

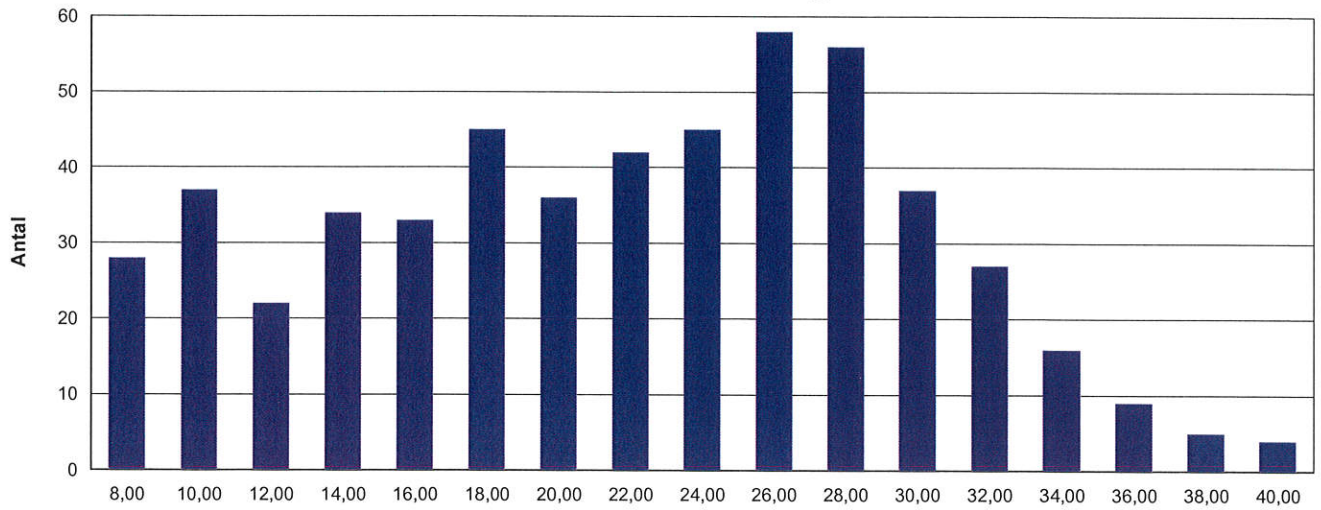
Nyträskberget Nr: 323 Del.Nr:

Datum:	2020-06-24	Areal	Hänsyn:	0,00
Ursprung:			Åtgärd:	1,30
Huggningsklass:			Totalt:	1,30
Indatametod:		Karta:		
SI(H100):	T0	Latitud:	65	
Ålder:	119	Longitud:	0	
GYL	G 3 Y 2 L 2	Altitud:	420	
Uttag (%):	0			

	<u>%</u>	<u>Antal</u> [st]	<u>Da</u> [cm]	<u>Dg</u> [cm]	<u>Dgv</u> [cm]	<u>Hgv</u> [m]	<u>Gy</u> [m2/ha]	<u>Höjd</u> [m]	<u>H25</u> [m]	<u>m3sk</u> [m3]	<u>m3fub</u> [m3]
Tall	95	412	25,6	26,4	28,5	18,0	17,29	17,4	18,0	198	168
Gran	4	94	13,3	13,8	15,6	16,9	1,09	10,7	16,9	0,480	0,408
Björk	1	28	14,6	15,2	17,3	14,8	0,39	10,8	14,8	9	6
										0,093	0,068
										3	2
										0,098	0,072
Summa		534	22,8	24,1	27,5	17,9	18,77	15,9	17,6	209	177
Medel										0,392	0,331
Per ha		411					18,77			161	136

Nyträskberget Nr: 323 Del.Nr:

Diameterfördelning



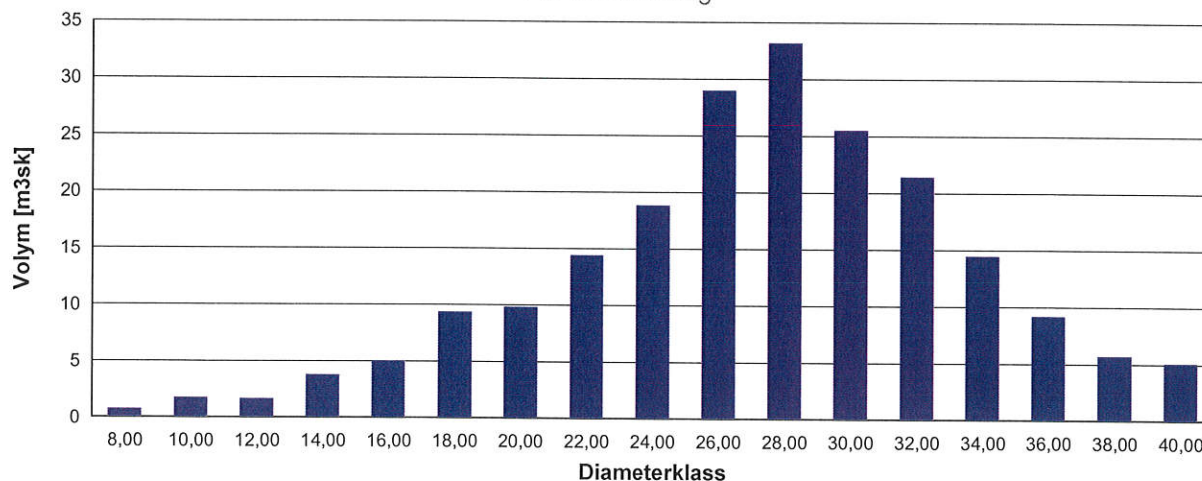
	Tall	Gran	Björk	Total
8	2	20	6	28
10	7	26	4	37
12	8	11	3	22
14	16	15	3	34
16	18	9	6	33
18	32	9	4	45
20	33	2	1	36
22	41	1		42
24	45			45
26	56	1	1	58
28	56			56
30	37			37
32	27			27
34	16			16
36	9			9
38	5			5
40	4			4
Total	412	94	28	534

Nyträskberget Nr: 323 Del.Nr:

	%	Antal [st]	Gy [m2/ha]	Volym [m3sk]	Medel			Da [cm]	Dgv [cm]	Höjd [m]	Volfunk	Barkfun	Höjdfun
					Volym	Stamvol	[m3sk]						
Tall	95	412	17,29	197,9	168,2	0,480	25,6	28,5	17,4	TNNM	TSÖN	TSN	
Gran	4	94	1,09	8,7	6,4	0,093	13,3	15,6	10,7	GNNM	GSÖNM	GSNM	
Björk	1	28	0,39	2,8	2,0	0,098	14,6	17,3	10,8	BNNM	BSÖNM	BSNM	
Summa		534	18,77	209,4	176,6	0,392	22,8	27,8	15,9				

Volym [m3sk] per diameterklass

För alla träslag



Volymförkortningar

TNNM = Tall Näslunds Norra Mindre GNNM = Gran Näslunds Norra Mindre
 BNNM = Björk Näslunds Norra Mindre

Barkförkortningar

TSÖN = Tall Söderbergs Norra GSÖNM = Gran Söderbergs Norra/Mellersta
 BSÖNM = Björk Söderbergs Norra/Mellersta

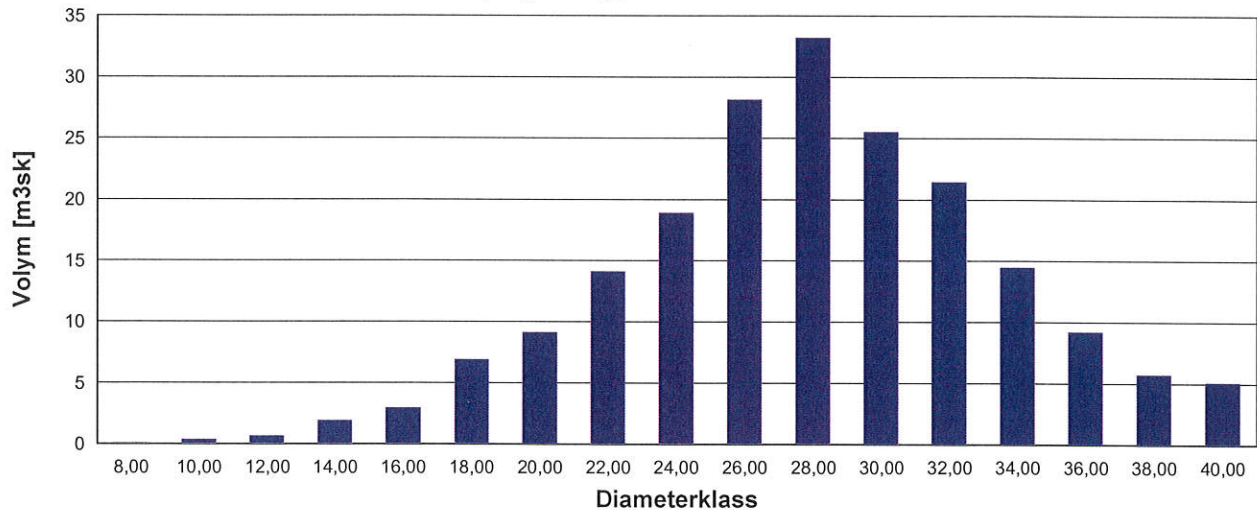
Höjdförkortningar

TSN = Tall Söderbergs Norra GSNM = Gran Söderbergs Norra/Mellersta
 BSNM = Björk Söderbergs Norra/Mellersta



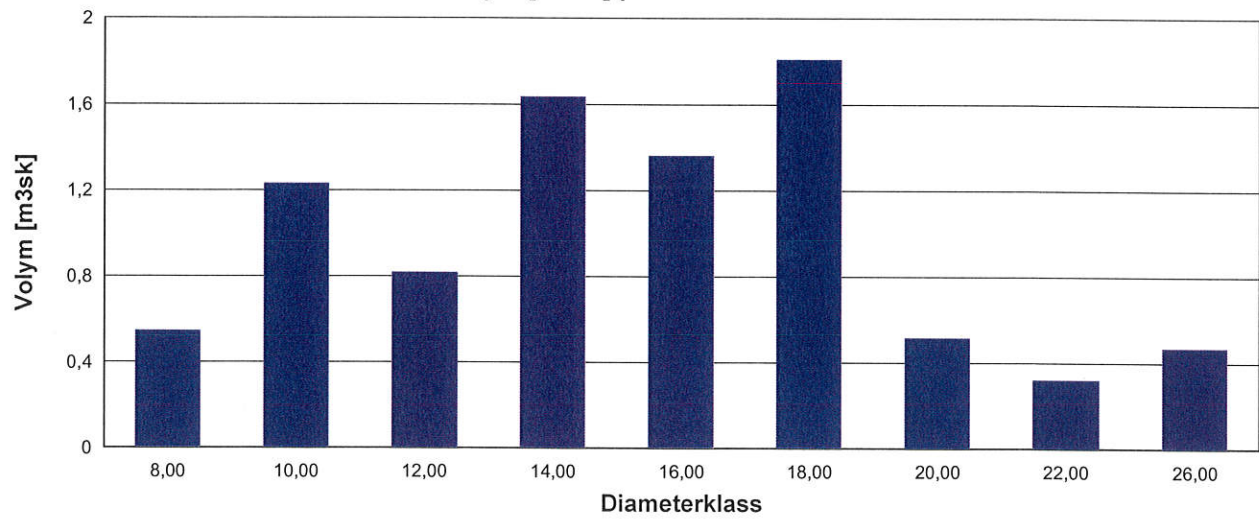
Tall	Antal Träd [st]	Volym [m3sk]	Medelstamvol [m3sk]	Volym [m3fub]	Höjd [m]
8	2	0.06	0.03	0.04	8.9
10	7	0.37	0.05	0.26	10.5
12	8	0.66	0.08	0.49	11.9
14	16	1.91	0.12	1.47	13.2
16	18	2.95	0.16	2.33	14.3
18	32	6.91	0.22	5.58	15.3
20	33	9.11	0.28	7.47	16.2
22	41	14.11	0.34	11.72	17.0
24	45	18.89	0.42	15.85	17.7
26	56	28.16	0.50	23.83	18.3
28	56	33.21	0.59	28.34	18.8
30	37	25.55	0.69	21.96	19.3
32	27	21.46	0.79	18.57	19.7
34	16	14.49	0.91	12.62	20.0
36	9	9.21	1.02	8.06	20.3
38	5	5.73	1.15	5.05	20.5
40	4	5.11	1.28	4.52	20.7
Total	412	197.88	0.48	168.16	17.4

Volym [m3sk] per diameterklass



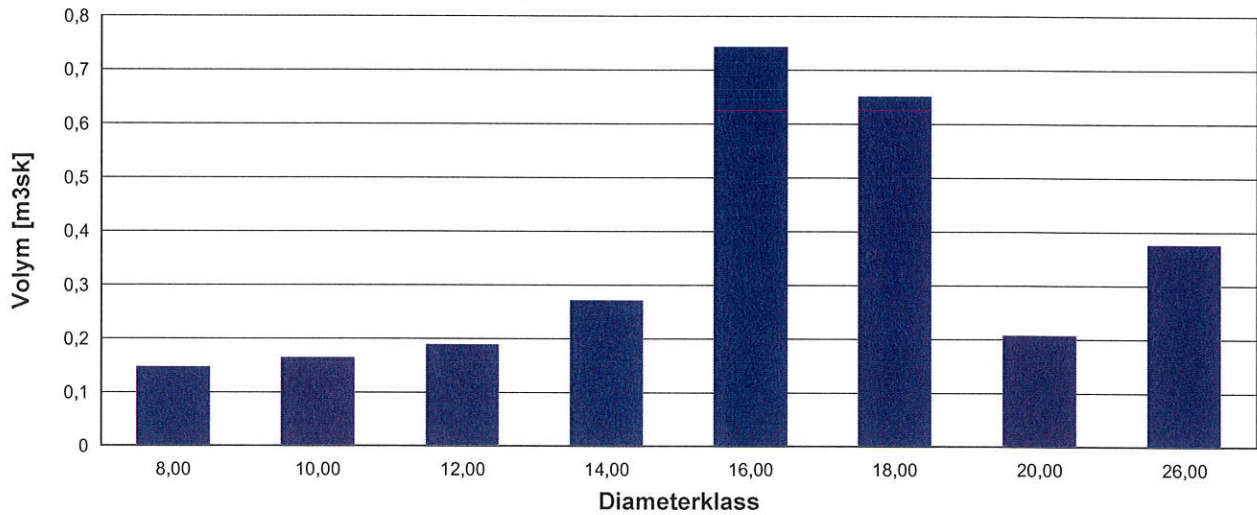
	Gran				
	Antal Träd	Volym	Medelstamvol	Volym	Höjd
	[st]	[m3sk]	[m3sk]	[m3fub]	[m]
8	20	0.55	0.03	0.31	7.6
10	26	1.23	0.05	0.81	9.2
12	11	0.82	0.07	0.58	10.7
14	15	1.64	0.11	1.20	12.0
16	9	1.36	0.15	1.03	13.3
18	9	1.81	0.20	1.40	14.5
20	2	0.52	0.26	0.40	15.5
22	1	0.32	0.32	0.26	16.5
26	1	0.47	0.47	0.38	18.1
Total	94	8.72	0.09	6.37	10.7

Volym [m3sk] per diameterklass



	Björk				
	Antal Träd	Volym	Medelstamvol	Volym	Höjd
	[st]	[m3sk]	[m3sk]	[m3fub]	[m]
8	6	0.15	0.02	0.09	8.0
10	4	0.16	0.04	0.11	9.2
12	3	0.19	0.06	0.13	10.2
14	3	0.27	0.09	0.20	11.2
16	6	0.74	0.12	0.55	12.1
18	4	0.65	0.16	0.49	12.8
20	1	0.21	0.21	0.16	13.5
26	1	0.38	0.38	0.30	15.1
Total	28	2.75	0.10	2.02	10.8

Volym [m3sk] per diameterklass



Nyträskberget Nr: 323 Del.Nr:

Björk

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
121	99	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
169	114	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
------	------	--------	-------	------

Gran

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
143	140	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
109	92	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
------	------	--------	-------	------

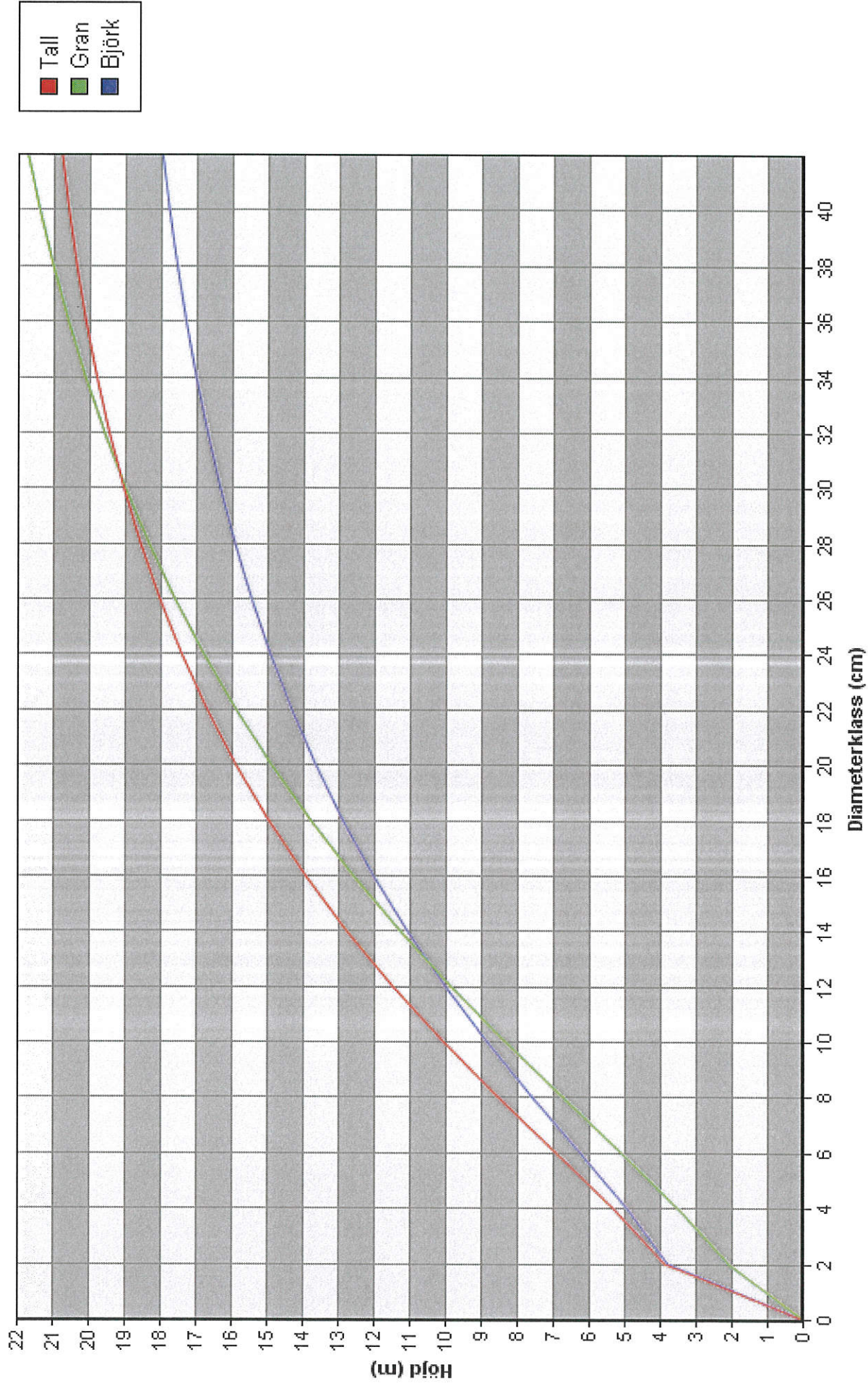
Tall

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
292	191	0	0	0,00
407	187	0	0	0,00
272	168	0	0	0,00
248	158	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
285	204	0	0	0,00
325	202	0	0	0,00
290	210	0	0	0,00

Diam	Höjd	Krongr	Ålder	Bark
207	154	0	0	0,00
353	184	0	0	0,00
270	216	0	0	0,00

Höjdkurva



Fastighetsbeteckning
Arvidsjaur ALLMÄNNINGSSKOGEN S:1

ARVIDSJAURS ALLMÄNNING

GAMLA LANDSVÄGEN 5
93333 ARVIDSJAUR

Bekräftelse på anmälan om föryngringsavverkning

Skogsstyrelsen har tagit emot din anmälan om föryngringsavverkning på fastigheten ALLMÄNNINGSSKOGEN S:1. Anmälan kom in till oss [den 25 februari 2021.

En avverkning får starta tidigast sex veckor från det att en giltig anmälan kommit in till Skogsstyrelsen. Om vi inte meddelar annat får din avverkning påbörjas tidigast 2021-04-08.

Observera att bekräftelsen visar att Skogsstyrelsen tagit emot anmälan, men vi har inte handlagt den och därför inte tagit ställning till avverkningen. Skogsstyrelsen kan komma att besöka det anmälda området.

Du som markägare, virkesköpare eller annan som deltar i avverkningen är ansvarig för att följa gällande bestämmelser. Det kan i vissa fall innebära att du måste anmäla eller ansöka om tillstånd för en åtgärd hos länsstyrelsen eller kommunen.

Anmälan giltig i fem år

En anmälan om avverkning (samt skyddsdikning och uttag av skogsbränsle) är giltig i fem år från den dag då den kom in till Skogsstyrelsen. Det är däremot tillåtet att avverka skärm- och fröträd även efter att avverkningsanmälan giltighetstid gått ut. För andra avverkningsåtgärder måste du skicka in en ny anmälan om giltighetstiden för anmälan gått ut.

Information på vår webb

Råd om skogsskötsel, natur- och kulturmiljöhänsyn samt övrig aktuell information finns på vår webbplats www.skogsstyrelsen.se.

Du kan sköta ärenden som rör avverkning, samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken och andra skogsåtgärder elektroniskt via e-tjänsterna Mina sidor och Skogsärenden för företag. På www.skogsstyrelsen.se/sjalvservice hittar du mer information och karttjänster. Där finns också blanketter att ladda ner.

Uppgifter från anmälan

Av uppgifterna och i kartan nedan kan du se hur vi har registrerat den planerade avverkningen. Skogsstyrelsen kan komma att kontakta dig i frågor som rör avverkningen.

Anmäld avverkning	1,30 hektar
Areal enligt kartans figur	1,36 hektar
Planerade föryngringsåtgärder genom plantering eller sådd	Plantering utan frö-/skärmträd: 1,30 hektar Plantering med frö-/skärmträd: hektar Sådd: hektar
Planerade föryngringsåtgärder genom naturlig föryngring	Naturlig föryngring utan frö-/skärmträd: hektar Naturlig föryngring med frö-/skärmträd: hektar Naturlig föryngring genom upprepad utglesning: hektar
Markberedning	1,30 hektar
Uttag av skogsbränsle	Uttag av grot: 0,00 hektar Uttag av stubbar: 0,00 hektar
Skyddsdikning	0,00 hektar
Användning av främmande trädart	0,00 hektar
Dikesrensning	0 meter
Basväg/traktorväg	0 meter

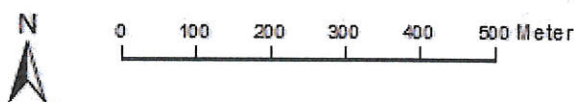
Karta

Det anmälda området framgår med brun rastering i kartans centrum. Av kartan framgår också vilka områden med särskilda natur- eller kulturmiljövärden som finns registrerade inom eller i närheten av den planerade avverkningen. Det kan även finnas natur- och kulturvärden som kräver hänsynstagande men som inte är registrerade.

Avverkningsärende A 9871-2021

Utskriftsdatum: 2021-02-26

Kartans mittpunktskoordinat:
 SWEREF99TM (N, E) 7281011, 709340
 WGS84 (Lat, Lon) 65.58318, 19.54156



Kartprojektion: SWEREF99-TM
 Bakgrundskartan ur allmänt kartmaterial
 © Lantmäteriet 109/2037.

TECKENFÖRKLARING

Anmälan/Ansökan	Tilläggsyta	Hänsyn	Vattenskyddsområden
Tilläggspunkt	Råd/samråd/vägledning	Biotopskydd	Natura2000 fågeldirektivet
Råd/samråd/vägledning	Tillstånd	Naturvårdsavtal	Natura2000 habitatdirektivet
Föreläggande/förbud	Föreläggande/förbud	Nyckelbiotop	
Tilläggslinje	Avslag	Objekt med naturvärden	
Råd/samråd/vägledning	Anmäld hänsynsyta	Forn- och kulturlämning Punkt	
Tillstånd	Hänsyn	Forn- och kulturlämning Linje	
Föreläggande/förbud	HänsynRennäring	Forn- och kulturlämning Yta	
Basväg/traktorväg	Skyddsdikning/Dikesrens.	Storskogsbrukets Nyckelbiotoper	
Dike	Uttransport	Naturservat	
Avslag		Nationalpark	

Information om hur vi behandlar dina personuppgifter i samband med anmälan/ansökan om avverkning

Vi vill informera dig om att Skogsstyrelsen sparar och behandlar de personuppgifter som du som markägare eller ombud har angett i anmälan/ansökan om avverkning. Anledningen är att vi behöver kunna kommunicera med dig när vi handlägger ditt ärende.

I samband med handläggningen hämtar vi även uppgifter från Lantmäteriet, Naturvårdsverket, Riksantikvarieämbetet och länsstyrelserna, till exempel om fastighetsägare och eventuella hänsynsobjekt på fastigheten. Dessutom använder vi uppgifterna inom vår verksamhet och som underlag för att kunna utveckla verksamheten och utföra vårt uppdrag. Bland annat för vi statistik över antalet avverkningsanmälningar och gör analyser för att utveckla skogsskötseln.

Vi vill också informera dig om att handläggningen av ditt ärende kan innebära att vi lämnar dina uppgifter vidare till länsstyrelser, kommuner och Försvarsmakten.

Rättslig grund för att behandla dina personuppgifter

Den rättsliga grunden för att vi sparar och behandlar dina personuppgifter är följande:

- För avverkningsärendet är den rättsliga grunden myndighetsutövning.
- För publicering av statistik är den rättsliga grunden rättslig förpliktelse och allmänt intresse.
- För utveckling av verksamheten och kunna genomföra vårt uppdrag är den rättsliga grunden allmänt intresse.

Vi bevarar dina uppgifter enligt de krav som gäller i arkivlagen.

Avverkningsanmälda områden publiceras i våra karttjänster

Då vi har tagit emot en anmälan/ansökan om avverkning publicerar vi avverkningsytans koordinater i våra karttjänster i Skogsdataportalen och i Skoglig grunddata. Karttjänsterna kan nås via Skogsstyrelsens webbplats. Observera att inga uppgifter om namn, personnummer, fastighetsbeteckning eller fastighetsgränser visas.

Syftet med att publicera koordinaterna för avverkningsanmälda områden är att andra myndigheter och andra intressenter på ett säkert sätt ska kunna få korrekt information.

Den rättsliga grunden för den externa publiceringen är allmänt intresse.

Skogsstyrelsen bevarar de publicerade uppgifterna i 1–6 år efter att avverkningsanmälan kommit in till myndigheten beroende på när den anmälda åtgärden genomförts. Därefter gallras uppgifterna som publicerats.

Mer information om hur Skogsstyrelsen behandlar personuppgifter hittar du på www.skogsstyrelsen.se/gdpr