

Skogsbruksplan

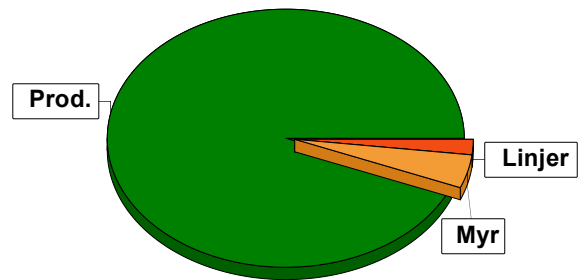
Planens namn	Bredvik 5:2
Planen avser tiden	fr o m 2026-05-08 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2026-05
Planen upprättad av	Erik Westman
Planläggningsmetod	Skogsbruksplan En certifieringsanpassad "grön" skogsbruksplan som bygger på skogliga grunddata som kontrollmätts och uppdaterats i fält. Alla avdelningar är målklassade utifrån en naturvärdesbedömning.
	Ägarförhållanden
Ägare, 1/1	-
	Fastighetsuppgifter
Fastighet	Bredvik 5:2 Västerbottens län, Nordmaling, Nordmaling
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 63° 30' 28.40" N Long: 19° 37' 1.62" E

LUDVIG & CO

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	93,8	92
Myr/kärr/mosse	3,8	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,8	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,7	2
Annat	1,3	1
Summa landareal	101,4	
Vatten	0,0	



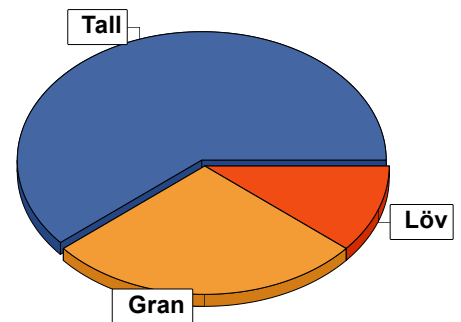
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	13065	61	57,0
Tall	5856	28	23,5
Gran	2305	11	13,3
Löv			

m³sk
21226

Medeltal

m³sk per hektar
226



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **4,6** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-05-08 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **401** m³sk per år

Avverkningsförslag

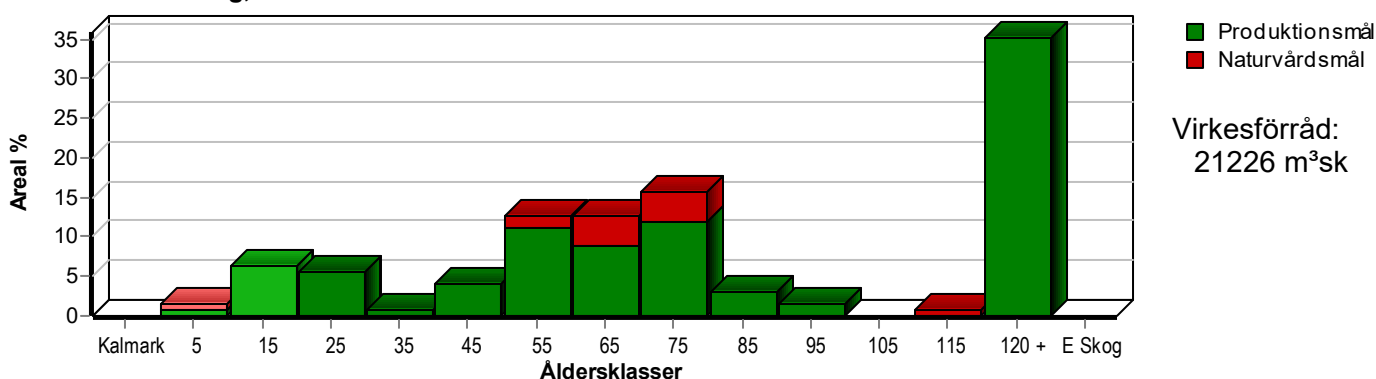
	m³sk
Föryngringsavverkning	9619
Gallring	740
Totalt under perioden	10359

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **527** m³sk
5,6 m³sk per ha

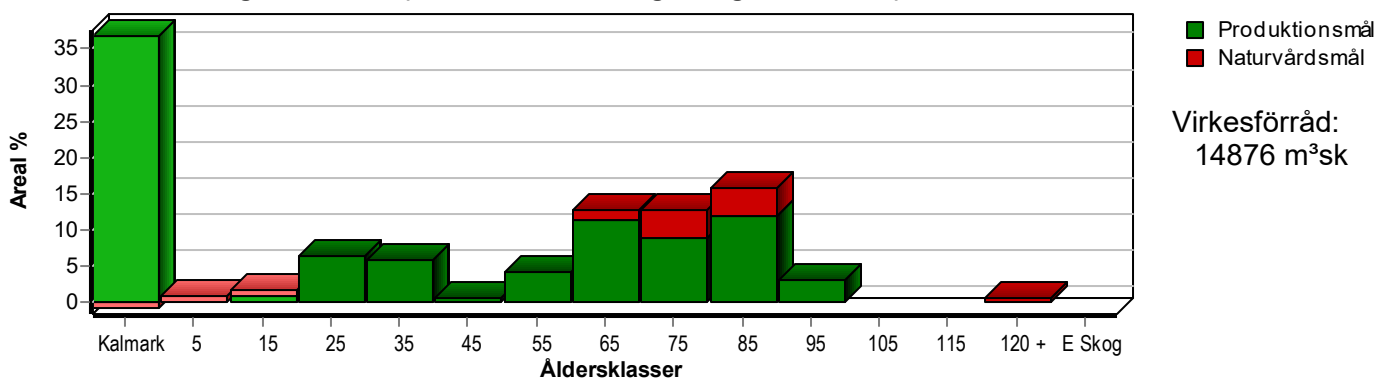
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	1,5	2	44	29	28	67	5
10 - 19	6,0	6	120	20	73	3	23
20 - 29	5,3	6	548	103	100		
30 - 39	0,6	1	115	192	90		10
40 - 49	3,9	4	729	187	92	4	4
50 - 59	11,9	13	2549	214	73	13	15
60 - 69	11,9	13	2627	221	59	1	40
70 - 79	14,8	16	4015	271	72	12	16
80 - 89	2,8	3	846	302	90	10	
90 - 99	1,5	2	555	370	50	40	10
100 - 109							
110 - 119	0,6	1	68	113	70	20	10
120 +	33,0	35	9010	273	47	51	1
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	93,8	100	21226	226	62	28	11

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 8 % (7,5 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 38 % (36,0 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	0,7	1	4	6	10	40	50
R2	6,0	6	120	20	73	3	23
Gallringsskog G1	29,4	31	5889	200	81	11	8
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	13,3	14	4100	308	88	2	10
S2	34,5	37	9565	277	47	51	2
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Målklass NS	2,2	2	242	110	5	28	67
Målklass NO	7,7	8	1306	170	4	15	82
Summa/Medel	93,8	100	21226	226	62	28	11

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 träslag.

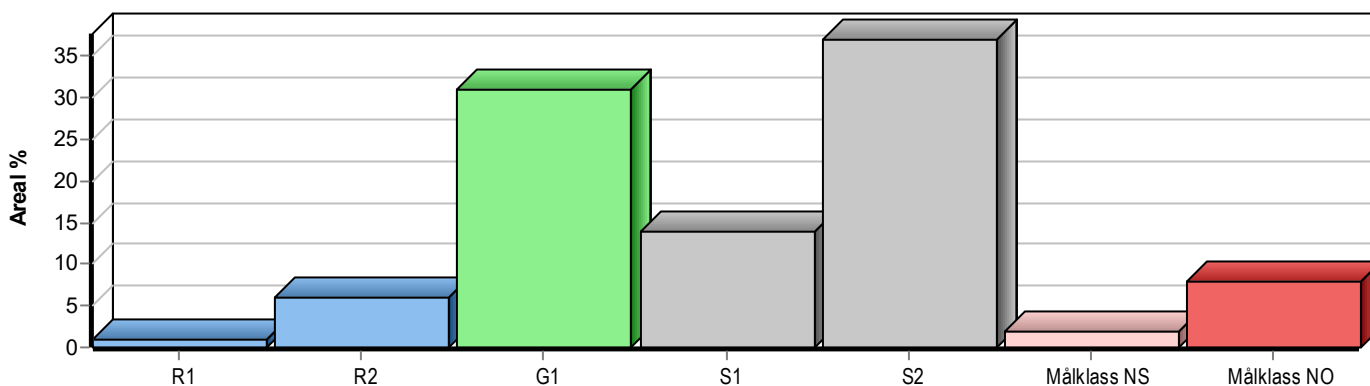
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	83,9	89,5	19678	92,7	3599	89,7	25
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,2	2,3	242	1,1	93	2,3	2
NO	7,7	8,2	1306	6,2	319	8,0	4
Summa	93,8	100,0	21226	100,0	4011	100,0	31

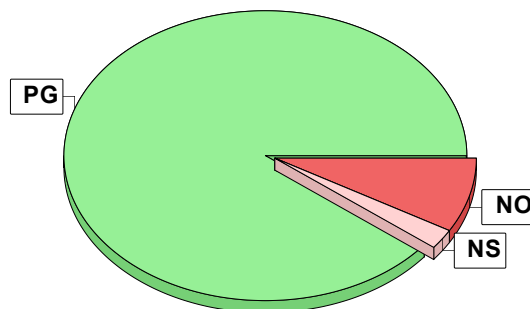
6,4 ha (6,8 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	3,8	4
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Trakthygges	83,3	89
Hyggesfritt	0,8	1
Förstärkt naturv	9,1	10



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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år	0,8	8		8				
10 - 19								
20 - 29	5,3	259		259				
30 - 39	0,6	21	2	23				
40 - 49	2,1	132		132				
50 - 59	5,0	302	16	318				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99					1,5	547	61	608
100 - 109								
110 - 119								
120 +					33,0	8899	112	9011
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	13,8	722	18	740	34,5	9446	173	9619
Högre alt.				1995				10029
Lägre alt.				740				9618

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
10 359	12 024	10 358	159	138	159

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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark				33,7		
- 9 år	28	9	37	0,8		
10 - 19	164	40	204	1,5	72	48
20 - 29	357		357	6,0	325	54
30 - 39	41	4	45	5,3	646	122
40 - 49	282	14	296	0,6	137	228
50 - 59	656	126	782	3,9	892	229
60 - 69	435	258	693	11,9	3013	253
70 - 79	792	153	945	11,9	3319	279
80 - 89	182		182	14,8	4961	335
90 - 99	49	5	54	2,8	1028	367
100 - 109						
110 - 119	14	2	16			
120 +	396	5	401	0,6	483	805
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	3396	616	4012	93,8	14876	159

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	
Återväxtkontroll		0,8				0,8
Röjning		2,0	5,5			7,5
Summa ha		2,8	5,5			8,3

Avd 1 - 4

NS

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 50 år

Ståndortsindex: B16

Huggningsklass: NS

Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 202 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% gran 80% löv

Beskrivning

Lövdominerat (björk) bestånd på fuktig mark med kärrtorv som underlag. Självvallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.

Mål

Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig förnygring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.

Åtgärd

Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen förnygras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.

Avd 1 - 15

NO

Skogliga data

Areal: 2,7 ha

Ålder: 65 år

Ståndortsindex: B16

Huggningsklass: NO

Virkesförrådet uppgår till 154 m³sk/ha och 416 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% löv

Beskrivning

Strandnära skog. Tidigare har området brukats genom slätter och/eller betesdrift. Området påverkas vissa år av islossning eller översvämningar. Gran har därför svårt att få fäste i beståndet som i stället domineras av pionjrlövträd som björk och al. Närheten till vatten gör området rikt på insekter. Därmed är det en viktig lokal för flera fågelarter (födosök och häckning) och för fladdermöss (födosök).

Mål

Vattnets periodiska störningar skall få fortsätta. Inslaget av död ved (som uppstår vid kraftiga översvämningar) säkerställs därmed.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Ev kan tillgången på död ved ökas/säkerställas genom att ringbarka enstaka träd eller kapa högstubbar och lämna toppar.

Avd 1 - 23

NO

Skogliga data

Areal: 3,6 ha

Ålder: 74 år

Ståndortsindex: B14

Huggningsklass: NO

Virkesförrådet uppgår till 192 m³sk/ha och 691 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% gran 80% löv

Beskrivning

Strandnära skog. Området påverkas vissa år av islossning eller översvämningar. Gran har därför svårt att få fäste i beståndet som i stället domineras av pionjrlövträd (björk, al och sälg). Närheten till vatten gör området rikt på insekter. Därmed är det en viktig lokal för flera fågelarter (födosök och häckning) och för fladdermöss (födosök).

Mål

Vattnets periodiska störningar skall få fortsätta. Inslaget av död ved (som uppstår vid kraftiga översvämningar) säkerställs därmed.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Ev kan tillgången på död ved ökas/säkerställas genom att ringbarka enstaka träd eller kapa högstubbar och lämna toppar.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 27

NO

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 110 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: NO

Virkesförrådet uppgår till 113 m³sk/ha och 68 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 20% gran 10% löv

Beskrivning

Fläckar med öppna myrimpediment blandat med äldre tallskog. 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. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 31

NO

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 65 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 164 m³sk/ha och 131 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% gran 70% löv

Beskrivning

Strandnära skog. Området påverkas vissa år av islossning eller översvämningar. Gran har därför svårt att få fäste i beståndet som i stället domineras av pionjälövträd (björk, al och vide). Det finns ett visst inslag av äldre träd - överståndare från tidigare översvämningar. Närheten till vatten gör området rikt på insekter. Därmed är det en viktig lokal för flera fågelarter (födosök och häckning) och för fladdermöss (födosök).

Mål

Vattnets periodiska störningar skall få fortsätta. Inslaget av död ved (som uppstår vid kraftiga översvämningar) säkerställs därmed.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Ev kan tillgången på död ved ökas/säkerställas genom att ringbarka enstaka träd eller kapa högstubbar och lämna toppar.

Avd 2 - 35

NS

Skogliga data

Areal: 0,9 0,1 ha

Ålder: 5 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: NS

Virkesförrådet uppgår till 50 m³sk/ha och 40 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 70% gran

Beskrivning

Delvis äldre barrskog och delvis nyligen avverkad skog i anslutning mot stugor.

Mål

Hyggesfritt skogsbruk för att både gynna biologisk mångfald och sociala värden.

Åtgärd

Avverka vindfällan och bläda den del av beståndet som består av äldre skog för att hålla beståndet "luftigt" och flerskiktat. Detta bidrar till en trevlig skog att vistas i samt gynnas förnygring. Vid rójning av den yngre skogen så gynna gärna flera olika trädslag för att på sikt bilda ett flerskiktat blandbestånd.

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	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	1 - 5	9,8	120	G20	289	2832		
Föryng avv	1	1 - 9	6,7	120	T19	235	1574		
Föryng avv (A)	1	1 - 16	1,8	64	B16	228	(410)		
Föryng avv	1	1 - 19	8,3	120	T22	286	2374		
Föryng avv	1	1 - 22	8,2	120	G18	272	2230		
Stormfällning, gallring	1	1 - 6	0,6	38	T24	192	23		
Underv röj f gallring	1	1 - 7	2,7	23	T24	96	0		
Sista Gallring (A)	1	1 - 8	6,5	70	T24	336	(764)		
Sista Gallring (A)	1	1 - 10	2,3	65	T24	270	(155)		
Gallring	1	1 - 11	5,0	50	T24	254	318		2:a gallring
Sista Gallring (A)	1	1 - 12	2,2	75	T24	300	(165)		
Sista Gallring (A)	1	1 - 14	2,5	65	T24	273	(171)		
Stormfällning, gallring	1	2 - 35	0,8	5	G20	50	8		Vid vägen
Röjning	1	2 - 28	2,0	16	T22	40	0		
Återväxtkontroll	1	2 - 35	0,8	5	G20	50	0		Ca 0,4 ha
Gallring	2	1 - 20	0,6	29	T24	112	31		
Gallring	2	1 - 21	2,1	45	T24	210	132		2:a gallring
Gallring	2	2 - 26	2,0	28	T24	111	103		
Röjning	2	1 - 2	4,0	10	T20	10	0		
Röjning	2	1 - 25	0,7	5	G22	5	0		
Röjning	2	2 - 35	0,8	5	G20	50	0		Ca 0,4 ha
Föryng avv	3	1 - 17	1,5	90	T24	370	608		
Gallring (F)	3	1 - 7	2,7	23	T24	96	125		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Träd- slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m³sk			
1	2,8	1	80	S1	T22	302	846	PG	Tall Gran	90 10	24	19	32	232		Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,5	iv¹
2	4,0	1	10	R2	T20	10	40	PG	Tall Gran Löv	80 10 10		2		221		Lingontyp Frisk	Röjning	2	30		2,7	iv¹
3	2,6	2														Myr						
4	1,4	1	50		B16	144	202	NS,s	Gran Löv	20 80	18	14	20	421		Flerskiktat Granunderväxt Bredbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd				5,3	i,iv¹
5	9,8	1	120	S2	G20	289	2832	PG	Tall Gran	30 70	25	19	30	222		Vindfällan Lågor nat stubb Död ved Torra barrträd Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	1	100	2832	1,3	iv¹
6	0,6	1	38	G1	T24	192	115	PG	Tall Löv	90 10	17	13	26	221		Gallrat Vindfällan Upphissade kronor Blåbärstyp Frisk	Stormfällning, gallring	1	20	23	7,5	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						Gyl	Trp							
7	2,7	1	23	G1	T24	96	259	PG	Tall	100	12	9	18	221	Röjt 2011 Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 3	35	125	6,8	
8	6,5	1	70	S1	T24	336	2184	PG	Tall	100	23	19	35	221	Välslutet Upphissade kronor Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	1	35	764	7,7	iv ¹
9	6,8 (-0,1)	1 L	120	S2	T19	235	1575	PG	Tall Gran	90 10	25	17	28	121	Variierande volym Gammal tall Yngre mot rågång Lingontyp Frisk	Föryng avv	1	100	1574	1,1	
10	2,5 (-0,2)	1 L	65	G1	T24	270	621	PG	Tall Löv	80 20	22	18	30	221	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	1	25	155	6,8	
11	5,0	1	50	G1	T24	254	1270	PG	Tall Gran Löv	90 5 5	20	16	32	221	Gallrat 2011 Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	25	318	7,2	iii ¹
12	2,2	1	75	S1	T24	300	660	PG	Tall	100	23	19	32	221	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	1	25	165	6,9	
13	0,4 (-0,1)	5 L													Luftledning						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						Gyl	Trp							
14	2,6 (-0,1)	1 L	65	G1	T24	273	683	PG	Tall	100	23	19	30	221	Upphissade kronor Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	1	25	171	7,2	
15	2,7	1	65		B16	154	416	NO,b	Löv	100	20	16	22	411	Kantz m vatten Fd inäga Björk uppslag vid diken Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd			4,2	i,iv ¹	
16	1,9 (-0,1)	1 L	64	S1	B16	228	410	PG	Löv	100	21	16	28	311	Vedhuggning Fd inäga Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	100	410	5,0	iv ¹
17	1,5	1	90	S2	T24	370	555	PG	Tall Gran Löv	50 40 10	25	20	37	221	Enstaka vindfällen Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	3	100	608	3,6	
18	1,9 (-0,1)	1 L	60	G1	T24	204	367	PG	Tall	100	22	17	24	111	Olikåldrigt Välskott Gallrat Enstaka vindfällen Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd			6,6		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
19	8,5 (-0,2)	1	120	S2	T22	286	2374	PG	Tall Gran	70 30	24	19	30	221		Gammal tall Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	1	100	2374	1,2	
20	0,6	1	29	G1	T24	112	67	PG	Tall	100	14	11	20	221		Variерande höjd Röjt 2011 Kantzoner Lingontyp Frisk	Gallring	2	35	31	6,6	
21	2,1	1	45	G1	T24	210	441	PG	Tall	100	19	14	28	221		Gallrat 2011 Lingontyp Frisk	Gallring	2	25	132	7,6	iii ¹
22	8,2	1	120	S2	G18	272	2230	PG	Tall Gran Löv	15 80 5	23	18	30	222		Enstaka vindfällan Lågor nat stubb Torra barrträd Död ved Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	1	100	2230	1,2	
23	3,6	1	74		B14	192	691	NO,b	Gran Löv	20 80	15	13	27	422		Kantzonz mot vatten Starr-Fräkentyp Fuktig	Ingen åtgärd				4,4	i,iv ¹
24	0,8	4														Smalbladig grästyp						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 1

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
25	0,7	1	5	R1	G22	5	4	PG	Tall Gran Löv	10 40 50		1		222		Blåbärstyp Frisk	Röjning	2	35		2,5	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
26	2,0	1	28	G1	T24	111	222	PG	Tall	100	11	10	21	221	Röjt 2011 Lingontyp Frisk	Gallring	2	35	103	6,7	
27	0,6	1	110		T16	113	68	NO,b	Tall Gran Löv	70 20 10	15	11	17	421	Kantzoner Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
28	2,0	1	16	R2	T22	40	80	PG	Tall Löv	70 30		6		221	Lingontyp Frisk	Röjning	1	30		4,9	
29	2,5	1	75	G1	G20	192	480	PG	Tall Gran Löv	10 70 20	21	16	24	222	Gallrat Enstaka vindfallen Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,4	
30	1,2	2													Myr						
31	0,8	1	65		G16	164	131	NO,b	Gran Löv	30 70	15	12	24	421	Varierande volym Kantz m vatten Försumpat Olikåldrigt Smalbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd				4,0	i,iv ¹

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
32	4,6 (-0,3)	1 L	55	G1	T20	207	890	PG	Tall Gran Löv	80 10 10	20	15	26	222	Gallrat Enstaka vindfallen Varier bonitet Y= löv Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				6,4	iv ¹
33	1,3 (-0,1)	1 L	50	G1	G20	156	187	PG	Gran Löv	70 30	19	15	21	221	Flerskiktat Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,0	
34	1,9 (-0,1)	1 L	40	G1	T24	160	288	PG	Tall Gran Löv	80 10 10	17	13	22	222	Gallrat Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				7,5	
35	0,9 (-0,1)	1 L	5		G20	50	40	NS,b	Tall Gran	30 70				222	Stugor Delv äldre skog Vindfallen Delv avverkat Blåbärstyp Frisk	Stormfällning, gallring Återväxtkontroll Röjning	1 1 2	20 30	8	2,3	i,iii,iv ¹
36	1,2 (-0,2)	5 L													Övrig landareal						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-11

Län: Västerbottens län Kommun: Nordmaling Församling: Nordmaling
Bredvik 5:2 Fritt fält 2: Egen

LUDVIG & CO