

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 101: Karholm

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
1 a		4.50	80	EG	50	1795	208	26.0	78.5	483	100	411	BØG Selvforyngelse med ASK, ÆR og EG
				BØG	30	1795	208	28.5	78.6	398	100	338	
				BØG	20	1918	85	24.2	40.5	206	100	175	

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 102: Nørreskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
2 b		0.70	80	NOB		1963	42	16.4	28.6	179	30	89	BØG Naturlig tilgroning med ASK og ÆR
3 c		0.30	40	RGR		1958	47	20.2	26.0	39	20	10	BØG Naturlig tilgroning med ASK og ÆR
5 b		0.90	80	RGR	70	1962	43	22.4	24.9	188			EG Med LÆR og KIR
				RGR	30	1974	31	15.0	16.7	46			
e		0.30	80	SGR		1966	39	19.4	23.0	92			MOS
f		0.50 1.70*		RGR		1937	68	26.4	43.0	206			EG Med LÆR og KIR
6 c		1.20	80	ÆGR		1940	65	29.8	44.1	575	30	287	BØG Selvforyngelse med ÆGR
d		0.80 2.00*		SGR		1965	40	24.1	26.5	409			EG Med LÆR og LIN

7 b	0.30	90	RGR		1943	62	25.0	37.7	112			BØG Naturlig tilgroning med ÆR og DGR
8 a	2.10	90	NGR	40	1982	23	5.4	9.6	46	30	23	BØG Naturlig tilgroning med ask
			NGR	30	1975	30	7.3	13.0	54	30	27	
			NGR	20	1962	43	15.9	21.1	106	30	53	
			NOB	10	1962	43	16.4	21.1	60	30	30	
13 a	2.30	90	NOB	90	1965	40	14.4	25.1	496			EG Med LÆR, delvis SLE
			NGR	10	1975	30	14.6	18.8	46			
b	0.30 2.60*	90	HGR		1965	40	15.3	17.1	49			EG Med LÆR, delvis SLE
14 b	1.00		NOB		1965	40	16.4	28.7	321			EG Med LÆR
c	0.40 1.40*		AVE		1969	36	16.4	23.7	75			BIR Selvforyngelse
15 c	0.50		RGR		1953	52	22.0	29.7	181	30	90	BØG Naturlig tilgroning

Skov- og Naturstyrelsen

Side 3

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 102: Nørreskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I Årgang %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
18 b		1.20		UKU <SGR		1963	42	23.0	30.5	77			BØG Naturlig tilgroning med løvtræ
19 b		1.80	90	NGR		1982	23	9.0	16.8	179			SLE Med enkelte EG og tjørn i grupper
f		1.10 2.90*	90	NGR		1982	23	9.0	16.8	109	30	54	BØG Naturlig tilgroning med løvtræ

22	c	1.10		UKU AGR		1966	39	23.0	31.6	78		EG	Såning forsøges	
	d	1.00 2.10*		AVE		1971	34	16.4	17.6	187		EG	Såning forsøges	
25	a	2.00	90	RGR		1970	35	23.9	22.9	729		SLE	Græsningsareal	
	b	1.30	90	RGR RGR	65 35	1953 1963	52 42	24.4 18.2	25.9 22.4	314 115		EG	Med LÆR og buske langs bryn	
	c	0.40	80	SGR		1966	39	19.4	23.0	122		MOS	Kan evt. græsses	
	d	0.30	50	EL SGR	60 40	1973 1966	30 39	15.0 19.4	16.5 22.3	6 23		MOS	Kan evt. græsses	
	e	0.70 4.70*	90	RGR		1970	35	23.9	22.9	256		EG	Med LÆR, delvis SLE	
26	a	0.90	80	UKU SGR	30	1962	43	15.9	15.5	59		MOS	Kan evt. græsses	
30	a	9.70		BØG ASK RGR	90 10	1910 1910 1930	93 93 75	28.1 28.1 29.2	43.5 36.7 44.8	3141 264 30	30 30	1570 132	BØG	Selvfor yngelse med ASK
	c	1.00 10.70*		SGR		1972	33	24.5	24.5	521		BØG	Naturlig tilgroning med ASK	

Skov- og Naturstyrelsen

Side 4

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 102: Nørreskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
------	-----	-------------	--------	-----	--------	--------	-------	-------	-------	-----------------	-------------	----------------	-------------

35 a	5.60			BØG	1910	93	31.6	44.6	2385	30	1192	BØG Selvforyngelse med ASK
				RGR	1925	80	28.2	38.1	25			
				ASK	1910	93	31.1	56.8	40	30	20	
36 a	3.20			BØG	1895	108	32.6	54.6	1387	30	693	BØG Selvforyngelse med ASK
				ASK	1895	108	31.0	49.8		30		
				EG	1895	108	29.1	50.6		40		
b	3.10			RGR	60	1969	36	19.0	24.8	555		EG Med LÆR og KIR i takt med opløsning
				UKU								
c	1.10	95		RGR	1961	44	22.4	28.9	388			EG Med LÆR og BIR i takt med opløsning
d	0.50			BØG	50	1860	143	32.1	70.3	107	50	75 BØG Selvforyngelse
				EG	30	1860	143	27.6	67.8	45	50	31
				BØG	20	1918	85	27.7	38.6	35	50	24
	7.90*											
37 c	1.10			BØG	60	1895	108	31.1	52.5	277	30	138 BØG Selvforyngelse
				BØG	40	1960	43	23.3	26.6	121	30	60
39 a	3.40			BØG	1900	103	30.6	55.5	1400	30	700	BØG Selvforyngelse
				LÆR	1902	103	32.5	47.5	50	30	25	
40 b	0.90	80		ÆGR	1961	44	24.0	28.7	325	30	162	BØG Selvforyngelse med ÆGR
41 a	3.20			BØG	90	1910	93	32.7	44.1	1252	40	782 BØG Selvforyngelse
				ASK	10	1910	93	33.1	49.8	93	40	58
				ÆGR		1910	95	20.2	34.7	20	40	12
b	1.60	80		ÆGR	1964	41	22.0	24.8	519	30	259	BØG Selvforyngelse med ÆGR
				<ÆGR	1925	80	32.2	77.5	56	30	28	
c	1.40			EL	1915	88	24.1	43.6	229	30	114	EL Stævnes og gøres vådere

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 102: Nørreskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
51 a		5.40	80	BØG	40	1875	128	31.0	64.6	722	30	361	BØG Selvforyngelse med ASK
				BØG	35	1908	95	27.1	38.5	513	30	256	
				EG	10	1875	128	31.1	56.6	138	30	69	
				ÆR	15	1976	25	4.6	3.5	19	30	9	
56 a		2.80	90	EG		1850	153	36.0	72.6	830	20	207	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
				BØG		1938	65	19.2	26.3	30	30	15	
60 b		1.00		UKU									ASK Med BIR
				SGR		1962	43	29.4	29.8	147			
64 a		3.70	80	BØG	60	1905	98	29.1	52.5	678	30	339	BØG Selvforyngelse med ASK
				EG	5	1905	98	29.1	48.6	47	30	23	
				ASK	10	1905	98	28.1	46.7	80	30	40	
				BØG	25	1953	50	21.4	27.1	182	30	91	
65 b		0.90		UKU									SLE Udsigt til Troldsmose fra vej
				RGR	40	1961	44	26.3	29.4	149			
c		0.50		UKU									ASK Med BIR
		1.40*											
69 d		0.90	80	RGR		1935	70	24.2	33.8	294			ASK Naturlig tilgroning med BØG
71 b		1.10		ÆGR		1963	42	24.4	31.7	510	30	255	ÆGR Selvforyngelse med BØG

72 a	7.50	90	BØG	70	1900	103	33.1	52.6	2061	30	1030	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
			BØG	30	1948	55	21.3	28.5	495	30	247	
			EG		1900	103	27.6	40.4	90	50	63	
73 a	5.00	90	BØG		1895	108	32.6	49.6	1950	30	975	BØG Selvforyngelse med ASK
74 a	7.80		BØG	95	1895	108	31.6	50.0	3149	30	1574	BØG Selvforyngelse med ASK
			EG	3	1895	108	27.6	48.0	70	50	49	
			ASK	2	1895	108	31.0	47.8	44	30	22	

Skov- og Naturstyrelsen

Side 6

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 102: Nørreskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
75 a		8.80	90	BØG	90	1892	111	30.6	50.5	2933	30	1466	BØG Selvforyngelse med ASK
				EG	10	1892	111	26.1	49.5	214	50	150	
				BØG		1950	53	21.8	20.3	25	30	12	
76 a		5.90	95	BØG	97	1890	113	33.1	55.6	2367	30	1183	BØG Selvforyngelse med ASK
				EG	3	1890	113	27.1	42.5	48	50	34	
80 b		0.80	80	BØG		1880	123	30.1	47.5	161	30	80	BØG Selvforyngelse med ASK
				EG		1770	233	26.0	73.5	40	30	20	
86 d		0.40		RGR	80	1968	37	16.1	19.0	76			BIR Naturlig tilgroning med ASK
				RGR	20	1973	32	13.8	15.8	15			
87 a		3.60	90	RGR		1970	35	19.0	21.8	966	30	483	EG Med BIR og ASK i takt med opløsning

90 a	2.60	60	SGR		1970	35	21.6	27.5	723				ASK Med BIR og ÆR, naturlig tilgroning i takt med opløsning
			ÆR		1968	35	17.3	20.8	25				
c	1.40		UKU										ASK Med BIR og ÆR naturlig tilgroning
	4.00*												
91 b	0.70		SGR		1966	39	19.4	23.0	267				BØG Med ÆR, naturlig tilgroning
94 c	0.40		SGR		1965	40	19.9	23.7	157				BØG Med ÆR, naturlig tilgroning
96 c	0.50		ÆGR	80	1938	67	29.3	35.6	236	30	118		BØG Selvforyngelse med ÆGR ægrholm i litra b medtages
			BØG	20	1936	67	22.7	27.5	26				
			ASK		1936	67	25.1	26.9	20				
98 c	1.70	80	RGR		1962	43	25.4	26.9	566				ÆR Naturlig tilgroning med ASK

Skov- og Naturstyrelsen

Side 7

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 102: Nørreskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start-masse	Afv -tid	Slut-masse	Kul-art
101 b		1.50		SGR	80	1965	40	26.5	34.5	671			ASK Naturlig tilgroning med BIR
				SGR	20	1973	32	21.1	24.0	135			
d		0.20 1.70*		RGR		1967	38	16.5	19.7	50			ASK Naturlig tilgroning med BIR
106 b		1.40		RGR		1965	40	21.7	27.8	498			EG Med LÆR og BIR

108 b	2.50	90	RGR		1963	42	21.4	27.8	788			EG Med LÆR og BIR
109 b	1.90	70	SGR		1971	34	21.3	24.0	598			ASK Naturlig tilgroning med BIR
h	0.20		UKU									ASK Naturlig tilgroning med BIR
	2.10*		AGR		1964	41	23.7	30.1	30			
113 b	1.30		UKU									MOS
d	0.60		UKU									BØG Naturlig tilgroning med ASK
	1.90*		SGR		1965	40	24.1	31.5	80			
116 a	7.50	90	BØG		1890	113	32.1	48.6	2898	30	1449	BØG Selvforyngelse med ASK
			ASK		1890	113	31.7	45.2	70	30	35	
			EG		1890	113	30.4	48.1	150	50	105	
			BØG		1953	50	23.3	25.8	100	30	50	
118 b	0.80	90	ASK	60	1895	108	32.3	57.8	124	20	31	ASK Selvfryngelse med EL
			REL	40	1895	108	23.3	48.6	46			
119 a	10.00	90	BØG		1900	103	31.7	50.5	3838	30	1919	BØG Selvforyngelse med ASK
			ASK		1900	103	32.2	51.1	150	30	75	
			EG		1900	103	31.8	45.6		50		
			BØG		1958	45	26.3	21.9	50	50	35	
b	0.70	90	SGR		1966	39	24.7	29.0	329			ASK Med BØG i rand
	10.70*											
	151.20**											

Skov- og Naturstyrelsen

Side 8

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 1: Nørreskov Skovpart

Skov 104: Øvelgunde Fredskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
127	e	0.60		BØG		1865	138	31.9	67.5	256	30	128	BØG Selvforyngelse med ASK

Skov- og Naturstyrelsen

Side 9

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 105: Fryndesholm

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
133	c	0.70	80	RGR		1960	45	24.0	22.9	229			EG Med LÆR og LIN stormfaldsareal nord for medtages

Skov- og Naturstyrelsen

Side 10

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 108: Oleskobbøl

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
140	a	4.40	90	BØG		1910	93	30.5	49.5	1628	30	814	BØG Selvforyngelse med ASK
	b	1.80	60	BØG EG		1875 1875	128 128	28.0 27.6	55.5 58.5	387 30	30	193	BØG Selvforyngelse med ASK
		6.20*											
141	b	0.60		UKU AGR		1964	41	28.8	34.1	40			ÆGR Med ASK
142	a	6.60		BØG ASK		1910 1910	93 93	32.7 32.1	51.6 42.6	2870 80	30 30	1435 40	BØG Selvforyngelse med ASK holm af sgr medtages

b	0.90		SGR	1975	30	18.1	20.0	338			EG Med ASK vestlige dellitra jf. litra a
d	0.30 7.80*		UKU								BØG Naturlig tilgroning med ASK
143 a	2.30		BØG	1905	98	30.6	49.5	948	30	474	BØG Selvforyngelse med ASK
b	1.00 3.30*	60	ASK	1905	98	29.1	45.7	169	30	84	BØG Selvforyngelse med ASK
144 a	2.40	60	BØG EG	1865 1865	138 138	28.7 29.0	53.5 67.5	538 80	30 30	269 40	BØG Selvforyngelse med ASK
b	0.90		RGR	1964	41	19.2	20.8	274			EG Med LÆR og LIN
e	2.10 5.40*		UKU								EG Med LÆR
147 b	0.40 23.70*		SGR	1969	36	17.8	20.6	138			ASK Naturlig tilgroning med BØG

Skov- og Naturstyrelsen

Side 11

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 109: Blommeskobbel

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
156 a		4.60	90	BØG EG		1891 1891	112 112	31.1 28.6	48.5 43.8	1734 40	30 50	867 28	BØG Selvforyngelse med ASK
157 a		3.00		UKU RGR	20	1966	39	21.4	25.8	210			EG Med ASK og KIR og buske langs bryn

b	1.10		RGR	50	1975	30	18.0	18.8	152			EG	Med ASK og KIR og buske langs bryn
	4.10*		UKU										
160 a	2.20	90	BØG		1894	109	35.1	55.6	868	30	434	BØG	Selvfor yngelse med ASK
	10.90*												

Skov- og Naturstyrelsen

Side 12

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 1: Nørreskov Skovpart
 Skov 110: Rumohrsgård Dyrehave

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
336 a		1.30	90	RGR	80	1976	29	15.5	19.7	209			EG Med LÆR i takt med opløsning
				RGR	20	1970	35	16.5	20.7	57			
	d	0.90		RGR	90	1963	42	20.4	21.8	268			ASK Med KIR
		2.20*		RGR	10	1947	58	23.8	29.3	37			
337 a		1.40	90	ASK		1910	93	27.6	53.7	329			ASK Selvfor yngelse med BØG udsigt til mose sikres
	b	1.00	70	BØG		1880	123	29.0	59.5	267	30	133	BØG Selvfor yngelse med ASK
		2.40*											
339 b		1.20	90	ASK	90	1911	92	29.1	50.8	274			ASK Selvfor yngelse med BØG
				EG	10	1911	92	27.1	45.6	31	50	22	
342 a		2.10		UKU									EG Med LÆR og BIR, buske langs bryn dele af litra c medtages
		7.90*		RGR	20	1965	40	20.4	24.8	139			

Skov- og Naturstyrelsen

Side 13

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 202: Sønderskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
190	a	1.50		ÆGR RGR	80 20	1955 1955	50 50	23.9 22.4	33.7 29.8	548 111	30 30	274 55	ÆGR Selvforyngelse med BØG
	d	0.70		SGR		1963	42	23.5	29.9	342			EG Med SKF
	e	0.40 2.60*	70	RGR		1964	41	17.8	21.7	76			EG Med SKF
191	a	1.20	70	RGR NGR	80 20	1976 1976	29 29	13.5 8.4	18.7 11.7	122 20			ASK
194	a	1.40	30	EG BØG	30 70	1845 1845	158 158	27.0 29.0	55.5 65.6	36 112	50	25	EG Med buske langs bryn
195	a	5.70	80	SGR		1976	29	21.6	30.0	2108			ASK Med EG, vådområder friholdes for tilplantning
196	d	1.20		SGR		1963	42	21.5	26.8	513			ENG
197	b	3.20		SGR		1972	33	18.6	22.9	1239			EG Med ASK og SKF
	c	1.10		RGR		1967	38	19.0	23.8	329			SKF Med EG
	f	0.30 4.60*		SGR DGR	60 40	1963 1962	42 43	20.9 21.5	25.3 26.1	74 48			SKF Med EG

198 a	2.40	80	RGR	1969	36	19.9	25.8	612			EG Med ASK
b	2.10 4.50*	80	RGR	1969	36	19.9	25.8	536			SKF Med EG
199 b	0.50		BØG	1910	93	27.1	48.5	170	30	85	BØG Selvforyngelse med ASK
			ASK	1910	93	27.1	46.8	20	30	10	
			SKF	1912	93	23.1	43.2	20	30	10	
c	0.40 0.90*		EG	1850	153	27.9	73.1	122	30	61	BØG Selvforyngelse med ASK og EG

Skov- og Naturstyrelsen

Side 16

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 202: Sønderskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
200 a		1.60	80	SGR		1960	45	26.0	33.0	697			MOS Med EG og buske langs bryn mod øst
201 a		4.40	80	BØG	80	1895	108	32.6	53.6	1220	30	610	BØG Selvforyngelse med ASK
				EG	20	1825	178	29.0	50.5	223	30	111	
202 b		0.50		RGR		1961	44	19.0	23.8	150			BIR Naturlig tilgroning med ASK
204 d		0.40	80	RGR		1963	42	18.2	22.4	91			ASK
205 c		0.90		ASK		1928	75	29.1	49.8	254			ASK Naturlig tilgroning
d		1.70 2.60*		RGR		1963	42	19.9	28.8	543			ASK

206 b	1.60		RGR	1969	36	15.5	21.6	358			EG Med ASK
209 b	0.30		NGR	1988	17	7.7	6.3	25			SLE
210 a	3.70	80	BØG	1895	108	32.1	54.6	1272	30	636	BØG Selvforyngelse med ASK
c	0.40 4.10*	80	SGR	1963	42	20.9	25.3	131			MOS
212 b	0.40	70	RGR	1965	40	17.4	21.0	74			EL Med BIR
c	0.50		LÆR	1962	43	20.7	27.7	99	20	25	LIN Med BIR
d	0.30 1.20*		AVE	1966	39	17.5	25.6	62			SKF Med BIR
215 d	0.50		SGR	1972	33	16.0	18.2	153			EG Med ASK
216 c	0.40	70	RGR	1946	59	24.2	35.2	115			BØG Naturlig tilgroning med ASK
217 a	3.00	80	RGR	1966	39	19.0	28.8	717			ASK

Skov- og Naturstyrelsen

Side 17

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 202: Sønderskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I Årgang %	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
221 b		1.90		RGR		1968	37	19.9	26.8	606		EG Med SKF
d		1.80 3.70*	80	RGR		1974	31	18.5	23.8	413		EG Med SKF

231 c	1.90		NGR	1990	15	6.8	5.6	141			NGR Publikumsjuletræer
236 a	0.80		RGR	1961	44	23.4	29.9	317			EG Med ASK og BØG
238 b	1.10	90	RGR	1964	41	20.4	26.8	327			DGR Med BØG og RGR
239 a	1.90	70	RGR	1963	42	23.4	27.9	527			SKF Med BIR, ASK, vandhul på lavt parti Med holm af SGR
241 d	0.30		SGR	1906	99	31.5	55.4	164	30	82	SGR Selvforyngelse
242 c	1.50	70	RGR	1968	37	20.4	27.8	346			BØG Med udsigtskile mod øst fra højområde
243 b	0.90		RGR	1965	40	20.4	28.8	297			EG Med SØ i lavt område
246 d	0.20		SGR	1964	41	20.4	24.5	80			BIR Naturlig tilgroning
248 b	2.40		SGR	1969	36	22.1	29.0	1143			BØG Naturlig tilgroning med BØG med SLE på dellitra op til 247 a
249 b	1.50	80	RGR	1966	39	19.9	26.8	384			BØG Med DGR
c	1.30 2.80*	80	RGR	1973	32	17.5	22.8	276			BØG Med ÆGR
252 e	0.50		SGR	1969	36	17.8	20.6	173			ASK

Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
Skov 202: Sønderskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
253	a	3.90 64.60*	70	BØG		1840	163	32.0	60.6	1169	50	818	BØG Selvforyngelse

Skov- og Naturstyrelsen

Side 19

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
Skov 204: Made Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
264	h	0.30		ASK		1934	69	24.4	43.1	61			ASK Selvforyngelse

Skov- og Naturstyrelsen

Side 20

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
Skov 205: Arnkil Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
268	a	3.50		BØG	70	1895	108	28.1	50.5	880	30	440	BØG Selvforyngelse med ASK
				BØG	30	1928	75	25.2	40.5	320	30	160	

Skov- og Naturstyrelsen

Side 21

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
Skov 206: Arnkil Maj

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
281	b	1.50	80	RGR		1964	41	18.4	23.7	345			ASK Med BØG i takt med opløsning

c	0.30		BØG	1865	138	31.9	67.5	128	30	64	BØG Selvforyngelse med ASK
d	0.60 2.40*		UKU								ASK
282 c	1.20 3.60*	70	RGR	1970	35	17.5	22.8	224			EG Med buske langs bryn

Skov- og Naturstyrelsen

Side 22

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 208: Fredskov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
346	b	1.00	80	RGR	80	1964	41	19.4	22.8	198			EG Med ASK
				DGR	20	1964	41	22.5	26.7	67			
	f	0.60 1.60*	80	ASK	50	1918	85	26.1	54.0	55			ASK Med buske langs bryn
				ÆR	50	1976	27	15.0	14.6	27			
347	c	0.50		RGR		1960	45	18.9	23.7	149			EG
	e	0.70		RGR	70	1963	42	16.9	21.6	125			EG
				BØG	30	1968	35	13.4	17.5	32	100	27	
	f	0.30 1.50* 3.10**		SGR		1960	45	22.2	27.6	131			EG

Skov- og Naturstyrelsen

Side 23

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 310: Skodsbøl Skov

Kulturplan 2001

Afd. Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start-masse	Afv -tid	Slut-masse	Kul-art
302 b	0.80		RGR		1962	43	22.9	29.9	307			EG
303 b	1.60		ASK	95	1912	91	27.6	49.7	397			ASK Med EG
			EG	5	1912	91	27.1	49.6	23	40	14	
d	0.80		RGR	75	1971	34	15.5	18.7	135			ASK Med BØG
			RGR	25	1955	50	22.4	24.8	75			
	2.40*											
	3.20**											

Skov- og Naturstyrelsen

Side 24

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 311: Skelde Folekobbøl

Kulturplan 2001

Afd. Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start-masse	Afv -tid	Slut-masse	Kul-art
311 a	1.40		ASK	40	1902	101	27.1	57.7	140			ASK Med BØG
			BØG	30	1902	101	29.1	56.5	160	30	80	
			BØG	30	1955	48	22.4	29.6	109	30	54	
312 a	1.50	90	SGR		1963	42	26.5	27.0	755			ASK Med BØG på højbund
b	1.00	90	BØG	30	1882	121	27.0	53.5	91	30	45	BØG Selvforyngelse med ASK
			BØG	30	1928	75	26.2	40.5	87	50	61	
			ÆR	20	1970	31	13.3	13.6	14			
			EG	20	1882	121	26.1	56.5	48	30	24	
c	0.90	70	BØG		1902	101	29.1	54.5	240	30	120	BØG Selvforyngelse med ASK
	3.40*											
313 a	6.00	90	BØG	80	1902	101	28.6	48.5	1598	30	799	BØG Selvforyngelse med ASK
			ASK	10	1902	101	28.1	51.7	147	30	73	
			EG	5	1902	101	26.6	50.5	75	30	37	

			ÆR	5	1902	101	28.0	51.6	74	30	37	
315 d	1.10	80	RGR	90	1970	35	19.5	22.8	245			ASK Med BØG
			RGR	10	1947	58	21.3	26.7	30			
	11.90*											

Skov- og Naturstyrelsen

Side 25

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 2: Sønderskoven Skovpart
 Skov 312: Skelde Kobbelskov

Kulturplan 2001

Afd. Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start-masse	Afv -tid	Slut-masse	Kul-art
320 a	3.70		BØG		1910	93	31.1	51.6	1554	30	777	BØG Selvforyngelse med ASK
			ASK		1910	93	26.1	43.7	30			
322 c	0.50		ÆR	50	1910	93	24.7	57.3	60	30	30	BØG Selvforyngelse med ÆR
			ASK	30	1910	93	26.7	59.5	36	30	18	
			BØG	20	1910	93	28.8	42.8	37	30	18	
323 b	0.90	90	ASK	90	1942	61	27.2	33.8	183			ASK Med BØG
			RGR	10	1946	59	23.3	31.8	31			
c	0.40		RGR	50	1972	33	14.2	16.4	39			ASK Med BØG
	1.30*		NOB	50	1967	38	19.6	30.7	80			
324 b	0.30		NOB		1963	42	21.4	33.5	136	30	68	BØG Underplantning eller selvforyngelse
326 a	5.00		BØG	70	1888	115	31.1	53.5	1465	40	916	BØG Selvforyngelse med ASK, evt. suppleret med buske langs bryn
			EG	20	1888	115	28.1	55.5	308	40	192	
			BØG	10	1928	75	25.2	35.5	152	40	95	

328 b	1.30		BØG	1905	98	30.1	48.5	524	40	327	BØG Selvforyngelse med ASK
c	0.80	70	SGR	1962	43	25.5	27.0	303			ASK Området gøres vådere
d	0.60		SGR	1970	35	21.6	27.0	278			BØG Med ASK
e	0.70	80	DGR	1970	35	22.5	27.7	233			BØG Med DGR
	3.40*										
	14.20**										
	108.70***										

Skov- og Naturstyrelsen

Side 26

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 301: Roden Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3004	a	2.20	70	RGR		1964	41	21.4	24.8	539	30	269	EG Med ASK, vådområder med naturlig tilgroning
3015	a	1.00		ASK		1935	68	25.1	40.7	213			ASK Selvforyngelse med BØG og EL
3017	a	0.40	90	RGR	80	1955	50	21.3	28.2	100			MOS
				AGR	20	1956	49	24.3	31.0	33			
	c	1.10 1.50*		ASK		1940	63	25.2	43.7	234			ASK Selvforyngelse med BØG og EL
3019	b	0.10		BØG		1830	173	24.0	65.6	28	50	20	BØG Selvforyngelse med ASK
3023	c	0.80		UKU									ASK Med EG og EL
3028	a	2.50		AGR	60	1972	33	20.5	30.8	551	30	275	BØG Med ASK og AGR, buske i bryn
				AGR	30	1961	44	22.5	35.7	312	30	156	

			SGR	10	1961	44	21.4	29.8	105	30	52	
3029 a	1.40		ASK		1937	66	23.1	32.7	257	50	180	ORE Græsningsskov
c	0.60	90	EG		1858	145	29.2	63.5	172	30	86	EG Selvforyngelse med ASK og BØG
e	0.30 2.30*		ASK		1937	66	24.0	41.1	59	20	15	ASK Selvforyngelse med BØG og EG
3031 a	1.60	80	BØG		1872	131	29.0	55.5	487	30	243	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
b	0.70 2.30*	90	EG		1858	145	27.7	55.5	190	40	119	EG Selvforyngelse med ASK og BØG 2 småholme af litra a medtages
3032 a	2.00		EG		1878	125	29.6	63.6	638	50	447	EG Selvforyngelse med ASK og BØG
b	0.50 2.50*		RGR	70	1964	41	17.8	21.7	96			EG Med ASK i takt med opløsning
			SGR	30	1966	39	19.4	23.0	57			
3033 b	0.60	60	RGR		1952	53	22.3	30.5	134			THU Med SKF og KIR

Skov- og Naturstyrelsen

Side 27

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 301: Roden Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
3034 b		1.00		EG		1878	125	28.1	64.5	308	50	216	EG Selvforyngelse med ASK og BØG
				BØG		1878	125	29.1	49.5	40	30	20	
				BØG		1950	53	20.3	19.8	50	100	42	
3035 d		0.40		EG		1878	125	26.8	58.6	113	40	71	EG Selvforyngelse med ASK og BØG

3036 a	1.10		UKU RGR		1962	43	22.4	24.7	40		THU Med SKF og KIR
3038 b	0.20		BØG		1830	173	24.0	65.6	57	50	40 BØG Selvforyngelse med ASK
3039 a	1.50		BØG ASK EG		1897 1897 1897	106 106 106	31.4 29.0 28.1	53.5 48.7 40.9	635 20 20	30 30 50	317 BØG Selvforyngelse med ASK 10 14
b	2.30 3.80*		BØG ASK	60 40	1903 1903	100 100	27.6 28.1	42.5 43.7	482 249	40 30	301 BØG Selvforyngelse med ASK 124
3040 a	0.70	70	BØG		1868	135	30.1	59.5	197	30	98 BØG Selvforyngelse med ASK
b	0.70	90	BØG ASK EG		1897 1897 1897	106 106 106	30.1 28.4 27.6	48.5 41.7 36.5	254 20 20	30 30 50	127 BØG Selvforyngelse med ASK 10 14
d	0.30 1.70*		SGR		1966	39	19.4	23.0	115		BØG Naturlig tilgroning med ASK
3042 a	1.70	80	BØG		1900	103	28.1	44.5	488	30	244 BØG Selvforyngelse med ASK
3044 a	3.60		BØG		1893	110	32.1	63.6	1547	30	773 BØG Selvforyngelse med ASK
3045 a	2.70	50	BØG		1897	106	30.1	48.5	543	30	271 BØG Selvforyngelse med ASK
b	0.50 3.20*		BØG		1830	173	24.0	65.6	142	50	99 BØG Selvforyngelse med ASK

Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 301: Roden Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
3046	a	2.10	60	BØG	80	1894	109	29.1	50.5	384	30	192	BØG Selvforyngelse med ASK
				BØG	20	1938	65	28.2	33.6	91	50	64	
				EG		1894	109	29.1	49.3	50	50	35	
	b	0.40 2.50*		BØG		1830	173	24.0	65.6	113	50	79	BØG Selvforyngelse med ASK
3047	e	0.50		ÆGR		1952	53	26.0	33.9	253	30	126	BØG Naturlig tilgroning med ÆGR
3048	c	1.00 36.50*		NOB	60	1960	45	18.4	32.6	224			EG Med KIR og HAS
				NGR	40	1960	45	17.4	32.6	129			

Skov- og Naturstyrelsen

Side 29

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 303: Sø- og Lystskovarealerne

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
3055	c	0.50		ASK		1890	113	27.8	73.0	133	50	93	ASK Selvforyngelse
3056	f	0.20		BØG		1830	173	24.0	65.6	57	50	40	BØG Selvforyngelse med ASK
3062	a	1.30 2.00*	70	BØG		1888	115	28.1	47.5	326	50	228	BØG Selvforyngelse med ASK

Skov- og Naturstyrelsen

Side 30

Distrikt 6044: Gråsten distrikt

Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 304: Over- og Nederstjernen

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3081	c	0.50		ASK		1932	71	24.7	44.5	103	30	51	ASK Selvforyngelse med EG og BØG
				EG		1878	125	24.6	43.5	20	50	14	
				BØG		1878	125	28.6	49.5	20	50	14	
d	0.60	1.10*		EG	70	1838	165	29.0	65.5	133	50	93	EG Selvforyngelse med BØG og ASK
				BØG	20	1943	60	26.3	32.6	39	100	33	
				BØG	10	1868	135	33.0	70.6	26	30	13	
3082	a	1.80		BØG		1888	115	29.1	56.5	685	50	479	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
				EG		1888	115	27.1	42.4	40	50	28	
	b	1.60	80	EG		1813	190	29.0	75.5	407	50	285	EG Selvforyngelse med BØG og ASK
	d	0.50		ASK		1931	72	24.8	45.1	104	50	73	ASK Selvforyngelse med BØG
	e	0.40 4.30*		ASK		1878	125	28.2	81.1	109	50	76	ASK Selvforyngelse med BØG

Skov- og Naturstyrelsen

Side 31

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 304: Over- og Nederstjernen

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3083	a	3.40	80	BØG	70	1888	115	27.1	51.5	645	50	451	BØG Selvforyngelse med EG og ASK
				BØG	30	1950	53	23.8	29.6	230	100	195	
				EG		1888	115	26.1	45.5	30	50	21	
b	0.60			REG	70	1908	95	29.1	57.7	99	50	69	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
				EG	30	1908	95	27.1	55.6	52	50	36	

c	0.60	EG		1805	198	30.0	99.5	191	50	134	EG	Selvfor yngelse med BØG of ASK
		BØG		1805	198	30.0	89.6	130	50	91		
		REL		1888	115	21.0	34.5	20	50	14		
d	0.50	ASK		1913	90	26.5	57.4	119	50	83	ASK	Selvfor yngelse med EG og BØG
e	0.40	EG		1918	85	23.4	38.6	92	50	64	BØG	Selvfor yngelse med EG og ASK
f	0.40	ASK	70	1938	65	23.8	40.4	55	50	38	ASK	Selvfor yngelse med BØG og EG
		THU	30	1960	45	17.6	20.1	37	50	26		
	5.90*											
	11.30**											

Skov- og Naturstyrelsen

Side 32

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 305: Dyrehaven

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3091	a	1.80	90	SGR		1946	59	27.3	34.7	840	30	420	BØG Naturlig tilgroning med ASK og ÆGR
	b	0.50 2.30*		ÆGR		1934	71	32.5	45.4	330	30	165	BØG Naturlig tilgroning med ÆGR
3093	b	0.60		RGR	60	1952	53	17.8	21.5	99			BØG Naturlig tilgroning med ASK
				SGR	10	1952	53	16.2	18.8	16			
				RGR	30	1964	41	17.8	21.7	49			
	c	0.40		ÆGR		1934	71	32.5	45.4	264	30	132	BØG Naturlig tilgroning med ÆGR
	d	0.40 1.40*		UKU									BØG Naturlig tilgroning
3100	b	0.20		UKU									BØG Naturlig tilgroning
3103	b	0.40		AGR	50	1960	45	22.5	28.1	83			ASK Naturlig tilgroning med BØG

3122 b	0.40	SGR		1965	40	26.5	27.5	223			BØG Med ASK
c	0.30 0.70*	UKU									BØG Med ASK
3124 b	0.80	ASK		1929	74	28.1	36.8	218			ASK Selvforyngelse med BØG
3129 a	1.40	EG	80	1868	135	27.0	58.5	324	30	162	BØG Selvforyngelse med EG
		BØG	20	1919	84	26.2	37.5	90	50	63	
3130 a	2.00	BØG	80	1890	113	28.1	56.5	574	40	359	BØG Selvforyngelse med ASK
		EG	20	1890	113	28.1	48.5	123	50	86	
		BØG		1960	43	16.4	19.8	30	100	25	
3131 a	0.60	90 BØG		1918	85	25.2	44.5	164	50	115	BØG Selvforyngelse med ASK og
	20.70*	EG		1778	225	27.0	110.6	50	100	42	

Skov- og Naturstyrelsen

Side 34

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinke­næs Skovpart
 Skov 306: Rinke­næs Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3133 a		2.80		BØG		1908	95	27.6	46.5	978	40	611	BØG Selvforyngelse med ASK
				EG		1855	148	24.1	54.4	30	40	19	
b		0.60		ÆGR		1932	73	27.3	39.5	316	30	158	BØG Naturlig tilgroning med ÆGR
c		0.40		ASK	70	1933	70	24.5	43.8	58	30	29	ASK Selvforyngelse med BØG
		3.80*		REL	30	1933	70	24.5	43.8	19	30	9	

3134 a	1.00		BØG		1898	105	29.1	48.5	381	30	190	BØG Selvforyngelse med ASK, dele af litra c medtages
b	0.60		ASK	60	1898	105	27.4	67.6	93	30	46	ASK Med BØG, dele af litra c medtages
	1.60*		BØG	40	1898	105	30.1	49.2	96	30	48	
3135 a	2.60		BØG	90	1888	115	29.1	47.5	891	30	445	BØG Selvforyngelse med ASK
			EG	10	1888	115	27.1	50.5	75	50	52	
3136 a	2.40		BØG		1893	110	31.1	53.5	1006	30	503	BØG Selvforyngelse med ASK
3137 a	2.70		BØG		1903	100	30.6	50.5	1112	30	556	BØG Selvforyngelse med ASK
c	0.30	90	DGR		1964	41	20.5	25.1	100	30	50	BØG Selvforyngelse med DGR
	3.00*											
3143 a	1.30		BØG	90	1893	110	28.1	53.5	419	30	209	BØG Selvforyngelse med ASK
			BØG	10	1918	85	27.2	42.5	44	40	27	
			EG		1893	110	28.1	49.0	30	40	19	
c	0.80		UKU									DGR Med RGR og SKF
			RGR	30	1960	45	20.4	23.8	79			
d	0.30		ÆGR		1942	63	29.9	40.5	180	30	90	BØG Naturlig tilgroning med ÆGR
	2.40*											

Skov- og Naturstyrelsen

Side 35

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinke­næs Skovpart
 Skov 306: Rinke­næs Skov

Kulturplan 2001

Afd. Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start-masse	Afv -tid	Slut-masse	Kul-art
3147 a	4.50	70	BØG	95	1893	110	27.6	48.5	1043	30	521	BØG Selvforyngelse med ASK
			EG	5	1868	135	27.0	58.5	45	50	31	

	c	0.50	5	RGR	1960	45	19.4	23.6	8		BØG	Naturlig tilgroning med ASK		
	d	0.40	80	ÆGR	1940	65	30.6	41.7	197		BØG	Naturlig tilgroning med ÆGR		
	e	0.40 5.80*		UKU							BØG	Med ASK		
3148	c	0.40	50	RGR	1956	49	20.9	27.4	67		ASK	Med EL		
3151	a	0.60		NGR	1986	19	3.5	3.2	24		ORE	Med spredt tjørn og andre buske		
3152	b	0.10		RGR	1964	41	17.8	21.7	28		KRT	Busket med enkelte spredte EG		
3156	a	2.00		BØG EG	95 5	1898 1898	105 105	29.6 28.1	51.5 67.6	745 31	30 30	372 15	BØG	Selvfor yngelse med ASK
	d	0.40 2.40*		EG		1850	153	27.9	73.1	122	30	61	BØG	Selvfor yngelse med EG
3157	a	1.00		BØG		1878	125	29.5	48.5	392	30	196	BØG	Selvfor yngelse med ASK
	c	0.70	70	RGR		1964	41	21.9	24.8	176			THU	
	e	0.30		AGR		1959	46	22.9	28.9	129			THU	
	f	0.90 2.90*		UKU									BØG	Med ASK
3158	d	0.50		BØG		1888	115	29.1	47.5	191	30	95	BØG	Selvfor yngelse med ASK
3162	b	1.30		BØG		1895	108	27.1	48.5	441	30	220	BØG	Selvfor yngelse med ASK
3165	a	2.80		BØG		1895	108	28.1	45.5	1005	30	502	BØG	Selvfor yngelse med ASK

3166 a	2.60	BØG	1893	110	28.1	45.5	932	30	466	BØG Selvforyngelse med ASK
		EG	1893	110	28.1	47.5	20	100	17	

Skov- og Naturstyrelsen

Side 36

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinke­næs Skovpart
 Skov 306: Rinke­næs Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3173 b		0.30		SGR		1950	55	25.8	34.9	148			BØG Med EG og buske
3174 a		1.20		BØG		1893	110	30.1	49.5	483	30	241	BØG Selvforyngelse
3176 a		1.70		BØG		1880	123	31.1	52.6	712	30	356	BØG Selvforyngelse
3177 b		1.00	50	RGR		1965	40	18.4	23.7	144	20	36	BØG Underplantning med KIR og ASK
	d	0.50 1.50*		BØG		1895	108	30.4	50.8	204	30	102	BØG Selvforyngelse
3178 a		2.00	90	BØG		1880	123	32.6	59.6	779	50	545	BØG Selvforyngelse med ASK
	b	0.40 2.40*		LÆR		1944	61	25.1	39.3	82	30	41	BØG nderplantning
3181 b		1.00		BØG		1903	100	28.1	46.5	359	30	179	BØG Selvforyngelse med ASK
3187 c		0.40		BØG		1903	100	29.6	46.5	157	30	78	BØG Selvforyngelse
3188 a		1.00		DGR		1954	51	19.4	27.6	356	50	249	BØG Selvforyngelse fra nord med DGR

b	0.70 1.70*		BØG	1898	105	30.1	41.5	282	30	141	BØG Selvforyngelse med ASK
3189 a	1.10		BØG	1898	105	31.1	52.5	461	30	230	BØG Selvforyngelse med ASK
b	0.80 1.90*	80	DGR	1931	74	40.1	54.4	505	30	252	BØG Selvforyngelse med DGR og ASK

Skov- og Naturstyrelsen

Side 37

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinckenæs Skovpart
 Skov 306: Rinckenæs Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
3191 a		1.50		UKU									BØG Med ASK, småholme af litra b mod øst selvforynges
				RGR		1965	40	20.4	26.7	30			
	b	0.70		BØG		1907	96	23.1	39.5	188	30	94	BØG Selvforyngelse med ASK
	d	0.30 2.50*	80	SGR		1966	39	19.4	23.0	92			BØG
3193 a		2.60		BØG		1939	64	24.3	27.5	750	30	375	BØG Selvforyngelse med ASK
	c	0.30 2.90*		ASK		1938	65	23.8	40.4	58	30	29	ASK Selvforyngelse
3194 c		0.30		DGR		1954	51	25.2	32.5	146	30	73	DGR Med bøg
3195 b		0.90		BØG		1898	105	31.1	53.5	378	30	189	BØG Selvforyngelse med ÆGR
	c	0.40 1.30*		ÆGR		1941	64	30.2	41.1	244			ÆGR Med BØG og DGR

3196 c	0.40	80	BØG		1880	123	31.3	59.1	135	30	67	BØG Selvforyngelse med ASK
3197 d	0.40		UKU									ASK Med BØG
e	0.30		ASK	70	1936	67	24.1	41.7	41			ASK Med BØG
	0.70*		BØG	30	1958	45	17.2	18.0	18	50	13	
3198 c	0.20		AGR		1959	46	22.9	28.9	85			ASK Med BØG
3202 a	0.30		BØG		1868	135	31.8	65.8	128	30	64	BØG Selvforyngelse med ASK
c	0.30	60	LÆR		1932	73	27.0	46.8	37	30	18	BØG Naturlig tilgroning
	0.60*											
	56.20**											

Skov- og Naturstyrelsen

Side 38

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 307: Buskmose Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
3206 a		1.50		BØG	95	1890	113	25.1	47.5	430	30	215	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
				EG	5	1890	113	27.1	43.2	22	30	11	
b		1.30	20	SGR		1960	45	20.4	25.7	101			MOS
		2.80*											
3207 c		0.80	70	RGR		1955	50	24.9	27.9	233			EG Med BØG og ASK, buske øst for dige
3208 a		1.40		BØG		1880	123	29.0	51.5	532	30	266	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
				EG		1868	135	29.0	51.5	50	30	25	

b	0.70		BØG	80	1898	105	27.1	50.5	190	30	95	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
			EG	20	1898	105	26.1	46.5	38	30	19	
c	0.50	70	RGR		1962	43	18.6	23.1	102			EG Med BØG og ASK, buske øst for dige
d	0.30	85	ASK		1928	75	25.1	47.2	54			EG Med BØG og ASK, buske øst for dige
e	0.50	50	DGR		1950	55	26.8	35.2	132			EG Med BØG, ASK og DGR buske øst for dige
	3.40*											
3212 b	0.50	50	BØG		1895	108	30.6	55.5	103	30	51	BØG selvforyngelse med ASK
c	0.60	50	AGR		1954	51	32.3	50.6	196			DGR Med BØG og ASK, løv mod mose
d	0.30	65	DGR		1954	51	25.2	32.5	94			DGR Med BØG og ASK
e	0.40		NGR		1955	50	24.7	31.8	190			DGR Med BØG og ASK
	1.80*											
3213 a	1.50		BØG		1898	105	29.1	54.5	571	30	285	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
			ASK		1898	105	30.1	44.8	20	30	10	
			EG		1898	105	27.1	48.6	20	30	10	
3216 a	2.00		BØG		1890	113	30.1	60.5	805	30	402	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
			EG		1890	113	27.1	44.1	30	50	21	
b	0.60		RGR		1962	43	18.6	23.1	175	30	87	ASK Naturlig tilgroning med BØG i takt med opløsning
	2.60*											
	12.90**											

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4229	a	2.30	50	ÆGR <BØG <EG		1946 1828 1828	59 175 175	27.4 23.5 24.0	37.6 63.6 64.1	622 70 70	30 40 100	311 44 59	BØG Med ÆGR, buske i bryn
	b	0.80 3.10*		NGR		1963	42	13.4	21.5	179			BØG Med ASK og EG
4232	a	1.80		BØG		1895	108	29.6	48.5	706	40	441	BØG Selvforyngelse med ASK
	b	0.30 2.10*		ASK		1895	108	27.6	69.6	78	40	49	BØG Selvforyngelse med ASK
4233	a	1.60		BØG		1908	95	31.1	51.6	672	40	420	BØG Selvforyngelse med ASK
4238	a	1.10		NGR		1987	17	7.7	6.4	93			DGR Med THU, løv langs VLB
4239	b	0.50	70	ÆGR		1950	55	26.8	35.2	185			ASK Med EG, buske i bryn
4243	b	0.60		UKU AGR	20	1961	44	26.4	32.7	62			ASK
4249	a	2.60	70	RGR		1961	44	20.4	24.8	600			EG Med ASK
4251	a	2.30		BØG ASK		1895 1895	108 108	31.6 30.1	53.5 45.0	978 40	30 30	489 20	BØG Selvforyngelse med ASK
	b	1.00		ASK		1944	59	26.2	43.8	230	30	115	ASK Selvforyngelse
	c	0.30 3.60*	50	ASK		1895	108	27.6	69.6	39	30	19	ASK Selvforyngelse

4724 c	1.20	ASK	70	1912	91	27.1	45.7	210	30	105	ASK Selvforyngelse med EL
		REL	30	1912	91	27.1	43.7	74			
	16.40*										

Skov- og Naturstyrelsen

Side 40

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4256	d	0.90		NGR		1963	42	11.3	19.4	161	30	80	EG Med BØG og LIN
4258	c	0.40		NGR		1963	42	21.0	25.9	152	30	76	EG Med BØG og LIN
4261	b	0.50		RGR		1964	41	15.4	20.5	112			SKF Med LÆR og EG
	d	0.40 0.90*		UKU									SKF Med LÆR og EG, løvtræbryn mod vest
4262	a	1.70		SKF LÆR	90 10	1954 1954	51 51	19.3 21.3	23.5 27.7	368 34	30 30	184 17	SKF Med LÆR og EG
	b	0.30		RGR		1963	42	17.4	20.6	79			SKF Med LÆR og EG
	c	0.80		UKU LÆR RGR		1950 1950	55 55	19.4 21.3	23.8 24.6	13 10	30 30	6 5	EG Med SKF
	d	0.40 3.20*		UKU									SKF Med LÆR og EG
4263	a	1.10		UKU									SGR Med DGR og RGR
	b	0.80		RGR		1953	52	15.3	18.4	177			SGR Med DGR og RGR

c	0.50 2.40*	UKU										EG Med SKF og buske
4264 a	0.40	SGR	1970	35	20.6	27.0	175					SGR Med DGR og RGR
b	1.90	UKU										SGR Med DGR og RGR
c	0.70 3.00*	UKU										EG Med SKF og buske

Skov- og Naturstyrelsen

Side 41

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4265	b	0.70		RGR	70	1963	42	16.9	22.6	125	20	31	SGR Med DGR og RGR
				SGR	20	1970	35	20.1	26.0	59	30	29	
				ÆGR	10	1952	53	26.0	33.3	36	30	18	
	d	0.30		UKU									SGR Med DGR og RGR
	e	0.70 1.70*		UKU									EG Med SKF og buske
4266	c	0.30		ÆGR		1952	53	26.0	33.9	152	30	76	EG Med SKF og ÆGR
4268	a	1.10		UKU									SGR Med DGR og RGR
	b	0.40 1.50*		UKU									EG Med SKf og buske
4269	a	0.60		DGR	60	1932	73	26.3	49.5	181	30	90	SGR Med DGR og BØG
				DGR	40	1970	35	17.0	22.8	68	50	48	

b	1.00 1.60*	UKU										SGR Med DGR g RGR
4270 b	0.50	RGR		1971	34	16.5	20.7	122				RGR Med DGR og BØG, dele af litra a medtages
4271 a	1.70	RGR	50	1972	33	16.5	20.8	208	30	104		RGR Med DGR og BØG
		RGR	50	1978	27	14.0	16.7	164				
4276 a	1.70	UKU										DGR Med ÆGR og BØG, buske langs Stokkebrovej
4277 a	2.00	50 DGR		1926	79	27.2	57.4	258	30	129		DGR Med ÆGR og BØG, løv omkring fortidsminde buske langs Stokkebrovej

Skov- og Naturstyrelsen

Side 42

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
4278 a		2.20		UKU									RGR Med DGR og LÆR
				ÆGR		1952	53	21.4	27.7	17	30	8	
				LÆR		1935	70	25.8	33.0	82	30	41	
c		0.80 3.00*		UKU									BØG Med LÆR
4279 a		1.30		RGR		1968	37	19.0	24.8	388			RGR Med DGR og LÆR
c		0.80 2.10*		UKU									RGR Med DGR og LÆR

4283 a	2.10	UKU									EG Med EG, LIN og HAS
c	0.80	UKU									ÆGR Med BØG
d	0.90 3.80*	UKU									SLE
4288 a	1.80	RGR	50	1973	32	14.5	19.7	183			RGR Med DGR og LÆR
		RGR	50	1966	39	17.4	21.7	240			
b	0.50 2.30*	UKU									RGR Med DGR og LÆR
4289 a	0.80	RGR		1970	35	18.0	21.8	222			RGR Med DGR og LÆR
b	2.20 3.00*	UKU RGR		1970	35	18.0	20.6	25			RGR Med DGR og LÆR
4290 a	2.10	70 NGR		1952	53	18.4	24.5	488	30	244	BØG Underplantning

Skov- og Naturstyrelsen

Side 43

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I Årgang %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4293 a		1.60		UKU									LÆR Naturlig tilgroning med BØG
				LÆR		1942	63	25.3	37.0	50	30	25	
				SGR		1944	61	26.2	33.0	50	30	25	
b		0.90	80	LÆR		1942	63	26.2	36.7	151			LÆR Naturlig tilgroning med BØG
d		0.30 2.80*		LÆR		1954	51	23.0	32.9	61			BØG Naturlig tilgroning med LÆR

4294 a	2.10	UKU RGR	1945	60	23.3	27.3	10			NOB
4295 a	1.70	UKU ÆGR	1953	52	26.4	32.5	91	30	45	BØG Selvforyngelse med ÆGR
4296 a	0.70	60 SGR	1959	46	23.4	27.8	196			SLE
4297 a	2.10	UKU DGR	1942	63	26.3	34.6	40			BØG Med LÆR og LIN
b	1.00	UKU								SLE
c	0.80 3.90*	UKU								DGR Med LÆR og RGR
4298 b	0.90	UKU RGR	1956	49	21.4	26.9	20			KIR Med NAV og AVN
d	0.50	UKU								RGR Med DGR og LÆR
e	0.50 1.90*	UKU								SLE
4299 a	3.70	UKU								RGR Med DGR og LÆR
c	1.20 4.90*	UKU								SLE

Skov- og Naturstyrelsen

Side 44

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4300	a	0.30		RGR		1955	50	23.4	29.9	119			EG Underplantning med LIN og HAS
	d	1.30 1.60*		UKU									EG Med LIN og HAS
4306	a	1.10		UKU									EG Med LIN og HAS
	b	1.80		UKU									SLE
	c	0.50		UKU									RGR Med LÆR og DGR
	d	0.40 3.80*		UKU									EG Med SKF, DGR og LÆR
4307	a	1.80		UKU RGR LÆR		1959 1947	46 58	21.9 25.2	29.8 36.5	10 17			EG Med SKF, DGR og LÆR
	c	0.60		NGR		1965	40	20.0	24.3	213			EG Med SKF, DGR og LÆR
	d	0.80		UKU									EG Med LIN og HAS
	e	0.40		UKU									RGR Med DGR og LÆR
	f	0.40 4.00*		UKU									SLE
4309	a	1.20		UKU									RGR Med DGR og LÆR
	b	2.10 3.30*		UKU									EG Med LIN og HAS
4310	a	2.50		UKU RGR		1959	46	16.3	21.7	30			RGR Med DGR og LÆR

4311 a	1.00	UKU									EG Med LIN og HAS
b	1.70 2.70*	UKU									RGR Med DGR og LÆR

Skov- og Naturstyrelsen

Side 45

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I Årgang %	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4312 a		0.60	70	NOB		1959	46	15.4	26.5	122		EG Med LIN og HAS
b		1.30 1.90*		NOB		1959	46	15.4	26.5	378		RGR Med DGR og LÆR
4313 c		0.60		UKU RGR		1954	51	18.3	19.9	20		EG Med KIR, ASK og BIR
4316 a		0.70	70	RGR		1961	44	21.4	28.8	171		EG Med LIN og HAS
c		0.90		UKU								RGR Med DGR og LÆR
d		0.40		UKU								EG Med LIN og HAS
e		0.40 2.40*		RGR		1961	44	21.4	28.8	140		RGR Med DGR og LÆR
4321 a		2.90	80	RGR		1958	47	16.3	20.5	565		RGR Med DGR og LÆR
b		1.20 4.10*		UKU RGR		1958	47	16.3	19.8	26		BØG Med KIR og LIN

4322 a	1.90	UKU										RGR Med DGR og LÆR
c	0.80	UKU										BØG Med KIR og LIN
d	0.70 3.40*	UKU										EG Med HAS og LIN
4323 a	2.10	UKU										RGR Med DGR og LÆR
4324 a	1.10	RGR		1957	48	22.4	26.8	408				RGR Med BØG og LIN
d	0.40 1.50*	UKU										RGR Med BØG og LIN
4325 a	2.50	BØG	90	1885	118	28.1	60.5	806	30	403		BØG Selvforyngelse med EG
		EG	10	1885	118	26.1	51.5	67	30	33		

Skov- og Naturstyrelsen

Side 46

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4326 a		1.70		EG	60	1885	118	28.1	54.5	315	30	157	BØG Selvforyngelse med EG
				BØG	30	1885	118	30.1	57.5	205	30	102	
				BØG	10	1900	103	23.1	39.5	45	30	22	
4327 a		2.80		EG	40	1885	118	27.6	54.5	335	30	167	BØG Selvforyngelse med EG del af 4328 a medtages
				BØG	50	1885	118	30.1	57.5	563	30	281	
				BØG	10	1920	83	23.2	37.5	76	30	38	
4328 b		0.80	50	ÆGR	70	1949	56	27.3	35.9	150	30	75	BØG Selvforyngelse med ÆGR
				AGR	30	1966	39	19.5	23.5	42	30	21	

4332 a	2.60	80	BØG ÆGR	1885 1887	118 118	30.1 35.1	63.5 64.3	836 70	30 30	418 35	BØG Selvforyngelse med ÆGR
4335 a	4.00		RGR	1954	51	17.3	21.5	1056			EG Med KIR, ASK og BIR
b	1.60 5.60*		UKU								EG Med KIR, ASK og BIR
4336 a	1.10	60	RGR	1953	52	21.3	27.7	230			EG Med KIR, ASK og BIR
b	1.00 2.10*	60	RGR	1964	41	18.9	25.7	179			EG Med KIR, ASK og BIR
4337 b	1.60	60	RGR	1958	47	21.4	27.8	336			EG Med KIR, ASK og BIR
4338 b	0.70		RGR	1955	50	22.4	27.8	260			EG Med KIR, ASK og BIR
4339 a	1.60	80	RGR	1956	49	20.9	25.7	434			EG Med KIR, ASK og BIR
d	0.60 2.20*		UKU								EG Med KIR, ASK og BIR
4342 a	1.70		SGR	1996	8	3.1	3.5	75			ENG

Skov- og Naturstyrelsen

Side 47

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 404: Kelstrup Plantage

Kulturplan 2001

Afd. Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
4347 a	1.60		RGR		1970	35	18.5	24.8	460			EG Med LIN og HAS i takt med opløsning

4359 b 0.60 90 RGR 1954 51 20.3 24.7 177 EG Med LIN og HAS
128.20*

Skov- og Naturstyrelsen

Side 48

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
Skov 406: Kiskelund Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
647	c	0.20		UKU									SKF Med LÆR og RGR, dele af litra a medtages
648	a	0.80	60	RGR		1943	62	20.2	26.6	156			EG Med SKF og BIR
	c	0.80	80	SGR		1950	55	24.3	32.6	291			MOS
	d	2.50		SGR	75	1978	27	15.7	22.0	608			EG Med SKF og BIR
		4.10*		SGR	25	1972	33	16.6	22.8	202			
649	a	0.90	90	RGR		1945	60	21.2	27.7	281			EG Med SKF og BIR
	d	1.70 2.60*	90	RGR		1945	60	21.2	27.7	531			SKF Med LÆR og RGR
650	a	0.80		UKU									EG Med SKF og BIR, dele af litra b medtages
651	a	1.20	80	RGR		1960	45	17.4	21.6	255			SKF Med LÆR og BIR
	c	0.80 2.00*		UKU									SKF Med LÆR og BIR

652 a	1.70	50	RGR		1947	58	21.3	27.7	295			SKF Med LÆR og BIR
b	1.10	50	RGR		1962	43	16.4	18.6	134			SKF Med LÆR og BIR
c	2.40		UKU									SKF Med LÆR og BIR
	5.20*		RGR	10	1947	58	21.3	27.7	83			
654 a	1.50	90	RGR		1962	43	18.4	21.7	388			EG Med SKF og BIR i takt med opløsning
b	1.00		NGR		1958	47	13.3	18.4	214	30	107	BØG Areal egnet til pyntegrønt
	2.50*											
655 a	2.10		NGR		1984	21	5.5	4.8	125	20	31	EG Areal egnet til pyntegrønt

Skov- og Naturstyrelsen

Side 49

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 406: Kiskelund Plantage

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
656 a		4.10		UKU DGR		1959	46	26.4	30.8	114			EG Med SKF og BIR
657 a		1.40		NGR		1984	21	9.5	8.0	146	30	73	BØG Underplantning
b		0.70	80	RGR		1944	61	24.3	29.8	231			EG Med SKF og BIR
g		0.50		UKU									EG Med SKF og BIR
		2.60*											
658 a		1.00	80	RGR		1947	58	18.2	24.5	227			EG Med SKF og BIR
c		0.30		UKU									EG Med SKF og BIR

1.30*
27.50**

Skov- og Naturstyrelsen

Side 50

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
Skovpart 4: Rinke­næs Skovpart
Skov 411: Hønsnap Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv -tid	Slut- masse	Kul- art
678	a	1.10		BØG		1905	98	27.6	51.5	384	30	192	BØG Selvforyngelse med ASK
679	a	0.80		RGR		1971	34	14.5	20.6	162			EG Med buske mod bryn
682	c	0.40		ASK		1936	67	24.1	41.7	79			ASK Selvforyngelse
683	a	1.10		BØG		1880	123	30.1	55.5	442	30	221	BØG Selvforyngelse med ASK
	b	0.90 2.00*		BØG		1918	85	26.2	41.5	290	40	181	BØG Selvforyngelse med ASK
684	a	1.00		ASK BØG		1879 1879	124 124	28.0 29.5	47.7 48.6	271 60	20 30	68 30	ASK Selvforyngelse med BØG
	b	0.80 1.80*		BØG		1882	121	30.1	52.5	322	30	161	BØG Selvforyngelse med ASK
688	b	0.80		BØG EG		1887 1887	116 116	29.1 26.1	55.5 54.3	304 60	30 30	152 30	BØG Selvforyngelse med ASK
694	b	0.30		BØG EG		1903 1878	100 125	29.6 22.0	46.5 44.8	118 20	30 40	59 12	BØG Selvforyngelse med buske i bryn

695 b	0.80	BØG EG	1883 1883	120 120	27.1 25.1	47.5 42.6	271 30	30 50	135 21	BØG Selvforyngelse med buske i bryn
697 a	0.90	NGR	1976	29	14.1	15.4	190	30	95	BØG Underplantning med ASK
b	0.60 1.50*	NGR	1984	21	9.5	8.0	63	30	31	BØG Underplantning
698 a	1.20	NGR	1980	25	11.8	11.9	189	30	94	BØG Underplantning med ASK
b	1.00	BØG	1884	119	29.1	60.5	380	30	190	BØG Selvforyngelse med ASK
c	0.30 2.50*	RGR	1959	46	19.8	25.2	95			BØG Underplantning

Skov- og Naturstyrelsen

Side 51

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 411: Hønsnap Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
699 d		0.40		BØG		1890	113	30.7	53.6	166	30	83	BØG Selvforyngelse med ASK
700 a		1.90		BØG		1888	115	29.1	52.5	723	30	361	BØG Selvforyngelse med ASK og EG
b		1.10 3.00*	80	BØG		1830	173	31.0	57.6	367	30	183	BØG Selvforyngelse med ASK
701 a		1.90	70	RGR		1963	42	19.9	26.8	425			EG Med ASK
702 b		0.40	80	RGR		1971	34	14.7	17.1	66			THU Med CYP
707 a		0.90		NGR		1966	39	16.5	19.7	259	30	129	BØG Underplantning med ASK

b	0.80 1.70*		NGR		1966	39	16.5	19.7	230			ASK Med BIR
709 a	1.50	80	BØG SGR	90 10	1890 1954	113 51	30.1 24.3	58.5 25.7	435 57	30 30	217 28	BØG Selvforyngelse med ASK
710 a	1.80		RGR		1979	26	12.0	16.7	269	30	134	LÆR I takt med opløsning
b	0.40 2.20*		BØG EG	90 10	1850 1850	153 153	32.3 27.9	76.0 73.1	155 12	50 50	108 8	BØG Selvforyngelse med EG
712 a	1.00		RGR		1971	34	17.5	23.8	266	30	133	LÆR I takt med opløsning
b	0.60 1.60*		BØG EG	80 20	1850 1850	153 153	32.3 27.9	76.0 73.1	206 37	50 50	144 26	BØG Selvforyngelse med EG
714 a	0.60 25.30*		BØG		1872	131	27.0	66.5	202	30	101	BØG Selvforyngelse med EG og ASK

Skov- og Naturstyrelsen

Side 52

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart
 Skov 412: Gårdbæk Skov

Kulturplan 2001

Afd.	Lit	Areal ha	B %	Anv	I %	Årgang	Alder	Højde	Diam.	Start- masse	Afv- tid	Slut- masse	Kul- art
718 a		2.00		NGR	60	1991	14	6.3	5.6	84	30	42	BØG Underplantning med EG
				NGR	40	1988	17	7.7	6.4	68	30	34	

Skov- og Naturstyrelsen

Side 53

Distrikt 6044: Gråsten distrikt
 Skovpart 4: Rinkenæs Skovpart

