

Skogsbruksplan

Planens namn: Ingelshyttan 1:68
Planen avser tid: från 2026-03-11 och 10 år framåt
Fältarbetet utfört under:
Fältarbete utfört av:
Planen upprättad av: Claes Kjellman

Ägarförhållanden

Ägare: Anders Torstensson



BILLERUD

Ingelshyttan 1:68

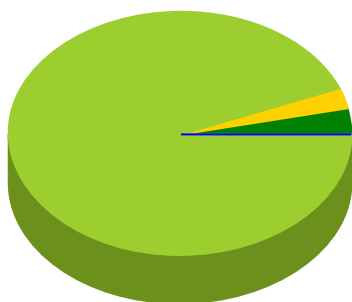
Örebro län

Lindesberg

Guldsmedshyttan

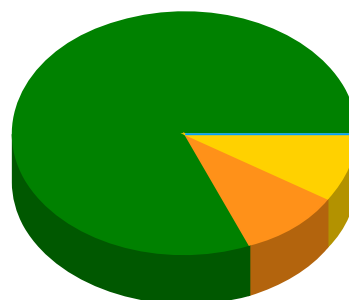
Utskriven den: 2026-03-11

Utskriven av Claes Kjellman



AREALER

Ägoslag	Areal (ha)	%
Skogsmark	66,1	93,8
Övrig landareal	2,4	3,4
Myr	1,9	2,6
Vatten	0,1	0,1
Total Areal	70,4	100



VIRKESFÖRRÅD

Trädslag	Volym (m3sk)	%
Tall	6 897	81,2
Gran	827	9,7
Björk	772	9,1
Övrigt löv	0	0,0
Totalt virkesförråd	8 495	100
Medelvolym	129	m3sk/ha

SKOGSVÅRDSFÖRSLAG

Åtgärd	2026-2036			Summa Ha
	Snarast ha	2-5 år ha	6-10 år ha	
Röjning			13,9	13,9
Markberedning				
Plantering	4,5			4,5
Hektar totalt:	4,5		13,9	18,4

Tillväxt 2026-03-11 utan hänsyn till avverkningsförslag

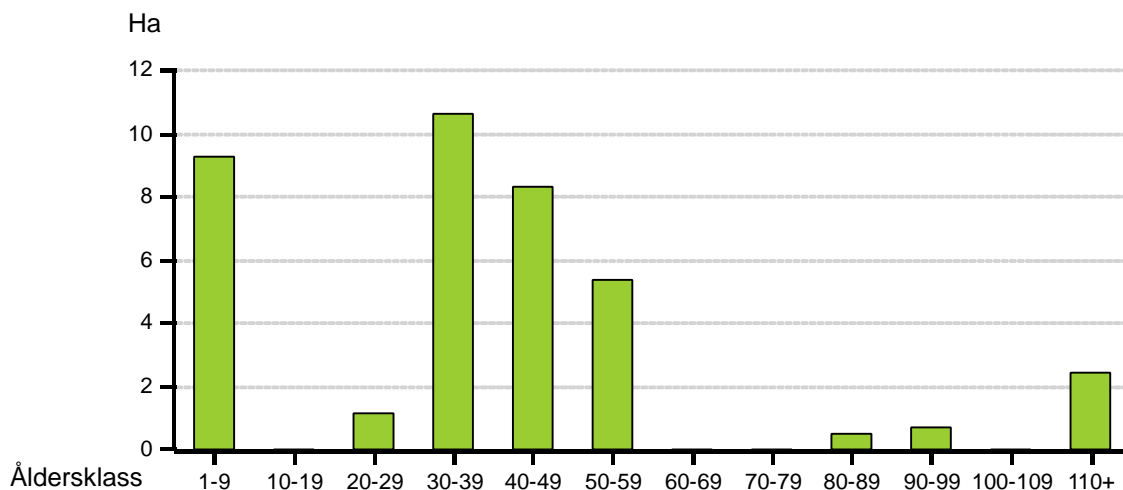
Tillväxt	354	m3sk/år
Tillväxt	5,4	m3sk/ha/år
Medelbonitet	7,4	m3sk/ha

AVVERKNINGSFÖRSLAG

Åtgärd	2026-2036			Summa m3sk
	Snarast m3sk	2-5 år m3sk	6-10 år m3sk	
Föryngrings-avverkning	738,6		571,0	1 309,6
Gallring	1 740,5		73,0	1 813,5
Övrigt			1 205,1	1 205,1
m3sk totalt:	2 479,1		1 849,1	4 328,2



Areal per åldersklass: Ingelshyttan 1:68



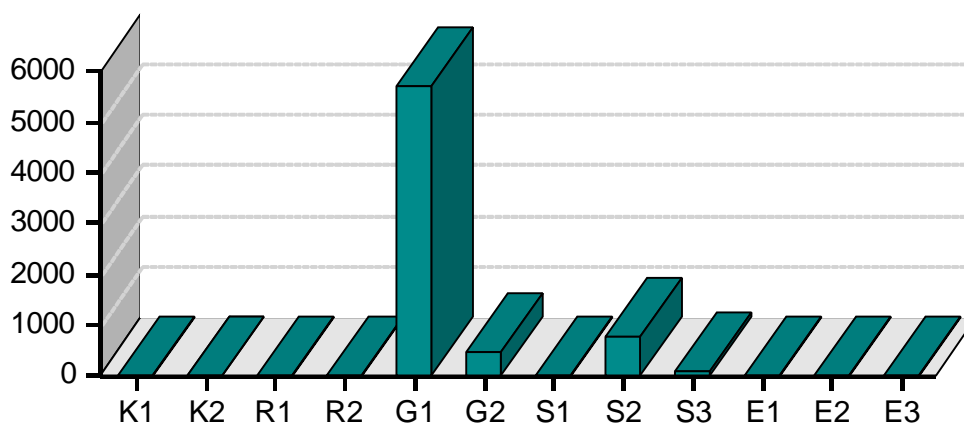
Åldersklass	Volym prod. (m3sk)	Volym övr. (m3sk)	Areal (ha)	Areal %
1-9	286	0	9	24
10-19	0	0	0	0
20-29	130	0	1	3
30-39	3 315	0	11	28
40-49	1 444	0	8	22
50-59	1 259	0	5	14
60-69	0	0	0	0
70-79	0	629	0	0
80-89	80	589	1	1
90-99	121	0	1	2
100-109	0	0	0	0
110+	640	0	2	6
Total areal	7 275	1 218	38	100

Huggningsklass volym

Ingelshyttan 1:68

Örebro län, Lindesberg, Guldsmedshyttan

Produktionsskikt



Huggningsklass	m3sk	%
K1	0	0
K2	2	0
R1	0	0
R2	0	0
G1	5 692	81
G2	457	7
S1	0	0
S2	761	11
S3	80	1
E1	0	0
E2	0	0
E3	0	0
Total volym	6 992	100

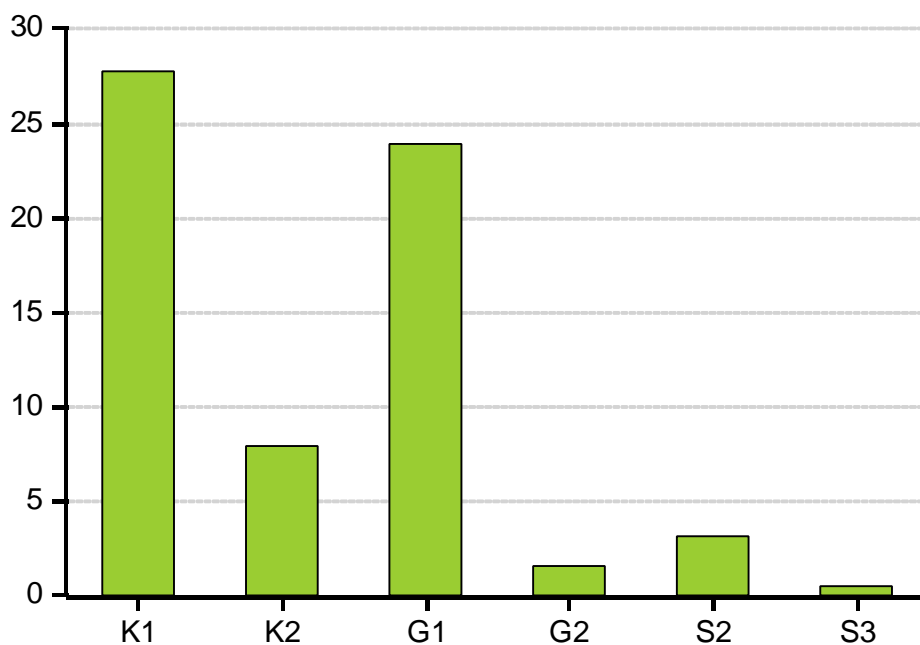
Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Huggningsklass areal

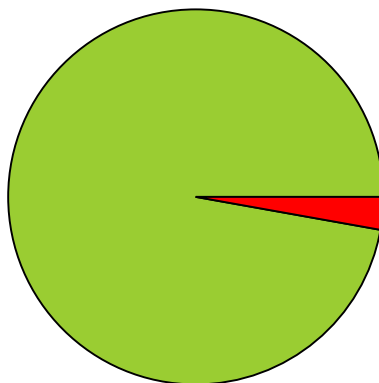
Ingelshyttan 1:68

Örebro län, Lindesberg, Guldsmedshyttan



Huggningsklass	Areal (ha)	%
K1	28	43
K2	8	12
G1	24	37
G2	2	2
S2	3	5
S3	1	1
Total areal	66	100

Fördelning per målklass: Ingelshyttan 1:68



Målklasser	Areal		Virkesförråd	
	Ha	%	m3sk	%
PG	64,2	97,2 %	8 130	95,7 %
PF	0,0	0,0 %	0	0,0 %
NS	0,0	0,0 %	0	0,0 %
NO	1,9	2,8 %	363	4,3 %
Summa	66,1	100 %	8 493	100 %

Målklasser

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

PG Produktion med generell naturhänsyn

Områden där intresset för virkesproduktion är dominerande. Generell naturhänsyn tas i form av detaljhänsyn och hänsynsytor.

PF Produktion med förstärkt hänsyn

Kombinerade mål med uttalat produktionsintresse och ett naturvårdintresse som vida överstiger generell hänsyn. K enligt skogsägarföreningarna.

NS Naturvård skötselkrävande

Naturvård utan produktionsintresse där området gynnas av naturvårdande skötsel.

NO Naturvård orört

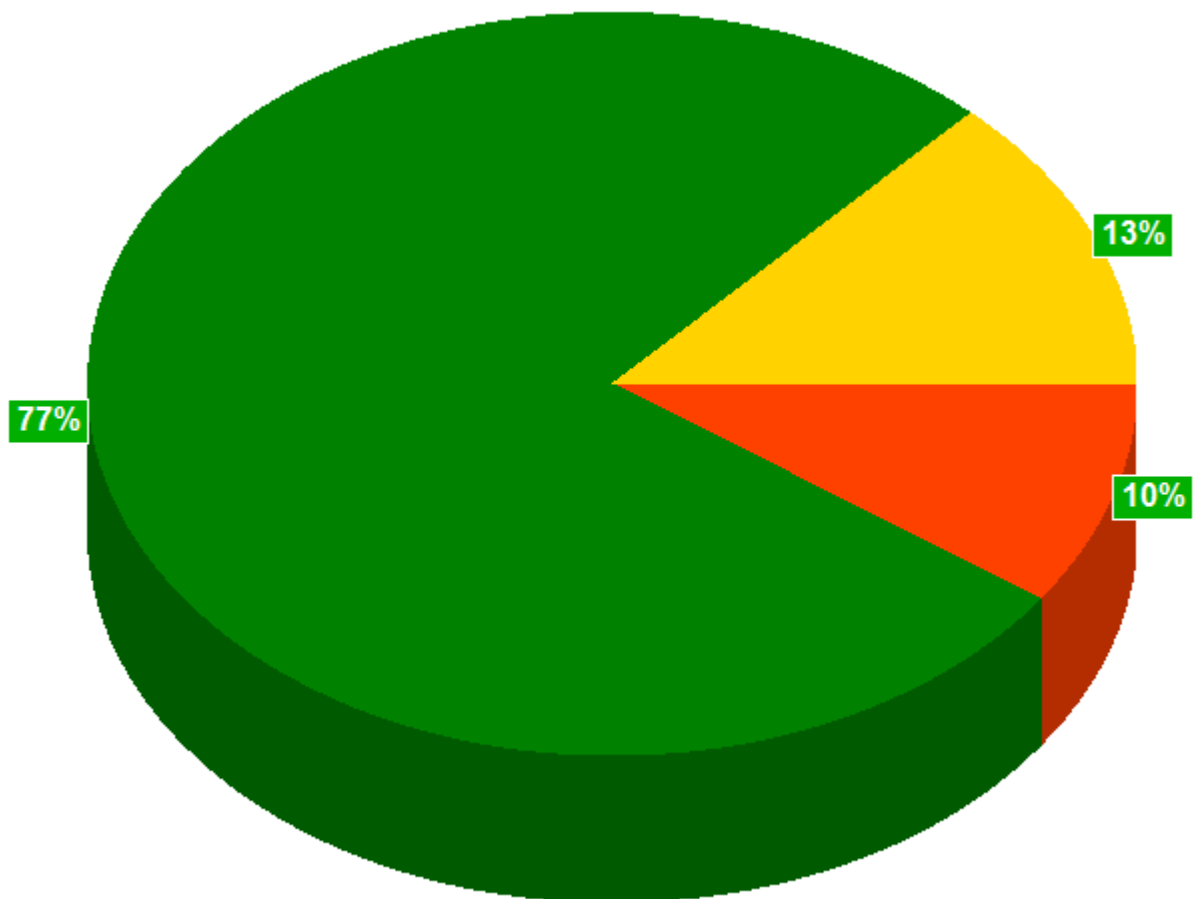
Naturvård utan produktionsintresse där området lämnas orört.

Sammanställning över Lövdominerade bestånd

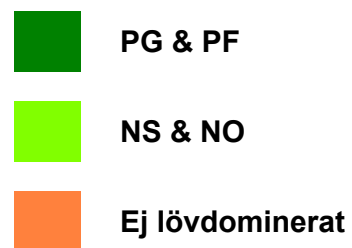
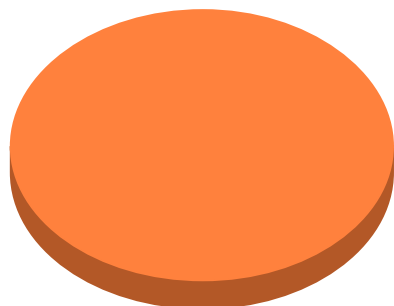
- För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, motsvarande minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.
- Lövdominerad skog innebär att avdelningen i nuläget domineras av lövträd och att den fortsatt ska göra det under merparten av omloppstiden.
- Framtida lövdominans innebär att avdelningen ska skötas för att vara lövdominerad skog under merparten av omloppstiden.

Fördelning markfuktighetsklasser för skogsmark

■ Torr mark: 6,5ha ■ Frisk: 50,97ha ■ Fuktig: 8,61ha ■ Blöt: 0ha

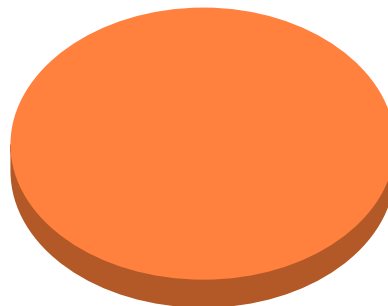
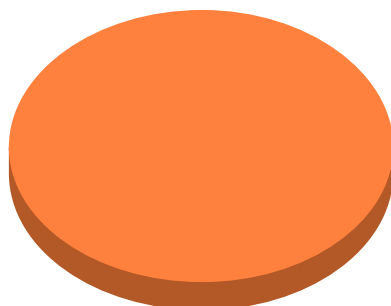


Lövdominerad skog & Framtida lövdominans



Lövdominerad skog

Framtida lövdominans



	Lövdominerad skog & Framtida lövdominans		Lövdominerad skog		Framtida lövdominans	
	Areal	% andel av frisk och fuktig mark	Areal	% andel av frisk och fuktig mark	Areal	% andel av frisk och fuktig mark
NS & NO	0	0	0	0	0	0
PG & PF	0	0	0	0	0	0
Summa	0	0	0	0	0	0

Lövdominerad skog

Avdelning	Areal	% andel av frisk & fuktig mark	Målklass	Huggningsklass
170	0,0	0,0	PG	

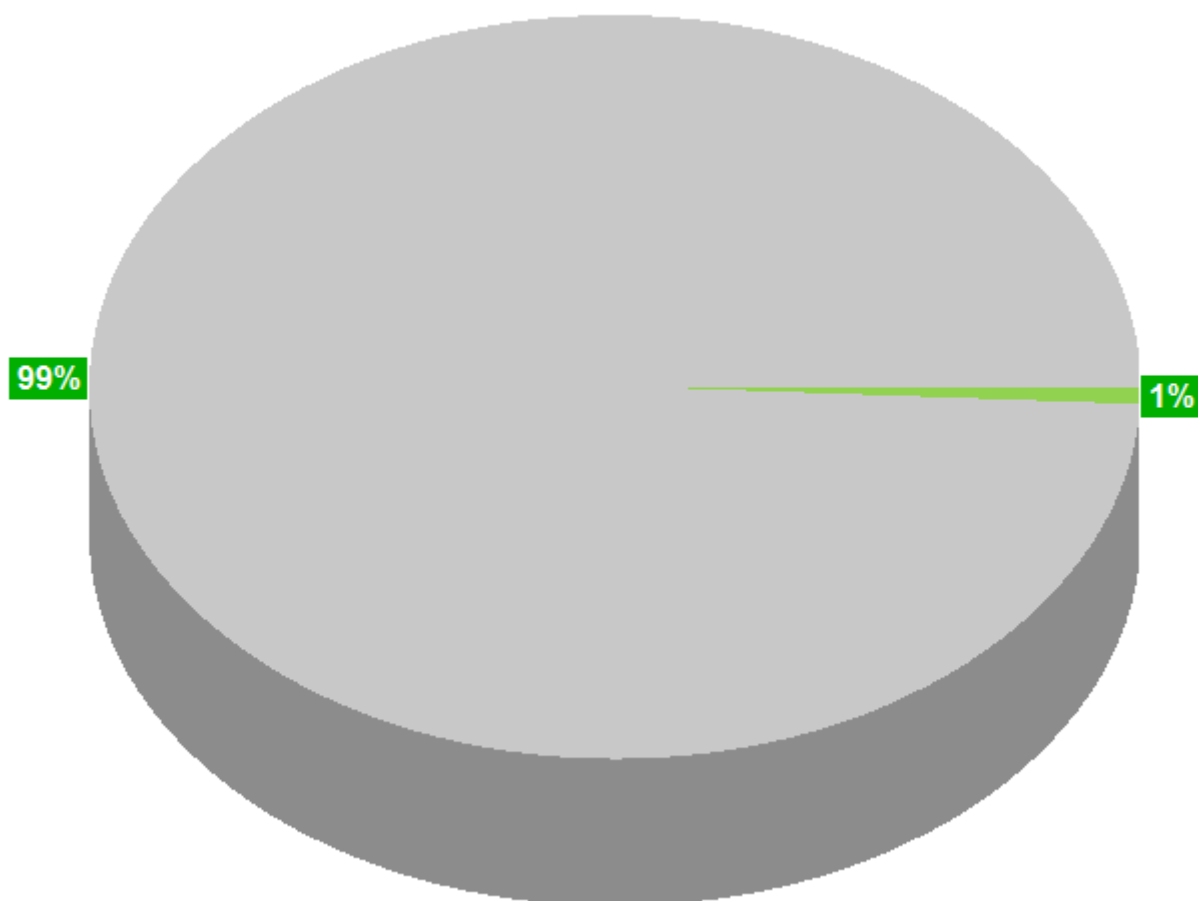
Framtida lövdominans

Avdelning	Areal	% andel av frisk & fuktig mark	Målklass	Huggningsklass
-----------	-------	--------------------------------	----------	----------------

Sammanställning NS/NO och Anpassat brukande

Sammanställningen avser 65 ha produktiv skogsmark

- Övrig Skogsmark
- NS & NO
- Anpassat brukande



Avdelningar med NS/NO

Skifte	Avdelning	Areal		Målklass (NS/NO)	Ålder
		Ha	%		
Ingelshyttan 1:68	201	0,50	0,77	NO	80
Ingelshyttan 1:68	169	0,00	0,00	NO	43
	Summa	0,50	0,77		

Avdelningar med Anpassat brukande

Skifte	Avdelning	Areal		Målklass	Ålder	Anpassat brukande
		Ha	%			
	Summa	0,00	0,00			

Avverkning & tillväxt

66F2a5847 - Ingelshyttan 1:68

Ålderklass	Gallring				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel & Kontinuitetsskogsbruk			
	ha	m3sk			ha	m3sk			ha	m3sk		
		Barr	Löv	Totalt		Barr	Löv	Totalt		Barr	Löv	Totalt
1-9												
10-19												
20-29	1,2	73		73								
30-39	10,6	1068	257	1325								
40-49	3,9	168	10	178								
50-59	2,5	190		190								
60-69					2	571		571				
70-79												
80-89												
90-99					1	118		118				
100-109												
110+					2	620		620				
ÖF/Skärm					17	1205		1205				
Total	18,2	1499	267	1766	22	2514		2514				

Total avverkning

4280



Åtgärdsförteckning

Ingelshyttan 1:68

Åtgärd	När	Areal	Uttag		Träd Avdnr	Träd skikt	Ålder	Beståndsdata						Trädslagsfördelning				SI	Tillv%	
			%	m3sk				Hkl	Mkl	Gyl	Gy/m2	m3sk	Hgv	Dgv	T	G	L			Ex
Ingen åtgärd		0,5			201		80	S3	NO	2	21	80	16	22	100	0	0	0	T28	2,8
Ingen åtgärd	2024	1,3			198		4		NO	4	25	283	16	20	100	0	0	0	T18	2,2
Avveckling fröträd/skärm	2032	10,4	90		195		0	K1	PG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	T26	0,0
Avveckling fröträd/skärm	2033	6,5	90		160		0	K1	PG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	T28	0,0
Föryngringsavverkning	2027	0,7	95	115	744		95	S2	PG	3	22	121	16	22	100	0	0	0	T24	2,3
Föryngringsavverkning	2027	2,4	95	608	175		127	S2	PG	3	27	640	22	21	100	0	0	0	T22	1,8
Föryngringsavverkning	2036	1,6	95	434	192		51	G2	PG	2	31	457	20	24	100	0	0	0	T28	3,1
Föryngringsavverkning	2038	1,3	95	311	186		52	G1	PG	2	26	328	21	27	39	32	29	0	T28	3,2
Föryngringsavverkning	2040	3,0	95	671	193		47	G1	PG	2	28	707	18	22	100	0	0	0	T30	3,9
Gallringsavverkning	2024	4,1	40	990	159		37	G1	PG	3	44	2474	15	14	47	27	26	0	T28	5,4
Gallringsavverkning	2024	0,4	30		188		0	K1	PG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	T28	0,0
Gallringsavverkning	2025	2,5	40	190	161		57	G1	PG	2	22	474	19	16	100	0	0	0	T28	4,3
Gallringsavverkning	2025	6,5	40	336	179		37	G1	PG	2	19	841	14	15	100	0	0	0	T28	6,3
Gallringsavverkning	2025	1,6	30	86	173		47	G1	PG	3	25	287	16	17	77	12	12	0	T28	4,9
Gallringsavverkning	2025	0,7	35	29	174		42	G1	PG	3	16	83	15	15	100	0	0	0	T26	5,8
Gallringsavverkning	2025	1,6	30	64	176		42	G1	PG	3	19	212	15	16	100	0	0	0	T28	5,5
Gallringsavverkning	2025	0,0	40	0	169		43		NO	4	16	0	13	14	66	22	12	0	T20	6,2
Gallringsavverkning	2026	1,4	30	47	171		42	G1	PG	3	16	156	14	15	100	0	0	0	T26	5,8
Gallringsavverkning	2032	1,1	35	46	185		22	G1	PG	2	16	130	14	16	75	25	0	0	T28	10,0
Röjning	2032	2,2			177		4	K2	PG	2	0	2	0	1	100	0	0	0	T28	0,0
Röjning	2032	1,9			184		4	K2	PG	2	0	0	0	1	0	0	0	0	G28	0,0
Röjning	2032	0,7			200		3	K2	PG	2	0	0	0	1	0	0	0	0	T28	0,0
Röjning	2033	1,8			183		3	K2	PG	2	1	0	0	1	100	0	0	0	G28	0,0
Röjning	2033	7,2			181		0	K1	PG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	G28	0,0

Åtgärdsförteckning

Ingelshyttan 1:68

Åtgärd	När	Areal	Uttag		Träd Avdnr	Träd skikt	Ålder	Hkl	Beståndsdata					Trädslagsfördelning				SI	Tillv%	
			%	m3sk					Mkl	Gyl	Gy/m2	m3sk	Hgv	Dgv	T	G	L			Ex
Plantering	2025	1,2			180		3	K2	PG	2	0	0	0	1	0	0	0	0	T28	0,0
Plantering	2026	3,2			191		0	K1	PG	3	0	0	0	0	0	0	0	0	G32	0,0
Underväxtröjning	2025	4,1			159		37	G1	PG	3	44	2474	15	14	47	27	26	0	T28	5,4
Underväxtröjning	2025	2,5			161		57	G1	PG	2	22	474	19	16	100	0	0	0	T28	4,3
Underväxtröjning	2025	6,5			179		37	G1	PG	2	19	841	14	15	100	0	0	0	T28	6,3
Underväxtröjning	2025	1,4			171		42	G1	PG	3	16	156	14	15	100	0	0	0	T26	5,8
Naturvårdande skötsel	2025	0,0	40		170		48		PG	4	18	0	16	15	26	34	40	0	G26	5,9

Avdelningsförteckning

Ingelshyttan 1:68

Avd.	Ägoslag	Areal			SI	Åld	m3sk		Gy	Hgv	Dgv	Tillv%	%				St/Ha	Åtgärd	Uttag			Trädskikt
		Ha	Mkl	Hkl			Ha	Tot					T	G	L	Ex			När	%	m3sk	
7	Vatten	0,1																				
159		4,1	PG	G1	T28	37	602	2 474	44	15	14	5,4	47	27	26	0	3 000	Gallringsavverkning	2024	40	990	
160		6,5	PG	K1	T28	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	Avveckling fröträd/skärm	2033			Fröträd
						79	97	629	11	22	46	1,4	100	0	0	0	70					
161		2,5	PG	G1	T28	57	193	474	22	19	16	4,3	100	0	0	0	1 300	Gallringsavverkning	2025	40	190	
162	Myr	0,5																				
169		0,0	NO		T20	43	96	0	16	13	14	6,2	66	22	12	0	1 270	Gallringsavverkning	2025	40	0	
170		0,0	PG		G26	48	125	0	18	16	15	5,9	26	34	40	0	1 300	Naturvårdande skötsel	2025	40		
171		1,4	PG	G1	T26	42	109	156	16	14	15	5,8	100	0	0	0	1 100	Underväxtröjning	2025			
172	Myr	0,2																				
173		1,6	PG	G1	T28	47	182	287	25	16	17	4,9	77	12	12	0	1 280	Gallringsavverkning	2025	30	86	
174		0,7	PG	G1	T26	42	116	83	16	15	15	5,8	100	0	0	0	1 100	Gallringsavverkning	2025	35	29	
175		2,4	PG	S2	T22	127	263	640	27	22	21	1,8	100	0	0	0	899	Föryngringsavverkning	2027		608	
176		1,6	PG	G1	T28	42	131	212	19	15	16	5,5	100	0	0	0	1 100	Gallringsavverkning	2025	30	64	
177		2,2	PG	K2	T28	4	1	2	0	0	1	0,0	100	0	0	0	2 500	Röjning	2032			
178	Myr	1,2																				
179		6,5	PG	G1	T28	37	129	841	19	14	15	6,3	100	0	0	0	1 300	Gallringsavverkning	2025	40	336	
180		1,2	PG	K2	T28	3	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	2 500	Plantering	2025			
181		7,2	PG	K1	G28	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	Röjning	2033			
182	Annan mark	1,4																				
183		1,8	PG	K2	G28	3	0	0	1	0	1	0,0	100	0	0	0	2 500	Röjning	2033			
184		1,9	PG	K2	G28	4	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	2 500	Röjning	2032			
185		1,1	PG	G1	T28	22	113	130	16	14	16	10,0	75	25	0	0	989	Gallringsavverkning	2032	35	46	

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Avdelningsförteckning

Ingelshyttan 1:68

Avd.	Ägoslag	Areal				SI	Åld	m3sk		Gy	Hgv	Dgv	Tillv%	%				St/ha	Åtgärd	Uttag			Trädskikt
		Ha	Mkl	Hkl				Ha	Tot					T	G	L	Ex			När	%	m3sk	
186		1,3	PG	G1	T28	52	245	328	26	21	27	3,2	39	32	29	0	549	Föryngringsavverkning	2038	311			
188		0,4	PG	K1	T28	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	Gallringsavverkning	2024	30			
189	Annan mark	0,1																					
191		3,2	PG	K1	G32	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	Plantering	2026				
192		1,6	PG	G2	T28	51	292	457	31	20	24	3,1	100	0	0	0	826	Föryngringsavverkning	2036	434			
193		3,0	PG	G1	T30	47	237	707	28	18	22	3,9	100	0	0	0	841	Föryngringsavverkning	2040	671			
195		10,4	PG	K1	T26	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	Avveckling fröträd/skärm	2032				
						81	57	589	6	24	42	1,6	100	0	0	0	45				Fröträd		
196	Annan mark	0,4																					
198	Lågproduktiv skc	1,3	NO		T18	4	210	283	25	16	20	2,2	100	0	0	0	985	Ingen åtgärd	2024				
200		0,7	PG	K2	T28	3	0	0	0	0	1	0,0	0	0	0	0	2 500	Röjning	2032				
201		0,5	NO	S3	T28	80	159	80	21	16	22	2,8	100	0	0	0	665	Ingen åtgärd					
744		0,7	PG	S2	T24	95	174	121	22	16	22	2,3	100	0	0	0	677	Föryngringsavverkning	2027	115			

AVDELNING

Ägoslag Vatten

Brutto (ha) 0,1

Avdrag (ha) 0

Netto (ha) 0,1

H.ö.h (m)

Koord X 6625608

Koord Y 504324

Målklass

NV-poäng

SI 0

Hkl

GYL

Markfukt

Jordart

Markveg

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
--------	-----	---------	------	------------

Beskrivningar

Anteckningar

Beskrivning Avdelning: 159 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	602	2467	Tall	47 %	15	15
Brutto (ha)	4,3	Stamantal	3000	12300	Gran	27 %	14	14
Avdrag (ha)	0,2	Tillväxt (%)	5,4		Björk	26 %	15	13
Netto (ha)	4,1	Grundyta (m2)	44					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	14					
Koord X	6625897	Höjd (m)	15					
Koord Y	504623	Ålder	37					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	321							
Markfukt	Fuktig							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd	Underväxtröjning	2025	0		
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2024	40	990	

Beskrivningar

Anteckningar

Målstam efter GA 1350/ha

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 160 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0				
		Stamantal	0	0				
Brutto (ha)	6,5	Tillväxt (%)	0,0					
Avdrag (ha)	0	Grundyta (m2)	0					
Netto (ha)	6,5	Diameter (cm)	0					
H.ö.h (m)	100	Höjd (m)	0					
Koord X	6625859	Ålder	0					
Koord Y	504777							
Målklass		Fröträäd	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
NV-poäng	PG	Volym (m3sk)	97	629	Tall	100 %	22	46
SI	T28	Stamantal	70	455				
Hkl	K1	Tillväxt (%)	1,4					
GYL	122	Grundyta (m2)	11					
Markfukt	Torr	Diameter (cm)	46					
Jordart		Höjd (m)	22					
Markveg	Ristyp - Blåbär	Ålder	79					

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Avveckling fröträäd/skärm	2033	90		

Beskrivningar

Anteckningar

Beskrivning1: Olikåldrigt

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 161 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	193	482	Tall	100 %	19	16
Brutto (ha)	2,5	Stamantal	1300	3250				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	4,3					
Netto (ha)	2,5	Grundyta (m2)	22					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	16					
Koord X	6625792	Höjd (m)	19					
Koord Y	504599	Ålder	57					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2025	40	190	
Huvudåtgärd	Underväxtröjning	2025			

Beskrivningar

Anteckningar

Enstaka gran

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 162 Skifte: Ingelshyttan 1:68**AVDELNING****Ägoslag** Myr**Brutto (ha)** 0,5**Avdrag (ha)** 0**Netto (ha)** 0,5**H.ö.h (m)** 100**Koord X** 6625727**Koord Y** 504632**Målklass****NV-poäng****SI** 0**Hkl** G1**GYL** 222**Markfukt** Frisk**Jordart****Markveg** Ristyp - Blåbär

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
--------	-----	---------	------	------------

Beskrivningar**Anteckningar**

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 169 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	96	96	Tall	66 %	13	14
Brutto (ha)	0	Stamantal	1270	1270	Gran	22 %	13	15
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	6,2		Övrigt löv	12 %	12	13
Netto (ha)	0	Grundyta (m2)	16					
H.ö.h (m)	181	Diameter (cm)	14					
Koord X	6625554	Höjd (m)	13					
Koord Y	505019	Ålder	43					
Målklass	NO							
NV-poäng								
SI	T20							
Hkl	G1							
GYL	421							
Markfukt	Fuktig							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Fattigris							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Gallringsavverkning	2025	40	0	

Beskrivningar

Anteckningar

Beskrivning1: Sumpskog

Beskrivning2: Olikåldrigt

GronKommentar: Beskrivning

Sumpskog/Kärr. Mycket fuktigt område som domineras av servuxna granar samt en del lövträd. Ytskicket består av sumpmossa. Området är mycket fuktigt stora delar av året.

Mål

Lämnas orörd i syfte att utveckla naturskogsvärden.

Åtgärd

Prioritera lövträd i kantzonen mot hänsynen.

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 170 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	125	125	Tall	26 %	16	16
Brutto (ha)	0	Stamantal	1300	1300	Gran	34 %	17	15
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	5,9		Björk	40 %	14	15
Netto (ha)	0	Grundyta (m2)	18					
H.ö.h (m)	182	Diameter (cm)	15					
Koord X	6625518	Höjd (m)	16					
Koord Y	505041	Ålder	48					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	G26							
Hkl	G1							
GYL	421							
Markfukt	Fuktig							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Fattigris							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Naturvårdande skötsel	2025	40		

Beskrivningar

Anteckningar

Beskrivning1: Sumpskog

Beskrivning2: Olikåldrigt

GronKommentar: Beskrivning

Sumpskog/Kärr. Mycket fuktigt område som domineras av servuxna granar samt en del lövträd. Ytskicket består av sumpmossa. Området är mycket fuktigt stora delar av året.

Mål

Lämnas orörd i syfte att utveckla naturskogsvärden.

Åtgärd

Prioritera lövträd i kantzonen mot hänsynen.

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 171 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	109	153	Tall	100 %	14	15
Brutto (ha)	1,4	Stamantal	1100	1540				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	5,8					
Netto (ha)	1,4	Grundyta (m2)	16					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	15					
Koord X	6625476	Höjd (m)	14					
Koord Y	504983	Ålder	42					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T26							
Hkl	G1							
GYL	321							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2026	30	47				
Huvudåtgärd	Underväxtröjning	2025						
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 172 Skifte: Ingelshyttan 1:68**AVDELNING****Ägoslag** Myr**Brutto (ha)** 0,2**Avdrag (ha)** 0**Netto (ha)** 0,2**H.ö.h (m)** 100**Koord X** 6625465**Koord Y** 504919**Målklass****NV-poäng****SI** 0**Hkl** G1**GYL** 321**Markfukt** Frisk**Jordart****Markveg** Ristyp - Blåbär**Åtgärd** **När** **Uttag %** **m3sk** **Anteckning****Beskrivningar****Anteckningar**

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 173 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	182	290	Tall	77 %	16	18
Brutto (ha)	1,6	Stamantal	1280	2048	Gran	12 %	16	15
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	4,9		Björk	12 %	16	15
Netto (ha)	1,6	Grundyta (m2)	25					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	17					
Koord X	6625388	Höjd (m)	16					
Koord Y	505044	Ålder	47					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	321							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2025	30	86				
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 174 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	116	81	Tall	100 %	15	15
Brutto (ha)	0,7	Stamantal	1100	770				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	5,8					
Netto (ha)	0,7	Grundyta (m2)	16					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	15					
Koord X	6625333	Höjd (m)	15					
Koord Y	505094	Ålder	42					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T26							
Hkl	G1							
GYL	321							
Markfukt	Fuktig							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Kråkbär - Ljung							

Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2025	35	29	

Beskrivningar

Anteckningar

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 175 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	263	631	Tall	100 %	22	21
Brutto (ha)	2,5	Stamantal	899	2158				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	1,8					
Netto (ha)	2,4	Grundyta (m2)	27					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	21					
Koord X	6625217	Höjd (m)	22					
Koord Y	505134	Ålder	127					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T22							
Hkl	S2							
GYL	321							
Markfukt	Fuktig							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Lingon							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Föryngringsavverkning	2027	95	608	

Beskrivningar

Anteckningar

GronKommentar: Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet.

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 176 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	131	210	Tall	100 %	15	16
Brutto (ha)	1,7	Stamantal	1100	1760				
Avdrag (ha)	0,1	Tillväxt (%)	5,5					
Netto (ha)	1,6	Grundyta (m2)	19					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	16					
Koord X	6625104	Höjd (m)	15					
Koord Y	505133	Ålder	42					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	321							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2025	30	64				
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 177 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	1	2	Tall	100 %	0	1
Brutto (ha)	2,2	Stamantal	2500	5500				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	0,0					
Netto (ha)	2,2	Grundyta (m2)	0					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	1					
Koord X	6625593	Höjd (m)	0					
Koord Y	504394	Ålder	4					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	K2							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Röjning	2032			

Beskrivningar

Anteckningar

Stödplantering 400/ha

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 178 Skifte: Ingelshyttan 1:68**AVDELNING****Ägoslag** Myr**Brutto (ha)** 1,2**Avdrag (ha)** 0**Netto (ha)** 1,2**H.ö.h (m)** 100**Koord X** 6625393**Koord Y** 504392**Målklass****NV-poäng****SI** 0**Hkl** K2**GYL** 222**Markfukt** Frisk**Jordart****Markveg** Ristyp - Blåbär

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
--------	-----	---------	------	------------

Beskrivningar**Anteckningar**

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 179 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	129	839	Tall	100 %	14	15
Brutto (ha)	6,5	Stamantal	1300	8450				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	6,3					
Netto (ha)	6,5	Grundyta (m2)	19					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	15					
Koord X	6625377	Höjd (m)	14					
Koord Y	504495	Ålder	37					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	221							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2025	40	336	
Huvudåtgärd	Underväxtröjning	2025			

Beskrivningar

Anteckningar

Beskrivning1: H=Hänsynsytta

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 180 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0	Tall	100 %	0	1
Brutto (ha)	1,2	Stamantal	2500	3000				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	0,0					
Netto (ha)	1,2	Grundyta (m2)	0					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	1					
Koord X	6625222	Höjd (m)	0					
Koord Y	504541	Ålder	3					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	K2							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Plantering	2025			

Beskrivningar

Anteckningar

Stödplantering 1500 på norra delen, 400/ha på södra delen

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 181 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0				
		Stamantal	0	0				
Brutto (ha)	7,5	Tillväxt (%)	0,0					
Avdrag (ha)	0,3	Grundyta (m2)	0					
Netto (ha)	7,2	Diameter (cm)	0					
H.ö.h (m)	100	Höjd (m)	0					
Koord X	6623410	Ålder	0					
Koord Y	506082							
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	G28							
Hkl	K1							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Röjning	2033						
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 182 Skifte: Ingelshyttan 1:68**AVDELNING**

Ägoslag	Annan mark
Brutto (ha)	1,4
Avdrag (ha)	0
Netto (ha)	1,4
H.ö.h (m)	100
Koord X	6623616
Koord Y	506024
Målklass	
NV-poäng	
SI	0
Hkl	K1
GYL	222
Markfukt	Frisk
Jordart	
Markveg	Ristyp - Blåbär

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
---------------	------------	----------------	-------------	-------------------

Beskrivningar**Anteckningar**

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 183 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0	Tall	100 %	0	1
Brutto (ha)	1,8	Stamantal	2500	4500				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	0,0					
Netto (ha)	1,8	Grundyta (m2)	1					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	1					
Koord X	6623108	Höjd (m)	0					
Koord Y	506364	Ålder	3					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	G28							
Hkl	K2							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Röjning	2033						
Utförd	Hjälplantering	2025						
Utförd	Avverkning utan F/S	2021	0		Föryng avv			
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 184 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0	Gran	100 %	0	1
Brutto (ha)	1,9	Stamantal	2500	4750				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	0,0					
Netto (ha)	1,9	Grundyta (m2)	0					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	1					
Koord X	6623303	Höjd (m)	0					
Koord Y	506251	Ålder	4					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	G28							
Hkl	K2							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Röjning	2032						
Utförd	Hjälplantering	2025						
Utförd	Avverkning utan F/S	2021	0		Föryng avv			
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 185 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	113	125	Tall	75 %	13	16
Brutto (ha)	1,1	Stamantal	989	1088	Gran	25 %	14	18
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	10,0					
Netto (ha)	1,1	Grundyta (m2)	16					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	16					
Koord X	6623235	Höjd (m)	14					
Koord Y	506365	Ålder	22					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2032	35	46				
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 186 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	245	318	Tall	39 %	21	27
Brutto (ha)	1,3	Stamantal	549	714	Gran	32 %	21	28
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	3,2		Björk	29 %	21	27
Netto (ha)	1,3	Grundyta (m2)	26					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	27					
Koord X	6623198	Höjd (m)	21					
Koord Y	506358	Ålder	52					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G1							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Föryngringsavverkning	2038	95	311				
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 188 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0				
		Stamantal	0	0				
Brutto (ha)	0,4	Tillväxt (%)	0,0					
Avdrag (ha)	0	Grundyta (m2)	0					
Netto (ha)	0,4	Diameter (cm)	0					
H.ö.h (m)	100	Höjd (m)	0					
Koord X	6622395	Ålder	0					
Koord Y	507985							
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	K1							
GYL	223							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Gallringsavverkning	2024	30					
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 189 Skifte: Ingelshyttan 1:68**AVDELNING**

Ägoslag	Annan mark
Brutto (ha)	0,1
Avdrag (ha)	0
Netto (ha)	0,1
H.ö.h (m)	100
Koord X	6622392
Koord Y	507991
Målklass	
NV-poäng	
SI	0
Hkl	K1
GYL	223
Markfukt	Frisk
Jordart	
Markveg	Ristyp - Blåbär

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
---------------	------------	----------------	-------------	-------------------

Beskrivningar**Anteckningar**

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 191 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0				
		Stamantal	0	0				
Brutto (ha)	3,3	Tillväxt (%)	0,0					
Avdrag (ha)	0,1	Grundyta (m2)	0					
Netto (ha)	3,2	Diameter (cm)	0					
H.ö.h (m)	100	Höjd (m)	0					
Koord X	6622276	Ålder	0					
Koord Y	508185							
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	G32							
Hkl	K1							
GYL	311							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Mark utan fältskikt							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Plantering	2026			

Beskrivningar

Anteckningar

Beskrivning1: Fd inäga

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 192 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	292	466	Tall	100 %	20	24
Brutto (ha)	1,6	Stamantal	826	1322				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	3,1					
Netto (ha)	1,6	Grundyta (m2)	31					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	24					
Koord X	6621834	Höjd (m)	20					
Koord Y	506431	Ålder	51					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	G2							
GYL	221							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Föryngringsavverkning	2036	95	434				
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 193 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	237	711	Tall	100 %	18	22
Brutto (ha)	3	Stamantal	841	2523				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	3,9					
Netto (ha)	3	Grundyta (m2)	28					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	22					
Koord X	6621811	Höjd (m)	18					
Koord Y	506124	Ålder	47					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T30							
Hkl	G1							
GYL	221							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							
Åtgärd		När	Uttag %	m3sk	Anteckning			
Huvudåtgärd	Föryngringsavverkning	2040	95	671				
Beskrivningar								
Anteckningar								

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 195 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0				
		Stamantal	0	0				
Brutto (ha)	10,4	Tillväxt (%)	0,0					
Avdrag (ha)	0	Grundyta (m2)	0					
Netto (ha)	10,4	Diameter (cm)	0					
H.ö.h (m)	100	Höjd (m)	0					
Koord X	6621121	Ålder	0					
Koord Y	506079							
Målklass		Fröträäd	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
NV-poäng	PG	Volym (m3sk)	57	591	Tall	100 %	24	42
SI	T26	Stamantal	45	468				
Hkl	K1	Tillväxt (%)	1,6					
GYL	222	Grundyta (m2)	6					
Markfukt	Frisk	Diameter (cm)	42					
Jordart		Höjd (m)	24					
Markveg	Ristyp - Blåbär	Ålder	81					

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Avveckling fröträäd/skärm	2032	90		

Beskrivningar

Anteckningar

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 196 Skifte: Ingelshyttan 1:68**AVDELNING**

Ägoslag	Annan mark
Brutto (ha)	0,4
Avdrag (ha)	0
Netto (ha)	0,4
H.ö.h (m)	100
Koord X	6621113
Koord Y	506116
Målklass	
NV-poäng	
SI	0
Hkl	K1
GYL	222
Markfukt	Frisk
Jordart	
Markveg	Ristyp - Blåbär

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
---------------	------------	----------------	-------------	-------------------

Beskrivningar**Anteckningar**

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 198 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Lågproduktiv skogsmark	Volym (m3sk)	210	273	Tall	100 %	16	20
Brutto (ha)	1,3	Stamantal	985	1280				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	2,2					
Netto (ha)	1,3	Grundyta (m2)	25					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	20					
Koord X	6621105	Höjd (m)	16					
Koord Y	505550	Ålder	4					
Målklass	NO							
NV-poäng								
SI	T18							
Hkl	K1							
GYL	411							
Markfukt	Fuktig							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Kråkbär - Ljung							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd	Ingen åtgärd	2024		

Beskrivningar

Anteckningar

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 200 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	0	0	Tall	100 %	0	1
Brutto (ha)	0,7	Stamantal	2500	1750				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	0,0					
Netto (ha)	0,7	Grundyta (m2)	0					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	1					
Koord X	6625095	Höjd (m)	0					
Koord Y	504535	Ålder	3					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	K2							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Röjning	2032			

Beskrivningar**Anteckningar**

Stödplantering 1500 på norra delen, 400/ha på södra delen

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 201 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	159	79	Tall	100 %	16	22
Brutto (ha)	0,5	Stamantal	665	332				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	2,8					
Netto (ha)	0,5	Grundyta (m2)	20					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	22					
Koord X	6625118	Höjd (m)	16					
Koord Y	504555	Ålder	80					
Målklass	NO							
NV-poäng								
SI	T28							
Hkl	S3							
GYL	222							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Blåbär							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd	Ingen åtgärd			

Beskrivningar

Anteckningar

Stödplantering 1500 på norra delen, 400/ha på södra delen

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11

Beskrivning Avdelning: 744 Skifte: Ingelshyttan 1:68

AVDELNING		Prod.skikt	Per ha	Totalt	TRÄDSLAG	Volym	Höjd	Diam
Ägoslag	Produktiv skogsmark	Volym (m3sk)	174	122	Tall	100 %	16	22
Brutto (ha)	0,7	Stamantal	677	474				
Avdrag (ha)	0	Tillväxt (%)	2,3					
Netto (ha)	0,7	Grundyta (m2)	22					
H.ö.h (m)	100	Diameter (cm)	22					
Koord X	6625607	Höjd (m)	16					
Koord Y	504695	Ålder	95					
Målklass	PG							
NV-poäng								
SI	T24							
Hkl	S2							
GYL	312							
Markfukt	Frisk							
Jordart								
Markveg	Ristyp - Kråkbär - Ljung							

Åtgärd	När	Uttag %	m3sk	Anteckning
Huvudåtgärd Föryngringsavverkning	2027	95	115	

Beskrivningar

Anteckningar

Enstaka gran

Utskriven av Claes Kjellman

Utskriven den 2026-03-11