

Min skog

| | |
|---------------------------------|--|
| Planens namn | Högås 1:42 |
| Planen avser tiden | fr o m 2024-12-31 och tio år framåt |
| Fältarbetet utfört under | 2018-11-12 |
| Planen upprättad av | |
| Planläggningsmetod | Uppdaterad och fältkontroll Skogliga uppgifter uppdaterade enligt markägarens noteringar. Vissa kontrollmätningar därefter utförda i fält. |
| Planen ajourförd t o m | 2024-12-20 |
| | Fastighetsuppgifter |
| Fastighet | Högås 1:42 Västerbottens län, Bjurholm, Bjurholm |

LUDVIG & CO

Innehållsförteckning

- 1 **Presentation av fastigheten**
- 2 **Sammanställningar**
 - Markanvändning**
 - Skogens volymfördelning**
 - Åldersklassfördelning**
 - Volym fördelat på huggningsklasser**
 - Målklasser för skogsskötsel**
- 3 **Avdelningsbeskrivning**
- 4 **Skogs- och naturvård**
- 5 **Avverkning**
- 6 **Avdelningsöversikt**
- 7 **Kartor**
- 8 **Bruksanvisning**
- 9 **Råd om skogens skötsel**
- 10 **Avverkningsanmälningar**
- 11 **Information från Skogsstyrelsen**

Kommentarer till Högås 1:42

Inventeringsdatum: **2017-11-12** ajourhållen av **Norra och Ludvig & CO**

Planläggare: **Johan Landström**

Skogsägarplanen är resultatet av en fältinventering av din skogsfastighet. Planen kan liknas med en lagerinventering där varje skogsbestånds egenskaper beskrivs i ett avdelningsregister med motsvarande skogskarta. De skogliga åtgärder som anges i skogsägarplanen är förslag till åtgärder som planläggaren lämnar utifrån skogstillståndet och motsvarande skogsskötselåtgärder. Det finns ofta flera olika skötselåtgärder som kan tillämpas inom samma avdelning, beroende på vilken inriktning och vilka mål som du har med din skog och ditt skogsägande.

Skogstillstånd

Fastigheten Bjurholm Högås 1:42 består av 5 skiften. Den totala fastighetsarealen uppgår till 161,2 hektar totalt 141 hektar produktiv skogsmark, det totala virkesförrådet på fastigheten uppgår till 12081 m³sk. Medelbonitet på fastigheten uppgår till 4 m³sk/ha/år.

Generell beskrivning av betestryck inom aktuellt älgförvaltningsområde

Inom Västerbotten sydöstra älgförvaltningsområde har den genomsnittliga årliga nybetningen enligt ÅBIN (nationell metod som mäter allvarliga älgbetesskador på tallungskog) legat på 2,7 % av tallungskogen inom höjdintervallet 1-4 m de senaste fyra mätningstillfällena. För att svenskt skogsbruks målsättning att minst 7 av 10 förnygrade tallstammar ska vara oskadade vid 5 meters höjd bör den årliga nybetningen i snitt ligga på max 3 % för kusten och 2 % för inlandet. Utöver allvarliga tekniska skador tillkommer tillväxtförluster till följd av upprepad älgbetning. Sambandet mellan tillväxtförluster och årlig nybetning är tydligt. Exempel från långsiktiga mätningar av hårt betade tallungskogar visar på mycket stora tillväxtförluster 30 år efter att betet har upphört.

Tillväxtsiffrorna i planen är inte korrigerade för den nedsättning i tillväxt som beror på älgbete eller andra skador.

Det är viktigt att du som skogsägare engagerar dig i viltförvaltning, övriga riskförebyggande åtgärder och aktivt skogsskyddsarbete.

Skogsvård

På fastigheten är det dominerande skogsvårdsåtgärderna röjning.

Natur- och kulturvård

Områden har avsatts till naturvård med målklass NO/NS (Naturvård Orörd/Naturvård skötsel).

Vattendragen omfattas av Natura 2000, vilket innebär att extra hänsyn skall tas till dessa vid åtgärder på fastigheten.

På skiftena finns forn- och kulturlämningar registrerade. Dessa är på kartan utmärkta med ett K.

”För att uppfylla kraven enligt PEFC ska skogsbruket bedrivas så att minst 5 % av den friska och fuktiga skogsmarksarealen domineras av löv”. På denna fastighet föreslås det därför att i ett antal avdelningar satsa på löv. Dessa avdelningar har beskrivningskoden ”Framtida lövdominans”.

Årlig uppdatering

Skogsägareplanen är uppdaterad och framskriven t.o.m. 2023-01-30 av Magnus Wilhelmsson.

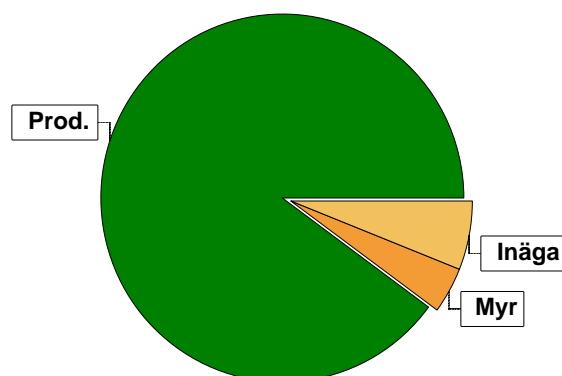
Skogsägareplanen är uppdaterad och framskriven i februari 2024 av Jan Lundberg.

Planen är tillväxtberäknad och ajourhållen av Ludvig & CO 2025-02-25

Sammanställning över fastigheten

Arealer

| | hektar | % |
|------------------------------------|--------------|----|
| Produktiv skogsmark | 141,0 | 88 |
| Myr/kärr/mosse | 6,9 | 4 |
| Berg/Hällmark | 1,5 | 1 |
| Inäga/åker | 9,8 | 6 |
| Väg och kraftledning (linjeavdrag) | 1,8 | 1 |
| Annat | 0,2 | <1 |
| Summa landareal | 161,2 | |
| Vatten | 0,9 | |



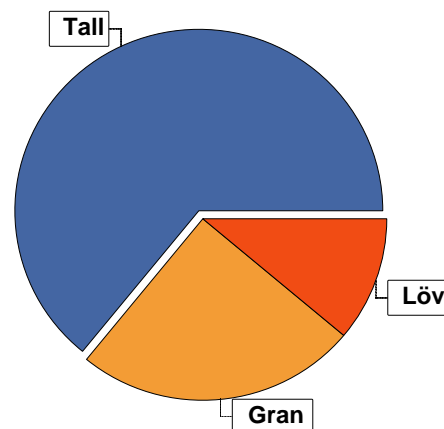
Virkesförråd

| | m³sk | % | ha |
|---------------|------|----|------|
| Totalt | | | |
| Tall | 7685 | 64 | 91,9 |
| Gran | 3017 | 25 | 21,5 |
| Löv | 1378 | 11 | 15,3 |

m³sk
12081

Medeltal

m³sk per hektar
86



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-12-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
522

Avverkningsförslag

| | m³sk |
|------------------------------|-------------|
| Föryngringsavverkning | 538 |
| Gallring | 735 |
| Totalt under perioden | 1273 |

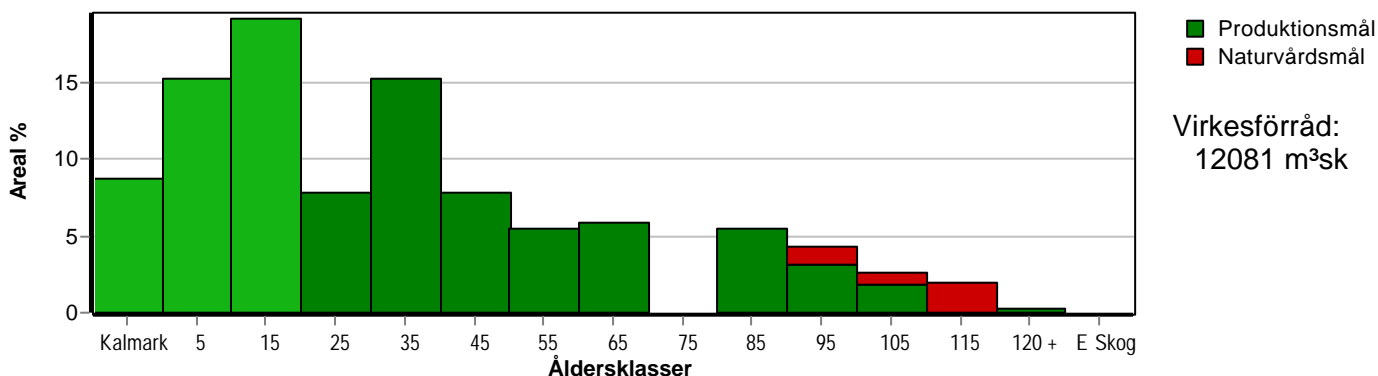
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
517
m³sk per ha
3,7

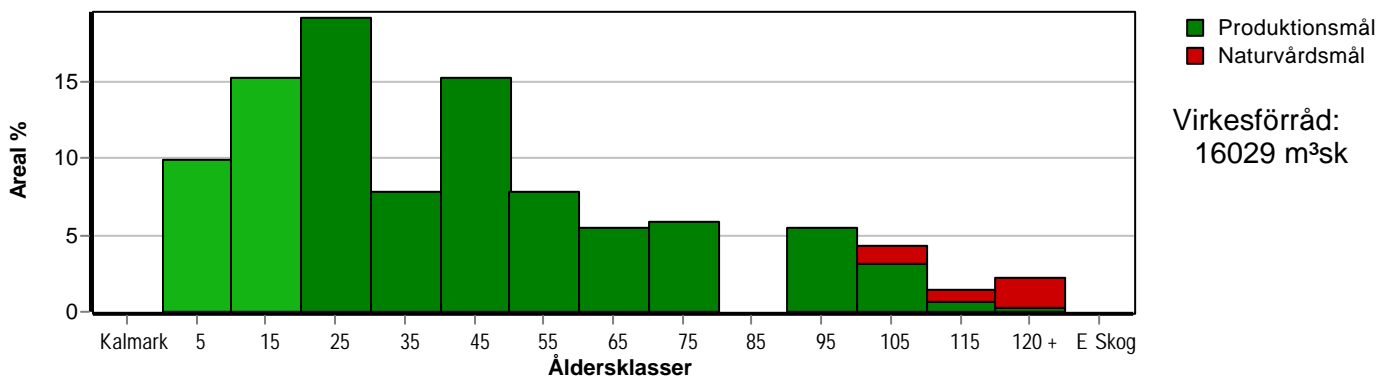
Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass | Areal | | Virkesförråd | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | ha | % | Totalt m ³ sk | m ³ sk /ha | Tall % | Gran % | Löv % |
| Kalmark | 12,3 | 9 | | | | | |
| - 9 år | 21,5 | 15 | 85 | 4 | 62 | 4 | 34 |
| 10 - 19 | 27,0 | 19 | 372 | 14 | 86 | 9 | 5 |
| 20 - 29 | 11,0 | 8 | 590 | 54 | 55 | 13 | 32 |
| 30 - 39 | 21,5 | 15 | 2737 | 127 | 70 | 19 | 10 |
| 40 - 49 | 11,1 | 8 | 1492 | 134 | 80 | 12 | 8 |
| 50 - 59 | 7,7 | 5 | 1205 | 156 | 73 | 18 | 10 |
| 60 - 69 | 8,2 | 6 | 1374 | 168 | 70 | 20 | 9 |
| 70 - 79 | | | | | | | |
| 80 - 89 | 7,8 | 6 | 1668 | 214 | 77 | 18 | 5 |
| 90 - 99 | 6,1 | 4 | 1284 | 210 | 25 | 54 | 21 |
| 100 - 109 | 3,7 | 3 | 972 | 263 | 17 | 69 | 14 |
| 110 - 119 | 2,7 | 2 | 240 | 89 | 86 | 13 | |
| 120 + | 0,4 | | 62 | 155 | 90 | 10 | |
| Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | |
| Summa/Medel | 141,0 | 100 | 12081 | 86 | 64 | 25 | 11 |

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 43 % (60,8 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 25 % (35,4 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 | Tall % | Gran % | Löv % |
| Kalmark K1 | 12,3 | 9 | | | | | |
| K2 | 14,1 | 10 | 29 | 2 | 93 | 5 | 2 |
| Röjningsskog R1 | | | | | | | |
| R2 | 44,6 | 32 | 936 | 21 | 71 | 12 | 17 |
| Gallringsskog G1 | 49,3 | 35 | 6890 | 140 | 72 | 17 | 11 |
| G2 | | | | | | | |
| Föryngrings- avverknings- skog S1 | 13,5 | 10 | 3041 | 225 | 51 | 37 | 12 |
| S2 | 1,6 | 1 | 538 | 336 | 20 | 70 | 10 |
| S3 | 5,6 | 4 | 647 | 116 | 57 | 31 | 12 |
| Lågproducer- ande skog E1 | | | | | | | |
| E2 | | | | | | | |
| E3 | | | | | | | |
| Överstånd/Skikt | | | | | | | |
| Summa/Medel | 141,0 | 100 | 12081 | 86 | 64 | 25 | 11 |

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

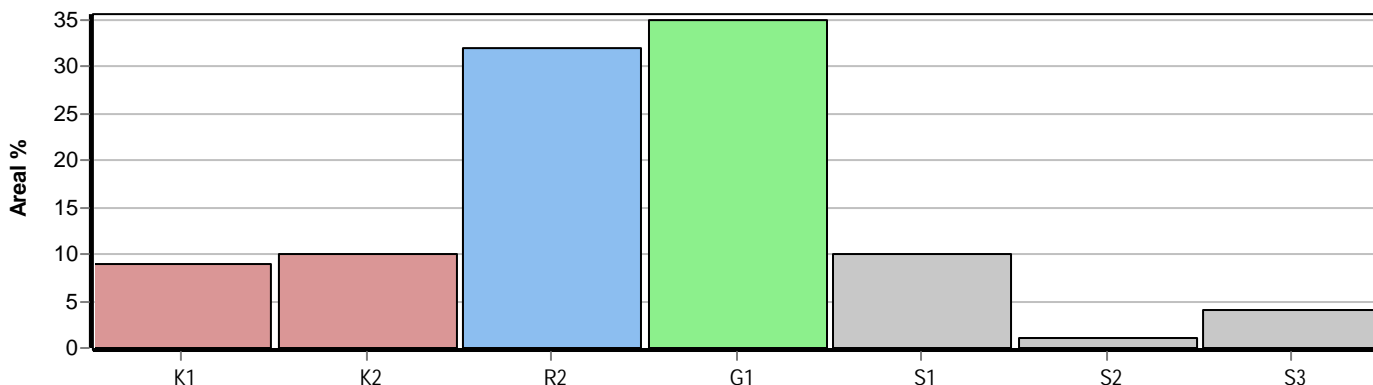
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

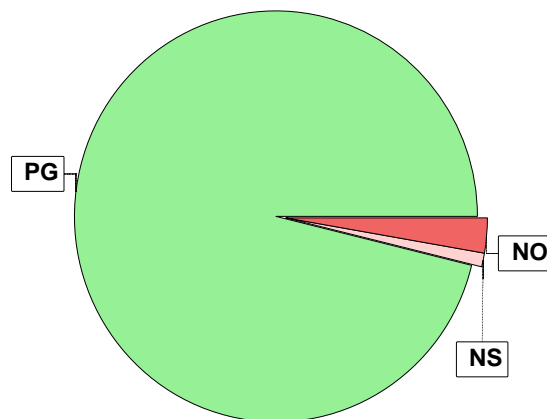


Skogens fördelning på målklasser

| Målklass | Areal | | Virkesförråd | | Tillväxt | | Antal avd |
|-----------------|-------|-------|--------------|-------|----------|-------|-----------|
| | ha | % | m³sk | % | m³sk | % | |
| PG | 135,4 | 96,1 | 11434 | 94,7 | 5066 | 97,1 | 60 |
| PF - produktion | | | | | | | 0 |
| PF - naturvård | | | | | | | 0 |
| NS | 1,6 | 1,1 | 162 | 1,3 | 37 | 0,7 | 1 |
| NO | 4,0 | 2,8 | 485 | 4,0 | 117 | 2,2 | 3 |
| Summa | 141,0 | 100,0 | 12081 | 100,0 | 5220 | 100,0 | 64 |

Impediment

| | ha | % |
|------|-----|---|
| Myr | 6,9 | 4 |
| Berg | 1,5 | 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 141,0 ha är 97,9 % (138,1 ha) frisk eller fuktig.

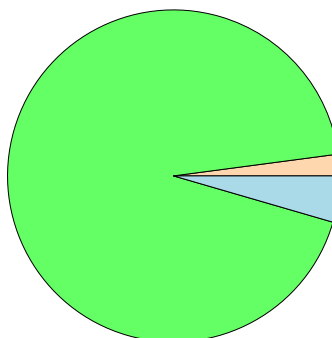
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

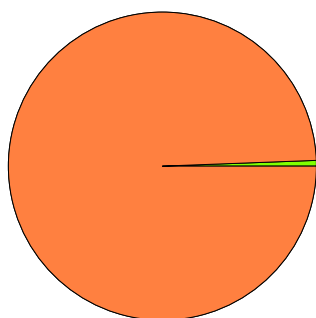
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 2,1 %, 2,9 ha Frisk, 93,4 %, 131,8 ha
Fuktig, 4,5 %, 6,3 ha



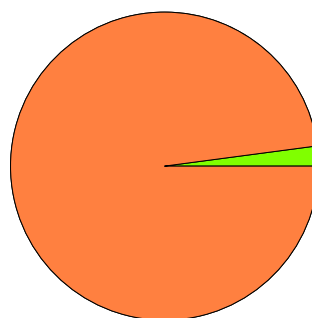
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,6 %, 0,8 ha
Ej lövdominerat, 99,4 %, 137,3 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 2,1 %, 2,9 ha
Ej lövdominerat, 97,9 %, 135,2 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

0,8 ha

0,6 %

Summa

0,8 ha

0,6 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

2,9 ha

2,1 %

2,9 ha

2,1 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

2/22

0,8 ha

PG

21

00X00

0,6 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/4

2,1 ha

PG

21

00X00

1,5 %

2/22

0,8 ha

PG

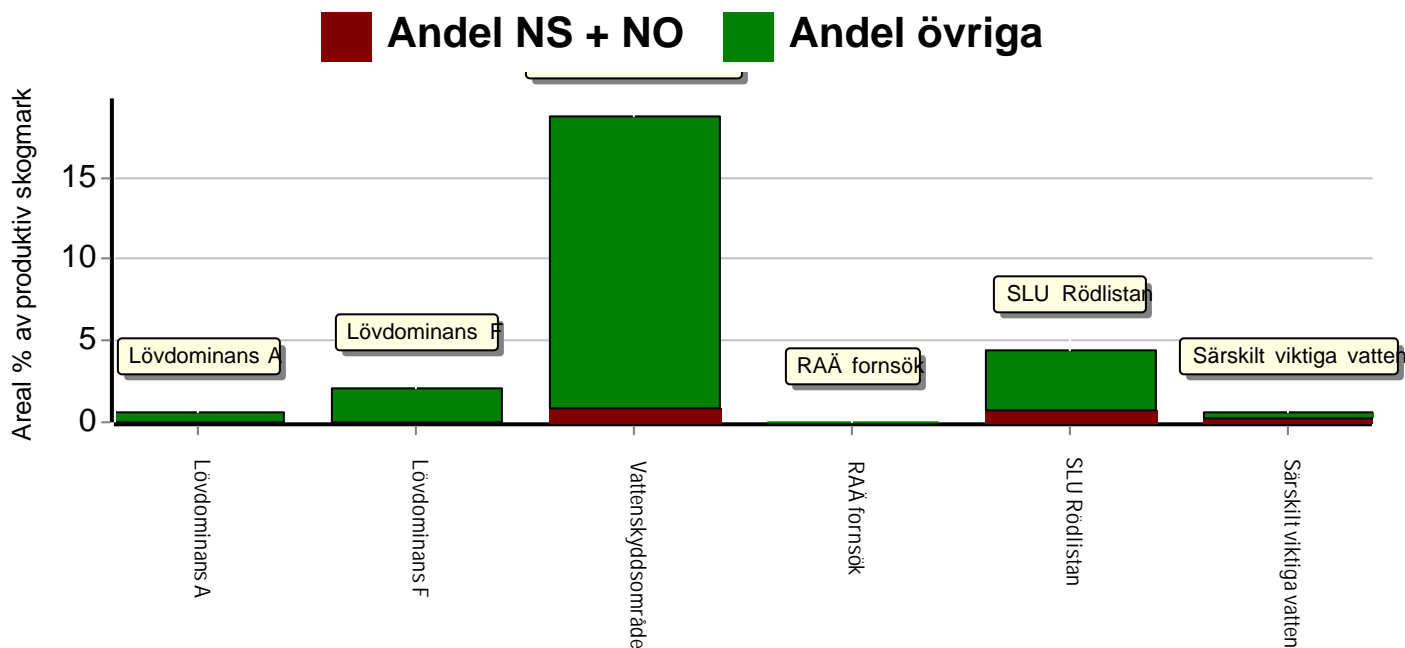
21

00X00

0,6 %

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)



| | NS + NO | | Övriga | | Summa | |
|-------------------------|---------|-------|----------|--------|----------|---------|
| | Areal | Andel | Areal | Andel | Areal | Andel |
| Lövdominans A | 0,0 ha | 0,0 % | 0,8 ha | 0,6 % | 0,8 ha | 0,6 % |
| Lövdominans F | 0,0 ha | 0,0 % | 2,9 ha | 2,1 % | 2,9 ha | 2,1 % |
| Vattenskyddsområde | 1,2 ha | 0,9 % | 25,3 ha | 17,9 % | 26,5 ha | 18,8 % |
| RAÅ fornsök | 0,0 ha | 0,0 % | 0,1 ha | 0,1 % | 0,1 ha | 0,1 % |
| SLU Rödlistan | 1,1 ha | 0,8 % | 5,2 ha | 3,7 % | 6,3 ha | 4,5 % |
| Särskilt viktiga vatten | 0,4 ha | 0,3 % | 0,5 ha | 0,3 % | 0,9 ha | 0,6 % |
| Speciella värden saknas | 3,3 ha | 2,3 % | 86,9 ha | 61,6 % | 90,2 ha | 64,0 % |
| Produktiv skogsmark | 5,6 ha | 4,0 % | 135,4 ha | 96,0 % | 141,0 ha | 100,0 % |

| Avdelningar med speciella värden (natur och kultur) | | | | | | |
|---|---------|----------|-------|-------|------------------------------------|---------|
| Avdelning | Areal | Målklass | Ålder | TGLBÄ | Lövdominerade bestånd redovisas ej | |
| 1/4 | <0,1 ha | PG | 21 | 00X00 | Särskilt viktiga vatten | 1 (27) |
| 1/5 | <0,1 ha | PG | 61 | 35200 | Särskilt viktiga vatten | 2 (27) |
| 2/11 | 5,2 ha | PG | 1 | 63100 | SLU Rödlistan | 3 (27) |
| 2/14 | 1,1 ha | NO | 111 | X0000 | SLU Rödlistan | 4 (27) |
| 2/22 | <0,1 ha | PG | 21 | 00X00 | Särskilt viktiga vatten | 5 (27) |
| 2/35 | <0,1 ha | PG | 16 | X0000 | Särskilt viktiga vatten | 6 (27) |
| 3/39 | <0,1 ha | PG | 56 | 62200 | Särskilt viktiga vatten | 7 (27) |
| 3/40 | 1,2 ha | NO | 101 | 15400 | Vattenskyddsområde | 8 (27) |
| 3/40 | 0,4 ha | NO | 101 | 15400 | Särskilt viktiga vatten | 9 (27) |
| 3/41 | 3,5 ha | PG | 8 | 01900 | Vattenskyddsområde | 10 (27) |
| 3/41 | 0,2 ha | PG | 8 | 01900 | Särskilt viktiga vatten | 11 (27) |
| 3/42 | 2,1 ha | PG | 36 | 53200 | Vattenskyddsområde | 12 (27) |

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

| Avdelningar med speciella värden (natur och kultur) | | | | | | |
|---|---------|----------|-------|-------|------------------------------------|---------|
| Avdelning | Areal | Målklass | Ålder | TGLBÄ | Lövdominerade bestånd redovisas ej | |
| 3/42 | 0,1 ha | PG | 36 | 53200 | Särskilt viktiga vatten | 13 (27) |
| 3/43 | 1,3 ha | PG | 86 | 16300 | Vattenskyddsområde | 14 (27) |
| 3/44 | 0,3 ha | PG | 31 | 18100 | Vattenskyddsområde | 15 (27) |
| 3/45 | 1,5 ha | PG | 96 | 16300 | Vattenskyddsområde | 16 (27) |
| 3/46 | 1,9 ha | PG | 31 | 43300 | Vattenskyddsområde | 17 (27) |
| 3/47 | 1,4 ha | PG | 96 | 16300 | Vattenskyddsområde | 18 (27) |
| 3/48 | 2,7 ha | PG | 8 | 60400 | Vattenskyddsområde | 19 (27) |
| 3/49 | 2,7 ha | PG | 50 | 52300 | Vattenskyddsområde | 20 (27) |
| 3/50 | 0,6 ha | PG | 86 | 45100 | Vattenskyddsområde | 21 (27) |
| 3/51 | 1,9 ha | PG | 31 | 71200 | Vattenskyddsområde | 22 (27) |
| 3/52 | 1,2 ha | PG | 7 | 90100 | Vattenskyddsområde | 23 (27) |
| 3/53 | 1,1 ha | PG | 21 | 81100 | Vattenskyddsområde | 24 (27) |
| 3/54 | 1,9 ha | PG | 41 | 62200 | Vattenskyddsområde | 25 (27) |
| 3/55 | 1,2 ha | PG | 41 | 81100 | Vattenskyddsområde | 26 (27) |
| 3/61 | <0,1 ha | PG | 36 | 91000 | RAÄ forsök | 27 (27) |

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 | | | | | | | | |
| 20 - 29 | | | | | | | | |
| 30 - 39 | 4,6 | 162 | 46 | 208 | | | | |
| 40 - 49 | 4,8 | 144 | 11 | 155 | | | | |
| 50 - 59 | 4,1 | 207 | | 207 | | | | |
| 60 - 69 | 2,9 | 142 | 23 | 165 | | | | |
| 70 - 79 | | | | | | | | |
| 80 - 89 | | | | | | | | |
| 90 - 99 | | | | | | | | |
| 100 - 109 | | | | | 1,6 | 484 | 54 | 538 |
| 110 - 119 | | | | | | | | |
| 120 + | | | | | | | | |
| Lågprodskog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | | |
| Grundförslag | 16,4 | 655 | 80 | 735 | 1,6 | 484 | 54 | 538 |
| Högre alt. | | | | 735 | | | | 2268 |
| Lägre alt. | | | | 735 | | | | 538 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Total avverkning | - högre alt. | - lägre alt. | m³sk/ha efter 10 år | - högre alt. | - lägre alt. |
| 1 273 | 3 003 | 1 273 | 114 | 99 | 114 |

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 | 373 | 123 | 496 | 13,9 | | |
| 10 - 19 | 715 | 26 | 741 | 21,5 | 581 | 27 |
| 20 - 29 | 376 | 102 | 478 | 27,0 | 1112 | 41 |
| 30 - 39 | 1150 | 124 | 1274 | 11,0 | 1069 | 97 |
| 40 - 49 | 554 | 50 | 604 | 21,5 | 3802 | 177 |
| 50 - 59 | 343 | 42 | 385 | 11,1 | 1942 | 175 |
| 60 - 69 | 358 | 33 | 391 | 7,7 | 1384 | 180 |
| 70 - 79 | | | | 8,2 | 1600 | 195 |
| 80 - 89 | 373 | 22 | 395 | | | |
| 90 - 99 | 218 | 54 | 272 | 7,8 | 2063 | 264 |
| 100 - 109 | 97 | 22 | 119 | 6,1 | 1556 | 255 |
| 110 - 119 | 56 | | 56 | 2,1 | 553 | 263 |
| 120 + | 8 | | 8 | 3,1 | 367 | 118 |
| Lågprodskog(E) ÖF/Skikt | | | | | | |
| Summa | 4621 | 598 | 5219 | 141,0 | 16029 | 114 |

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 | | 5,2 | | | | 5,2 |
| Plantering | | 6,0 | | | | 6,0 |
| Plantering, Följd | | 1,6 | 5,2 | | | 6,8 |
| Återväxtkontroll | | 12,6 | 1,7 | | | 14,3 |
| Återväxtkontroll, Följd | | 5,4 | | | | 5,4 |
| Röjning | | 24,1 | 6,2 | | | 30,3 |
| Markberedning, annan | | 2,6 | | | | 2,6 |
| Markberedning, annan, Följd | | 1,6 | | | | 1,6 |
| Summa ha | | 59,1 | 13,1 | | | 72,2 |

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 |
|---|-----|-----------|---------------|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------|------------|
| Föryng avv (A) | 1 | 2 - 21 | 0,4 | 186 | T20 | 156 | (62) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 2 - 29 | 1,5 | 96 | G17 | 210 | (315) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 2 - 34 | 0,7 | 101 | G20 | 239 | (167) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 3 - 43 | 1,3 | 86 | G20 | 195 | (254) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 3 - 45 | 1,5 | 96 | G20 | 244 | (366) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 3 - 47 | 1,4 | 96 | G20 | 297 | (416) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 3 - 50 | 0,6 | 86 | G20 | 173 | (104) | | |
| Föryng avv (A) | 1 | 4 - 69 | 0,2 | 101 | T20 | 235 | (47) | | |
| Föryng avv | 1 | 5 - 72 | 1,6 | 106 | G22 | 336 | 538 | | |
| Gallring | 1 | 1 - 1 | 1,4 | 36 | T20 | 150 | 63 | | |
| Gallring | 1 | 1 - 2 | 1,8 | 61 | T20 | 222 | 100 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 1 - 4 | 2,1 | 21 | T15 | 50 | 0 | | |
| Gallring | 1 | 1 - 5 | 1,1 | 61 | G19 | 198 | 65 | | |
| Gallring | 1 | 1 - 6 | 0,9 | 31 | G22 | 146 | 39 | | |
| Gallring | 1 | 2 - 10 | 4,0 | 51 | T19 | 168 | 202 | | |
| Gallring | 1 | 2 - 13 | 1,6 | 41 | T18 | 138 | 66 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 2 - 15 | 1,8 | 31 | T15 | 105 | 0 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 2 - 17 | 1,2 | 31 | T19 | 91 | 0 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 2 - 20 | 0,7 | 31 | T19 | 125 | 0 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 2 - 22 | 0,8 | 21 | T22 | 103 | 0 | | |
| Gallring | 1 | 2 - 30 | 0,4 | 36 | G20 | 155 | 19 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 3 - 44 | 0,3 | 31 | G20 | 109 | 0 | | |
| Gallring | 1 | 3 - 51 | 1,9 | 31 | T20 | 152 | 87 | | |

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 m³sk /ha | Uttag m³sk inkl tillv | Utförs år | Anteckning |
|---|-----|-----------|---------------|----------|------------------|----------------|-----------------------|-----------|--------------|
| Gallring | 1 | 3 - 57 | 3,2 | 41 | T19 | 92 | 88 | | |
| Gallring | 1 | 4 - 68 | 0,1 | 56 | T20 | 169 | 5 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 5 - 71 | 0,6 | 31 | G22 | 139 | 0 | | |
| Röjning | 1 | 1 - 3 | 2,1 | 11 | G21 | 12 | 0 | | |
| Röjning | 1 | 2 - 23 | 0,9 | 11 | G20 | 14 | 0 | | |
| Röjning | 1 | 2 - 31 | 8,7 | 11 | G20 | 13 | 0 | | |
| Röjning | 1 | 3 - 56 | 5,8 | 11 | T21 | 20 | 0 | | |
| Röjning | 1 | 3 - 60 | 6,6 | 16 | T18 | 11 | 0 | | |
| Återväxtkontroll | 1 | 2 - 11 | 5,2 | 1 | T19 | 1 | 0 | | |
| Återväxtkontroll | 1 | 2 - 18 | 7,4 | 3 | T22 | 3 | 0 | | |
| Plantering | 1 | 2 - 27 | 1,3 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Återväxtkontroll (F) | 1 | 2 - 27 | 1,3 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Plantering | 1 | 2 - 32 | 2,8 | 0 | G19 | 0 | 0 | | |
| Återväxtkontroll (F) | 1 | 2 - 32 | 2,8 | 0 | G19 | 0 | 0 | | |
| Plantering | 1 | 4 - 67 | 1,3 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Återväxtkontroll (F) | 1 | 4 - 67 | 1,3 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Plantering | 1 | 5 - 71 | 0,6 | 31 | G22 | 139 | 0 | | |
| Plantering (F) | 1 | 5 - 72 | 1,6 | 106 | G22 | 336 | 0 | | |
| Markberedning, annan | 1 | 2 - 27 | 1,3 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Markberedning, annan | 1 | 4 - 67 | 1,3 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Markberedning, annan (F) | 1 | 5 - 72 | 1,6 | 106 | G22 | 336 | 0 | | |
| Markberedning | 1 | 2 - 25 | 5,2 | 0 | T18 | 0 | 0 | 2025 | Kontrakterat |
| Underv röj f gallring | 2 | 3 - 46 | 1,9 | 31 | T19 | 97 | 0 | | |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

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 m³sk /ha | Uttag m³sk inkl tillv | Utförs år | Anteckning |
|---|-----|-----------|---------------------|-------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|------------|
| Röjning | 2 | 3 - 41 | 3,5 | 8 | G21 | 5 | 0 | | |
| Röjning | 2 | 3 - 48 | 2,7 | 8 | G20 | 10 | 0 | | |
| Återväxtkontroll | 2 | 2 - 8 | 1,7 | 0 | T20 | 0 | 0 | | |
| Inventering (F) | 2 | 2 - 18 | 7,4 | 3 | T22 | 3 | 0 | | |
| Plantering (F) | 2 | 2 - 25 | 5,2 | 0 | T18 | 0 | 0 | 2026 | |

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stam-antal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt m ³ sk | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|----------------|----------------------|---------|-----|-------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---|------------------|--|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 1 | 1,4 | 1 | 36 | G1 | T20 | 150 | 210 | PG ² | Tall | 13 | | 28 | 222 | | Röjt | Gallring | 1 | 30 | 63 | 5,5 | | |
| | | | | | | | | Gran | 20 | | | | | | Kolmila | | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 20 | | | | | | Lingontyp (25) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Frisk (2) | | | | | | | |
| Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 1,4 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prioral Gallringsmall (SKS): 3,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,8 | 1 | 61 | G1 | T20 | 222 | 400 | PG ² | Tall | 19 | 16 | 29 | 222 | | Gallrat | Gallring | 1 | 25 | 100 | 5,2 | | |
| | | | | | | | | Gran | 10 | | | | | | Lingontyp (25) | | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 10 | | | | | | Frisk (2) | | | | | | | |
| Prioral Gallringsmall (SKS): 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2,1 | 1 | 11 | R2 | G21 | 12 | 25 | PG ² | Tall | 3 | | | 222 | | Blåbärstyp (30) | Röjning | 1 | 10 | | 3,1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Frisk (2) | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2,1 | 1 | 21 | R2 | T15 | 50 | 105 | PG ² | Löv | 12 | | | 411 | | Fd inäga | Underv röj f gallring | 1 | | | 2,7 | iv ¹ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Plantering i luckor | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Smalbladig grästyp (40) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Fuktig (3) | | | | | | | |
| Spec värden: Lövdominans F. Särskilt viktiga vatten 3 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stam-antal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--------|----------------------------|----------|-----------|----|--------------|-----------------------|-----------|-----------------|-------------|------------|----------------|----------------------|---------|-----|----------------|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | m ³ sk avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 5 | 1,2 (-0,1) | 1 | 61 | G1 | G19 | 198 | 218 | PG ² | Tall | 30 | 21 | 17 | 25 | 311 | Gallrat | Gallring | 1 | 30 | 65 | 4,9 | iv ¹ |
| | | L | | | | | | Gran | 50 | | | | | | Lingontyp (25) | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 20 | | | | | | Frisk (2) | | | | | | |

Spec värden: Säskilt viktiga vatten 1 %.

Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|-------------------------|----------|---|----|----|-----|--|
| 6 | 0,9 | 1 | 31 | G1 | G22 | 146 | 131 | PG ² | Tall | 20 | 16 | 14 | 21 | 411 | Smalbladig grästyp (40) | Gallring | 1 | 30 | 39 | 6,2 | |
| | | | | | | | | | Gran | 40 | | | | | Fuktig (3) | | | | | | |
| | | | | | | | | | Löv | 40 | | | | | | | | | | | |

Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 0,9 ha 0 m³sk

Priotal Gallringsmål (SKS): 0,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha

Drivning: G: Däliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|----|-----|----|-----|-----------------|------|----|----|----|-----|-----|-----------------|--------------|--|--|--|-----|--|
| 7 | 2,3 | 1 | 21 | R2 | T20 | 65 | 150 | PG ² | Tall | 90 | 10 | 10 | 223 | 223 | Blåbärstyp (30) | Ingen åtgärd | | | | 5,8 | |
| | | | | | | | | | Gran | 10 | | | | | Frisk (2) | | | | | | |

Utf åtg: 2019 Röjning 2,3 ha 0 m³sk

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Forsämling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--|----------------------------|----------|-----------|----|--------------|-----------------------|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------|---|------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|-----------------|
| | | | | | ha | m ³ sk avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 8 | 1,7 | 1 | 0 | K1 | T20 | 0 | 0 | PG ² | | | | | | | | Kontrakterad avverkning Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2) | Återväxtkontroll | 2 | | | | |
| 9 | 1,5 | 1 | 2 | K2 | T20 | 1 | 2 | PG ² | Tall | 100 | | | | | | Oklat planterat Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2) | | | | 2,1 | | |
| 10 | 4,0 | 1 | 51 | G1 | T19 | 168 | 672 | PG ² | Tall | 90 | 13 | 12 | 28 | 222 | | Lingontyp (25) Frisk (2) | Gallring | 1 | 30 | 202 | 4,9 | |
| Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 4 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotall Gallingsmall (SKS): 3,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5,2 | 1 | 1 | K2 | T19 | 1 | 5 | PG ² | Tall | 60 | | | | 222 | | Olikådrigt Lingontyp (25) Frisk (2) | Återväxtkontroll | 1 | | | 2,0 | iv ¹ |
| Spec värden: SLU Rödlistan 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1,7 | 1 | 96 | S3 | T16 | 110 | 187 | NO,b | Tall | 80 | 17 | 14 | 17 | 311 | | Delv försumpat Kråkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3) | Ingen åtgärd | | | | 2,7 | i ¹ |
| Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturvård: Beskrivning: Område intill myr försumpat och en del döbd ved. Mål: Bevara som det är och gynna fri utveckling. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotall Visar-%: 4,7 Gallingsmall (SKS): 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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]) | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N år | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|---|----------------------------|----------|-----------|----|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-----------------------|-----------------------|------|---------------------|-------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | ha | m ³ sk | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 13 | 1,6 | 1 | 41 | G1 | T18 | 138 | 221 | PG ² | Tall | 60 | 13 | 12 | 24 | 322 | Ojämnt | Gallring | 1 | 30 | 66 | 4,8 | | |
| | | | | | | | | Gran | 30 | | | | | | Kräkbär-Ljungtyp (20) | | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 10 | | | | | | Frisk (2) | | | | | | | |
| Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 1,6 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotal Gallringsmall (SKS): 3,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1,1 | 1 | 111 | S3 | T14 | 71 | 78 | NO,s | Tall | 100 | 19 | 14 | 11 | 233 | Bergbundet | Ingen åtgärd | | | | 1,8 | i,iv ¹ | |
| Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturvård: Beskrivning: Äldre tallbestånd som växer på bergbunden mark. Mål: Gynna arter som är knutna till denna naturmiljö. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spec värden: SLU Rödlistan 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotal Visar-%: 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,8 | 1 | 31 | G1 | T15 | 105 | 189 | PG ² | Tall | 100 | 14 | 10 | 20 | 112 | Bergbundet | Underv röj f gallring | 1 | | | 5,4 | | |
| Priotal Gallringsmall (SKS): 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3,7 | 1 | 81 | S1 | T20 | 175 | 648 | PG ² | Tall | 95 | 23 | 17 | 22 | 122 | Gallrat | Ingen åtgärd | | | | 4,5 | | |
| Priotal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta | | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|-----------|--|----------|-----------|----|--------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|-------------|------------|---------------|----------------|-----|---------|---|---|-------------------------------------|--------|---------------------|----|---|------------------|--|
| | | | | | ha | m ³ sk avd | | | | | | m ² | GYL | Trp | % | | | | m ³ sk | | | | |
| 17 | 1,2 | 1 | 31 | G1 | T19 | 91 | 109 | PG ² Tall | 100 | 12 | 10 | 20 | 122 | | | Kräkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2) | Underv röj f gallring | 1 | | | 5,7 | | |
| Priotal | Gallringsmall (SKS): 2,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 7,4 | 1 | 3 | K2 | T22 | 3 | 22 | PG ² Tall | 100 | | | | 222 | | | Röjningsinventering Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Återväxtkontroll Inventering (F) | 1 2 | | | | 2,3 | |
| Utf åtg: | 2023 Plantering 7,4 ha 0 m ³ sk 2022 Markberedning, annan 7,4 ha 0 m ³ sk 2021 Föryng avv 7,4 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 2,7 | 1 | 61 | G1 | T18 | 120 | 324 | PG ² Tall | 100 | 17 | 14 | 18 | 322 | | | Varier förråd Gallrat Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | | 4,2 | |
| Priotal | Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0,7 | 1 | 31 | G1 | T19 | 125 | 88 | PG ² Tall | 100 | 14 | 11 | 23 | 222 | | | Kräkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2) | Underv röj f gallring | 1 | | | | 6,8 | |
| Priotal | Gallringsmall (SKS): 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0,4 | 1 | 186 | S1 | T20 | 156 | 62 | PG ² Tall Gran 10 | 90 | 25 | 16 | 25 | 233 | | | Kräkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2) | Ingen åtgärd Föryng avv (A) | 1 | 100 | 62 | | 2,1 | |
| Priotal | Visar-%: 1,6 Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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 i Skikt) | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not 1 |
|---|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----------|---------------------|----------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 22 | 0,8 | 1 | 21 | G1 | T22 | 103 | 82 | PG 2 | Löv | 100 | 12 | 13 | 16 | 311 | Fö inäga Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Underv röj f gallring | 1 | | | 5,0 | iv ¹ |
| Spec värdet: Lövdominans A. Lövdominans F. Särskilt viktiga vatten 3 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotall Gallringsmall (SKS): 0,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0,9 | 1 | 11 | R2 | G20 | 14 | 13 | PG 2 | Tall | 100 | 1 | | | 222 | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Röjning | 1 | 10 | | 3,1 | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2,6 | 1 | 61 | G1 | T18 | 166 | 432 | PG 2 | Tall Gran Löv | 60 30 10 | 17 | 15 | 23 | 333 | Varier förråd Gallrat Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 5,0 | |
| Priotall Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 5,3 (-0,1) | 1 L | 0 | K1 | T18 | 0 | 0 | PG 2 | | | | | | 332 | Markberedning 2025 Plantering 2026 Kråkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2) | Markberedning Plantering (F) | 2025 2026 | | | | iii ¹ |
| Åtgärder: Markberedning: Kontrakterat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt m ³ sk | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|---|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-----------------|----------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---|------------------|--|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 26 | 4,0 | 1 | 26 | R2 | T20 | 48 | 192 | PG ² | Tall | 10 | 8 | | 222 | | Ojämnt | Ingen åtgärd | | | | 4,4 | | |
| Utf åtg: 2020 Röjning 4 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1,3 | 1 | 0 | K1 | T20 | 0 | 0 | PG ² | | | | | 222 | | Blåbärstyp (30) | Markberedning, annan | 1 | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0,8 | 1 | 56 | G1 | T19 | 147 | 118 | PG ² | Tall | 19 | 14 | | 21 | 222 | Gallrat | Ingen åtgärd | | | | 5,2 | | |
| Drivning: Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1,5 | 1 | 96 | S1 | G17 | 210 | 315 | PG ² | Tall | 25 | 18 | | 25 | 322 | Delv försumpat | Ingen åtgärd | | | | 4,6 | | |
| Drivning: Visar-%: 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0,4 | 1 | 36 | G1 | G20 | 155 | 62 | PG ² | Tall | 11 | 12 | | 25 | 222 | Blåbärstyp (30) | Gallring | 1 | 30 | 19 | 6,2 | | |
| Drivning: 2019 Underv röj f gallring 0,4 ha 0 m ³ sk Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|--|--------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 31 | 8,9 (-0,2) | 11 | R2 | G20 | 13 | 113 | PG 2 | Tall 70 Gran 30 | | 2 | | | 222 | | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Röjning | 1 | 10 | | 2,8 | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 2,9 (-0,1) | 0 | K1 | G19 | 0 | 0 | PG 2 | | | | | | 211 | | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Plantering Återväxtkontroll (F) | 1 | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 0,5 | 46 | G1 | T20 | 172 | 86 | PG 2 | Tall 90 Gran 10 | 19 | 16 | | 24 | 222 | Gallrat Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 6,7 | | |
| Priotall Gallingsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0,8 (-0,1) | 101 | S1 | G20 | 239 | 167 | PG 2 | Tall 20 Gran 75 Löv 5 | 27 | 19 | | 27 | 222 | Delvis gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd Föryng avv (A) | 1 | 100 | 167 | 5,2 | | |
| Priotall Visar-%: 2,6 Gallingsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 3,0 (-0,1) | 16 | R2 | G20 | 11 | 32 | PG 2 | Tall 100 | | 2 | | | 222 | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 2,7 | iv ¹ | |
| Spec värden: Särskilt viktiga vatten 1 %. Utf åtg: 2020 Röjning 3 ha 0 m ³ sk Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--|----------------------------|----------|-----------|----|--------------|-----------------------|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|------------------------------|-------------------|-----|---------------------|-------------------|---|------------------|--|
| | | | | | ha | m ³ sk avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 36 | 0,7 | 1 | 21 | R2 | T20 | 25 | 18 | PG ² | Tall | 100 | | | 222 | | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 3,5 | | |
| Utf åtg: 2020 Röjning 0,7 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 3,2 | 4 | | | | | | | | | | | | | Inågomark | | | | | | | |
| 38 | 6,3 | 2 | | | | | | | | | | | | | Myr | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Forsamling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt % | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not 1 |
|---|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|-------------------|-----|-----------------------|-------------------|---|-------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | m ³ sk | m ³ sk | | |
| 39 | 0,1 | 1 | 56 | G1 | T18 | 174 | 17 | PG 2 | Tall | 60 | 17 | 22 | 224 | | Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 5,3 | iv ¹ |
| Spec värden: Särskilt viktiga vatten 7 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotäl Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1,2 | 1 | 101 | S3 | G21 | 183 | 220 | NO,b | Tall | 5 | 25 | 23 | 311 | | Varier förråd K = bebyggelselämning Lågörttyp (80) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 4,2 | i,iv ¹ |
| Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturvård: Beskrivning: Skog som lämnats efter avverkning beläget intill Öre älv. Förekomst av en hel del löv och död ved. Mål: Bevara området som det är och gynna fri utveckling. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. Särskilt viktiga vatten 36 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotäl Visar-%: 2,6 Gallringsmall (SKS): 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 3,5 | 1 | 8 | R2 | G21 | 5 | 18 | PG 2 | Gran | 10 | 2 | | 311 | | Betat Löv Lågörttyp (80) Frisk (2) | Röjning | 2 | 20 | | 2,5 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. Särskilt viktiga vatten 7 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Forsämling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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 | Areala ha (-Avdrag) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|-----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|--------------------------------|-----|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | Gyl | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 42 | 2,1 | 1 | 36 | G1 | T19 | 153 | 321 | PG ² | Tall | 50 | 16 | 21 | 311 | | Ojämnt Tidigare gallrad Starr-Fräkentyp (35) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 6,5 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. Särskilt viktiga vatten 5 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 2,1 ha 0 m ³ sk 2019 Gallring 2,1 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priorit Gallringsmall (SKS): 1,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1,3 | 1 | 86 | S1 | G20 | 195 | 254 | PG ² | Tall | 10 | 23 | 21 | 323 | | Underväxt gran Viss variation i ålder Starr-Fräkentyp (35) Frisk (2) | Ingen åtgärd Förnyg avv (A) | 1 | 100 | 254 | 4,9 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priorit Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 0,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 0,3 | 1 | 31 | G1 | G20 | 109 | 33 | PG ² | Tall | 5 | 12 | 17 | 223 | | K = tjärda/tjätgrop Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Underv röj f gallring | 1 | | | 6,5 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priorit Gallringsmall (SKS): 0,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt m ³ sk | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--------|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|------------------------------|--------------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 45 | 1,5 | 1 | 96 | S1 | G20 | 244 | 366 | PG ² | Tall | 10 | 27 | 20 | 25 | 325 | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd Föryng avv (A) | 1 | 100 | 366 | 5,2 | iv ¹ |

Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %.

Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Mycket stark lutning (5).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|----|-----|----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----|-----------------|
| 46 | 1,9 | 1 | 31 | G1 | T19 | 97 | 184 | PG ² | Tall | 40 | 12 | 10 | 21 | 323 | Ojämnt Brant mot traktorväg Starr-Fräkentyp (35) Frisk (2) | Underv röj f gallring | 2 | | | 5,3 | iv ¹ |
|----|-----|---|----|----|-----|----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----|-----------------|

Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %.

Priotal Gallringsmål (SKS): 2,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|---|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| 47 | 1,4 | 1 | 96 | S1 | G20 | 297 | 416 | PG ² | Tall | 10 | 27 | 20 | 32 | 324 | Varier förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd Föryng avv (A) | 1 | 100 | 416 | 5,7 | iv ¹ |
|----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|---|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----------------|

Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %.

Priotal Visar-%: 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|---|----|-----|----|----|-----------------|------|----|--|---|--|-----|--|---------|---|----|--|-----|-----------------|
| 48 | 2,8 (-0,1) | 1 L | 8 | R2 | G20 | 10 | 27 | PG ² | Tall | 60 | | 2 | | 222 | K = tjärda/tjätgrop Asp/björk Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Röjning | 2 | 20 | | 2,9 | iv ¹ |
|----|---------------|--------|---|----|-----|----|----|-----------------|------|----|--|---|--|-----|--|---------|---|----|--|-----|-----------------|

Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %.

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt m ³ sk | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | % | m ³ sk | | |
| 49 | 2,8 (-0,1) | 1 | 50 | G1 | T19 | 141 | 381 | PG ² | Tall | 50 | 17 | 16 | 20 | 222 | Ingen åtgärd | | | | 5,1 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Urf åtg: 2019 Underv röj f gallring 2,8 ha 0 m³sk | 2019 Gallring 2,8 ha 0 m³sk

Priotall Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|--------------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| 50 | 0,7 (-0,1) | 1 | 86 | S1 | G20 | 173 | 104 | PG ² | Tall | 40 | 25 | 17 | 21 | 222 | Ingen åtgärd | 1 | 100 | 104 | 4,6 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Priotall Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 0,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|----------|---|----|----|-----|-----------------|
| 51 | 2,0 (-0,1) | 1 | 31 | G1 | T20 | 152 | 289 | PG ² | Tall | 70 | 14 | 10 | 29 | 222 | Gallring | 1 | 30 | 87 | 6,0 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Priotall Gallringsmall (SKS): 4,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|----|-----|---|----|-----------------|------|----|--|---|--|-----|--------------|--|--|--|-----|-----------------|
| 52 | 1,4 (-0,2) | 1 | 7 | R2 | T20 | 9 | 11 | PG ² | Tall | 90 | | 2 | | 222 | Ingen åtgärd | | | | 2,1 | iv ¹ |
| Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2).

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt m ³ sk | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--------|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---|------------------|--|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | % | m ³ sk | | | |
| 53 | 1,3 (-0,2) | 1 | 21 | R2 | T20 | 39 | 43 | PG ² | Tall | 80 | 7 | 5 | 222 | | Ingen åtgärd | | | | 4,3 | iv ¹ | |
| | | L | | | | | | Gran | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 10 | | | | | | | | | | | | |

Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %.

Utf åtg: 2019 Röjning 1,3 ha 0 m³sk

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|--------------|--|--|--|--|-----|-----------------|
| 54 | 1,9 | 1 | 41 | G1 | T20 | 147 | 279 | PG ² | Tall | 60 | 15 | 14 | 22 | 222 | Ingen åtgärd | | | | | 6,2 | iv ¹ |
| | | | | | | | | Gran | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 20 | | | | | | | | | | | | |

Spec värden: Vattenskyddsområde 100 %.

Priotat Gallingsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----------------|------|----|----|----|----|-----|--------------|--|--|--|--|-----|-----------------|
| 55 | 4,0 (-0,1) | 1 | 41 | G1 | T19 | 157 | 612 | PG ² | Tall | 90 | 15 | 14 | 24 | 222 | Ingen åtgärd | | | | | 6,5 | iv ¹ |
| | | L | | | | | | Gran | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Löv | 5 | | | | | | | | | | | | |

Spec värden: Vattenskyddsområde 30 %.

Priotat Gallingsmall (SKS): 2,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m³sk/ha

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|----|-----|----|-----|-----------------|------|----|--|---|-----|--|---------|---|----|--|--|-----|--|
| 56 | 5,8 | 1 | 11 | R2 | T21 | 20 | 116 | PG ² | Tall | 85 | | 3 | 322 | | Röjning | 1 | 10 | | | 2,9 | |
| | | | | | | | | Löv | 15 | | | | | | | | | | | | |

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt m ³ sk | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|-------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 57 | 3,2 | 1 | 41 | G1 | T19 | 92 | 294 | PG ² | Tall | 12 | 11 | 17 | 222 | | Röjt Lingontyp (25) Frisk (2) | Gallring | 1 | 30 | 88 | 3,9 | |
| Priotall | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gallringsmål (SKS): 1,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 1,6 | 1 | 111 | S3 | T14 | 101 | 162 | NS,s | Tall | 23 | 13 | 17 | 411 | | Delvis gallrat Kråkbär-Ljungtyp (20) Fuktig (3) | Ingen åtgärd | | | | 2,3 | i |
| Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturvård: Beskrivning: Surog med äldre tall och lite gran, delvis gallrad. Mål/Åtgärd: Vid nästa åtgärd så gallra bort granen och spara all tall samt skapa död/döende ved. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priotall | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visar-%: 2,7 Gallringsmål (SKS): 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 2,2 | 1 | 81 | S1 | T20 | 301 | 662 | PG ² | Tall | 25 | 20 | 33 | 222 | | Gallrat Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 6,2 | |
| Priotall | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visar-%: 2,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 6,6 | 1 | 16 | R2 | T18 | 11 | 73 | PG ² | Tall | | 3 | | 322 | | Varier förråd Lingontyp (25) Frisk (2) | Röjning | 1 | 10 | | 2,4 | |
| Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag luthning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-25

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 3

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] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not 1 | |
|---|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----------|--------------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|--|-------------------|-----|---------------------|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 61 | 8,3 | 1 | 36 | G1 | T17 | 125 | 1038 | PG 2 | Tall 90 Gran 10 | 13 | 12 | 20 | 243 | | Ojämnt Blockigt R = brott/tåkt Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | 5,9 | iv ¹ | | |
| Spec värden: RAÄ fornsök 1 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utf åtg: 2019 Underv röj f gallring 8,3 ha 0 m ³ sk 2019 Gallring 8,3 ha 0 m ³ sk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priorit Gallringsmål (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 24 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 0,9 | 6 | | | | | | | | | | | | | Vatten | | | | | | | |
| 63 | 0,2 | 5 | | | | | | | | | | | | | Annan mark Översv benäget | | | | | | | |
| 64 | 0,6 | 2 | | | | | | | | | | | | | Myr | | | | | | | |
| 65 | 3,0 (-0,1) | 4 L | | | | | | | | | | | | | Inägomark | | | | | | | |
| 66 | 1,5 | 3 | | | | | | | | | | | | | Berg | | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 4

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] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|------------------------------|--|-------------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 67 | 1,4 (-0,1) | 1 | 0 | K1 | T20 | 0 | 0 | PG ² | | | | 222 | | | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Markberedning, annan Plantering Återväxtkontroll (F) | 1 1 1 | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 0,1 | 1 | 56 | G1 | T20 | 169 | 17 | PG ² | Gran | 100 | 19 | 16 | 24 | 222 | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Gallring | 1 | 30 | 5 | 4,8 | |
| Prötaal Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 0,2 | 1 | 101 | S1 | T20 | 235 | 47 | PG ² | Tall Gran | 30 70 | 27 | 19 | 27 | 222 | Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Ingen åtgärd Föryng avv (A) | 1 | 100 | 47 | 4,9 | |
| Prötaal Visar-%: 2,5 Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 2,4 | 4 | | | | | | | | | | | | | Inågomark | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 5

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] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Med höjd m | Stamantal /ha | G-yta m ² | Terräng | | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|--|---|-----|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 71 | 0,6 | 1 | 31 | G1 | G22 | 139 | 83 | PG ² | Tall | 10 | | 26 | 311 | | Fö inäga Frostskador Plantering i luckor Bredbladig grästyp (45) Frisk (2) | Underv röj f gallring Plantering | 1 | | | 7,8 | |
| Príotal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drívning: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gallringsmall (SKS): 3,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 1,6 | 1 | 106 | S2 | G22 | 336 | 538 | PG ² | Tall | 20 | 22 | 33 | 321 | | Gallrat Lågörttyp (80) Frisk (2) | Föryng av Markberedning, annan (F) Plantering (F) | 1 | 100 | 538 | 1,4 | |
| Príotal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drívning: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visar-%: 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 1,3 | 4 | | | | | | | | | | | | | Inägomark | | | | | | |

pcSKOG Plan

Län: Västerbottens län Kommun: Bjurholm Församling: Bjurholm
Högås 1:42 Id: 240301006

Utskriven: 2025-02-25

LUDVIG & CO

Åtgärdshistorik, sammanställning

| Årtal | Åtgärdsgrupp | Areal, ha | Uttag m ³ sk | Uttag m ³ fub |
|--------|---------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 2019 | Gallring | 34,7 | 0 | 0 |
| 2019 | Röjning | 3,6 | 0 | 0 |
| 2020 | Röjning | 7,7 | 0 | 0 |
| 2021 | Avverkning | 7,4 | 0 | 0 |
| 2022 | Markberedning | 7,4 | 0 | 0 |
| 2023 | Föryngring | 7,4 | 0 | 0 |
| Totalt | Avverkning | 7,4 | 0 | 0 |
| Totalt | Gallring | 34,7 | 0 | 0 |
| Totalt | Röjning | 11,3 | 0 | 0 |
| Totalt | Föryngring | 7,4 | 0 | 0 |
| Totalt | Markberedning | 7,4 | 0 | 0 |

Åtgärdshistorik

| Skifte/avdelning | Utförd åtgärd | Tidpunkt | Areal ha | Uttag m³sk | Uttag m³fub | Kommentar |
|------------------|-----------------------|------------|----------|------------|-------------|-----------|
| 1 - 1 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 1,4 | | | |
| 1 - 6 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 0,9 | | | |
| 1 - 7 | Röjning | 2019-09-12 | 2,3 | | | |
| 2 - 10 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 4,0 | | | |
| 2 - 13 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 1,6 | | | |
| 2 - 18 | Föryng avv | 2021-08-09 | 7,4 | | | |
| 2 - 18 | Markberedning, annan | 2022-07-05 | 7,4 | | | |
| 2 - 18 | Plantering | 2023-12-31 | 7,4 | | | |
| 2 - 26 | Röjning | 2020-10-05 | 4,0 | | | |
| 2 - 30 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 0,4 | | | |
| 2 - 35 | Röjning | 2020-10-05 | 3,0 | | | |
| 2 - 36 | Röjning | 2020-10-05 | 0,7 | | | |
| 3 - 42 | Gallring | 2019-12-02 | 2,1 | | | |
| 3 - 42 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 2,1 | | | |
| 3 - 49 | Gallring | 2019-12-02 | 2,8 | | | |
| 3 - 49 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 2,8 | | | |

Åtgärdshistorik

| Skifte/avdelning | Utförd åtgärd | Tidpunkt | Areal ha | Uttag m ³ sk | Uttag m ³ fub | Kommentar |
|------------------|-----------------------|------------|----------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| 3 - 53 | Röjning | 2019-09-12 | 1,3 | | | |
| 3 - 61 | Gallring | 2019-12-02 | 8,3 | | | |
| 3 - 61 | Underv röj f gallring | 2019-08-06 | 8,3 | | | |

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 2 - 12

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha Ålder: 96 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 110 m³sk/ha och 187 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning:

Område intill myr försumpat och en del död ved.

Mål:

Bevara som det är och gynna fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 2 - 14

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 ha Ålder: 111 år
Ståndortsindex: T14 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 71 m³sk/ha och 78 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning:

Äldre tallbestånd som växer på bergbunden mark.

Mål:

Gynna arter som är knutna till denna naturmiljö.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 3 - 40

NO

Skogliga data

Areal: 1,2 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: G21

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 183 m³sk/ha och 220 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 60% gran 35% löv

Beskrivning:

Skog som lämnats efter avverkning beläget intill Öre älv. Förekomst av en hel del löv och död ved.

Mål:

Bevara området som det är och gynna fri utveckling.

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 3 - 58

NS

Skogliga data

Areal: 1,6 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 101 m³sk/ha och 162 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning:

Surdrog med äldre tall och lite gran, delvis gallrad.

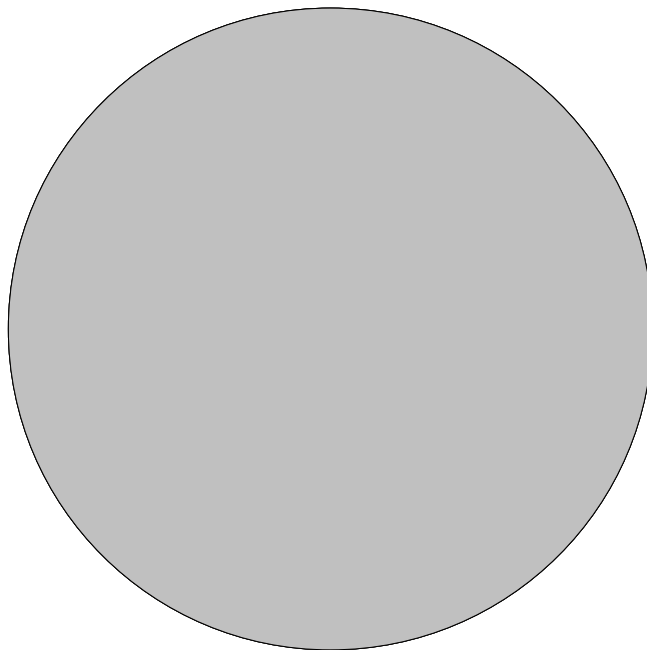
Mål/Åtgärd:

Vid nästa åtgärd så gallra bort granen och spara all tall samt skapa död/döende ved.

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 141,0 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 141,0 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 | |
| Summa | <0,1 | <0,1 | | | | | 0 | |

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

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