

- **Asketoptørre**

Asken i Danmark (og det meste af Europa) trues af sygdommen **asketoptørre**. Siden 2002 viser skovovervågningsdata, at 50 % af askene er ramt. 95 % af askene forventes at dø inden for de nærmeste år, hvorfor man er interesseret i at bevare de få procent af træerne, der har en naturlig modstandskraft mod sygdommen.

Grundejerforeningens ønsker til arealet

Socialt samlingspunkt med borde og bænke og læsteder. Mulighed for oplag af joller. Spredte blomstrende buske (de rosenbuske, der ikke er rynket rose samt dele af slåenkrattet) og træer (frugttræ, tjørn og evt. mirabel). Bevarelse af kystsikringsanlæg(?)/bade- og bådebro. (Har det været en havn før i tiden i tilknytning til råstofgravning?)

Førstegangsindgreb

- Rydning af træer og krat eftersommeren 2012.
- Slåning (evt. opgravning) af japansk pileurt, gyldenris og rynket rose i eftersommeren 2012

Løbende naturpleje fremover (2013 og fremefter)

Årligt høstet med fjernelse af materiale i august/september

Løbende bekæmpelse af invasive arter

Metoderne er her kort beskrevet. Se Naturstyrelsens hjemmeside www.nst.dk for grundigere beskrivelse af bekæmpelse af invasive arter.

Gyldenris:

- Nyspirede planter og 1-års-planter trækkes op.
 - Opgravning hvis mindre partier.
 - Ved større partier vil tidlig slåning (ca. Sankt Hans) give den bedste bekæmpelse, mens sen slåning (okt.) vil fremme plantens udbredelse.
- *Al plantemateriale fjernes fra arealet ved alle tre metoder!*

Japansk Pileurt:

- Nyetablerede planter rykkes op med så meget af roden som muligt.
 - Opgravning af ældre planter, men svært, da selv den mindste rodstump kan etablere sig.
 - Hyppig slåning (som græsplæne). Efter nogle år svækkes planterne ofte og 2-3 årlige slåninger kan hindre, at forekomsten spredes. Ofte skal bestanden slås i 10 år eller mere.
- *Al plantemateriale fjernes fra arealet ved alle tre metoder!*

Kæmpe-bjørneklo:

Ifølge kommunens indsatsplan for bekæmpelse af Kæmpe-bjørneklo, har den enkelte lodsejer pligt til at bekæmpe planten flere gange i løbet af året inden fristerne 1. maj, 1. juni, 1. juli, 1. august og 1. september. Indsatsplanen kan ses på www.halsnaes.dk.

- Rodstikning. På strandgrunden er bestanden lille og bekæmpelse foretages bedst vha. rodstikning. Planterne rodstikkes med en spade under vækstpunktet. Normalt er vækstpunktet i 10 cm dybde, men i løs jord kan det være 20-30 cm under terræn. *Plantesaften kan give kraftige udslæt og sår, hvorfor kroppen skal være dækket af tøj og der skal anvendes handsker. Beskyttelsesbriller kan også*

anbefales. Ved større bestande kan hyppig slåning eller græsning komme på tale.
Blomsterskærme fjernes fra arealet og destrueres. Skærmene må ikke afleveres som haveaffald på genbrugspladsen.

Rynket rose:

- Opgravning (alle jordstængler skal fjernes).
- Nedskæring til rosen dør. Første skæring lige efter løvspring. Herefter fjernes alle grønne skud en gang om ugen, indtil der ikke kommer flere skud. Den mest skånsomme bekæmpelse i forhold til den øvrige vegetation.

Kort med plejetiltag:



Høslæt en gang årlig i august/september på hele strandgrunden i det omfang, det kan lade sig gøre

Bilag 1. Registrerede arter

(basisregistrering 7. juli 2011 samt supplerende registrering 1. maj 2012)

Overdrevsvegetation (urter og græsser):

Almindelig kællingetand*	Knopnelleke
Almindelig røllike	Kornet stenbræk*
Bakke-nelleke*	Læge-oksetunge
Bjerg-rørhvene (S)	Mark-bynke
Due-skabiose** (K)	Mark-lusindgylden
Dunet vejbred* (K)	Merian** (K)
Gul snerre*	Prikbladet perikon
Hulkravet kodriver* (K)	Smalbladet klokke
Hundeviolt** (S)	Tagrør
Knoldet mjøddurt** (K)	Tjærenelleke*

**positivart for overdrev, **særlig værdifuld positivart for overdrev*

K fortrinsvis kalkholdig bund, S fortrinsvis sur bund

Vedplanter

Ask#	Mirabel
Avnbøg	Popler
Bened#?	Roser, ikke specificeret
Frugttræ, ikke specificeret	Rynket rose (invasiv art)
Fyr	Slåen#
Hvidtjørn#	

#naturligt hjemmehørende på overdrev og/eller strande