

Dønnerup Gods



Markvandring tirsdag den 22. maj



Dønnerup Gods omfatter 1725 ha, fordelt på ca. 1200 ha skov og naturarealer, 450 ha landbrugsarealer incl. græsningsfolde og 75 ha arealer til huse, veje og anden anvendelse.

Overordnet driftsformål

Der er for samtlige driftsgrene opstillet følgende overordnede for Dønnerup gods:

- En harmonisk /afbalanceret sammenkædning af samtlige driftsgrene,
- Optimering af den økonomiske bæreevne,
- Tilpasningsevne overfor det omgivende samfunds ønsker og krav, for at opnå:
 - o fremdrift blandt medarbejderne/dynamik,
 - o accept og betaling af vores produkter,
 - o ret til at kræve respekt for vores arbejde,
 - o kontinuitet.

Baggrund

Der er etableret følgende driftsgrene;

1. Traditionelt skovbrug
2. Pyntegrønt og juletræer – gartneri
3. Agerbrug, bortforpagtet
4. Animalsk produktion – grise, bortforpagtet
5. Jagt og fiskeri
6. Husudlejning

Det gælder for alle driftsgrene, at de skal udøve deres aktivitet på de arealer, der er tildelt netop denne funktion som den primære funktion.

Der skal opnås harmoni i udnyttelsen af jorden ved en gensidig hensyntagen driftsgrenene imellem.

Driftsgrenene skal tage æstetiske og etiske hensyn i deres drift bl.a. for at højne de immaterielle værdier (herlighed), der knytter sig til ejendommene. Dette betyder bl.a., at der tages vidtgående hensyn til landskabet og naturen i den daglige drift.

Denne holdning og dens resultater skal understøtte de enkelte driftsgrenes aktivitet

Skovbrug.

Skovbruget omfatter 1200 ha, heraf ca. 950 ha bevokset areal incl. markarealer tilplantet med juletræer. Træartsfordelingen er 72% løv, 17% nål og 10% pyntegrønt og juletræer.

Skovbruget blev PEFC certificeret som forsøgsdistrikt i 2003.

Jordbund og topografi

Skovene er placeret i det kuperede vestsjællandske morænelandskab med meget varierede dyrkningsforhold. Jordbunden skifter indenfor korte afstande fra plastiks ler til sandede jordtyper, og det kuperede terræn medvirker til at skabe mange fugtige lavninger, hvor skovdyrkingen næppe er rentabel.

Hovedgrøftesystemet vedligeholdes for at forhindre forsumpning af for store arealer. Mindre stikgrøfter oprensnes kun på udvalgte arealer.

Vedproduktion

Der føres generelt en aktiv hugst på distriktet, og bevoksninger afdrives, når de er hugstmodne. Efterspørgslen er en vigtig faktor for hugstens størrelse men ikke afgørende, idet hensyn til pleje og kvalitetsudvikling i bevoksningerne ligeledes tillægges stor vægt.

Klippegrønt og juletræer

Målsætningen for den årlige produktion er ca. 100 tons nobilisklippegrønt svarende til en løbende tilplantning på ca. 6 ha hvert 5 år.

Målsætningen for produktionen af juletræer er ændret fra ca. 30.000 stk./år til ca. 85.000 stk./år. Udvidelsen sker ved at tilplante egnede markjorde, så det samlede areal med nordmannsgran bliver ca. 145 ha med en tilstræbt årlig tilplantning på ca. 13 – 16 ha/år.

Maskinstation

Skovdistriktet udfører alle maskinelle arbejdsopgaver bortset fra maskinskovning, udkørsel og stødknusning.

Der omsættes årligt for ca. 2,7 mio kr. i entreprenør- og administrative ydelser. Dermed er maskinstationen medvirkende til at distriktet kan fastholde en stab af kompetente medarbejdere.

Bemanding

I skovdistriktet er der fastansat 1 skovfoged, 2 skovarbejdere og 1 EUD-elev. Derudover er der fast tilknyttet 5 polske skovarbejdere. I oktober og november beskæftiges der danske underentreprenører og polske skovarbejdere svarende til ca. 8 mand.

- 1) Afd: 76t - ngr
Anlægsår: 2011 (forår)
Areal: 1,3 ha.
Pl. system: 110 x 110 cm.
Proveniens: Borshomi Akhaldaba 2/2, 4000 stk.
Ambrolauri Tlugi 2/1, 1500 stk.
Renholdelse: 23.03 – 0,4 liter Legacy + 1 liter Roundup /ha.
02.05 – 150 gram Logo/ha.
Gødskning (12): 20 gram/plante (21-3-10, punkt)

- 2) Afd: 76v - ngr
Anlægsår: 2009 (korrigeret efter bidskader i 2007)
Areal: 2,76 ha.
Pl. system: 80 x 80 cm.
Proveniens: Ambrolauri Tlugi 2/0, 30.000 stk. (dækrod)
Renholdelse: 23.03 – 0,4 liter Legacy + 1 liter Roundup /ha.
02.05 – 150 gram Logo/ha.
Gødskning (12): 40 gram/plante (21-3-10, punkt)
200 kg Kiserit/ha. (15 % Magnesium)

- 3) Afd: 71e - nob
Anlægsår: 2000
Areal: 2,97 ha.
Proveniens: Mølleskov 2/1
Renholdelse: Ingen
Gødskning (12): 250 kg/ha. (21-3-10, Flowmatic)

- 4) Afd: 71b – ngr
Anlægsår: 2006 (forår)
Areal: 2,6 ha.
Pl. system: 120 x 110 cm.
Proveniens: Ambrolauri Tlugi 2/1, 13.000 stk.
Renholdelse: 07.05 – 1 liter Roundup/ha.
Gødskning (12): 60 gram/plante (21-3-10, punkt)
200 kg Kiserit/ha. (15 % Magnesium)
Udtag: 2011: 900 stk. sprintere
2012: Træer over 1,75 m. + tynding

- 5) Afd: 71c – ngr
Anlægsår: 2006 (forår)

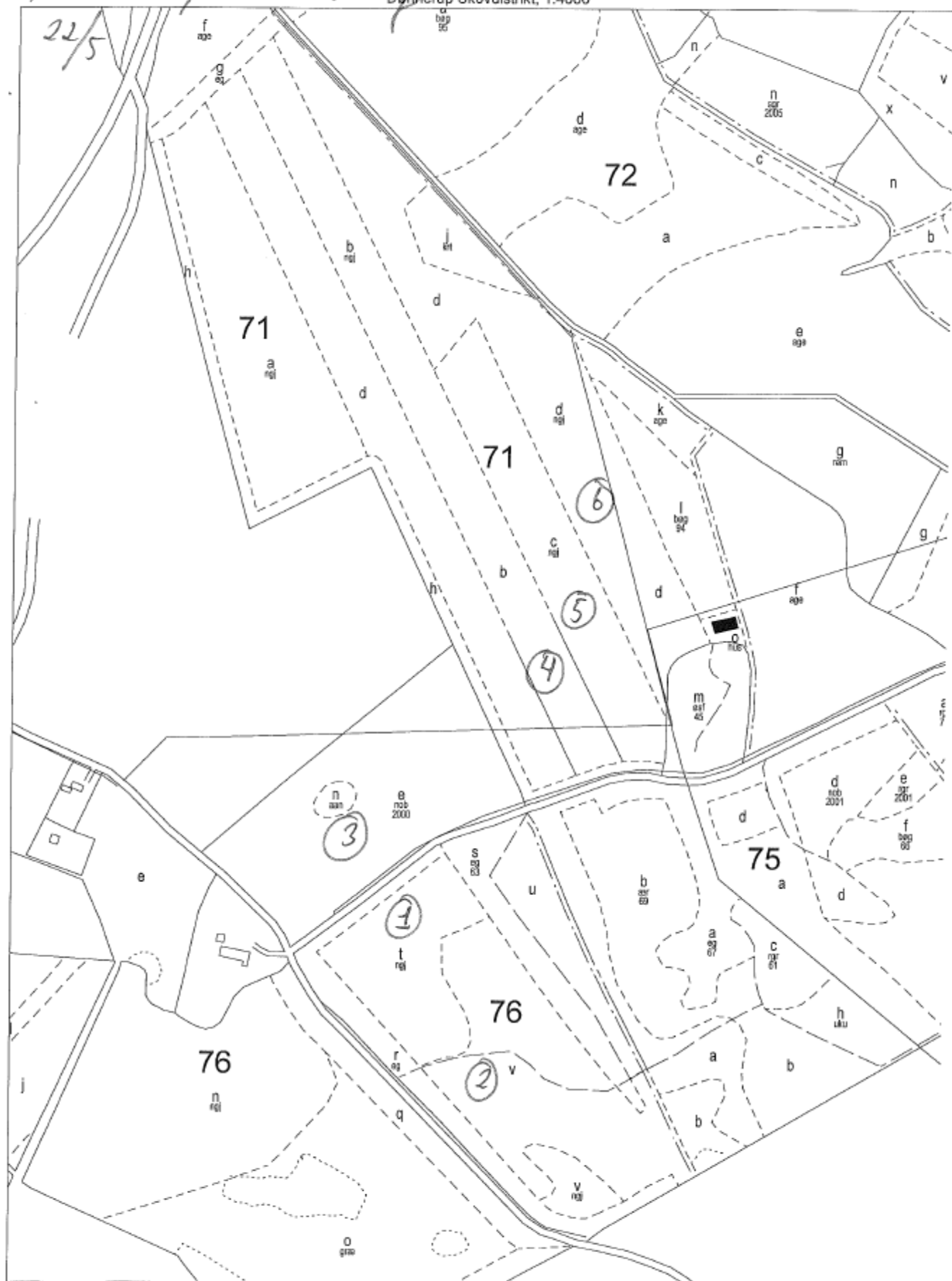
Areal: 1,89 ha.
 Pl. system: 120 x 110 cm.
 Proveniens: Ambrolauri Tlugi 2/2, 11.000 stk.
 Renholdelse: 07.05 – 1 liter Roundup/ha.
 Gødskning (12): 60 gram/plante (21-3-10, punkt)
 200 kg Kiserit/ha. (15 % Magnesium)
 Udtag: 2011: 1000 stk. sprintere
 2012: Træer over 1,75 m. + tynding

6) Afd: 71d – ngr
 Anlægsår: 2004 (forår)
 Areal: 6,12 ha.
 Pl. system: 120 x 110 cm.
 Proveniens: Ambroluri Tlugi 2/2, 29.500 stk.
 Renholdelse: 18.05 – 1 liter Roundup/ha. (Afskærmet)
 Gødskning (12): 70 gram/plante (21-3-10, punkt)
 200 kg Kiserit/ha. (15 % Magnesium)
 Udtag: 2009: 3800 stk. sprintere
 2010: 8800 stk. træer over 150 cm.
 2011: 5600 stk. træer over 175 cm.
 2012: Afdrift.

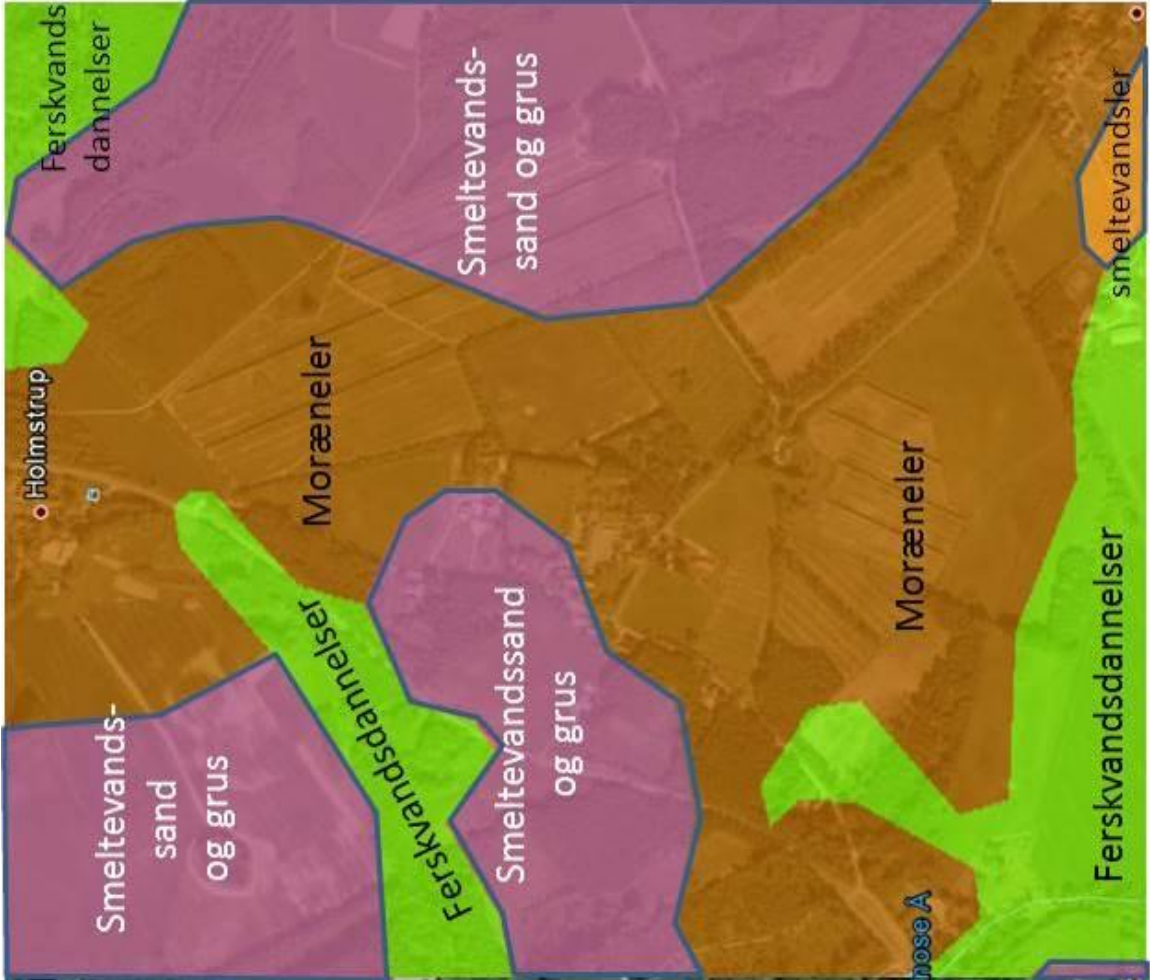
Nåle analyse	Sund	Skadet	Anbefaling
Ca (%)	0,43	0,41	≈ 0,36-0,64
P (%)	0,19	0,17	0,14-0,20
Mg (%)	0,08	0,06	0,06-0,09
K (%)	0,91	0,93	0,52-1,00
S (%)	0,10	0,10	0,11-0,15
Mn (mg/kg)	330	270	50-2500
Zn (mg/kg)	31	28	20-35
Cu (mg/kg)	5	<5	4-12
B (mg/kg)	23	25	16-32
Fe (mg/kg)	48	61	45-200
N (%)	1,33	1,33	>1,4

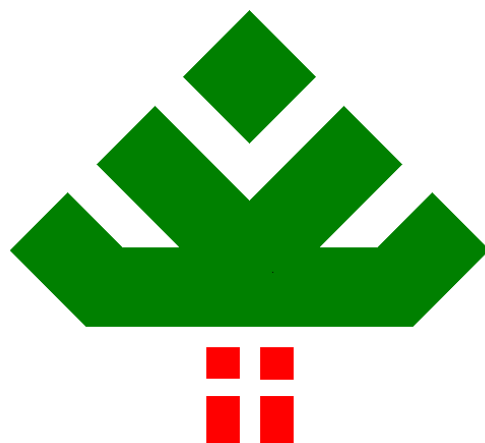
Kulturer, markvandrings

Donnerup Skovdistrikt, 1:4000



Markvandring 22.05.12





Dansk Juletræsdyrkerforening i samarbejde med Dønnerup Gods

**DANSK
JULETRÆSDYRKERFORENING**

Amalievej 20
1875 Frederiksberg C

Telefon: 33 24 24 55

Fax: 33 26 01 96

E-mail: info@christmastree.dk

Web: www.christmastree.dk

Den rene rådgivning