Fejl! Ukendt argument for parameter.

|  |  |
| --- | --- |
| Att.: LandbrugsstyrelsenPlanter & BiosikkerhedHerkomst@lbst.dk |  |
| cc. Kåringsudvalgets Sekretariat Københavns UniversitetInstitut for Geovidenskab og Naturforvaltning bj@ign.ku.dk | (Udfyldes af Sekretariatet) Formular modtaget dato:Skeletkort modtaget dato: Anmeldelse nr.: Journal nr.:FP.nr.: |

Anmeldelse af klon-frøplantage

Formularen indsendes af ejeren i udfyldt stand til Landbrugsstyrelsen med kopi til Kåringsudvalgets Sekretariat. Hvis du vil være sikker på at få din anmeldelse bedømt i det givne år, skal du sende anmeldelsen med alle de nødvendige oplysninger for en bedømmelse senest den 1. april i det givne år.

NB.: Desuden indsendes et skeletkort i A4-format, hvorpå den anmeldte frøplantage vises skraveret med gråt, hvorpå alle andre bevoksninger/frøplantager af samme art indenfor en afstand af 500 m vises skraveret med gult, og hvorpå hybridiserende arter indenfor samme afstand vises skraveret med rødt.Kåringsudvalget kan evt. bede om flere oplysninger vedr. indhold og design.

Omkostninger forbundet med Kåringsudvalgets besigtigelse af anmeldte frøplantage, Landbrugsstyrelsens eventuelle udstedelse af kåringsdeklaration samt årlig afgift for bevoksningens optagelse i Kåringsfortegnelsen betales af anmelderen. Taksterne fremgår af Bekendtgørelse om betaling for med forstligt formeringsmateriale: <https://lbst.dk/virksomheder/skovbrug/herkomstkontrol-og-kaaring/lovstof/>

|  |
| --- |
| Træart (botanisk navn):        |
| Træart (dansk navn):       |
| Ejerforhold/Skovdistrikt:       Ansvarshavende:       |
| Adresse:        |
| E-mail:       Telefonnummer:       |
| Regningen sendes til (CVR & P-nr.):        |
| Lokalitet/Skov, afdeling:       Areal (ha):       |
| Frøplantagens koordinater angives parvis efter EPSG:4326 standarden – for enten nedenstående fire punkter 1.-4. eller for 5. det sydvestligste punkt. Koordinaterne kommasepareres og anføres med minimum fem decimaler (breddegrad N(orth), længdegrad E(ast)):1. Frøplantagens østligste punkt:
2. Frøplantagens vestligste punkt:
3. Frøplantagens nordligste punkt:
4. Frøplantagens sydligste punkt:
5. Frøplantagens sydvestligste punkt:
 |
| Højde over havet eller højdeinterval (m):        |
| Bemærkninger:       |
| Frøets oprindelse: Autokton [ ]  Ikke autokton [ ]  Hjemmehørende [ ] Ikke hjemmehørende [ ] Ukendt [ ]  |
| Fødselsår:       Anlægsår:       |
| Formeringsmetode (podning, stikling):             |
| Oversigt over plustræer, inkl. oplysninger om udgangsbevoksningerne: Udfyldes i bilag 1 |
| Udvalgskriterier:       |
| Antal kloner1 ved anlæg:       Formeringsperiode:      1 Faktisk antal kloner, som indgår i frøplantagen (formentlig lig med antal plustræer). |
| Design:       |
| Isoleringsforhold:       |
| Forventet genetisk tynding (minimum antal kloner i frøplantagen efter endelig tynding): |
| Antal tilbageværende kloner1       Afsluttet ca. år:      1 Genetiske tyndinger skal foretages efter de anførte kriterier. Det anførte antal kloner efter sidste tynding er at opfatte som et minimum. Reduktion under dette antal som følge af genetiske tyndinger kræver Landbrugsstyrelsens godkendelse; henvendelse herom sker til styrelsen med kopi til Kåringssekretariatet. Tilfældig dødelighed må højest reducere antallet med 20 pct. af det anførte minimum.  |
| Tyndingskriterier:       |
| Grundlag for tynding (afkomsforsøg og lign.):       |
| Afprøvning(er) af frøplantagens kloner/familier: |
| Serie:       Anlægsår:      Antal lokaliteter:       Type:        |
| Afprøvning(er) af frøplantagen som helhed:       |
| Øvrige oplysninger om eventuelle foreliggende oplysninger om måleresultater mv. for det materiale, der indgår i grundmaterialet: Vedlagt som bilag [ ]  Henvist til via flg. link:        |
| Kåringsformål:  |
| Frøplantagen anmeldes til kåring til: Vedproduktion: [ ]  Allé- og parkplantninger: [ ]  |
| Værn og læ: [ ]  Grøntproduktion: [ ]  Biomasseproduktion: [ ]   |
| Anmeldt i følgende kategori: Kvalificeret [ ]  Afprøvet [ ]   |
| Er frøplantagen genetisk modificeret (GM) eller nedstammer den fra en genetisk modificeret bevoksning/frøplantage, der er underlagt GM-regulering, jævnfør EU-direktiv 2001/18/EF, bilag 1 A, del 1 og i medfør af EU-domstolens afgørelse (c-518/16) af 25. juli 2018: Ja [ ]  Nej [ ]   |
| Andre oplysninger:       |
| Dato:       Underskrift (ansvarshavende anmelder):       |

Bedømmelse af klon-frøplantage

(Udfyldes af Kåringsudvalget)

|  |
| --- |
| Særlige krav i forbindelse med kåring (varighed, behandling, m.v.):      Antal år for midlertidig kåring:       |
| Bemærkninger:       |
| Kåring:Frøplantagen indstilles til kåring med ovennævnte eventuelle særlige krav og bemærkninger – til følgende formål: |
| Vedproduktion [ ]  Værn og læ [ ]  Grøntproduktion [ ]  Allé og parkplantninger [ ]  |
| Biomasseproduktion [ ]   |
| og i følgende kategori: Kvalificeret [ ]  Afprøvet [ ]  og vækstregion: Vest- og Nordjylland [ ]  Kystnære danske lokaliteter [ ]  Danske ikke kystnære lokaliteter med undtagelse af Vest- og Nordjylland [ ]  Under betegnelsen (FP. nr.):       Eller kåring indstilles til afvisning med henvisning til ovennævnte bemærkninger: [ ]  |
| Besigtigelsesdato:       |
|  |
|  |
| For Kåringsudvalget:  |
|  |
| Dato:       Sted:       |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  Underskrifter |

Bilag 1: Klonliste med oprindelse og antal rameter

NB.: Der medsendes desuden design over frøplantagen, der viser blokfordeling og fordeling af kloner/rameter

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klonnavn | Oprindelse + evt. koordinater, jf. EPSG:4326 standarden | Opgørelsesdato  | Antal rameter af klon  | Bemærkninger inkl. selektionskriterier |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |