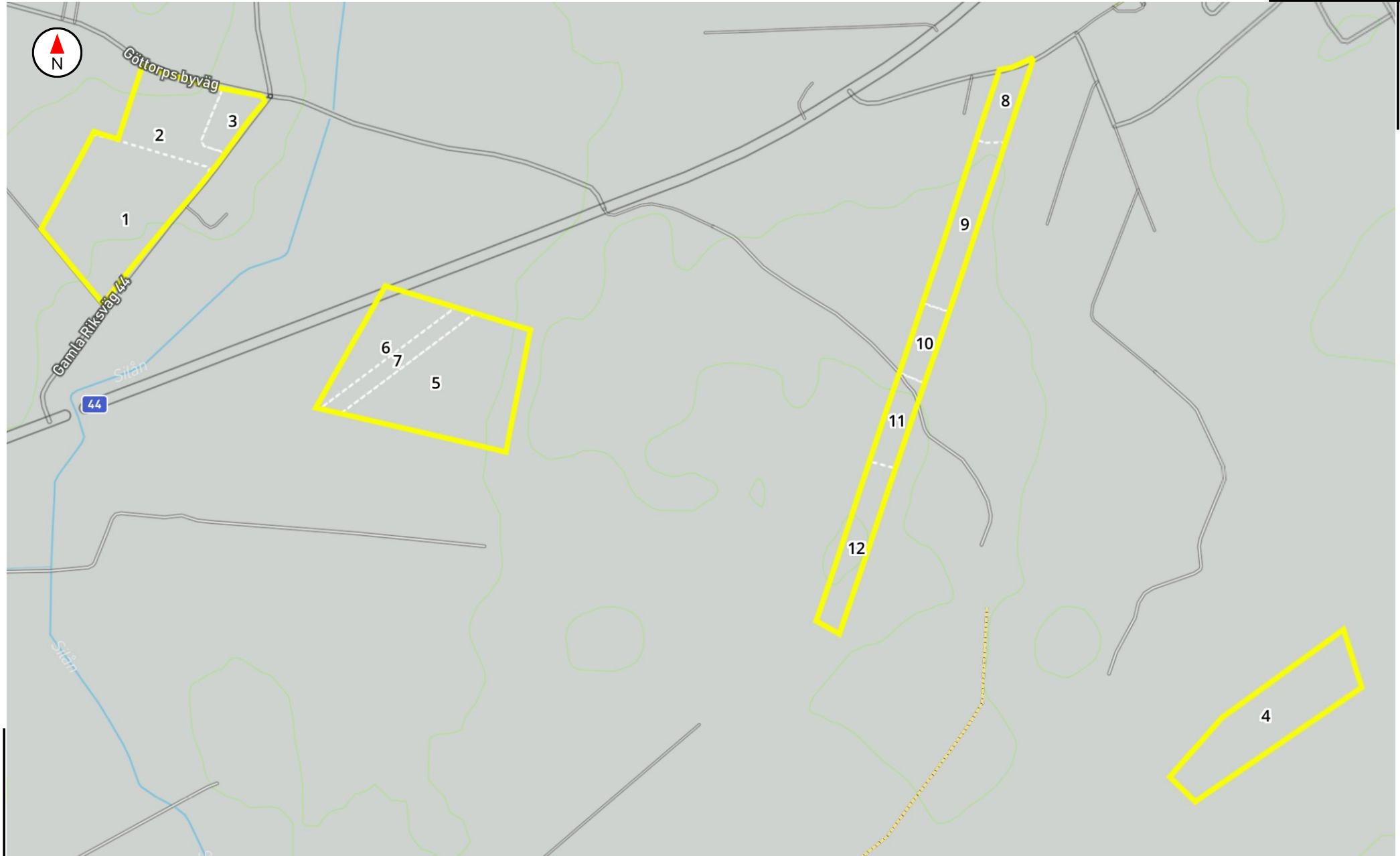


GÖTENE GÖTTORP 3:6



GÖTENE GÖTTORP 3:6

Fastighet/skiften	GÖTENE GÖTTORP 3:6
Metod	Planen skapad med laserskanning utan kontroll i fält
Upprättad av	Björn Larsson
Utskriven av	Carlsson & Persson AB
Utskriftsdatum	2025-02-07



long 13.451727

long 13.410199

lat 58.505119

Transparent Avdelningsgräns

Sammanställning

Skannad/Insamlad

2023-03-03

Framskrivning

2024-08-21

Uppskattat virkesförråd, total
1 484 m³sk

Uppskattat virkesförråd, medel
282 m³sk/ha

Total areal
25 ha

Uppskattad löpande tillväxt
102,0 m³sk/år

Uppskattad medelbonitet
8,8 m³sk/ha/år

Medelståndortsindex
G29

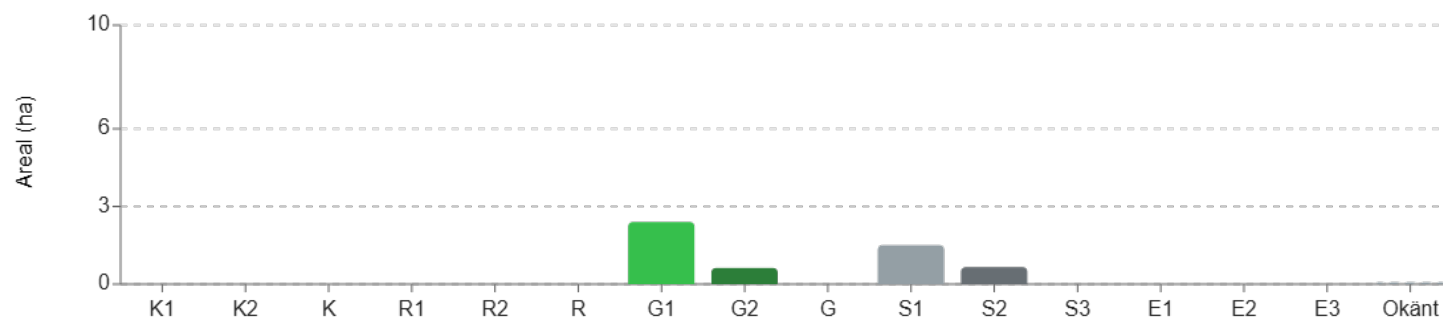
Arealer

Uppskattad fördelning av olika ägoslag.

Ägoslag	Areal (ha)	Varav skyddad (ha)	Areal (%)
Skogsmark - Produktiv	5	0	21
Inäga / Åker	16	0	64
Berg / Övrig öppen mark	2	0	10
Kraftledning	<1	0	4
Väg	<1	0	<1
Övrigt	<1	0	<1
Total	25	0	100

Huggningsklasser

Ingen hänsyn till NO och NS.



Huggningsklass	Areal (ha)	Areal (%)	Volym (m ³ sk)
G1	2	46	516
G2	<1	12	114

Huggningsklass	Areal (ha)	Areal (%)	Volym (m ³ sk)
S1	2	29	518
S2	<1	13	327
Okänt	<1	1	8

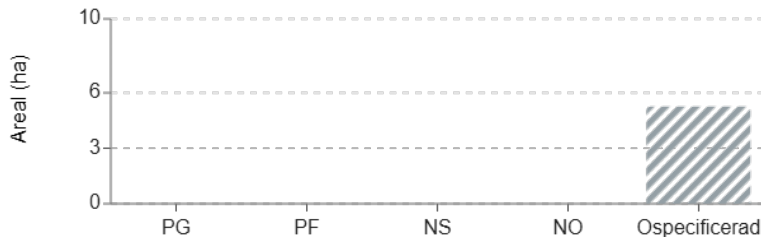
Uppskattat virkesförråd

Volym



Trädslag	Volym (m ³ sk)	Volym (%)
Tall	544	37
Gran	749	51
Löv	192	13
Total	1 484	100

Målklasser



Målklass	Areal (ha)	Areal (%)
PG	0,0	0,0
PF	0,0	0,0
NS	0,0	0,0
NO	0,0	0,0
Ospecificerad	5,3	100,0

Slutavverkningsmogen skog

Uppskattad skog som har uppnått lägsta slutavverkningsålder.

Trädslag	Areal (ha)	Volym (m ³ sk)
Tall	<1	350
Gran	1	459
Löv	<1	154
Total	3	963

Avverkningar

Anmälda och utförda avverkningar hämtade från Skogsstyrelsen.

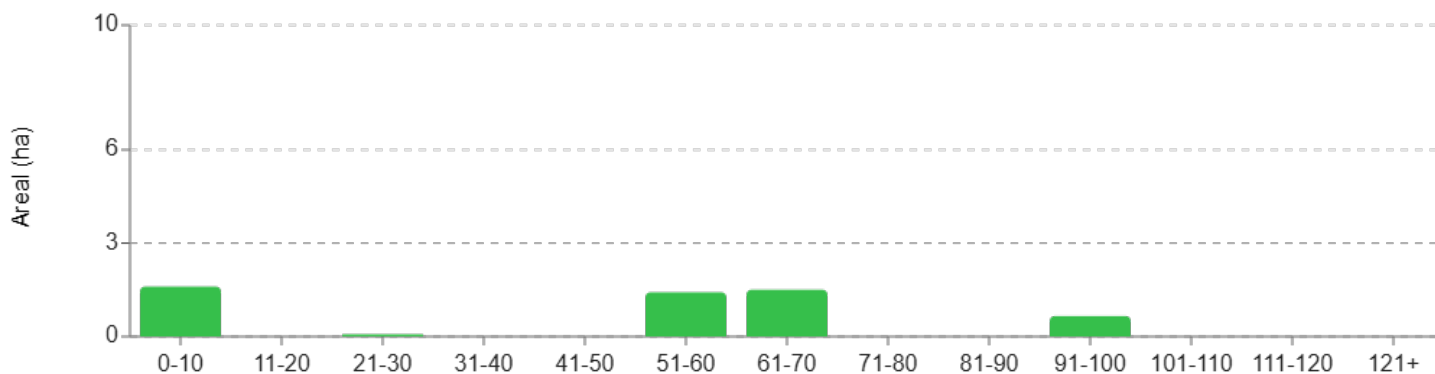
År	Anmält	Utfört
2019	0,0 ha	1,6 ha



Uppskattat bundet kol i skogsmark
956 ton

Åldersfördelning

Uppskattad fördelning av åldrar.



Åldersklass	Areal (ha)	Areal (%)	Volym (m ³ sk)	Volym (%)
0-10	2	31	326	22
11-20	0	0	0	0
21-30	<1	1	8	<1
31-40	0	0	0	0
41-50	0	0	0	0
51-60	1	27	304	20
61-70	2	29	518	35
71-80	0	0	0	0
81-90	0	0	0	0
91-100	<1	13	327	22
101-110	0	0	0	0
111-120	0	0	0	0
121+	0	0	0	0

Skyddad natur

Notera att arealer för skyddad natur kan överlappa varandra.

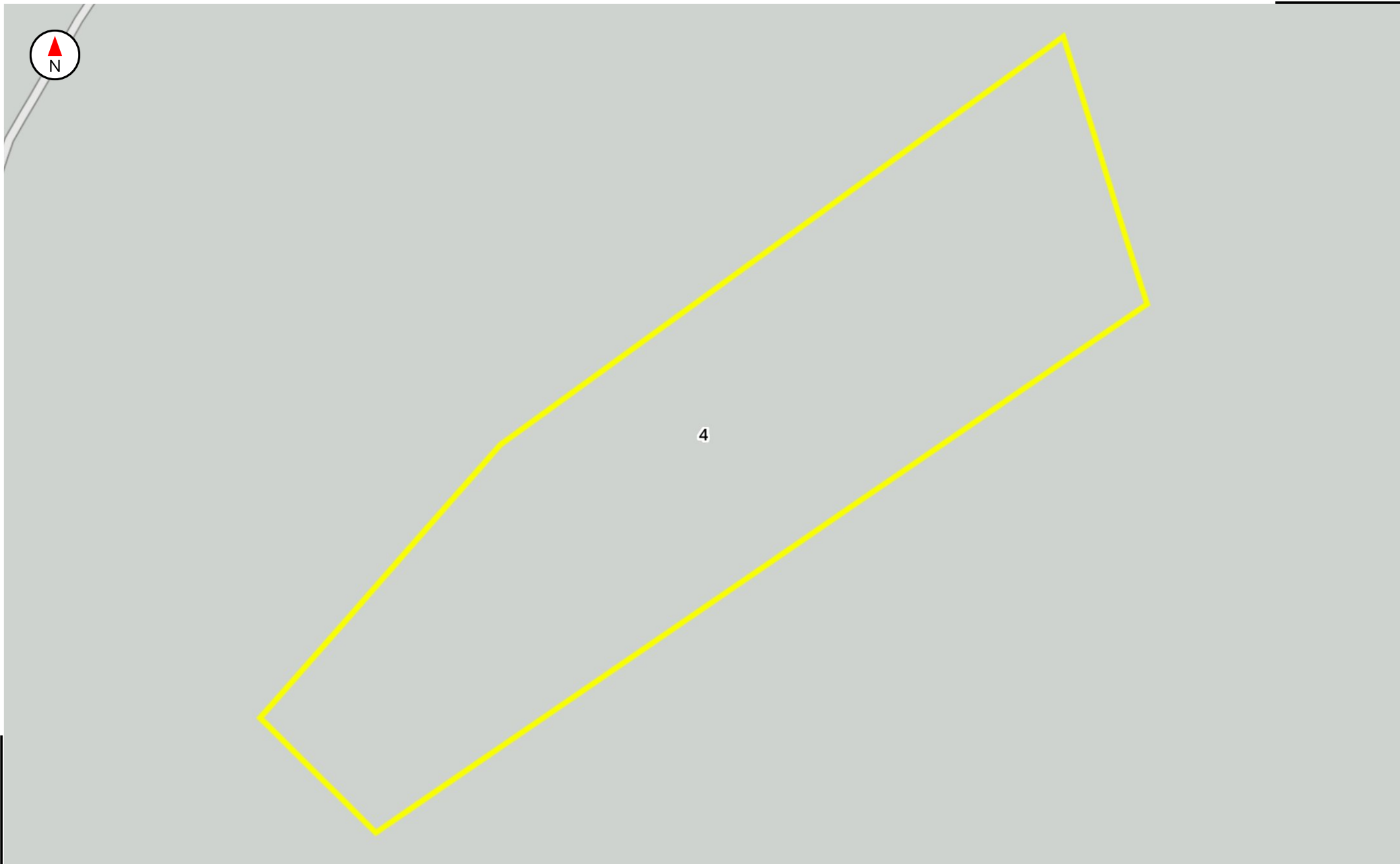
Ingen skyddad natur.

Avdelningar



GÖTENE GÖTTORP 3:6 (1)

Avd.	Areal (ha)	Ålder (år)	HKL	SI	vf/ha (m ³ sk)	vf (m ³ sk)	Målklass	Trädslag	Medeldiameter (cm)	Medelhöjd (m)	Markfuktighet
1	5	40	-	-	51	0	-	Löv	17	11	Frisk - Fuktig
2	2	49	-	-	115	0	-	Löv	20	14	Torr
3	<1	60	G2	-	183	114	-	Löv	25	18	Torr



long 13.451727

long 13.445695

lat 58.505119

Skala 1:1 277

Huggningsklasser S1 S2 S3 G, G1 G2 R K E Impediment



GÖTENE GÖTTORP 3:6 (2)

Avd.	Areal (ha)	Ålder (år)	HKL	SI	vf/ha (m ³ sk)	vf (m ³ sk)	Målklass	Trädslag	Medeldiameter (cm)	Medelhöjd (m)	Markfuktighet
4	4	6	-	G28	0	0	-	-	0	0	Fuktig



long 13.425605

long 13.418820

lat 58.510849

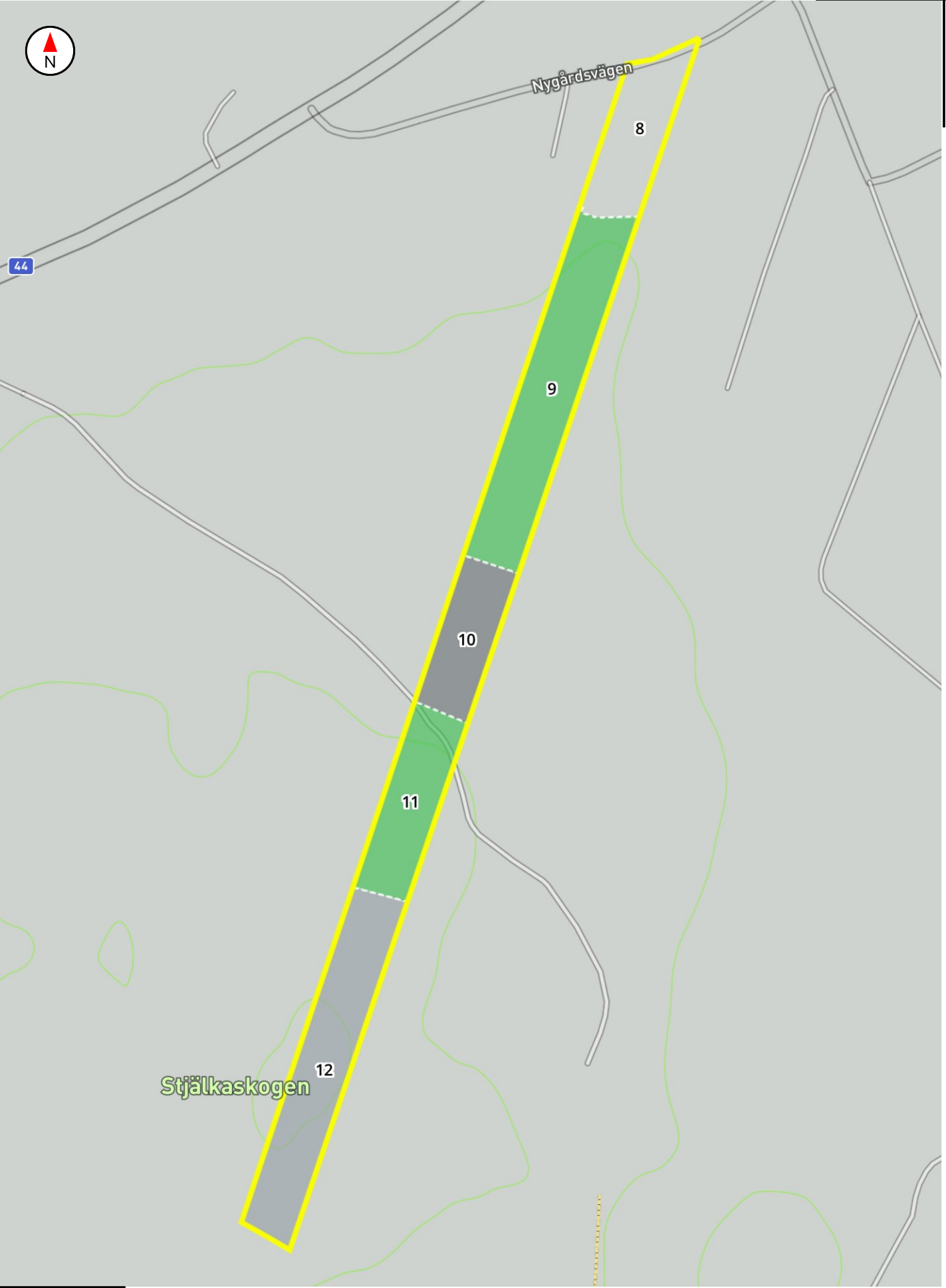
Skala 1:1 437

Huggningsklasser S1 S2 S3 G, G1 G2 R K E Impediment



GÖTENE GÖTTORP 3:6 (3)

Avd.	Areal (ha)	Ålder (år)	HKL	SI	vf/ha (m ³ sk)	vf (m ³ sk)	Målklass	Trädslag	Medeldiameter (cm)	Medelhöjd (m)	Markfuktighet
5	5	26	-	B22	112	8	-	Löv	24	16	Frisk - Fuktig
6	2	32	-	G28	43	0	-	Löv	15	10	Frisk - Fuktig
7	<1	6	-	G28	0	0	-	-	0	0	Frisk - Fuktig



long 13.441432

long 13.434585

lat 58.507869

Skala 1:2 123

Huggningsklasser S1 S2 S3 G, G1 G2 R K E Impediment



GÖTENE GÖTTORP 3:6 (4)

Avd.	Areal (ha)	Ålder (år)	HKL	SI	vf/ha (m ³ sk)	vf (m ³ sk)	Målklass	Trädslag	Medeldiameter (cm)	Medelhöjd (m)	Markfuktighet
8	<1	23	-	B22	95	0	-	Löv	21	15	Frisk - Fuktig
9	2	7	G1	G30	204	326	-	Tall	39	24	Frisk
10	<1	94	S2	G29	498	327	-	Tall	35	27	Frisk
11	<1	59	G1	G29	239	190	-	Gran	27	20	Frisk - Fuktig
12	2	69	S1	G29	345	518	-	Gran	29	22	Frisk - Fuktig