

Sammanställning över fastigheten

Arealer	hektar	%
Produktiv skogsmark	233,3	53,5
Impediment myr	201,7	46,2
Impediment berg	0,0	0
Inägomark	0,0	0
Linjer: väg/ledning/vatten	1,0	0,2
Övrig areal	0,3	0,1
Summa landareal	436,3	
Summa vatten	4,9	

Virkesförråd

	m3sk	%
Tall	9 797	56
Gran	5 652	33
Löv	1 903	11
Ädellöv		
Contorta		

Totalt

m3sk

17 352

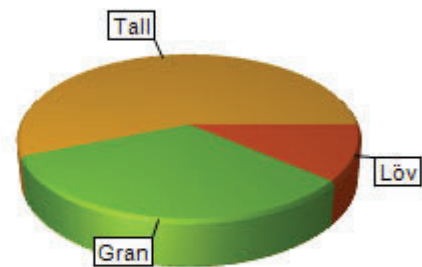
Medeltal

m3sk per ha

74

Naturvårdsvolym

m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m3sk per ha

3,8

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka

m3sk

708

Avverkningsförslag

Totalt under perioden

m3sk

3 328

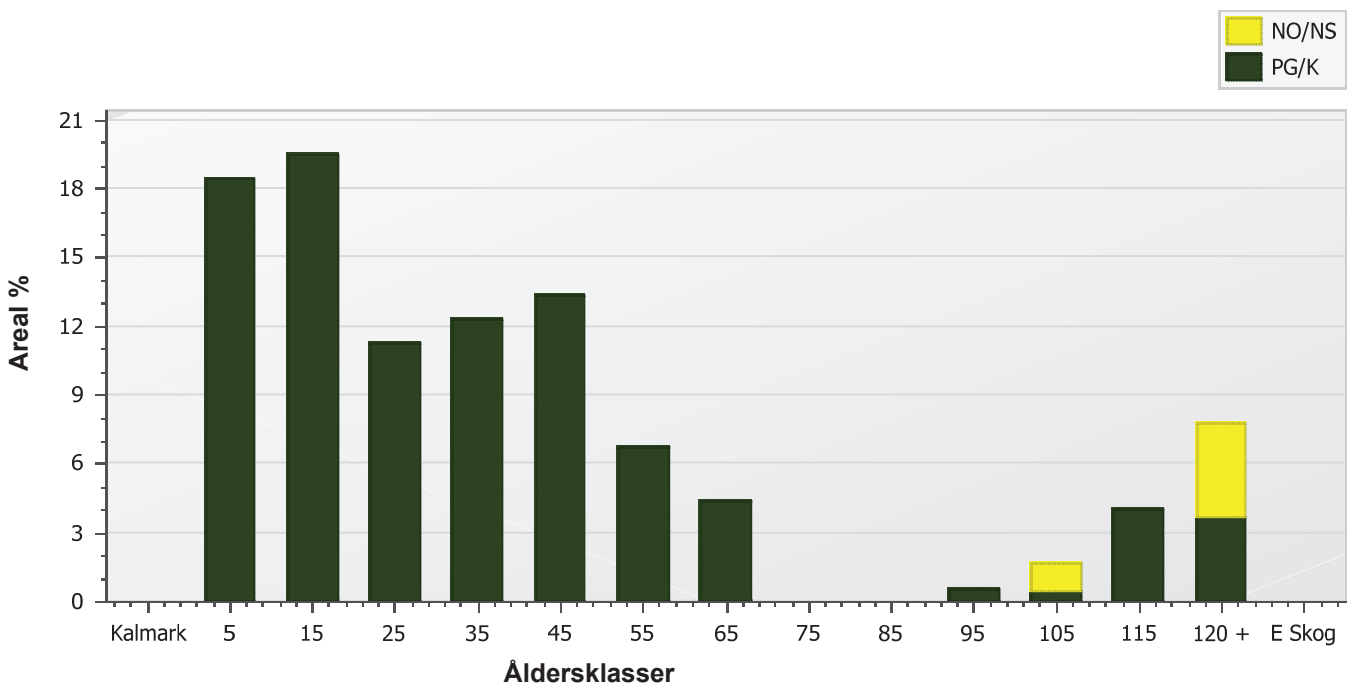
Varav gallring 1 211 m3sk

och föryngringsavverkning 2 117 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark	0,0								
- 9 år	43,1	18	172	4	100				
10 - 19	45,4	19	1 102	24	3	63	34		
20 - 29	26,3	11	990	38	69	19	12		
30 - 39	28,7	12	3 611	126	63	17	21		
40 - 49	31,2	13	3 412	109	82	11	8		
50 - 59	15,7	7	1 834	117	87	2	11		
60 - 69	10,1	4	1 624	160	81	19			
70 - 79	0,0								
80 - 89	0,0								
90 - 99	1,3	<1	117	88	39	42	19		
100 - 109	3,9	2	462	119	60	37	3		
110 - 119	9,3	4	920	98	6	83	11		
120 +	18,2	8	3 033	167	16	81	2		
Lågprodskog(E)	0,0								
Överst / Frötr	[1,4]		73	51	100				
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	233,3	100	17 350	74	56	33	11		

Arealfördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m3sk	m3sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ädellöv %	Contorta %
Kalmark K1	0,0								
K2	43,1	18	172	4	100				
Röjningsskog R1	0,0								
R2	55,1	24	1 410	26	2	62	35		
Gallringsskog G1	101,7	44	11 093	109	78	12	10		
G2	1,1	<1	91	84		40	60		
Föryngrings- S1	0,0								
avverknings- S2	18,1	8	2 071	115	21	71	8		
skog S3	14,3	6	2 442	171	18	80	2		
Lågproducer- E1	0,0								
ande skog E2	0,0								
E3	0,0								
Överst / Frötr ÖF	[1,4]		73	51	100				
Övriga skikt	[0,0]								
Summa/Medel	233,3		17 352	74	56	33	11		

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

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

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

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

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

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

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

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

S2 Slutavverkningsmogen skog

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

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

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

Lågproducerande skog

E1 Restskog

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

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt	
	ha	%	m3sk	%	m3sk	%
PG	220,8	94,6	15 142	87,3	6 141	96,9
K - produktion						
K - naturvård						
NS	0,4	0,2	90	0,5	10	0,2
NO	12,1	5,2	2 120	12,2	187	3,0
Summa	233,3	100,0	17 352	100,0	6 338	100,1

Impediment

Myr	201,7 ha
Berg	0,0 ha

Målklasser

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

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

* PF enligt Skogsstyrelsen

Kommentarer till Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Inventeringsdatum: 2025-06-12

Planläggare: Robert Zanzi Nilsson

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 skogsinspektor dig att upprätta en åtgärdsplan anpassad för din skog med hänsyn till ex skatteregler och samordning mellan fastighetsägare.

Inledning

Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29 består av 4 skiften om totalt 441,2 ha varav 233,3 ha är produktiv skogsmark med en beräknad medelbonitet om 3,8 m³sk/ha. Fastighetens totala virkesförråd uppskattas vid inventeringstillfället till ca 16 500 m³sk.

Fastigheter i planen

Idvattnet 2:25

Idvattnet 2:26

Idvattnet 2:29

Skogstillstånd och skogsvård

Skogens åldersfördelning är ojämn med en förskjutning mot yngre skog.

Det finns ett stort behov av röjning och hjälpplantering. Det finns också ett behov av återväxtkontroll och efterföljande skogsvård som markberedning, plantering om föreslagna åtgärder utförs.

Avverkning

Avverkningsförslaget under planperioden omfattar totalt ca 3350 m³sk varav 1250 m³sk är gallring och 2100 m³sk förnygringsavverkning.

Ransoneringskravet enligt Skogsvårdslagen omfattar brukningsenheter \geq 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 88,5 ha / 38 %. 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 älgbete 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.

Det finns omfattande snytbaggeskador på fastigheten. Två bestånd behöver hjälpplanteras där det knappt sitter kvar plant. Två andra bestånd behöver en återväxtkontroll för att noggrannare kolla skadeläget och eventuellt hjälpplanteras.

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 en nyckelbiotop registrerat 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, bedrivas 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 lövandel 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 inga kulturmiljövärden registrerade i kulturmiljöregistret. I kartan markeras kulturlämningar med ett K och fornlämningar med ett run-R.

Vägar

Bra vägnät och åtkomst på fastigheten förutom vissa delar med något längre skotningsavstånd.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1,

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
1	5,8	42	G1	T22	90	521	PG	80 10 10 0 0	15		Ingen åtgärd				5,2
2	7,9	56	G1	T21	124	984	PG	80 0 20 0 0	18		Ingen åtgärd				4,1
3	1,2	66	G1	T14	42	49	PG	100 0 0 0 0	18		Ingen åtgärd				1,8
Generell Kommentar:		Hällmark med olikåldrig skog.													
4	0,4	46	G1	T19	99	43	PG	80 0 20 0 0	13		Ingen åtgärd				4,3
5	0,6	106	S3	T14	87	52	NO,b	90 0 10 0 0	22	Naturvård	Ingen åtgärd				1,7
6	1,2	106	S3	T14	92	111	NO,b	100 0 0 0 0	21	Naturvård	Ingen åtgärd				2
7	1,7	131	S2	T17	132	231	PG	75 25 0 0 0	30	Lite vindfällen	Föryngringsavverkning	25-26	100	231	1,9
											Markberedning (Följd)	27-30			
											Plantering (Följd)	27-30			
											Återväxtkontroll (Följd)	31-35			
8	1	106	S3	G12	86	87	NO,b	40 50 10 0 0	17	Naturvård	Ingen åtgärd				1,3
9	9 (-0,1)	61	G1	T24	176	1 575	PG	80 20 0 0 0	21		Ingen åtgärd				6
10	1,1	106	S2	G17	199	212	PG	40 60 0 0 0	22	Ojämnt	Underväxtröjning före föryngr- avv (Förberedande)	25-26			3,6

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina Församling: Vilhelmina 2026-04-29
Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1,

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
											Föryngringsavverkning	25-26	100	212	
											Markberedning (Följd)	27-30			
											Plantering (Följd)	27-30			
											Återväxtkontroll (Följd)	31-35			
11	0,4 (-0)	96	G1	G10	51	19	PG	0 70 30 0 0	15		Ingen åtgärd				0,9
Generell Kommentar:		Blöt sumpskog mot myr med inslag av död ved.													
12	0,4	141	S3	T16	202	90	PG	100 0 0 0 0	24	Vindfällen	Ingen åtgärd				2,4
											Kantzonen mot myr				
13	16,8 (-0,2)	25	G1	T20	41	682	PG	100 0 0 0 0	12		Ingen åtgärd				6
Generell Kommentar:		A = Öppen yta med lövuppslag.													
14	9,6	21	R2	G20	32	308	PG	0 60 40 0 0	0		Lövröjning	25-26	30		2,6
Generell Kommentar:		Bör lövröjas snarast då det är tätt och stor andel av granarna är undertryckta. A = öppen yta, lite lövuppslag.													
15	20,8	16	R2	G20	21	436	PG	0 60 40 0 0	0		Lövröjning	25-26	30		0,3
Generell Kommentar:		Bör lövröjas snarast då det är tätt och stor andel av granarna är undertryckta.													
16	0,2										Annan mark				

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina Församling: Vilhelmina 2026-04-29
Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1,

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
17	3,6									Vatten					
18	0,1									Annan mark					
19	91									Myr					

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina Församling: Vilhelmina 2026-04-29
Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2,

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
20	21,4	4	K2	T18	4	86	PG	100 0 0 0 0	0		Hjälpplantering	25-26			0,3
Generell Kommentar: Sitter knappt kvar plant. Omfattande snytbaggaskador. Behöver hjälpplanteras.															
21	0,5	48	G1	T23	110	50	PG	85 10 5 0 0	20	Gallrat	Ingen åtgärd				5,3
22	0,4	96	S3	G14	111	46	PG	10 60 30 0 0	20	Lämnad hänsyn	Ingen åtgärd				1,4
Inslag av död ved															
23	3,3	151	S3	G16	202	666	NO,b	5 95 0 0 0	30		Ingen åtgärd				1,9
24	6	151	S3	G16	202	1 204	NO,b	0 100 0 0 0	30	Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				1,8
25	8,1	2	K2	T20	4	32	PG	100 0 0 0 0	0		Återväxtkontroll	25-26			0,4
(-0,1)															
Generell Kommentar: Snytbaggaskador, gör en återväxtkontroll.															
26	0,4	126	S3	G13	111	44	PG	0 80 20 0 0	23		Ingen åtgärd				1,2
(-0)															
Generell Kommentar: Avvikande del i mitten, tätt med yngre löv.															
27	2,4	37	G1	G22	54	126	PG	0 65 35 0 0	13		Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	25-26			3,9
(-0,1)															
Generell Kommentar: Røj lövet.															

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina Församling: Vilhelmina 2026-04-29
Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2,

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
28	5,9	111	S2	G12	92	542	PG	0 85 15 0 0	17	Ojämnt	Föryngringsavverkning	27-30	100	576	1,7
	(-0,1)									Framtida lövdominans	Markberedning (Följd)	31-35			
											Plantering (Följd)	31-35			
Generell Kommentar: Skapa ett lövdominerat bestånd efter föryngringsavverkning. Detta för att nå upp till PEFC:s krav om att lövdominerade bestånd ska utgöra minst 5% av arealen frisk och fuktig skogsmark.															
29	26,6	37	G1	T22	132	3 486	PG	65 15 20 0 0	14		Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	25-26			6,9
	(-0,2)										Gallring	25-26	30	1 046	
Generell Kommentar: Underväxtröjning särskilt i södra delen om vägen.															
30	1,1	41	G2	G20	84	91	PG	0 40 60 0 0	10	Framtida lövdominans	Gallring-Röjning	25-26	30	27	3,4
Generell Kommentar: Röjning, ställ isär lövet.															
31	7,7	50	G1	T22	110	851	PG	95 5 0 0 0	20	Gallrat	Ingen åtgärd				5,1
32	2,4	45	G1	T24	193	458	PG	90 5 5 0 0	21		Gallring	25-26	30	137	7,7
33	1,3									Vatten					
34	62,3									Myr					

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina

Församling: Vilhelmina

2026-04-29

Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
40	10,9	4	K2	T18	4	44	PG	100 0 0 0 0	0		Hjälplantering	25-26			0,3
Generell Kommentar: Sitter knappt kvar plant. Omfattande snytbaggescador. Behöver hjälplanteras.															
41	1,4	46	G1	T21	59	85	PG	50 40 10 0 0	17		Ingen åtgärd				3,8
41	[1,4]	131	ÖF		51	73	PG	100 0 0 0 0	49		Ingen åtgärd				0,4
42	0,5	96	S3	T14	97	52	PG	80 15 5 0 0	20		Ingen åtgärd				1,7
43	19,7	48	G1	T23	110	2 164	PG	85 10 5 0 0	20	Gallrat	Ingen åtgärd				5,3
44	0,7	146	S2	T14	152	100	PG	60 35 5 0 0	24		Föryngringsavverkning	25-26	100	100	1,7
											Markberedning (Följd)	27-30			
											Plantering (Följd)	27-30			
											Aterväxtkontroll (Följd)	31-35			
45	1,7	111	S2	G13	117	200	PG	10 85 5 0 0	19		Föryngringsavverkning	25-26	100	200	2,2
											Markberedning (Följd)	27-30			
											Plantering (Följd)	27-30			
											Aterväxtkontroll (Följd)	31-35			
46	5,2	156	S2	G15	116	608	PG	10 80 10 0 0	27	Gamla vindfällen	Föryngringsavverkning	25-26	100	608	1,1
										Luckigt	Markberedning (Följd)	27-30			
										Ojämnt	Plantering (Följd)	27-30			
										Framtida lövdominans	Aterväxtkontroll (Följd)	31-35			

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina

Församling: Vilhelmina

2026-04-29

Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
Generell Kommentar:		Skapa ett lövdominerat bestånd efter förnygringsavverkning. Detta för att nå upp till PEFC:s krav om att lövdominerade bestånd ska utgöra minst 5% av arealen frisk och fuktig skogsmark.													
47	2,8 (-0,1)	2	K2	T20	4	11	PG	100 0 0 0 0	0		Återväxtkontroll	25-26			0,4
Generell Kommentar:		Snytbaggescador, gör en återväxtkontroll.													
48	1,8 (-0,1)	111	S2	G13	102	177	PG	20 75 5 0 0	18		Förnygringsavverkning	27-30	100	190	2,1
											Markberedning (Följd)	27-30			
											Plantering (Följd)	31-35			
											Återväxtkontroll (Följd)	31-35			
49	0,4	126	S3	T16	213	90	NS,b	90 10 0 0 0	25	Naturvård	Ingen åtgärd				2,7
50	24,8 (-0,2)	16	R2	G18	27	666	PG	5 65 30 0 0	0		Lövröjning	25-26	30		0,8
51	45,2									Myr					

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina Församling: Vilhelmina 2026-04-29
Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
60	3,3									Myr					

Län: Västerbottens län Kommun: Vilhelmina Församling: Vilhelmina 2026-04-29
Fastighet: Idvattnet 2:25, 2:26, 2:29