931.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII23-~~39~~. Retning 0-30: 184°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.	.	.	
29 m		.	0	.	
	Bøg	0.51 12	.	.	
27 m		.	1	.	
				.	
25 m		.	2	.	
				.	
23 m		.	2	.	
				.	
21 m		.	1	.	
				.	
19 m	Ask	0.48 15	0	.	
				.	
17 m		.	1	.	
				.	
15 m		.	1	.	
				.	
13 m		.	1	.	
				.	
11 m		.	1	.	0.48 15 Ask
				.	
9 m		.	2	.	
	Bøg	0.15 4	.	.	
	Ask	0.12 5	•	•	0.32 15 Ask
7 m		.	3	.	
				.	
5 m		.	2	.	0.2 1.5 Navr
	Bøg	0.6 15	•	•	(liggende)
3 m		.	1	.	
				.	
1 m		.	1	.	
				.	
0 m		.	.	.	
	Navr	15 stammer	→	1,7 m fra plt 0 m.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 32

Vedplantekartering nr. 511. Alsted Skov, skovp. 931.
 Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIII30-36. Retning 0-30: 184°.
~~+90XIV00~~

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
m		m		m	
30 m		.	.	.	
29 m		.	1	.	
		.	.	.	
27 m		.	0	.	
		.	.	.	
25 m		.	1	.	
		.	.	.	
23 m		.	1	.	
		.	.	.	
21 m		.	1	.	
		.	.	.	
19 m Bøg		0.74	20	.	
		.	1	.	
		.	.	.	
17 m		.	0	.	
		.	.	.	
15 m		.	0	.	
		.	.	.	
13 m Bøg		0.67	20	.	
		.	1	.	
		.	.	.	
11 m Bøg		0.8	20	.	
		.	1	.	
		.	.	.	
9 m		.	0	.	
		.	.	.	
7 m		.	0	.	
		.	.	.	
5 m		.	0	.	
		.	.	.	
3 m		.	0	.	
		.	.	.	
1 m		.	0	.	
		.	.	.	
0 m		.	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
 i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 33

Vedplantekartering nr. 512. Alsted Skov, skovp. 931
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV01-07. Retning 0-30: 184°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	1	
	.	.	
27 m	.	0	
	.	.	
25 m	.	0	
	.	.	
23 m	.	0	
	.	.	
21 m Bøg	0.26 10	.	
	.	1	
	.	1	1.0 20 Bøg
	.	.	
19 m	.	1	
	.	.	
17 m	.	1	
	.	.	
15 m	.	1	0.45 17 Bøg
	.	.	0.17 6 Bøg
	.	.	
13 m	.	1	
	.	.	
11 m	.	2	
	.	1	0.9 20 Bøg
9 m Ask	0.57 20	.	
	.	1	
	.	.	
7 m	.	1	
	.	.	
5 m	.	0	
	.	.	
3 m	.	0	
	.	1	0.89 20 Bøg
1 m	.	1	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og buskaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 34

Vedplantekartering nr. 520. Havrebjerg Skov, skovp. 922.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV08-19. Retning 0-30: 126°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	1	
	.	.	
27 m	.	1	
	.	.	
25 m	.	1	
	.	.	
23 m	.	2	
Bøg	0.54 15	.	
	.	.	
21 m	.	1	
	.	.	
19 m	.	1	
	.	.	
17 m Bøg	0.4 12	.	
	.	1	
	.	.	
15 m	.	2	
	.	.	
13 m	.	1	
	.	.	
11 m	.	1	
	.	.	
9 m	.	1	
	.	.	
7 m	.	1	
	.	.	
5 m	.	1	
	.	.	
3 m	.	2	
	.	.	
1 m	.	1	
	.	.	
0 m Ask	0.51 12	.	
	.	1	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 35

Vedplantekartering nr. 521. Havrebjerg Skov, skovp. 922.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV16-21. Retning 0-30: 126°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m		.	.	.	
29 m		.	1	.	
27 m	Ask	0.64	20	.	.
		.	1	.	
25 m		.	1	.	
23 m		.	1	.	
21 m		.	1	.	
19 m		.	1	.	
17 m		.	1	.	
15 m		.	1	.	
13 m		.	1	.	
11 m		.	1	.	
9 m		.	1	.	
7 m		.	1	.	
5 m		.	1	.	
3 m		.	1	.	
1 m		.	1	.	
0 m		.	.	.	
				0.56	20
					Bøg

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2. side 36

Vedplantekartering nr. 522. Havrebjerg skov, skovp. 922.
Bøgeskov. Ill. nr.: 90XIV23-30. Retning 0-30: 126°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	1	
	.	.	
27 m	.	1	
	.	.	
25 m	.	2	
Ask	0.12 6	.	
	.	•	0.3 15
	.	•	0.16 6
23 m	.	2	
	.	•	0.49 17
21 m	.	2	
	.	.	
19 m	.	1	
Bøg	0.25 10	•	
17 m	.	1	
	.	•	0.91 17
15 m	.	2	
	.	.	
13 m	.	1	
	.	•	0.5 15
11 m	.	2	
	.	•	0.44 15
9 m	.	1	
	.	•	0.6 17
7 m	.	2	
	.	.	
5 m	.	2	
	.	.	
3 m	.	2	0.25 13
	.	.	Ask
1 m	.	2	
0 m	.	.	

Tæthedssindex i urte- og busklaget (T): lineær skala (0-5)
i et rum med grundarealet 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m

Bilag 2A. side 1

Vedplantekartering nr. 590. Horsebøg Skov, skovp. 628
 Bøgeskov på stenstrøning. Ill. nr.: 910D10-16. Retning 0-30:
 345°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	•	sten
29 m	.	1	.
	.	.	.
27 m	.	1	.
	.	.	.
25 m	.	1	.
	.	.	.
23 m	.	1	.
	.	.	.
21 m	.	1	.
	.	.	.
19 m	.	1	.
	.	.	.
17 m	.	2	.
	.	.	.
15 m	.	3	.
	.	.	.
13 m	.	2	.
	.	.	.
11 m	.	1	.
	.	.	.
9 m	.	2	.
	.	.	.
7 m	.	1	.
	.	.	.
5 m	.	1	.
	.	.	.
3 m	.	2	.
	.	.	.
Bøg	1.7	25	.
1 m	.	2	.
0 m	sten	•	sten

3.5 m til vejkant

Tæthedsindeks (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 2

Vedplantekartering nr. 600. Horsebøg Skov, skovp. 628
Ahorn på stenstrøning. Ill. nr.: 910D17-23. Retning 0-30: 34°

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
m		m		m	
30 m	Ahorn	0.45	15	.	.
29 m		.	1.	.	0.7 15 Ahorn
27 m		.	1	.	>
25 m		.	1	• 0.1 5	Ahorn
23 m	Ahorn	0.6	15	1.	.
21 m	Ahorn	0.27	15	1.	>
19 m		.	1	.	
17 m	Ahorn	0.6	15	1.	.
15 m		.	1	.	>
13 m		.	1	.	
11 m		.	1	.	
9 m		.	1	• 0.25 15	Ahorn >
7 m		.	1	.	
5 m	Ahorn	0.5	15	1.	.
3 m		.	1	• 0.53 15	Ahorn >
1 m	Ahorn	0.13	5	.	
0 m		sten..		sten	

Pkt. 0 er anbragt på toppen af stendyne efter vindfælde.

Tæthedssindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 3

Vedplantekartering nr. 610. Store Bøgeskov, skovp. 446
Meget gammel bøgeskov. Ill. nr.: 910C09-16. Retning 0-30: 217°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m	.	.	sten
29 m	.	2	.
	.	.	
27 m	.	2	.
	.	.	>
25 m	.	1	.
	.	.	
23 m	.	2	.
	.	.	
21 m	.	1	.
	.	.	>
19 m	.	1	.
	.	.	
17 m	.	1	0.38 10 Bøg
	.	.	
15 m	.	1	.
	.	.	>
13 m	.	2	.
	.	.	
11 m	.	2	.
	.	.	
9 m	.	2	.
	.	.	>
7 m	.	1	.
	.	.	
5 m	.	1	.
	.	.	
3 m	.	1	.
	.	.	>
1 m	.	1	.
0 m	<u>Stilk-Eg</u>	3.0	25
			← 2.05 25 <u>Stilk-Eg</u>
		5 m	

Tæthedssindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 4

Vedplantekartering nr. 630. Store Bøgeskov, skovp. 451
 Moden Rød-Grankultur. Ill. nr.: 910C01-07. Retning 0-30: 43°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
Rød-Gran	0.75 25	● 1.0 25	Alm. Ædelgran
30 m	.	.	
29 m	.	2	
	.	.	
27 m	.	2	
	.	●	0.75 25 Rød-Gran >
25 m	.	2	
	.	.	
23 m	.	1	
	.	.	
21 m	.	1	
	.	.	>
19 m	.	2	
	.	.	
17 m	.	2	
	.	.	
15 m	.	2	● 0.95 25 Rød-Gran >
	.	.	
13 m	.	3	
	.	.	
11 m	.	2	
	.	.	
9 m Rød-Gran	1.18 25 ●	2	.
	.	.	>
7 m	.	2	.
	.	.	
5 m	.	2	.
	.	.	
3 m	.	2	.
	.	.	>
1 m	.	2	.
	.	.	
0 m	.	● 0.65 25 Alm. Ædelgran	

Fra pkt. 0 er der 8.6 m til nærmeste "bompæl" og 9.95 m til fjerneste "bompæl"

Tæthedssindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 5

Vedplantekartering nr. 640. Store Bøgeskov, skovp. 446
 Meget gammel bøgeskov. Ill. nr.: 910C18-24. Retning 0-30: 312°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	1	
	.	.	
27 m <	.	1	
	.	.	
25 m	.	1	
	.	.	
23 m	.	1	
	.	.	
21 m <	.	3	
	.	.	
19 m	.	1	
	.	.	
17 m	.	1	
	.	.	
15 m <	.	1	
	.	.	
13 m	.	1	
	.	.	
11 m	.	1	
	.	.	
9 m <	.	1	
	.	.	
7 m	.	1	
	.	.	
5 m	.	1	
	.	.	
3 m <	.	1	
	.	.	
1 m	<u>Alm. Røn</u> 0.3	10	
	.	.	
0 m Bøg	2.1	25	.

Tæthedsindeks (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 6

Vedplantekartering nr. 650. Alsted Skov, skovp. 915
Moden bøgeskov. Ill. nr.: 910C32-37. Retning 0-30: 311°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m Bøg	2.25 25	1.5m	
29 m	.	1	
27 m	.	1	>
25 m	.	1	
23 m	.	1	
21 m	.	1	
19 m	.	1	
17 m	.	1	
15 m	.	1	2.1 25 Bøg >
13 m	.	1	
11 m	.	1	
9 m	.	1	
7 m	.	1	
5 m	.	1	
3 m	.	1	>
1 m	.	1	
0 m Bøg	1.6 25	1.6m Bøg	

Pkt. 0 ligger ca. 22 m i lige linie fra vejkanten

Tæthedsindeks (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Vedplantekartering nr. 660. Bromme Plantage, skovp. 233
 Nyplantet Sitka-Granplantage. Ill. nr.: 911029. Retning 0-30:
 270°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	3	
27 m	.	2	
25 m	.	3	
23 m	.	2	
21 m	.	3	
19 m	.	2	
17 m	.	1	
15 m	.	3	
13 m	.	3	
11 m	.	3	
9 m	.	3	
7 m	.	3	
5 m	.	3	
3 m	.	2	
1 m	.	3	
0 m	stub	2.5 m	stub

Fra pkt. 0 er der 4.0 m til vejkanten

Tæthedssindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på $0.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m}$ og en højde på 3.5 m. Pil ($>$) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 8

Vedplantekartering nr. 670. Hjortenæs (Grydebjerg) Skov, skovp.
519. Halvmoden Bøgeskov. Ill. nr.: 910D24-31. Retning 0-30: 178°.

Skala	Art	Omkr.+ højde	T	Omkr.+ højde	Art
		m		m	
30 m	<u>Bøgestød</u>				
29 m		1.7			
27 m		1			>
25 m		1			
23 m		1			
	Bøg	0.6	25		
21 m		4			>
19 m		3			
17 m		1			
15 m		2		0.6 15	Bøg
13 m		3			
11 m		1			
	Bøg	0.9	20		
9 m		1			>
7 m		2		0.9 20	Bøg
5 m		3			
3 m		2			>
1 m		3			
0 m					

Fra pkt. 0 er der 4.0 m til "P-plads".

Tæthedindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 9

Vedplantekartering nr. 680. Horsebøg Skov, skovp. 629
Bøgeskov. Ill. nr.: 910D01-07. Retning 0-30: 28°.

Skala Art	Omkr.+ højde m	T	Omkr.+ højde m	Art
30 m	.	1.9	25	Bøg
29 m	.	1	.	
27 m	.	1	.	
25 m	.	1	.	
23 m	.	1	.	
21 m	.	1	.	
19 m	.	1	.	
17 m	.	3	.	
15 m	.	1	.	
13 m	.	1	.	
11 m	.	1	.	
9 m	.	1	.	
7 m	.	1	.	
5 m	.	1	.	
3 m	.	1	.	
1 m	.	1	.	
0 m	.	1.6	25	Bøg

Fra pkt. 30 er der 7.7 m til stort bøgetræ ved stien op til højten.

Tæthedindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på 0.5 m x 0.5 m og en højde på 3.5 m. Pil (>) markerer fotopunkt.

Bilag 2A. side 10

Vedplantekartering nr. 690. Horesebøg Skov, skovp. 631
 Nyplantet Egeskov. Ill. nr.: 910D08-09. Retning 0-30: 188°.

Skala Art	Omkr.+ højde T	Omkr.+ højde	Art
m	m	m	
30 m	.	.	
29 m	.	2	
27 m	.	3	
25 m	.	4	
23 m	.	4	
21 m	.	4	
19 m	.	4	
17 m	.	4	
15 m	.	4	
13 m	.	4	
11 m	.	4	
9 m	.	4	
7 m	.	4	
5 m	.	4	
3 m	.	4	HEGN
1 m	.	4	
0 m	.	4	HEGN

Tæthedssindex (T): lineær skala (0-5) i et rum med et grundflade på $0.5 \text{ m} \times 0.5 \text{ m}$ og en højde på 3.5 m. Pil ($>$) markerer fotopunkt.

BILAG 3

Bilag 3: Floraliste

Listen indeholder:

1. Dansk navn alfabetisk efter slægtsnavn
2. Videnskabeligt navn (evt. forkortet)
3. Livsform, se nedenfor
4. Strategi-type (se side 14)
5. Kolonne A: Antallet af analyser hvoriarten er tilstede
6. Kolonne B: Floraliste fra et morbundsområde i Næsbyholm Storskov fra forsommaren 1990.
7. Kolonne C: Floraliste iflg. Holst og Jørgensen (1987).
8. Kolonne D: Floraliste iflg. Vedel (1966 – 67)

Tegforklaring til bilag 3.

C: "Competitor", se side 11

Ch: Chamaefyt (jordfladeplante), herunder t (træagtig), u (urteagtig)

CR: "Competitive-ruderal", se side 14

CSR: Ingen udtalt strategi-type, se side 14

F: Fanofyt (træ eller busk)

G: Geofyt, herunder løg (løgplante), rh (jordstængel)

H: Hemikryptofyt (jordskorpeplante), herunder ** toårig)

R: "Ruderal", se side 14

S: "Stress-tolerator", se side 14

SC: "Competitive stress-tolerator", se side 14

SR: "Stress-tolerant ruderal", se side 14

Th: Therofyt (enårig), herunder * (sommerannuel), ** (vinterannuel)

* efter en strategitype indikerer, at jeg selv har skønnet værdien

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Ahorn, År	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	F	SC	27	x	x	
Blå Anemone	<i>Anemone hepatica</i> L.	H	S/SR*	-		x	
Gul Anemone	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	G, rh	CSR*	7	x	x	
Hvid Anemone	<i>Anemone nemorosa</i> L.	G, rh	S/SR	42	x	x	x
Angelik	<i>Angelica sylvestris</i> L.	H	C/CR	-		x	
Ask	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	F	C	25	x	x	
Hyldebladet Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i> L. ssp. <i>sambucif.</i>	H	CSR	-		x	
Læge-Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i> L. ssp. <i>officin.</i>	H	CSR*	-		x	
Småbl. Balsamin	<i>Impatiens parviflora</i> L.	Th*	CR	8			
Spring-Balsamin	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Th*	CR	2		x	
Barbilophoza barbata	<i>Barbilophoza barbata</i>	Mos	Mos	1			
Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i> L.	H	R/CSR	-		x	
Benved	<i>Euonymus europaeus</i> L.	F	SC	1		x	
Almindelig Bingelurt	<i>Mercurialis perennis</i> L.	H	SC	10	x	x	
Dun-Birk	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	F	SC	1			
Vorte-Birk	<i>Betula pendula</i> Roth	F	C/SC	8		x	
Skov-Brandbæger	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Th*	R/CSR	2			
Bregnegorkim	<i>Gametophyt</i>	H	SR	1			
Brombær	<i>Rubus fruticosus</i> L.	F	SC	11		x	
Knoldet Brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	H**	CR	2		x	
Vand-Brunrod	<i>Scrophularia umbrosa</i> L.	H	CR*	-		x	
Bølget Bunke	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	H	S/SC	10	x	x	
Mose-Bunke	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	H	SC/CSR	19			
Bøg	<i>Fagus sylvatica</i> L.	F	C	39	x	x	x
Cladonia chlorophaea	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Lav	Lav	Lav	2			
Almindelig Cypresmos	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Mos	Mos	33	x	x	
Desmerurt	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	H	SR*	2		x	
Dræphavre	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J.	H	C/CSR	2		x	
Drepanocladus uncin.	<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	Mos	Mos	1			
Druemunke	<i>Actaea spicata</i> L.	H	CSR*	-		x	
Dunet Dueurt	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	H	R/CSR	-		x	
Glat Dueurt	<i>Epilobium montanum</i> L.	H	CSR	11		x	
Lådden Dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	H, Helo	C	-		x	
Ris-Dueurt	<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	H	CSR	1			
Rød-Eg	<i>Quercus rubra</i> L.	F	SC*	3			
Stilk-Eg	<i>Quercus robur</i> L.	F	SC	25	x	x	x
Rød-El	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F	SC	-		x	
Skov-Elm	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	F	C	14	x	x	
Almindelig Etagemos	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.S.G.	Mos	Mos	2			
Hulbladet Fedtmos	<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr.	Mos	Mos	2			
Firblad	<i>Paris quadrifolia</i> L.	G, rh	CSR	2		x	
Fjerbregne	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	H	C/SC	11		x	
Vår-Faldbælg	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	H	CSR*	1			
Lund-Fladstjerne	<i>Stellaria nemorum</i> L.	H	CSR	2			
Stor Fladstjerne	<i>Stellaria holostea</i> L.	Ch, u	CSR	16	x	x	x
Sump-Fladstjerne	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	H	CSR*	-		x	
Egbladet Fliglæbe	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	G, rh	S	-		x	
Enbl. Flitteraks	<i>Melica uniflora</i> Retz.	H	S/SC	24	x	x	
Almindelig Fløjlsmos	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	Mos	Mos	15			x
Fløjlsgræs	<i>Holcus lanatus</i> L.	H	CSR	3			
Almindelig Fredløs	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	H	C/CS	-		x	
Dusk-Fredløs	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	H, Helo	CSR*	-		x	
Pengebladet Fredløs	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Ch, u	CSR	-		x	
Håret Frytle	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	H	S	7	x	x	
Mangebl. Frytle	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.	H	S	2			
Gul Frøstjerne	<i>Thalictrum flavum</i> L.	H	CSR*	-		x	
Almindelig Fuglegræs	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Th*	R	5		x	

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)

C = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Skov-Fyr	<i>Pinus silvestris</i> L.	F	SC	4			
Trind Fyrremos	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.)Mitt.	Mos	Mos	1			
Kær-Galtetand	<i>Stachys palustris</i> L.	G,st	CR	-		x	
Skov-Galtetand	<i>Stachys sylvatica</i> L.	H	C/CR	6	x	x	
Almindelig Gedeblad	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	F	SC	12		x	
Smalbladet Gederams	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.)Scop.	G,rod	C	13		x	
Rød-Gran	<i>Picea abies</i> (L.)Karsten	F	SC	8			
Sitka-Gran	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.)Carriere	F	SC*	2			
Vellugtende Gulaks	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. ssp. <i>odoratum</i>	H	SR/CSR	2	x		
Alm. Guldstjerne	<i>Gagea lutea</i> (L.)Ker-Gawler	G,løg	CSR*	2	x	x	
Guldnælde	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.)Ehrend. & Pol Ch,u	S/SC		18	x	x	
Gulerod	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>carota</i>	H	SR/CSR	-		x	
Skov-Hanekro	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Th*	R/CR	3			
Haremad	<i>Lapsana communis</i> L.	Th*,**	R/CR	6		x	
Hassel	<i>Corylus avellana</i> L.	F	SC	10		x	
Tidlig Skov-Hejre	<i>Bromus benekenii</i> (Lange)Trimen	H	CSR	2			
Krybende Hestegræs	<i>Holcus mollis</i> L.	H	C	2			
Rød Hestehov	<i>Petasites hybridus</i> (L.)Gaertner, B.Meyer	H	C	-		x	
Hestekastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	F	C*	-		x	
Hindbær	<i>Rubus idaeus</i> L.	F	SC	29		x	
Hjortetrøst	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	H	CR/CSR	-		x	
Hulsvøb	<i>Chaerophyllum temulentum</i> L.	H**	R/CSR	-		x	
Humle	<i>Humulus lupulus</i> L.	H	C/CSR	-		x	
Almindelig Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i> L.	H	C/CSR	5			
Skov-Hundegræs	<i>Dactylis polygama</i> Horvatovskii	H	C/CSR*	5	x	x	
Almindelig Hvene	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	H	CSR	2			
Kryb-Hvene	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	H	CR	6		x	
Almindelig Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i> (Poirret)DC	F	SC	5	x	x	
Engriflet Hvidtjørn	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	F	SC	3		x	
Almindelig Hyld	<i>Sambucus nigra</i> L.	F	SC	6	x	x	
Drue-Hyld	<i>Sambucus racemosa</i> L.	F	SC*	6			
Almindelig Hæg	<i>Prunus padus</i> L.	F	SC*	4			
Almindelig Høgeurt	<i>Hieracium vulgatum</i> Fries	H	S/CSR	2			
Håret Høgeurt	<i>Hieracium pilosella</i> L.	H	S/CSR	-		x	
Kær-Høgeskæg	<i>Crepis paludosa</i> (L.)Moench	H	CSR*	-		x	
Femhannet Hønsetarm	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Th	SR	-		x	
Plettet Ingefær	<i>Arum maculatum</i> L.	G,rk	SR	-		x	
Gul Iris	<i>Iris pseudacorus</i> L.	G,rh	SC	-		x	
Almindelig Jomfruhår	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Mos	Mos	9			
Hårspidset Jomfruhår	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Mos	Mos	1			
Jomfruhår	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	Mos	Mos	1			
Skov-Jordbær	<i>Fragaria vesca</i> L.	H	CSR	-		x	
Eng-Kabbeleje	<i>Caltha palustris</i> L.	H	S/CSR	-		x	
Forskel. Kamsvøb	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Shrad.)Dum.	Mos	Mos	9			
Katrinemos	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.)P.Beauv.	Mos	Mos	18	x	x	x
Fugle-Kirsebær	<i>Cerasus avium</i> L.	F	SC	2		x	
Nælde-Klokke	<i>Campanula trachelium</i> L.	H	CSR*	-		x	
Kost-Kløvtand	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Mos	Mos	4			
Fladkravet Kodriver	<i>Primula elatior</i> (L.)Hill.	H	CSR	2		x	
Hulkravet Kodriver	<i>Primula veris</i> L.	H	S	-		x	
Skov-Kogleaks	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	G,rh	SC*	-		x	
Stor Konval	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.)All.	G,rh	C/CSR*	3	x	x	
Korbær	<i>Rubus caesius</i> L.	F	SC	10		x	
Korsknap	<i>Glechoma hederacea</i> L.	H	CSR	-		x	
Rubørstet Kortkapsel	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.)B.S.G.	Mos	Mos	26	x	x	
Eng-Kransemos	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.)Warnst	Mos	Mos	1			
Stor Kransemos	<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.)Warmst.	Mos	Mos	1			

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)
 C = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Pude-Krogtand	<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.	Mos	Mos	1			
Kvalkved	<i>Viburnum opulus</i> L.	F	SC	2		x	
Hunde-Kvik	<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski	H	C/CSR	3		x	
Vild Kørvel	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	H	CR	-		x	
Liljekonval	<i>Convallaria majalis</i> L.	G, rh	CSR	5			
Småbladet Lind	<i>Tilia cordata</i> Miller	F	C*	-		x	
Storbladet Lind	<i>Tilia plathyphyllos</i> L.	F	CS*	2			
Almindelig Lungeurt	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort	H	CSR*	4		x	
Krybende Læbeløs	<i>Ajuga reptans</i> L.	H	CSR	3		x	
Europæisk Lærk	<i>Larix decidua</i> Miller	F	C	1			
Hulrodet Lærkespore	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	G, st	CSR*	8	x	x	
Liden Lærkespore	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	G, rk	CSR*	2	x	x	
Vild Løg	<i>Allium oleraceum</i> L.	G, løg	CSR*	-		x	
Løgkarse	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cav	H**	CR	2	x	x	
Majblomst	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	G, rh	CSR*	8	x	x	x
Almindelig Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	H	CSR	10		x	
Bredbladet Mangeløv	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	H	CSR	11		x	
Smalbladet Mangeløv	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	H	CSR	6			
Miliegræs	<i>Milium effusum</i> L.	H	S/CSR	1		x	
Almindelig Milturt	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	H	CSR	-		x	
Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	F	SC	-		x	
Almindelig Mjødturt	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	H	S/SC	-		x	
Eurhynchium striatum	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	Mos	Mos	5			
Mælkebøtte	<i>Taraxacum</i> sp.	H	R/CSR	1	x	x	
Bittersød Natskygge	<i>Solanum dulcamare</i> L.	Ch, u	C/CSR	-		x	
Navr	<i>Acer campestre</i> L.	F	SC	1			
Eng-Nellikekrod	<i>Geum rivale</i> L.	H	S/CSR	-		x	
Feber-Nellikekrod	<i>Geum urbanum</i> L.	H	S/CSR	3		x	
Liden Nælde	<i>Urtica urens</i> L.	Th,*	R/CR	-		x	
Stor Nælde	<i>Urtica dioica</i> L.	H	C	9		x	
Ager-Padderok	<i>Equisetum arvense</i> L.	G, rh	CR	-		x	
Kær-Padderok	<i>Equisetum palustre</i> L.		Helof. CR/CSR	-		x	
Grå-Pil	<i>Salix cinerea</i> L.	F	SC	3			
Grenet Pindsvineknop	<i>Sparganium erectum</i> L. ssp. <i>erectum</i>		Helof. C/CR	-		x	
Grå-Poppel	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	F	SC	1			
Krybende Potentil	<i>Potentilla reptans</i> L.	H	CR/CSR	-		x	
Vild Pære	<i>Pyrus communis</i> L.	F	SC	-		x	
Taks-Rademos	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Mos	Mos	4			
Lav Ranunkel	<i>Ranunculus repens</i> L.	H	CR	2		x	
Nyrebladet Ranunkel	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	H	S/SR	4		x	
Almindelig Rapgræs	<i>Poa trivialis</i> L.	H	CR/CSR	2	x	x	
Eng-Rapgræs	<i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i>	H	CSR	3	x		
Enårig Rapgræs	<i>Poa annua</i> L.	Th*	R	2	x	x	
Lund-Rapgræs	<i>Poa nemoralis</i> L.	H	S/CSR	5	x	x	
Vild Ribs	<i>Ribes rubrum</i> L. ssp. <i>rubrum</i>	F	SC	2		x	
Hunde-Rose	<i>Rosa canina</i> (L.) Crepin	F	SC	-		x	
Rødknæ	<i>Rumex acetosella</i> L.	H	SR/CSR	1			
Almindelig Røn	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	F	SC	15		x	
Rørrgræs	<i>Phalaris arundinacea</i> L.		Helof. C	-		x	
Skov-Salat	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertner	H	CSR	5		x	
Sanikel	<i>Sanicula europaea</i> L.	H	S	-	x	x	
Lyse-Siv	<i>Juncus effusus</i> L.	H	C/SC	9			
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	H	CR/CSR	-	x	x	
Alm. Skjolddrager	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	H	CR/CSR	-		x	
Skovarve	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Th*, **	SR	3		x	

Dansk Navn	Videnskabeligt navn	Livsf.	Str.ty.	A	B	C	D
Skovbyg	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.)C.O.Harz	H	CSR*	11		x	
Skovmærke (Bukar)	<i>Galium odoratum</i> L.	G, rh	CS/CSR	20		x	
Sildig Skov-Hejre	<i>Bromus ramosus</i> Hudson	H	CSR	-		x	
Tidlig Skov-Hejre	<i>Bromus benekenii</i> (Lange)Trimen	H	CSR	-		x	
Skovsyre	<i>Oxalis acetosella</i> L.	H	S/CSR	28		x	
Skov-Skræppe	<i>Rumex sanguineus</i> L.	H	CSR	6		x	
Vand-Skræppe	<i>Rumex hydrolapathum</i> Hudson		Helof. C/CR	-		x	
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	H	CR/CSR		x	x	
Slåen	<i>Prunus spinosa</i> L.	F	SC	-		x	
Burre-Snerre	<i>Galium aparine</i> L.		Th*,** CR	6		x	
Gærde-Snerle	<i>Calystegia sepium</i> (L.)R.Br.	H	C/CR	-		x	
Akselblomstret Star	<i>Carex remota</i> L.	H	CSR	7			x
Bakke-Star	<i>Carex montana</i> L.	H	S*	-			x
Bleg-Star	<i>Carex pallescens</i> L.	H	S	1			
Kær-Star	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.		Helof. SC	-		x	
Pigget Star	<i>Carex pairaei</i> F.W.Schultz	H	S*	1			
Pille-Star	<i>Carex pilulifera</i> L.	H	S	10	x		
Skov-Star	<i>Carex sylvatica</i> Hudson	H	S	17	x	x	
Stiv Star	<i>Carex elata</i> All.	H	SC*	-		x	
Dunet Steffensurt	<i>Circaea lutetiana</i> L.	G, rh	CR	15		x	
Stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	F	SC	3	x	x	
Skov-Stilkaks	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson)Beauv.	H	S/SC	2		x	
Brunfilt. Stjernemos	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	Mos	Mos	6		x	
Stjernemos	<i>Mnium</i> sp.	Mos	Mos	5			
Stinkende Storkenæb	<i>Geranium robertianum</i> L.		Th*,** R/CSR	6	x	x	
Svaleurt	<i>Chelidonium majus</i> L.	H	CSR	-		x	
Kæmpe-Svingel	<i>Festuca gigantea</i> (L.)Vill.	H	CSR	2		x	
Rød Svingel	<i>Festuca rubra</i> L.	H	CSR	-	x		
Sværtevæld	<i>Lycopus europaeus</i> L.		Helof. CR	-		x	
Høj Sødgræs	<i>Glyceria maxima</i> (Hartman)Holmberg		Helof. C	-			x
Tetraphis pellucida	<i>Tetraphis pellucida</i>		Mos	Mos	2		
Kær-Tidsel	<i>Cirsium palustre</i> (L.)Scop.	H	CSR	1			
Kål-Tidsel	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.)Scop.	H	CSR	1		x	
Almindelig Tæppemos	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.)B.S.G.	Mos	Mos	1			
Tørst	<i>Frangula alnus</i> Miller	F	SC*	2		x	
Vandkarse	<i>Cardamine amara</i> L.	H	CR	-	x	x	
Vedbend	<i>Hedera helix</i> L.	F	SC	-		x	
Glat Vejbred	<i>Plantago major</i> L. ssp. major	H	R/CSR	-		x	
Garde-Vikke	<i>Vicia sepium</i> L.	H	C/CSR	4			
Viol	<i>Viola</i> sp.	H	CSR*	2			
Krat-Viol	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	H	S	5		x	
Skov-Viol	<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan	H	S	8	x	x	
Vorterod	<i>Ficaria verna</i> Hudson ssp. verna	G, rk	R/SR	13	x	x	
Vild Eble	<i>Malus sylvestris</i> Miller	F	SC	2		x	
Almindelig Ædelgran	<i>Abies alba</i> Miller	F	C	2			
Bjerg-Ærenpris	<i>Veronica montana</i> L.	Ch, u	S/CSR	6	x	x	
Lancetbl. Ærenpris	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		Helof. R/CSR	-		x	
Læge-Ærenpris	<i>Veronica officinalis</i> L.	Ch, u	S/CSR	-		x	
Træd-Ærenpris	<i>Veronica filiformis</i> Sm.	Ch, u	R/CR	-		x	
Tveskægget Ærenpris	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	H	S/CSR	3		x	
Tykbladet Ærenpris	<i>Veronica beccabunga</i> L.		Helof. CR	-		x	
Vedbend-Ærenpris	<i>Veronica hederifolia</i> L. ssp. <i>hederifolia</i> Th*		R/SR*	-		x	
Ørnebregne	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.)Kuhn in Decken	G, rh	CSR	6			

A = antal analyser med forekomst i egne undersøgelser, B = forekomst i Næsbyholm Storskov (side 49)
 C = forekomst i Suserup Skov (Holst & Jørgensen 1987), D = forekomst i Suserup Skov (Vedel 1966-67)