

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
1	Skog	Hällmarkstallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 100 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
2	Skog	Blandsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 110 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
3	Skog	Blåbärsgrenskog med asp	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 60 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
4	Skog	Sumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 60 meter i yttersta kanten på objektet	Alternativ 1
5	Skog	Hällmarkstallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 300 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
6	Skog	Lövsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 75 meter i yttersta kanten på objektet	Alternativ 1
7	Skog	Barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 60 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
8	Våtmark	Våtmark med äldre diken	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 100 meter. Stolplacering i objektet kan undvikas	Alternativ 1
9	Skog	Barrblandskog med mycket hällar	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 210 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
10	Vattendrag	Vattendrag	Påtagligt (klass 3)	Korsas. Viss avverkning. Lägre träd och buskar i kanten och som inte utgör någon säkerhetsrisk sparas	Alternativ 1
11	Skog	Hällmarkstallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 60 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
12	Skog	Olikåldrig blandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 300 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
13	Gräsmark	Igenvusen betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 100 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
14	Gräsmark	Igenväxande betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 100 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
15	Gräsmark	Artrik äldre åker	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 100 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
16	Skog	Gles tallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 120 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
17	Gräsmark	Bryn med berghällar	Högt (klass 2)	Korsar ca 100 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
18	Skog	Gallrad blandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 50 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
19	Gräsmark	Gräsmark med hävdhistorik	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 60 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
20	Åkerholme	Åkerholme	Högt (klass 2)	Korsar 150 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. (Större än 0,5 ha och då ej biotopskyddad)	Alternativ 1
21	Åkerholme	Åkerholmar	Påtagligt (klass 3)	Korsar 70 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. (Större än 0,5 ha och då ej biotopskyddad)	Alternativ 1
22	Gräsmark	Artrik betesmark	Högt (klass 2)	Korsar 120 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Alternativ 1
23	Sjö och vattendrag	Vattendrag i jordbruksmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas. Viss avverkning. Lägre träd och buskar i kanten och som inte utgör någon säkerhetsrisk sparas	Alternativ 1, Delalternativ A
24	Igenväxningsmark	Igenväxande betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 140 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Alternativ 1
25	Skog	Brynmiljö och hällmark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
26	Skog	Lövrik skog	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
27	Gräsmark	Buskrik mark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
28	Skog	Lövlund	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
29	Gräsmark	Betesmark	Högt (klass 2)	Korsar ca 120 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
30	Skog	Blandskog med brynmiljöer	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 200 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
31	Sjö och vattendrag	Skeboån	Påtagligt (klass 3)	Korsas. Viss avverkning. Lägre träd och buskar i kanten och som inte utgör någon säkerhetsrisk sparas	Alternativ 1, Delalternativ A
32	Gräsmark	Betesmark	Högsta (klass 1)	Korsar ca 80 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Stolpplacering i objektet kan undvikas.	Alternativ 1
33	Gräsmark	Betesmark	Högsta (klass 1)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
34	Skog	Barrblandskog med aspinslag	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 100 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
35	Skog	Meandrande vattendrag	Påtagligt (klass 3)	Korsas. Viss avverkning. Lägre träd och buskar i kanten och som inte utgör någon säkerhetsrisk sparas	Alternativ 1
36	Skog	Lövsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
37	Skog	Lövrik barrnaturskog	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 100 meter i kanten på objektet	Alternativ 1

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
38	Skog	Äldre barrskog	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
39	Skog	Blandskog på höjd	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 300 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ B väljs
40	Skog	Tallsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 60 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ B väljs
41	Skog	Blockrik barrskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 300 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ B eller B2 väljs
42	Skog	Lövrik barrnaturskog	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 500 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ B eller B2 väljs
43	Skog	Lövsumpskog	Högt (klass 2)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
44	Skog	Hassellund	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 75 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
45	Gräsmark	Silikatgräsmark	Högt (klass 2)	Korsar ca 140 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
46	Skog	Ung barrskog med mycket löv	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 200 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
47	Skog	Lövrik barrskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 80 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
48	Skog	Tallnaturskog	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 400 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
49	Skog	Blandsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 90 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
50	Våtmark	Näringsrikt kärr	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
51	Skog	Lövrik barrskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 240 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
52	Skog	Gles barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 120 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
53	Skog	Barrblandskog på kalkrik mark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
54	Gräsmark	Gräsmark under kraftledning	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 160 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
55	Gräsmark	Ohävdadgräsmark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
56	Gräsmark	Artrik gräsmark under kraftledning	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 50 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
57	Skog	Ung aspskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 50 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
58	Gräsmark	Betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 30 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
59	Skog	Barrblandskog med inslag av löv	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 180 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
60	Gräsmark	Betesmark med åkerholme	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
61	Gräsmark	Betesmark	Högt (klass 2)	Korsar ca 80 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
62	Skog	Lövskogslund	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 180 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
63	Skog	Betad lövskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 40 meter i kanten på objektet	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs
64	Gräsmark	Betesmark	Högt (klass 2)	Korsar ca 60 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1. Undviks om alternativ C väljs

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
65	Skog	Barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 230 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
66	Gräsmark	Artrika vägkanter	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
67	Skog	Örtrik lövblandskog	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 30 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
68	Skog	Betespräglad lövskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 40 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
69	Gräsmark	Öppen gräsmark	Påtagligt (klass 3)	Korsar ca 45 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
70	Skog	Örtrik Barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 140 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
71	Gräsmark	Igenväxande gräsmark	Högt (klass 2)	Korsar ca 80 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
72	Skog	Örtrik tallskog	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 180 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
73	Gräsmark	Silikatgräsmark	Högsta (klass 1)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
74	Skog	Medelålders barrblandskog	Högt (klass 2)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 180 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
75	Skog	Medelålders barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 40 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
76	Skog	Asprik barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 90 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
77	Gräsmark	Naturbetesmark	Högt (klass 2)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
78	Skog	Aspbestånd på tidigare betad mark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Alternativ 1
79	Gräsmark	Silikatgräsmark	Högt (klass 2)	Korsar ca 160 m. Enstaka träd kan behöva avverkas. Om möjligt kan stolpplacering i objektet undvikas.	Alternativ 1
80	Skog	Hällmarkstallskog i betesmark	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 90 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
81	Skog	Planterad gran på kalkrik mark	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 200 meter i kanten på objektet	Alternativ 1
82	Gräsmark	Naturbetesmark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A
83	Gräsmark	Tidigare betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 70 m. Enstaka träd kan behöva avverkas	Delalternativ A

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
84	Skog	Lövrik tallskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 150 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
85	Skog	Skogsbete	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A
86	Skog	Lövrik tallskog på frisk mark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 20 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
87	Skog	Klibbalsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 250 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
88	Skog	Blandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 30 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
89	Skog	Hällmarkstallskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 280 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
90	Skog	Blandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 250 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
91	Skog	Trädklädd betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 20 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
92	Åkerholme	Stor åkerholme	Högt (klass 2)	Korsar, eventuellt avverkning av enstaka träd.	Delalternativ A
93	Skog	Asprik tallskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 80 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
94	Skog	Barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 500 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
95	Skog	Blandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 75 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
96	Skog	Lövrik granskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 100 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
97	Skog	Gallrad blandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 22 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
98	Skog	Lövskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 200 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
99	Skog	Gleöst lövparti	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A
100	Skog	Lövrik blandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 75 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
101	Skog	Lövrik blandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 120 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
102	Skog	Lövrik granskog	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A
103	Skog	Asprik åkerholme	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 100 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
104	Gräsmark	Gammal betesmark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A
105	Gräsmark	Åkerholme	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 55 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ A
106	Gräsmark	Åkerholme med grova tallar	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A
107	Skog	Aspskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 100 m i kanten på objektet. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ A
108	Gräsmark	Betesmark	Högt (klass 2)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ A

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
109	Skog	Äldre barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 400 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
110	Skog	Kraftledningsgata frisk mark	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 300 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
111	Skog	Äldre tallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 80 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
112		Kraftledningsgata med hållar	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 300 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
113	Skog	Tallsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 100 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
114	Skog	Äldre tallskog	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ B
115	Skog	Hällmarkstallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 100 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
116	Skog	Äldre tallskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 130 meter i kanten på objektet	Delalternativ B
117	Myr	Tallsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ B
118	Myr	Trädbevuxen myr	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ B
119	Skog	Sumpskog	Påtagligt (klass 3)	Avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 150 meter i kanten på objektet	Delalternativ C
120	Skog	Hasselparti med ung gran	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ C
121	Åkerholme	Åkerholme	Påtagligt (klass 3)	Korsas, avverkning för breddning av befintlig skogsgata längs en sträcka av ca 25 meter	Delalternativ C
122	Skog	Lövskogslund	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 35 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
123	Skog	Barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 180 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
124	Skog	Granskog med stort lövinslag	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 60 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
125	Gräsmark	Kultiverad betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 200 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ C
126	Gräsmark	Igenväxt betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 100 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
127	Gräsmark	Trädklädd betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 40 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ C
128	Gräsmark	Betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 40 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ C
129	Skog	Lövskog	Högt (klass 2)	Korsas i kanten ca 60 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C

145 kV kraftledning mellan Gråska och Senneby

Berörda naturvärdesobjekt

Objekt nummer	Naturtyp	Objektnamn	Naturvärde	Påverkan	Alternativ
130	Skog	Hassellund	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 80 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
131	Skog	Granskog på kalkrik mark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 50 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
132	Gräsmark	Slätteräng	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 100 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ C
133	Skog	Asplund	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ C
134	Skog	Barrblandskog på betad mark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 70 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
135	Skog	Lundskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 80 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
136	Skog	Medelålders asplund	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ C
137	Skog	Lundskog med gamla sälgar	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 50 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
138	Skog	Aspskog med hassel	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 40 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
139	Igenväxningsmark	Igenvuxen betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 50 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
140	Gräsmark	Silikatgräsmark	Högt (klass 2)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ C
141	Skog	Äldre barrblandskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 40 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
142	Skog	Blandsumpskog	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 40 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
143	Skog	Aspskog med inslag av gran	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 45 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
144	Skog	Alsumpskog	Högt (klass 2)	Korsas ca 20 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
145	Skog	Blandskog på kalkrik mark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 80 m. Avverkning för ny skogsgata	Delalternativ C
146	Gräsmark	Igenväxande betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas ca 80 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ E
147	Gräsmark	Betesmark med odlingsrösen	Högt (klass 2)	Korsas ca 80 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ E
148	Småvatten	Damm i betesmark	Påtagligt (klass 3)	Bör kunna undvikas vid detaljprojekteringen,	Delalternativ E
149	Småvatten	Mindre damm i kultiverad betesmark	Påtagligt (klass 3)	Korsas. Viss avverkning. Lägre träd och buskar i kanten och som inte utgör någon säkerhetsrisk sparas	Delalternativ E
150	Gräsmark	Betesmark med ask	Högt (klass 2)	Korsas ca 120 m. Enstaka träd kan behöva avverkas.	Delalternativ E