

3 Skovnavn	4. Afd.	5a. litra	5b. Del	6. Løbe-nr.	7. Stednavn	8. ANV-Kode, § 3-hovednatur type eller STB, KLI, SLE og evt. andre	9. Areal	10. Kort nærmere karakteristisk af naturtype	11. Kort nærmere karakteristisk af hidtidig drift	12 a. Kort nærmere karakteristisk af primær fremtidig drift. (PLEJE)	13. Status mht. § 3	14 Status mht. Natura 2000	15 Status mht. Naturskov	16. Naturværdi	17. Plejehov	(18. Evt. særlige opl. om flora/fauna / LINK)	19. Bemærkninger
Ryget	1 c		1	1	Ellemose langs Farum Sø	ASK	0,2	Ellemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	4		§ 3-beskyttet mose. Elle-/askemose indenfor rørsumpen langs Farum Sø. Udlagt til urørt naturskov.
Ryget	2 b		1	2	Ellemose langs Farum Sø	EL	0,5	Ellemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	4		do
Ryget	3 b		1	3	Ellemose langs Farum Sø	EL	0,4	Ellemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	4		do
Ryget	4 b		1	4	Ellemose langs Farum Sø	EL	0,5	Ellemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	4		do
Ryget	5 c		1	5	Ellemose langs Farum Sø	EL	0,9	Ellemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	4		do
Ryget	6 a		2	6	Sækken	BIR	10,5	Ellemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4		§ 3-beskyttet mose. Sækken er et stort moseområde, der strækker sig fra Farum sø, som den er en tilgroet arm af, mod syd og vest ind i Ryget Skov. I de ydre dele findes længe urørt ellesump som via rørskov dan-ner overgang til søen. De midterste dele består af birke-/ellesump med selvsået rødgran og en enkelt holm af sitka-gran. Den inderste krog er ved pleje holdt som åben mose domineret af kær-star med bl.a. tagrør, gul iris, kær-tidsel og kær-mangeløv. På driftsplankortet fra 1857 angives Sækken som åben mose uden grøfter eller trævækst. Sandsynligvis har den dengang været en åben sphagnum-mose. Sækken er omkring 1860-70 blevet gennemgrøftet, men kun egentligt kultiveret med rødgran og sitka i et par mindre partier. Kulturforsøget er altså i det store og hele mislykkedes, og er tidligt blevet opgivet, men afgrøftningen har formentlig været medvirkende til, at rødel, dunbirk, gråpil og selvsået rødgran har kunnet erobre mosen. Det eneste tiltag i nyere tid er rydning af den inderste del af mosen (afd. 17). Iflg. "Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter 1. Sjælland" (P. Gravesen 1976) skulle der stadig findes smukt udviklede sphagnum-partier, med bl.a. mindst 13 arter af sphagnum og en særlig, storbladet type af tranebær, i de midterste bir-kepartier. Sækken er i dag udlagt som urørt naturskov bortset fra afd. 17, som fortsat bør holdes åben, inklusive randzonen, således at udsigten sikres. Hoveddelens status som urørt naturskov ændres ikke, dog skal der tages forbehold for evt. pletvis pleje af stadig eksisterende, værdifulde sphagnum-partier. Dette bør undersøges nærmere.
Ryget	15 a		2	7	Sækken	BIR	8,7	Birkemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4		do
Ryget	16 a		2	8	Sækken	BIR	6,6	Birkemose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4		do
Ryget	17 a		2	9	Sækken	MOS	2,8	Mose	7 b Rydning af opvækst 5 a Ophør med vedligeholdelse af afvanding	1 a Urørt skov	ja	ja	nej	1	3		do
Ryget	20 c		3	10	Dammen	SØ	0,4	sø		10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4		§ 3-beskyttet sø. Gammel dam, som har været tørlagt, men som efter rydning af ask og etablering af over-løb ved dæmningen er blevet genskabt. Ingen plejetiltag.
Ryget	24 a		4	11	Karsø	SØ	0,6	Naturlig sø	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	1	4		

Ryget	24 b	5	12 Farum Sortemose	MOS	2 Ellepose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4
Ryget	24 c	5	13 Farum Sortemose	SKF	4,2 skovmose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4
Ryget	24 d	5	14 Farum Sortemose	EL	4,9 skovmose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4
Ryget	24 e	5	15 Farum Sortemose	BIR	3,3 skovmose	1 a Urørt skov	8 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	1	4
Ryget	26 a	6	16 Ryethøj	SLE	3,3 overdrev	8 e Græsningsskov	8 e Græsningsskov	ja	nej	nej	3	2
Nørreskoven	31 a	7	17	SLE	1,4 Slette publikumsar eal	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	ja	nej	4	2
Nørreskoven	31 b	8	18	SØ	0,2 sø	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Nørreskoven	31 c	9	19	EL	0,9 Ellepose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	nej	2	4
Nørreskoven	31 d	9	20	EL	0,4 Ellepose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	nej	2	4
Nørreskoven	33 e	10	21 Fandens Mose	ASK	0,8 Ellepose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	Urørt skov år 1994	3	4
Nørreskoven	33 g	11	22	SØ	0,1 Opstemmet sø	5 a Ophør med vedligeholdelse af afvandning	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	3	4
Nørreskoven	33 h	12	23	MOS	1,4 mose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	nej	nej	2	4
Nørreskoven	33 j	12	24	EL	1,2 mose	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	ja	nej	2	4
Nørreskoven	37 c	13	25	ASK	0,5 Ellepose	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4

§ 3-beskyttet mose. Den statsejede del af Sortemosen udgør et ca. 15 ha stort, meget værdifuldt naturområde, som rummer variation fra fyrreskov på tørvebund over forskellige typer birke-, elle- og pilesump til rørsump, sø og vandløb. Området har i det store og hele længe ligget ubenyttet hen. Kun ganske enkelte steder findes smårester af en mere lyskrævende kærvegetation, med f.eks. kærtidsel og eng-nellikerod, som antyder tidligere engdrift. Ifølge en beskrivelse af C. Olsen fra 1915 (Botanisk Tidsskrift, nr. 34), var størstedelen af mosen på dette tidspunkt træløs, bortset fra fyrreskoven i litra c, og udnyttedes for en del som høenge, som havde en rig flora. Dette har dog overvejende galdt den ikke-statsejede del mod nord, hvor der foregår en del pleje og restaurering af de gamle enge. Det vides dog, at en bestand af den sjældne orkidé pukkellæbe har fandtes i nyere tid på statens del, men at den nu er forsvundet. De nuværende botaniske værdier, som er knyttet til en plejet tilstand, findes således på den ikke-statsejede del, hvor de forhåbentlig vil blive bevaret, og det vurderes derfor at være en god løsning, at den statsejede del af Sortemosen i sin helhed er udlagt som urørt naturskov. Herved afskriver man ganske vist muligheden for en genskabelse af eventuelle tidligere lysåbne kærsumfund, som må vurderes at være både for sent og meget bekostelig, men man bevarer til gengæld, og forbedrer på sigt yderligere, et stort og varieret område med sumpskov i en spændende og dynamisk udvikling. Områdets størrelse og utilgængelighed gør det desuden af stor værdi for dyrelivet, og set i sammenhæng med de delvist plejede, øvrige dele af Sortemosen og den øvre Mølleådal, må udlægningen til urørt naturskov af den statsejede del betragtes som et værdifuldt bidrag til bevarelsen af et stort, samlet og varieret naturområde.

fåregræsning
ej §3

§ 3-beskyttet sø. Lille sø dækket af svømmende vandaks og trådalger, som er omgivet af tæt pilekrat.

§ 3-beskyttet mose. De to deliltra c er ellepose med bl.a. kærstar, hjortetrøst og ladden dueurt.
do

§ 3-beskyttet mose. Aske-/ellepose med variation fra våd, dyndet bund til tør bund på grusede strandvolde. Bundvegetation i våde partier med bl.a. kærstar og gul iris. Nærmere søskrænten vokser mest ask og birk. Udlagt til urørt naturskov.

§ 3-beskyttet sø. Kunstig sø udgravet til brug for naturskolen i forbindelse med dennes flytning fra Fiske-bækhus til Furesøen i 1991. Søen er præget af nedfaldne blade og der lysnes omkring den, gerne i forbindelse med en let oprensning, hvilket vil gøre den bedre egnet til naturskoleaktiviteter.

§ 3-beskyttede moser, i litra j kun den våde strimmel langs Furesøen. Pile- og ellemoser med bl.a. kærstar og tagror.
do

Nørreskoven	51 a	14	26 Caspers Dam	SØ	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	3	4
Nørreskoven	52 e	15	27 Rønnemose	ASK	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	Urørt skov år 1994	3	4
Nørreskoven	60 c	16	28	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Nørreskoven	64 b	17	29 Koglebakke mose	BIR	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Farum Sø	80 a	18	30 Farum Sø	SØ	116,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	2	3
Farum Sø	80 b	18	31	MOS	8,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	2	3
Furesø	90 a	19	32 Furesø	SØ	915,7	ilttilførsel og opfiskning af fredfisk	?	ja	ja	nej	2	3
Furesø	90 b	19	33	MOS	16,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	2	4
Nyvang	100 a	20	34	ENG	1,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	Plukhugst	2	1
Nyvang	100 b	20	35	MOS	1,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	nej	2	1
Nyvang	102 a	21	36 del af klevads mose	ENG	2,3	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	Græsningsskov	2	1
Nyvang	102 b	21	37 del af klevads mose	ORE	3,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	Græsningsskov	2	1
Nyvang	103 e	22	38	ASK	0,5	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	ja	nej	2	3
Nyvang	103 f	22	39	EL	0,4	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	ja	nej	2	3
Nyvang	109 c	23	40	SLE	0,1	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	3	3
Terkelskov	120 d	24	41 svanesø	SØ	0,4	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	ja	nej	3	4
Terkelskov	121 a	24	42	ASK	2,4	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	ja	Urørt skov år 2000	3	4
Terkelskov	121 c	24	43	EL	1,4	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	ja	Urørt skov år 2000	3	4
Terkelskov	121 e	24	44 langesø	SØ	1,2	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	ja	nej	3	4
Terkelskov	121 f	24	45	MOS	1,3	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	ja	Urørt skov år 2000	3	4
Terkelskov	126 a	25	46 Mølleeddammen	ENG	2,5	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	nej	2	2
Terkelskov	128 d	26	47	EL	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	Plukhugst	2	4
Terkelskov	128 e	26	48	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	4

§ 3-beskyttet sø. Gammel karpedam, som er blevet genskabt ved etablering af overløb og ved omdirigering af vandet i Dybendalsrenden, således at det meste af dennes vandføring ledes gennem søen. Udløb via rør til Furesøen. Søbredden er dels vegetationsløs under bøgenes skygge, dels bevokset med bredbladet dun-hammer.

Ved sydøsthjørnet af søen langs tilløbsgrøften (i 51b) er der § 3-beskyttet mose med bunddække af lav ra-nunkel, hvorover der vokser stor nælde og fjerbregne. Mosen må være opstået i forbindelse med oven-nævnte omdirigering af vand.

Da omdirigeringen af Dybendalsrenden har haft som konsekvens, at det nederste stræk af dens forløb in-klusive det spændende, "deltaagtige" udløb i Fandens Mose for det meste er tørlagt, gengives denne sit frie løb. Muligheden for at dirigere vand til Caspars Dam via rørledningen bibeholdes dog. På sigt skal de små sitka-moser i rendens øvre løb vest for Frederiksborgvej omskibes til vandmagasiner, som ved passende regulering kan dæmpe den meget uregelmæssige afstrømning gennem Dybendalsrenden, som afvander store befæstede arealer.

§ 3-beskyttet mose. Tidligere drænet mose, hvor ærbevoksningen nu er gået ud efter ophør af grøfterens-ning. Området er ved at blive overtaget af rødel. På den tidvis vanddækkede bund vokser bl.a. lav ranun-kele og skovkogleaks. Lades urørt, grøft renses ikke § 3-beskyttet mose. Gammel tørvegravningsmose, hvor den centrale del er våd med delvist udgåede dun-birk og enkelte ege. Vegetation af sphagnum, blåtop og smalbladet kæruld. Randen er mere tør med vorte-birk og bredbladet mangeløv. Den våde del lades urørt, og resten fortsætter i alm. drift. Afløbsniveauet må gerne hæves noget.

§ 3-beskyttet sø og mose. Vedr. beskrivelse og planforskrifter m.v. henvises til afsnit 6.5.1.

§ 3-beskyttet sø og mose. Vedr. beskrivelse og planforskrifter m.v. henvises til afsnit 6.5.1.

Evt fjerne næringsstoffer fx ved fjernelse af vandpest. § 3-beskyttet sø og mose. Vedr. beskrivelse og planforskrifter m.v. henvises til afsnit 6.5.2.

§ 3-beskyttet sø og mose. Vedr. beskrivelse og planforskrifter m.v. henvises til afsnit 6.5.2.

Der er planer om vandløbsrestaurering

do

Ryddes efter behov

opstemmet sø
Der er planer om vandløbsrestaurering

do

do

do

græsning

Terkelskov	130 b	27	49 del af klevads mose	ENG	3,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	nej	2	2	græsning
Terkelskov	130 e	27	50 del af klevads mose	ORE	0,8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	Plukhugstdrift	2	2	græsning
Terkelskov	130 g	27	51 del af klevads mose	MOS	0,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	Urørt skov år 1994	2	2	græsning
Terkelskov	130 j	28	52 tiposen	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	Plukhugstdrift	3	4	Forurenet med kloakspildevand vinter 11/12
Terkelskov Farum	132 a	29	53 Hestetang å	VLB	0,9	6 b Ændring i vandløbsvedligeholdelse	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	plejet af beliggenhedskommunerne
Lillevang Farum	141 c	30	54	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Lillevang Farum	142 b	31	55 Loddenmose	MOS	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	tidligere rgr, nu mose
Lillevang Farum	142 d	31	56 Loddenmose	BIR	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	birk nu gået ud p.gr. Af vandstandshævning
Lillevang Farum	143 a	32	57 Islemose	MOS	3,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	tidligere skov, nu mose
Lillevang	143 b	32	58 Islemose	BIR	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	tidligere skov, nu mose
Ganløse Ore	182 c	33	59	MOS	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	183 d	33	60	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	190 d	34	61 Schønnings mose	BIR	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	191 e	35	62	MOS	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	192 b	36	63 Flademose, norddel	MOS	1,2	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	2	3	
Ganløse Ore	193 d	36	64 Flademose, syddel	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	200 b	37	65 Moser ved Ierbæksrende	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	tidligere rgr, nu mose
Ganløse Ore	201 d	38	66 skovfogedens tørvemose	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	tidligere rgr, nu mose
Ganløse Ore	202 b	39	67	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	203 b	40	68 Bøllelose	MOS	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	207 c	41	69	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	3	4	evt tilkast afvandingsgrøft
Ganløse Ore	208 e	42	70	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	209 g	43	71 Krogese	SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	211 b	44	72	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore	216 b	45	73	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ganløse Ore Skydebanear ealerne ved Ganløse Ore	222 c	46	74 Rævemose	MOS	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Skydebanear ealerne ved Ganløse Ore	250 a	47	75	ENG	5,7	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Der mangler afgræsning
Skydebanear ealerne ved Ganløse Ore	250 b	47	76	MOS	3,9	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	ja	nej	nej	3	4	Der er Bjørneklo, som er svær at ebkæmpe
Skydebanear ealerne ved Ganløse Ore	251 b	48	77 Bundså	VLB	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Vandløb
Ganløse Forde	260 a	49	78	SLE	0,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Afgræsses med heste
Brudehøje	265 a	50	79	SLE	0,4	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	3	2	Ej §3. Det er et fortidsminde, en gravhøj
Kollekølle	275 b	51	80	SLE	3,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Ej §3. Restareal ved motorvej
Kollekølle	276 a	52	81	SLE	8,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Længst i vest en fraegnet sø/mose. Lille sø under tilgroning med dunhammer, omgivet af mose med bl.a. knopsiv og star. Mosen er mindre end 2500 m², men er § 3-område p.g.a. sammenhængen med søen.

Kollekolle	276 b	52	82	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Mose i skel mod St. Hareskov, se denne (afd. 321f).	
Kollekolle	276 c	52	83	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Sø i østlige del af folden, udtørret på besigtigelsestidspunkt (31/10-96). Sydlige halvdel er frahegnet og bevokset med grenet pindsvineknap, vejbred-skeblad og star og nordlige halvdel ligger i folden. Den udtørrede bund bevokset med lavt markkrudt (museurt, pileurt m.v.) Litra l, g og n er udtagt til græsningsskov i naturskovsstrategien. Den nordlige ende af vestlige dellitra f græsses dog ikke. Litra h er ikke 3. Areallet er grundigt drænet ved nedlægning af vandløb i dybtliggende rør og har, sandsynligvis p.g.af tidligere kunstgødning, præg af kulturgræsmærk med bl.a. butbladet skræppe. Litra e holdes ved slåning (der mangler en tredje dellitra e i nordvesthjørnet op mod Nørreskoven, den findes endnu og burde være med på kortet).	
Kollekolle	278 e	53	84	Kollekolleslugten	SLE	0,9	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	3	3	Litra l, g og n er udtagt til græsningsskov i naturskovsstrategien. Den nordlige ende af vestlige del-litra f græsses dog ikke. Litra h er ikke 3. Areallet er grundigt drænet ved nedlægning af vandløb i dybtliggende rør og har, sandsynligvis p.g.af tidligere kunstgødning, præg af kulturgræsmærk med bl.a. butbladet skræppe. Litra e holdes ved slåning (der mangler en tredje dellitra e i nordvesthjørnet op mod Nørreskoven, den findes endnu og burde være med på kortet). Den nuværende pleje opretholdes, den ugræssede del af litra f kan af hensyn til sti- og hegnforhold først afgræsses i forbindelse med en evt. omlægning af ageren i 270 til græsning.
Kollekolle	278 h	53	85	Kollekolleslugten	SLE	3,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	Græsningsskov	3	2	
Kollekolle	279 b	53	86		SLE	0,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	slåes 1 gang pr år - cj §3 Gamle agre, som tænge har været udtagt til vedvarende græs, ikke § 5. Hoveddelen er slået slette med ridesti og primitiv lejrlads, sydlige del er en græsningssfold.
Kollekolle	280 g	54	87	Åsevang	SLE	5	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	3	3	Drives som hidtil.
Kollekolle	280 j	55	88		MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttede moser. Vestlige dellitra er adskilt i to dele af en lille banke med eg. Den nordlige del er hængesæk med dunbirk, rødøl og rødgran. I de lysåbne partier vokser duskfreløs, sphagnum og alm. jomfruhår. I den sydlige del vokser bl.a. dunbirk, rødøl, smalbladet kæruld, blåtop, duskfreløs, knippestar, kærmysse, sværtevæld og sphagnum.De lysåbne partier holdes åbne og udvides noget. De store rødgran i mosens nordvestrand fjernes, dels for at øge lystilgangen, dels for at forhindre, at de på et tidspunkt vælter ud i mosen. Der sikres højest mulig vandstand.
Bøndernes Hegn	290 e	56	89		MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Den østlige dellitra er sphagnum-hængesæk med tæt opvækst af dunbirk.
Bøndernes Hegn	290 f	57	90		SLE	1,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	4	2	Der foretages lukning af afløbsgrøft; det bør være muligt herved at få birken til at gå ud, således at der genskabes en lille, lysåben mose som modstykke til de træbevoksede moser i den vestlige dellitra. Dette foretages efter afdrift af rødgran i litra cbd
Bøndernes Hegn	291 d	58	91		EL	0,5	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	ja	nej	nej	3	3	Pub areal Den østlige dellitra er sphagnum-hængesæk med tæt opvækst af dunbirk. Drives ved alm. tynding. Der foretages lukning af afløbsgrøft; det bør være muligt herved at få birken til at gå ud, således at der genskabes en lille, lysåben mose som modstykke til de træbevoksede moser i den vestlige dellitra. § 3-beskyttede søer. Udprikket areal i nordenden af den midterste sø er mose med spredte rødøl, kærstar og bredbladet dunhammer. Er § 3-beskyttet i forbindelse med søen. Den nordlige sø er op-renset i 1991.
Bøndernes Hegn	294 c	59	92	kobberdammene	SØ	0,6	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	3	3	Ingen særlige plejetiltag i planperioden.
Bøndernes Hegn	294 d	59	93	kobberdammene	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Bøndernes Hegn	296 d	59	94	kobberdammene	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Bøndernes Hegn	299 f	60	95	Nordgravene	SØ	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Sø etableret ved delvis tilkastning af grøft efter rgr afdrift 2008

Bøndernes Hegn	302 b	61	96	SLE	0,2	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	4	3	Ej §3	
Bøndernes Hegn	303 a	61	97	SLE	1,2	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	3	Ej §3, holdes ved afpudsning. Pub areal § 3-beskyttet mose (ligger delvis i 276a). Gamle tørvegrave på begge sider af diget, hhv. ellemose nord for og birkemose syd for dette. Der er grøftetiløb fra skoven og afløb via rør til Kollekolleslugten.	
Store Hareskov	321 c	62	98	Horsepandemose	BIR	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Mosen gøres vådere ved hævning af afløbsniveauet umiddelbart for afløbsrøret. Det accepteres at der sker en vis vandstandsstigning langs grøfterne mod syd i 321a.
Store Hareskov	327 d	63	99		SLE	0,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	4	3	
Store Hareskov	331 b	64	100	Tidselsmose	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Slette med bålhytter, Sletten holdes som hidtil ved slåning og rydning efter behov. Moserne har p.t. ikke noget plejebehov. Rævemose er § 3-beskyttet mose med to små søer. På mosen står udgåede birk og rødgran, floraen rummer bl.a. stararter, duskfredløs, mosebølle, tuekærlud og sphagnum.
Store Hareskov	332 a	65	101	Skovsletten	SLE	5,5	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	ja	nej	Plukhugst drift	3	3	
Store Hareskov	332 c	65	102	Rævemose	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Plukhugst drift	3	4	Det udprykkede areal i nordøstenden af afdelingen er også § 3-mose med star, duskfredløs, blåtop og sphagnum. I hovedlitraen er der ved kraftig udhugning i gammel løvskov skabt en smuk og varieret skovslette. § 3-beskyttet mose. Gammel tørvegravningsmose med bevoksning af især dunbirk, eg, bøg og røn med bundflora af bl.a. duskfredløs, blåtop og sphagnum. Bevoksningen må være opstået naturligt efter ophør af tørvegravning, sandsynligvis efter 1. Verdenskrig. Mosen har længe været urørt og bevoksningen er interessant med ret høj alder og stor variation.
Store Hareskov	333 b	66	103	Vantelyng	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Store Hareskov	334 e	67	104		SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Bevoksningen rummer bl.a. dunbirk og rødæl, desuden udgåede bøg, hvilket tyder på, at bevoksningen er forsumpet i forhold til tidligere tilstand. Bunden er mest vegetationsløs p.g.af skygge og tidvis vanddekning, men spredt over mosen findes blåtop og småpartier med sphagnum og akselblomstret star.
Store Hareskov	335 b	68	105	Krogmose	BIR	1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Store Hareskov	339 c	69	106	Skræddermose	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Vandstanden kan hæves gennem tilkastning af grøft - samlet projekt med Gretes mose/Husmanns mose Afrift bør finde sted i denne DP periode og dermed vandstandshævning
Store Hareskov	340 b	70	107	Ll Vantelyng	MOS	2,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Store Hareskov	341 b	71	108	Gretes mose og husmandsmosen	MOS	1,7	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	3	3	Genskabt sø efter afdrift. Vandstanden kan hæves gennem tilkastning af grøft - samlet projekt med Gretes mose/Husmanns mose Afrift bør finde sted i denne DP periode og dermed vandstandshævning
Store Hareskov	341 c	71	109	Gretes mose og husmandsmosen	SØ	0,2	6 d Etablering af vandhuller/søer	6 d Etablering af vandhuller/søer	ja	nej	nej	3	3	
Store Hareskov	342 c	72	110	Ll Kattehole mose	MOS	1,8	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	3	3	Selvsået birk på tidligere granmose, ikke § 3.
Store Hareskov	343 c	73	111	Ræven	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Store Hareskov	345 b	74	112	Borgmosen	MOS	1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose og sø. Gravet sø fra 1977 og delvis udgået, ret åben birkemose med bl.a. duskfredløs, lysesiv, star og sphagnum. § 3-beskyttet mose og sø. Gravet sø fra 1977 og delvis udgået, ret åben birkemose med bl.a. dusk-fredløs, lysesiv, star og sphagnum. Der foretages hævning af vandstand.
Store Hareskov	345 c	74	113	Borgmosen	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Store Hareskov	350 b	75	114		SLE	1,7	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	3	2	Græsningsfolde ved Svystjernehus og Svystjernen, § 3-beskyttet sø i 350c; lille, kunstig sø omkranset af pil og dunhammer.
Store Hareskov	350 c	75	115		SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Græsningsfolde ved Svystjernehus og Svystjernen, § 3-beskyttet sø i 350c; lille, kunstig sø omkranset af pil og dunhammer.
Store Hareskov	351 b	75	116		SLE	1,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Drives fortsat ved afgræsning, der lyses omkring søen.
Store Hareskov	352 f	76	117	Tingmosen	MOS	1,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	4	
Store Hareskov	355 c	77	118	St Borgmosen	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	slette ej §3
Store Hareskov	356 a	78	119		SLE	0,5	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	3	
Store Hareskov	361 e	79	120		SLE	0,1	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	3	3	Ej §3.
Store Hareskov	363 d	80	121		SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø. Lille, gravet sø fra 1977 med slået sletteareal mod vej. Stor bestand af krebsseklo.
Store Hareskov	365 c	81	122		SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø. Lille, gravet sø fra 1977 med slået sletteareal mod vej. Stor bestand af krebsseklo.

Lille Hareskov	394 e	82	123 LI Brænteljung	BIR	0,4	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	nej	nej	3	3	Der foretages delvis oprensning af søen.
Lille Hareskov	394 g	83	124	SLE	0,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	4	3	Kællebakke
Lille Hareskov	394 h	84	125 Store Brænteljung	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Del af st Brænteljung
Lille Hareskov	396 c	85	126	ASK	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Sitkamose, ikke § 3. Sitkamose, ikke § 3.
Lille Hareskov	398 a	84	127 Store Brænteljung	SØ	2,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Genoprettes som vådområde i næste planperiode, medmindre bevoksningen bliver ustabil inden da. § 3-beskyttet eng. For størstedelen græsset eng med kulturpræget flora med bl.a. butbladet skræppe og stor nælde. Den ugræssede del i vest er domineret af stor nælde med agertidsel og alm. kvik. Afgræsses fortsat, vestlige del bevares som højstauede eng og holdes blot fri for opvækst; dog næppe noget plejebehov i planperioden.
Lille Hareskov	403 a	85	128 Djævlemeden	ENG	1,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	Genoprettes som vådområde i næste planperiode, medmindre bevoksningen bliver ustabil inden da. § 3-beskyttet sø. Tørvegrav omkranset af tagrør, pil og dunhammer. Det omgivende pilekrat er ryddet og kvashugget bortset fra den østligste del, litra c er ikke § 3. En del af det ryddede areal tages med i græsningen af Djævlemeden ved en forbindelse gennem ktrattet nord for Tibberup Å. Publikums færdsel gennem området og adgang til en del af søbredden sikres.
Lille Hareskov	403 b	85	129 Djævlemeden	SØ	0,4	6 a Fjernelse af spærringer i vandløb	6 a Fjernelse af spærringer i vandløb	ja	nej	nej	2	2	Det omgivende pilekrat er ryddet og kvashugget bortset fra den østligste del, litra c er ikke § 3. En del af det ryddede areal tages med i græsningen af Djævlemeden ved en forbindelse gennem ktrattet nord for Tibberup Å. Publikums færdsel gennem området og adgang til en del af søbredden sikres.
Lille Hareskov	403 c	85	130 Djævlemeden	SLE	0,8	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	2	2	§ 3-beskyttet mose. Tidligere eng, der i en periode har været opstemmet til sø. Pil, birk og rødde i rand og med bl.a. kærstar, hjortetrøst, kål- og kærtidsel. Andesø er sandsynligvis en værdifuld lokalitet for dagsommerfugle og holdes åben, evt. lysnes noget mere.
Lille Hareskov	403 d	85	131 Andesø	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet eng. Slået eng med flere bålpladser. Kulturengspræg med bl.a. butbladet skræppe, stor nælde og hundegræs. I engens soleksponerede nordøstrand findes uslåede småpartier med bla. hjortetrøst. Holdes fortsat ved slåning. Der efterlades lidt større, uslåede bræmmer i nordøstranden, hvilket vil kunne øge engens værdi som dagsommerfuglelokalitet.
Lille Hareskov	404 a	86	132 Gisselfeldengen	ENG	2,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	3	2	
Lille Hareskov	404 b	86	133	ASK	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet vandløb. Vandløbet plejes skånsomt uden anvendelse af maskinel oprensning, men dette er kun sjældent nødvendigt. En vis naturlig hævn af bundkoten, evt. med periodevis oversvømmelse af de omgivende enge og moser, bør betragtes som en naturmæssig gevinst, så længe effekten er begrænset til skovens egne arealer. Den lave vandføring og hyppige udtørring giver dog ikke mange muligheder herfor. Tidligere ager, som nu er afgræsset slette. Den laveste del i sydvest er registreret som § 3-beskyttet forsk eng af amtet. Delen adskiller sig ikke væsentligt fra resten og udlitres ikke. Drives fortsat ved græsning.
Lille Hareskov	405 a	87	134 Tibberup å	VLB	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Lille Hareskov	407 b	88	135 Ravnehussletterne	SLE	5,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	
Lille Hareskov	407 c	88	136 Ravnehussletterne	SLE	1,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	
Jonstrup Vang	421 e	89	137	ENG	0,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	4	2	pub areal
Jonstrup Vang	422 b	90	138	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Åben mose med pil og birk i rand og afvekslende vegetation med partier af hhv. tagrør, bredbladet dunhammer, storer og mere lavtvoksende græspartier med engræg. Området har utvivlsomt for længe siden været høslæteng som store dele af Jonstrup Vang iøvrigt. Udgåede græl på mosefladen tyder på, at området er forsumpet noget i nyere tid. Der er ingen afløbsgrøft. Holdes som åben mose, Næppe noget plejebehov i planperioden.

Jonstrup Vang	427 a	91	139 Rødemose	EL	0,7	-	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4	§ 3-beskyttet mose, hele afd. 427 er udlagt som naturskov, urørt før år 1994. Mosaik af elle-, birke- og askemose med åbne partier af rørsump. Mosens vestende gennemstrømmes af § 3-vandløb. Værdifuldt og varieret moseområde, som tildels er vanskeligt tilgængeligt.	
Jonstrup Vang	427 b	91	140 Rødemose	EL	0,8	-	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4		do
Jonstrup Vang	427 c	91	141 Rødemose	EL	1,1	-	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4		do
Jonstrup Vang	427 e	91	142 Rødemose	MOS			1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4		do
Jonstrup Vang	428 b	92	143	ENG	0,2		1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	4	4		
Jonstrup Vang	432 b	93	144 Dyssemose	MOS	0,7		6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	nej	nej	3	4	Genskabt mose efter afdrift 2002 af rgr og hævnning af afløb	
Jonstrup Vang	434 a	94	145 Skallemosen	SØ	3,3		7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	3	4	Sø efter afdrift af gra ca 1975, § 3-beskyttet sø. Delvis gravet, delvis opstemmet sø etableret i 1975. Stor, lysåben sø med veludviklet bredzone. Klart vand, svaner og mange blishøns tyder på veludviklet undervandsvegetation. Pil m.m. holdes fortsat nedskåret, således at der sikres udsyn.	
Jonstrup Vang	438 c	95	146 Parykmagermose	MOS	1,1		1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Ellemose med enkelte birk, ask og udgæede rødgran. Ellene er gamle, står på styler og bærer præg af tidligere stævning. Vegetation af bl.a. kærstar, tagrør og kærmangeløv. Der genskabes en våd ellemose med svingende vandstand ved passende hævnning af bundniveauet i den dybe afløbsgrøft.	
Jonstrup Vang	440 a	96	147 Rydings mose	ENG	2,2		7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	§ 3-beskyttet eng. Engen holdes ved græsning. Afgræsses fortsat.	
Jonstrup Vang	441 b	97	148 -	ASK	1,6	-	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttede moser, dog ikke sydvestlige dellitra: SØ-lige dellitra - ask iblandet rødøl og birk med bl.a. druemunke, knippestar, kåltidse, lav ranunkel og skavgræs, NØ-lige dellitra - åben i midt, derom birk og rødøl og kun ask i rand, bl.a. knippe- og kær- star, NV-lige dellitra - ask med åben del i syd med fornyelse af ask, bl.a. knippestar, mose-bunke og sværtevæld. Drives ved almindelig hugst med vægt på artsvariation og lyse småpartier.	
Jonstrup Vang	444 c	98	149 Gisselfeld mose	MOS	1		7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	Plukhugst rift	3	4	Afgræsses fortsat	
Jonstrup Vang	444 d	98	150 Gisselfeld mose	EL	0,5	-	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Plukhugst rift	3	4	§ 3-beskyttet mose og sø. Hhv. ellemose med rørgræs, kærstar og iris og udtørret (5/11-96) sø med bl.a. vandrellike, manna-sødgræs, brøndsel, knippestar, iris og bredbladet dunhammer. Mosen strækker sig noget ind i litra c (RGR 1961), som til sin tid overgår til mose. Der er ingen grund til at begræde, at søen ofte tørrer ud; temporære vandområder rummer et særligt plan-te- og dyreliv, som er tilpasset udtørring og som ikke har for mange levesteder i dag. Ingen plejebehov p.t.	
Jonstrup Vang	444 e	98	151 Gisselfeld mose	SØ	0,2		1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose og sø. Hhv. ellemose med rørgræs, kærstar og iris og udtørret (5/11-96) sø med bl.a. vandrellike, manna-sødgræs, brøndsel, knippestar, iris og bredbladet dunhammer. Mosen strækker sig noget ind i litra c (RGR 1961), som til sin tid overgår til mose. Der er ingen grund til at begræde, at søen ofte tørrer ud; temporære vandområder rummer et særligt plan-te- og dyreliv, som er tilpasset udtørring og som ikke har for mange levesteder i dag. Ingen plejebehov p.t.	
Jonstrup Vang	447 b	99	152 LI Sejben Mose	MOS	0,9		1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttede moser. N-lige dellitra er hængesæk med tagrør, bredbladet dunhammer og duskfredløs og sphagnum i bunden. Kantskov af pil, birk og el. I syd et lidt større ellestykke, som tidligere har været stæv-net. S-lige dellitra er en lille ellesump med kærstar og lidt åbent vand, ellene er stævnet fornylig. De stævnede partier vedligeholdes med ca. 20-30 års mellemrum. Ved nykultur i planperioden af litra a bør der holdes passende afstand til moserne.	

Jonstrup Vang	448 e	100	153 Aphrodites øje	SØ	0,2	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Lavvandet sø omgivet af mose med bl.a. tagrør, bredbladet dunhammer, iris, knippe-star, dusk-fredløs, sværtevæld og eng-rørhvene. Den smukt beliggende lille sø - Aphrodites Øje - har en særlig betydning for skovgæsterne; der er en udsigtsbænk og en min-desten sat af elever fra det nedlagte Jonstrup Seminarium med inskriptionen: "Jeg står som Vagt - ved den stille Sø - om Jonstrups Minder - som ej må dø" Et åbent vandspejl har tidligere været sikret ved overpumpning af vand fra Sorte Rende. Det bør kunne ske igen, når det skønnes nødvendigt. Pilene i moseranden holdes fortsat nedskåret.
Jonstrup Vang	448 f	100	154 Aphrodites øje	MOS	0,5	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	3	4	
Jonstrup Vang	450 c	101	155 Tøjremose	BIR	1,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Mose omkring Aphrodites Øje. § 3-beskyttet mose. Mose på varieret terræn, i fugtige dele vokser bl.a. tagrør, kærstar, rørgræs, engrør-hvene, blåtop, mosebunke og kærtidsel, i de tørre partier bl.a. bjerg-rørhvene, bølget bunke, ørnebregne og gyldenris. Mosen er gennemhugget kraftigt og træet taget bort som flis, hvorved der er opstået en smuk, åben birkeskov. Der holdes åbent mellem birkene, afløbsgrøften renses ikke.
Jonstrup Vang	450 e	102	156 Pengemose	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Centrale del er åben mose med vegetation af bl.a. kær-star, rørgræs, tagrør og eng-rørhvene. Pil, birk, eg og ær i rand. Nuværende åbne dele holdes ryddet, dog intet behov p.t. Der sikres højest mulig vandstand ved lukning af afløbsgrøft. Åben, dårlig ærbevoksning på tidligere engbund, ikke § 3. Mest muldbundsflora med bingelurt, hindbær og stor nælde, dog også en del tagrør. Stykket ryddes helt til vej. Rørlagt afløb sløjfes. Ved evt. meget høj vandstand kan der sikres overløb gen-nem den åbne grøft mod Stenholmsmosen.
Jonstrup Vang	452 e	103	157 Krudtmose	MOS	0,5	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	3	3	§ 3-beskyttet sø. Lille tørvegravssø med sphagnum-hængesæk og pil i rand. Ingen særlige plejetiltag.
Jonstrup Vang	453 a	104	158	SLE	0,9	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Jonstrup Vang	453 g	105	159 Dommermose	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	2	publikumsareal § 3-beskyttet sø. Delvist opstemmet og delvist udgravet sø, som er etableret i 1974. Åben, klarvandet sø med veludviklet rørsump, som gennemstrømmes af Sorte Rende. Svaner og mange blichøns tyder på en veludviklet undervandsvegetation. Søen har en vis funktion som "forsinkelsesbassin" for den undertiden voldsomme afstrømning gennem Sorte Rende. En del af slettearealet i litra b er krat med rose og havtorn, resten holdes som hidtil ved slåning. Ellers ingen særlige plejetiltag.
Jonstrup Vang	455 b	106	160 Gedderygsmose	SLE	1,5	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Jonstrup Vang	455 c	106	161 Gedderygsmose	SØ	1,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø/mose i litra b (Skrivermose). Lille skovsø omgivet af lidt ellemose med bredbladet dunhammer, kærstar og iris. Litra a er gammel eg og bøg som er hugget til stor afstand og ryddet i bunden. Afdelingen er udlagt som naturskov med plukhugst. Det er planen, at området skal holdes ved slåning for at give et indtryk af det landskab med mange gamle ege og hølslæt imellem træerne, som har været fremherskende i Jonstrup Vang til slutningen af 1800-tallet. Der skoves nogle flere af bøgene for at give tilstrækkeligt lys til udvikling af en græsbund. § 3-beskyttet sø. Gammel, opstemmet sø, hvor Jonstrupvej fungerer som dæmning. Våd rand med rødøl, som er præget af svingende vandstand, på den udtørrende bund ses bl.a. landformer af vandranunkel, nik-kende brøndsel og vandrølike. Randbevoksningen bevares, der lysnes dog noget fra vest.
Jonstrup Vang	456 b	107	162 Skrivermose	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet mose. Ret åben mose med lidt el i midten og el, birk og pil i rand. Flora af bl.a. kær- og knip-pe-star, eng-rørhvene og iris. Mosen lades fortsat urørt og sikres højest mulig vandstand.
Jonstrup Vang	458 b	108	163 Store Sejben Mose	SØ	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Tidligere tørvemose (har tidl. heddet "Holbo Lyng") som senere har været tilplantet med især rødgran og som sidst i 1990'erne er blevet naturgenoprettet til sø og mose.
Jonstrup Vang	463 e	109	164 Mose i Præstevænget	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Plukhugst rift	2	4	
Jonstrup Vang	465 b	110	165 Hulbore Eng	SØ	0,8	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	2	3	
Jonstrup Vang	465 e	110	166 Hulbore Eng	MOS	1,1	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	2	3	

Jonstrup Vang	467 a	111	167	ENG	1,9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	3	Djævelmosen, afgræsses
Jonstrup Vang	467 b	111	168	MOS	0,9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	Plukhugstdrift	2	3	Nu del af Djævelmosen, afgræsses
Jonstrup Vang	469 a	112	169	EL	3,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	2	4	§ 3-beskyttet mose. For størstedelen lav ellemose med rødel på stylder og ask/ær på lidt højere partier. Udlagt som naturskov, urørt før 1994.
Vestskoven	500 a	113	170	SLE	3,8	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	502 f	113	171	SLE	0,3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	4	3	under tilgroning
Vestskoven	503 g	114	172	SLE	1,8	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	hesteafgræsning
Vestskoven	510 a	115	173	SLE	8,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	EVT. slæt
Vestskoven	520 a	117	175	SLE	6,1	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	nej	nej	nej	3	4	
Vestskoven	520 d	118	176	SLE	2,5	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	nej	nej	nej	3	4	
Vestskoven	520 h	119	177	SLE	0,6	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	Nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	531 h	120	178	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	3	4	
Vestskoven	541 b	121	179	SLE	5,6	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	2	2	pæreplantagen, overdrevslygnende. Afgræsses
Vestskoven	541 c	121	180	SLE	5,4	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	2	2	pæreplantagen, overdrevslygnende. Afgræsses
Vestskoven	541 f	121	181	SØ	0,5	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttede søer. Sydlige sø er gravet ca. 1975 og ligger dels med, dels uden adgang for fårene , hvilket giver en fin variation i bredvegetationens udvikling, som i østenden er holdt lav uden at være nedtrampet. Den nordlige sø er påvirket af motorvejsbyggeriet.
Vestskoven	560 a	122	182	SLE	17,2	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Bortforpagtet til slæt
Vestskoven	560 c	123	183	SØ	1	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	2	3	§ 3-beskyttede søer. Sydvestlige dellitra er et regnvandsbassin med uklart vand, som modtager overflade-vand fra Fabriksparken. Søens bred har tidligere været sat med betonfliser som nu er fjernet, hvilket har forbedret søens udseende noget og givet mulighed for udvikling af en smal bræmme med bredvegetation. Kommunen fjerner aflejet slam efter behov, hvorfor der skal være mulighed for maskinkørsel omkring søen. Nordøstlige dellitra er en gravet sø fra ca. 1970. I vestenden af denne er der en lille § 3-mose med tagrør. Søens omgivelser bør fortsat holdes lysåbne, ellers ingen plejetiltag. Der er planer om et større vandprojekt i forbindelse med Bymoserende
Vestskoven	560 d	124	184	SLE	1,8	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	nej	nej	nej	3	4	nordisk lund. KRAT
Vestskoven	562 c	125	185	SØ	0,2 sø	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø.
Vestskoven	565 m	126	186	SLE	1,7	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	567 a	127	187	SLE	6,4	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	567 j	128	188	SLE	0,5	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	580 l	129	189	SLE	0,6	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	Græsning
Vestskoven	580 m	129	190	SLE	0,4	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	610 c	131	193	SLE	1	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	græsning
Vestskoven	621 g	132	195	SLE	2,7	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	622 d	133	196	SLE	3,2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	afpudsning., hundeskov

Vestskoven	622 e	133	197 Stensøen	SØ	2,2	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	nej	nej	2	2	
Vestskoven	630 e	134	198	SLE	0,4	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	slagleklippes
Vestskoven	630 g	134	199	SLE	1,1	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	630 h	134	200	SLE	1,7	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	631 d	135	201	MOS	2,8	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	Den centrale del af litraen er § 3-beskyttet mose med bl.a. knippestar, lyse-siv, pindsvineknop, rørgræs og dunhammer. Resten er uoplejet slette. Ingen særlige plejetiltag.
Vestskoven	640 a	136	202	SLE	8,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	afgræsses
Vestskoven	643 g	137	204	SLE	0,7	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	4	
Vestskoven	646 d	138	205	SLE	0,4	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	nej	nej	nej	3	4	
Vestskoven	660 c	139	206	SLE	1,2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	3	byggeplads, pt. Vejdirektoratet retablerer som skov
Vestskoven	660 e	139	207	SLE	1,5	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	661 b	140	208	SLE	2	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	663 a	141	209	SLE	4,3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	slagleklippes ved lapperne.
Vestskoven	666 e	142	210	SLE	0,3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	pub areal
Vestskoven	666 f	142	211	SLE	1,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	afgræsning
Vestskoven	666 j	143	212	SLE	0,7	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	slæt
Vestskoven	666 k	144	213 Stuekær	SØ	0,7	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø. Sø opstået ved nedbrud af dræn fra fugtig lavning. Søen har nu et åbent grøfteafløb, som kun træder i funktion ved høj vandstand. Ridning på tidligere skovvej, som går igennem søen, giver en del opmudring, men må vel siges at være en populær og hævdvunden fornejelse, som må accepteres. Søens bredder og nærmeste omgivelser bør holdes åbne som hidtil. Der kan foretages oprensning af den lave, sydlige ende af søen for at hindre, at vandspejlet lukkes af dunhammer.
Vestskoven	667 k	145	214	SLE	2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	3	2	
Vestskoven	680 a	146	215	SLE	8,3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	slagleklippes delvis 1-2 gange pr år
Vestskoven	680 b	146	216	MOS	1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Søen er, ligesom søen i Harrestrup Mose, som den har afløb til, gravet i 1974-75 i forbindelse med retablering af tidligere losseplads. Søen er kraftigt tilgroet med tagrør, der er kun en smal, aflang rest tilbage. Mosen består af tagrør og pil med en sø på under 100m ² længst i syd. Mosen lades urørt, og søen oprenses. Den sydlige bred bør herved udformes således, at søen bliver egnet til brug for naturbørnehaven. På sigt bør vandstanden i mosen hæves, men dette kan først lade sig gøre efter erhvervelse af naboejendommen.
Vestskoven	680 e	146	217	SØ	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	do
Vestskoven	688 a	147	218	SLE	8,1	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	2	2	
Vestskoven	688 b	147	219	SLE	3,4	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	2	2	afgræsses

Vestskoven	688 j	147	220	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø. Ret dyb og mørk gammel mergelgrav, som er skygget af store pile syd for søen. Træerne bevares, og søen udvides mod vest med et mere lysåbent og lavvandet område. Hvis den omgivende slette (688a) indtages til græsning, skal søen fraegnes.
Vestskoven	700 l	148	221	SLE	0,4	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	701 b	150	223	SLE	5,9	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	2	4	slet
Vestskoven	701 c	150	224	SLE	4,3	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	2	4	afgræsses
Vestskoven	701 d	150	225	ORE	2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	4	
Vestskoven	701 g	150	226	SLE	0,4	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	2	4	Afgræsning. Litra m er § 3-beskyttet sø, søen i litra g er under 100m ² . Søen i litra m har tidligere været fraegnet, men er nu optrampet af kreaturene, og foreslås uændret som eksempel på et næringsrigt kreaturvandingshul med dets særlige, omend artsfattige, flora og fauna. Søen i litra g, som er gravet i 1988, ligger i naturbørnehavens fårefold. Efter den planlagte flytning af denne fold, holdes søen fortsat fraegnet.
Vestskoven	701 k	150	227 Solskålen	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	3	§ 3-beskyttet sø. Klarvandet sø med lave bredder og naturligt svingende vandstand. Gravet ca. 1969. Bredden holdes lavtvoksende i forbindelse med slåning af den omgivende slette. Ingen særlige plejetiltag.
Vestskoven	701 m	150	228	SØ	0	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Vestskoven	710 a	151	229	MOS	2,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Beskyttelsen omfatter også dele af 710c og d. Skovens største moseområde udenfor Vejleådalene, som tidligere har været losseplads. I forbindelse med statens overtagelse er søen blevet udgravet i 1974-75. Mosen består mod øst af åben tagrørsump, som omkranser søen, mod vest i 712h er der større indslag af pil, el og birk. Længst mod vest i litra j er der længe urørt ellesump med rød- og grå-el og dunbirk. Ved søens østlige bred er der etableret et fugletårn. 712h og j foreslås urørt, 710a og b bør holdes åbne, men vurderes ikke at have noget plejebøvhov i planperioden. På sigt bør vandstanden i mosen hæves, men det forudsætter erhvervelse af naboejendommen.
Vestskoven	710 b	151	230	SØ	1,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Beskyttelsen omfatter også dele af 710c og d. Skovens største moseområde udenfor Vejleådalene, som tidligere har været losseplads. I forbindelse med statens overtagelse er søen blevet udgravet i 1974-75. Mosen består mod øst af åben tagrørsump, som omkranser søen, mod vest i 712h er der større indslag af pil, el og birk. Længst mod vest i litra j er der længe urørt ellesump med rød- og grå-el og dunbirk. Ved søens østlige bred er der etableret et fugletårn. 712h og j foreslås urørt, 710a og b bør holdes åbne, men vurderes ikke at have noget plejebøvhov i planperioden. På sigt bør vandstanden i mosen hæves, men det forudsætter erhvervelse af naboejendommen.
Vestskoven	710 c	151	231	SLE	1,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
Vestskoven	711 c	152	232	MOS	1,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttede søer og mose. Mose med tagrør, pil og en del tjørn og birk. I mosen findes ca. 4 gamle lergravssøer, som er delvist tilgroede. Mosen og søerne lades urørt.
Vestskoven	712 h	153	233	MOS	1,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	del af Harestrup mose
Vestskoven	712 j	153	234	SLE	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
Vestskoven	712 l	153	235	EL	0,3	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	ja	nej	nej	3	4	
Vestskoven	712 m	153	236	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Lille mose med tagrør, røgræs og pil, ingen plejetiltag
Vestskoven	720 d	154	237	SLE	6,6	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses eller slet
Vestskoven	720 e	154	238 Kringelmose	SLE	4,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	Rummer § 3-beskyttet sø og mose. Gravet sø fra 19? med tidvist vanddækket mose mod vest. Mosedelen rummer bl.a. fem arter af star, knop- og glanskapslet siv, sværtevæld og kær-snerre. Søen er klarvandet og meget benyttet til fangst af vandhuldyr af såvel naturskolen som naturbørnehaven, hvilket den bærer tydeligt præg af. Pilene omkring søen og i mosen bør skæres tilbage og fremover hindres i at brede sig yderligere. Kun mose og sø er §3.

Vestskoven	720 g	154	239	SLE	1,3	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	720 k	154	240	SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø. Gammel, dyb lergrav med klart vand som har været oprenset ca. 1980. Ingen særlige plejetiltag.
Vestskoven	720 o	154	241	SLE	2,1	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	slet
Vestskoven	721 a	155	242	SLE	6,2	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	721 d	155	243	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø. Ældre sø, som har været oprenset ca. 1980. Søen er dels er omgivet af dunhammer, dels af oprampet bred med adgang for højlandskvæget. Området overgår evt. til græsning, afgræsses
Vestskoven	730 a	156	244	SLE	15,8	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	
Vestskoven	730 b	156	245	SLE	7,4	7 f	7f	nej	nej	nej	3	3	
Vestskoven	730 c	156	246	SLE	2,9	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	3	slet
Vestskoven	730 d	156	247	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø. Gravet sø fra ca. 1970. Søen har tidligere har fungeret som kreaturvandingshul, men er nu er frahegnet folden i 730a. Tæt omkranset af pil og el og halvt tilgroet med dunhammer og tagrør. Søen op-renses, udvides og ryddes delvis for trævækst, især mod syd og vest. Holdes fortsat frahegnet folden, men hegnet fjernes langs vejen, således at der bliver publikumsadgang. Søen bør kunne blive egnet til benyttelse af naturskolen, og derved aflaste Kringelmosen (720d).
Vestskoven	730 g	156	248	SLE	1,7	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	732 c	158	250	SLE	0,9	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	732 d	158	251	SLE	0,6	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	732 e	158	252	SLE	0,5	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	733 c	159	253	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø. Sø gravet ca. 1985. Rørlagte grøfter i området frilægges og søen udvides mod nordvest. Opvækst af el ryddes, således at arealet omkring søen holdes rimelig åbent.
Vestskoven	740 b	160	254	SLE	2,3	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	mestendels tilplantet
Vestskoven	740 c	160	255	SLE	2,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet eng i litra j og de lave dele af litra a og c langs åen.
Vestskoven	740 f	160	256	MOS	2,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Lavvandet sø ved Risby-tippen omkranset af tagrør og bredbladet dunhammer. Søbunden er tilsyneladende vegetationsløs bortset fra algebelægninger på den stedvist okkerfarvede bund. Søen modtager utvivlsomt udsivning fra den tidligere losseplads Risby-tippen umiddelbart mod øst. Ingen plejetiltag. Mosen er domineret af tagrør og røgræs.
Vestskoven	740 h	160	257	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Vestskoven	760 a	161	258	ENG	27,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	afgræsses
Vestskoven	760 b	161	259	SLE	3,8	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	delvis afgræsning
Vestskoven	760 c	161	260	SØ	0,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	afgræsses. Kun del af den er sø
Vestskoven	760 d	161	261	MOS	0,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	afgræsses.
Vestskoven	761 a	162	262	ENG	4,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	afgræsses
Vestskoven	761 b	162	263	SLE	0,9	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	afgræsses
Vestskoven	761 c	162	264	MOS		1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Indtil videre ingen tiltag, fremover græsning. do
Vestskoven	761 d	162	265	MOS	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Vestskoven	770 a	163	266	ENG	14,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Vestskoven	770 g	163	267	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	3	4	
Vestskoven	771 a	164	268	ENG	10,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	1	2	
Vestskoven	771 b	164	269	MOS	3,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	afgræsses
Vestskoven	771 c	164	270	MOS	8,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Rummer § 3-beskyttede søer. Et antal uklart afgrænsede tørvegrave i Porsemosen, som længe har været under tilgroning med tagrør og pil.
Vestskoven	774 c	166	272	ENG	2,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	2	Rummer § 3-beskyttet sø. Søen oprenses for snylgt affald og pilebevoksningen på sydskrænten lysnes. Arealet omkring søen holdes fortsat åbent ved rydning efter behov.
Vestskoven Karlstrop Skov	790 a	167	273	VLB	3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Nybølle å, Risby Å, st Vejleå, Harestup å, mv
Karlstrop Skov	820 a	168	274	SLE	6,7	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	§ 3-beskyttede ferske enge - sydlige del.
Skov	820 f		275	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	

Karlstrup Skov	820 g	276 Karlslunde Skov	SLE	1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2
----------------	-------	---------------------	-----	---	---	---	-----	-----	-----	---	---

Uhegnede slettearealer, ikke § 3-områder. Plejes ved slåning undtagen 835a i kalkgraven, som ikke har no-get plejebehov. Sletterne er tilsået med kulturgræsblanding som bevirker, at de trods flere års afhøstning uden sprøjtning eller gødsning stadig har et meget monotont præg uden indvandring af mere interessante floraelementer. Sletterne holdes fortsat ved slåning med afhøstning. Det foreslås, at der på egnede delarealer gøres forsøg med nedpløjning og harvning af græsdaekket uden efterfølgende tilsåning for at undersøge, om dette vil give en mere varieret flora. Hvis forsøgene falder heldigt ud, bør tilsvarende gennemføres på større dele af slettearealerne.

og rørsump. Mosen strækker sig mod syd rundt om søen i 848b og langs motorvejen mellem denne og den hegnede del af 848. Området lades fortsat urørt som en reference til de omkringliggende plejede arealer, men gøres for en stor del vådere i forbindelse med det projekt, som beskrives under Møllebækken. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hegnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedlige-holder de åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat således, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for reetablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet.

Karlstrup Skov	823 a	277 Karlslunde Mose	ENG	9,5	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
----------------	-------	---------------------	-----	-----	--------------	--------------	----	-----	-----	---	---

Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne enge som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, at udgangspunktet for den nuværende pleje har været for-skellige stadier af tilgroning overvejende med pilekrat og rørsump vekslede med åbne, tildels endnu drev-ne lodder, som ofte har været omlagt og gødsket. Der er også sket omlægning til egentlig ager (afd. 824) og opfyldning

Karlstrup Skov	823 b	278 Karlslunde Mose	MOS	3,8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
Karlstrup Skov	824 a	279 Karlslunde Mose	ENG	14,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
Karlstrup Skov	825 a	280 Karlslunde Mose	MOS	3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2

og rørsump. Mosen strækker sig mod syd rundt om søen i 848b og langs motorvejen mellem denne og den hegnede del af 848. Området lades fortsat urørt som en reference til de omkringliggende plejede arealer, men gøres for en stor del vådere i forbindelse med det projekt, som beskrives under Møllebækken. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hegnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedlige-holder de åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat såle-des, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for retablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet.

Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne eng som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, at udgangspunktet for den nuværende pleje har været for-skellige stadier af tilgroning overvejende med pilekrat og rørsump vekslede med åbne, tildels endnu drev-ne lodder, som ofte har været omlagt og gødsket. Der er også sket omlægning til egentlig ager (afd. 824) og opfyldning strækker sig mod syd rundt om søen i 848b og langs motorvejen mellem denne og den hegnede del af 848. Området lades fortsat urørt som en reference til de omkringliggende plejede arealer, men gøres for en stor del vådere i forbindelse med det projekt, som beskrives under Møllebækken. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hegnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedlige-holder de åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat såle-des, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for retablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet.

Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne eng som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, at udgangspunktet for den nuværende pleje har været for-skellige stadier af tilgroning overvejende med pilekrat og rørsump vekslede med åbne, tildels endnu drev-ne lodder, som ofte har været omlagt og gødsket. Der er også sket omlægning til egentlig ager (afd. 824) og opfyldning

Karlstrup Skov	835 a	281 Karlstrup Kalkgrav	ORE	20	1 b Andet areal uden drift	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2
Karlstrup Skov	835 b	282 Karlstrup Kalkgrav	SLE	0,6	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	3
Karlstrup Skov	835 c	283 Karlstrup Kalkgrav	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Karlstrup Skov	835 e	284 Karlstrup Kalkgrav	MOS	4,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Karlstrup Skov	836 a	285 Karlstrup Kalkgrav	SØ	6,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4

Uhegnede slettearealer, ikke § 3-områder. Plejес ved slåning undtagen 835a i kalkgraven, som ikke har no-get plejebehov. Sletterne er tilsået med kulturgræsblending som bevirker, at de trods flere års afhøstning uden sprøjtning eller gødskning stadig har et meget monotont præg uden indvandring af mere interessante floraelementer. Dele af afdeling skal afgræsses.

Sletterne holdes fortsat ved slåning med afhøstning. Det foreslås, at der på egnede delarealer gøres forsøg med nedpløjning og harvning af græsdekkeet uden efterfølgende tilsåning for at undersøge, om dette vil gi-ve en mere varieret flora. Hvis forsøgene falder heldigt ud, bør tilsvarende gennemføres på større dele af slettearealerne.

2 dellitra. Nordligste med slæt, sydligste (hundefold), kun slåning § 3-beskyttede søer. To mindre søer umiddelbart syd for den store kalkgravssø, som ligger i et lavere ni-veau end denne. Vandet løber i et lille bækløb ned i den vestlige af de to søer, og det er herfra, at bort-pumpningen foregår. Det lille bækløb giver i øvrigt et godt billede af størrelsen og kvaliteten af det vandløb der, som omtalt ovenfor, kunne etableres gennem Karlstrup Skov. Ingen særlige tiltag udover, hvad der er nødvendigt for opretholdelse af pumpepraksis.

§ 3-beskyttet mose langs kalkgravens vest- og nordside. Den flade og våde tærskel mellem søskrænterne og de ydre skrænter i bryozokalken har siden gravningens ophør været under indvandring af en række kal-kyndende fugtigbundsplanter. Særligt kan nævnes den meget sjældne kæmpe-star, som efter sin første til-synekomst i 1989 har bredt sig meget, og hvis nærmeste naturlige voksesteder er i Sønderjylland. Området har med sin lave og åbne vegetation mellem langsomt voksende og forkrøblede birk og pil et yderst ejendommeligt udseende. Med lidt fantasi kan man forestille sig, at der kan have set nogenlunde sådan ud i de-le af Danmark efter istiden. I mosen ved kalkgraven findes en pæn bestand af orkidien Sumpullæbe.

Områdets særpræg bør bevares, men der bliver næppe noget plejebehov i planperioden. På sigt bør der vedligeholdes et antal større og mindre, lysåbne partier, specielt i de vådeste og i de vældprægede dele.

§ 3-beskyttet sø. Søen i Karlstrup Kalkgrav er en af Sjællands reneste og mest klarvandede med en sigte-dybde på op til ? meter. Inden statens overtagelse af kalkgraven var der etableret et put and take fiskeri, hvor en privat lystfiskerforening udsatte regnbueørred. Fiskeriet har fået lov at fortsætte, men dog således, at der i dag er sikret mulighed for alle til at købe fiske-kort. Der er endvidere, uvist hvornår, sket udsætning af den ikke-hjemmehørende galiziske sumpkrebs ("tyrkerkrebs"), som har etableret en meget stor bestand. Kalkgravssøen kunne, uanset at den er kunstigt skabt, med sin meget høje vandkvalitet have udgjort en værdifuld biotop for hjemmehørende flora og fauna. Dette er i dag effektivt forhindret af de to indførte rov-dyrarter, som ud fra en generel viden med sikkerhed kan antages at have en kraftig indflydelse på søens økologi, dels ved prædation af hjemmehørende dyrearter dels, for krebsenes vedkommende, ved nedgræs-ning af undervandsvegetationen. Man må nok erkende, at forholdene ikke står til at ændre. Der bør dog drages omsorg for, at der ikke sker opfiskning og udsætning andre steder af krebsene. Den tyrkiske krebs er i stand til at fortrænge den hjem-mehørende flodkrebs og er af ringere værdi end denne.

Karlstrup Skov	837 e	286	SLE	0,9	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	<p>Uhegnede slettearealer, ikke § 3-områder. Plejес ved slåning undtagen 835a i kalkgraven, som ikke har no-get plejebehov. Sletterne er tilsæt med kulturgræsblanding som bevirker, at de trods flere års afhøstning uden sprøjtning eller gødskning stadig har et meget monotont præg uden indvandring af mere interessante floraelementer.</p> <p>Sletterne holdes fortsat ved slåning med afhøstning. Det foreslås, at der på egnede delarealer gøres forsøg med nedpløjning og harvning af græs-dækket uden efterfølgende tilsåning for at undersøge, om dette vil gi-ve en mere varieret flora. Hvis forsøgene falder heldigt ud, bør tilsvarende gennemføres på større dele af slettearealerne.</p>
Karlstrup Skov	837 f	287	SLE	1,9	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	Græsningsskov	3	2	<p>Uhegnede slettearealer, ikke § 3-områder. Plejес ved slåning undtagen 835a i kalkgraven, som ikke har no-get plejebehov. Sletterne er tilsæt med kulturgræsblanding som bevirker, at de trods flere års afhøstning uden sprøjtning eller gødskning stadig har et meget monotont præg uden indvandring af mere interessante floraelementer.</p> <p>Sletterne holdes fortsat ved slåning med afhøstning. Det foreslås, at der på egnede delarealer gøres forsøg med nedpløjning og harvning af græs-dækket uden efterfølgende tilsåning for at undersøge, om dette vil gi-ve en mere varieret flora. Hvis forsøgene falder heldigt ud, bør tilsvarende gennemføres på større dele af slettearealerne.</p>
Karlstrup Skov	838 c	288	SLE	1,6	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	<p>Uhegnede slettearealer, ikke § 3-områder. Plejес ved slåning undtagen 835a i kalkgraven, som ikke har no-get plejebehov. Sletterne er tilsæt med kulturgræsblanding som bevirker, at de trods flere års afhøstning uden sprøjtning eller gødskning stadig har et meget monotont præg uden indvandring af mere interessante floraelementer.</p> <p>Sletterne holdes fortsat ved slåning med afhøstning. Det foreslås, at der på egnede delarealer gøres forsøg med nedpløjning og harvning af græs-dækket uden efterfølgende tilsåning for at undersøge, om dette vil gi-ve en mere varieret flora. Hvis forsøgene falder heldigt ud, bør tilsvarende gennemføres på større dele af slettearealerne.</p>
Karlstrup Skov	840 d	289	SLE	1,8	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Karlstrup Skov	841 e	290	SLE	0,2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Bliver evt inddraget til den nye jernbaneføring

Karlstrup Skov	845 a	291 Karlstrup Mose	ENG	8,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
Karlstrup Skov	846 a	292 Engstrup Mose	ENG	14,8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
Karlstrup Skov	846 b	293 Engstrup Mose	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Karlstrup Skov	847 a	294 Engstrup Mose	ENG	4,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2

moseområde. Området har været udlagt til bymæssig bebyggelse og delvist byggemodnet, men er bevaret ved fredningskendelse af 1984. Karlstrup Mose er opstået ved dyndaflejring og tørvedannelse i en stor lagune, som er afskåret fra Køge Bugt ved barredannelse og kystudligning; de samme processer, som i dag kan iagttages bag Staunings Ø og Ølsemagle Revle. Landhævningen, som i dag næsten er ophørt i området, har dog også spillet en betydelig rolle i områdets dannelse. Den opståede mose er ved afgrøftning, hoeslæt og græsning blevet omdannet til enge. Engene er ved udskiftningen blevet opdelt i en mængde smalle lodder, hvoraf staten i dag ejer ca. 80 % af den bevarede del. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hegnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedligeholdes af åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat såle-des, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for retablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet. Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne enge som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, moseområde. Området har været udlagt til bymæssig bebyggelse og delvist byggemodnet, men er bevaret ved fredningskendelse af 1984. Karlstrup Mose er opstået ved dyndaflejring og tørvedannelse i en stor lagune, som er afskåret fra Køge Bugt ved barredannelse og kystudligning; de samme processer, som i dag kan iagttages bag Staunings Ø og Ølsemagle Revle. Landhævningen, som i dag næsten er ophørt i området, har dog også spillet en betydelig rolle i områdets dannelse. Den opståede mose er ved afgrøftning, hoeslæt og græsning blevet omdannet til enge. Engene er ved udskiftningen blevet opdelt i en mængde smalle lodder, hvoraf staten i dag ejer ca. 80 % af den bevarede del. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hegnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedligeholdes af åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat såle-des, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for retablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet. Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne enge som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, § 3-beskyttet sø. Gammel tørvegrav, som ligger i en fåregræsset fold med adgang for dyrene. Ingen særlige plejetiltag

Karlstrup Skov	848 a	295 Karlslunde Mose	ENG	13,7	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
Karlstrup Skov	848 b	296 Karlslunde Mose	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4

moseområde. Området har været udlagt til bymæssig bebyggelse og delvist byggemodnet, men er bevaret ved fredningskendelse af 1984. Karlstrup Mose er opstået ved dyndaflejring og tørvdannelse i en stor lagune, som er afskåret fra Køge Bugt ved barredannelse og kystudligning; de samme processer, som i dag kan iagttages bag Staunings Ø og Ølsemagle Revle. Landhævningen, som i dag næsten er ophørt i området, har dog også spillet en betydelig rolle i områdets dannelse. Den opståede mose er ved afgrøftning, høslæt og græsning blevet omdannet til enge. Engene er ved udskiftningen blevet opdelt i en mængde smalle lodder, hvoraf staten i dag ejer ca. 80 % af den bevarede del. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hegnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedligeholder de åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat således, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for retablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet. Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne enge som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således,

§ 3-beskyttet sø. Gammel tørvegrav, som ligger i den ugræssede del af 848 omgivet af pil, el og birk. Ingen særlige plejefiltag, men vil få højere vandstand/flyde sammen med den omgivende mose, hvis projektet omtalt under 859-Møllebækken, bliver gennemført. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, at udgangspunktet for den nuværende pleje har været forskellige stadier af tilgroning overvejende med pilekrat og rørsump vekslede med åbne, tildels endnu drev-ne lodder, som ofte har været omlagt og gødsket. Der er også sket omlægning til egentlig ager (afd. 824) og opfyldning (del af 849?). Som indledning til den planlagte byggemodning er området blevet yderligere drænet ved gravning af den dybe nord-sydgående hovedgrøft.

Karlstrup Skov	849 a	297	ENG	8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2
Karlstrup Skov	859 a	298 Møllebækken	VLB	1	1 b Andet areal uden drift	6 b Ændring i vandløbsvedligeholdelse	ja	nej	nej	2	2
Øer i Køge Bugt	860 a	Stainingd Ø og 299 Ølsømagle revle	STB	5,1	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	2

moseområde. Området har været udlagt til bymæssig bebyggelse og delvist byggemodnet, men er bevaret ved fredningskendelse af 1984. Karlstrup Mose er opstået ved dyndaflejring og tørvdannelse i en stor lagune, som er afskåret fra Køge Bugt ved barredannelse og kystudligning; de samme processer, som i dag kan iagttages bag Staunings Ø og Ølsømagle Revle. Landhævningen, som i dag næsten er ophørt i området, har dog også spillet en betydelig rolle i områdets dannelse. Den opståede mose er ved afgrøftning, hoeslæt og græsning blevet omdannet til enge. Engene er ved udskiftningen blevet opdelt i en mængde smalle lodder, hvoraf staten i dag ejer ca. 80 % af den bevarede del. Området plejes ved afgræsning med kreaturer (for en del som helårsgræsning), får og heste, tildels som samgræsning. Det er lykkedes at opnå aftaler med alle de private lodsejere undtagen én, således at oven-listede litra har kunnet hejnes sammen med de private lodder i færrest mulige folde. Græsningen vedligeholder de åbne engarealer og vil, eftersom omlægning og gødsning er ophørt, efterhånden medføre en forbedret naturmæssig tilstand heri. Græsningen bevirker endvidere en oplukning af de tætte pilekrat således, at der skabes større og mindre lysninger heri. Dette vil give gode muligheder for retablering af en mere oprindelig flora, da bunden under de ældre kratpartier formentlig aldrig har været gødsket. Det vil desuden forbedre vilkårene for fugle- og insektlivet. Det er målet at bibeholde og forøge mosens nuværende variation med såvel helt åbne enge som glidende overgange til stadig lukkede krat. Den nuværende pleje vurderes at være meget velegnet hertil, men der bør naturligvis foretages nedjustering af græsningstrykket i de enkelte folde, efterhånden som en passende lysåben tilstand er opnået. Der bør fortsat ske årlig bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo; i nærheden af vand-områder må dette kun ske manuelt. Endelig er det ønskeligt, at der genskabes en mere våd tilstand i dele af området, se herom under Møllebækken. Den oprindelige drift er ophørt trinvis således, § 3-beskyttet vandløb. Ret forurennet vandløb (forureningsklasse/målsætning?) som afvander veldrænedede landbrugsarealer vest for Karlslunde Landevej. Møllebækken tørrer ud i de fleste somre, men kan i forbindelse med kraftig nedbør og/eller tørtår have meget stor vandføring. Dette forårsager ofte problemer med oversvømmelser under motorvejsbroen, hvilket volder vejvæsenet bekymringer, da broen er piloteret gennem 20 meter tykke, tildels ustabile tørv- og dyndaflejringer. Der opstår desuden oversvømmelser i haver og kældre længere nedstrøms i Karlstrup Moses østrand. Øst for motorvejsbroen holdes Møllebækken ved en jordvold oppe i en "landkanal", der ligger betydeligt over mosens niveau.

Litra c i begge afdelinger er § 3-beskyttet strandsump. De to øer, hvoraf Staunings Ø nu er landfast, er opstået ved materialevandring og -aflejring langs kysten. Herved er en række oprindeligt adskilte, opragende revlepartier efterhånden smeltet sammen til langstrakte øer med forstrand, klitter og bagvedliggende strandsump. Vegetationsudviklingen er blevet grundigt undersøgt gennem en årrække af (Peter Vestergård: ref ??) Området er en af Østdanmarks vigtigste raste- og ynglelokaliteter for vade- og vandfugle.

De forskellige vegetationstyper skal fortsat henligge i fri udvikling, og der foretages således ingen former for vegetationspleje. Der gennemføres som hidtil årlig strandrydning.

Øer i Køge Bugt	860 b	Stauningd Ø og 300 Ølsømagle revle	KLI	8,6	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	2	<p>Litra c i begge afdelinger er § 3-beskyttet strandsump. De to øer, hvoraf Staunings Ø nu er landfast, er op-stået ved materialevandring og -aflejring langs kysten. Herved er en række oprindeligt adskilte, opragende revlepartier efterhånden smeltet sammen til langstrakte øer med forstrand, klitter og bagvedliggende strandsump.</p> <p>Vegetationsudviklingen er blevet grundigt undersøgt gennem en årrække af (Peter Vestergård: ref ??)</p> <p>Området er en af Østdanmarks vigtigste raste- og ynglelokaliteter for vade- og vandfugle.</p> <p>De forskellige vegetationstyper skal fortsat henligge i fri udvikling, og der foretages således ingen former for vegetationspleje. Der gennemføres som hidtil årlig strandrydning.</p>
Øer i Køge Bugt	860 c	Stauningd Ø og 301 Ølsømagle revle	STG	9,1	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	2	<p>Litra c i begge afdelinger er § 3-beskyttet strandsump. De to øer, hvoraf Staunings Ø nu er landfast, er op-stået ved materialevandring og -aflejring langs kysten. Herved er en række oprindeligt adskilte, opragende revlepartier efterhånden smeltet sammen til langstrakte øer med forstrand, klitter og bagvedliggende strandsump.</p> <p>Vegetationsudviklingen er blevet grundigt undersøgt gennem en årrække af (Peter Vestergård: ref ??)</p> <p>Området er en af Østdanmarks vigtigste raste- og ynglelokaliteter for vade- og vandfugle.</p> <p>De forskellige vegetationstyper skal fortsat henligge i fri udvikling, og der foretages således ingen former for vegetationspleje. Der gennemføres som hidtil årlig strandrydning.</p>
Øer i Køge Bugt	861 a	302	STB	10,9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	1	<p>1. Oversvømmelsesproblemer under motorvejsbroen vil ophøre, da disse skyldes vandstuvning i den snævre landkanal, som ikke længere vil forekomme, når vandet i stedet får frit løb ned i mosen.</p>
Øer i Køge Bugt	861 b	303	KLI	11,2	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	1	<p>2. Oversvømmelser i beboelsesområder vil ophøre, da den oversvømmede del af mosen vil kunne fungere som et reservoir med betydelig forsinkelseskapacitet ved katastrofевandføring.</p>
Øer i Køge Bugt	861 c	304	STG	17,9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	1	<p>Der forefindes Floraliste (P. Gravesen: Oversigt over Botaniske Lokaliteter 1. Sjælland, lok. 2 40/9)</p> <p>Omfattende rydning af vedplanteopvækst foretages forår 2013, for at sikre overdrev og lysåben natur. Hele området er hegnat og der samgræsses med får og kreaturer. Tidligere grusgrav</p>
Regnemark	925 a	305 Regnemark Banke	ORE	9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	<p>Der forefindes Floraliste (P. Gravesen: Oversigt over Botaniske Lokaliteter 1. Sjælland, lok. 2 40/9)</p> <p>Der vil blive skabt et meget spændende og dynamisk naturområde med variation fra åbent vand til forskellige typer mose og sumpskov med svingende vandstand. Hele området er hegnat og der samgræsses med får og kreaturer. Tidligere grusgrav</p>
Regnemark	925 b	306	SØ	1,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Regnemark	925 d	307 Køge Å	VLB	0,3	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	
Ramsø	891 a	308	SØ	5,9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	1	
Ramsø	891 b	309	ENG	5,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	1	<p>4. Det oversvømmede område vil få en filtrerende og rensende effekt på Møllebækkens vand, som blandt andet vil bevirke bundfældning af vandløbs sediment og omsætning af kvælstof.</p>
Ramsø	891 c	310	MOS	0,7	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	1	
Tokkekøb Hegn	1018 d	311	EG	0,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	<p>5. Projektet kan gennemføres ved billige og enkle foranstaltninger. Afløbsforholdene bevirker desuden, at det vil være enkelt at regulere oversvømmelsen til ønskværdig størrelse, herunder at regulere udnyttelsen af en vis overskudskapacitet ved katastrofeafstrømning.</p> <p>del af hegning</p>

Tokkekøb Hegn	1019 b	312 Dæmpegård	SLE	18,7	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	Græsningsskov	3	2	Litra c, d og f er § 3-beskyttet som hhv. overdrev, sø og mose (ialt 8 dellitra). Afd. 1018d er § 3-beskyttet overdrev, som er med i den samlede græsning omkring Dæmpegård. Området udgør en meget værdifuld landskabelig helhed efter etablering af græsslette på de tidligere marker og restau-rering af det tilgroede overdrevsparti i nordvest. Størstedelen af området er udlagt til græsningsskov i naturskvsstra-tegjen.De enkelte litra behandles som følger:litra b (SLE), c (ORE) og 1018d (ORE): plejes ved afgræsning. Der foretages ingen indgreb i søerne bortset fra evt. pleje af bredvegetation efter behov,litra e plejes ved slåning (e er primært publikumsareal), gamle træer bevares længst muligt, dog med store hensyn til publikums sikkerhed, litra f (MOS): holdes ryddet efter behov.
Tokkekøb Hegn	1019 c	313 Dæmpegård	ORE	2,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	Græsningsskov	2	2	Litra c, d og f er § 3-beskyttet som hhv. overdrev, sø og mose (ialt 8 dellitra). Afd. 1018d er § 3-beskyttet overdrev, som er med i den samlede græsning omkring Dæmpegård. Området udgør en meget værdifuld landskabelig helhed efter etablering af græsslette på de tidligere marker og restau-rering af det tilgroede overdrevsparti i nordvest. Størstedelen af området er udlagt til græsningsskov i naturskvsstra-tegjen.De enkelte litra behandles som følger:litra b (SLE), c (ORE) og 1018d (ORE): plejes ved afgræsning. Der foretages ingen indgreb i søerne bortset fra evt. pleje af bredvegetation efter behov,litra e plejes ved slåning (e er primært publikumsareal), gamle træer bevares længst muligt, dog med store hensyn til publikums sikkerhed, litra f (MOS): holdes ryddet efter behov.
Tokkekøb Hegn	1019 d	314 Dæmpegård	SØ	3,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Litra c, d og f er § 3-beskyttet som hhv. overdrev, sø og mose (ialt 8 dellitra). Afd. 1018d er § 3-beskyttet overdrev, som er med i den samlede græsning omkring Dæmpegård. Området udgør en meget værdifuld landskabelig helhed efter etablering af græsslette på de tidligere marker og restau-rering af det tilgroede overdrevsparti i nordvest. Størstedelen af området er udlagt til græsningsskov i naturskvsstra-tegjen.De enkelte litra behandles som følger:litra b (SLE), c (ORE) og 1018d (ORE): plejes ved afgræsning. Der foretages ingen indgreb i søerne bortset fra evt. pleje af bredvegetation efter behov,litra e plejes ved slåning (e er primært publikumsareal), gamle træer bevares længst muligt, dog med store hensyn til publikums sikkerhed, litra f (MOS): holdes ryddet efter behov.
Tokkekøb Hegn	1019 e	315 Dæmpegård	SLE	1,5	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Litra c, d og f er § 3-beskyttet som hhv. overdrev, sø og mose (ialt 8 dellitra). Afd. 1018d er § 3-beskyttet overdrev, som er med i den samlede græsning omkring Dæmpegård. Området udgør en meget værdifuld landskabelig helhed efter etablering af græsslette på de tidligere marker og restau-rering af det tilgroede overdrevsparti i nordvest. Størstedelen af området er udlagt til græsningsskov i naturskvsstra-tegjen.De enkelte litra behandles som følger:litra b (SLE), c (ORE) og 1018d (ORE): plejes ved afgræsning. Der foretages ingen indgreb i søerne bortset fra evt. pleje af bredvegetation efter behov,litra e plejes ved slåning (e er primært publikumsareal), gamle træer bevares længst muligt, dog med store hensyn til publikums sikkerhed, litra f (MOS): holdes ryddet efter behov.
Tokkekøb Hegn	1019 f	316 Dæmpegård	MOS	1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Litra c, d og f er § 3-beskyttet som hhv. overdrev, sø og mose (ialt 8 dellitra). Afd. 1018d er § 3-beskyttet overdrev, som er med i den samlede græsning omkring Dæmpegård. Området udgør en meget værdifuld landskabelig helhed efter etablering af græsslette på de tidligere marker og restau-rering af det tilgroede overdrevsparti i nordvest. Størstedelen af området er udlagt til græsningsskov i naturskvsstra-tegjen.De enkelte litra behandles som følger:litra b (SLE), c (ORE) og 1018d (ORE): plejes ved afgræsning. Der foretages ingen indgreb i søerne bortset fra evt. pleje af bredvegetation efter behov,litra e plejes ved slåning (e er primært publikumsareal), gamle træer bevares længst muligt, dog med store hensyn til publikums sikkerhed, litra f (MOS): holdes ryddet efter behov.
Tokkekøb Hegn	1029 f	317	SLE	0,4	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	4	2	Areal i vedvarende græs, ikke § 3. Drives ved afgræsning.
Tokkekøb Hegn	1031 a	318 Lergraven	SLE	3,4	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	publikumsareal

Tokkekøb Hegn	1054 h	319 Store Hjortemose	MOS	4	5 b Aktiv lukning af dræen og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræen og grøfter	ja	nej	nej	2	2
Tokkekøb Hegn	1055 a	Ringmose og 320 Ringbjergdrag	BIR	4,1	5 b Aktiv lukning af dræen og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræen og grøfter	ja	nej	nej	3	2
Tokkekøb Hegn	1002 c	321 Grønnemose	MOS	2,6	5 a Ophør med vedligeholdelse af afvanding	5 a Ophør med vedligeholdelse af afvanding	ja	nej	nej	3	3
Tokkekøb Hegn	1003 f	322	BIR	0,2	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	ja	nej	nej	3	3
Tokkekøb Hegn	1018 l	323 kajs ellemose	MOS	0,6	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	3	3
Tokkekøb Hegn	1020 b	324	SLE	0,3	7 g Græsning	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	3
Tokkekøb Hegn	1026 h	325 Rueslettemose	MOS	0,3	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	Plukhugst rift	2	3
Tokkekøb Hegn	1028 a	326 Stroe Donse Dam	SØ	17,3	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4

§ 3-beskyttet mose. Gammelt tørvegravningsområde, som i dag er våd og utilgængelig mose. I nordvesthjørnet dog mest gammel og længe urørt bøg, eg, rødgran og birk på fast bund. Den midterste del af mosens er overvejende åben sphagnum-mose med udgåede birk og rødgran, den sydøstlige del er domineret af birkeopvækst og store partier med bredbladet dunhammer og rummer desuden to små søer. I mosens rand ses bl.a. kær-mysse, knippe-star, smalbladet kæruld, dusk-fredløs, kær-svovlfrod og kragefod. I den centrale sphagnum-mose findes sandsynligvis en række sjældnere ekstremfattigkærs-arter, men dette har ikke kunnet undersøges, da området er helt utilgængeligt, selv efter kraftig tørke. Norvesthjørnet og mosens rand, som er gammel, varieret løvskov iblandet rødgran lades urørt. Den midterste, mest værdifulde del af selve mosens, foreslås friholdt for opvækst (kan kun gennemføres ved kraftig frost). Der er mindre perspektiv i at pleje den sydøstlige del, her står valget mellem birk og dunhammer. Det undersøges om det er muligt at hæve vandstanden for herved at bekæmpe opvæksten. En vandstandshævning vil ikke kunne skade sphagnum-mosen, da denne er udviklet som hængesæk, der vil kunne flyde med op. § 3-beskyttede moser. Moser med selvsået birk og en del selvsået rødgran, som er opstået efter afdrift af tidligere rød-granbevoksning. Dele af arealet er ved at udvikle sig til tørvemose, idet store sphagnum-puder breder sig mange steder. Udvikling fremmes evt. ved vandstandshævning

Afløbsniveau ved publikumssti bør hæves
§ 3-beskyttet mose. Tidligere rødgran (1962) som forlængst er gået i opløsning, og arealet er i dag birkemose med tørvemos, blåtop og star. Birkene tyndes for at sikre lys til bundfloraen. skal ryddes jævnlige aht højdeservitut

Gl tjenestejord
§ 3-beskyttet mose. Lysåben mose med flora af bl.a. knippe-star, kær- og kåltidsel, skov-kogleaks, spring-balsamin og skjolddrager. Holdes ryddet for opvækst. Vandstanden kan evt. hæves ganske let, men området bør ikke gøres væsentligt vådere a.h.t. den nuværende flora.

Afdelingen i sin helhed, dvs. Store Donse Dam med øer og omgivende randskov, er udlagt som urørt naturskov, som indgår i et samlet naturskvsområde. §3: selve søfladen, Store Donse Dam er en ca. 17 ha stor, lavvandet sø med mange øer og holme, som er dannet ved opstemning af Donse Å i forbindelse med etablering af en krudtmølle i 1704. Allerede fra 1500-tallet omtales dog en mindre mølle, så opstemningens historie går utvivlsomt længere tilbage. Godt 2/3-dele af søen er under 2 meter dyb og rummer udbredte åkandebevoksninger. Øerne og bredderne er dels gammel ege- og bøgeskov, dels sumpskov med bl.a. rødel, birk, ask og pil og rørsump med søkogleaks og tagrør. Det hele er udlagt som urørt naturskov, hvor de eneste evt. indgreb vil være sikring af gamle træer a.h.t. publikums sikkerhed. Lystfiskeriet i søen, primært efter gedder, er udlejet til Fiske-ringen. Det bør tilstræbes at holde højest mulig vandstand i forbindelse med praksis for regulering af stig-bord ved udløbet.

Tokkekøb Hegn	1028 c	327 Stroe Donse Dam	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	Urørt skov år 1994	2	4
Tokkekøb Hegn	1028 d	328 Stroe Donse Dam	BØG	2,6	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	nej	Urørt skov år 1994	2	4
Tokkekøb Hegn	1036 e	329	SLE	0,4	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	3	3
Tokkekøb Hegn	1038 h	330	SLE	2	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	3	3
Tokkekøb Hegn	1001 m	331	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1005 b	332 Sandager mose	MOS	1,9	1 a Urørt skov	1 a Urørt skov	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1007 h	333 Hvidelandsmoser	BIR	0,7	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1008 d	334	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1008 e	335	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1011 f	336	BIR	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1017 c	337	BIR	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1018 c	338	BIR	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Græsningsskov	3	4
Tokkekøb Hegn	1018 m	339	BIR	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1021 b	340	EL	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1021 c	341	MOS	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4

Afdelingen i sin helhed, dvs. Store Donse Dam med øer og omgivende randskov, er udlagt som urørt naturskov, som indgår i et samlet naturskogsområde. §3: selve søfladen, Store Donse Dam er en ca. 17 ha stor, lavvandet sø med mange øer og holme, som er dannet ved opstemning af Donse A i forbindelse med etablering af en krudtmølle i 1704. Allerede fra 1500-tallet omtales dog en mindre mølle, så opstemningens historie går utvivlsomt længere tilbage. Godt 2/3-dele af søen er under 2 meter dyb og rummer udbredte åkandebevoksninger. Øerne og bredderne er dels gammel ege- og bøgeskov, dels sumpskov med bl.a. rødæl, birk, ask og pil og rørsump med søkogleaks og tagrør. Det hele er udlagt som urørt naturskov, hvor de eneste evt. indgreb vil være sikring af gamle træer a.h.t. publikums sikkerhed. Lystfiskeriet i søen, primært efter gedder, er udlejet til Fiske-ringen. Det bør tilstræbes at holde højest mulig vandstand i forbindelse med praksis for regulering af stig-bord ved udløbet.

Afdelingen i sin helhed, dvs. Store Donse Dam med øer og omgivende randskov, er udlagt som urørt naturskov, som indgår i et samlet naturskogsområde. §3: selve søfladen, Store Donse Dam er en ca. 17 ha stor, lavvandet sø med mange øer og holme, som er dannet ved opstemning af Donse A i forbindelse med etablering af en krudtmølle i 1704. Allerede fra 1500-tallet omtales dog en mindre mølle, så opstemningens historie går utvivlsomt længere tilbage. Godt 2/3-dele af søen er under 2 meter dyb og rummer udbredte åkandebevoksninger. Øerne og bredderne er dels gammel ege- og bøgeskov, dels sumpskov med bl.a. rødæl, birk, ask og pil og rørsump med søkogleaks og tagrør. Det hele er udlagt som urørt naturskov, hvor de eneste evt. indgreb vil være sikring af gamle træer a.h.t. publikums sikkerhed. Lystfiskeriet i søen, primært efter gedder, er udlejet til Fiske-ringen. Det bør tilstræbes at holde højest mulig vandstand i forbindelse med praksis for regulering af stig-bord ved udløbet.

ej §3 - areal i lavkovsdrift aht højdeservitut

ej §3 - areal i lavkovsdrift aht højdeservitut

Bør overgå til urørt skov

§ 3-beskyttet mose. .

§ 3-beskyttet mose. Længe urørt mose med gamle eg og dun-birk. Uændrede afløbsforhold.

§ 3-beskyttet mose. Størstedelen er våd tørvemose med tue-kæruld, kær-mysse og blåtop. De vådeste dele af mosen holdes overvejende åben.

Litra c er § 3-beskyttet mose. Litra e er birkemose med bl.a. kær-star, vand-mynte og lav ranunkel. Litra f er et relativt tørt, tidligere rødgranareal med hindbær, bjerg-rørhvene og stor nælde. Grøftelukning undersøges

§ 3-beskyttet mose. Delvis åben birkemose på våd bund med vegetation af bl.a. kær-star og tagrør.

§ 3-beskyttet mose. Delvis åben birkemose på våd bund med vegetation af bl.a. kær-star og tagrør. Skal inddrages i græsningen

§ 3-beskyttet mose. Er mere ask og rødæl end birk. Naturlig træartsblanding opstået på tidligere skoveng med bundflora af bl.a. lav ranunkel, mose-bunke og eng-nellikerod. Drives ved alm. tynding med sikring af lys til bunden. Der kan måske foretages let vandstandshævning efter afvikling af de mest værdifulde ask.

Tokkekøb Hegn	1022 c	342 Rødemose	SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Gammelt tørvegravningsområde med lav- og brunvandet sø med bredbladet dunhammer og måtter af trådalger. Værdifuld mose i vest med gamle rødæl på stylder. Mosedelen er i sig selv for lille til at udgøre et § 3-område, men er beskyttet i sammenhæng med søen. Søen lyses fra syd (ÆR 1972), mosedelen i vest lades urørt.
Tokkekøb Hegn	1023 b	343	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Består dels af et åbent parti med bl.a. eng-rørhvene, lav ranunkel, lysesiv og sphagnum, dels af birk på mere tør bund. Der foretages lukning af afløbsgrøft og friskæring af rand.
Tokkekøb Hegn	1026 g	344	EL	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Plukhugst riff	3	4	§ 3-beskyttet ellemose. Mosen ligger i naturskov med plukhugst, og drives som sådan.
Tokkekøb Hegn	1027 a	345 Græsdam	MOS	3,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4	§ 3-beskyttede moser. Græsdam er dels åben rørskov, dels tilgroet med el og pil. Litra c er ellesump. Moserne indgår som en del af et område med urørt naturskov, som er udlagt omkring St. Donse Dam. Da der ikke vurderes at være særlige naturinteresser, som kan lide skade ved, at områderne fortsat henligger uden pleje, er dette derfor mest hensigtsmæssigt. Der er foretaget hævning af vandstanden i Græsdam.
Tokkekøb Hegn	1027 c	346	EL	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4	§ 3-beskyttede moser. Græsdam er dels åben rørskov, dels tilgroet med el og pil. Litra c er ellesump. Moserne indgår som en del af et område med urørt naturskov, som er udlagt omkring St. Donse Dam. Da der ikke vurderes at være særlige naturinteresser, som kan lide skade ved, at områderne fortsat henligger uden pleje, er dette derfor mest hensigtsmæssigt. Der er foretaget hævning af vandstanden i Græsdam.
Tokkekøb Hegn	1029 g	347 Lille Stolmer Dam	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Urørt skov år 1994	3	4	§ 3-beskyttet mose. Tørlagt dam med stensat dæmning. Dambunden er ryddet for tidligere bevoksning. Et forsøg på genskabe et vandspejl er delvis mislykket. Mosen rummer en interessant vegetation, hvoraf særligt kan nævnes enkelt pindsvineknap og billebo-klaseskærm, som er knyttet til lavvandet, evt. tidvis udtørrende bund. Umiddelbart nordøst herfor findes endnu en tidligere dam (i litra a, ikke § 3), ligeledes med stensat dæmning. Rydning af opvækst, sikring af lys fra syd og af en vis, ikke for høj, vandstand foretages. Det samme gælder den lille dam i nordøst.
Tokkekøb Hegn	1031 f	348 Lergraven	SØ	3,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Pumpnig ophørt, groet ind i §3, klart vandet sø.
Tokkekøb Hegn	1036 d	349 Skovfogedmose	MOS	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Gammel tørvegravningsmose med store udgåede rødgran og birk, spredt nyopvækst af birk, dog tæt i nordrand. Floraen med bl.a. dusk-fredløs, kragefod, næb-star, eng-rørhvene og sphagnum.
Tokkekøb Hegn	1038 e	350 Store Dolmer Dam	SØ	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø og mose. Gammel, tidligere tørlagt og tilgroet dam, der nu er genskabt som sø. Fin vandkvalitet med kildemos og rig fauna, bl.a. ynglende løgfrø. Søen er under ret kraftig tilgroning med bredbladet dunhammer. Den nordlige del af litraen er mose, som hænger sammen med birkemosen i litra f. Søens omgivelser holdes fortsat åbne, birkemosen drives med alm. tyndingshugst. Der foretages oprensning af søen, når tilgroningen med dunhammer tager overhånd.
Tokkekøb Hegn	1038 f	351 Store Dolmer Dam	BIR	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Birkemose i tilknytning til litra e
Tokkekøb Hegn	1039 b	352	SLE	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Arealer i vedvarende græs (ikke § 3). Der må ikke gødskes eller foretages omlægning.
Tokkekøb Hegn	1039 g	353	SLE	1,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	Arealer i vedvarende græs (ikke § 3). Der må ikke gødskes eller foretages omlægning.
Tokkekøb Hegn	1039 n	354	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet sø. Næringsrig sø dækket af andemad og tæt omgivet af bredbladet dunhammer.
Tokkekøb Hegn	1040 g	355	BIR	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose. Våd birkemose med gamle tørvegrave, den sydøstlige tarm er dog birk på tør bund. Vegetation af bl.a. dusk-fredløs, kær-svovlrod, kragefod, knippe-star, alm. jomfruhår og tørvemosser. Evt. spildevandsafløb fra Krudthus til søen ændres og søen oprenses.

Tokkekøb Hegn	1040 h	356	SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1041 m	357	BIR	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1041 n	358	SØ	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Tokkekøb Hegn	1043 h	359 Rødepælsmose	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1056 d	360	BIR	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4
Tokkekøb Hegn	1054 k	361 Store Hjortemose	SØ		1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Tokkekøb Hegn	1001 d	362	SLE	1,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	4	4
Ravnsholt	1075 f	364	BIR	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Ravnsholt	1080 c	365 Svinestimose	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Ravnsholt	1081 e	366 Svinestimose	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Ravnsholt	1085 e	367 Kattehale mose	BIR	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	1	4
Ravnsholt	1095 e	368	SLE	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4
Ravnsholt	1097 b	369	BIR	1,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4

Fem § 3-beskyttede søer, her nummereret 1-5 fra øst:

nr. 1, Sorte Tørvegrav, dækket af liden andemad,

nr. 2, dækket af liden andemad

nr. 3, udtørret på besigtigelsestidspunkt (sept. -96), er normalt dækket af et vandspejl,

nr. 4, den biologisk mest værdifulde af de 5 små søer med mindre dækning af andemad og undervandsvegetation af vandrøllike, kors-andemad og vandaks.

nr. 5, dækket af liden andemad, gl. stensat dæmning er overset ved fortidsmindereg.

Generelt bør der lyses omkring søerne, særligt mod syd og vest, i det omfang det kan lade sig gøre. Særligt ved sø nr. 5, som er den mest værdifulde, lyses der i røddegene syd for søen.

§ 3-beskyttet mose. Det udprykkede areal i litra k hører med i § 3-området, som endvidere omfatter ellesump på nabo-areal (matr. 1c, Blovstrød). Området består dels af ellesump med gamle tørvegrave og vegetation af bl.a. kær-star, kær-svovlrod, gul iris og vandrøllike, dels af birk på overvejende mere tør bund. Der foretages stævning af el og alm. tynding af birk. Ved evt. nykultur i planperioden af litra k holdes der passende af-stand til mosen.

§ 3-beskyttet sø. Lavvandet, klar sø. Ingen plejetiltag i planperioden.

§ 3-beskyttet mose. Mose med eg, birk og rødgran. Mosen lades urørt, dog holdes der fortsat hugget fri om Stumpedysseegen i mosens nordrand.

§ 3-beskyttet mose. Birkemose med vegetation af bl.a. rørgræs, blåre-star og manna-sodgræs. Drives ved alm. tynding.

§ 3-beskyttede søer. Den lille sø i litra d er en mørk tørvegrav, som er dækket af liden andemad. De to øvrige søer er en del af St. Hjortemose.

ej §3 - giftgrunden

§ 3-beskyttet mose. Længe urørt ellemose med åbne huller og pilekrat. Bundflora af bl.a. skovkogleaks, sværtvæld, bittersød natskygge og alm. fredløs. Lades fortsat urørt, der foretages hævnning af vandstand hvis muligt. Lades fortsat urørt, der foretages hævnning af vandstand hvis muligt.

Efter afdrift af de nuværende bevoksninger genskabes området i sin helhed som mose ved lukning af grøfteafløb. Det kan ske uden skade for omkringstående bevoksninger, da området udgør en terrænæssigt velafgrænset lavning. Området er dog ikke sat til nykultur i planperioden, og projektet gennemføres derfor først i næste planperiode, med mindre bevoksningen bliver ustabil inden da.

Afd. 1081, litra e er § 3-beskyttet mose. Det drejer sig om den centrale, vådeste del af Svinestimosen, som er sprunget i birk med bundflora af blåtop og med blåbær på tørvebalke og sphagnum i de gamle tørvegrave. Efter afdrift af de nuværende bevoksninger genskabes området i sin helhed som mose ved lukning af grøfteafløb. Det kan ske uden skade for omkringstående bevoksninger, da området udgør en terrænæssigt velafgrænset lavning. Området er dog ikke sat til nykultur i planperioden, og projektet gennemføres derfor først i næste planperiode, med mindre bevoksningen bliver ustabil inden da.

§ 3-beskyttet mose og søer. Mørke tørvegravssøer omgivet af længe urørt rødøl, birk og rødgran. Området lades fortsat urørt.

Området lades fortsat urørt.
§ 3-beskyttet mose. Gammel tørvegravsmose med variation fra våd bund med tagrør og star over fugtig bund med blåtop og sphagnum til mere tør bund med bregner og blåbær.

Ravnsholt	1098 e	370 Rævemose	MOS	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	<p>§ 3-beskyttet mose. Forsumpet birkemose, hvor birkene er udgåede på fladen og delvis også i randen. Vegetation af bl.a. næb- og kærstar, kær-mysse, dusk-fredløs og sphagnum. Lades fortsat urørt, afløbsgrøft må ikke oprenses.</p> <p>§ 3-beskyttet mose. Forsumpet birkemose, hvor birkene er udgåede på fladen og delvis også i randen. Vegetation af bl.a. næb- og kærstar, kær-mysse, dusk-fredløs og sphagnum. Lades fortsat urørt, afløbsgrøft må ikke oprenses.</p> <p>§ 3-beskyttet mose. Ret mørk mose med dun-birk, tørst og lidt rødgran omgivet af nåleskov. Bundvegetation af dusk-fredløs, blåtop, sphagnum og flere livskraftige forekomster af den ret sjældne femradede ulvefod. Mosen drives fortsat med alm. tyndingshugst. Af hensyn til ulvefoden bør kraftige ændringer af lysmiljøet undgås.</p> <p>§ 3-beskyttet mose i østlige dellitra. Birk, røn og rødgran på for en del mere tør bund med åben randzone med manna-sødgræs. Den græsbevoksede rand friholdes for opvækst, afløbsgrøft renses ikke.</p>
Ravnsholt	1098 f	371 Rævemose	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1099 f	372	BIR	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1100 b	373	BIR	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1101 d	374	MOS	1,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1101 e	375 Birkehegnsmose	BIR	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1103 j	376 Store Lyngmose	BIR	0,6	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1104 g	377 Mørke Milestedes Mose	BIR	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1104 j	378 Mørke Milestedes Mose	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1107 d	379 Jægermose	MOS	1,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1107 e	380 Jægermose	BIR	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1107 g	381 Jægermose	SØ	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1108 f	382	MOS	1,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1109 g	383	MOS	1,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1109 j	384	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1110 e	385 Lange Mose	BIR	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1110 f	386 Lange Mose	SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1111 d	387	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1112 f	388	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ravnsholt	1114 j	389	BIR	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Ravnsholt	1114 k	390	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	

§ 3-beskyttet mose. Gammel tørvegravningsmose med dun-birk, enkelte skovfyr og udgåede rødgraner. Varieret bund-flora med kær-mysse, dusk-fredløs, starer, blåtop, sphagnum og almindelig jomfruhår. Mosen lades urørt, grøft renses ikke.

§ 3-beskyttet mose i sydlige dellitra. Gammel tørvegravningsmose med dun-birk og enkelte skovfyr og bundvegetation med blåtop og kærstar. Almindelig tynding, grøft renses ikke. Søen og en del af dens rand i litra g (BIR 1947) er § 3-område. Lavvandet (i efteråret 1996 næsten helt udtørret) tørvegravssø med bredbladet dunhammer, kær-mysse, dusk-fredløs og kragefod. Ingen særlige plejetiltag i planperioden.

Søen og en del af dens rand i litra g (BIR 1947) er § 3-område. Lavvandet tørvegravssø med bredbladet dunhammer, kær-mysse, dusk-fredløs og kragefod. Ingen særlige plejetiltag i planperioden.

§ 3-beskyttet mose og sø. Hhv. dun-birk med blåtop og sphagnum og tørvegravssø med en lille ø i sydenden (ikke ind-tegnet på kortet). Vandstanden i litra e, g og nordlige del af 1108b (som er tæt birkeopvækst) hæves

§ 3-beskyttet mose og sø. Hhv. dun-birk med blåtop og sphagnum og tørvegravssø med en lille ø i sydenden (ikke ind-tegnet på kortet). Vandstanden i litra e, g og nordlige del af 1108b (som er tæt birkeopvækst) hæves

§ 3-beskyttet mose og sø. Hhv. dun-birk med blåtop og sphagnum og tørvegravssø med en lille ø i sydenden (ikke ind-tegnet på kortet). Vandstanden i litra e, g og nordlige del af 1108b (som er tæt birkeopvækst) hæves

Kun sydlig 0,1 ha er MOS. Resten er rgr og dgr fra 2000. Åben mose domineret af røgræs med iris og enkelte pil og birk. Fungerer som rodzoneanlæg for matr. 6i. Mosen holdes åben for at give bedst mulig rodzonefunktion.

§ 3-beskyttet sø- og moseområde. Tørvegravssøer og mose med dun-birk, eg og pil. Flora af bl.a. knippe-star, iris, dusk-fredløs og vandrøllike. Området er gennemskåret af et gammelt tipvognsspor.

§ 3-beskyttet sø- og moseområde. Tørvegravssøer og mose med dun-birk, eg og pil. Flora af bl.a. knippe-star, iris, dusk-fredløs og vandrøllike. Området er gennemskåret af et gammelt tipvognsspor.

§ 3-beskyttede søer. To små, delvis andemadsdækkede tørvegravssøer. Naboen på matr. 3g ejer knap halvdelen af bredden af den nordøstlige sø. Ingen plejetiltag.

§ 3-beskyttet mose. Gammel tørvegravningsmose med dun-birk, blåtop og dusk-fredløs.

Ravnsholt	1115 g	391	MOS	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet mose. Åben, våd mose med udgåede birk og flora af bl.a. dusk-fredløs, knippe- og kær-star, blåtop og sphagnum. Friholdes for evt. opvækst, grøft renses ikke	
Sønderskov	1130 e	392 Sønderskov Mose	BIR	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	§ 3-beskyttet mose i sydlige del. Gammel tørvegravningsmose, vortebirk med undervækst af tørst, blåtop og sphagnum. Drives med alm. tyndingshugst.	
Sønderskov	1134 d	393 Kromose	MOS	1,5	5 b Aktiv lukning af drænen og grøfter	5 b Aktiv lukning af drænen og grøfter	ja	nej	nej	1	2	§ 3-beskyttede moser og søer. Stort, sammenhængende mose- og søområde, hvor størstedelen (nord for det tværgående dige) tidligere har været forsøgt kultiveret med rødgran. Efter afdrift/opløsning af bevoksningerne er vandstanden hævet ved etablering af en jorddæmning med stigbord ca. 150 meter nedstrøms grøfteudløbet i mosens nordvesthjørne. Der er herved opstået et meget værdifuldt vådområde med en varieret vegetation, som rummer alle de arter, som er typiske for områdets skovmoser. Hertil kommer en del mindre almindelige arter bl.a. smalbladet kæruld og rundbladet soldug. På grund af sin størrelse og utilgængelighed er mosen generelt af stor værdi for plante- og dyrelivet. Vandstanden hæves yderligere i perioden	
Sønderskov	1135 b	394 Stiholm Mose	BIR	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Plukhugst riff	2	4	Delvist § 3-beskyttet mose. Den midterste del er gammel tørvegravningsmose, hvor bevoksningen er opløst og blevet til delvist åben birkemose med bl.a. dusk-fredløs, blåtop og sphagnum.	
Sønderskov	1137 b	395 Hejredammen	MOS	1,3	1 a Urørt skov	5 b Aktiv lukning af drænen og grøfter	ja	nej	nej	1	2	§ 3-beskyttede moser og søer. Stort, sammenhængende mose- og søområde, hvor størstedelen (nord for det tværgående dige) tidligere har været forsøgt kultiveret med rødgran. Efter afdrift/opløsning af bevoksningerne er vandstanden hævet ved etablering af en jorddæmning med stigbord ca. 150 meter nedstrøms grøfteudløbet i mosens nordvesthjørne. Der er herved opstået et meget værdifuldt vådområde med en varieret vegetation, som rummer alle de arter, som er typiske for områdets skovmoser. Hertil kommer en del mindre almindelige arter bl.a. smalbladet kæruld og rundbladet soldug. På grund af sin størrelse og utilgængelighed er mosen generelt af stor værdi for plante- og dyrelivet.	
Sønderskov	1137 c	396 Tivolisøen	SØ	0,4	2 a Urørt skov	6 b Ændring i vandløbsvedligeholdelse	ja	nej	nej	1	2	§ 3-beskyttede moser og søer. Stort, sammenhængende mose- og søområde, hvor størstedelen (nord for det tværgående dige) tidligere har været forsøgt kultiveret med rødgran. Efter afdrift/opløsning af bevoksningerne er vandstanden hævet ved etablering af en jorddæmning med stigbord ca. 150 meter nedstrøms grøfteudløbet i mosens nordvesthjørne. Der er herved opstået et meget værdifuldt vådområde med en varieret vegetation, som rummer alle de arter, som er typiske for områdets skovmoser. Hertil kommer en del mindre almindelige arter bl.a. smalbladet kæruld og rundbladet soldug. På grund af sin størrelse og utilgængelighed er mosen generelt af stor værdi for plante- og dyrelivet.	
Sønderskov	1138 c	397 Kirkeskov Mose	MOS	2	3 a Urørt skov	7 b Aktiv lukning af drænen og grøfter	ja	nej	nej	1	2	§ 3-beskyttede moser og søer. Stort, sammenhængende mose- og søområde, hvor størstedelen (nord for det tværgående dige) tidligere har været forsøgt kultiveret med rødgran. Efter afdrift/opløsning af bevoksningerne er vandstanden hævet ved etablering af en jorddæmning med stigbord ca. 150 meter nedstrøms grøfteudløbet i mosens nordvesthjørne. Der er herved opstået et meget værdifuldt vådområde med en varieret vegetation, som rummer alle de arter, som er typiske for områdets skovmoser. Hertil kommer en del mindre almindelige arter bl.a. smalbladet kæruld og rundbladet soldug. På grund af sin størrelse og utilgængelighed er mosen generelt af stor værdi for plante- og dyrelivet.	
Sønderskov	1139 f	398 Troels Mose	MOS	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	§ 3-beskyttet mose. Åben tørvemose med enkelte birk og flora af bl.a. eng-rørhvene, dusk-fredløs, kær-mysse og sphagnum. Mosen holdes åben som hidtil, afløbsgrøft renses ikke.	
Lystrup skov	2003 b	399	MOS	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	Mosen holdes åben som hidtil, afløbsgrøft renses ikke.	
Lystrup skov	2004 j	400	MOS	0,4	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	2	3		
Lystrup skov	2005 c	401	MOS	0,3	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	2	3		
Lystrup skov	2006 a	402	MOS	1,4	5 b Aktiv lukning af drænen og grøfter	5 b Aktiv lukning af drænen og grøfter	nej	nej	nej	4	1	floraliste forefindes	Afvanding bør ophøre, helst ved tilkastning af grøft hele vejen pga. fald.
Lystrup skov	2008 c	403	MOS	0,2	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	2	3		
Lystrup skov	2009 b	404	MOS	0,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Kun centrale, våde del er § 3. Der bør ikke ske pludselig vandstands-hævning.	

Lystrup skov	2010 b	405	MOS	2,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Lystrup skov	2015 a	406	MOS	4,3	1 b Andet areal uden drift	7 b Rydning af opvækst	nej	nej	nej	3	2	Genopretning af eng gennem afgræsning Kun lave, ånære del er § 3.
Lystrup skov	2016 a	407 Ørmemose	ÆR	4,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	floralidst forefindes
Lystrup skov	2016 b	408 Ørmemose	SLE	5,4	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Floraliste forefindes
Lystrup skov	2016 c	409 Ørmemose	ENG	7,1	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	3	2	Floraliste
Lystrup skov	2019 a	410 Kræmmemose	MOS	0,9	1 b Andet areal uden drift	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	3	2	Floraliste forefindes
Lystrup skov	2023 c	411 Kongehøj	SLE	0,3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Ej §3, PUB areal, kælkebakke
Uggeløse skov	2135 c	412 Kongemose	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	3	Ikke besigtiget
Uggeløse skov	2137 c	413 Maglenose	SØ	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Ikke besigtiget
Uggeløse skov	2143 e	414 Salamandersøen	SØ	0,1	6 c Restaurering af vandhuller/søer	6 c Restaurering af vandhuller/søer	ja	nej	nej	2	3	Omgivelser (publikums-areal) holdes åbne som hidtil.
Uggeløse skov	2154 d	415	MOS	0,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	Floraliste
Uggeløse skov	2155 a	416 Bøllemose	ENG	4,3 eng	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	Floraliste forefindes
Uggeløse skov	2156 a	417 Bøllemose	ENG	3,3 Eng	7 g Græsning	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	nej	nej	3	2	Floraliste forefindes
Krogenlund	2173 b	418	MOS	1,4	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	nej	nej	3	1	Uørt skov efter år 2000
Krogenlund	2183 a	419 Hetting Mose	MOS	1,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	3	4	
Krogenlund	2185 c	420	MOS	0,9	4 a Bekæmpelse af invasive arter	8 e Græsningsskov	ja	nej	nej	1	2	floraliste
Krogenlund	2185 d	421	ORE	0,6	7 b Rydning af opvækst	7 b Rydning af opvækst	ja	nej	nej	1	2	forefindes
Krogenlund	2185 e	422	SLE	1	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	ja	nej	nej	2	2	
Krogenlund	2186 a	423	MOS	5	1 b Andet areal uden drift	7 g Græsning	ja	ja	nej	2	1	Dels pile-/birkemose, dels åben tagrørsump Rydning og etablering af græsning ønskelig.
Krogenlund	2186 b	424	ENG	3,5 hængesæk på	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	ja	nej	1	1	Unikt ekstrem-rigkær med mange sjældne arter. Bedste del i øst plejes med leslåning primo august og eftergræsning. Øvrige dele med græsning, her er supplerende slåning ønskelig.
Krogenlund	2186 d	425	MOS	0,7 eng, overdrev og græsningsskov	1 b Andet areal uden drift	7 g Græsning	ja	ja	nej	2	1	Uørt skov år 1994
Slagslunde skov	2288 a	426	ENG	0,9 eng, overdrev og græsningsskov	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	Del af græsningsskov fra 2008 - nu flere litra bør slås sammen til en.
Slagslunde skov	2288 b	427	ORE	2,1 eng, overdrev og græsningsskov	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	Del af græsningsskov fra 2008 - nu flere litra bør slås sammen til en.
Slagslunde skov	2288 c	428	ORE	1,1 kov	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	Del af græsningsskov fra 2008 - nu flere litra bør slås sammen til en.
Slagslunde skov	2292 c	429 Rendedraget	ASK	0,2 Sø og mose	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	2	4	Området består af to langstrakte søer omgivet af skovmose.
Slagslunde skov	2293 d	430 Rendedraget	ASK	0,4 Sø og mose	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Området består af to langstrakte søer omgivet af skovmose.
Slagslunde skov	2297 c	431	MOS	0,6	Fejl	Fejl		nej	nej			Fejl = Lærk
Slagslunde skov	2298 e	432	SLE	1,8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	Skal laves om til ORE.
Slagslunde skov	2299 c	433	SLE	0,4	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Slagslunde skov	2300 b	434	SLE	0,4	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	4	2	Del af Buresøhus' græsplæne

Slagslunde skov	2306 d	435 Krækhul	MOS	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Lille åben mose med ask i rand. Afløbsgrøft tilstoppet Granmose i opløsning med små, våde partier. Genoprettes ved grøftelukning.
Slagslunde skov	2308 a	436 Langeellemose	RGR, ASK	1,7 Ikke §3	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	1	
Slagslunde skov	2317 c	437 Ørmemose	MOS	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
Slagslunde skov	2319 e	438 Guldbjerg mose	SØ	1,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Floraliste 4 forefindes
Slagslunde skov	2321 b	439 Mikkels mose	ASK	0,8 Mose	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Brunvandet skovsø (gl. tørvegrav) med en smal bræmme skovsump i nordenden. Der er "piratudsat" karper og søen anvendes meget af karpefiskere.
Ganløse Eged m.m.	2700 d	440 -	BIR	0,8 Mose	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ganløse Eged m.m.	2701 b	441	SLE	2,5	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	ja	nej	nej	3	3	Skal eventuelt indgå i fremtidig græsning
Ganløse Eged m.m.	2701 d	442	SØ	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	Gammel, tidligere støvnet ellemose med birk. Mørk, artsfattig, tidvis vanddækket bund med mange tørvegrave.
Ganløse Eged m.m.	2701 e	443	MOS	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Ganløse Eged m.m.	2730 c	444	MOS	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	ja	nej	3	4	Gammel, tidligere støvnet ellemose med birk. Mørk, artsfattig, tidvis vanddækket bund med mange tørvegrave.
Ganløse Eged m.m.	2734 d	445	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	ja	nej	3	1	
Ganløse Eged m.m.	2735 c	446	MOS	1	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	ja	nej	3	1	Skal eventuelt indgå i fremtidig græsning
Ganløse Eged m.m.	2739 c	447	MOS	0,2	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	ja	nej	3	4	
Ganløse Eged m.m.	2741 b	448	MOS	1,8	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	ja	nej	2	1	Gammel, tidligere støvnet ellemose med birk. Mørk, artsfattig, tidvis vanddækket bund med mange tørvegrave.
Ganløse Eged m.m.	2742 b	449	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	ja	nej	3	1	
Ganløse Eged m.m.	2744 c	450	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	ja	nej	3	4	Gammel, tidligere støvnet ellemose med birk. Mørk, artsfattig, tidvis vanddækket bund med mange tørvegrave.
Ganløse Eged m.m.	2746 e	451	MOS	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	ja	nej	2	4	
Ganløse Eged m.m.	2748 c	452	MOS	0,6	1 b Andet areal uden drift	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	ja	nej	3	1	Gammel, tidligere støvnet ellemose med birk. Mørk, artsfattig, tidvis vanddækket bund med mange tørvegrave.
Ganløse Eged m.m.	2750 b	453	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	ja	nej	3	4	
Bastrup sø	2920 a	454	SLE	5,6	1 b Andet areal uden drift	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	ja	ja	nej	2	2	Plejes ved årligt høstet og er under udvikling mod overdrev
Bastrup sø	2925 a	455	SØ	29,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	2	4	Søbræmmen (litra b og c) urørt rørsump og mose.
Bastrup sø	2925 b	456	SLE	0,7	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	2	4	
Bastrup sø	2925 c	457	MOS	4,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	ja	nej	2	4	Søbræmmen (litra b og c) urørt rørsump og mose.
Hammergård m.m.	2100 a	458	STB	0,6	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	ja	nej	2	4	
Hammergård m.m.	2101 a	459	STB	0,6	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	ja	nej	2	4	Rydning, hegning og græsning
Hammergård m.m.	2102 a	460	STB	0,1	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	ja	nej	2	4	
Hammergård m.m.	2103 a	461	STB	0,5	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	ja	nej	2	4	Rydning, hegning og græsning
Hammergård m.m.	2104 b	462	SLE	2,5	1 b Andet areal uden drift	7 g Græsning	ja	ja	nej	2	2	
Hammergård m.m.	2104 h	463	STB	0,1	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	ja	nej	nej	2	3	Rydning, hegning og græsning
Hammergård m.m.	2104 j	464	STS	0,5	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	ja	nej	nej	2	3	
Hammergård m.m.	2108 d	465	SLE	0,6	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	Rydning, hegning og græsning
Hammergård m.m.	2108 e	466	STB	0,2	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	
Sperrestrup skov	2403 d	467	SLE	0,7	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Rydning, hegning og græsning
Sperrestrup skov	2406 c	468	SLE	4,8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	

Sperrestrup skov	2407 b	469	SØ	0,6	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	
Sperrestrup skov	2408 a	470	SLE	6,8	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Sperrestrup skov	2410 d	471	SLE	0,9	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Sperrestrup skov	2411 b	472	SLE	0,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Sperrestrup skov	2412 d	473	SLE	4,5	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Sperrestrup skov	2412 e	474	MOS	1,6	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	ja	nej	nej	2	4	
Sperrestrup skov	2412 g	475	SØ	0	1 b Andet areal uden drift	1 b Andet areal uden drift	nej	nej	nej	2	4	
Sperrestrup skov	2413 b	476	SLE	0,6	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Grønlien skov	2961 d	477	SLE	0,8	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Hundefold
Hørup Skov	2420 a	478	ENG	0,6	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2420 f	479	SLE	1,1	1 b Andet areal uden drift	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2420 g	480	SLE	0,3	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2421 c	481	ENG	5	1 b Andet areal uden drift	det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2421 d	482	ENG	1,8	2 b Andet areal uden drift	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2421 e	483	ENG	1,9	2 b Andet areal uden drift	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2421 f	484	SLE	0,9	3 b Andet areal uden drift	8 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2425 a	485	ENG	2,4	7 g Græsning	7 g Græsning	nej	nej	nej	3	2	Skovrejsning, tidligere landbrugsjord
Hørup Skov	2425 c	486	SLE	0,2	?	?		nej	nej			Fejl: Del af ege bev. Og del af græsning
Gulddysse Skov	901 a	487	SLE	4,2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	ja	nej	nej	2	2	
Gulddysse Skov	904 a	488	SØ	0,1	6 c Restaurering af vandhuller/søer	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Gulddysse Skov	904 b	489	SLE	0,3	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Gulddysse Skov	904 f	490	SLE	0,6	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Gulddysse Skov	923 f	491	SLE	1,1	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Gulddysse Skov	923 h	492	MOS	1,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Gulddysse Skov	924 d	493	SLE	2,2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Gulddysse Skov	925 a	494	SLE	4,2	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Gulddysse Skov	925 d	495	SØ	0,5	6 c Restaurering af vandhuller/søer	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Gulddysse Skov	926 d	497	MOS	0,5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Gulddysse Skov	931 a	498	SLE	2,6	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Gulddysse Skov	931 d	499	SØ	0,1	6 c Restaurering af vandhuller/søer	vandhuller/søer	ja	nej	nej	2	3	
Himmelev Skov	950 c	500	SLE	3,5	1 b Andet areal uden drift	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Himmelev Skov	951 d	501	SLE	2,1	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Himmelev Skov	952 c	502	SLE	0,1	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Himmelev Skov	953 b	503	SLE	1,5	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Himmelev Skov	953 e	504	SLE	6,9	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	nej	nej	nej	3	3	
Himmelev Skov	953 f	505	SØ	0,2	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Himmelev Skov	954 a	506	SØ	6,9	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	

Himmelev Skov	954 b	507	SLE	19	1 b Andet areal uden drift	7 f Slæt (d.v.s. med fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	1	1	Det er den del af sletten der er biblomt der plejes intensivt
Himmelev Skov	954 f	508	SLE	2,3	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
Himmelev Skov	954 g	509	MOS	0,2	7 b Rydning af opvækst	7 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	2	3	
Himmelev Skov	955 e	510	SLE	5	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
Himmelev Skov	955 g	511	MOS	0,8	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Himmelev Skov	955 h	512	SØ	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	2	4	
Himmelev Skov	956 a	513	MOS	4,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Himmelev Skov	956 b	514	ENG	3,5	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Himmelev Skov	956 c	515	ORE	3	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Himmelev Skov	956 d	516	SØ	0,6	7 g Græsning	7 g Græsning	ja	nej	nej	2	2	
Himmelev Skov	956 f	517	SLE	1,8	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	
Himmelev Skov	960 h	518	SLE	4	4 a Bekæmpelse af invasive arter	4 a Bekæmpelse af invasive arter	nej	nej	nej	3	3	
Himmelev Skov	960 j	519	SØ	0,1	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4	
st hareskov	332 b	520	BIR	2,33	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	Plukhugst rift	3	4	Kun SV dellitra: Birk på udgrøftet tørvebund. Nu våd mose efter hævnning af afløbsniveau (2012)
st hareskov	355 a	521 st Borgmose	RGR	5,95	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	4	4	Afgroftet tørvemose bevokset med rgr fra 1985. efter adrift hæves vandstand ved tilkastning af grøfter eller ved afløbsgrøften og mosen genskabes
st hareskov	323 b	522	MOS	0,74	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	ja	nej	nej	3	4	
Lille Hareskov	401 c	523 Laumanns Løveg	ENG		7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	7 e Slåning (d.v.s. uden fjernelse af det afslåede)	nej	nej	nej	3	2	Løveg etableret i askebevoksning fra 1953, ikke § 3. Ask kappet i 2-3 meters højde og løvhøstet flere gange. Bund invaderet af gyldenris, desuden alm. hylde, stor nælde, lidt kåltidsel og hjortetrøst. Selvom løvegen ikke er oprindelig, bør den vedligeholdes på grund af sin formidlingsmæssige værdi. I afdelingen findes under ét meget blandet skov af ær, birk, rødgran, eg, elm, hassel, gråel, seljepil og ask. Rødgranerne er oprindeligt plantede (1961), resten må overvejende være naturlig opvækst. Bunden er temmelig mørk, enten vegetationsløs eller med muldbundsflora af bingelurt, stor nælde og hindbær, desuden en del opvækst af ær, ask og el. Kun nord for grøften findes lidt egentlig mosevegetation med tagrør og star. Området er ikke § 3. Afdelingen hugges ret hårdt, især for rødgran og ær, dernæst hæves vandstanden og området overlades til fri udvikling.
Lille Hareskov	402 a	524 Sømose	MOS		5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	nej	nej	4	3	

Lille Hareskov	402 b	525 Sømose	MOS		5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	nej	nej	4	3
Tokkekøb Hegn	1017 a	527	EG	0,4	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	3	4
Ravnsholt	1082 b	528 Gydegalsmose	RGR	1,11	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	ja	nej	nej	3	2
Ravnsholt	1089 c	529	RGR	0,75	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	5 b Aktiv lukning af dræn og grøfter	nej	nej	nej	3	2
Ravnsholt	1121 b	Bromose og Lille 531 Prinsehul	BIR	2,71	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	8 c Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	nej	nej	nej	3	2
Ravnsholt	1122 f	532 Dæmningsmose	BIR	0,92	1 b Andet areal uden drift	10 Ingen indsats i planperioden	nej	nej	nej	2	4
st hareskov	355 a	533 st Borgmose	rgr	5,95	5 a Ophør med vedligeholdelse af afvanding	5 a Ophør med vedligeholdelse af afvanding	nej	nej	nej	4	3

I afdelingen findes under ét meget blandet skov af ær, birk, rødgran, eg, elm, hassel, gråel, seljepil og ask. Rødgranerne er oprindeligt plantede (1961), resten må overvejende være naturlig opvækst. Bunden er temmelig mørk, enten vegetationsløs eller med muldbundsflora af bingelurt, stor nælde og hindbær, desuden en del opvækst af ær, ask og el. Kun nord for grøften findes lidt egentlig mosevegetation med tagrør og star. Området er ikke § 3. Afdelingen hugges ret hårdt, især for rødgran og ær, dernæst hæves vandstanden og området overlades til fri udvikling.

3

Den nordlige del af bevoksningen er afdrevet og sprunget i birk og tørst, og er delvis skovlovs-beskyttet mose. Denne del ryddes for opvækst og vandstanden hæves. Efter afdrift af den resterende bevoksningsrand kan der foretages yderligere hævnings af vandstanden dog således, at dette ikke får konsekvenser for afvandingen af opstrøms lig-gende arealer. Granmose som står til afdrift i planperioden. Efter afdrift hæves afløbsgrøftens niveau således, at der sikres højest mulig vandstand uden at der sker skade på 1089a (RGR 1973). Vestlige dellitra ret mørk slugt med birk og bævreasp, østlige dellitra er smuk birkeskov. Området er ikke § 3, men rummer små moser beskyttet efter skovloven. Birkeskoven drives i perioden med alm. tyndingshugst, evt. med hævnings af grøfteafløbene for at gøre mosepartierne større og mere værdifulde.

Området er tidligere mose (ikke § 3) og genoprettes ved hævnings af grøfteafløb. Et evt. genskab vådområde vil strække sig lidt ind i den centrale, våde del af 1122e (RGR 1946), hvilket accepteres.

rgr 1985, afvanding bør stoppes efter tidlig afdrift for vandstandshævning