



Overgangszone 3-1

Overgangszone 4-1

LODBJERG KIRKEPLANTAGE

Arealvise vurderingstemaer
Overgangszone 3-1 og 4-1

Skov- og Naturstyrelsen Driftområdet Haraldsgade 53, 2100 København Ø Tlf. 39472521 Fax. 39472548	Målestok	1:20.000
	Journalnr.	
	Dato	10.5.2006
	Sagsbeh.	Kirsten Vest



Vurdering, prioritering og beslutning af fremtidig drift af overgangszonearealer:

Område 3-1. Lodbjerg

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	<p>Dette overgangszoneareal er den sydlige del af en stor sammenhængende afblæsningsflade. Området er lavtliggende. Ved at åbne området, fås en større fornemmelse for landskabet, som her er meget spændende med mulighed for gendannelse af våde klithedeområder, som vil kunne stå i kontrast til de tørre klitter, som omkranser området mod vest, syd og øst. Skovprocent på ca. 50.</p> <p>Den nordlige del af overgangszonen, Lortpøt, er i dag åben og kraftigt drænet. En genskabelse af den naturlige hydrologi vil sandsynligvis sætte dele af området under vand hele året og dele kun temporært.</p>
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	Genskabelse af naturlige vandstandsforhold bør, særlig i Lortpøt (Lovtpot) have høj prioritet. Der kan sandsynligvis skabes et godt område for vandfugle. Sommergræsning bør opretholdes, i det mindste i tørre år, i så stort omfang som muligt.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	Lodbjerg plantage er meget besøgt af skovgæster året igennem. Lortpøt området ligger ikke tæt på P-pladserne og ingen af vandrestierne passerer p.t. området. Lortpøtområdet besøges af relativ få skovgæster.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier	<p>Der er ikke store skovbrugsmæssige interesser i overgangszonerne. Sitkaarealerne i afd. 6 og 37 har dog et vist potentiale m.h.t. produktion af gavntræ.</p> <p>Der er relativ store økonomiske interesser i at bevare en høj bevoksningskvotienten i overgangszonerne i relation til jagtlejeindtægter. (størst jagtinteresse hvor der er skov)</p>
Prioritering og beslutning	<p>De biologiske og de landskabelige værdier prioriteres højest.</p> <p><u>Overgangszonen mod syd (afd. 37):</u> Den naturlige hydrologi genskabes. Den sydlige del af området vil sikkert blive meget vådt, mens der i det nordlige højere område etableres en lysåben skovtype med skovfyr, birk og eg. Skovprocent på 50 - 70.</p> <p><u>Overgangszonen omkring Lortpøt (afd. 3, 4 og 6):</u></p> <p>Arealerne mod vest, nord og nordøst: Nåletræsbevoksningerne reduceres med tiden til kun at omfatte enkelte smågrupper. Træarter som skovfyr, østrigsk fyr og eg foretrækkes. Skovprocent på ca. 15 – 25 %.</p> <p>Arealet ved Grønsletsrende (afd. 6): Den naturlige hydrologi forsøges genskabt. På højere partier etableres på sigt lysåben skov med eg som hovedtræart. Skovprocent -- - afhængig af vandstanden: 20 – 70 (?)</p> <p><u>Lortpøt:</u></p> <p>Udviklingen til en fugtig eng fortsættes gennem regulering af vandafstrømningen og sløjfning af en del af de grøfter der ikke allerede er sløjfjet. Sitka-bevoksningen midt i arealet ryddes. Afgræsningen opretholdes.</p>
Tiltag i indeværende planperiode	<p><u>Overgangszonen mod syd:</u></p> <p>I den nordvestligste del af afd. 37 (litra b og c) kultiveres 2 – 3 ha med SKF, EG og BIR</p> <p><u>Omkring Lortpøt:</u></p> <p>Afd. 3 a, b og d (15,8 ha) ryddes delvis og der etableres enkelte mindre bevoksninger med EG, SKF og ØSF --- i alt 3 ha.</p> <p>Afd. 6 c , 1,9 ha BJB ryddes.</p> <p><u>Lortpøt:</u> Vandafstrømningen reguleres yderligere, en del grøfter sløjfes og afgræsningen opretholdes.</p> <p>Afd. 5 b, 0,4 ha SGR ryddes.</p>

Område 4-1. Lodbjerg

<p>Vurdering i forhold til de landskabelige værdier</p>	<p>Områderne mod vest i klitlandskabet bør holdes fri for opvækst. Skovprocent på < 15 %.</p> <p>I det sydlige område bør engområdet syd for vejen åbnes helt og udsigten over søen og engene reableres. Nord for vejen og i området med Kirkebakker bør klitterne ”pakkes lidt mere ud”.</p> <p>Det nordlige område med Baunhøje bør bevare sin nuværende åbne struktur, med græssende kvæg. Bjergfyrtæppet på klittoppene skal bevares, men reduceres, så de ikke lukker området så meget af som i dag. Mere punktstruktur i bevoksningen og mindre linjeformet struktur, samt konvertering til skovfyr i stedet for bjergfyr, på de arealer, hvor landskabet skal fremhæves, vil imødekomme dette.</p> <p>Skovprocent på ca. 25%.</p>
<p>Vurdering i forhold til de biologiske værdier</p>	<p>Vigtigt at fastholde og gerne udvide græsningen på Bavnhøje, så den bl.a. også kommer til at omfatte de nærliggende, intensivt dyrkede græsarealer, som på sigt bør overgå til eng- og slettestatus, dvs. drives uden omlægning og gødskning mm.</p>
<p>Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier</p>	<p>Lodbjerg plantage er meget besøgt året igennem. Områderne nær Flade sø besøges i sommertiden af mange turister. Fyret og Lodbjerg kirke samt de omkring liggende arealer gæstes året igennem af mange besøgende. Vestkyststiens vandresti går via Redningsvejen gennem de vestlige dele af plantagen og de åbne hedearealer. Der er to P-pladser ved Klitvejen og to P-pladser ved Fyrvejen. Endvidere er der to P-pladser ved Lodbjergvej - ved kirken og øst for plantørboligen. Der er vandretursruter i området omkring fyret (2 stk.) og i området omkring Baunehøje. (2 stk)</p>
<p>Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier</p>	<p>Der er ikke nævneværdige skovbrugsmæssige interesser i overgangszonerne. Eneste undtagelse er nogle mindre arealer omkring Baunehøje.</p> <p>Der er relativ store økonomiske interesser i at bevare en høj bevoksningskvotienten i overgangszonerne i relation til jagtlejendtgæfter (størst jagtinteresse hvor der er skov)</p>
<p>Prioritering og beslutning</p>	<p>De friluftsmæssige interesser prioriteres højest.</p> <p><u>Overgangszonen syd for Klitvejen (afd. 41 og 43):</u> Den overvejende del af arealerne mod Flade sø ryddes og afgræsses a.h.t. udsigt og engvegetation. Prioriteres højt!</p> <p><u>Overgangszonen vest for Redningsvejen (afd. 36 c):</u> Bevoksningen reduceres lidt, men etableres på sigt som en ”ø” i klitlandskabet med blandingsbevoksning af Eg og Østrisk fyr. (variation i landskabet)</p> <p><u>Overgangszonen syd for Fyret (afd. 16):</u> Ryddes og overgår til HED/KLI</p> <p><u>Overgangszonen nord for Klitvejen og ved Kirkebakkerne (afd. 38, 40 og 30):</u> En mere varieret skov/landskab skabes på sigt. Arealer ryddes (især de lavere/fugtige partier) og der etableres lysåbne skovpartier med skovfyr, østrigsk fyr, birk og eg. Skovprocent omkring 50.</p> <p><u>Overgangszonen omkring Baunehøje (afd. 23 og 24):</u> Mod nordvest (afd. 23) bevares bevoksningen af ÆGR og BØG, men NOB-bevoksningen konverteres til ÆGR/BØG. Bevoksningen hugges relativt stærk for at gøre området mere lysåben og attraktiv for skovgæsterne. Mod øst (afd. 24) åbnes ”bjergfyrtæppet” med tiden op. Der etableres nogle få åbne arealer og arealer med lysåben skov af skovfyr, østrigsk fyr, eg og birk. Arealet tænkes fortsat skovdækket med en bevoksningsprocent på 90 – 100. Afgræsning af arealerne på og omkring Baunehøje fastholdes.</p>
<p>Tiltag i indeværende planperiode</p>	<p>Syd for Klitvejen: Afd. 41 b og c ryddes --- 5,4 ha Afd. 43 a, b og d ryddes – 8,8 ha Afgræsning etableres fra Klitvejen og ud til Flade sø.</p> <p>Vest for Redningsvejen: Afd. 36 c 3,7 ha med FBF konverteres til 3,0 ha EG og ØSF samt 0,7 ha HED.</p> <p>Nord for Klitvejen og ved Kirkebakkerne:</p>

	<p>Afd. 38 a og f med i alt 25, 7 ha BJF. Der etableres ca. 5 ha med SKF, ØSF, BIR og EG – fortrinsvis i den sydlige og østlige del. Fugtige partier forsøges ryddet hvor den naturlige hydrologi evt. kan holde opvækst borte.</p> <p>Omkring Baunehøje:</p> <p>Afd. 23 c og e – ca. 2,0 ha konverteres til BØG og ÆGR.</p> <p>Afd. 24 a alt 24, 3 ha --- heraf konverteres ca. 5 ha med døende BJF til SKF, ØSF, BIR og EG.</p>
--	---