

Skogsbruksplan

Fastighet	Skjollsta 4:9
Församling	Stigsjö
Kommun	Härnösand
Län	Västernorrlands län

Inventeringstidpunkt	2023-05-29
Planen avser tiden	2023-05-29 - 2033-05-29
Framskriven t.o.m.	2023-05-29



Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	134,7	73,8
Impediment myr	7,8	4,3
Impediment berg	31,3	17,2
Inägomark	6,3	3,5
Linjer: väg/ledning/vatten	1,8	1
Övrig areal	0,6	0,3
Summa landareal	182,5	
Summa vatten	6,4	

Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	4 830	31
Gran	8 225	53
Löv	2 359	15
Ädellöv		
Contorta	34	<1

Totalt

m3sk

15 449

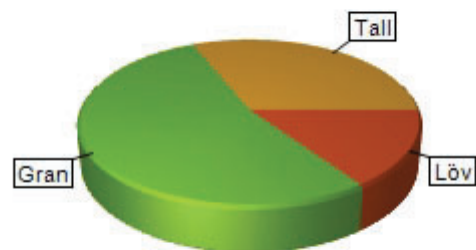
Medeltal

m3sk per ha

115

Naturvårdsvolym

m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m3sk per ha

4,6

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka

m3sk

796

Avverkningsförslag

Totalt under perioden

m3sk

3 898

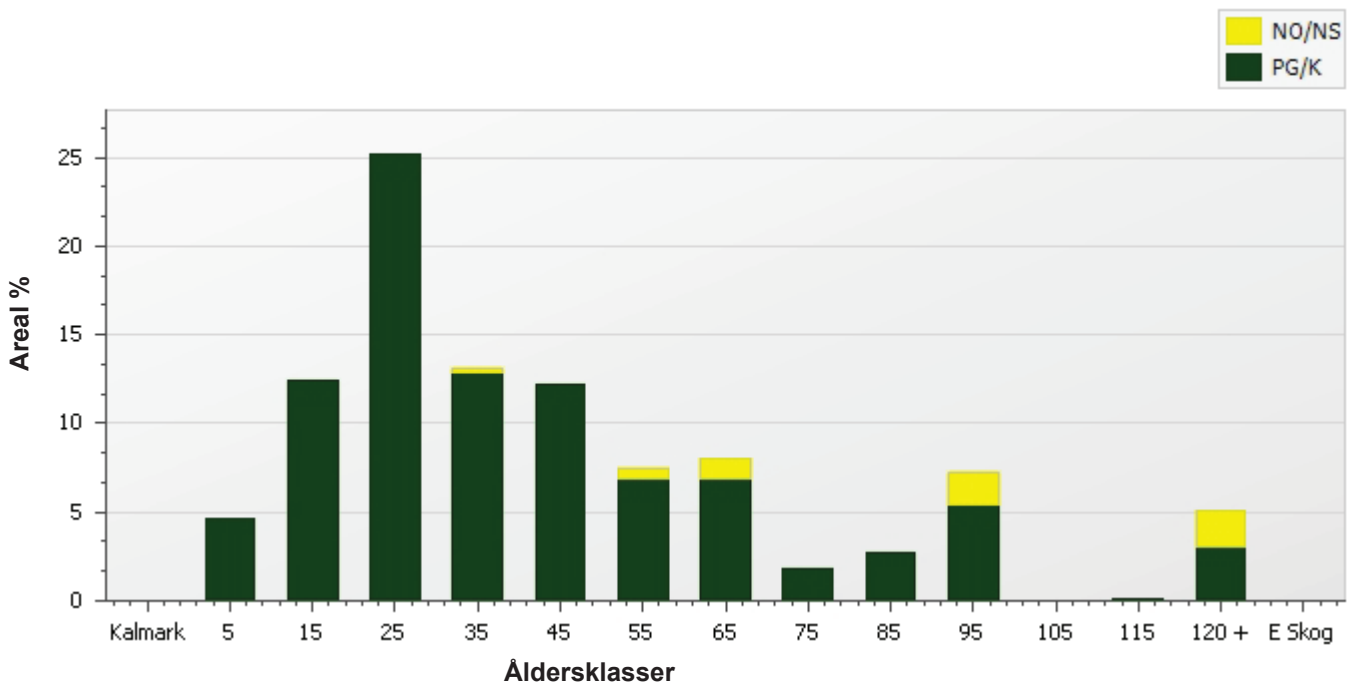
Varav gallring 1 032 m3sk

och förnygringsavverkning 2 866 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	0,0								
- 9 år	6,3	5	12	2	43	44	13		
10 - 19	16,8	12	245	15	21	62	16		
20 - 29	33,9	25	1 924	57	22	46	32		
30 - 39	17,6	13	2 190	124	11	48	40		2
40 - 49	16,4	12	2 625	160	14	73	13		
50 - 59	10,0	7	1 596	159	9	88	3		
60 - 69	10,8	8	2 250	209	48	36	16		
70 - 79	2,4	2	494	202	41	59			
80 - 89	3,7	3	898	244	23	77			
90 - 99	9,7	7	2 133	220	69	31	<1		
100 - 109	0,0								
110 - 119	0,2	<1	21	130	5	55	40		
120 +	6,9	5	1 027	149	60	35	5		
Lågprodskog(E)	0,0								
Överst / Frötr	[0,6]		32	50	100				
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	134,7	100	15 447	115	31	53	15		

Arealfördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	0,0								
K2	1,7	1	2	1	10	90			
Röjningsskog R1	0,7	<1	1	2	10	80	10		
R2	36,3	27	769	21	22	56	23		
Gallringsskog G1	73,1	54	10 023	137	22	59	18		<1
G2	0,3	<1	44	145		10	90		
Föryngrings-avverknings-skog S1	14,5	11	3 024	208	63	29	8		
S2	2,8	2	725	255	20	80			
S3	5,2	4	828	159	43	50	6		
Lågproducerande skog E1	0,0								
E2	0,0								
E3	0,0								
Överst / Frötr ÖF	[0,6]		32	50	100				
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	134,7		15 448	115	31	53	15		

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

Mark där åtgärd (-er) behövs för att få en tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men där nästa lämpliga åtgärd är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men har ytterligare tillväxtpotential. Normalt sker ingen föryngringsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Skog som är mogen för föryngringsavverkning. Normalt sker en föryngringsåtgärd under planperioden.

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men som ej bör föryngringsavverkas, exempelvis på grund av hänsyn till naturvård, kulturmiljöer, sociala värden eller klimatskäl.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

Restskog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt	
	ha	%	m3sk	%	m3sk	%
PG	127,0	94,3	14 083	91,2	7 758	96,6
K - produktion						
K - naturvård						
NS	2,1	1,6	492	3,2	127	1,6
NO	5,6	4,2	874	5,7	145	1,8
Summa	134,7	100,1	15 449	100,1	8 030	100,0

Impediment

Myr	7,8 ha
Berg	31,3 ha

Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

- PG** **Produktion med generell hänsyn**
- Område där målsättningen är skogsproduktion med hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och sociala värden.
- K *** **Kombinerade mål**
- Område där hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och/eller sociala värden är större än vid Produktion med generell hänsyn och där hänsynen utgör 10–85 % av arealen.
- NS** **Naturvård skötsel**
- Område där målsättningen i första hand är naturvård och där naturvärdena är i behov av återkommande skötsel. NS kan även innehålla höga kulturvärden och sociala värden.
- NO** **Naturvård orört**
- Område där målsättningen är naturvård och där naturvärdena gynnas bäst genom fri utveckling.

* PF enligt Skogsstyrelsen

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
1	1,2	20	R2	G22	50	61	PG	20 60 20 0 0	0	PI 1999. Röjt 2008.	Röjning	23-24	20		7,6
										Lövvupsplag					
2	0,5	135	S3	G14	190	98	NO,b	30 60 10 0 0	20	Ytstenigt	Ingen åtgärd				2,4
										Naturvård					
										Norra delen myr mark					
3	0,5	15	R2	G18	10	5	PG	0 90 10 0 0	0	Luckigt	Ingen åtgärd				0,6
										Ojämnt					
										Viltskador					
4	1,7	15	R2	G22	5	9	PG	0 70 30 0 0	0	Avverkat 2007. Ej mb. PI 2008.	Röjning	23-24	20		0,8
										Lövvupsplag					
										Ojämnt					
										Luckigt					
5	2,9	25	G1	G22	35	103	PG	0 80 20 0 0	12	Mb1999. Sätt 1999. Hjälppl 2000.	Inventering	25-28			4,6
										Delvis R2					
										Lätt underväxt					
										Ojämnt					
6	2,8	15	R2	G22	25	70	PG	0 90 10 0 0	0	Avv 2007. Ej mb. PI 2008.	Inventering	25-28			1,9
										Ytstenigt					

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
7	0,2	130	S1	G12	130	31	PG	5 90 5 0 0	20	Blockigt	Ingen åtgärd				2
										Delvis hållmark					
										Branter					
8	2,6	15	R2	G22	15	39	PG	0 90 10 0 0	0	Avv 2007. Ej mb. PI 2008.	Inventering	25-28			1
										Ojämnt					
9	3,2	40	G1	G20	130	413	PG	10 90 0 0 0	19	Gallrat	Ingen åtgärd				8
										Enstaka löv					
10	6,1 (-0,3)	50	G1	G26	155	909	PG	0 100 0 0 0	23	Gallrat 2016.	Ingen åtgärd				7,2
										Inslag tall och löv					
11	1,9	45	G1	G24	95	180	PG	35 45 20 0 0	17	Underväxtröjt 2015. Gallrat 2016.	Ingen åtgärd				5,2
										Skiktat					
										Spridda vindfällan och toppbrott					
12	3,6	40	G1	G24	170	614	PG	0 85 15 0 0	17	Röjt 2001.	Inventering	23-24			9,4
										Ganska mycket toppbrott och vindfällan					
										Inslag contorta vid lilla berg					
13	1,2	30	G1	T20	65	75	PG	100 0 0 0 0	13	Delvis R2	Ingen åtgärd				6,2

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
30	1	65	G1	G22	205	210	PG	15 70 15 0 0	19	Gallrat 2005.	Ingen åtgärd				6
										Spridda toppbrott och torkskador					
31	1,6	20	G1	T22	55	91	PG	70 15 15 0 0	14	Mb 1999. Sätt 2000.	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			22,7
										Röjt	Gallring	29-33	30	121	
32	0,2	145	S1	G16	120	29	PG	40 40 20 0 0	20	Fuktiga partier	Ingen åtgärd				1,6
33	0,2	115	S1	G20	130	21	PG	5 55 40 0 0	23	Gallrat	Ingen åtgärd				1,8
34	1,2	25	G1	B18	135	159	PG	5 20 75 0 0	15	Mb 1999. Självföryngrat.	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			23,9
										Framtida lövdominans	Gallring	29-33	30	116	
										Röjt					
										Färska bäverskador					
35	3,1	25	G1	T24	65	202	PG	55 40 5 0 0	13	Mb 1999. PI 2000.	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			7,4
										Delvis R2	Gallring	29-33	30	123	
										Röjt					
										Spridda toppbrott					
36	0,4	65	G1	G20	125	46	NO,b	30 65 5 0 0	17	Gamla träd. Solbelyst. Bergbundet. Naturvärde 7	Ingen åtgärd				4,6

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9

norra skog

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
										Naturvård					
										Stor diam sprid					
37	0,5	25	G1	T24	100	45	PG	75 20 5 0 0	14		Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			9,3
											Gallring	29-33	30	25	
38	0,6	35	G1	G24	95	54	PG	0 75 25 0 0	16	Spridda toppbrott	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			6,9
										Röjt	Gallring	29-33	30	27	
										Varierande ålder					
										Underväxt medel					
										Luckigt					
39	0,7	25	G1	G24	80	54	PG	30 65 5 0 0	12	Mb 1999. PI 2000. Röjt 2010.	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			8,9
										Lövuppslag	Gallring	29-33	30	32	
										Delvis R2					
40	2	65	G1	G24	225	447	PG	10 75 15 0 0	20	Sent röjt 2005. Gallrat 2005.	Ingen åtgärd				6,5
41	5	25	G1	G22	105	529	PG	0 50 50 0 0	14	Hjälplanterat 2000. Röjt 2004.	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	29-33			8,1
										Spridda toppbrott	Gallring	29-33	30	264	
										Underväxt medel					

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9

norra skog

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
55	1,8	25	R2	G22	90	151	PG	20 40 40 0 0	0	På gränsen till G1:a	Ingen åtgärd				7,7
	(-0,1)									Röjt					
56	1	75	S1	T24	170	171	PG	70 30 0 0 0	20	Delvis gallrat 2005.	Ingen åtgärd				4,8
	(-0)									Enstaka löv					
57	1,7	65	G1	T22	225	373	PG	70 20 10 0 0	24		Ingen åtgärd				5,7
	(-0,1)														
58	0,4	45	G1	G24	125	56	PG	10 45 45 0 0	15	Varierad ålder	Ingen åtgärd				5,4
										Enbuskar					
										Mjuk mark					
59	1,8	2	K2	G22	1	2	PG	10 90 0 0 0	0	Lövuppslag	Återväxtkontroll	23-24			0,4
	(-0,1)										Lövröjning (Följd)	29-33	20		
60	0,9	145	S3	T14	180	151	NO,b	100 0 0 0 0	24	Mosse, gamla träd på socklar. Lämnas. Naturvärde 8.	Ingen åtgärd				1
	(-0)									Naturvård					
61	1,4	10	R2	G22	5	7	PG	10 50 40 0 0	0	Avv 2010. ej mb. pl 2010 behandlad plant.	Lövröjning	23-24	20		0,3
	(-0)														
62	0,7	90	S1	T20	170	116	PG	60 40 0 0 0	25	Trevlig skog att gå i	Föryngringsavverkning	29-33	100	137	3,7

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
	(-0)										Markberedning (Följd)	29-33			
											Plantering (Följd)	29-33			
											Återväxtkontroll (Följd)	29-33			
63	3,5	65	G1	T24	170	586	PG	95 5 0 0 0	24	Gallrat 2010.	Ingen åtgärd				5,1
	(-0,1)														
64	0,9	80	S1	G22	205	173	PG	35 65 0 0 0	23	Gallrat 2010.	Föryngringsavverkning	29-33	100	208	4,9
	(-0)										Markberedning (Följd)	29-33			
											Plantering (Följd)	29-33			
											Återväxtkontroll (Följd)	29-33			
65	0,7	35	G1	G24	175	110	PG	20 60 20 0 0	15	Röjt 2014.	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	23-24			10,6
	(-0)									Stamtätt	Gallring	25-28	30	40	
										Underväxt medel	Ingen åtgärd (Alternativ)				
66	1,7	17	R2	T22	35	56	PG	70 20 10 0 0	0	Avv 2000. Mb 2001. Sädd 2001. Röjd 2015.	Ingen åtgärd				6,3
	(-0,1)									Lövuppslag					
										Stamtätt					
67	1,4	70	G1	G22	225	323	PG	25 75 0 0 0	24	Gallrad 2005.	Ingen åtgärd				6
68	6,6	95	S1	T22	255	1 686	PG	75 25 0 0 0	26	Gallrat 2000. Stormskadat. Gallrat 2014.	Föryngringsavverkning	25-28	100	1 788	4,3

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
14	2,3	30	G1	G24	115	263	PG	10 60 30 0 0	17	Röjt 2001. Gallrat	Ingen åtgärd				9
15	0,5	30	G1	C18	115	57	PG	30 5 5 0 60	14	Luckigt	Ingen åtgärd				8,5
16	1	130	S3	G12	190	188	NO,b	20 70 10 0 0	19	Tjockt mosstäckte. Äldre träd. Relativt ostörd miljö. Naturvärde 10. Fri utveckling. Naturvård	Ingen åtgärd				2,6
17	4,6	30	G1	G22	125	574	PG	10 65 25 0 0	18	Gallrat Stor diam sprid Varierad ålder Skiktat	Ingen åtgärd				9
18	0,7	50	G1	G22	140	99	PG	10 75 15 0 0	18	Gallrat 2005	Ingen åtgärd				6,3
19	1 (-0)	30	G1	G24	65	61	PG	20 70 10 0 0	14	Röjt 2001 Gallrat Spridda toppbrott	Ingen åtgärd				6,7
20	1 (-0,1)	30	G1	G24	65	60	PG	5 60 35 0 0	15	Röjt 2000. Gallrat 2016. Fuktig gräsmark. Varierad ålder	Ingen åtgärd				6,3

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
21	3,5 (-0,1)	45	G1	G22	190	652	PG	0 85 15 0 0	20	Röjt 2010. Gallrat 2016. Spridda toppbrott	Ingen åtgärd				8,5
22	1,3	50	G1	T24	170	213	PG	20 80 0 0 0	21	Gallrat	Ingen åtgärd				7,4
23	2,6	20	R2	G20	35	89	PG	20 60 20 0 0	0	Mb 1999. Sått 2000. Lätt underväxt	Röjning	23-24	20		4,7
24	0,6	20	R2	T16	10	6	PG	0 80 20 0 0	0	Skärm med evighetsträd. Grunt jorddjup. Naturvärde 5. Fri utveckling. Varierad ålder	Ingen åtgärd				1,2
24	[0,6]	120	ÖF		50	32	PG	100 0 0 0 0	32		Ingen åtgärd				1
25	2,8	20	R2	T20	5	14	PG	50 50 0 0 0	0	Avverkat 2005. Ej mb. PI 2006 Viltskador Varierad ålder Sprejade plantor	Inventering	29-33			0,8
26	18,1									Berg					
27	4,4									Myr					

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
42	1	95	S3	T16	125	120	NO,b	55 45 0 0 0	18	Naturvård	Ingen åtgärd				3
										Varierad ålder					
										Enstaka löv					
43	1,4	95	S3	G14	145	210	NO,b	30 65 5 0 0	20	Delvis hållmark	Ingen åtgärd				3,1
										Blockigt					
										Ytstenigt					
										Naturvård					
44	1,9	45	G1	T22	175	334	PG	45 35 20 0 0	17		Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	23-24			7,4
											Gallring	25-28	30	115	
45	2,4	30	G1	T22	120	285	PG	10 70 20 0 0	16	Grund jorddjup. Hjälpplanterat 2001. Röjt 2005.	Inventering	29-33			9
	(-0,1)									Varierad ålder					
										Ojämnt					
46	0,7	40	G1	T22	175	115	PG	65 20 15 0 0	18	Lätt underväxt	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	23-24			8,2
	(-0)										Gallring	25-28	30	40	
47	0,4	25	R2	T20	25	9	PG	30 0 70 0 0	0	Fd grusgrup	Ingen åtgärd				2,9
	(-0)									Luckigt					

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
48	0,8	50	G1	G20	170	122	NS,b	40 60 0 0 0	18	Sumskog	Ingen åtgärd				7,3
	(-0,1)									Naturvård					
										Inslag löv					
49	2,4	15	R2	G22	15	36	PG	10 60 30 0 0	0	2005. Mb 2006. PI 2007.	Röjning	23-24	20		1,2
										Lövuppslag					
50	3,6	125	S1	T18	130	470	PG	80 20 0 0 0	26	Svårförnygrad mark. Ursvallat. Timmerställt efter stom 2014.	Ingen åtgärd				2,1
51	0,8	15	R2	B18	10	8	PG	10 40 50 0 0	0	Röjt	Ingen åtgärd				0,4
										Framtida lövdominans					
52	0,5	120	S3	G12	130	60	NO,b	20 60 20 0 0	19	Sparat mellan berg och myr. Äldre träd. Naturvärde 12. Lämnas fri utv.	Ingen åtgärd				2
										Naturvård					
53	3,1	17	R2	T22	5	15	PG	50 30 20 0 0	0	Avv 2000. Mb 2001. Sätt 2001.	Röjning	29-33	20		3,3
	(-0)									Lövuppslag					
54	2,2	22	G1	G22	60	127	PG	30 45 25 0 0	13	Avv 2000. Mb 2001. PI 2002	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	27-33			7,2
	(-0,1)									Underväxt medel	Gallring	27-33	30	74	

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
											Markberedning (Följd)	29-33			
											Plantering (Följd)	29-33			
											Återväxtkontroll (Följd)	29-33			
69	2,9	20	R2	G22	5	15	PG	20 70 10 0 0	0	Avv 2001. mb 2002. PI 2002. Rörd 2014.	Röjning	25-28	20		3,9
										Lövuppslag					
70	1,5	55	G1	G22	170	254	PG	15 70 15 0 0	20	Gallrad 2016.	Ingen åtgärd				6,4
71	1	20	R2	G24	35	34	PG	30 50 20 0 0	0	Avv 2000. Mb 2001. PI 2002. Rörd 2013.	Röjning	25-28	20		6,9
										Lövuppslag					
72	0,7	5	R1	G24	2	1	PG	10 80 10 0 0	0	Lövuppslag	Röjning	25-28	20		0,5
73	1,2	65	G1	T24	225	260	PG	65 35 0 0 0	23	Gallrad 2001. Gallrad 2016.	Ingen åtgärd				6,5
										Enstaka löv					
										Blött vid bäck					
74	2,5	20	R2	G24	55	136	PG	20 60 20 0 0	0	Avv 2000. Mb 2001. PI 2002. Rörd 2011.	Röjning	25-28	20		8,5
										Stamtätt					
										Lövuppslag					
75	2,6	5	R2	G24	2	5	PG	30 50 20 0 0	0	Avv. 2015. Mb 2016. PI 2017.	Lövröjning	25-28	30		0,7

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
										Lövuppslag					
										Delvis R1					
76	2,9 (-0)	85	S2	G24	255	725	PG	20 80 0 0 0	25	Gallrad 2005.	Föryngringsavverkning	23-24	100	734	5,3
										Enstaka löv	Markberedning (Följd)	25-28			
											Plantering (Följd)	25-28			
											Återväxtkontroll (Följd)	29-33			
77	1,2	6	R2	T24	3	4	PG	90 0 10 0 0	0	Lövuppslag	Lövröjning	25-28	20		0,2
										Metall skydd på toppskotten					
78	1,1	25	G1	T22	90	99	PG	50 35 15 0 0	14	Inslag klenare skog	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	25-28			8,3
											Gallring	29-33	30	54	
79	1,3	45	G1	G24	205	262	PG	10 85 5 0 0	20	Rörd 2013. Gallrad 2016	Ingen åtgärd				9,8
										Spridda toppbrott och vindfällen					
80	3,4 (-0,1)	30	G1	B20	180	607	PG	0 20 80 0 0	16	Framtida lövdominans	Alternativ beståndsskötsel – inventering	23-24			10,3
81	0,3	35	G2	B18	145	44	NS,s	0 10 90 0 0	23	Röjningsgallrad 2016.	Alternativ beståndsskötsel – inventering	23-24			6,2
										Naturvård					

Län: Västernorrlands län

Kommun: Härnösand

Församling: Stigsjö

2024-04-18

Fastighet: Skjollsta 4:9



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
										Framtida lövdominans					
82	1,1	60	S1	B20	290	326	NS,s	0 30 70 0 0	23	Hage. Frihugg lövträd, asp.	Alternativ beståndsskötsel – inventering	23-24			5,3
										Naturvård					
										Kulle					
										Grova granar					
										Framtida lövdominans					
83	6,3									Inägomark					
84	0,6									Bebyggd mark					
										Annan mark					
85	0,5									Annan mark					
86	3,4									Myr					
87	13,2									Berg					
88	6,4									Sjön Grundtjäm					