

Skogsbruksplan

Planens namn Bölesvik 1:3
Planen avser tiden fr o m 2025-11-04 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under november 2025
Planen upprättad av

Fastighetsuppgifter

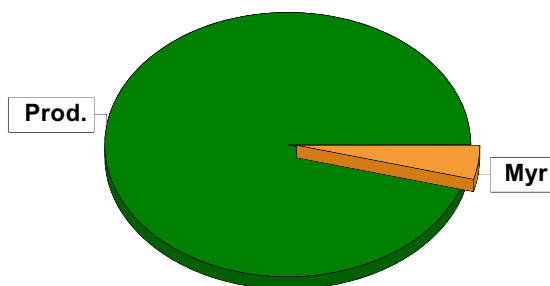
Fastighet BÖLESVIK 1:3
Västerbottens län, Skellefteå, Bureå
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 64° 33' 23.03" N Long: 21° 1' 25.55" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	54,1	93
Myr/kärr/mosse	2,2	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,7	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	1
Annat	0,7	1
<hr/>		
Summa landareal	58,1	
Vatten	24,9	



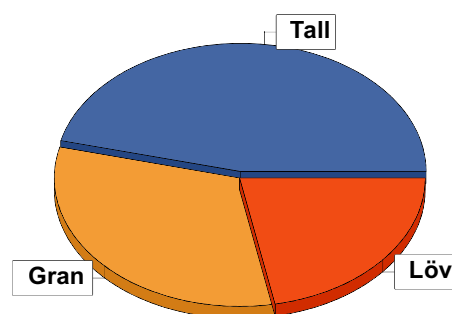
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	4636	46	25,2
Gran	3194	32	15,9
Löv	2168	22	13,0

m³sk
9999

Medeltal

m³sk per hektar
185



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,8

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-11-04 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
186

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

7036

Gallring

167

Totalt under perioden

7203

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

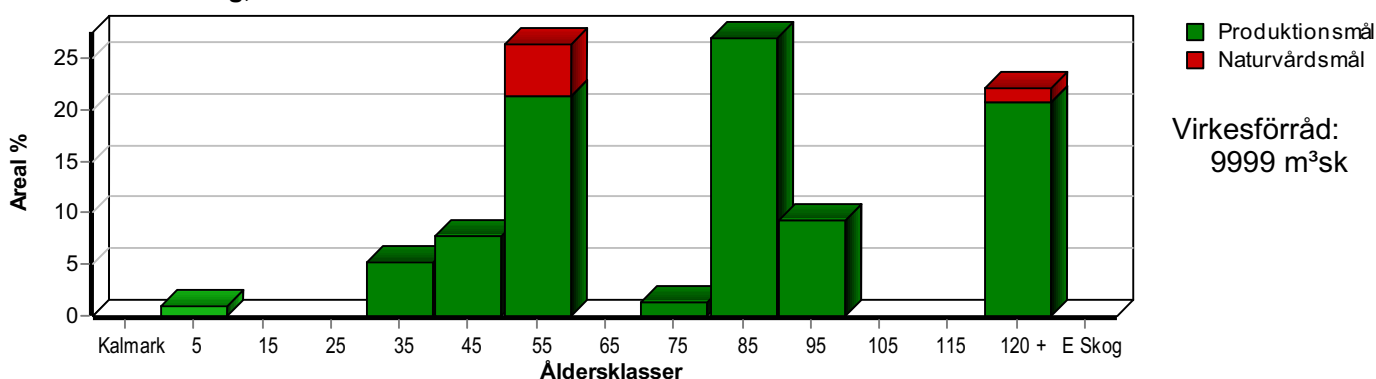
m³sk
275

m³sk per ha
5,1

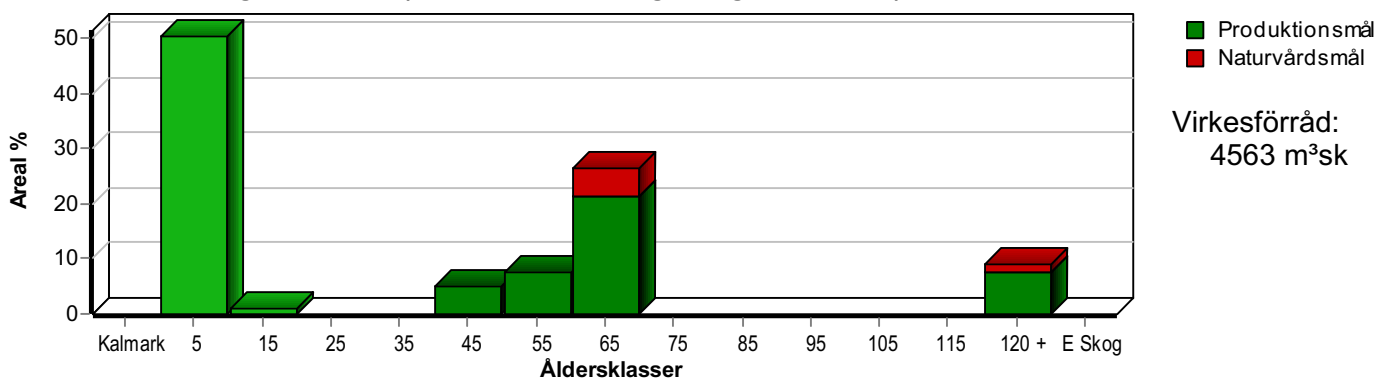
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	0,5	1	1	2		100	
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39	2,8	5	311	111	80	5	15
40 - 49	4,2	8	473	113	80	13	8
50 - 59	14,3	26	1701	119	57	17	26
60 - 69							
70 - 79	0,7	1	135	193	5	55	40
80 - 89	14,6	27	3554	243	62	23	14
90 - 99	5,0	9	920	184	25	60	15
100 - 109							
110 - 119							
120 +	12,0	22	2862	238	20	48	32
Lågprodskog(E)							
ÖF/Skikt	[0,5]		42	84			100
Summa/Medel	54,1	100	9999	185	46	32	22

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs)



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 1 % (0,5 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 51 % (27,8 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1	0,5	1	1	2		100	
R2							
Gallringsskog G1	18,6	34	2229	120	72	13	15
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,9	4	455	239	9	55	36
S2	29,6	55	6890	233	43	37	20
S3	3,5	6	382	109	16	28	55
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[0,5]		42	84			100
Summa/Medel	54,1	100	9999	185	46	32	22

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

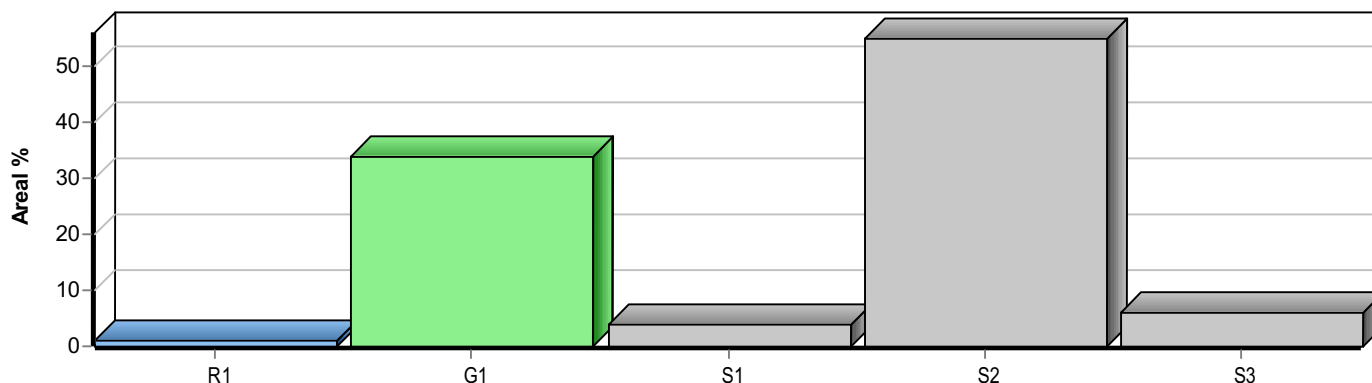
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

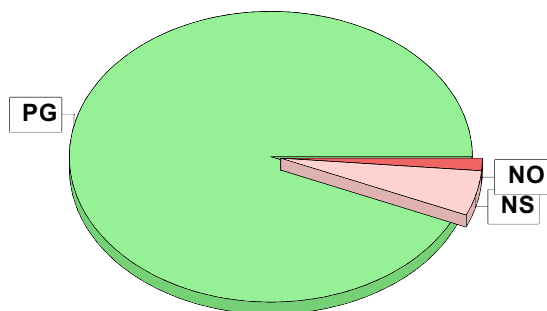


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	50,6	93,5	9617	96,1	1725	92,7	19
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,7	5,0	256	2,6	119	6,4	1
NO	0,8	1,5	126	1,3	17	0,9	1
Summa	54,1	100,0	9999	100,0	1861	100,0	21

Impediment

	ha	%
Myr	2,2	4
Berg	0,0	<1



Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	2,8	103	18	121				
40 - 49								
50 - 59	2,0	23	23	46				
60 - 69								
70 - 79					0,7	81	54	135
80 - 89					14,6	3311	537	3848
90 - 99					5,0	878	155	1033
100 - 109								
110 - 119								
120 +					7,0	1717	303	2020
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	4,8	126	41	167	27,3	5987	1049	7036
Högre alt.				167				7806
Lägre alt.				167				4428

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
7 203	7 973	4 595	86	71	140

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	13		13	27,3		
10 - 19				0,5	14	28
20 - 29						
30 - 39	152	27	179			
40 - 49	221	18	239	2,8	369	132
50 - 59	504	189	693	4,2	713	170
60 - 69				14,3	2348	164
70 - 79	6	4	10			
80 - 89	326	45	371			
90 - 99	101	18	119			
100 - 109						
110 - 119						
120 +	118	106	224	5,0	1065	213
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt		12	12		54	
Summa	1441	419	1860	54,1	4563	84

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Plantering, Följd			12,1	15,2		27,3
Återväxtkontroll, Följd				27,3		27,3
Röjning			0,5			0,5
Markberedning, annan, Följd			12,1	15,2		27,3
Summa ha			24,7	57,7		82,4

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 8

NS

Skogliga data

Areal: 2,8 0,1 ha

Ålder: 50 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 95 m³sk/ha och 257 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% gran 70% löv

Beskrivning

Gammal lövdominerad odlingsmark med vandringsstig.

Mål/syfte

Skapa grova lövträd och gynna naturvärden samt rekreativvärden.

Åtgärd

ABS-inventering för att säkerställa att rätt metod används för att öka naturvärden.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 11

NO

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 160 år

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 158 m³sk/ha och 126 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 25% gran 25% löv

Beskrivning

Olikåldrig tallskog på udde samt gamla snedvridna tallar vid sjökant.

Mål/syfte

Bevara ridån med gamla träd och öka naturvärden på udden.

Åtgärd

Lämnas för fri utveckling.

Kommentarer till Bölesvik 1:3

Inventeringsdatum: 2025-11-05

Planläggare: Erika Bergmark

Skogsägarplanen är resultatet av en fältinventering av din skogsfastighet. Planen kan liknas med en lagerinventering där varje skogsbestånds egenskaper beskrivs i ett avdelningsregister med motsvarande skogskarta. De skogliga åtgärder som anges i skogsägarplanen är förslag till åtgärder som planläggaren lämnar utifrån skogstillståndet och med stöd av Norra Skogs skötselprogram, Värdeskapande skogsskötsel.

Med utgångspunkt från skogsägarplanen och dina behov hjälper din skogsinspektör dig att upprätta en åtgärdsplan anpassad för din skog med hänsyn till ex skatteregler och samordning mellan fastighetsägare.

Inledning

Bölesvik 1:3 består av 1 skifte om totalt 58 ha varav 54 ha är produktiv skogsmark med en beräknad medelbonitet om 5,7 m³sk/ha. Fastighetens totala virkesförråd uppskattas vid inventeringstillfället till ca 9 950 m³sk.

Fastigheter i planen

Bölesvik 1:3

Skogstillstånd och skogsvård

Skogens åldersfördelning är något ojämn med en stor andel övre medelålders och äldre skog. En förstagallring måste prioriteras under planperioden. I övrigt är fastigheten väl skött och gallrad. Flera bestånd är överhållna och bör förnygringsavverkas, särskilt med tanke på markens höga produktionsförmåga och höga boniteter. Skogsvårdsåtgärder som bör utföras är markberedning och plantering om avverkningsförslagen följs.

Avverkning

Avverkningsförslaget under planperioden omfattar totalt ca 7 240 m³sk varav 160 m³sk är gallring och 7 080 m³sk förnygringsavverkning.

Ransoneringskravet enligt Skogsvårdslagen omfattar brukningsenheter ≥ 50 ha.

För brukningsenheter mellan 50-99 ha gäller max 50 ha skog med ålder under 20 år.

För brukningsenheter mellan 100-1000 ha gäller max 50 % av produktiv skogsmark med ålder under 20 år. För de skogsfastigheter som denna plan omfattar är andelen skog under 20 år 0 ha/ 0%. För att avgöra maximalt utrymme för förnygringsavverkning vid given tidpunkt, kontaktas tillsynsmyndigheten.

Skador på växande skog på fastigheten

Viltskador leder till minskad tillväxt och försämrad virkeskvalitet, särskilt om toppen betas eller bryts. I allra värsta fall kan trädet dö. Utöver allvarliga tekniska skador tillkommer tillväxtförluster till följd av upprepad älgbetning. Sambandet mellan tillväxtförluster och årlig nybetning är tydligt. Exempel från långsiktiga mätningar av hårt betade tallungskogar visar på mycket stora tillväxtförluster 30 år efter att betet har upphört.

Tillväxtsiffrorna är inte korrigerade för den nedsättning i tillväxt som beror på älgbetete eller andra skador.

Något att tänka på när gallring utförs i äldre oskötta skogar som passerat 16 meter i medelhöjd, är att risken ökar avsevärt för framtida stormfällningar och snöbrott.

Naturvärden och sociala värden

Minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen är avsatt till målklassen NO (Naturvård Orört) eller målklassen NS (Naturvård Skötsel) enligt PEFC- standard.

Det finns inga nyckelbiotoper, biotopskydd, naturvårdsavtal eller naturreservat registrerade på fastigheten.

Åtgärder på områden som omfattas av Natura 2000 ska utföras med extra hänsyn. OBS! Natura 2000 områden på skogsmark kan vara belagda med restriktioner och objektets bevarandeplan måste gås igenom. Det finns inga områden på fastigheten som berörs av Natura 2000.

För att uppfylla kraven enligt PEFC ska skogsbruket, där naturliga förnygringsbetingelser finns, bedrivs så att minst 5 % av den friska och fuktiga skogsmarksarealen domineras av löv. På innehav med enhetligt ägande med en areal mindre än 20 ha produktiv skogsmark är detta inte ett krav enligt PEFC. I planen föreslås bevara eller öka lövandelen i avdelningar som bedöms ha förutsättningar för en lövandelen om minst 50 %. Dessa avdelningar har beskrivningskoden "Framtida lövdominans". Om arealen inte uppnår 5 % av den friska och fuktiga marken uppmanar vi till att skapa ytterligare lövdominerade bestånd efter framtida förnygringsavverkningar.

Skogsmark ovan gräns för fjällnära skog och/eller ovan naturvårdsgräns enligt FSC, kräver ofta särskild hänsyn och kan innebära restriktioner i brukandet. Det finns inga områden på fastigheten som ligger ovan gräns för fjällnära skog och/eller ovan naturvårdsgräns enligt FSC.

Skogsmark inom av Länsstyrelserna klassade värdefulla naturområden och/eller intakta skogslandskap enligt FSC, påverkar val av område för frivillig avsättning.

Det finns inga områden på fastigheten inom av Länsstyrelserna klassade värdefulla naturområden och/eller intakta skogslandskap enligt FSC

Kulturmiljövärden

Det finns flera kulturmiljövärden registrerade i kulturmiljöregistret. I kartan markeras kulturlämningar med ett K och fornlämningar med ett run-R.

Vägar

Generellt fina vägar med god standard på fastigheten.

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Ständ- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	1	1,2	85	G24	267	320		
Föryng avv	1	4	5,3	120	T24	332	1760		
Föryng avv	1	5	1,7	120	G24	153	260		
Föryng avv	1	7	0,7	70	G24	193	135		
Föryng avv	1	9	2,4	85	G26	301	722		
Föryng avv	1	14	0,8	85	G22	246	197		
Underv röj f gallring	1	3	2,0	50	G24	91	0		
Gallring	1	3	2,0	50	G24	91	46		
Underv röj f gallring	1	10	2,8	30	T24	111	0		
Gallring	2	10	2,8	30	T24	111	122		
Röjning	2	15	0,5	5	G24	1	0		
Plantering (F)	2	1	1,2	85	G24	267	0		
Plantering (F)	2	4	5,3	120	T24	332	0		
Plantering (F)	2	5	1,7	120	G24	153	0		
Plantering (F)	2	7	0,7	70	G24	193	0		
Plantering (F)	2	9	2,4	85	G26	301	0		
Plantering (F)	2	14	0,8	85	G22	246	0		
Markberedning, annan (F)	2	1	1,2	85	G24	267	0		
Markberedning, annan (F)	2	4	5,3	120	T24	332	0		
Markberedning, annan (F)	2	5	1,7	120	G24	153	0		
Markberedning, annan (F)	2	7	0,7	70	G24	193	0		
Markberedning, annan (F)	2	9	2,4	85	G26	301	0		
Markberedning, annan (F)	2	14	0,8	85	G22	246	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-29

Län: Västerbottens län Kommun: Skellefteå Församling: Bureå
Bölesvik 1:3 Id: 248203000

pcSKOG Plan

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: FF = Förfallen, 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Ständ- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	3	12	5,0	95	G22	184	1033		
Föryng avv	3	13	10,2	80	T26	227	2608		
Föryng avv (A)	3	19	2,3	125	G24	192	(477)		
Föryng avv (A)	3	20	1,9	125	G24	144	(293)		
Återväxtkontroll (F)	3	1	1,2	85	G24	267	0		
Återväxtkontroll (F)	3	4	5,3	120	T24	332	0		
Återväxtkontroll (F)	3	5	1,7	120	G24	153	0		
Återväxtkontroll (F)	3	7	0,7	70	G24	193	0		
Återväxtkontroll (F)	3	9	2,4	85	G26	301	0		
Plantering (F)	3	12	5,0	95	G22	184	0		
Återväxtkontroll (F)	3	12	5,0	95	G22	184	0		
Plantering (F)	3	13	10,2	80	T26	227	0		
Återväxtkontroll (F)	3	13	10,2	80	T26	227	0		
Återväxtkontroll (F)	3	14	0,8	85	G22	246	0		
Markberedning, annan (F)	3	12	5,0	95	G22	184	0		
Markberedning, annan (F)	3	13	10,2	80	T26	227	0		
Inventering	3	8	2,7	50	G24	95	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-29

Län: Västerbottens län Kommun: Skellefteå Församling: Bureå
Bölesvik 1:3 Id: 248203000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ /sk								
1	1,2	85	S1	G24	267	320	PG	Tall 10 Gran 55 Löv 35	24	Olikåldrigt Varier förråd Diametersspridning Underröjt Högörttyp Fuktig	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	320	1,5		
2	2,5	45	G1	T24	97	243	PG	Tall 70 Gran 20 Löv 10	23	Gallrat Olikåldrigt Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,2		
3	2,0	50	G1	G24	91	182	PG	Gran 50 Löv 50	20	Fd inäga Delvis borbrist Gruppställt Luckigt Högörttyp Fuktig	Underv röj f gallring Gallring	1 1	25	46	3,5	iv	
4	5,3	120	S2	T24	332	1760	PG	Tall 25 Gran 60 Löv 15	27	Gallrat Olikåldrigt Aspkloner Högörttyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	1760	1,3		
5	1,7	120	S2	G24	153	260	PG	Tall 15 Gran 70 Löv 15	25	Gallrat Varier förråd Olikåldrigt Tallöverståndare Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	260	1,5		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-29

Län: Västerbottens län Kommun: Skellefteå Församling: Bureå
Bölesvik 1:3 Id: 248203000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ /sk								
6	1,7	45	G1	T24	136	231	PG	Tall 90 Gran 5 Löv 5	23	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,5		
7	0,7	70	S1	G24	193	135	PG	Tall 5 Gran 55 Löv 40	25	Delv lövdominerat Olikåldrigt Blåbärstyp Fuktig	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	135	1,5		
8	2,8 (-0,1)L	50	S3	G24	95	257	NS,s	Gran 30 Löv 70	16	Naturvård Fd inäga Luckigt Starr-Fräkentyp Fuktig	Inventering	3			4,4	i,iv	
9	2,5 (-0,1)L	85	S2	G26	301	722	PG	Tall 40 Gran 40 Löv 20	26	Nordvästra delen Delv fuktig Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	722	1,6		
10	2,8	30	G1	T24	111	311	PG	Tall 80 Gran 5 Löv 15	15	Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	122	6,4		
11	0,8	160	S3	T22	158	126	NO,b	Tall 50 Gran 25 Löv 25	20	Naturvård Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,2	i	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-29

Län: Västerbottens län Kommun: Skellefteå Församling: Bureå
Bölesvik 1:3 Id: 248203000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m ³ /ha	Not ¹	
					ha	avd		%	m ³ /sk									
12	5,1 (-0,1)L	95	S2	G22	184	920	PG	Tall Gran Löv	25 60 15	30	Gallrat Varier förråd Olikåldrigt Delv fuktig mark Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	100	1033	2,4		
13	10,2	80	S2	T26	227	2315	PG	Tall Gran Löv	80 10 10	26	Gallrat Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Ingen åtgärd (A)	3 3 3 3	100	2608	3,0	ii	
14	0,8	85	S2	G22	246	197	PG	Tall Gran Löv	20 70 10	25	Ej gallrat Olikåldrigt Blåbärstyp Fuktig	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	100	197	1,4		
15	0,5	5	R1	G24	1	1	PG	Gran	100		Björkskärm Blåbärstyp Fuktig	Röjning	2	30		2,7	ii	
15	0,5	70	Skärm	G24	85	43	PG	Löv	100	21	Blåbärstyp Fuktig						2,4	
16	6,4 (-0,1)L	55	G1	T24	152	958	PG	Tall Gran Löv	90 5 5	20	Gallrat Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd					5,9	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-29

Län: Västerbottens län Kommun: Skellefteå Församling: Bureå
Bölesvik 1:3 Id: 248203000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m ³ /ha	Not ¹	
					ha	avd		%	m ³ /sk									
17	0,5	55	G1	T24	89	45	PG	Tall Gran Löv	40 40 20	16	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd					4,0	
18	1,2	55	G1	G24	73	88	PG	Gran Löv	50 50	17	Gallrat Delvis hage Kulturminne Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd					3,3	iv
19	2,3	125	S2	G24	192	442	PG	Tall Gran Löv	10 20 70	30	Gallrat Varier förråd Kulturminne Hage Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	100	477		3,1	ii,iv
20	1,9	125	S2	G24	144	274	PG	Gran Löv	5 95	25	Gallrat Hage Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	100	293		2,0	ii,iv
21	1,6	55	G1	T22	108	173	PG	Tall Gran Löv	55 5 40	18	Gallrat Hage Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd					4,3	
22	0,7										Inägomark							
23	0,7										Annan mark							
24	24,9										Vatten							

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-06-29

Län: Västerbottens län Kommun: Skellefteå Församling: Bureå
Bölesvik 1:3 Id: 248203000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
25	2,2									Myr						