

Skogsbruksplan

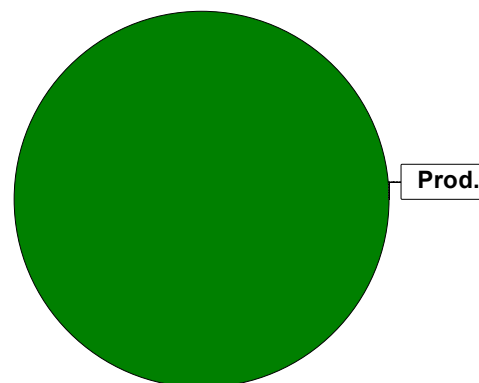
Planens namn	UNNARYD 1:77
Planen avser tiden	fr o m 2024-05-22 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	maj - 2024
Planen upprättad av	Leif Persson
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Ägarförhållanden	
Ägare, 1/1	Hylte kommun
Fastighetsuppgifter	
Fastighet	UNNARYD 1:77 Hallands län, Hylte, Unnaryd

Sydved

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	13,2	100
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	13,2	
Vatten	0,1	

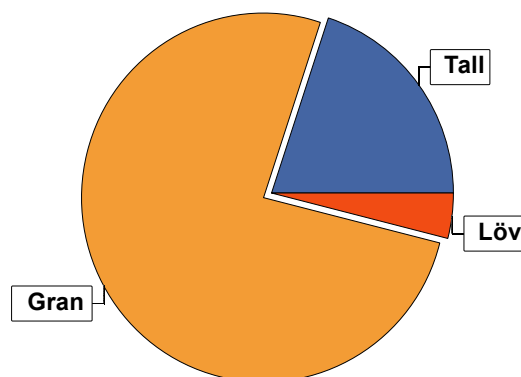


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	2217		
Tall	451	20	2,2
Gran	1668	76	9,4
Löv	96	4	1,5
Ek	2	<1	0,1

Medeltal

m³sk per hektar
168



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
9,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-05-22 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
106

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
0
170
13
183

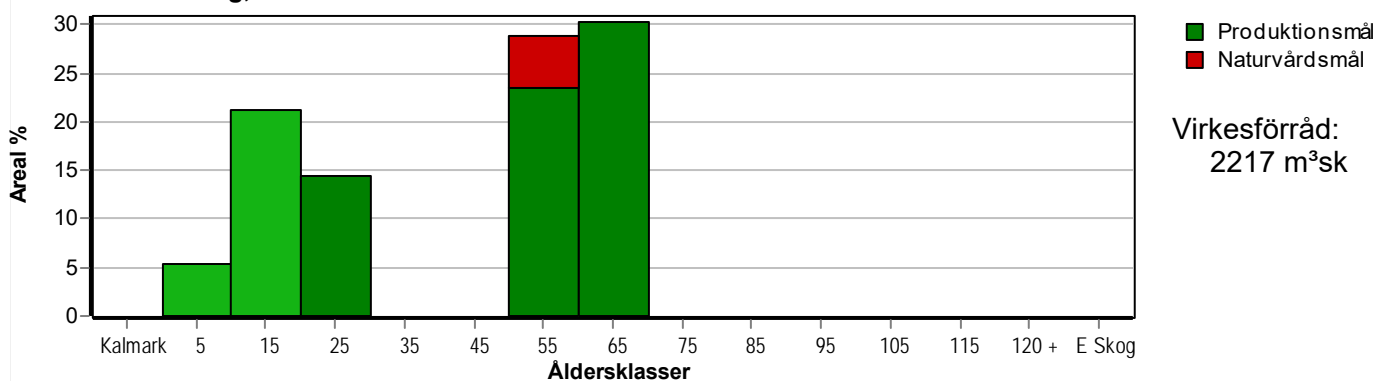
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
106
m³sk per ha
8,0

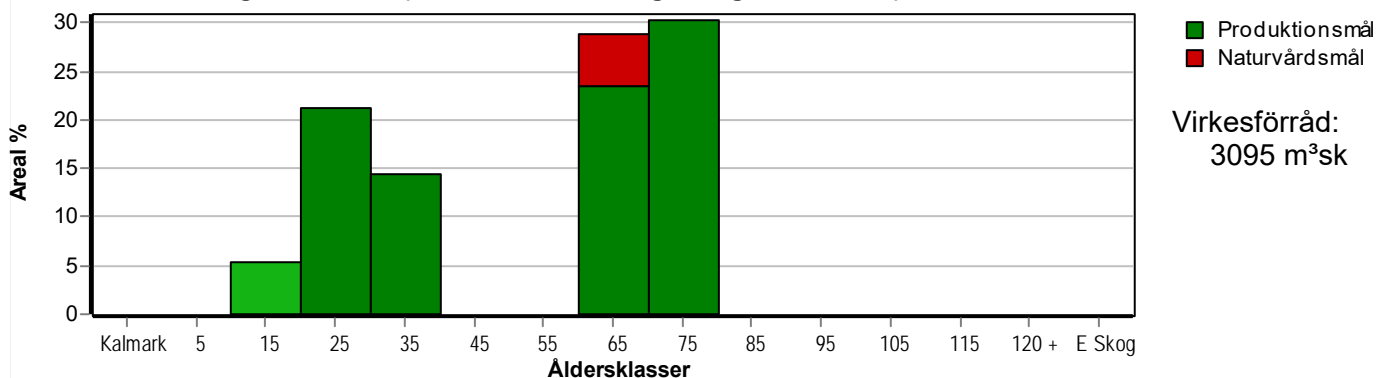
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %
Kalmark								
- 9 år	0,7	5	2	3	80		20	
10 - 19	2,8	21	157	56	73		26	1
20 - 29	1,9	14	158	83	85		15	
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59	3,8	29	780	205	38	58	4	
60 - 69	4,0	30	1120	280	100			
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	13,2	100	2217	168	75	20	4	

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %
Kalmark K1								
K2	0,5	4	1	2	80		20	
Röjningsskog R1								
R2	3,0	23	158	53	73		26	1
Gallringsskog G1	5,4	41	894	166	48	49	3	
G2	0,3	2	44	147	10	20	70	
Föryngrings- avverknings- skog S1	4,0	30	1120	280	100			
S2								
S3								
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	13,2	100	2217	168	75	20	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

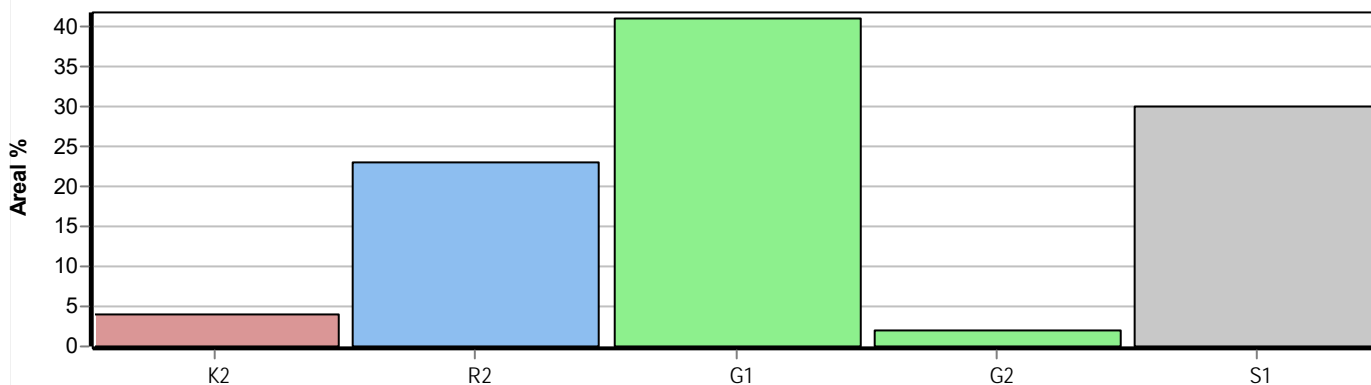
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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	11,8	89,4	2144	96,7	1005	94,8	6
PF - produktion	0,6	4,5	17	0,8	27	2,5	1
PF - naturvård	0,1	0,8	4	0,2	7	0,7	1
NS	0,7	5,3	52	2,3	21	2,0	2
NO							0
Summa	13,2	100,0	2217	100,0	1060	100,0	9

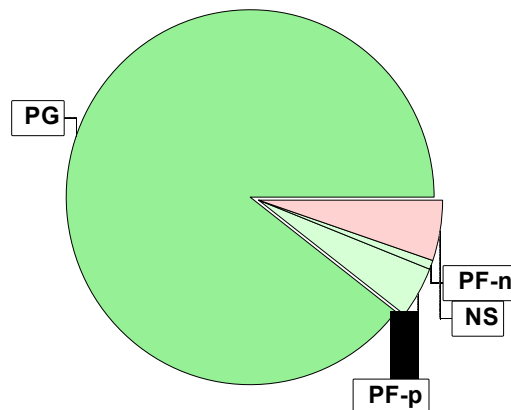
0,7 ha (5,3 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

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

Skötselriktning

	ha	%
Förstärkt naturv	0,7	5
Sociala värden	0,7	5



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 13,2 ha är 100,0 % (13,2 ha) frisk eller fuktig.

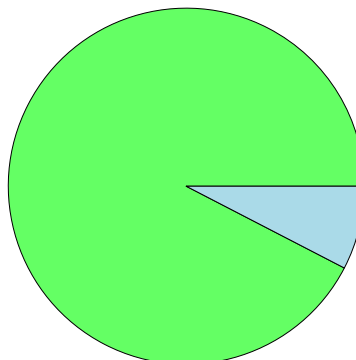
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

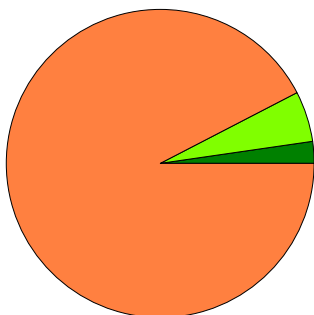
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 92,4 %, 12,2 ha Fuktig, 7,6 %, 1,0 ha



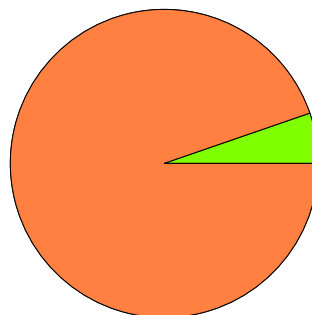
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 2,3 %, 0,3 ha
Lövdominerat: Övriga, 5,3 %, 0,7 ha
Ej lövdominerat, 92,4 %, 12,2 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 5,3 %, 0,7 ha
Ej lövdominerat, 94,7 %, 12,5 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,3 ha

2,3 %

Övriga

0,7 ha

5,3 %

Summa

1,0 ha

7,6 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,7 ha

5,3 %

0,7 ha

5,3 %

0,7 ha (5,3 %) 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

1/1

0,3 ha

NS

50

21700

2,3 %

1/5

0,7 ha

PF

15

02701

5,3 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/5

0,7 ha

PF

15

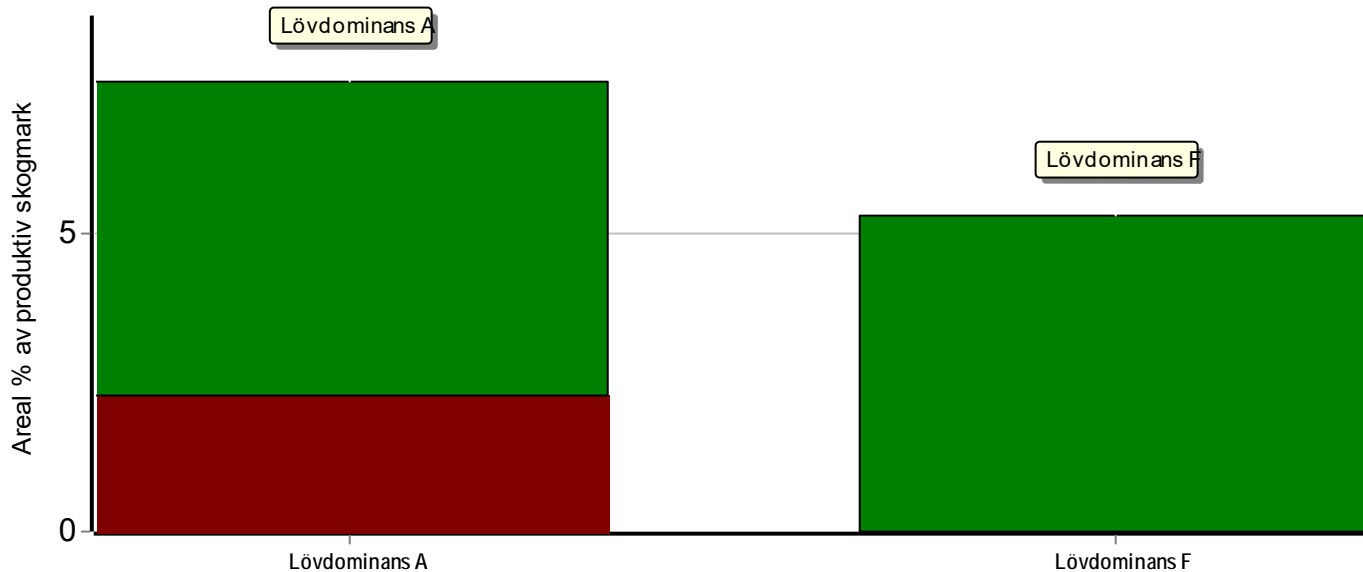
02701

5,3 % Ingår i certifiering

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,3 ha	2,3 %	0,7 ha	5,3 %	1,0 ha	7,6 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	0,7 ha	5,3 %	0,7 ha	5,3 %
Speciella värden saknas	0,4 ha	3,0 %	11,8 ha	89,4 %	12,2 ha	92,4 %
Produktiv skogsmark	0,7 ha	5,3 %	12,5 ha	94,7 %	13,2 ha	100,0 %

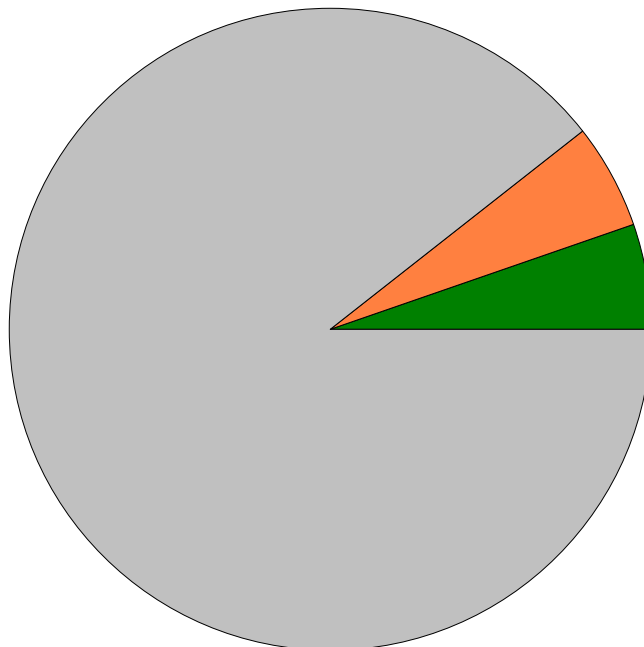
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 13,2 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,3 %, 0,7 ha ■ Anpassad skötsel, 5,3 %, 0,7 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 89,4 %, 11,8 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	%				ha	avd			
UNNARYD 1:77	1/1	0,3	2,3	NS	50	21700	145	44	Förstärkt naturv	1/2
	1/9	0,4	3,0	NS	50	73000	19	8	Förstärkt naturv	2/2
Summa		0,7	5,3				74	52		

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	% ¹				ha	avd			
UNNARYD 1:77	1/5	0,7	5,3	PF	15	02701	30	21	Sociala värden	1/1
Summa		0,7	5,3				30	21		

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	%				ha	avd			
UNNARYD 1:77	1/5	0,7	5,3	PF	15	02701	30	21	Sociala värden	1/1
Summa		0,7	5,3				30	21		

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas **ha** **13,2**

Kolbindning

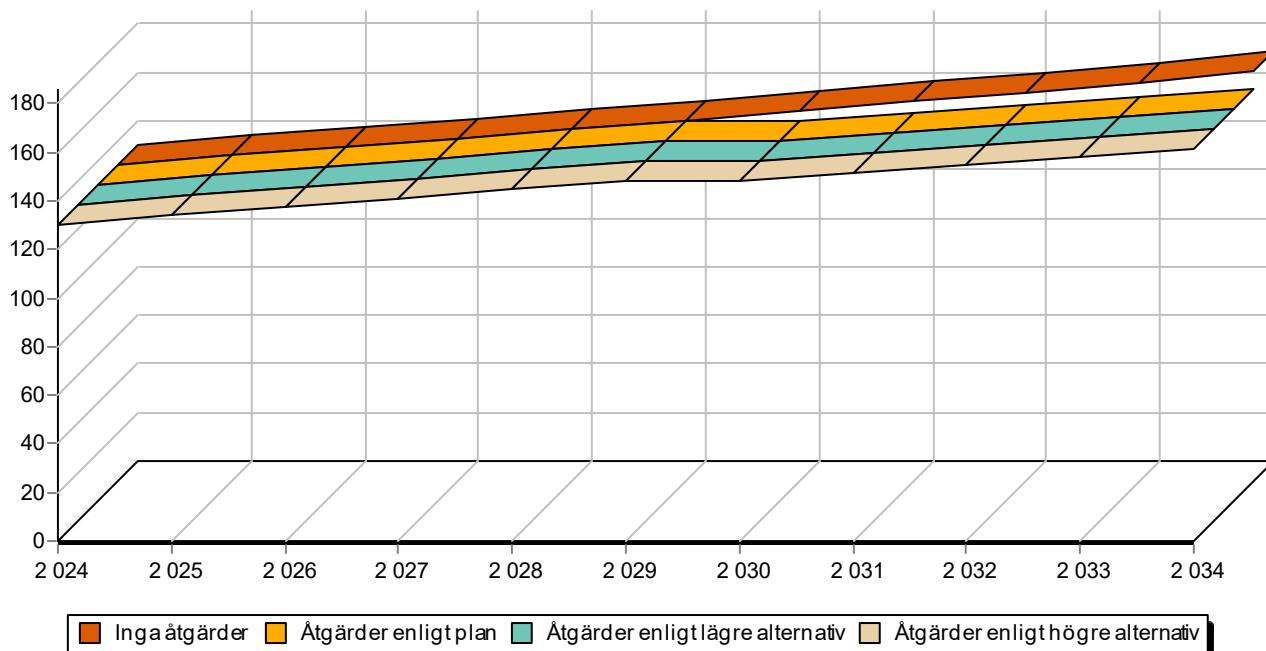
Inbunden mängd kol för perioden 2024-05-22 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **ton/ha/år** **3,12**

Totalt kolförråd **ton**
Kol **1 720**
Koldioxid CO₂e **6 302**

Kolförråd, ton/ha	2024	2034
Barr/löv	1,9	2,1
Grenar	10,1	14,2
Stamved	38,4	57,0
Stubbar och rötter	15,8	23,6
Förna och markbundet kol	64,1	64,6
	130,3	161,5

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-6,9	-6,9	-6,9
Röjning	-0,2	-0,2	-0,2
	-7,1	-7,1	-7,1

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	2,8	63	22	85								
20 - 29	1,9	72	13	85								
30 - 39												
40 - 49												
50 - 59									0,3	4	9	13
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	4,7	135	35	170					0,3	4	9	13

Total avverkning

183

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	19	5	24			
10 - 19	133	56	189	0,7	26	37
20 - 29	135	24	159	2,8	261	93
30 - 39				1,9	232	122
40 - 49						
50 - 59	275	11	286			
60 - 69	403		403	3,8	1053	277
70 - 79				4,0	1523	381
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	965	96	1061	13,2	3095	234

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			0,2	0,5		0,7
Summa ha			0,2	0,5		0,7

Avd 1

NS

Skogliga data

Areal: 0,3 ha Ålder: 50 år
Ståndortsindex: B18 Huggningsklass: G2
Virkesförrådet uppgår till 145 m³sk/ha och 44 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 20% tall 10% gran 70% löv

Beskrivning

Olikåldrig lövdominerad skog som är delvis försumpad, med ett visst inslag av äldre träd och inväxande gran. Död ved, både stående och liggande har börjat bildas i beståndet. Naturvärden är främst kopplade till äldre björk. Buskskiktet och undervegetationen begränsas av graninväxten.

Mål

En fuktig lövskog med äldre träd, stor trädslagsvariation, rikligt med död ved i olika nedbrytningsstadier och rik buskvegetationen. Området är viktigt för fåglar och insekter och fungerar som vattenreglerare i landskapet.

Åtgärd

Naturvårdshuggning som gynnar trädslagsvariation samt olikåldrigheten.

Avd 5

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med nyskapande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,7 ha Ålder: 15 år
Ståndortsindex: B22 Huggningsklass: R2
Virkesförrådet uppgår till 30 m³sk/ha och 21 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 25% gran 65% löv 10% ek

Beskrivning

Olikåldrig blandskogsavdelning med enstaka grova lövträd, enstaka äldre ekar.

Mål

Bevara och utveckla karaktären av flerskiktad lövskog med en viss granandel samt en del grova gamla träd och ett stort inslag av död ved i varierande nedbrytningsgrad.

Åtgärd

I slutet av planperioden är det nog aktuellt med en gallring med inriktning på produktion av löv.

Avd 9

NS

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 50 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 19 m³sk/ha och 8 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Beskrivning

Avdelningen består av beskuggad till ljusöppen i skog med tallar i 50-årsåldern och uppåt. Föryngringen av tall och löv är mycket begränsad. Kantzon mot Sjättesjön.

Mål

Målsättningen för beståndet är att bevara och utveckla en olikåldrig, ljusöppen och skiktad äldre tallskog med ett inslag av lövträd och gran och ett fältskikt dominerad av bärris. Det ska finnas rikligt av solbelyst död ved av olika typer och nedbrytningsstadier.

Åtgärd

Beståndet öppnas upp genom naturvårdshugning av främst gran, så att tallarna friställs. Viss markstörning gynnar föryngring av tall och löv samt marksvampar.

Kommentarer till UNNARYD 1:77

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

Fastighetens historik

Fastigheten Unnaryd 1:77 är en ren skogsfastighet. Fastigheten finns strax väster om Unnaryds samhälle i Unnaryds församling, Hylte kommun, Hallands län.

Fastigheten i landskapet

Fastigheten ligger inom värderregion 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. Fastigheten består ett skifte. Fastigheten genomkorsas av ett motionsspår. Totalareal är 13,2 ha med 13,2 ha skogsmark, tillkommer 0,1 ha vatten. Terrängen är delvis något kuperad, lågt liggande delar är fuktiga och delvis dikade. Fastigheten är tall och grandominerad. Vid inventeringstillfället hade fastigheten inga registreringar rörande nyckelbiotoper, naturvärden, naturreservat, naturvårdsavtal, biotopskydd, vattentäkter eller Natura 2000-områden.

Inriktning under planperioden

Röjningar och underväxtröjning före gallring är åtgärder som måste prioriteras, likaså efterföljande gallringar. Tillväxten under planperioden är ca 1 061 m³sk under samma period föreslås en avverkning på ca 183 m³sk alltså under tillväxten. Det kommer ca 170 m³sk från gallring och 13 m³sk från naturvårdande skötsel. Flera av fastighetens gallringbestånd kommer att gallras under planperioden, för att bibehålla tillväxt. Det är viktigt att inte komma efter med gallringarna. Gallringen är både första gallring och uppföljande gallring. Om det föreslagna avverkningsförslaget följs kommer medelförrådet för fastigheten att öka till c:a 234 m³sk/ha. En produktiv välskött gallringskog ger hög tillväxt.

Avverkning och skogsvård

Planteringarna och ungskogen kommer bra på fastigheten dock är det behov av en del underröjning och röjning. Med god skogsvård kommer det att ge virkesrika bestånd i framtiden. Man behöver dock utföra uppföljande röjningar i flera bestånd för att öka dimensionstillväxten planperioden. Avsikten med föreslagna åtgärder är att bibehålla tillväxten genom en ambitiös skogsskötsel. Förutsättningarna för kvalitetsproduktion varierar om de kvalitativt bästa stammarna gynnas vid röjning och gallring bör fastighetens potential för att producera kvalitetsvirke vara goda. Viltbetet på främst tall men också löv ger en produktions- och kvalitetsnedsättning på de drabbade plantorna. Viltskyddsbehandling ger plantorna en bättre start. Genom att öka andelen löv i framtida avdelningar skapar man möjligheter att växla sortiment i framtiden. Gynna RASE vid röjningarna för att skapa framtida ersättningsstammar.

Skogsproduktionsmål

Fastighetens potential att producera kvalitetsvirke bör utnyttjas, vilket man gör idag. Vid anläggning av nya bestånd måste strävan vara att erhålla ett högt stamantal så att kvalitetsdaning sker. En långsiktig strävan bör vara en lövandel i på 10 % i föryngringsmogen skog. I ungskogarna bör andelen löv vara betydligt högre. I lämpliga fall kan lövet utnyttjas som kvalitetsdanare åt barrvirket. 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 fuktig barrblandskog samt tallskog i närheten till vatten. Den avdelning som har ett kombinerat mål ligger naturvärdena i att beståndet är flerskiktat och olikåldrigt, samt närheten till motionsslingan, efter föreslagna åtgärder finns det möjlighet till hyggesfritt skogsbruk. 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 (NS och NO) avdelningarna bör med hänsyn till egen karaktär samt betydelse i landskapet prioriteras i den frivilliga avsättningen.

Det finns registreringar vid inventeringstillfället av rödlistade arter i SLU.s Artdatabanken, svinrot, slåttergubbe och strandlumner.

<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:

Förnygra 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 lite löv på fastigheten. De avdelningar som är föreslagna som framtida lövdominerad avdelning klarar gränsen för certifieringsmålet 5 %, 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 självförnygrade 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. Bibehåll en hög lövandel i kantzonen mot vatten och diken. Gränsar i den södra delen mot Sjöttesjö.

Forn och kulturlämningar

Det finns inga registreringar hos Riksantikvarieämbetet rörande fornminnen eller kulturminnen.

Odlingsspår, främst i form av stenrösen och stengärdesgårdar 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

Motionsslingan genomkorsar fastigheten som går att använda för virkestransport vid lämpliga väderförhållanden.

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 framtagen 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 förnygringsavverkningar 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.