

Dallund Slot

Nøgletal

Nedestående er vist nøgletal for skoven.

Løvtræ	10 ha	24%
Uproduktiv skov	5 ha	12%
Ubevokset areal	<u>25 ha</u>	<u>61%</u>
Total areal	41 ha	100%
Vedmasse 2022	1.700 m ³	
CO2 lager i tons	1922 t	
Tilvækst pr år	91 m ³	
CO2 optag pr år	61 t	

Skovkort

Skoven blev registreret i efteråret 2022. Kortet er digitaliseret i programmet MapInfo og derefter udtegnet på en plotter. Statusmaterialet er udarbejdet oktober 2022.

Bevoksningsbeskrivelse

Bevoksningsbeskrivelsen indeholder oplysninger om de enkelte bevoksninger med blandt andet afdeling, litra, anvendelse og hvis det er relevant også oplysninger om anlægsår, højde, diameter, vedmasse mm.

Bevoksningsdata er inddateret i planlægningssystemet Tauron, der foretager beregning, sammenstilling og udskrift af tabeller. Bevoksningshøjden er målt i alle bevoksninger. Diametre, vedmasser mm. er beregnet til statusår 2022 ved hjælp af standard tilvækstoversigter i Tauron.

Sammendrag

Der er udarbejdet følgende materiale for skoven:

- Farvelagt skovkort
- Sorthvid skovkort
- Bevoksningsliste
- Arealtabel, der viser den træartsvis arealfordeling summeret til driftsklasse.

- Aldersklassetabeller på driftsklasse og træartsniveau for hver driftsklasse fordelt til forskellige 10-års aldersklasser.
- .Skovdataoverblik

Nøglebiotoper

I forbindelse med skovgennemgangen blev de eksisterende nøglebiotoper registreret.

Nøglebiotoper indeholder:

- Nøglebiotopskort
- Hensynsliste

CO2 opgørelse

CO2-lageret er udregnet efter en model udviklet af Københavns Universitet (biomassemodellen), og som også anvendes i den officielle årlige danske skovstatistik (NFI). Dog er der anvendt den forenkling, at alt løvtræ regnes som bøg. På skovniveau giver det et rimelig godt estimat. Lageret indeholder både det overjordiske træ og rødder samt et estimat for litterlaget (blade og nåle på jorden).

Tilvæksten er omregnet til CO2-ækvivalenter er et udtryk for, hvor meget CO2 skoven hiver ud af atmosfæren hvert år.

Bilag

Bilagene indeholder

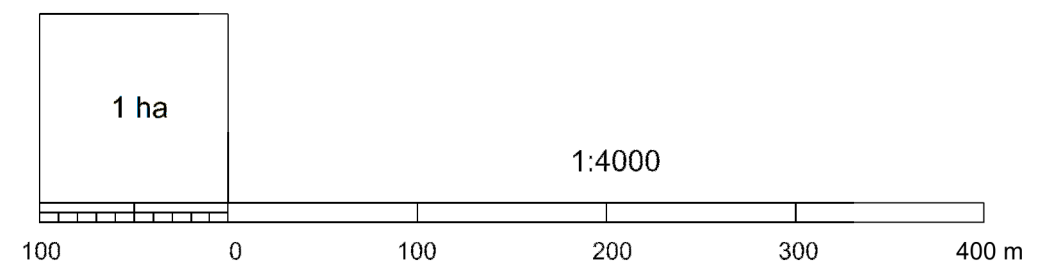
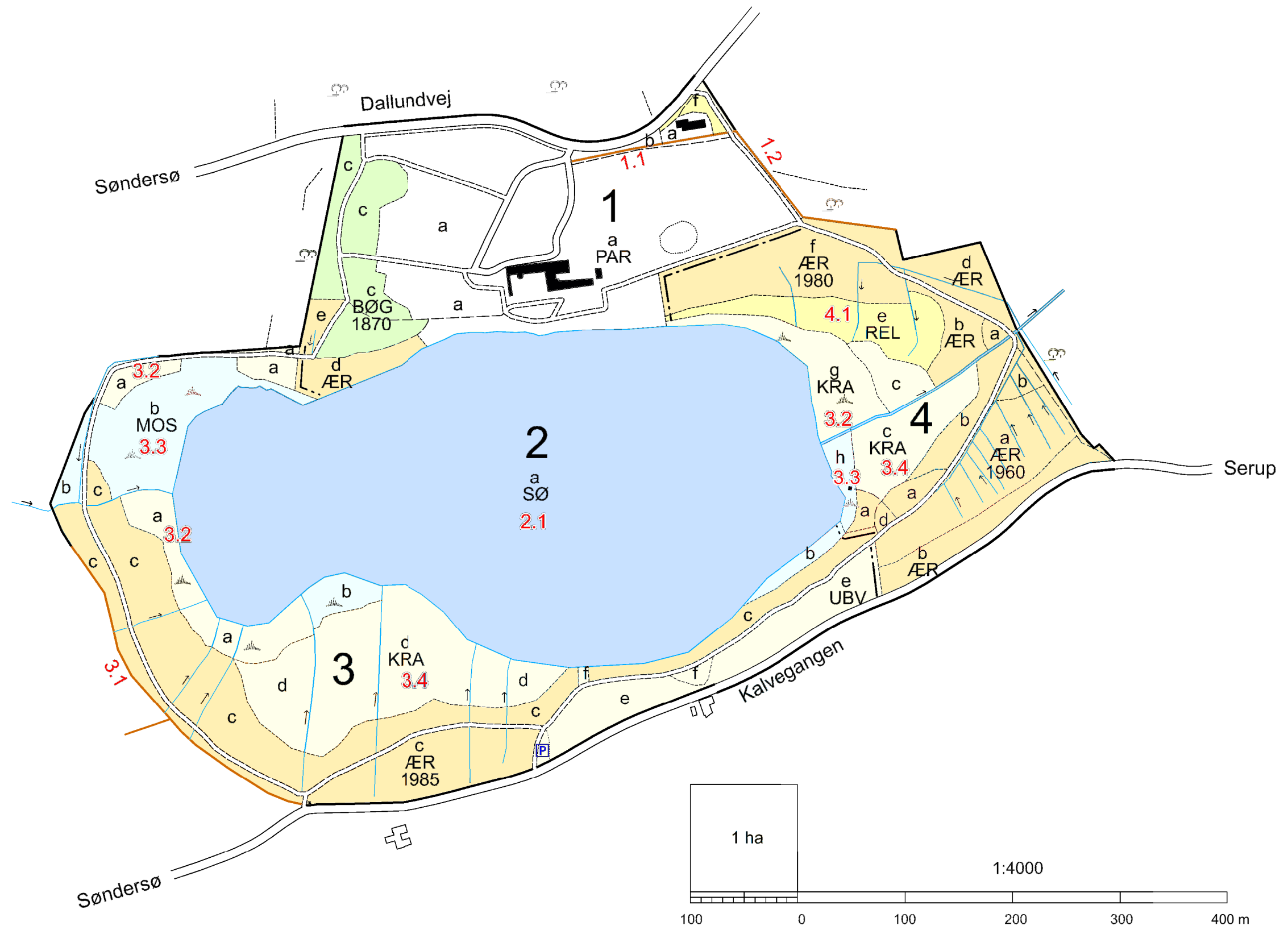
- Træartskoder
- Bilag forkortelser med
 - Forkortelser og begrebsforklaring til bevoksningsbeskrivelsen.
 - Oversigt over benyttede tilvækstoversigter.
 - Oversigt over anvendte driftsklasser.
- Signaturforklaring

Nord

Dallund Slot

41 ha

2022

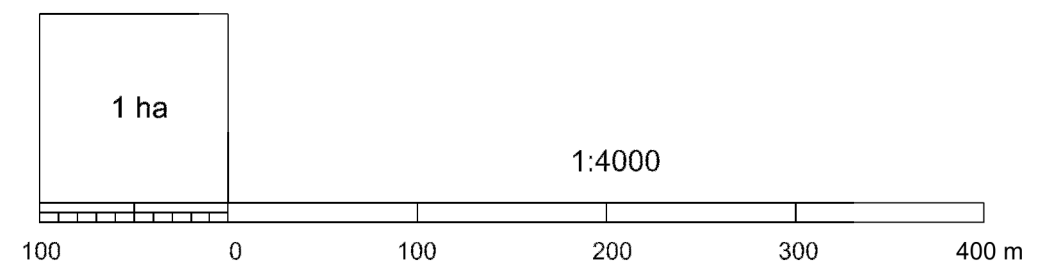
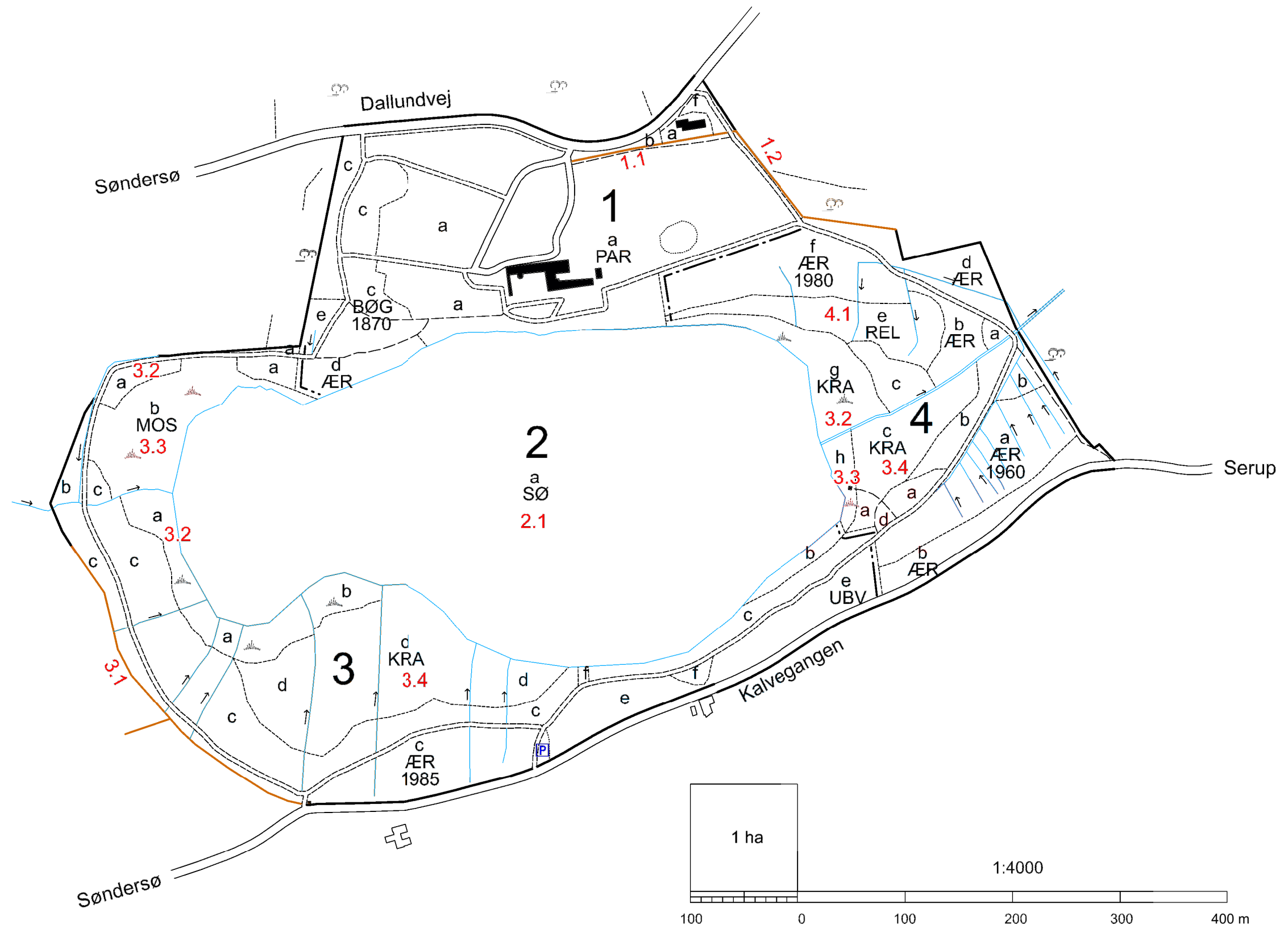


Nord

Dallund Slot

41 ha

2022



Ejendom: Dallund Slot
Skov: Dallund Slot

Bevoksningsbeskrivelse

Afd Litra	Areal ha	B%	Træ art	År- gang	Alder f. frø	PK	Bon	I%	Tax	H m	Diam cm	Vedmasse /ha	lalt	Bemærkninger
1	a	5,26	PAR		0			100						
1	b	0,06	PPL		0			100						
1	c	1,10	BØG BLØ	1870 1920	154 104	11 7	1.1 1.3	90 10	D H	34,0 30,0	60 76	448 25	493 28	..Anlagt 1870-70 LIN og ÆR. 473 521 *
1	d	0,32	ÆR	1980	44	8	3.0	100	H	18,0	24	150	48	..Anlagt 1970-90 150 48
1	e	0,11	ÆR	1960	64	11	2.0	100	H	24,0	40	227	25	227 25
1	f	0,07	BIR	1970	54	5	2.6	100	H	20,0	30	114	8	114 8
		6,92	*											
2	a	14,69	SØ		0			100						§3.
		14,69	*											
3	a	1,01	KRA		0			100						§3.
3	b	1,58	MOS		0			100						§3.
3	c	4,04	80 ÆR ÆR ÆR	1960 1985 1930	64 39 94	12 9 13	1.7 2.6 1.4	10 80 10	H H H	25,0 18,0 28,0	41 22 62	19 95 22	78 384 90	..Anlagt 1980-90 136 552 *
3	d	2,40	ÆR KRA	2010	14 0	10	2.3	20 80	S	5,0	4	6	14	§3. HÆG, PIL. 6 14 *
3	e	1,09	UBV		0			100						
3	f	0,08	UBV		0			100						
		10,20	*											
4	a	1,39	ÆR ÆR ÆR	1985 2010 1960	39 14 64	9 10 12	2.6 2.3 1.7	40 10 50	H S H	18,0 5,0 25,0	22 4 41	60 3 120	83 4 167	..Anlagt 1980-90 183 254 *
4	b	1,13	ÆR KRA	2000	24 0	10	2.3	60 40	H	10,0	8	35	39	35 39 *
4	c	0,89	KRA ÆR	2000	0 24	10	2.3	80 20	H	8,0	6	9	8	§3. HÆG, PIL. 9 8 *
4	d	0,58	ÆR ÆR ÆR	1990 1970 2005	34 54 19	7 8 10	3.5 2.8 2.3	60 30 10	H H H	15,0 20,0 8,0	16 30 6	64 52 5	37 30 3	ÆR og BIR. 121 70 *

Ejendom: Dallund Slot
Skov: Dallund Slot

Bevoksningsbeskrivelse

Afd Litra	Areal ha	B%	Træ art	År- gang	Alder f. frø	PK	Bon	I%	Tax	H m	Diam cm	Vedmasse /ha	lalt	Bemærkninger
4	e	0,77	REL	1940	84	5	3.2	100	H	22,0	44	136	105	§3.
												136	105	
4	f	1,13	ÆR	1980	44	8	3.0	50	H	18,0	24	75	85	§3.Indblanding af REL 1940.
			ÆR	2000	24	10	2.3	50	H	10,0	8	29	33	
												104	118	*
4	g	0,68	KRA		0			100						§3.
4	h	0,16	MOS		0			100						§3.
		6,73												*
9	a	1,39	PRV		0			100						
9	b	0,67	OFV		0			100						
9	c	0,04	VLB		0			100						
		2,10												*
		40,64												**

Ejendom: Dallund Slot
Skov: Dallund Slot

Arealtabel

Driftspklasse Træart		Areal ha
Bøg		
BØG	Bøg	1,10
Ialt		1,10
Andet løv		
BIR	Birk	0,07
REL	Rødel	0,77
ÆER	Ær	8,70
Ialt		9,54
Uproduktivt skov		
KRA	Krat	4,98
Ialt		4,98
Ubevokset		
MOS	Mose	1,74
OFV	Offentlig vej	0,67
PAR	Park	5,26
PPL	P-plads	0,06
PRV	Privat vej	1,39
SØ	Sø	14,69
UBV	Ubevokset	1,17
VLB	Vandløb	0,04
Ialt		25,02
Total		40,64

Ejendom: Dallund Slot
Skov: Dallund Slot

Aldersklassetabel

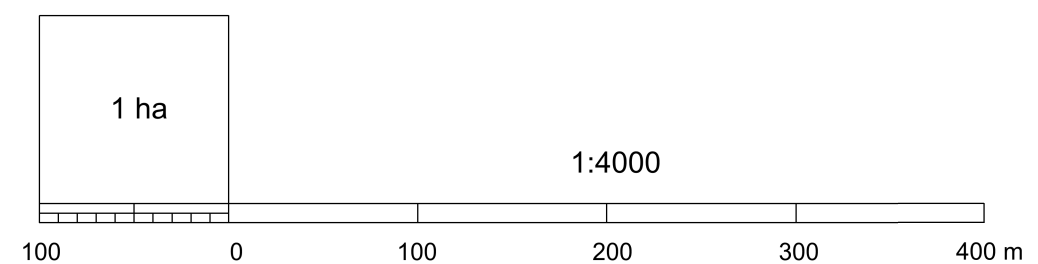
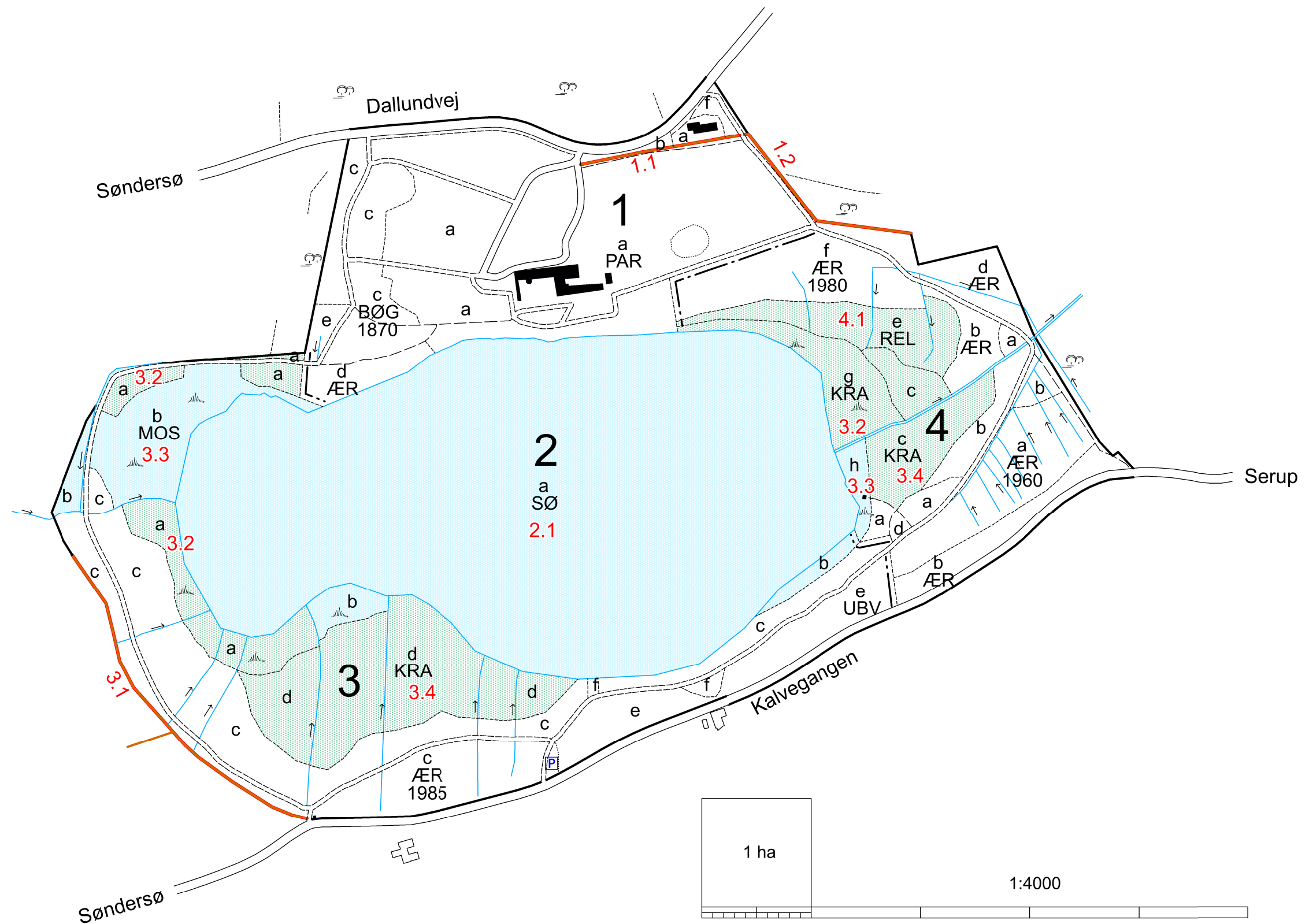
Anlægsår	Alder fra anlæg	Bøg	Eg	Andet løv	Gran	Andet nål	Pynte- grønt	Fyr	Areal ha i alt
2013 - 2022	0 - 9								
2003 - 2012	10 - 19								
1993 - 2002	20 - 29			1,13					1,13
1983 - 1992	30 - 39			4,62					4,62
1973 - 1982	40 - 49			1,45					1,45
1963 - 1972	50 - 59			0,07					0,07
1953 - 1962	60 - 69			1,50					1,50
1943 - 1952	70 - 79								
1933 - 1942	80 - 89			0,77					0,77
1923 - 1932	90 - 99								
1913 - 1922	100 - 109								
1903 - 1912	110 - 119								
1893 - 1902	120 - 129								
1883 - 1892	130 - 139								
1873 - 1882	140 - 149								
- 1872	150 -	1,10							1,10
		1,10		9,54					10,64
Uproduktiv skov									4,98
I alt bevokset areal									15,62
Ubevoksede arealer									25,02
Total areal									40,64

Nord

Dallund Slot

41 ha

2022



Ejendom: Dallund Slot

Skov: Dallund Slot

Hensynsliste

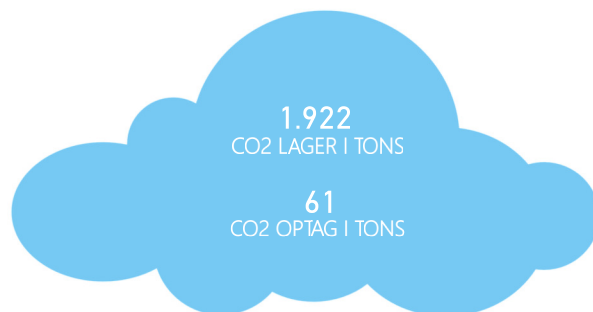
ID	Areal ha	Længde meter	Afd litra	Type	Navn
1.1	0,06	151	1 a 1 b 1 f 3 f 9 a	Kulturminde Beskrivelse	STENGÆR MUL §29a Stendige 0,5 - 1 meter højt.
1.2	0,08	189	1 a 3 f 4 d 9 a	Kulturminde Beskrivelse	JORDDIG MUL §29a Jorddige 5 - 20 cm højt. Mange steder svær at erkende.
2.1	14,69		2 a	Vand Beskrivelse	SØ NBL §3 Sø. Dallund Sø.
3.1	0,14	338	3 c 9 a	Kulturminde Beskrivelse	JORDDIG MUL §29a Jorddige 5 - 20 cm højt. Mange steder svær at erkende.
3.2	1,69		3 a 4 g	Skovsump Beskrivelse	ANDSUMP NBL §3 Mose. Bevokset sump med pil, ær, hæg mm. Fugtig og blød bund.
3.3	1,74		3 b 4 h	Vand Beskrivelse	MOSE NBL §3 Mose. Blødt og vådt område med tagrør samt lidt pil.
3.4	3,29		3 d 4 c	Skovsump Beskrivelse	ANDSUMP NBL §3 Mose. Kratagtig med hæg, pil, mm. Lidt yngre ær. Tørvejord men mest tør.
4.1	0,77		4 e	Skovsump Beskrivelse	ELLESUMP NBL §3 Mose. Ellesump med rødelt 1940. Overvejende tør bund.

Ejendom: Dallund Slot

Skov: Dallund Slot

Hensynsliste

ID	Areal ha	Længde meter	Afd litra	Type	Navn
----	-------------	-----------------	--------------	------	------



FORYNGET AREAL 2021

FORYNGET AREAL 0

TRÆARTER

HJEMMEHØRENDE 100 %
IKKE HJEMMEHØRENDE (Tom)

NØGLEBIOTOPER

ANTAL NØGLEBIOTOPER 8

NATURHENSYN

NATURHENSYN, AREAL 22
NATURHENSYN IFT. TOTAL 55 %

CERTIFICERET AREAL

CERTIFICERET BIODIVERSITET AREAL 0
CERTIFICERET URØRT AREAL 0
CERTIFICERET BIODIVERSITET OG URØRT IFT. TOTAL 0 %

LØV 26%

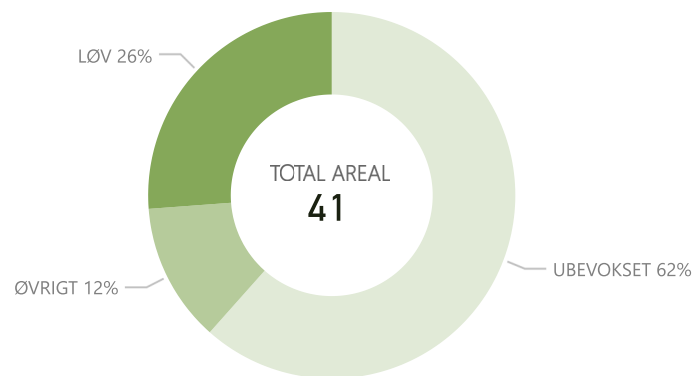
BYRNST 12%

UBEVOKSET 62%

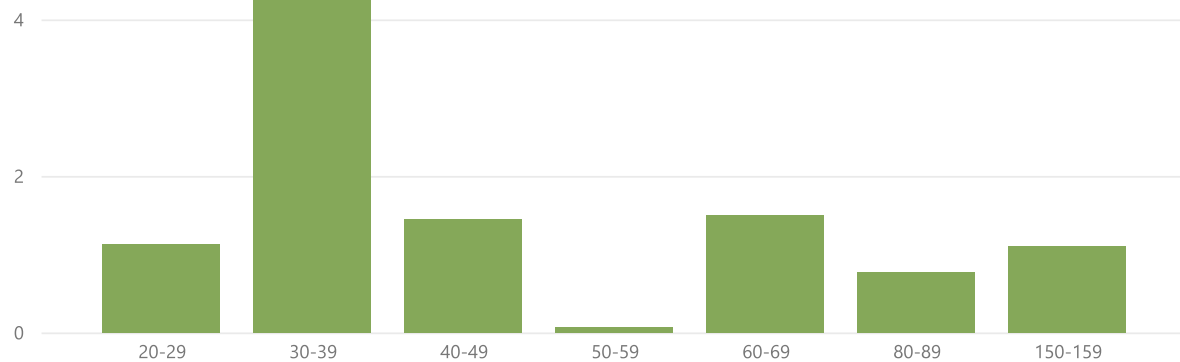
TOTAL AREAL
41
BEVOKSET AREAL
16

SKOVKONTO

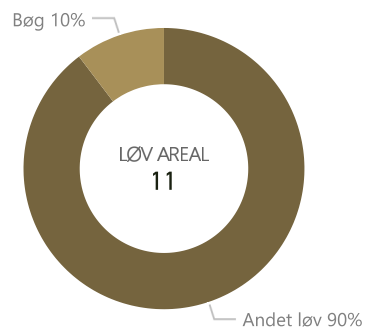
	TOTAL	PR. HA.
INDESTÅENDE/VEDMASSE	1.762	113
RENTER/TILVÆKST	91	6
HÆVET/HUGST	0	0



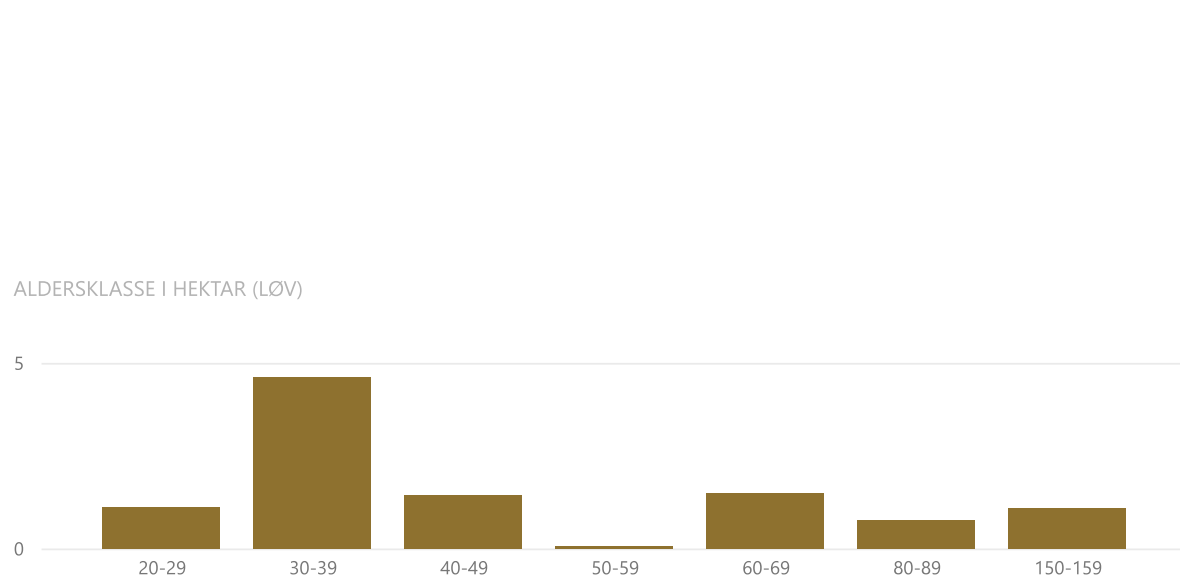
ALDERSKLASSE I HEKTAR (TOTAL)



NÅL AREAL
(Tom)



ALDERSKLASSE I HEKTAR (NÅL)



CO2 LAGER I TONS

1.922

2021

HJEMMEHØRENDE TRÆARTER

100 %

INDESTÅENDE/VEDMASSE I M3

1.762

NØGLEBIOTOPER, ANTAL

8

HÆVET/HUGST I M3

NATURHENSYN, AREAL I HA

22,45



Træarts- og anvendelseskoder

Kode	Træart/anvendelse
ALØ	Løvtræ
ASK	Andet løvtræ
ASP	Bævreasp
AVN	Avnbøg
BIR	Birk
BLØ	Blandet løvtræ
BØG	Bøg
BØV	Bøg - værnsskov
EG	Eg
EL	El
ELM	Elm
HEL	Hvidel
KIR	Kirsebær
KRI	Kristtorn
LIN	Lind
LØN	Spidsløn, m.m.
PIL	Pil
POP	Poppel
REG	Rødeg
REL	Rødel
RØN	Røn
SER	Glansbladet hæg (P. serotina)
ÆR	Ahorn
ABI	<u>Nåletræ:</u> Abies sp.
ANÅ	Andet nåletræ
BJF	Bjergfyr
BLN	Blandet nåletræ
COF	Contortafyr
CON	Langnålet ædelgran (A. concolor)
CRY	Cryptomeria
CYP	Cypres
DGR	Douglasgran
EUL	Europæisk lærk
FBF	Fransk bjergfyr
FYR	Diverse fyrrearter
GRA	Grandis
HGR	Hvidgran
HYL	Hybridlærk
JAL	Japansk lærk
LÆR	Lærk
NGP	Nordmannsgran, pyntegrønt
NGR	Nordmannsgran
NOB	Nobilis
OMO	Omorika
PEU	Silkefyr (Pinus pence)
PUN	Blågran (Picea pungens)
RGR	Rødgran
SGR	Sitkagran
SKF	Skovfyr
THU	Thuja
TSU	Tsuga
VEI	Abies veitchii
WEY	Weymouthsfyr
ÆGR	Ædelgran
ØSF	Østrigsk fyr

Kode	Træart/anvendelse
BUN	<u>Uproduktivt areal:</u> Bunker
FRI	Fri tilgroning
KRA	Krat
LYS	Lystskov
LÆ	Læhegn
MLU	Afdrifter
NAT	Naturskov
VÆR	Værnskov
AAN	<u>Ubevokset:</u> Anden anvendelse/diverse ubevokset
BRL	Brandlinie
CAM	Campingplads
ENG	Eng
GRU	Grusgrav
GRÆ	Græs
HED	Hede
HUS	Hus og have
KLI	Klit
KÆR	Kær
MAR	Mark
MOS	Mose
OFV	Offentlig vej
ORE	Overdrev
PAR	Park
PPL	Parkeringsplads
PRV	Privatvej
PSK	Planteskole
PUB	Publikumsareal
REM	Remise
REK	Rekreativt areal
RØR	Rørskov
SKR	Skrænt
SLE	Slette
STB	Strandbred
STG	Strandeng
SØ	Sø
SØB	Søbred
UBV	Diverse ubevokset
VAG	Vildtager
VEJ	Vej
VLB	Vandløb

Forkortelser og begrebsforklaring til bevoksningslisten

I bevoksningsbeskrivelsen er der blandt andet benyttet følgende forkortelser:

B% - bevoksningskvotient.

Angiver andelen af bevoksningen, der permanent er bevokset. Hvor der ikke er angivet en procent, er den bevoksningskoefficienten 100.

Træart - /anvendelse.

Træarter og anvendelse er angivet med 2 eller 3-cifrede koder. De enkelte koders betydning fremgår af "Træartskoder" indsat som bilag

Årgang – anlægsår

Anlægsåret er i videst muligt omfang taget fra den gamle driftsplan.

Alder f. frø.

Alder fra frø beregnes ved at fratrække anlægsåret 2 år for løvtræ, 4 år for nåletræ og 3 år for pyntegrønt.

Pk – produktionsklasse

Produktionsklassen angiver den gennemsnitlige årlige produktion i m³ fastmasse.

Bon - bonitet.

På grundlag af alder og højde er der beregnet en bonitet for hver bevoksning.

I% - indblandingsprocent

Angiver den træartsvisе fordeling i blandingsbevoksninger.

Tax – taxationskode

Der er benyttet følgende taxationskoder:

- H - Højden er målt.
- S - Højden eller vedmassen er skønnet.
- T - Stamtallet er talt og oftest er diameteren målt.
- D - Diameter og højde er målt.
- Q - Grundfladen, højden og diameteren er målt.

Højde

Højden er målt ved skovgennemgangen i samtlige bevoksninger.

Diam – diameter

Diameteren er målt i ældre bevoksninger. I øvrige bevoksninger er diameteren angivet ifølge tilvækstoversigternes diameter.

Vedmasse

Vedmasse er angivet i m³ fastmasse. Vedmassen er ikke målt ved registreringen, men beregnet i Tauron på grundlag af alder og højde samt eventuel grundflade ved hjælp af de anvendte tilvækstoversigter.

Det kan forventes, at den salgbare vedmasse ligger 10-20% under den opgivne vedmasse, som er vedmassen ifølge tilvækstoversigterne. Tilvækstoversigterne er oftest "ved bedste afsætning", altså formodentligt til en diameter på 3 - 5 cm.

Tilvækstoversigter

Der er benyttet følgende tilvækstoversigter for de forskellige træarter:

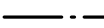
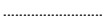
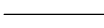
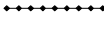
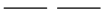
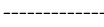
BØG:	Bøg, C. Mar:Møller, 1933.
EG:	Eg, C. Mar:Møller, 1933.
ÆR:	Ær, V. Kølby, 1958.
ASK og øvrige løvtræarter:	Ask, C. Mar:Møller, 1959.
NGR og NOB:	Elingård-Larsen og Dalsgård Jensen, 1984.
LÆR:	Lærk, M. Andersen, 1950.
COF:	E. L. Jørgensen og K. F. Andersen 1959.
Øvrige fyrrearter	SKF, G. West-Nielsen, 1949.
Øvrige nåletræarter:	RGR, C. Mar:Møller, 1933.

Driftsklasser:

I arealtabellen, aldersklassetabellen, vedmassetabellen samt tilvækst- og hugstkalkulationen er træarterne opdelt i driftsklasser. Der er benyttet følgende driftsklasser:

Bøg:	Bøg.
Eg:	Eg.
Andet løv:	Øvrige løvtræarter.
Gran:	Rødgran og sitkagran.
Andet nål:	Øvrige nåletræarter.
Pyntegrønt:	Nordmannsgran og nobilis.

Signaturer

	Hede, eng, krat m.m.		Afdelingsgrænse
	Andet løvtræ		Dellittra
	Andet nåletræ og fyr		Dige
	Ask		Diverse linie
	Bøg		Hegn
	Eg		Hus inden for skel
	Mose		Hus uden for skel
	Pyntegrønt		Højdekurve
	Gran		Litra
	Sø		Strømpil
	Ubevokset		Vandløb
	Ær		Ydergrænse
			Fortidsminde
			Hede
	Skovvej		Ikke registreret fortidsminde
	Spor		Læhegn
	Sti		Læhegn
	Vej		Mose
			Naboskov
			Naboskov