

Beståndsbeskrivning

Filter ST Röjn-23

Bestånd	Areal	Imp	-----	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk	år		cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%							m3sk	

Askers prästgård 1:1

Skifte:																											
1	9.6	0.0	6	54	21	7	PG	G30			3000	5	85	10					221	Lågört	Frisk		Lövröjning	2023	100.0	53.8	Feb
.Hasseluppslag																											
Utf. åtgärd																							Underväxtröjning	2000	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Gallring	2001	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Taxering	2016	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Hyggesrensning	201302	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Slutavverkning	201312	2479 m3fub		
Utf. åtgärd	Sebab.																							Grot	201403	0 m3fub	
Utf. åtgärd	Gran TePlus 20-40, Nedra Sandby S11/144, multipro, 2500 st/ha. EJ MB.																						Plantering	201404	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Lövröjning	201811	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Avverkning ÖF	201901	496 m3fub		
1.2	2.3	0.0	1	3	21	5	PG	G28					100						221	Lågört	Frisk		Lövröjning	2023	100.0	2.9	Feb
Utf. åtgärd																							Underväxtröjning	2000	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Gallring	2001	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Gallring	201312	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Avverkningsanmälan	201712	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Slutavverkning	201812	0 m3fub		
Utf. åtgärd																							Grot	201911	0 m3fub		
Utf. åtgärd	Gran SA90 Premium, Gälltofta-2 FP-503, CF, 2200 st/ha. EJ MB pga fornlämningar.																						Plantering	202005	0 m3fub		
Utf. åtgärd	GK																						Taxering	202111	0 m3fub		
Restriktion																											

Sammanställning: Askers prästgård 1:1

TotAreal	12.1																										
ImpAreal	0.0	Medel M3/Ha:	Summa M3:																			Summa uttag (m3sk):		57			
ProdAreal	11.9		5	57																		Summa tillväxt (m3sk/år):		6			
Naturvård																						Summa naturtillväxt (m3sk/år):					



Filter ST Röjn-23

Sammanställning: Snavlunda 4:1

TotAreal	34.6			Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk		
ImpAreal	0.0	<u>Medel M3/Ha:</u>	<u>Summa M3:</u>	17%	68%	15%	0%	0%	0%	0%	Summa uttag (m3sk):	
ProdAreal	34.4	17	602								Summa tillväxt (m3sk/år):	71
Naturvård											Summa naturtillväxt (m3sk/år):	



Beståndsbeskrivning

Filter ST Röjn-23

Bestånd	Areal	Imp	-----	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%						m3sk	



Beståndsbeskrivning

Filter ST Röjn-23

Bestånd	Areal	Imp	-----	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år	
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%							m3sk		
Skifte:																													
115	13.6		0.0	20	275	21	15	PG	T24		4		2400	80	15	5					121	Smalblad	Frisk	Röjning	2023	0.0	0.0		Nov
Utf. åtgärd																									Underväxtröjning	2004			0 m3fub
Utf. åtgärd																									Slutavverkning	2004			0 m3fub
Utf. åtgärd	återväxt ej godkänd																								Taxering	2006			0 m3fub
Utf. åtgärd	återväxt ej godkänd																								Taxering	2007			0 m3fub
Utf. åtgärd																									Avverkning ÖF	2010			0 m3fub
Utf. åtgärd																									Lövröjning/Enkelställni	201609			0 m3fub

Sammanställning: Stenkumla 1:1

TotAreal	13.7				Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----------	------	--	--	--	------	------	-----	-----	----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Beståndsbeskrivning

Filter ST Röjn-23

Bestånd	Areal	Imp	-----	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk	GYL	Veg	Fukt	Planerad åtg.	År	%	Uttag	Rev.år
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%							m3sk	

Total sammanställning

		Areal	M3/ha	M3	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk																		
		ha	m3sk	m3sk	35%	54%	12%	0%	0%	0%	0%																		
TotAreal		60.3																											
ImpAreal		0.0																											
ProdAreal		59.9		69	934																								
Summa naturvård																													

