

Metria Skogsrapport

2025-03-13

KOMMUN TRAKT 1:1

Skogliga grunddata

Beräkning av skattade nyckeltal utifrån Skogsstyrelsens skogliga grunddata. Värden under rubriken Total skog avser skogsareal. Produktiv skog avser total skog som anses som produktiv skog. Observera att tillväxtberäkningar vid laserskanning av skogen ej har applicerats på siffrorna utan det är siffrorna som var aktuella för det givna referensåret.

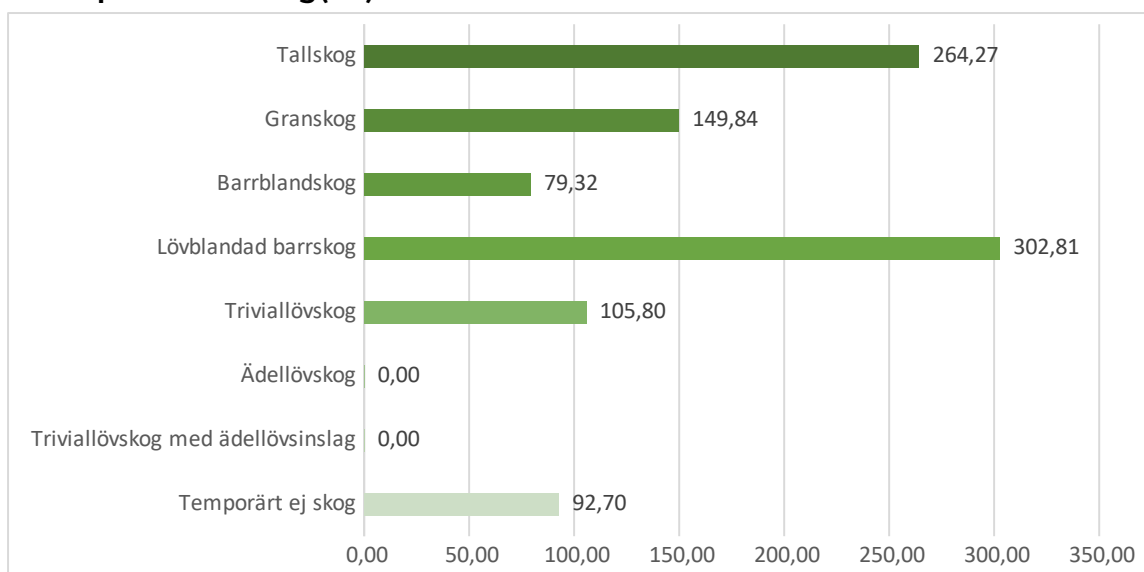
Total areal	1 464,0 ha	
Varav skogsareal	1 128,6 ha	
Varav produktiv skog	994,7 ha	
Laserskanning utförd	2023-06 - 2023-07	
Lövad säsong	Ja	
	Total skog	Produktiv skog
Grundyta	18,2 m ² /ha	19,3 m ² /ha
Volym	142 661,3 m ³ sk	134 650,1 m ³ sk
Medelvolym	126,4 m ³ sk/ha	135,4 m ³ sk/ha
Medelhöjd	13,5 m	13,8 m
Medeldiameter	16,7 cm	16,9 cm

Trädslagsfördelning

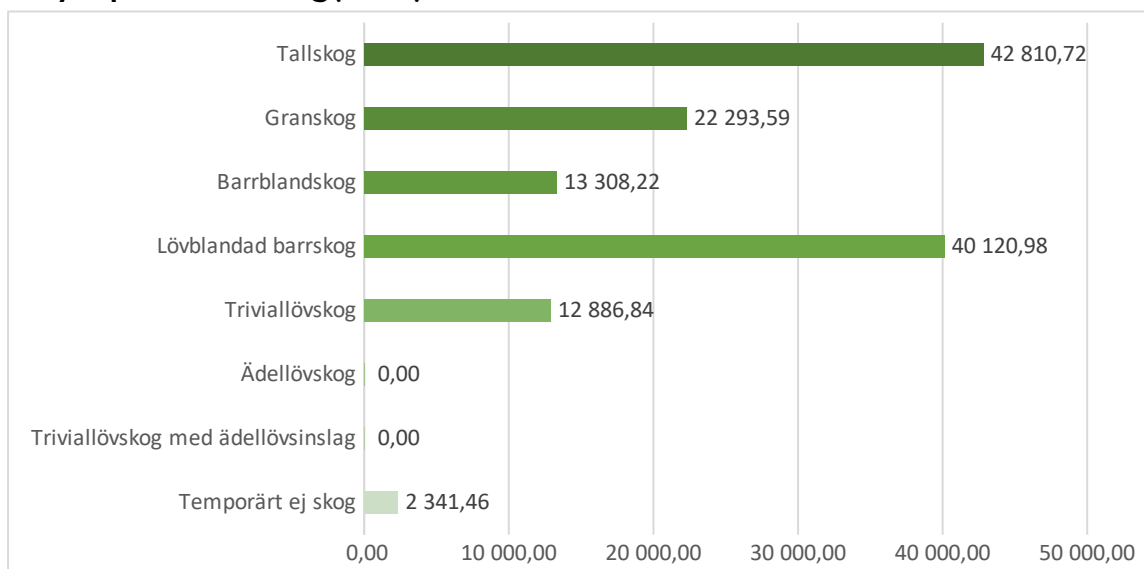
Anger Trädslagsfördelning som kategoriserats i 8 olika skogstyper. Redovisade siffror är beräknade utifrån Nationella Marktäckedata (NMD), som är en nationell kartprodukt med 10x10 meters upplösning. Detta innebär att lokala skillnader mot inventeringar med högre detaljgrad kan uppstå. Trädslagsfördelningen är baserad på produktiv skogsmark enligt NMD. Korrigering av trädslagsfördelningen görs vid avverkningar som utförts efter 2017-01-01.

Referensår marktäckedata 2018

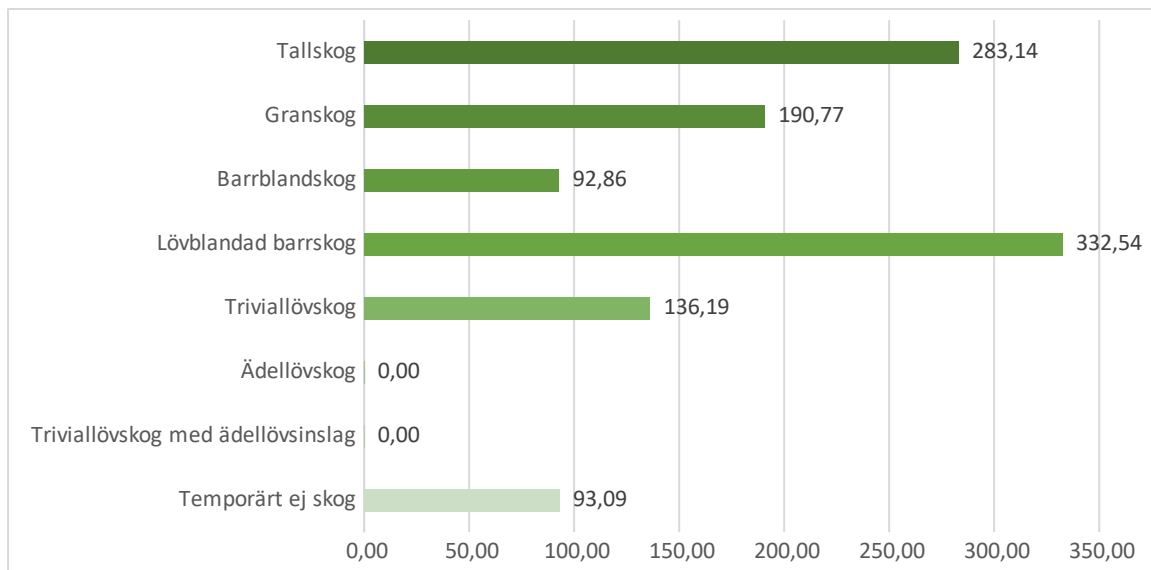
Areal produktiv skog (ha)



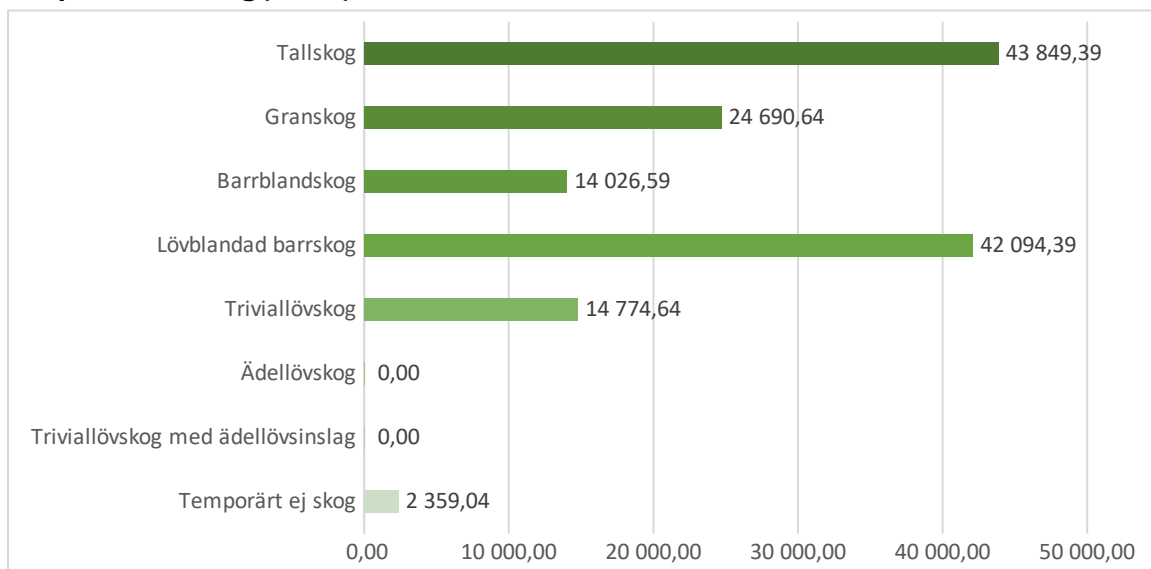
Volym produktiv skog (m³sk)



Areal total skog (ha)



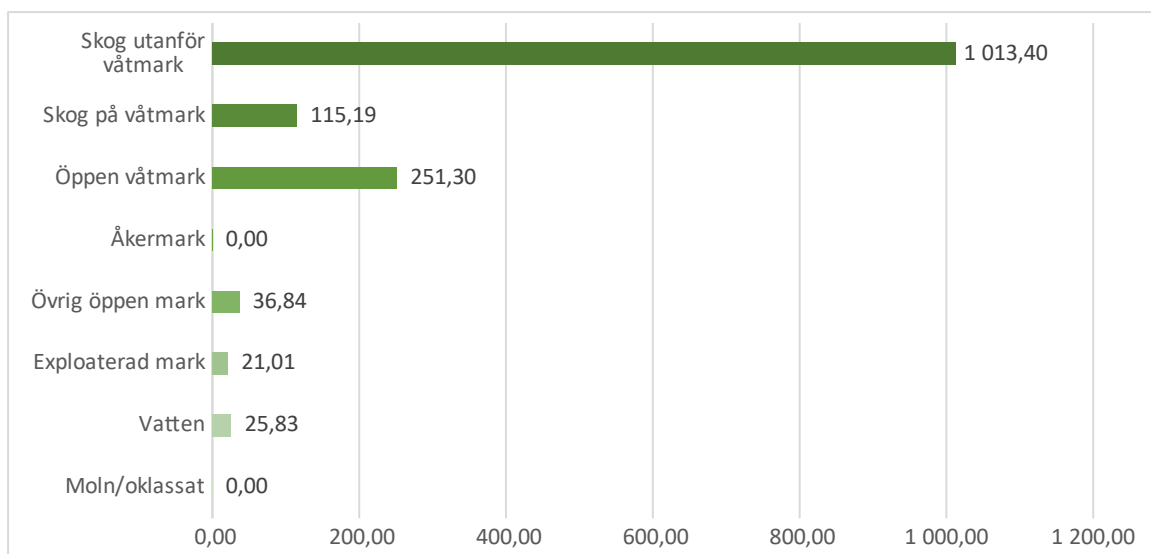
Volym total skog (m³sk)



Arealfördelning

Anger Arealfördelning som kategoriserats i 8 olika arealtyper. Redovisade siffror är beräknade utifrån Nationella Marktäcke data (NMD), som är en nationell kartprodukt med 10x10 meters upplösning. Detta innebär lokala skillnader mot inventeringar med högre detaljgrad kan förekomma.

Total areal	1 464,2 ha
Varav landareal	1 438,4ha
Varav vattenareal	25,8 ha
Referensår marktäckedata	2018



Sammanställning avverkningsanmälningar

Redovisning av avverkningsanmälningar inom det valda området. Information kommer från Skogsstyrelsen och visar registrerade avverkningar anmälningar större än 0,5 hektar som inte äldre än 5 år. När avverkningen registrerats som utförd tas avverkningsanmälan bort. Volymen beräknas utifrån senaste avverkningsanmälan.

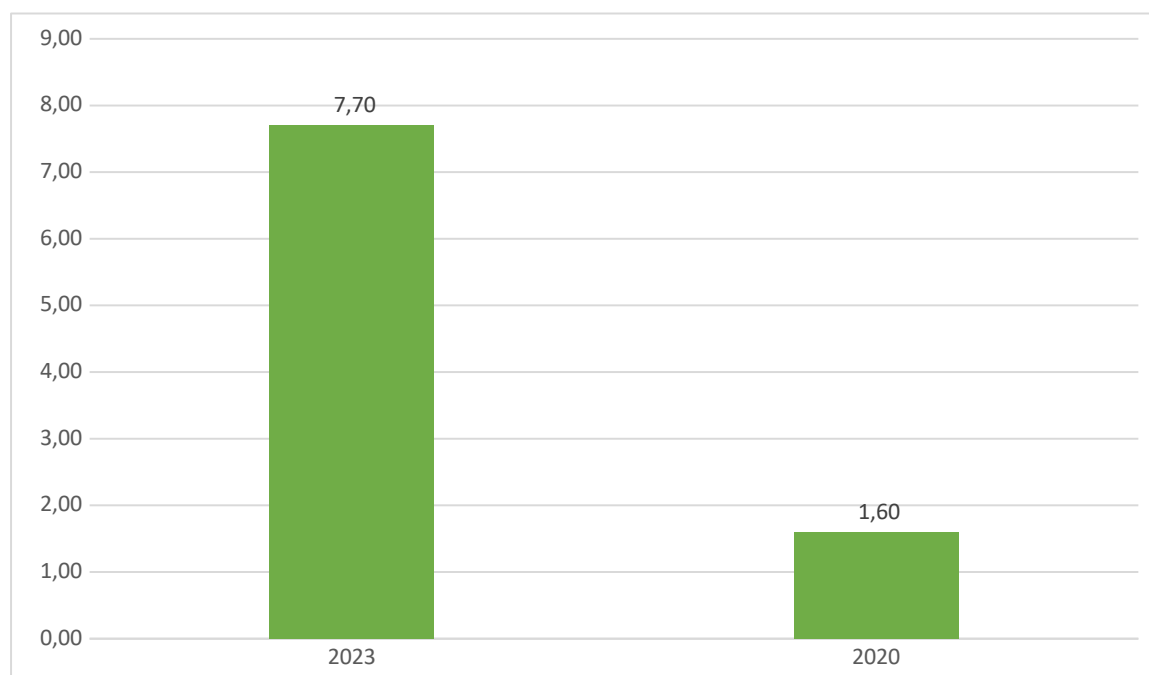
Laserskanning utförd

2023-06 - 2023-07

Datum	Orsak	Areal	Volym
2023-10-06	Avverkning för annat ändamål	7,7 ha	-
2020-10-21	Föryngringsavverkning	1,6 ha	-

Volym markerad med "-" indikerar att avverkningsanmälan ligger kvar trots att en utförd avverkning registrerats inom det avverkningsanmälda området.

Areal



Volym



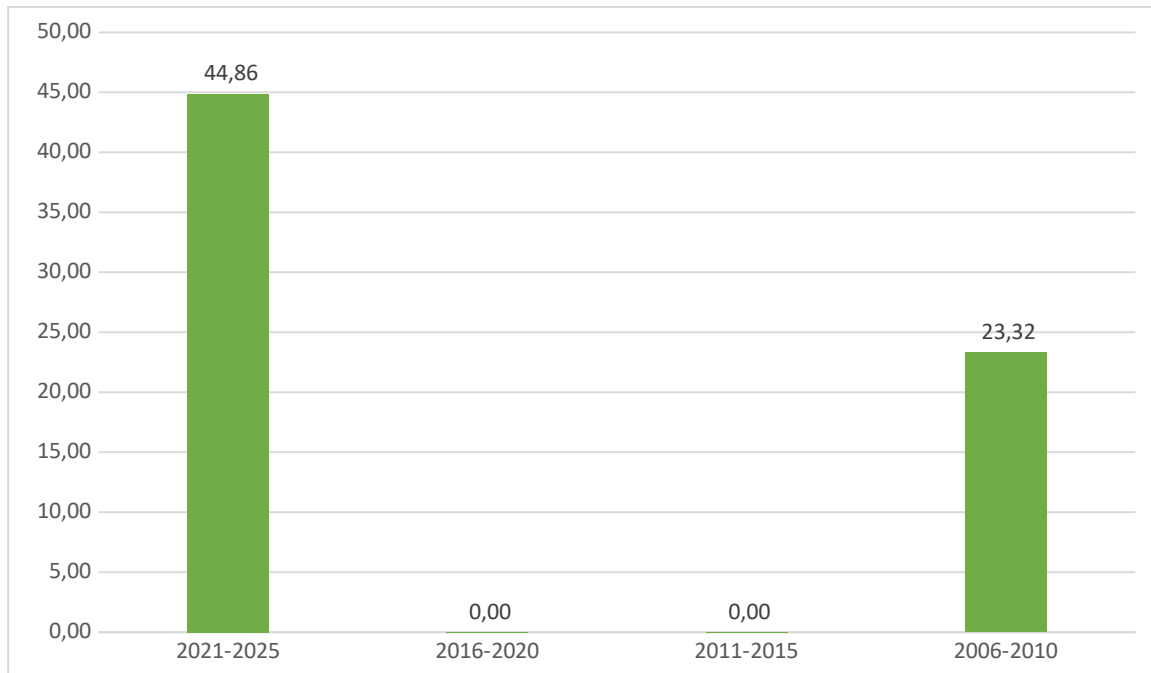
Sammanställning utförda avverkningar

Redovisning av det valda områdets påverkan av slutavverkningar. Informationen kommer från Skogsstyrelsens data "Utförda avverkningar" som skapas med hjälp av satellitbilsanalyser. Statistiken gäller slutavverkningar och inte gallringar. Områden mindre än 0,5 hektar finns inte med i informationen.

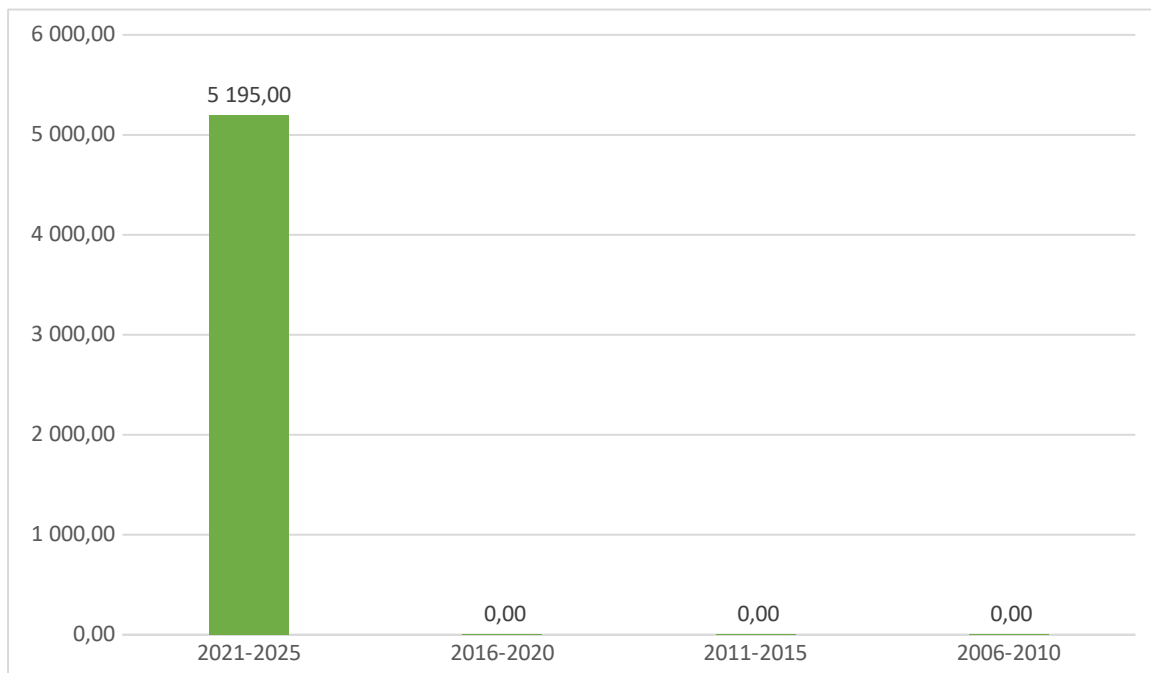
Laserskanning utförd		2023-06 - 2023-07
Avverkningsdatum	Areal	Volym
2024-05-30	8,5 ha	1 293,0 m3sk
2023-09-14	2,9 ha	80,0 m3sk
2022-06-30	9,3 ha	749,0 m3sk
2022-06-30	2,8 ha	222,0 m3sk
2022-06-30	1,0 ha	94,0 m3sk
2022-06-30	3,8 ha	343,0 m3sk
2022-06-26	4,4 ha	742,0 m3sk
2022-06-16	5,7 ha	392,0 m3sk
2022-06-06	0,3 ha	43,0 m3sk
2021-07-01	3,6 ha	773,0 m3sk
2021-06-06	1,0 ha	174,0 m3sk
2021-05-29	1,5 ha	290,0 m3sk
2009-06-25	12,1 ha	-
2008-07-27	5,1 ha	-
2008-07-27	5,2 ha	-
2006-07-03	1,0 ha	-

Volym markerad med "-" indikerar att avverkningen utförts innan laserskanning.

Areal



Volym



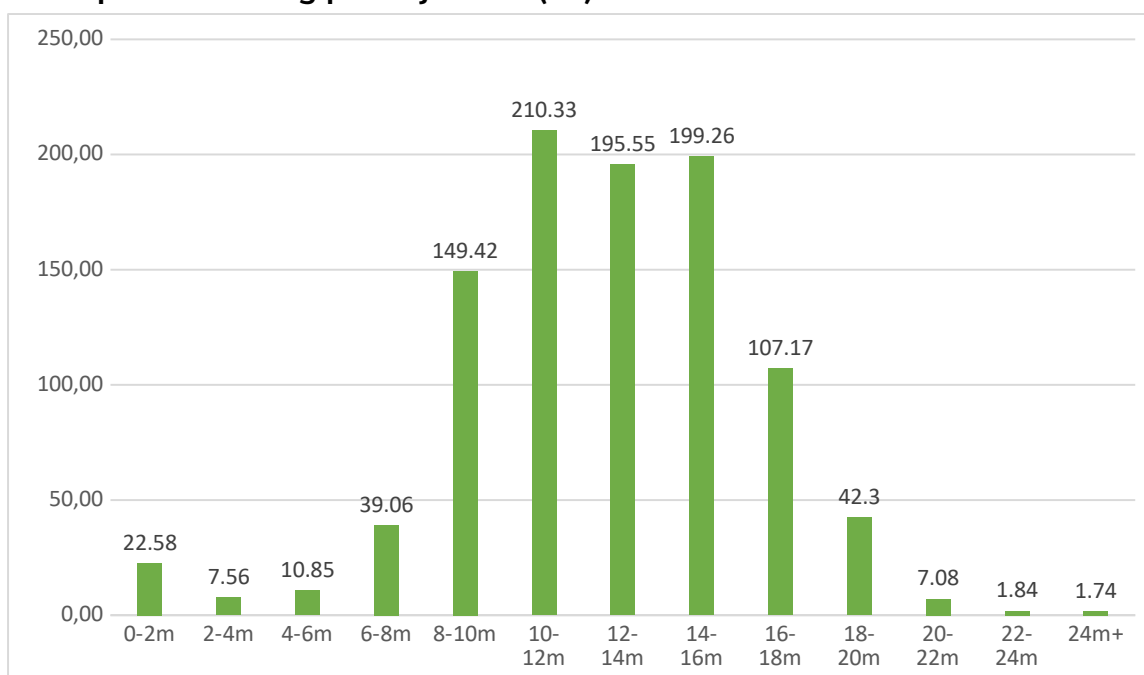
Huggningsklasser

Analys över skogens indelning i olika huggningsklasser. Trädhöjd är en styrande parameter för analysen. Förändringar i skogsbeståndet i området efter referensåret har ej fångats i redovisade värden. Huggningsklasser skall ses som en grov indikation på valt områdes skogliga sammansättning. Huggningsklasserna är baserade på produktiv skog.

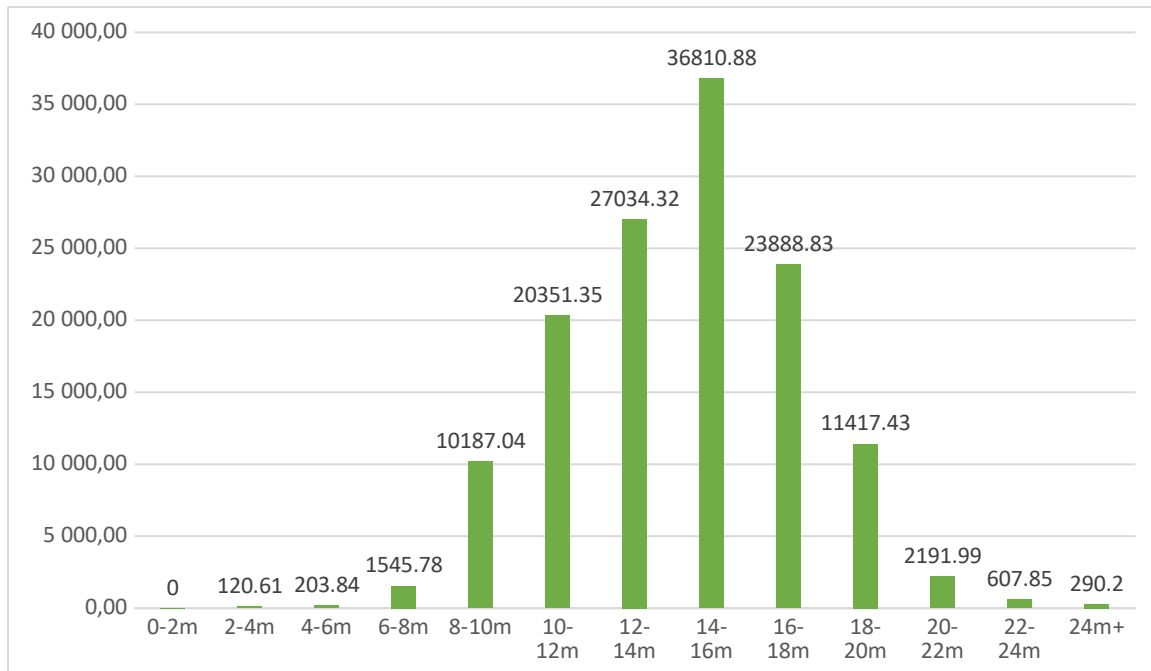
Laserskanning utförd 2023-06 - 2023-07

Lövad säsong Ja

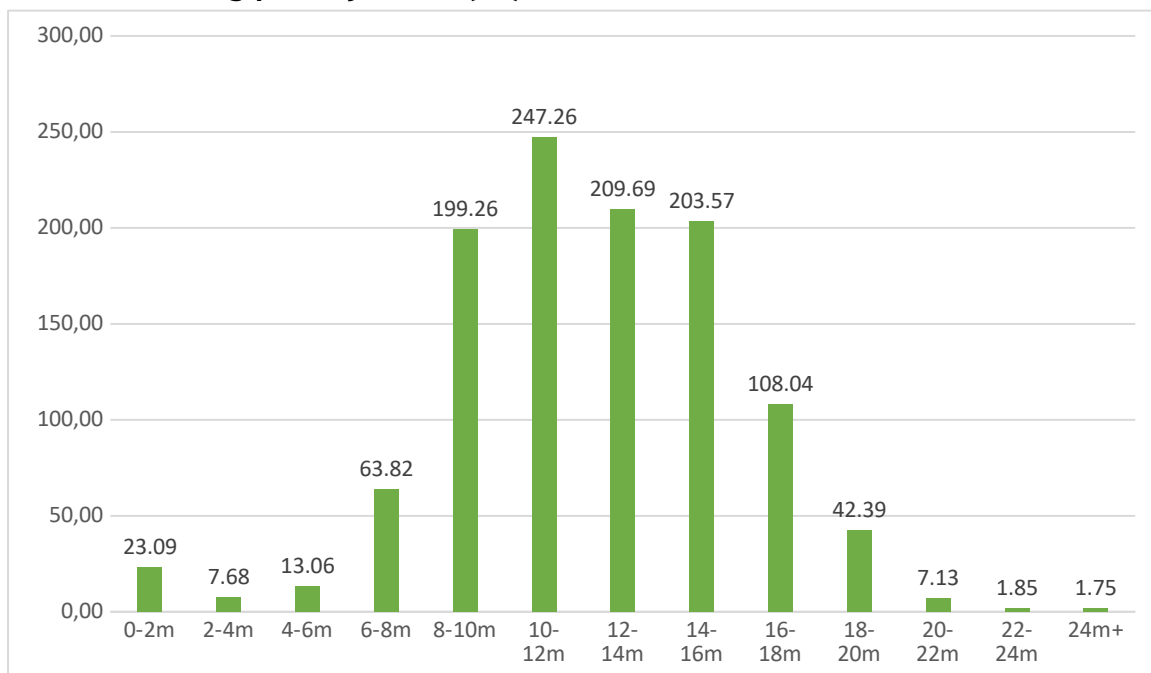
Areal produktiv skog per höjdmeter(ha)



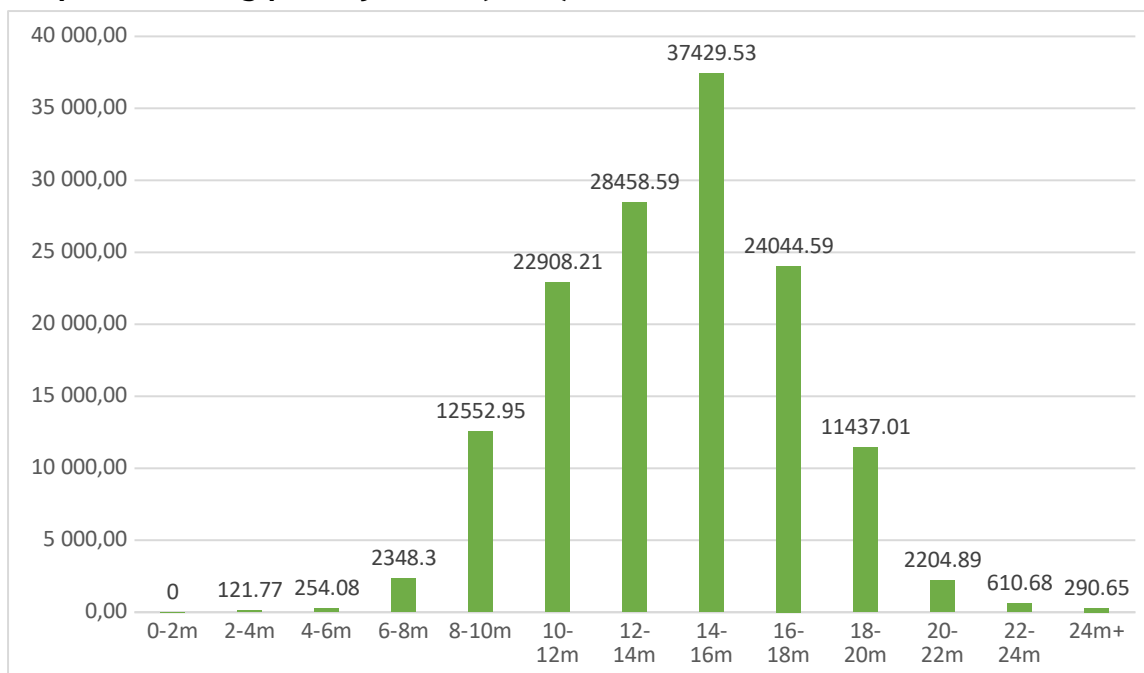
Volym produktiv skog per höjdmeter(m³sk)



Areal total skog per höjdmeter(ha)



Volym total skog per höjdmeter(m³sk)



Skyddade områden

En analys av skyddade områden och områden med naturvärden som det valda området kan beröras av. Utöver skyddsformer med formellt skydd, redovisas även andra områden som kan vara viktiga för naturvårdsinsatser och viktig att ta hänsyn till.

Skyddsform	Antal	Areal
Sumpskogar (SKS)	1	0,1 ha
Total påverkad areal		0,1 ha

Följande skyddsformer har kontrollerats:

- Djur- och växtskyddsområden
- Kulturresevat
- Landskapsbildskyddsområden
- Naturminnen
- Nationalparker
- Naturresevat
- Naturvårdsområden
- Skogliga biotopskyddsområden
- Övriga biotopskyddsområden
- Interimistiska förbud
- Vattenskyddsområden
- Natura 2000-områden
- Nyckelbiotoper
- Fornlämningar
- Naturvårdsavtal (NV)
- Naturvårdsavtal (SKS)
- Sumpskogar
- Naturvärden
- Skyddsvärda statliga skogar (SNUS)

Karta



Metria AB
010 - 121 80 00
kundservice@metria.se
metria.se