

Grön Skogsbruksplan

Planens namn	Magersryd 1:4 Skifte 1
Planen avser tiden	fr o m 2023-10-25 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	-
Planen upprättad av	Jan-Anders Jansson
PEFC-certifiering	ECSkog 5870
	Ägarförhållanden
Ägare, 1/1	Göran Johansson Slåttervägen 7 F 364 41 Lenhovda
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 56' 6.76" N Long: 15° 8' 19.52" E



Kommentarer till Magersryd 1:4 Skifte 1

Markägarens mål med fastigheten

Bedriva ett aktivt skogsbruk, även ett långsiktigt skogsbruk och bevara naturvärden. Förvalta skogen med en hög produktion och hög kvalitet med hänsyn till naturen. God skötsel för att få hög produktion och god lönsamhet med hänsyn till naturen. Skogen ska ge god avkastning, hänsyn ska tas till naturvård och vilt. Hög och värdefull produktion, behålla och skapa vackra miljöer, god naturvårdshänsyn ge goda förutsättningar för vilt och jakt. Markägaren kommer att ta hjälp av yttre resurser vid viss avverkning i framtiden.

Skogstillstånd

Fastigheten Magersryd 1:4 skifte 1 består av ett skifte om totalt 34,2 hektar landareal. Fastigheten är belägen i Lehovda-Herråkra församling Uppvidinge kommun. Av arealen har 30,0 hektar klassats som produktiv skogsmark. Medelboniteten är 6,1 m3sk/ha och virkesförrådet är beräknat till 125 m3sk/ha i medeltal. Fastigheten berörs ej av någon vattentäkt.

Avverkning

Tillväxten på fastigheten är 153 m3sk/år med föreslagna åtgärder är tillväxten 149 m3sk/år under 10 år framåt. Den föreslagna avverkningen uppgår till 797 m3sk i form av föryngringsavverkning och 165 m3sk i form av gallring.

Skogsvård

Fastigheten har en hel del yngre skog som är väl röjda, som på sikt kommer att ge mycket fina bestånd. Det är viktigt att utföra röjningarna i rätt tid för att få stabila och växtliga bestånd i framtiden.

Övriga åtgärder

Rågångarna är väl utmärkta, fastigheten har ett bra vägnät som hela tiden behöver underhållas.

Naturvärden

Vid upprättande av denna gröna skogsbruksplan har en prioritering av naturvårdsbestånd gjorts. Av den produktiva arealen är 9,6 % avsatt som NO. Avdelningarna bör med hänsyn till egen karaktär samt betydelse i landskapet prioriteras i den frivilliga avsättningen vid en eventuell skogscertifiering av fastigheten.

Skogsproduktionsmål

Mål med produktionen är att idka en god skogsvård och producera virke av bra kvalitet samt att utnyttja markens naturliga produktionskapacitet och förmåga. Genom täta föryngringar och höga stamantal i kombination med kvalitetsinriktade röjningar nås en bra grund för god kvalitetsutveckling.

Naturvårdsmål

Lämplig andel lövträd i skogsbeståndet är viktig både för biologiska mångfalden, kulturmiljön och för skogens etiska värden. PEFC och FSC strävar efter att öka andelen äldre och grövre lövträd samt den lövdominerade arealen. Där naturliga föryngringsbetingelser finns för löv, ska skogsbruket bedrivas så att minst 5% av arealen frisk- och fuktig mark på den produktiva skogsmarksarealen utgörs av bestånd som domineras av lövträd. På fastigheten finns för närvarande 1,1% lövdominerande bestånd. Men det går förmodligen inte att komma nå upp till denna målsättning, eftersom naturliga förutsättningar saknas. Detta måste beaktas i framtida skogsskötsel planering.

Forn- och kulturmiljöer

På fastigheten finns inga fornlämningar eller kulturmiljöer registrerade i fornsök.

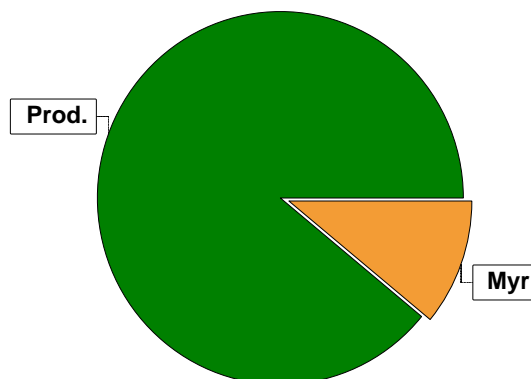
Natura 2000-område

Fastigheten gränsar ej till något Natura-2000 område

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	30,0	88
Myr/kärr/mosse	3,8	11
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	34,2	
Vatten	0,0	



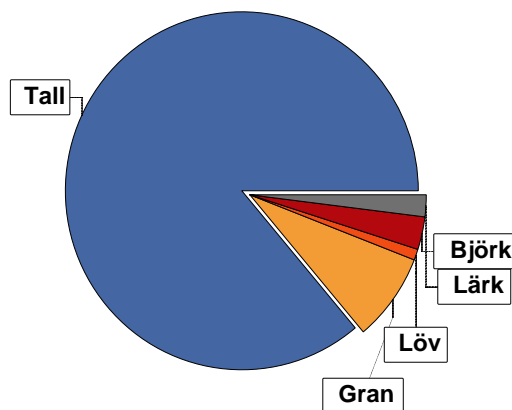
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	3230	86	22,3
Tall	301	8	5,3
Gran	22	1	0,3
Löv	117	3	1,3
Björk	86	2	0,8
Lärk			

m³sk
3755

Medeltal

m³sk per hektar
125



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha**
6,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-10-25 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år**
149

Avverkningsförslag

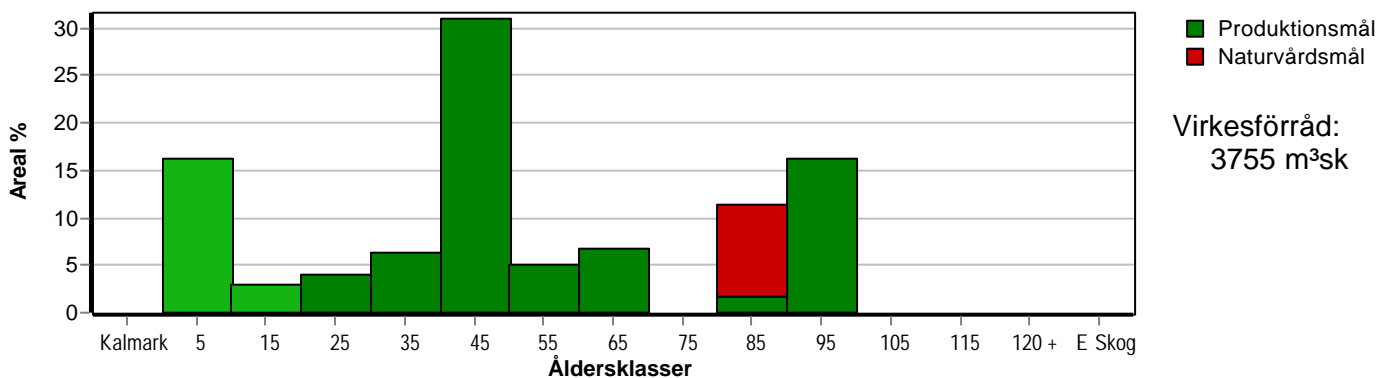
	m³sk
Förnygringsavverkning	797
Gallring	165
Totalt under perioden	962

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk**
153
m³sk per ha
5,1

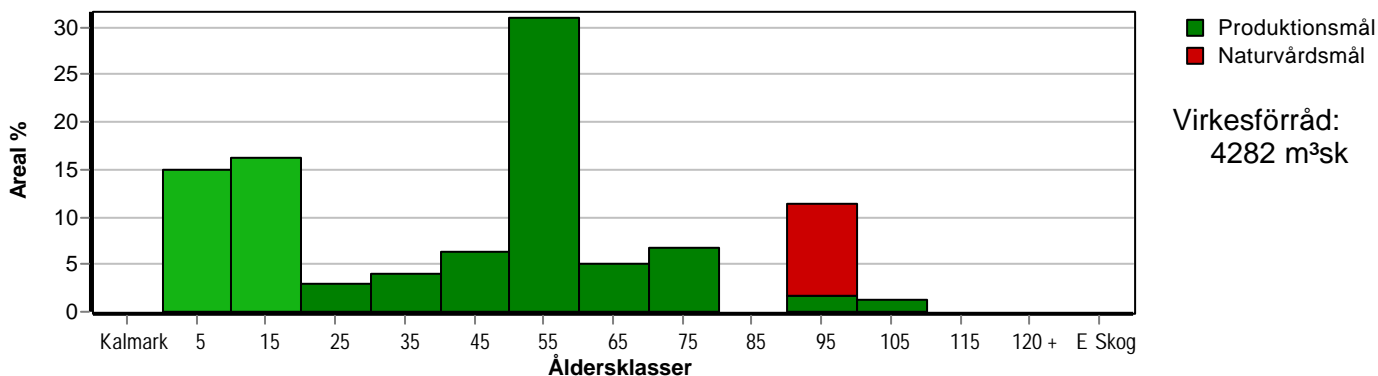
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Lärk %	Löv %
Kalmark									
- 9 år	4,9	16	21	4	24	54	17	2	3
10 - 19	0,9	3	16	18	33	58	10		
20 - 29	1,2	4	36	30	76	15	4	5	
30 - 39	1,9	6	255	134	25	38		33	4
40 - 49	9,3	31	1429	154	92	7	1		
50 - 59	1,5	5	210	140	100				
60 - 69	2,0	7	314	157	90	10			
70 - 79									
80 - 89	3,4	11	458	135	80	6	14		
90 - 99	4,9	16	971	198	97	2			1
100 - 109									
110 - 119									
120 +									
Lågproduktkog(E)									
ÖF/Skikt	[1,5]		45	30	40		60		
Summa/Medel	30,0	100	3755	125	86	8	3	2	1

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Lärk %	Löv %
Kalmark K1									
K2	0,3	1	1	3	30	10			60
Röjningsskog R1	4,0	13	17	4	21	57	19	3	
R2	2,4	8	46	19	70	23	7		
Gallringsskog G1	15,5	52	2282	147	85	10	1	4	
G2									
Föryngrings-avverknings-skog S1	4,9	16	971	198	97	2			1
S2									
S3									
Lågproducerande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt	[1,5]		45	30	40		60		
Målklass NS									
Målklass NO	2,9	10	393	136	77	6	17		
Summa/Medel	30,0	100	3755	125	86	8	3	2	1

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.

Föryngringsavverknings-skog

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.

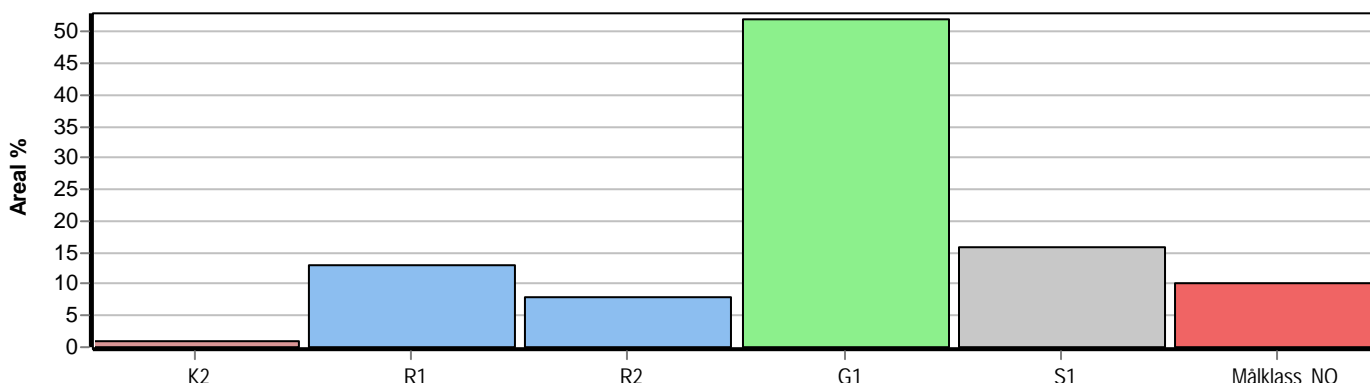
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

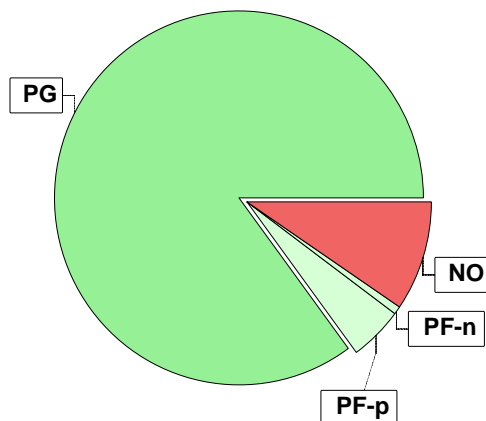


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	25,6	85,0	3309	88,1	1310	88,0	28
PF - produktion	1,4	4,7	41	1,1	68	4,6	1
PF - naturvård	0,2	0,7	12	0,3	14	0,9	1
NS							0
NO	2,9	9,6	393	10,5	97	6,5	2
Summa	30,1	100,0	3755	100,0	1489	100,0	31

Impediment

	ha	%
Myr	3,8	11
Berg	0,0	<1



Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

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

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

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

NS Naturvårdsmål med skötsel

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

NO Naturvårdsmål, orört

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

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 30,0 ha är 93,0 % (27,9 ha) frisk eller fuktig.

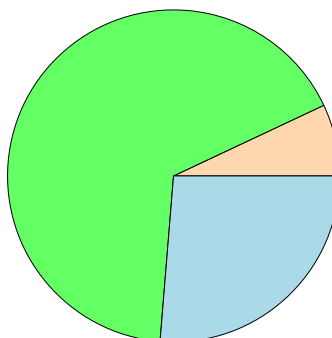
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

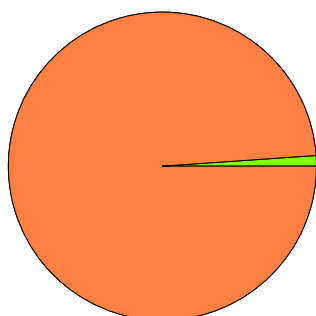
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 7,0 %, 2,1 ha Frisk, 66,7 %, 20,0 ha
Fuktig, 26,3 %, 7,9 ha



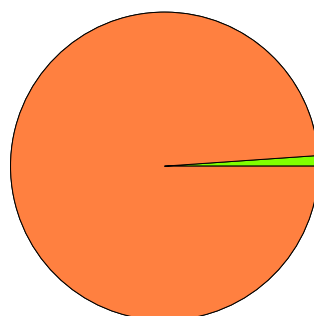
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 1,1 %, 0,3 ha
Ej lövdominerat, 98,9 %, 27,6 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 1,1 %, 0,3 ha
Ej lövdominerat, 98,9 %, 27,6 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

0,3 ha

1,1 %

Summa

0,3 ha

1,1 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,3 ha

1,1 %

0,3 ha

1,1 %

0,3 ha (1,1 %) 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
1/32	0,3 ha	PG	2	31600	1,1 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/32	0,3 ha	PG	2	31600	1,1 % Ingår i certifiering

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	1,5	1	8	R1	G24	5	8	PF,b 10 %	Tall Gran 40 Björk 30		Torvmark Fuktig (3)	Röjning	2			2,9	i,iv ¹
1	[1,5]	1	30	ÖF	B18	30	45	PF,s 25 %	Tall Björk 60	16	Olikåldrigt Tallen äldre Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
2	0,7	1	8	R1	G24	5	4	PG	Tall Gran 50 Björk 20		Planterat tall och gran Luckigt Frisk (2)	Röjning	3			2,9	
3	1,5	2									Myr						
4	0,9	1	25	R2	T16	30	27	PG	Tall Björk 5		Olikåldrigt Ojämnt Fuktig (3)	Röjning	2			3,0	
5	2,0	1	80		T16	120	240	NO,s	Tall Björk 5	18	Torvmark Olikåldrigt Gamla senvuxna tallar Död ved Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,0	i,iv ¹
6	0,6	1	8	R2	G24	5	3	PG	Tall Gran 50 Björk 10		Ojämnt Frisk (2)	Röjning	3			3,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
7	0,8	1	35	G1	T18	80	64	PG	Tall	11	Torvmark Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 3	25	20	4,2	iv ¹
8	2,3	2									Myr						
9	1,1	1	45	G1	T24	140	154	PG	Tall Gran 30 Björk 10	18	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,2	
10	0,2	1	10	R2	G24	10	2	PG	Tall Gran 70		Enstaka öf Ojämt Frisk (2)	Röjning	3			3,5	
11	0,6	1	60	G1	T26	140	84	PG	Tall Gran 30	20	Stormskador Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	
12	2,3	1	40	G1	T24	130	299	PG	Tall Gran 5	18	Gallrat i norra delen Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,4	
13	0,4	1	15	R2	T24	20	8	PG	Tall Gran 45 Björk 20		Enstaka öf Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
14	1,1	1	90	S1	T26	210	231	PG	Tall	27	God kvalitet Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 3	95	245	2,8	
15	2,0	1	45	G1	T26	180	360	PG	Tall	18	Frisk (2)	Gallring	2	20	87	7,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
16	1,5	1	50	G1	T26	140	210	PG	Tall	21	Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
17	0,8	1	90	S1	T26	190	152	PG	Tall Gran 5	27	Stormskador Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 3 3 3	85	145	3,0	
18	0,6	1	60	G1	T24	160	96	PG	Tall	24	Torr (1)	Ingen åtgärd				5,4	
19	2,7 (-0,1)	1 L	90	S1	T24	200	520	PG	Tall	28	God kvalitet Stormskador Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 2 3	70	406	3,4	
20	0,5	1	80	G1	T24	130	65	PG	Tall Gran 5	20	Stormskador Yngre norra del Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
21	0,5	1	60	G1	T24	160	80	PG	Tall	22	Torr (1)	Ingen åtgärd				5,4	
22	0,3	1	12	R2	T24	20	6	PG	Tall Gran 70		Enstaka öf Torr (1)	Röjning	3			3,2	
23	0,3	1	60	G1	T24	180	54	PG	Tall Gran 10	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
24	0,3	1	20	G1	G22	30	9	PG	Tall Gran 60 Lärk 20	10	Växtlig lärk östra del Torr (1)	Ingen åtgärd				4,6	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
25	3,5	1	45	G1	T24	160	560	PG	Tall Gran 5	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,7	
26	0,4	1	40	G1	T24	140	56	PG	Tall Gran 25 Björk 5	21	Torr (1)	Ingen åtgärd				6,7	
27	1,5 (-0,1)	1 L	7	R1	G30	2	3	PG	Gran Lärk 15		Fd inäga Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,5	
28	0,8 (-0,1)	1 L	30	G1	G28	170	119	PG	Gran Lärk 70	20	Frisk (2)	Gallring	2	25	39	9,9	
29	0,9	1	80		T20	170	153	NO,s	Tall Gran 15 Björk 35	27	Sumpskog Död ved Naturskogskaraktär Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	i ¹
30	0,5 (-0,1)	1 L	8	R1	G28	5	2	PG	Gran		Olikåldrigt Frisk (2)	Röjning	3			3,4	
31	0,4	1	35	G1	G28	180	72	PG	Gran Löv 15	21	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	25	18	8,5	
32	0,3	1	2	K2	B22	1	0	PG	Tall Gran 10 Löv 60		Naturlig förnygring Enstaka öf Fuktig (3)	Återväxtkontroll	2			3,0	iv ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
33	0,4	1	90	S1	T22	170	68	PG	Tall Gran 15 Löv 15	24	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,0	

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	
Markberedning, Följd			3,7	0,8		4,5
Plantering, Följd			3,7	0,8		4,5
Återväxtkontroll			0,3			0,3
Återväxtkontroll, Följd				4,5		4,5
Röjning			2,4	2,2		4,6
Summa ha			10,1	8,3		18,4

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	1,9	75	3	78				
40 - 49	2,0	87		87				
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99					4,5	797		797
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	3,9	162	3	165	4,5	797		797

Total avverkning

962

Tillväxt

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

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

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	128	24	152	4,5		
10 - 19	29	3	32	4,9	174	36
20 - 29	40	1	41	0,9	48	53
30 - 39	132	5	137	1,2	77	64
40 - 49	609	8	617	1,9	314	165
50 - 59	88		88	9,3	1959	211
60 - 69	108		108	1,5	298	199
70 - 79				2,0	422	211
80 - 89	100	16	116			
90 - 99	156	2	158	3,4	574	169
100 - 109				0,4	84	210
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	15	23	38		332	
Summa	1405	82	1487	30,0	4282	143

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 m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Underv röj f gallring	1	7	0,8	35	T18	80	0		
Underv röj f gallring	1	31	0,4	35	G28	180	0		
Gallring (F)	1	31	0,4	35	G28	180	18		
Föryng avv	2	14	1,1	90	T26	210	245		
Föryng avv	2	17	0,8	90	T26	190	145		
Föryng avv	2	19	2,6	90	T24	200	406		
Gallring	2	15	2,0	45	T26	180	87		
Gallring	2	28	0,7	30	G28	170	39		
Röjning	2	1	1,5	8	G24	5	0		
Röjning	2	4	0,9	25	T16	30	0		
Plantering (F)	2	14	1,1	90	T26	210	0		
Plantering (F)	2	19	2,6	90	T24	200	0		
Återväxtkontroll	2	32	0,3	2	B22	1	0		
Markberedning (F)	2	14	1,1	90	T26	210	0		
Markberedning (F)	2	19	2,6	90	T24	200	0		
Gallring (F)	3	7	0,8	35	T18	80	20		
Röjning	3	2	0,7	8	G24	5	0		
Röjning	3	6	0,6	8	G24	5	0		
Röjning	3	10	0,2	10	G24	10	0		
Röjning	3	22	0,3	12	T24	20	0		
Röjning	3	30	0,4	8	G28	5	0		
Återväxtkontroll (F)	3	14	1,1	90	T26	210	0		
Plantering (F)	3	17	0,8	90	T26	190	0		

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 m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Återväxtkontroll (F)	3	17	0,8	90	T26	190	0		
Återväxtkontroll (F)	3	19	2,6	90	T24	200	0		
Markberedning (F)	3	17	0,8	90	T26	190	0		

Avd 1

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 10% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 8 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: R1

Virkesförrådet uppgår till 5 m³sk/ha och 8 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 40% gran 30% björk

Spara gamla tallar och mindre tallsumpskog i norra delen.

Avd 1 ÖF

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med nyskapande av värden som syfte. 25% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 30 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: ÖF

Virkesförrådet uppgår till 30 m³sk/ha och 45 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 60% björk

Gamla senvuxna tallar, all tall lämnas orörd.

Avd 5

NO

Skogliga data

Areal: 2,0 ha

Ålder: 80 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 120 m³sk/ha och 240 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% björk

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

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.

Avd 29

NO

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 80 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 170 m³sk/ha och 153 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 15% gran 35% björk

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. 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. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Utveckla sin karaktär av ostörd naturskog med gamla träd, olikåldrighet, med god tillgång av död ved i olika stadier.

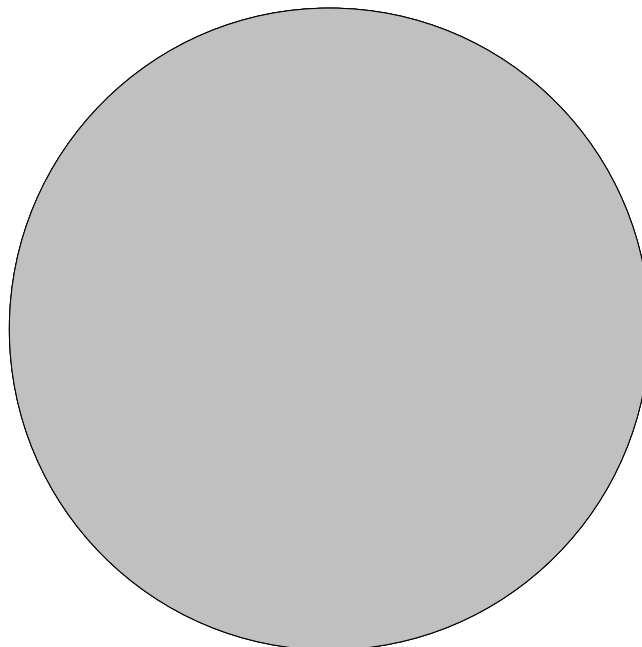
Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 30,0 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 30,0 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

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

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Magersryd 1:4 Skifte 1	1/32	0,3	1,1	PG	2	31600	1	1	1/1
Summa		0,3	1,1				3	1	

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

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