

Skogsfastighet Vingåker, 164 hektar

VINGÅKER ÖSTERÅKERS-VANNALA 1:12, del av



LUDVIG  CO



Skogsfastighet Vingåker, 164 hektar

Lantbruksfastighet om totalt 164 ha varav cirka 123 ha produktiv skogsmark och cirka 33 ha åker- och betesmark. Fastigheten är obebyggd sånär som på några enklare ekonomibyggnader. Skogen domineras av växtliga ungskogor och virkesförrådet bedöms till cirka 15 800 m³sk med en beräknad medelbonitet på 8,3 m³sk/ha. Området erbjuder goda möjligheter till jakt efter bland annat kron- och dovvilt, vildsvin och älg. Fastigheten har strand i sjön Låttern såväl som i Öljarén.



Thomas Nordén
Fastighetsmäklare

0703 - 72 71 44
thomas.norden@ludvigfast.se



Erik Hansson
Jägmästare

0738 - 14 25 00
erik.hansson@ludvig.se



Katrineholm
Värmbolsvägen 7
0150-774 40

LUDVIG & CO



Skogsmark	122,6 ha
-----------	----------

Myr/kärr/mosse	1,5 ha
----------------	--------

Berg/hällmark	0,3 ha
---------------	--------

Inägomark	32,7 ha
-----------	---------

Väg och kraftledning	3 ha
----------------------	------

Övrigmark	4 ha
-----------	------

Vatten	2,6 ha
--------	--------

Total areal	166,7 ha
--------------------	-----------------

Virkesförråd:	15 800 m³sk
---------------	-------------

Fastighetsbeteckning:	VINGÅKER ÖSTERÅKERS- VANNALA 1:12, del av
------------------------------	--

Prisidé:
**17 000 000 SEK, öppen
budgivning**

Beskrivning

Fastighetsuppgifter

Skogsuppgifter

På fastigheten finns en skogsbruksplan upprättad i september 2023 av D Stenmark/J Jansson. Enligt skogsbruksplanen omfattar den produktiva skogsmarken 122,6 hektar, med ett uppskattat virkesförråd om totalt ca 15 800 m³sk varav ca 2 550 m³sk är slutavverkningsmogen skog i huggningsklasserna G2, S1 och S2. Trädslagsfördelningen visar på i huvudsak gran (50 %) samt ungefär lika delar av tall och löv (ca 25 %). Fastighetens medelbonitet är beräknad till 8,3 m³sk/ha/år och skogens årliga tillväxt är beräknad till ca 830 m³sk. Markerna domineras av yngre skog i gallrings- och röjningsfas. Säljarna har utfört erforderliga återväxtåtgärder avseende den areal obehandlad kalmare (huggningsklass K1) som finns i skogsbruksplanen. Se vidare i den bifogade skogsbruksplanen.

Skogsvårdslagen

På brukningsenheter med produktiv skogsmark om 0 - 100 ha får maximalt 50 ha vara kalmare och skog under 20 år. På brukningsenheter över 100 ha produktiv skogsmark får förnyringsavverkning inte ske i sådan utsträckning att mer än hälften av brukningsenhetens produktiva skogsmarksareal kommer att bestå av kalmare och skog yngre än 20 år (den sk 50% regeln). För nybildade fastigheter yngre än tre år gäller särskilda regler.

Som brukningsenhet räknas normalt den produktiva skogsmark inom en kommun som tillhör samma ägare.

Fastighetsgränser

Fastighetens gränser kan vara bristfälligt uppmärskade. Säljaren svarar ej för ytterligare uppmärskning av dessa.

Inägomark

Arealen åkermark är 28,15 ha och arealen betesmark är 4,89 ha enligt Jordbruksverkets blockkarta. Enligt skogsbruksplanen är arealen inäga/åker totalt 32,7 ha. Jorden är tillgänglig för köparen från och med tillträdesdagen.

Jakt och fiske

Det omväxlande landskapet av skog, inäga och vatten medför goda förutsättningar för jakt. Området erbjuder jakt efter bland annat dov- och kronvilt, vildsvin och älg. Jakten är tillgänglig för köparen från 2024-07-01.

Insjöfiske på eget vatten i Öljaren och Låttern, Öljaren berörs av fiskevårdsområdesförening.

Naturvärden

Det finns en registrerad nyckelbiotop som berör en mindre del (ca 0,35 ha) av avdelning 67 i skogsbruksplanen (källa: Skogsstyrelsen).

Forn- och kulturlämning

Det finns fornlämningar i form av bland annat vägmärke, gränsmärke och fyndplats på fastigheten. Kring ekonomibyggnaderna är ett större område inritat som en avgränsning för fornlämning (källa: Riksantikvarieämbetet).





Ekonomibyggnader

Vid fastighetens västra del finns tre ekonomibyggnader.

Ladugård/loge som är uppförd i träkonstruktion med murad stalldel under tak av eternit.

Byggnaden är elansluten och används till förvaring.

Här finns även ett vagnslider och ett garage.

Säljarna avser att förbehålla sig nyttjanderätten av logen i fem år.

Fastighetsbildning

Försäljningen gäller område av fastighet. Området kan bilda egen fastighet genom avstyckning eller fastighetsregleras till av köparen ägd fastighet. Köparen ansvarar för ansökan om fastighetsbildning och står kostnaden för förrättningen enligt fastighetsbildningslagen.

Köparen och säljaren skall vara skyldiga att tåla mindre jämkningar i fråga om områdets gränser, areal eller dylikt vilka kan komma att bestämmas vid förrättningen.

Taxeringsvärde

Beskrivning: Försäljningen gäller del av fastighet varför området inte har något eget taxeringsvärde att redovisa..

Rättigheter och belastningar

Rättigheter och belastningar

Redovisade rättigheter och belastningar avser hela fastigheten. Rättigheter och belastningar hänfödda till den saluförda delen fastställs i kommande lantmäteriförrättning. Inga mantal i Oppunda häradsallmänning följer den saluförda delen.

Inskrivna övriga rättigheter, belastningar och övriga gravationer

Fornlämning

Fornlämning

Fornlämning

Fornlämning, Skogen, Avgränsning av område för fornlämning (Beslutsdatum: 1981-08-17)

Vannala, Vattenskyddsområde (Beslutsdatum: 1985-02-06, Senast ändrad: 2023-11-14).

Gemensamhetsanläggning

VINGÅKER SKOGEN GA:1 (väg från väg 581 ner mot Låttern)

VINGÅKER VALLTRAND GA:1 (väg från väg 581 i riktning mot Valltrand)

VINGÅKER ÖSTERÅKERS-VANNALA GA:1 (ej inom salufört område)

Rättigheter, last

Officialservitut: AVLOPP

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING

Ledningsrätt: Rätt att för all framtid bibehålla och förnya elektrisk starkströmsledning i form av luft- och markledning med en systemspänning av högst 24 kV jämte tillbehör. Tillbehör till ledningen är stolpar, stag, linor, jordtag och övriga säkerhetsanordningar med styrutrustning samt liknande anordningar. Tillbehör är även transformatorstationer. Ledningshavaren innehar områdeskoncession för aktuellt område. Ledningens sträckning framgår av karta, aktbilaga KA1-KA3. För ledningen och dess tillbehör upplåts ett område av 4-8 meters bredd, beroende på typ av ledning samt 2 meter runt transformatorbyggnad, i de fall byggnaden inte ryms inom området för ledningen. -

STARKSTRÖM,

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING MM

Avtalsservitut: LEDNING

Avtalsservitut: VATTENLEDNING

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING MM

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING

Officialservitut: RÄTT ATT NYTTJA,

Underhålla och förnya vägen A för skogstransporter till skogsskifte.

Officialservitut: rätt att nyttja, underhålla och förnya vägen C för skogstransporter till skogsskifte.

Officialservitut: Officialservitut: rätt att nyttja, underhålla och förnya vägen B för skogstransporter till skogsskifte.

Officialservitut: RÄTT ATT FÖR UTFART ANVÄNDA VÄGEN X - VÄG,

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING MM

Ledningsrätt: Rätt att för all framtid bibehålla och förnya elektrisk starkströmsledning (luftledning) med systems-pänning av högst 40 kV jämte tillbehör (stolpar, stag, linor samt jordtag och övriga säkerhetsanordningar) inom de fastigheter och i den sträckning på marken som den i enlighet med gällande koncessionsbeslut nu har och framgår av kartor, aktbilaga KA1-8.

Ledningens sträckning: Minninge-Stigtomta-Vrena-Bettna-Vadsbro-Hedenlunda samt Botten-Ås-Julitavägen-Österåker-Vingåker. Sträckan Sköldinge-Floda upphävd, akt 0483-2017/6.

Breddning av ledningsrättsområdet till 40 m för sträckan Österåker-Vingåker, akt 0428-06/6, och för sträckan Österåker-Julitavägen, akt 0483-2017/6. Ledningshavarens beteckning: ML 126, ML 122 samt ML 815. - Starkström.

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING

Officialservitut: VÄG,

Officialservitut: RÄTT ATT FÖR UTFART TILL ALLMÄN VÄG ANVÄNDA VÄGEN X BÅDE SÖDERUT OCH NORRUT - VÄG,

Ledningsrätt: STARKSTRÖM,

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING

Officialservitut: RÄTT ATT

NYTTJA,UNDERHÅLLA OCH FÖRNYA

BEFINTLIGA AVLOPPSLEDNINGEN X ENLIGT

KARTA,AKTBILAGA KA - AVLOPP,

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING

Avtalsservitut: LEDNING

Officialservitut: VÄG

Avtalsservitut: KRAFTLEDNING MM

Rättigheter, förmån

Officialservitut: RÄTT ATT NYTTJA OCH UNDERHÅLLA BEFINTLIG VÄG, D FÖR

JORDBRUKSTRANSPORTER, SE KARTA - VÄG,

Officialservitut: RÄTT ATT UNDERHÅLLA OCH

FÖRNYA BEFINTLIGT DIKE OCH TÄCKDIKE B

SAMT ATT FÖR ÄNDAMÅLET ANVÄNDA ETT

TIO METER BRETT OMRÅDE A UTMED DIKET. - DIKE.

Samfällighet

VINGÅKER ÖVRE HULLA S:1

KATRINEHOLM OPPUNDA

HÄRADSALLMÄNNING S:2.

Övrig Belastning/förmån

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM,

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM,

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM,

Avtalsservitut KRAFTLEDNING

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM,

Avtalsservitut LEDNING

Avtalsservitut LEDNING

Avtalsservitut KRAFTLEDNING

Avtalsservitut VATTENLEDNING

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM,

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM,

Avtalsservitut KRAFTLEDNING MM.



Försäljningssätt

Försäljning av fastigheten sker via öppen budgivning. Vid intresse från flera budgivare kommer försäljningen att slutföras genom auktionsförfarande. Fri prövningsrätt förbehålles säljaren.

Prisidé

17 000 000 SEK

Betalningsvillkor

10 % av köpeskillingen erlägges kontant som handpenning vid kontraktstecknandet och resterande senast vid tillträdet.

Visning

Spekulanter är välkomna att besiktiga marken på egen hand. Vederbörlig hänsyn tas till omkringboende, växande gröda samt skog.

Den här fastigheten har en interaktiv Gårdskarta på www.ludvigfast.se/fastigheter
Klicka upp Gårdskartan i din mobila enhet så kan du bland annat få information om var på fastigheten du befinner dig.

Nuvarande ägare

Karl Gunnar Pettersson, Vingåker
Arne Per Henrik Pettersson, Vingåker

Köparinformation

Allmän information

Fastigheten köps i det skick den befinner sig i på kontraktsdagen. Vid tillträdet ska fastigheten stämma överens med vad som har avtalats mellan parterna och den får heller inte avvika från vad köparen med fog kunnat förutsätta vid köpet. En säljare är skyldig för dolda fel i tio år efter försäljningen av en fastighet.

Köparens undersökningsplikt

Köparen bör genomföra en noggrann undersökning av fastigheten, det vill säga uppfylla sin undersökningsplikt. En köpare har en långtgående undersökningsplikt som omfattar alla delar av fastigheten och Ludvig & Co Fastighetsförmedling rekommenderar köpare att anlita en sakkunnig för en noggrann genomgång. Mer om detta samt hur man gör om man upptäcker fel vid en besiktning går att läsa på vår hemsida - ludvigfast.se/koparinformation

Fastighetsmäklarens information om fel

Fastighetsmäklaren har inget ansvar för fastighetens skick eller för eventuella fel. Om fastighetsmäklaren har fått vetskap om, sett eller misstänker brister ska mäklaren informera om detta.

Uppgifter om areal

Fastighetsmäklaren har skyldighet att redovisa de areakäl-
lor som denne har tillgång till men köparen uppmanas att själv undersöka fastighetens gränser och storleken på eventuella byggnader om detta är av vikt för köparen.

Budgivning

Om flera spekulanter är intresserade av samma fastighet kan budgivning bli aktuell. Läs mer om hur en budgivning går till samt köparens, säljarens och mäklarens skyldigheter och rättigheter på vår hemsida - ludvigfast.se/koparinformation. Där finns också information om säljarens rätt att bestämma köpare samt om vilka som får ta del av budgivningsförteckningen etc.

Information om sidoverksamhet

Om fastigheten annonseras på Hemnet utgår en indirekt ersättning till Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB om 150-1 450 kr beroende på aktuellt annonspris, motsvarande 50 % av annonspriset. För de fall annan sidoverksamhet förekommer i den enskilda förmedlingen informerar mäklaren om det separat.

Åtgärder mot penningtvätt och finansiering av terrorism

Fastighetsmäklare lyder under lagen om åtgärder mot penningtvätt och finansiering av terrorism. Därför behöver mäklaren göra en identitetskontroll samt ställa en rad frågor till såväl säljare som köpare bland annat kring finansiering av köpet.

Mer information

Informationen i denna handling är på intet sätt heltäckande. Läs mer om köparens undersökningsplikt, anlitande av besiktningsman, areal samt säljarens upplysningsplikt på ludvigfast.se/koparinformation samt uppgifter om möjlighet till friskrivning och vad som sker vid fastighetsbildning, budgivning samt annan matnyttig information på ludvigfast.se/koparinformation

För frågor gällande boendekostnadskalkyl, EU-stöd, skattefrågor eller frågor av annan karaktär är du givetvis varmt välkommen att kontakta aktuell fastighetsmäklare för denna fastighet eller någon av våra andra kunniga mäklare. Du är också varmt välkommen att ta kontakt med vårt systerföretag, Ludvig & Co AB, om du önskar att komma i kontakt med skatteexperter, ekonomer alternativt jurister som sitter på 130 orter runt om i landet.

Behandling av personuppgifter - Dataskyddspolicy

Vi på Ludvig & Co Fastighetsförmedling vill att du ska känna dig trygg när du lämnar dina personuppgifter till oss. Vi värnar om din personliga integritet och eftersträvar alltid en hög nivå av dataskydd. De personuppgifter du lämnar kommer att behandlas enligt vår dataskyddspolicy. För mer information se ludvigfast.se/dataskyddspolicy

Om du har några frågor eller funderingar rörande behandlingen av dina personuppgifter, hör gärna av dig till oss enligt nedanstående kontaktinformation.

Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB (559318-0945)
Warfvinges väg 32
112 51 Stockholm

E-post: dso@ludvig.se

Budgivningsinformation från Fastighetsmäklarinspektionen

Bud är inte bindande

Ett bud är normalt inte bindande – inte ens om det lämnas skriftligt. Först när både säljaren och köparen har undertecknat ett köpekontrakt för fastigheten blir köpet bindande. Innan dess kan både säljaren och köparen ändra sig utan att motparten kan ställa några krav.

Mäklarens skyldigheter vid budgivning

Mäklaren ska ge alla spekulanter tydlig information om hur en eventuell budgivning kommer att gå till och hur de bör lämna sina bud. Mäklaren ska också informera om eventuella krav eller önskemål från säljaren.

Eftersom det är säljaren som avgör om ett bud är intressant eller inte ska mäklaren ta emot och vidarebefordra alla bud till säljaren. Det gäller även om en spekulant inte har lämnat sitt bud på det sätt som bestämts. Mäklaren ska också vidarebefordra meddelanden från spekulanter om intresse för objektet till säljaren.

Mäklarens skyldigheter gäller till dess att säljaren och köparen har undertecknat ett köpekontrakt.

Mäklarens skyldigheter när uppdraget har slutförts

En mäklare är skyldig att upprätta en förteckning över budgivningen med uppgifter om:

- spekulantens namn (alternativt namnet på spekulantens ombud).
- kontaktuppgifter, som kan vara en adress, en e-postadress eller ett telefonnummer.
- budets belopp, tidpunkten för när budet lämnades och eventuella villkor för budet, till exempel villkor om lån eller besiktning.

Mäklaren ska överlämna förteckningen till säljaren och köparen när uppdraget har slutförts. Om uppdraget har slutförts utan att det blivit någon försäljning ska mäklaren ändå överlämna förteckningen till uppdragsgivaren. Detta gäller till exempel om uppdragsavtalet har sagts upp av mäklaren eller av dig som uppdragsgivare.

Säljaren bestämmer över budgivningen

Säljaren bestämmer – i samråd med mäklaren – hur budgivningen ska gå till. Men säljaren är inte juridiskt bunden av sådana överenskommelser. Därför kan formerna för budgivningen ändras.

Det är säljaren som bestämmer till vem han eller hon vill sälja, när och till vilket pris. Det betyder att säljaren inte behöver sälja till den som har lämnat det högsta budet.

Säljaren är inte juridiskt bunden av ett löfte att sälja eller att sälja till det pris som har presenterats i marknadsföringen.

Budgivningen kan ske på olika sätt

I praktiken finns det två modeller: öppen och sluten budgivning.

Vid en öppen budgivning lämnar spekulanterna sina bud till mäklaren, som löpande redovisar buden till säljaren och till övriga spekulanter. Spekulanterna får då möjlighet att lägga nya bud.

Vid en sluten budgivning får spekulanterna en viss tid på sig att lämna sina bud, vanligtvis skriftligt. Mäklaren redovisar buden för säljaren. Den som har lämnat bud får ingen information om övriga bud.

Kort om budgivningen

Vem som helst kan ge ett bud – skriftligt eller muntligt. Budet kan förenas med villkor.

En spekulant kan inte räkna med att få information av mäklaren om hur en budgivning fortskrider.

En spekulant har inte rätt att få uppgifter från mäklaren om vilka de övriga budgivarna är, vilka bud som har lämnats eller vilka villkor som har diskuterats med andra spekulanter.

Efter försäljningen har en spekulant enbart rätt att få information från mäklaren om att objektet har sålts till någon annan.

Behandling av personuppgifter - Dataskyddspolicy

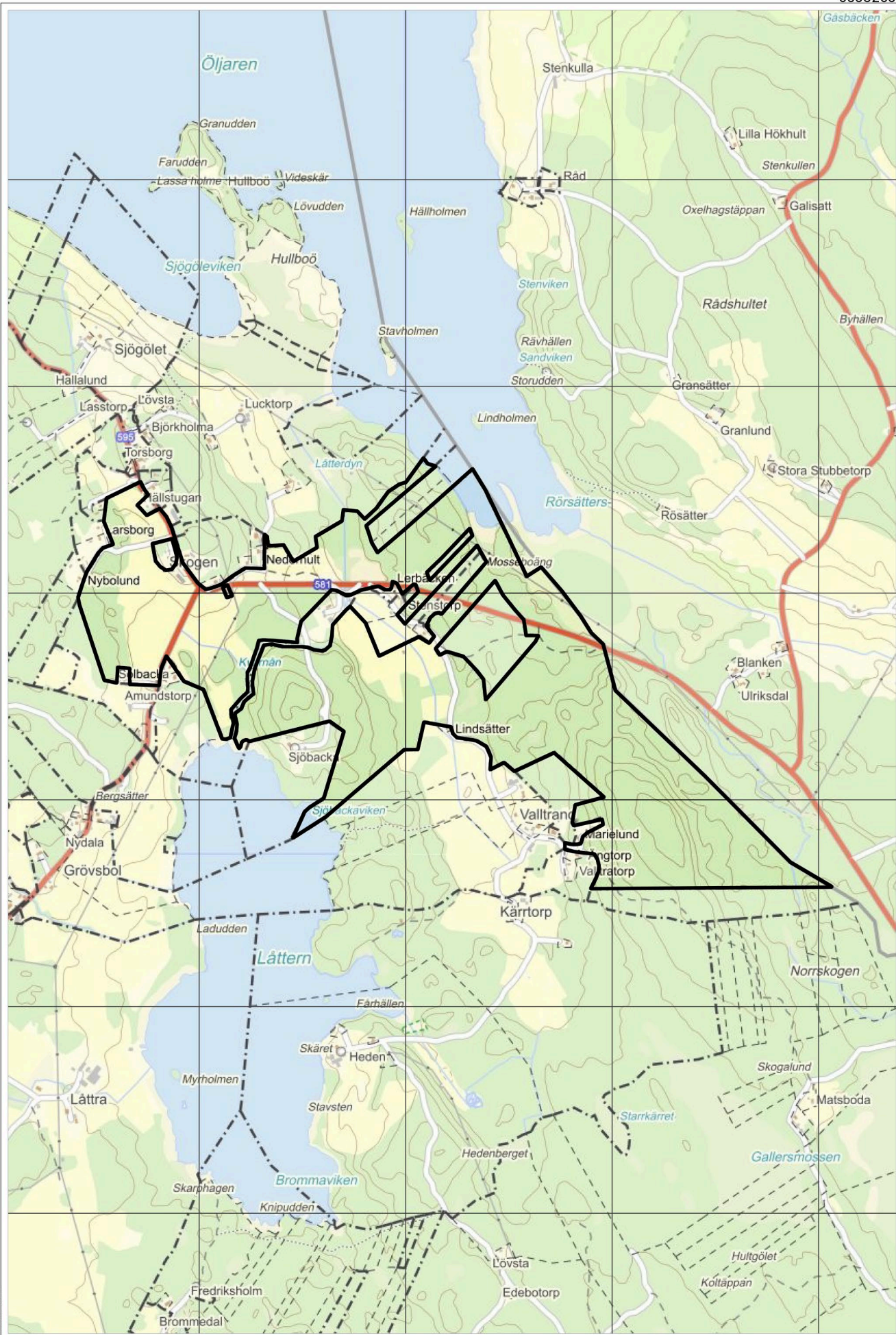
Vi på Ludvig & Co Fastighetsförmedling vill att du ska känna dig trygg när du lämnar dina personuppgifter till oss. Vi värnar om din personliga integritet och eftersträvar alltid en hög nivå av dataskydd. De personuppgifter du lämnar kommer att behandlas enligt vår dataskyddspolicy. För mer information se ludvigfast.se/dataskyddspolicy

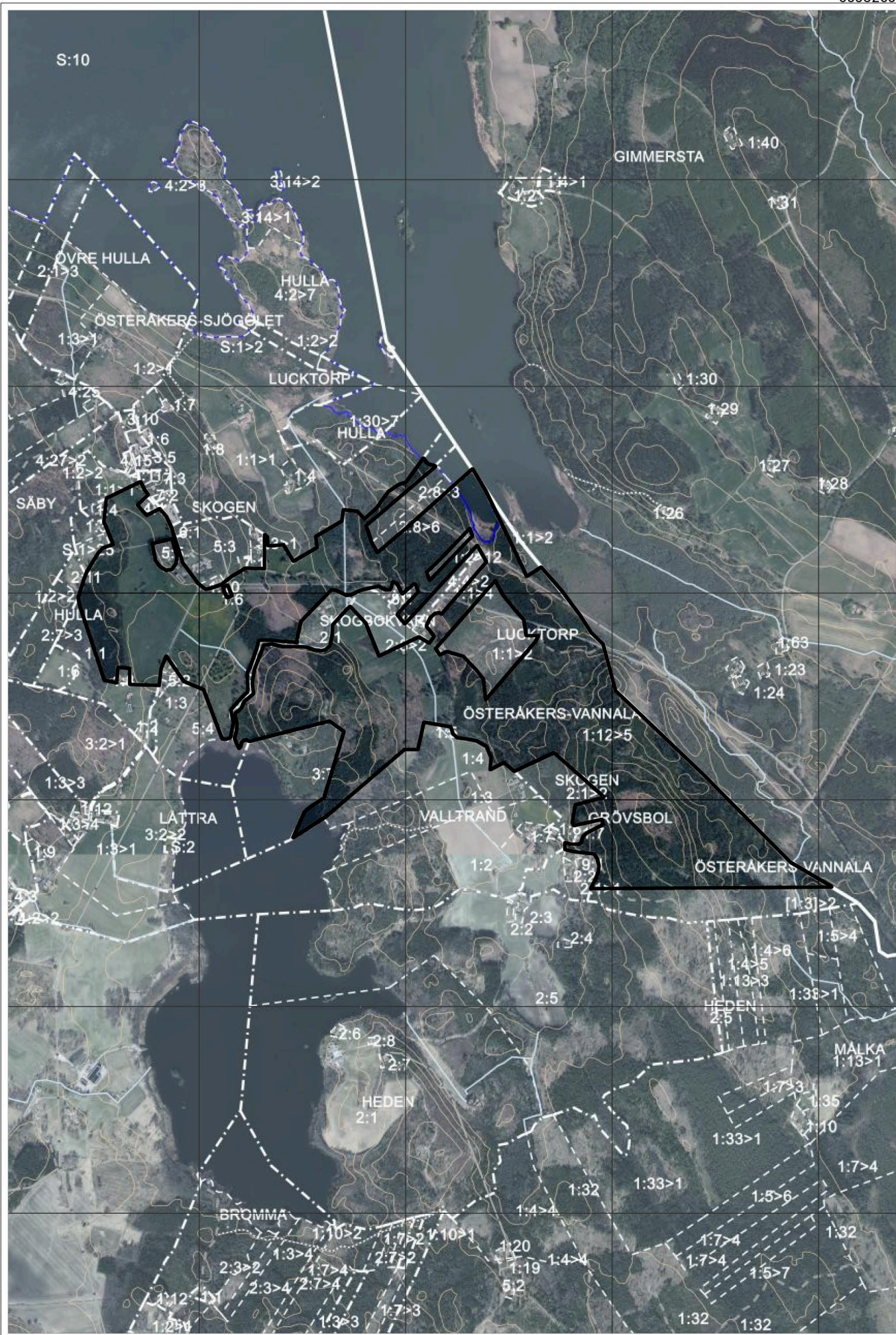
Om du har några frågor eller funderingar rörande behandlingen av dina personuppgifter, hör gärna av dig till oss enligt nedanstående kontaktinformation.

Ludvig & Co Fastighetsförmedling AB (559318-0945)
Warfvinges väg 32
112 51 Stockholm

E-post: dso@ludvig.se



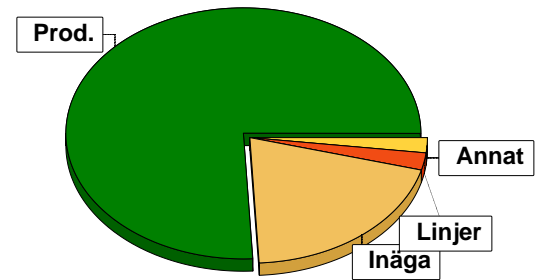




Sammanställning över fastigheten

Arealer

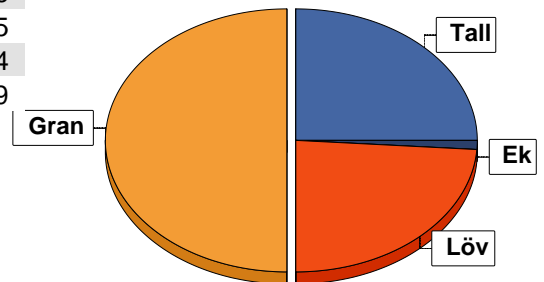
	hektar	%
Produktiv skogsmark	122,6	75
Myr/kärr/mosse	1,5	1
Berg/Hällmark	0,3	<1
Inäga/åker	32,7	20
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	3,0	2
Annat	4,0	2
<hr/>		
Summa landareal	164,1	
Vatten	2,6	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 2,1 ha

Virkesförråd

	m³sk	%	ha	
Totalt	Tall	3901	25	17,6
m³sk 15833	Gran	7940	50	58,5
	Löv	3858	24	35,4
	Ek	134	1	1,9
Medeltal				
m³sk per hektar	129			



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	8,3
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	833
---	-------------	-----

Avverkningsförslag

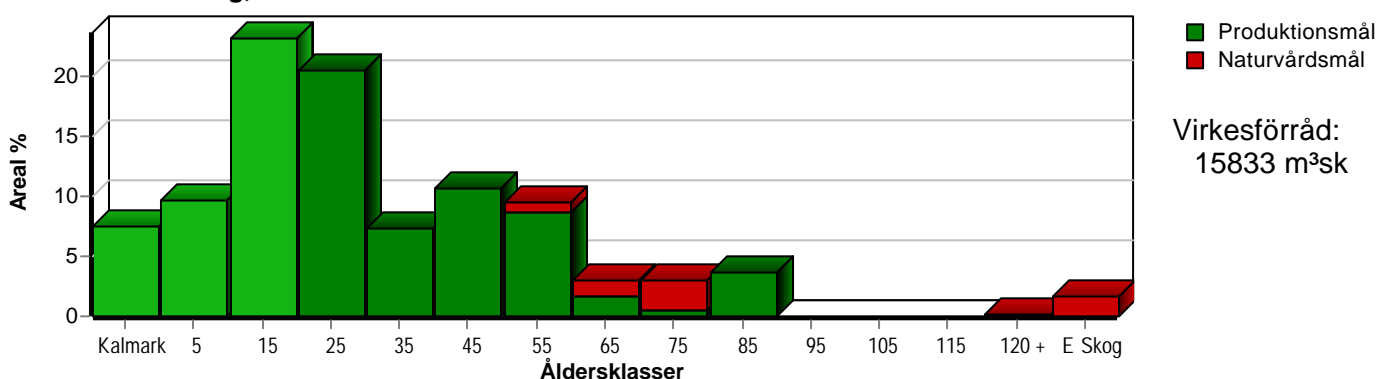
	m³sk
Föryngringsavverkning	1003
Gallring	3172
Totalt under perioden	4175

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	868
	m³sk per ha	7,1

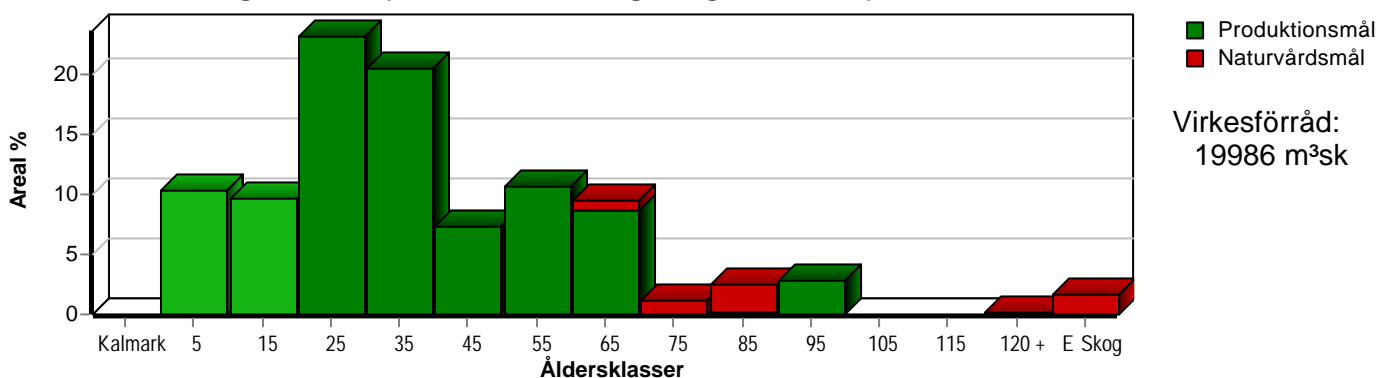
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %
Kalmark	9,2	8						
- 9 år	11,8	10	124	11	47	10	43	
10 - 19	28,5	23	1444	51	42	1	57	
20 - 29	25,2	21	3581	142	82	1	17	
30 - 39	9,1	7	1736	191	63	12	25	
40 - 49	13,2	11	3046	231	60	36	4	
50 - 59	11,6	9	2872	248	35	45	21	
60 - 69	3,6	3	769	214	44	17	39	
70 - 79	3,6	3	944	262	11	5	84	
80 - 89	4,5	4	1012	225		100		
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +	0,2		22	110		90	10	
Lågproduktskog(E)	2,1	2	149	71			10	90
ÖF/Skikt	[2,9]		134	46		39	61	
Summa/Medel	122,6	100	15833	129	50	25	24	1

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmarek och skog yngre än 20 år är 40 % (49,5 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 20 % (24,6 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %	Ek %
Kalmark K1	9,2	8						
K2	5,1	4	21	4	83	7	10	
Röjningsskog R1	0,4		3	8	30	20	50	
R2	33,4	27	1429	43	40	1	58	
Gallringsskog G1	54,5	44	10393	191	66	23	11	
G2	2,8	2	414	148	10	30	60	
Föryngrings- avverknings- skog S1	8,5	7	1901	224	23	53	23	
S2	1,0	1	236	236		100		
S3	5,6	5	1153	206	4	2	94	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3	2,1	2	149	71			10	90
Överstånd/Skikt	[2,9]		134	46		39	61	
Summa/Medel	122,6	100	15833	129	50	25	24	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

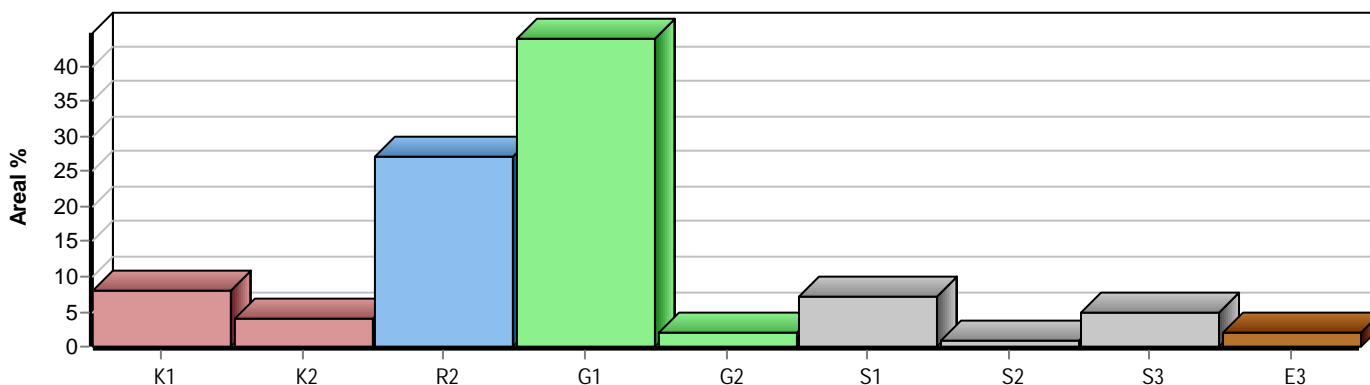
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



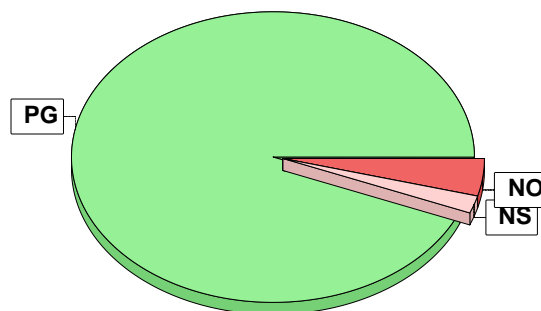
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	114,9	93,8	14531	91,8	7965	95,7	60
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,5	2,0	220	1,4	59	0,7	2
NO	5,2	4,2	1082	6,8	303	3,6	5
Summa	122,6	100,0	15833	100,0	8327	100,0	67

1,1 ha (0,9 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	1,5	1
Berg	0,3	<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.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	21,0	214	340	554				
20 - 29	25,2	1118	243	1361				
30 - 39	9,1	451	131	582				
40 - 49	4,3	222	9	231				
50 - 59	6,1	400	44	444				
60 - 69					2,1	488	86	574
70 - 79					0,5	100	66	166
80 - 89					1,0	185		185
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[1,0]	8	70	78
Grundförslag	65,7	2405	767	3172	3,6	781	222	1003
Högre alt.				3239				1276
Lägre alt.				3173				1003

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
4 175	4 532	4 176	163	160	163

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	246	120	366	12,8		
10 - 19	798	1040	1838	11,8	490	42
20 - 29	2011	405	2416	28,5	2728	96
30 - 39	628	210	838	25,2	4636	184
40 - 49	1200	59	1259	9,1	1992	219
50 - 59	694	210	904	13,2	4074	309
60 - 69	86	85	171	11,6	3333	287
70 - 79	28	200	228	1,5	327	218
80 - 89	233		233	3,1	995	321
90 - 99				3,5	968	277
100 - 109						
110 - 119						
120 +	4		4	0,2	26	130
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	22	16	38	2,1	181	86
Summa	5950	2377	8327	122,6	19986	163

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha

122,6

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2023-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år

2,92

Totalt kolförråd

ton

Kol

13 964

Koldioxid CO₂e

51 167

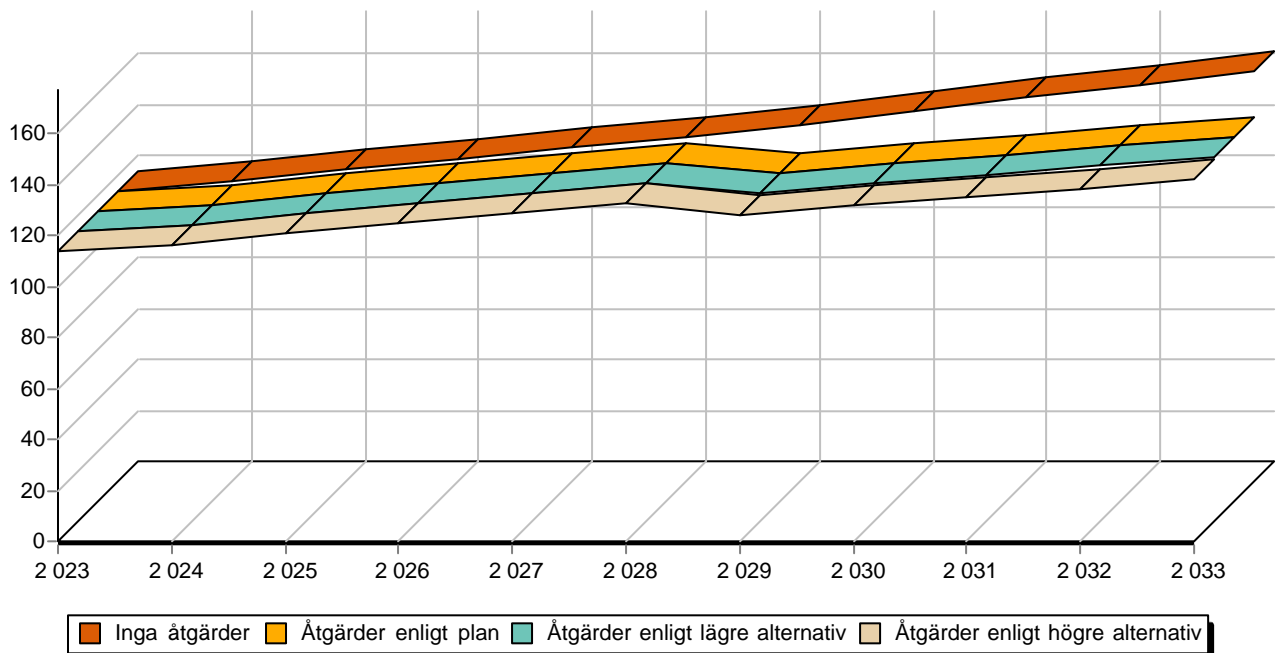
Kolförråd, ton/ha

	2023	2033
Barr/löv	1,8	2,1
Grenar	8,9	12,6
Stamved	32,1	45,7
Stubbar och rötter	15,5	23,5
Förna och markbundet kol	55,6	59,2
	113,9	143,1

Scenarion, ton kol/ha

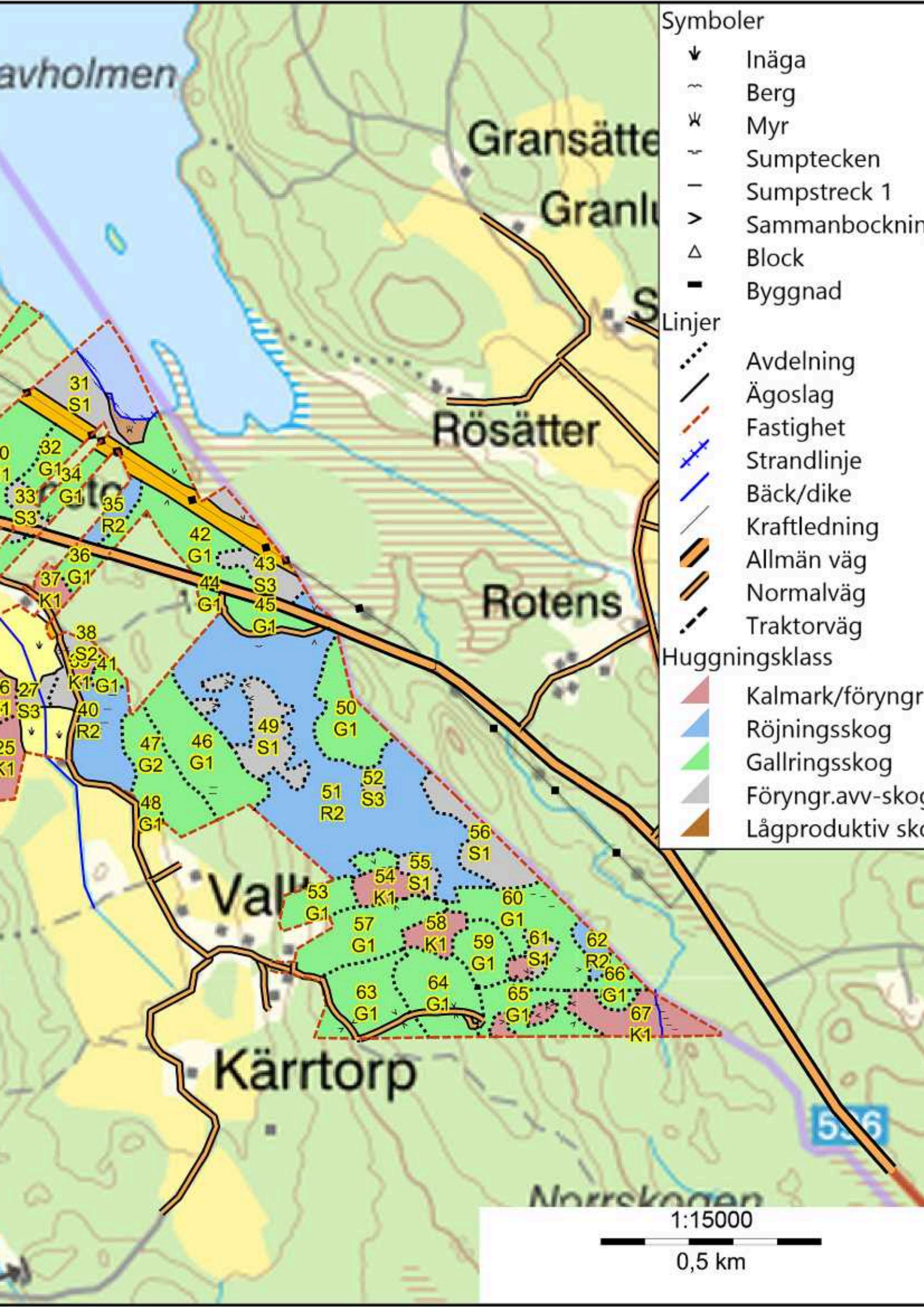
	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnygringsavverkning	-3,0	-3,0	-3,7
Avverkning ÖF	-0,3	-0,3	-0,4
Gallring	-13,6	-13,6	-13,8
Röjning	-0,6	-0,6	-0,6
	-17,5	-17,5	-18,5

Totalt kolförråd, ton/ha



Skogskarta över
Österåkers-Vannala 1:12, del av
Österåker församling
Vingåker kommun
Södermanlands län
Planen avser 2023 - 2032
Inv av D Stenmark J.Jansson
Utskriftsdatum 2024-02-23





Symboler

- ▼ Inäga
- ~ Berg
- * Myr
- ~ Sumpstecken
- Sumpstreck 1
- > Sammanbockning
- △ Block
- Byggnad

Linjer

- ⋯ Avdelning
- Ägoslag
- - - Fastighet
- ⊕ Strandlinje
- Bäck/dike
- Kraftledning
- ▨ Allmän väg
- ▨ Normalväg
- - - Traktorväg

Huggningsklass

- ▨ Kalmark/föryngr
- ▨ Röjningsskog
- ▨ Gallringskog
- ▨ Föryngr.avv-skog
- ▨ Lågproduktiv skog

1:15000



0,5 km

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	0,4	1	19	G1	B26	93	37	PG ²	Löv	100	12	10	Frisk (2)	Gallring	2	30	16	7,6	
2	3,0 (-0,1)	1	16	R2	B26	67	194	PG ²	Tall Gran Löv	5 20 75		7	Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	FF 3	5 30	91	7,4	
3	0,4	1	13	R2	B26	60	24	PG ²	Gran Löv	5 95		8	Röjt Frisk (2)	Gallring	2	30	11	6,9	
4	3,7	1	26	G1	G30	150	555	PG ²	Tall Gran Löv	5 85 10	14	12	Frisk (2)	Gallring	2	30	226	10,1	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
5	0,8	1	21	G1	B26	129	103	PG ²	Gran Löv	10 90	14	15	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	FF 2	5 30	5 40	8,5	
6	2,1	1	101	E3	E22	71	149	NS.b	Löv Ek	10 90	40	21	Bete Ådellöv enligt lag Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,5	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning Ekbestånd av hagmarktyp. Mål Bevara beståndets karaktär. Åtgärd Bete för att hundra etablering av underväxt.																			
7	1,8 (-0,1)	1	2	K2	G30	4	7	PG ²	Gran Löv	90 10			Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	2 3			3,2	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
8	1,3 (-0,1)	1	0	K1	G28	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF 2 3				
9	3,3 (-0,1)	1	21	G1	G30	120	384	PG ²	Gran Löv	90 10	12	10	Kantz m bäck Kantz m inäga Fuktig (3)	Gallring	2	30	165	9,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
10	1,1	1	81	S1	T26	236	260	PG ²	Tall	100	28	24	Timmerställning Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	80	233	5,8	
Priotal Visar-%: 2,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
11	1,5	1	13	R2	G28	38	57	PG ²	Gran Löv	50 50		6	Frisk (2)	Röjning	FF	35		4,8	
12	1,0	1	19	G1	G28	78	78	PG ²	Gran Löv	90 10	11	9	Väl röjd Frisk (2)	Gallring	3	30	36	7,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
13	3,4	1	2	K2	G28	4	14	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10			Enstaka öf Kantz m bäck Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	2 3			3,0	
14	0,6	1	41	G1	G28	230	138	PG ²	Gran	100	18	18	Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	20	34	10,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
15	1,2	1	13	R2	G26	20	24	PG ²	Gran Löv	60 40		5	Bonitet varierar Ensaka öf Röjt Frisk (2)				3,9		
Utf åtg: 2023 Röjning 1,2 ha																			
16	0,6	1	41	G1	G28	215	129	PG ²	Gran Löv	90 10	21	17	Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	20	32	10,1	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
17	0,9	1	26	G1	G30	161	145	PG ²	Gran	100	13	13	Lutning Gallrat Frisk (2)	Gallring	2	25	49	10,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
18	2,1	1	16	R2	G30	40	84	PG ²	Gran Löv	60 40		7	Röjt Frisk (2)				6,6		
Utf åtg: 2023 Röjning 2,1 ha																			
19	0,2	1	71	S1	T26	267	53	PG ²	Tall Gran	90 10	28	22	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8	
Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
20	0,1	1	76	S3	B20	174	17	NO,s	Gran Löv	20 80	26	20	Sumpskog Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning Aldominerad sumpskog. Mål Skapa värden kopplat till biotopstyp som ökad andel död ved. Åtgärd Lämnas orört.																			
Priotal Visar-%: 2,8																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
21	5,5	1	7	R2	G28	15	83	PG ²	Tall Gran Löv	10 40 50		2	Röjt Frisk (2)				3,1		
Utf åtg: 2023 Röjning 5,5 ha																			
22	2,2	1	26	G1	G28	150	330	PG ²	Gran	100	12	12	Väl röjd Enstaka löv Frisk (2)	Gallring	FF	30	99	9,1	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
23	1,3	1	36	G1	G28	164	213	PG ²	Gran	100	16	14	Gallrat Kantz m sjö Frisk (2)	Gallring	2	25	68	8,7	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
24	0,4	1	4	R1	G26	8	3	PG ²	Tall Gran Löv	20 30 50		1	Frisk (2)	Röjning	3	30		2,8	
25	1,3	1	0	K1	G30	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F) Röjning	FF FF 2 3				
26	0,8	1	0	K1	G26	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF 2 3	30			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
26	[0,8]	1	51	ÖF	G26	21	17	PG ²	Tall Löv	90 10	29	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)	2	80	18	1,6	
27	0,4	1	51	S3	B22	177	71	NS,s	Gran Löv	10 90	24	21	Olikåldrigt Hassel Blandat löv Frisk (2)	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning (A)	2	20	17	6,8	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt lövbestånd i anslutning till inäga. Viktigt skyddszon för vilt. Mål Skapa värden kopplat till äldre grova lövträd. Åtgärd Kan naturvårdhuggas för att gynna kronutveckling på grova lövträd. Priotal Visar-%: 4,2																			
28	2,9 (-0,1)	1 L	71	S3	B26	257	720	NO,s	Löv	100	30	26	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Beskrivning Alsumpskog, delvis bete. Mål Skapa död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Lämnas för fri utveckling. Priotal Visar-%: 2,8																			
29	1,6	1	26	G1	G28	124	198	PG ²	Gran Löv	90 10	12	12	Frisk (2)	Gallring	2	30	82	8,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
30	3,6 (-0,1)	1 L	51	G1	T26	268	938	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	25	21	Frisk (2)	Sista Gallring	FF	25	234	7,2	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
31	1,7	1	51	S1	B22	182	309	PG ²	Tall Gran Löv	20 10 70	24	20	Björk Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,2	
Priotal Visar-%: 4,2																			
32	0,9	1	46	G1	G26	157	141	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	16	16	Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,4	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
33	0,7 (-0,1)	1 L	51	S3	B16	125	75	NO,s	Tall Gran Löv	10 10 80	17	15	Sumpskog Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Lövdominerad sumpskog. Mål Utveckla värden kopplat till död ved mm. Åtgärd Lämnas orörd. Priotal Visar-%: 6,6																			
34	1,3	1	31	G1	G26	154	200	PG ²	Gran Löv	90 10	15	14	Frisk (2)	Gallring	2	30	78	8,6	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
35	0,8	1	7	R2	G28	23	18	PG ²	Tall Gran Löv	10 40 50		2	Enstaka öf Frisk (2)	Röjning	2	30		3,1	
36	0,7	1	41	G1	G26	158	111	PG ²	Tall Gran Löv	10 70 20	18	17	Ngt olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,1	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
37	0,6	1	0	K1	G28	0	0	PG ²				Frisk (2)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF 2 3	30			
37	[0,6]	1	81	ÖF	G28	41	25	PG ²	Tall Löv	40 60	30	25	Frisk (2) Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)		2	80	23	1,3
38	1,0	1	86	S2	T28	236	236	PG ²	Tall	100	32	26	Timmerställning Frisk (2)	Föryng avv, fröträd	3	70	185	4,1
Priotal Visar-%: 2,8																		
39	0,3	1	0	K1	T28	0	0	PG ²				Frisk (2)	Naturlig föryngring Återväxtkontroll (F)	FF 2				
40	2,7	1	16	R2	G28	50	135	PG ²	Gran Löv	60 40		8	Röjt Delv försumpat Fuktig (3)					6,9
Utf åtg: 2023 Röjning 2,7 ha																		
41	0,4	1	41	G1	G28	230	92	PG ²	Gran	100	20	18	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,7
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																		
42	4,0 (-0,1)	1 L	26	G1	G30	124	484	PG ²	Gran Löv	90 10	10	10	Röjt Frisk (2)	Gallring	2	30	201	9,1
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
43	1,5	1	61	S3	B20	165	248	NO,s	Gran Löv	10 90	19	19	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,3	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvården.																			
Naturvård: Beskrivning Olikåldrig och skiktad lövsumpskog med hög andel al. Mål Skapa död lövved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Lämna för fri utveckling.																			
Priotal Visar-%: 5,1																			
44	0,3	1	36	G1	G30	226	68	PG ²	Gran	100	16	17	Frisk (2)	Gallring	FF	30	20	9,6	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
45	1,4 (-0,2)	1 L	26	G1	G30	135	162	PG ²	Tall Gran Löv	5 80 15	10	10	Frisk (2)	Gallring	2	30	67	9,4	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
46	3,9	1	46	G1	T26	223	870	PG ²	Tall Gran	90 10	22	18	Frisk (2)	Sista Gallring	2	20	206	7,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
47	2,8	1	36	G2	B24	148	414	PG ²	Tall Gran Löv	30 10 60	17	16	Delv tvåskiktat Fd ledning Frisk (2)	Sista Gallring	3	20	106	7,7	
Priotal Visar-%: 9,5																			
48	0,2	1	31	G1	G30	176	35	PG ²	Gran	100	16	15	Gallrat Frisk (2)	Sista Gallring	3	25	12	10,4	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
49	2,4	1	81	S1	T24	215	516	PG ²	Tall	100	28	20	Timmerställning Bonitet varierar Viss underväxt Slutenhet varierar Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	
Priotal Visar-%: 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
50	2,6	1	51	G1	T28	269	699	PG ²	Tall Gran Löv	65 25 10	24	20	Frisk (2)	Gallring	FF	30	210	7,3	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
51	15,8 (-0,1)	1 L	16	R2	B24	50	785	PG ²	Gran Löv	40 60		6	Röjt Frisk (2)	Gallring	3	30	386	6,4	
Utf åtg: 2023 Røjning 15,7 ha																			
52	0,2	1	151	S3	T18	112	22	NO,s	Tall Löv	90 10	24	22	Torr (1)	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Beskrivning Hällmarkskog. Mål Skapa naturvärdesträv av tall samt död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Lämnas för fri utveckling. Priotal Visar-%: 2,1																			
53	1,3	1	46	G1	G30	255	332	PG ²	Gran Löv	95 5	20	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
54	1,0	1	0	K1	G30	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Røjning	FF FF 2 3				
55	0,5	1	51	S1	B22	177	89	PG ²	Löv	100	19	20	Blockigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,7	
Priotal Visar-%: 6,1																			
55	[0,5]	1	121	ÖF	B22	41	21	PG ²	Tall	100	41	24	Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,3	
56	2,1	1	61	S1	G26	248	521	PG ²	Tall Gran Löv	25 60 15	26	21	Ojämnt Luckor Olikåldrigt Frisk (2)	Förnyg avv	3	95	574	4,4	
Priotal Visar-%: 3,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
57	3,7	1	21	G1	G30	146	540	PG ²	Gran Löv	80 20	12	11	Frisk (2)	Gallring	FF	30	162	9,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
58	1,0	1	0	K1	G30	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Røjning (F)	FF FF 2 3	30			
58	[1,0]	1	71	ÖF	B24	72	72	PG ²	Tall Löv	10 90	25	23	Frisk (2)	Avverkning ÖF	3	95	78	1,1	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
59	1,5	1	41	G1	G30	261	392	PG ²	Tall Gran Löv	5 85 10	19	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd			11,6		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
60	4,0	1	26	G1	G28	170	680	PG ²	Gran Löv	65 35	15	15	Löv på delar Röjt Frisk (2)	Gallring	2	30	266	9,7	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																			
61	0,5	1	71	S1	G28	308	154	PG ²	Gran Löv	60 40	27	26	Blockigt Ojämnt Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	3	95	166	4,5	
Priotal Visar-%: 3,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																			
62	0,6	1	13	R2	B24	44	26	PG ²	Gran Löv	30 70		6	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2 3	5 30	2 13	6,1	
63	3,3 (-0,1)	1 L	36	G1	G30	252	806	PG ²	Tall Gran Löv	10 70 20	19	19	Frisk (2)	Gallring	2	30	298	10,8	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																			
64	3,0 (-0,1)	1 L	46	G1	G30	261	757	PG ²	Tall Gran	35 65	23	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,0	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 12 m ³ sk/ha																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
65	2,3	1	51	G1	G28	301	692	PG ²	Tall Gran	15 85	25	24	Barkborreangrepp Frisk (2)	Ingen åtgärd			10,9		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																			
66	0,4	1	41	G1	G28	209	84	PG ²	Gran Löv	65 35	20	20	Frisk (2)	Gallring	FF	30	25	7,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																			
67	3,0	1	0	K1	G28	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF 2 3				
68	34,1 (-1,4)	4 L											Inägomark						
69	0,6 (-0,1)	5 L											Tomt						
70	3,0	5											Ledning						
71	1,5	2											Myr						
72	0,3	3											Berg						
73	2,6	6											Vatten						
74	0,7 (-0,2)	5 L											Övrig landareal						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-06

Län: Södermanlands län Kommun: Vingåker Församling: Österåker
Österåkers-Vannala 1:12,del av Id: 42802000

pcSKOG Plan



LUDVIG  CO

ludvigfast.se

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, 801 82 Gävle.
Medgivande Dnr M2020/06039.

För mångfaldigande och återgivning av kartorna behövs Lantmäteriverkets skriftliga medgivande.