

Skogsbruksplan

Planens namn HAVRIDA 2:10
Planen avser tiden fr o m 2024-05-06 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under maj - 2024
Planen upprättad av Leif Persson

Ägarförhållanden

Ägare, 1/2 Peter Widal
Gröndalsvägen 53
302 72 Halmstad

Ägare, 1/2 Sofie Widal
Gröndalsvägen 53
302 72 Halmstad

Fastighetsuppgifter

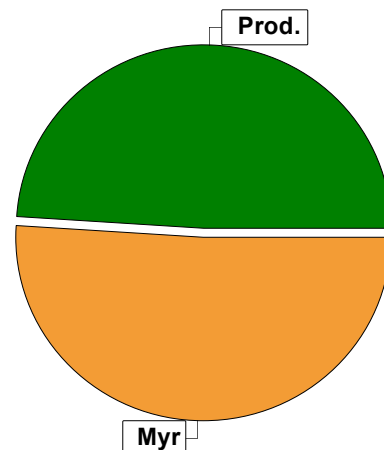
Fastighet HAVRIDA 2:10
Jönköpings län, Värnamo, Bredaryd



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	24,5	49
Myr/kärr/mosse	25,6	51
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	50,1	
Vatten	0,3	



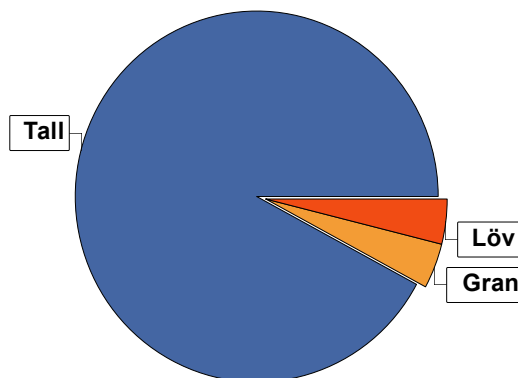
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	2570	92	22,4
Tall	105	4	0,8
Gran	119	4	1,3

m³sk
2794

Medeltal

m³sk per hektar
114



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
3,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-05-06 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
74

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
0
57
21
78

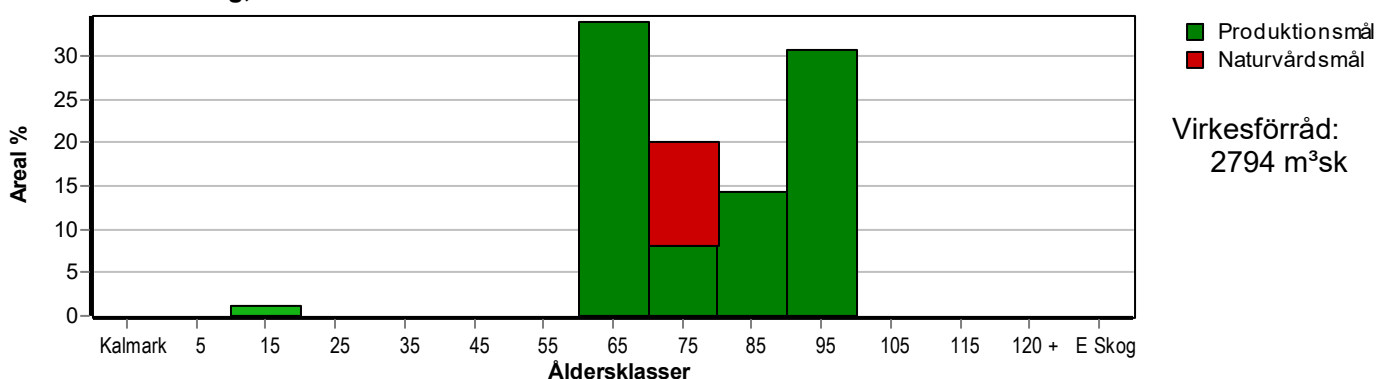
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
73
m³sk per ha
3,0

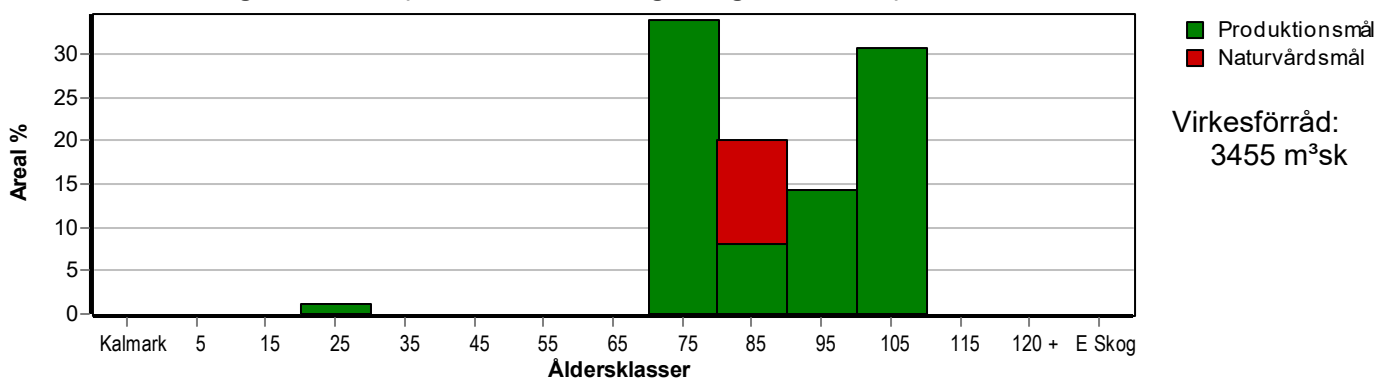
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	0,3	1	4	13		100	
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69	8,3	34	678	82	100		
70 - 79	4,9	20	447	91	83	11	6
80 - 89	3,5	14	560	160	78	12	10
90 - 99	7,5	31	1105	147	98		2
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	24,5	100	2794	114	92	4	4

Arealfördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	0,3	1	4	13		100	
Gallringsskog G1	13,2	54	1125	85	93	4	2
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	10,5	43	1570	150	93	3	4
S2							
S3	0,5	2	95	190	70	20	10
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	24,5	100	2794	114	92	4	4

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

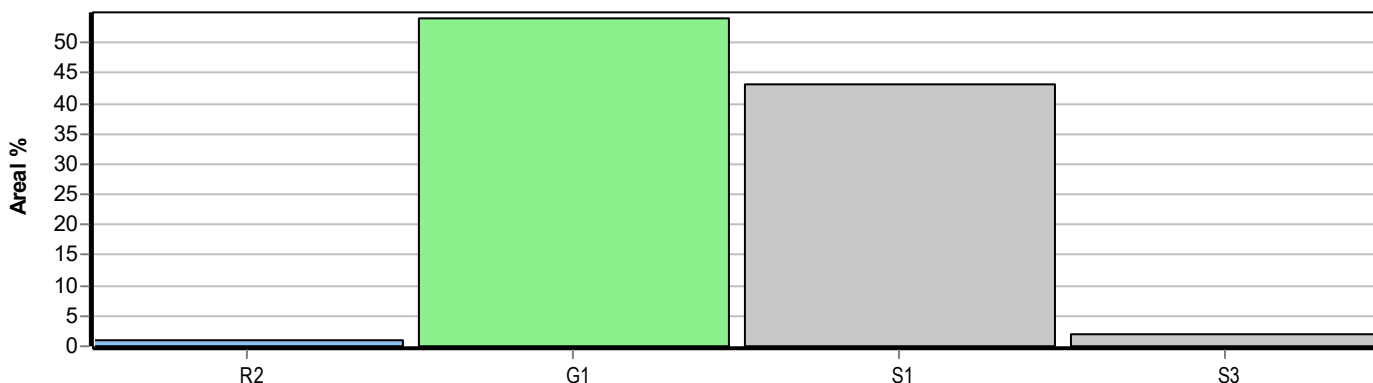
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	21,6	88,2	2547	91,2	670	90,7	9
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	2,9	11,8	247	8,8	69	9,3	1
Summa	24,5	100,0	2794	100,0	739	100,0	10

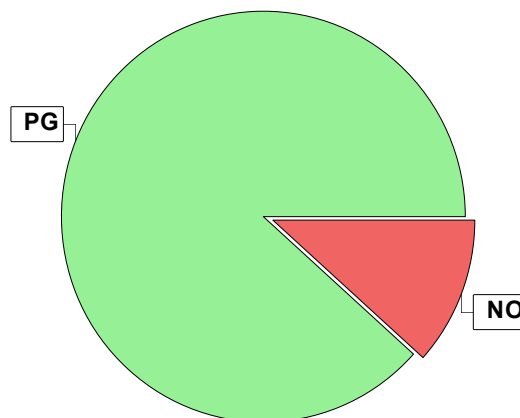
2,9 ha (11,8 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	25,6	51
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Förstärkt naturv	2,9	12



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.

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 24,5 ha är 3,3 % (0,8 ha) frisk eller fuktig.

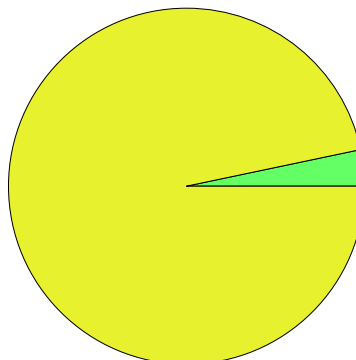
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

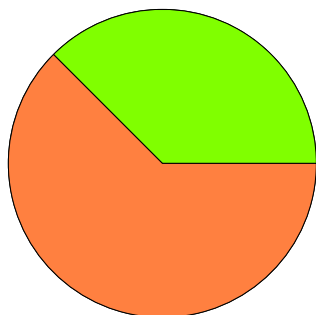
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 3,3 %, 0,8 ha Övrig, 96,7 %, 23,7 ha



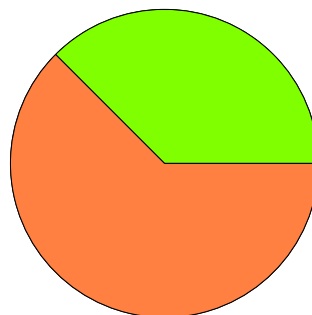
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 37,5 %, 0,3 ha
Ej lövdominerat, 62,5 %, 0,5 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 37,5 %, 0,3 ha
Ej lövdominerat, 62,5 %, 0,5 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

0,3 ha

37,5 %

Summa

0,3 ha

37,5 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,3 ha

37,5 %

0,3 ha

37,5 %

0,3 ha (37,5 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

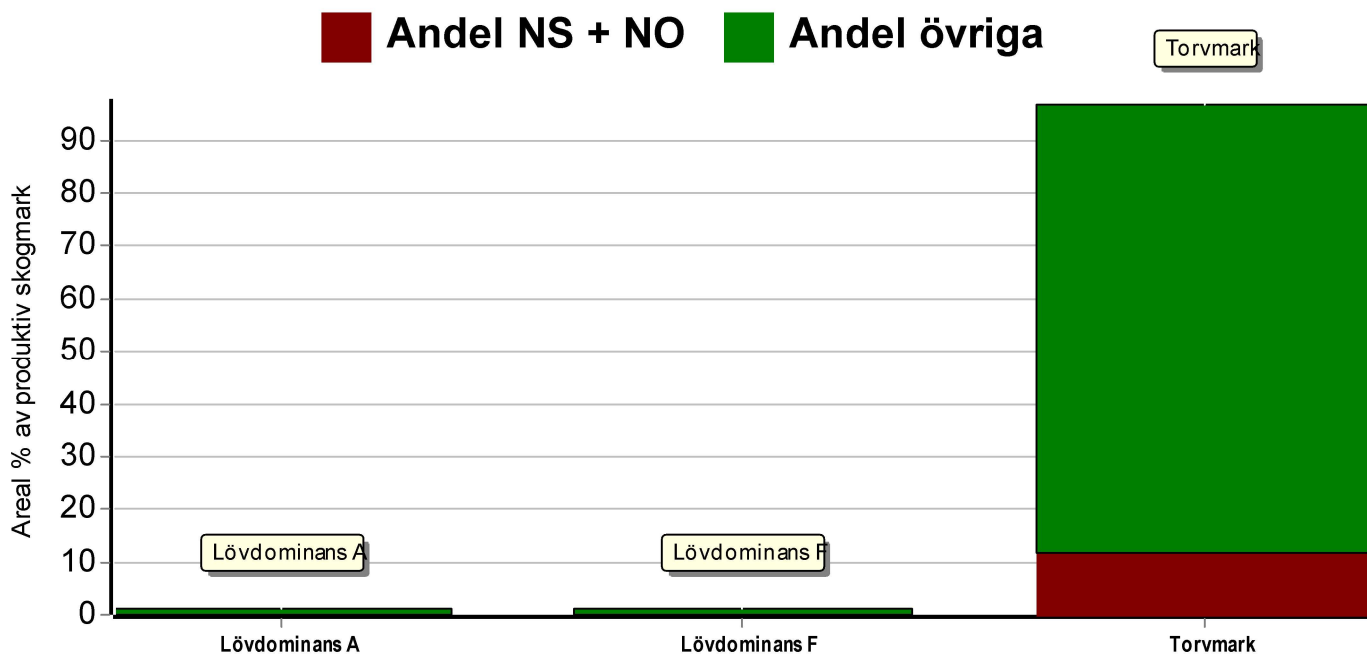
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/3	0,3 ha	PG	15	00X00	37,5 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/3	0,3 ha	PG	15	00X00	37,5 % Ingår i certifiering

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,0 ha	0,0 %	0,3 ha	1,2 %	0,3 ha	1,2 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	0,3 ha	1,2 %	0,3 ha	1,2 %
Torvmark	2,9 ha	11,8 %	20,8 ha	84,9 %	23,7 ha	96,7 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	0,5 ha	2,0 %	0,5 ha	2,0 %
Produktiv skogsmark	2,9 ha	11,8 %	21,6 ha	88,2 %	24,5 ha	100,0 %

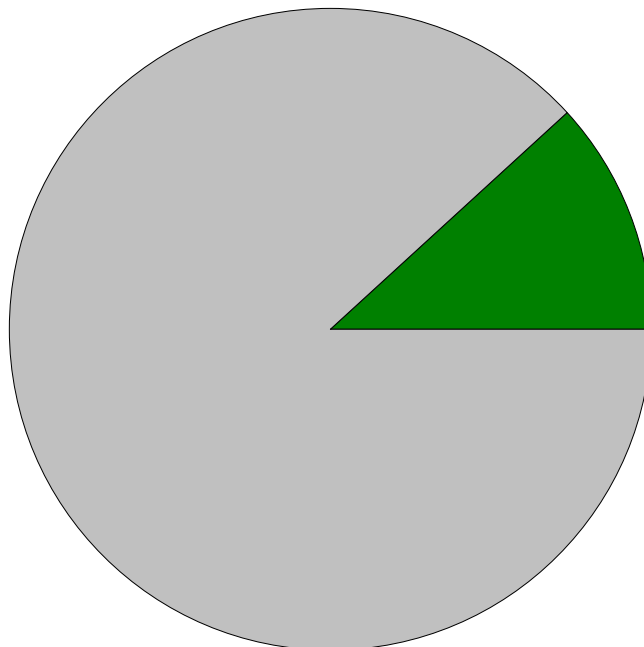
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
2/4	3,4 ha	PG	95	X0000	Torvmark
2/5	2,5 ha	PG	95	X0000	Torvmark
3/6	3,0 ha	PG	85	81100	Torvmark
3/7	0,7 ha	PG	65	X0000	Torvmark
3/9	2,9 ha	NO	75	71200	Torvmark
4/10	1,6 ha	PG	90	91000	Torvmark
4/11	7,6 ha	PG	65	X0000	Torvmark
4/12	2,0 ha	PG	75	X0000	Torvmark

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 24,5 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 11,8 %, 2,9 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 88,2 %, 21,6 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal ha	% Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
					ha	avd	
HAVRIDA 2:10	3/9	2,9 11,8	NO	75	71200	85 247	Förstärkt naturv ^{1/1}
Summa	2,9	11,8				85 247	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans ^{1 % av planens friska/fuktiga mark}

Avdelning	Areal ha	% ¹	Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
						ha	avd	
HAVRIDA 2:10	1/3	0,3 37,5	PG	15	00X00	15 4		^{1/1}
Summa	0,3	37,5				13 4		

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal ha	% Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
					ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1				0	

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas **ha** **24,5**

Kolbindning

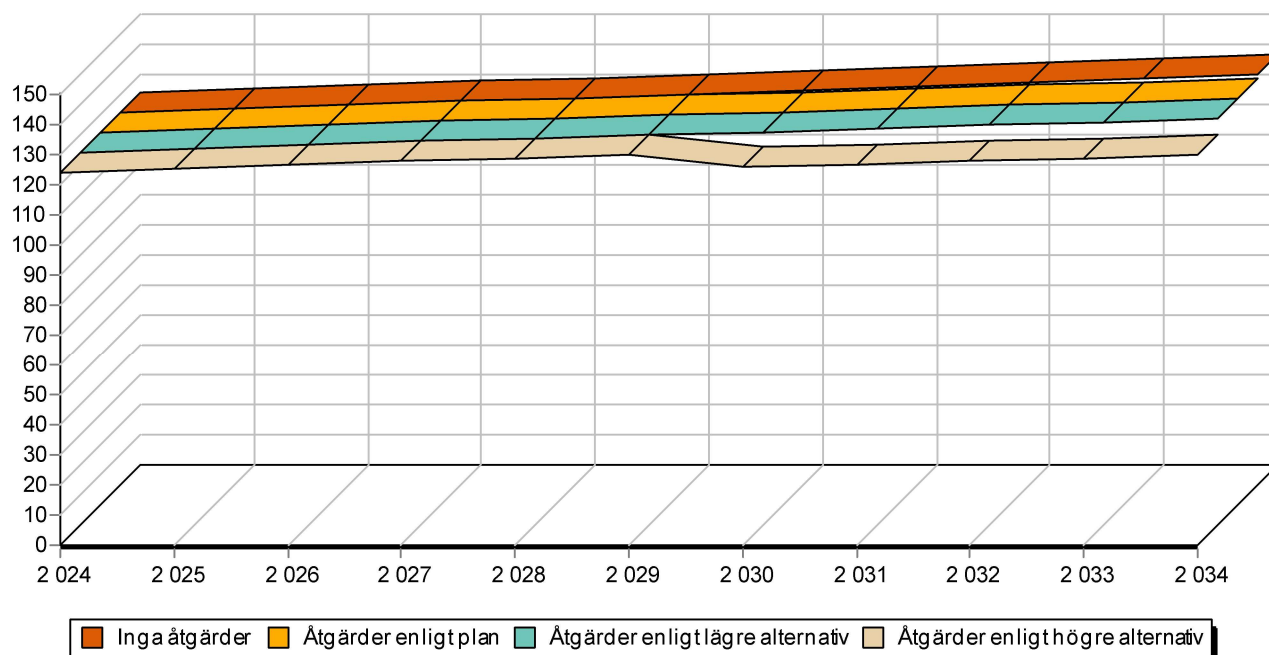
Inbunden mängd kol för perioden 2024-05-06 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **ton/ha/år** **1,15**

Totalt kolförråd **ton**
Kol **3 033**
Koldioxid CO2e **11 114**

Kolförråd, ton/ha	2024	2034
Barr/löv	0,7	0,7
Grenar	7,1	8,4
Stamved	28,5	36,0
Stubbar och rötter	14,7	18,6
Förna och markbundet kol	72,8	71,6
	123,8	135,3

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	0,0	0,0	-5,5
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-0,8	-0,8	-1,1
Röjning	0,0	0,0	0,0
	-0,8	-0,8	-6,6

Totalt kolförråd, ton/ha



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				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29												
30 - 39												
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69												
70 - 79	2,0	57		57								
80 - 89									0,5	17	4	21
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	2,0	57		57					0,5	17	4	21
Högre alt.				73				355				21
Lägre alt.				57				0				21

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
78	449	78	141	124	141

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						
- 9 år						
10 - 19		10	10			
20 - 29				0,3	14	47
30 - 39						
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69	224		224			
70 - 79	106	14	120	8,3	902	109
80 - 89	119	16	135	4,9	510	104
90 - 99	250		250	3,5	674	193
100 - 109				7,5	1355	181
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	699	40	739	24,5	3455	141

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	
Röjning				0,3		0,3
Summa ha				0,3		0,3

Avd 3 - 9

NO

Skogliga data

Areal: 3,2 0,3 ha

Ålder: 75 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 247 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 10% gran 20% löv

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka tallar är riktigt gamla. Det finns även inslag av klen björk. Undervegetationen domineras av odon, tranbär och hjortron. I bottenskiktet finns vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshöns. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Det är ett 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 inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.

Generella kommentarer

Avd 2 - 5

Alternativåtgärd förnygringshuggning är tanken på att lövunderväxten skall utgöra nästa generation skog.

Kommentarer till HAVRIDA 2:10

Inv. datum 2024 maj
av Leif Persson A.L: s Skogsdata Produkter AB

Fastighetens historik

Fastigheten Havrida 2:10 är en renodlad skogsfastighet och består av fyra skiften. Fastigheten finns mellan Bredaryd och Forsheda i Bredaryds församling, Värnamo kommun, Jönköpings län.

Fastigheten i landskapet

Fastigheten ligger inom värderegion 8. Centrala Västsveriges sprickdalslandskap och myrrika områden. Området täcker större delen av inre delen av västra Götaland, regionen är skogrik med barrdominans men med vissa inslag av ädellöv. Det inre av Västra Götaland har på många ställen mycket hög nederbörd och humiditet, vilket ger upphov till rikligt med myrar, varav många är högmossar. Totalareal är 50,1 ha med 24,5 ha skogsmark, tillkommer 0,3 ha vatten. Skogsmarken består till stora delar av skogbevuxen torvmark. Fastigheten är talldominerad. Vid inventeringstillfället berördes fastigheten inte av några registreringar rörande nyckelbiotoper, naturvärden, naturreservat, biotopskydd, naturvårdsavtal, vattentäkter eller Natura 2000-områden.

Skogsägarens mål

Markägarens målsättning är att sköta skogen på ett för skogsproduktionen bra sätt. Även att skogen skall bidra med hög ekonomisk lönsamhet, där hänsyn tas till förräntningsgrad och begränsat risktagande. Gynna en ekologiskt rik miljö på fastigheten i helhet och värdefulla miljöer i synnerhet.

Inriktning under planperioden

En del naturvårdshuggning samt eventuell gallring kan bli aktuell under planperioden. Tillväxten under planperioden är ca 739 m³sk under samma period föreslås en avverkning på ca 78 m³sk alltså under tillväxten. Det kommer från gallring och naturvårdande skötsel. Om det föreslagna avverkningsförslaget följs kommer medelförrådet för fastigheten att öka till ca 141 m³sk/ha.

Skogsproduktionsmål

Fastighetens potential att producera kvalitetsvirke bör utnyttjas vilket man gör så gott det går idag med tanke på den höga andel torvmark. Gallringarna skall utföras med hög kvalitet och med en tydlig inriktning på värdeproduktion där så är lämpligt.

Skötselriktning med anpassat brukande / Sammanställning certifiering

I skogsbruksplanen redovisas skötselriktning i de avdelningar som tillhör NS/NO samt för de avdelningar som föreslås ingå i anpassat brukande. De möjliga metoderna att redovisa är trakthygge, hyggesfritt, förstärkt naturvärde och sociala värden. Man hittar redovisningen för detta bland annat på sidan Skogens fördelning på målklasser och Sammanställning certifiering. Blanketterna Skogens fördelning på målklasser och Sammanställning certifiering är ett förslag från planläggaren på avdelningar som bör ingå i en eventuell certifiering. När det gäller Sammanställning lövdominerade bestånd är det delen Lövdominerade bestånd framtida som är förslaget från planläggaren vilka bestånd som bör ingå i en eventuell certifiering.

Naturvård på fastigheten

De naturvårdsavsättningar som gjorts framgår av blanketten fördelning målklasser och uppfyller certifieringens krav. De naturvärden som finns idag knyts främst till äldre orörd torvmark. Vid åtgärder i skogen bör man gynna andra lövträd än björk för att få en viss omväxling, samt säkerställa trädkontinuiteten av grov asp, ek, sälg, ask även i framtiden. Grova lövträd är bristelement i den yngre barrskogen och bör sparas vid kommande avverkningar samt att man skapar framtida naturvärden genom att gynna löv och grova tallar. Vid upprättande av denna gröna skogsbruksplan har en prioritering av naturvårdsbestånd gjorts. De målklassade (NO) avdelningarna bör med hänsyn till egen karaktär samt betydelse i landskapet prioriteras i den frivilliga avsättningen.

Det finns inga registreringar vid inventeringstillfället av rödlistade arter i SLU.s Artdatabanken.
<https://www.artportalen.se>

Naturvärden är bedömd enligt Skogsbiologernas klassningssystem.

Naturvårdsmål

Målet bör i första hand vara att skydda områden som redan nu har höga naturvärden.

Målet bör även vara att skapa framtida naturvärden genom att skapa särbehandlad skog genom anpassad skötsel.

Åtgärder som skall beaktas är:

Vid avverkning:

Undvik markskador.

Reparera ev. skador.

Undvika körning i försumpade områden.

Nyskapa död ved.

Lämna hänsynsytor.

Lämna evighetsträd helst i grupp.

Lämna torrträd, högstubbar och evighetsträd med fördel i grupp.

Lämna naturvärdesträd. Grövre asp och tall, äldre sälg, träd med bohål.

Vid skogsvård:

Föryngra om möjligt fuktiga områden under skärm.

Markbered skonsamt.

Gynna lövet intill inägomarken och bebyggelsen.

Gynna asp och sälguppslag till viltfoder.

Gynna RASE, (rönn, asp, sälg och ek).

Löv på fastigheten

Det finns gott om löv på fastigheten när man ser på frisk och fuktig mark, när det gäller lövdominerade avdelningar räknas inte torvmarken med i beräkningen. De avdelningar som är föreslagna som framtida lövdominerad avdelning klarar gränsen för certifieringsmålet 5 % med råge, vilket framgår av sammanställningsblanketten för lövdominerade bestånd.

Gynna om möjligt gärna andra lövträd än björk vid framtida åtgärder för att få en omväxling i skogslandskapet.

Skogsvården bör vara intensiv i de framtida självföryngade lövbestånden för att få önskad dimensionsutveckling samt att kunna korta omloppstiden.

Undvik att göra åtgärder i lövrika bestånd under fåglarnas häckningstid.

Vatten på fastigheten

Vattenskyddsområde berör inte fastigheten vid inventeringstillfället. Fastigheten avvattnas av diken och mindre bäckar.

Forn och kulturlämningar

Det finns inga registrerat hos Riksantikvarieämbetet när det gäller fornminnen och kulturminnen

Odlingsspår, främst i form av stenrösen och stengårdesgårdar skall visas hänsyn.

Dikesstatus

Det finns all anledning att fortsätta kontrollera och underhålla befintliga diken för att klara avvattningen på fastigheten annars kan det lätt bli försumpning av skogsmark. Vid dikesrensning bör man se till att ha slamgropar eller låta vattnet översilas för att undvika slamtransport.

Fastighetsgränser

Gränserna utmärkning är varierande och bör kontinuerligt tydliggöras vid åtgärder i berörda bestånd.

Vägar

Det mesta av skogen är tillgängligt från allmän väg och bilväg som förstärkt med basvägar.

Övrigt

Kontroll mot Lantmäteriets fastighetsskikt har gjorts, som underlag för arealberäkningen

har aktuella och skalriktiga vektorlinjer och flygbilder från Lantmäteriet använts.

Dessa arealuppgifter kan ev. skilja sig något från äldre uppgifter.

Fältinventering är gjord utifrån markerade gränser i fält kompletterat med flygbild och GPS hjälp samt fältbesök i samtliga bestånd.

Användning av skogsbruksplanen

Skogsbruksplanen är upprättad med för skogsbruksplaner gängse metoder och i första hand framtagna som ett

stöd för att kunna sköta sin fastighet på ett rationellt och lönsamt sätt med bevarande och skapande av lämpliga natur- och kulturvärden.

Den är ett lämpligt planeringsunderlag vid kontakter med entreprenörer, virkesköpare, banker, försäkringsbolag, myndigheter med flera.

Innehållet i planen kan även användas som ett stöd vid generationsskiften, värderingar, försäljning m.m. Vid denna typ av användning är det viktigt att observera att uppgifter om till exempel virkesvolym, bonitet m.m. bygger på okuläruppskattning som grundar sig på subjektiva bedömningar i fält kombinerat med vissa stödmätningar. Det är därför viktigt för exempelvis fastighetsköpare, värderingsmän med flera att själva försäkra sig om uppgifternas tillförlitlighet.

När det gäller råd om föryngringsavverkningar i planen bygger det på planläggarens subjektiva bedömningar vid planeringstillfället. Möjlighet till uttag vid denna typ av avverkning avgörs i samband med Skogsstyrelsens granskning av hyggesanmälan och det är alltså ingen garanti att avverkningen kan ske på det sätt eller i den omfattning som föreslagits i planen.