

Skogsbruksplan

| | |
|----------------------------------|--|
| Planens namn | LÅNGED 7:3 |
| Planen avser tiden | fr o m 2026-04-02 och tio år framåt |
| Fältarbetet utfört under | 2026-04 |
| Planen upprättad av | Gustav Nilsson |
| Planläggningsmetod | Skogsbruksplan En certifieringsanpassad "grön" skogsbruksplan som bygger på skogliga grunddata som kontrollmätts och uppdaterats i fält. Alla avdelningar är målklassade utifrån en naturvärdesbedömning. |
| Ägarförhållanden | |
| Ägare, 1/1 | Åsa Renlund |
| Fastighetsuppgifter | |
| Fastighet | LÅNGED 7:3 Västerbottens län, Nordmaling, Nordmaling |
| Referenskoordinat (WGS84) | Lat: 63° 35' 48.61" N Long: 19° 39' 34.22" E |

HOLMEN

Kommentarer till LÅNGED 7:3

Allmänt

Fastigheten Långed 7:3 är belägen i Västerbottens län och Nordmalings kommun. Fastigheten består av totalt fyra skiften men är i planen sammansatt till tre skiften. Fastighetens totala landareal uppgår till 115,9 ha varav 75,9 ha är bedömd som produktiv skogsmark. Det totala virkesförrådet är uppskattat till ca 7700 m³sk.

Geografiska- och biologiska förutsättningar

Skogsmarken är varierande men domineras av talldominerande marker, utan rörligt markvatten. Fastigheten är belägen i medeltal på ca 60 möh. Marken är finjordsrik, blåbär/lingon på frisk mark är den dominerande marktypen. Medelboniteten beräknas till 4,3 m³sk/ha/år och virkesförrådet i genomsnitt till 102 m³sk/ha. Fastigheten har god tillgänglighet och väl ställt via det befintliga vägnätet och under planperioden krävs enbart ett normalt vägunderhåll.

Skogens tillstånd och kvalitet

Fastigheten har ett väldigt bra tillstånd gällande skogens status och kvalitet och fastigheten saknar eftersatta skogliga åtgärder. Spår av äldre betesskador förekommer.

Trädslags- och åldersklassfördelning

Fastighetens nuvarande trädslagsfördelning är uppskattat till 73 % tall, 18 % gran samt 9 % löv. Åldersfördelningen är relativt jämn en viss övervikt finns i skogar i 20-25 års-åldern.

Målsättning

Målet med produktionen är en god skogsvård och att producera virke av god kvalitet. Genom täta föryngringar och höga stamantal i kombination med kvalitetsinriktade röjningar nås en bra grund för god kvalitetsutveckling. Ståndortsanpassning med rätt trädslag ger förutsättningar för en hög virkesproduktion. Den dominerande återbeskogningen bör vara markberedning, plantering eller sådd.

Föreslagna åtgärder

Föreslagen avverkning samt gallring under planperioden (10 år) uppgår till totalt 720 m³sk, detta fördelat på 633 m³sk gallring samt 87 m³sk naturvårdande skötsel.

Detta ligger rejält under tillväxten som för samma period beräknas till ca 3200 m³sk, förutsatt att alla föreslagna åtgärder genomförs.

På brukningsenheter större än 50 ha behöver den skog som kan föryngrings avverkas ransoneras.

På brukningsenheter med upp till 100 ha får arealen kalmare och skog yngre än 20 år vara högst 50 ha. Aktuell andel skog yngre än 20 år är 14,2 ha.

Skogsvård

Kommande skogsvårdsåtgärder under planperioden är ungskogsröjning av ca 10 ha.

Forn- och kulturmiljöer

Genom fastigheten finns en väl utmärkt och iordningställd vandringsled, "Öreälvsleden". På fastigheten finns även en registrerad fornlämning (milstolpe) vid avd. 1/11. Vid fältinventeringen påträffades även en kolbotten vid avd.1/9. Ytterligare information finns i de generella kommentarerna samt i kartorna för dess olika detaljplaceringar.

Naturvärden och förslag på åtgärder

Minst 5 % av den produktiva skogsmarksarealen undantas andra åtgärder än skötsel påkallad för att bevara och främja biotopens naturliga eller hävdvotingade biologiska mångfald.

Andelen naturvård i planen uppfyller kraven med totalt 7,2 % med skogsmark i målklassen NO.

Inom fastigheten finns inga nyckelbiotoper eller områden med höga naturvärden registrerade, detta utesluter dock inte att sådana kan förekomma.

Generellt på fastigheten bör gälla:

- att på längre sikt än planperioden öka lövandelen till minst 10–15%.
- att bibehålla naturliga fuktstråk och andra fuktiga, blöta miljöer utan negativ påverkan.
- att öka inslaget av grova och biologiskt gamla träd, både lövträd och barrträd.
- att öka andelen död ved genom att lämna kvar torrträd, lågor och nyskapade högstubbar.

Lövandel

Där naturliga föryngrings- och tillväxtbetingelser finns för lövträd ska skogsbruket bedrivas så att minst 5% av arealen frisk och fuktig mark domineras av lövträd under omloppstiden.

Fastigheten klarar certifieringskravet med god marginal. I dagsläget är avdelningarna 1/12 samt 1/13 i planen lövdominerade (minst 50% trädslagsandel). Dessa avdelningar föreslås även att långsiktigt skötas för att fortsatt kunna vara lövdominerande.

För att öka lövandelen ytterligare, kan riktade, lövgynnande skötselåtgärder genomföras.

Exempel på lövgynnande åtgärder kan vara;

- Självföryngriga fuktigare delar av föryngringsarealen.
- Skapa bredare kantzoner mot våtmarker och myrimpediment.
- Vid röjning, röja fram och gynna löv vid vattendrag och strandzoner.
- Bibehålla både större och mindre lövbiotoper vid gallringsåtgärder.

Övrigt

Fastighetens skick på rågångar är bra och de är till största del väl uppmärkta och röjda, under planperioden behöva kan de dock behöva ses över och förbättras på vissa avsnitt.

Öreälven, Stenbäcken, Bumyrbäcken samt området kring Lillån är anslutet till ett skyddat Natura2000-område för Öreälven.

Stamantal samt trädslagsandel i huggningsklasserna K2, R1 samt R2 syftar till efter utförd röjning. Stamantalet är okulär uppskattat och ej exakt.

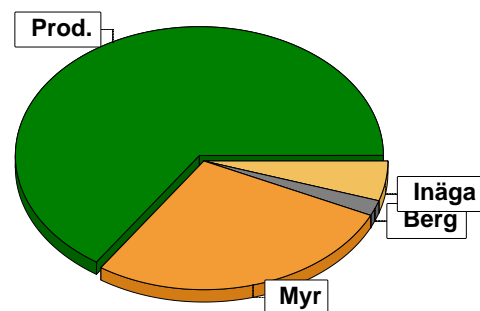
Alla mindre diken etc. är inte figurlagda i kartan.

I kartorna kan enstaka stora bokstäver förekomma, dessa indikerar ev. avvikande delar inom en avdelning. Ytterligare beskrivning till dessa återfinns i den generella kommentaren för respektive avdelning.

Sammanställning över fastigheten

Arealer

| | hektar | % |
|------------------------------------|--------|----|
| Produktiv skogsmark | 75,9 | 65 |
| Myr/kärr/mosse | 30,9 | 27 |
| Berg/Hällmark | 2,2 | 2 |
| Inäga/åker | 6,0 | 5 |
| Väg och kraftledning (linjeavdrag) | 0,7 | 1 |
| Annat | 0,2 | <1 |
| <hr/> | | |
| Summa landareal | 115,9 | |
| Vatten | 0,0 | |



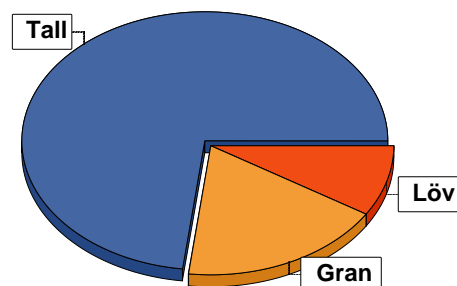
Virkesförråd

| | m³sk | % | ha |
|---------------|-------------|-----------|-------------|
| Totalt | 5658 | 73 | 62,4 |
| Tall | 1429 | 18 | 8,3 |
| Gran | 663 | 9 | 5,2 |
| Löv | | | |

m³sk
7750

Medeltal

m³sk per hektar
102



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **4,3** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-04-02 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **327** m³sk per år

Avverkningsförslag

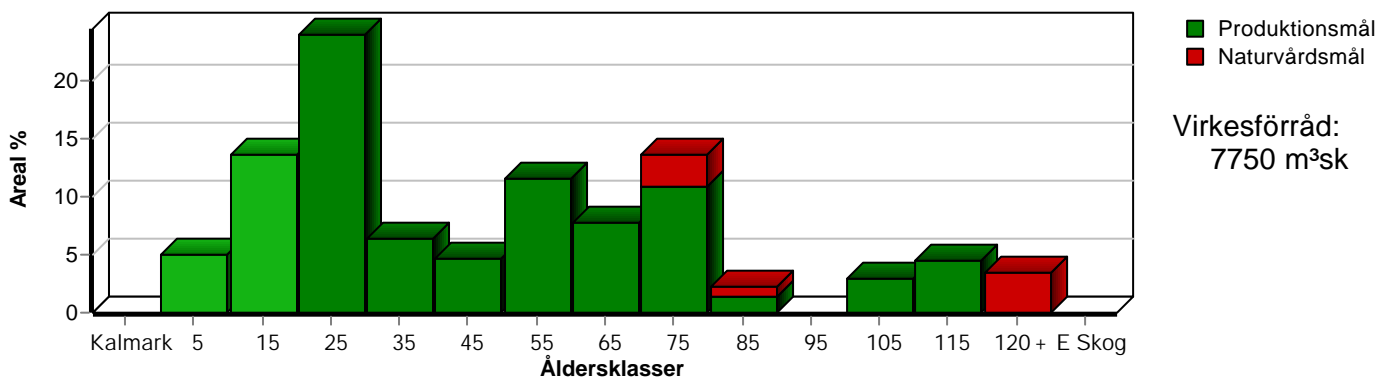
| | m³sk |
|------------------------------|------------|
| Förnygringsavverkning | 0 |
| Gallring | 633 |
| Naturvårdande skötsel | 87 |
| Totalt under perioden | 720 |

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **328** m³sk
4,3 m³sk per ha

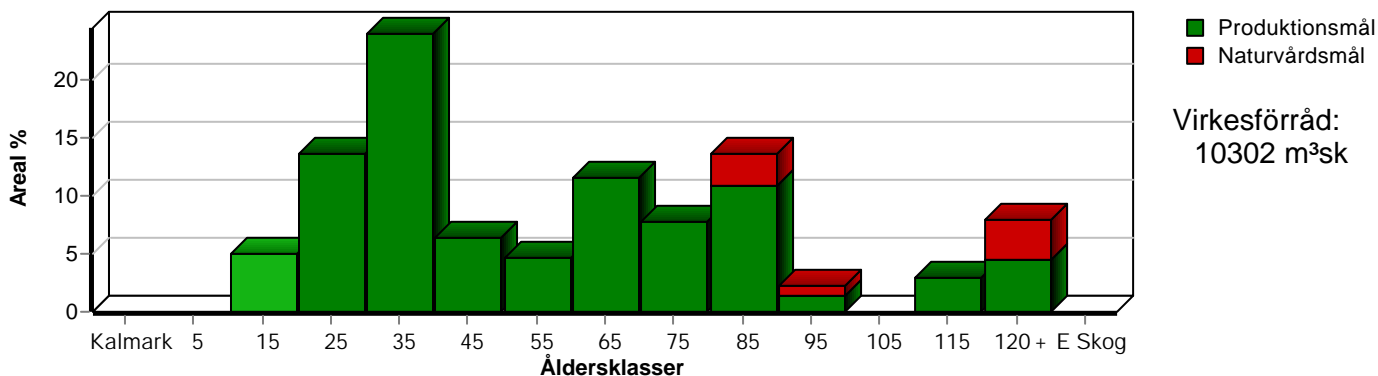
Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass | Areal | | Virkesförråd | | | | |
|------------------------------|-------------|------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| | ha | % | Totalt m ³ sk | m ³ sk /ha | Tall % | Gran % | Löv % |
| Kalmark | | | | | | | |
| - 9 år | 3,8 | 5 | 15 | 4 | 95 | 5 | |
| 10 - 19 | 10,4 | 14 | 244 | 23 | 91 | 4 | 6 |
| 20 - 29 | 18,2 | 24 | 792 | 44 | 98 | 1 | 2 |
| 30 - 39 | 4,9 | 6 | 462 | 94 | 49 | 13 | 38 |
| 40 - 49 | 3,6 | 5 | 777 | 216 | 89 | 2 | 8 |
| 50 - 59 | 8,8 | 12 | 1121 | 127 | 84 | 16 | |
| 60 - 69 | 5,9 | 8 | 894 | 152 | 93 | 3 | 3 |
| 70 - 79 | 10,4 | 14 | 2042 | 196 | 59 | 28 | 13 |
| 80 - 89 | 1,7 | 2 | 331 | 195 | 38 | 42 | 20 |
| 90 - 99 | | | | | | | |
| 100 - 109 | 2,2 | 3 | 236 | 107 | 85 | 7 | 7 |
| 110 - 119 | 3,4 | 4 | 323 | 95 | 80 | 16 | 4 |
| 120 + | 2,6 | 3 | 513 | 197 | 32 | 68 | |
| Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | |
| Summa/Medel | 75,9 | 100 | 7750 | 102 | 73 | 18 | 9 |

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 19 % (14,2 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 5 % (3,8 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

| Huggningsklass | Areal | | Virkesförråd | | | | |
|--|-------|-----|--------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | ha | % | Totalt m ³ sk | m ³ sk /ha | Tall % | Gran % | Löv % |
| Kalmark K1 | | | | | | | |
| K2 | | | | | | | |
| Röjningsskog R1 | 3,8 | 5 | 15 | 4 | 95 | 5 | |
| R2 | 23,4 | 31 | 640 | 27 | 96 | 1 | 2 |
| Gallringsskog G1 | 34,0 | 45 | 4976 | 146 | 86 | 11 | 3 |
| G2 | 2,6 | 3 | 221 | 85 | | 25 | 75 |
| Föryngrings- avverknings- skog S1 | 6,6 | 9 | 764 | 116 | 75 | 20 | 5 |
| S2 | | | | | | | |
| S3 | 5,5 | 7 | 1134 | 206 | 15 | 58 | 27 |
| Lågproducer- ande skog E1 | | | | | | | |
| E2 | | | | | | | |
| E3 | | | | | | | |
| Överstånd/Skikt | | | | | | | |
| Summa/Medel | 75,9 | 100 | 7750 | 102 | 73 | 18 | 9 |

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhalla 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

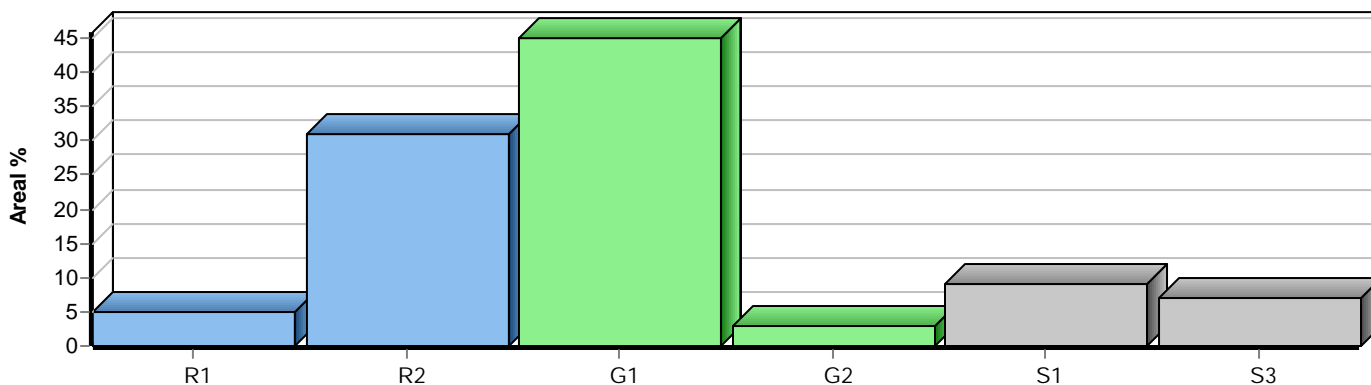
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



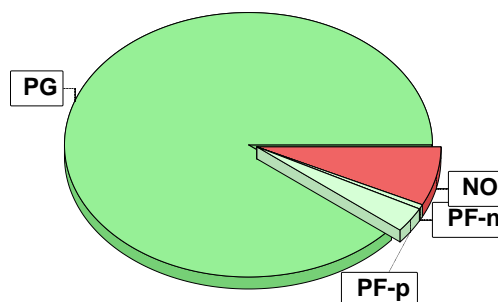
Skogens fördelning på målklasser

| Målklass | Areal | | Virkesförråd | | Tillväxt | | Antal avd |
|-----------------|-------|-------|--------------|-------|----------|-------|-----------|
| | ha | % | m³sk | % | m³sk | % | |
| PG | 67,8 | 89,3 | 6395 | 82,5 | 2902 | 88,7 | 36 |
| PF - produktion | 2,1 | 2,8 | 177 | 2,3 | 99 | 3,0 | 1 |
| PF - naturvård | 0,5 | 0,7 | 44 | 0,6 | 25 | 0,8 | 1 |
| NS | | | | | | | 0 |
| NO | 5,5 | 7,2 | 1134 | 14,6 | 246 | 7,5 | 4 |
| Summa | 75,9 | 100,0 | 7750 | 100,0 | 3272 | 100,0 | 41 |

5,5 ha (7,2 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

| | ha | % |
|------|------|----|
| Myr | 30,9 | 27 |
| Berg | 2,2 | 2 |



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 75,9 ha är 97,4 % (73,9 ha) frisk eller fuktig.

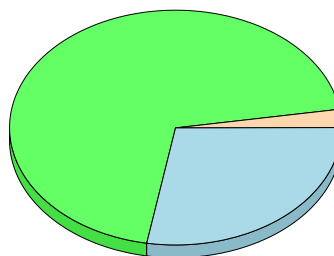
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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

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

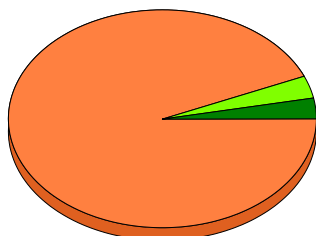
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 2,6 %, 2,0 ha Frisk, 69,5 %, 52,7 ha
Fuktig, 27,9 %, 21,2 ha



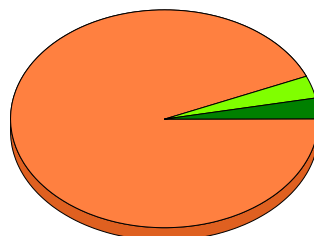
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 3,0 %, 2,2 ha
Lövdominerat: Övriga, 3,5 %, 2,6 ha
Ej lövdominerat, 93,5 %, 69,1 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 3,0 %, 2,2 ha
Lövdominerat: Övriga, 3,5 %, 2,6 ha
Ej lövdominerat, 93,5 %, 69,1 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

2,2 ha

3,0 %

Övriga

2,6 ha

3,5 %

Summa

4,8 ha

6,5 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

2,2 ha

3,0 %

2,6 ha

3,5 %

4,8 ha

6,5 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/12

2,6 ha

PF

35

02800

3,5 %

1/13

2,2 ha

NO

70

05500

3,0 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/12

2,6 ha

PF

35

02800

3,5 %

1/13

2,2 ha

NO

70

05500

3,0 %

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 | | | | Naturvårdande skötsel | | | |
|--|----------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------|
| | ha | Barr m³sk | Löv m³sk | Totalt m³sk | ha | Barr m³sk | Löv m³sk | Totalt m³sk | ha | Barr m³sk | Löv m³sk | Totalt m³sk |
| Kalmark | | | | | | | | | | | | |
| - 9 år | | | | | | | | | | | | |
| 10 - 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 - 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 - 39 | 2,3 | 87 | 5 | 92 | | | | | 2,6 | 22 | 65 | 87 |
| 40 - 49 | 3,6 | 249 | 23 | 272 | | | | | | | | |
| 50 - 59 | 1,2 | 15 | | 15 | | | | | | | | |
| 60 - 69 | 5,9 | 245 | 9 | 254 | | | | | | | | |
| 70 - 79 | | | | | | | | | | | | |
| 80 - 89 | | | | | | | | | | | | |
| 90 - 99 | | | | | | | | | | | | |
| 100 - 109 | | | | | | | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | | | | | | | |
| 120 + | | | | | | | | | | | | |
| Lågprodskog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | | | | | | |
| Grundförslag Högre alt. Lägre alt. | 13,0 | 596 | 37 | 633 | | | | | 2,6 | 22 | 65 | 87 |

Total avverkning

720

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 | 92 | | 92 | | | |
| 10 - 19 | 377 | 22 | 399 | 3,8 | 107 | 28 |
| 20 - 29 | 747 | 11 | 758 | 10,4 | 643 | 62 |
| 30 - 39 | 148 | 99 | 247 | 18,2 | 1550 | 85 |
| 40 - 49 | 218 | 20 | 238 | 4,9 | 530 | 108 |
| 50 - 59 | 455 | | 455 | 3,6 | 744 | 207 |
| 60 - 69 | 225 | 8 | 233 | 8,8 | 1561 | 177 |
| 70 - 79 | 480 | 73 | 553 | 5,9 | 873 | 148 |
| 80 - 89 | 69 | 18 | 87 | 10,4 | 2596 | 250 |
| 90 - 99 | | | | 1,7 | 418 | 246 |
| 100 - 109 | 52 | 4 | 56 | | | |
| 110 - 119 | 75 | 3 | 78 | 2,2 | 292 | 133 |
| 120 + | 74 | | 74 | 6,0 | 988 | 165 |
| Lågprodskog(E) ÖF/Skikt | | | | | | |
| Summa | 3012 | 258 | 3270 | 75,9 | 10302 | 136 |

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 | |
| Röjning | | 6,6 | 3,8 | | 10,4 |
| Summa ha | | 6,6 | 3,8 | | 10,4 |

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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 |
|---|-----|-----------|------------------|-------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|
| Underv röj f gallring | 1 | 1 - 3 | 1,3 | 36 | T20 | 95 | 0 | | Klent löv |
| Gallring | 1 | 2 - 4 | 2,0 | 65 | T19 | 135 | 68 | | Litet uttag + vindfällan |
| Underv röj f gallring | 1 | 1 - 5 | 0,5 | 35 | T22 | 95 | 0 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 1 - 6 | 0,6 | 45 | T22 | 195 | 0 | | Lättare röjning |
| Gallring (F) | 1 | 1 - 6 | 0,6 | 45 | T22 | 195 | 41 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 1 - 7 | 3,0 | 43 | T24 | 220 | 0 | | |
| Gallring (F) | 1 | 1 - 7 | 3,0 | 43 | T24 | 220 | 231 | | |
| Underv röj f gallring | 1 | 3 - 7 | 3,9 | 60 | T20 | 160 | 0 | | Varier behov |
| Gallring (F) | 1 | 3 - 7 | 3,9 | 60 | T20 | 160 | 187 | | |
| Stormfällning, gallring | 1 | 3 - 9 | 1,2 | 53 | T22 | 128 | 15 | | 15-20st vindfällan |
| Gödsling (A) | 1 | 1 - 4 | 4,5 | 73 | T22 | 234 | - | | |
| Röjning | 1 | 1 - 2 | 0,7 | 13 | T21 | 9 | 0 | 2026 | |
| Röjning | 1 | 2 - 2 | 2,2 | 13 | T21 | 14 | 0 | 2026 | Rikligt med röjningsstammar |
| Röjning | 1 | 2 - 3 | 0,6 | 13 | T19 | 12 | 0 | 2026 | Rikligt med röjningsstammar |
| Röjning | 1 | 3 - 20 | 0,7 | 24 | T20 | 40 | 0 | 2026 | |
| Röjning | 1 | 3 - 5 | 2,4 | 20 | T16 | 6 | 0 | 2027 | Lättare röjning |
| Gallring | 2 | 1 - 8 | 0,5 | 35 | T22 | 140 | 26 | | |
| Röjning | 2 | 3 - 18 | 2,5 | 8 | T19 | 4 | 0 | 2030 | |
| Röjning | 2 | 3 - 22 | 1,3 | 8 | T20 | 4 | 0 | 2030 | |
| Gallring (F) | 3 | 1 - 3 | 1,3 | 36 | T20 | 95 | 47 | | |
| Gallring (F) | 3 | 1 - 5 | 0,5 | 35 | T22 | 95 | 18 | | |
| Naturvårdande skötsel | 3 | 1 - 12 | 2,6 | 35 | B18 | 85 | 86 | | Lövgynnande röjning/gallring |
| Inventering | 3 | 3 - 21 | 3,5 | 27 | T21 | 80 | 0 | 2035 | Gallring? |

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]) | Ägo | 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 | | | | | | | |
| 1 | 1,3 | 1 | 75 | G1 | T20 | 142 | 185 | PG ² | Tall Gran | 55 45 | 18 | 14 | | 21 | 232 | | Olikåldrigt Stenbundet Delvis gallrat Lingontyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,2 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Varierande bonitet, stenigt och något ojämnt. Enstaka vindfällan. Delvis gallrat ca 2010-2011.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,7 | 1 | 13 | R2 | T21 | 9 | 6 | PG ² | Tall Gran Löv | 80 10 10 | | 3 | 2100 | | 321 | | Dike Lövuuppslag Lingontyp Frisk | Röjning | 2026 | | | 2,6 | |
| <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1,4 (-0,1) | 1 2 | 36 | G1 | T20 | 95 | 123 | PG ² | Tall Löv | 95 5 | 12 | 10 | | 19 | 221 | | Kantz m myr Varier bonitet Lövuuppslag Lingontyp Frisk Avdrag: myr | Underv röj f gallring Gallring (F) | 1 3 | | 30 47 | 4,9 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Underv röj f gallring: Klent löv</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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]) | Ägo | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag | | Med diam cm | Med höjd m | Stamtantal /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 | | | | | | | | |
| 4 | 4,5 | 1 | 73 | G1 | T22 | 234 | 1053 | PG ² | Tall Gran | 80 20 | 23 | 18 | | 27 | 221 | | Gallrat Blåbärstyp Frisk | Ingen åtgärd Gödsling (A) | 1 | | | 6,0 | ii ¹ | |
| <p>Generellt: Liten restskogs fläck med torv i söder som fick följa med.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0,5 | 1 | 35 | G1 | T22 | 95 | 48 | PG ² | Tall Löv | 95 5 | 12 | 10 | | 20 | 221 | | Underväxt Lingontyp Frisk | Underv röj f gallring Gallring (F) | 1 3 | | 30 | 18 | 5,3 | |
| <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0,6 | 1 | 45 | G1 | T22 | 195 | 117 | PG ² | Tall Gran | 85 15 | 17 | 14 | | 29 | 221 | | Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk | Underv röj f gallring Gallring (F) | 1 1 | | 35 | 41 | 6,0 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Underv röj f gallring: Lättare röjning</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 3,0 | 1 | 43 | G1 | T24 | 220 | 660 | PG ² | Tall Löv | 90 10 | 16 | 14 | | 32 | 221 | | Stamtätt Smalbladig grästyp Frisk | Underv röj f gallring Gallring (F) | 1 1 | | 35 | 231 | 6,8 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Hög tillväxt och mkt stamtätt. Något hissade kronor, gallring omgående. Klen lövunderväxt främst i norr.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|-------------------------------|--------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|---------------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|--|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 8 | 0,5 | 1 | 35 | G1 | T22 | 140 | 70 | PG ² | Tall Gran Löv | 90 5 5 | 14 | 12 | | 23 | 221 | Kantz m vatten Stor diam sprid Underröjt Lingontyp Frisk | Gallring | 2 | 30 | 26 | 6,5 | |
| <p>Utf åtg: 2024 Underv röj f gallring 0,5 ha</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 6,2 (-0,4) | 1 L | 18 | R2 | T21 | 28 | 162 | PG ² | Tall Gran Löv | 90 5 5 | | 5 | 2000 | | 221 | Självföryngrat Varier höjd Röjt Lingontyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,1 | ii ¹ |
| <p>Generellt: K= Kolbotten samt rävfälla.</p> <p>Utf åtg: 2024 Røjning 5,9 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1,1 | 1 | 18 | R2 | T24 | 35 | 39 | PG ² | Tall Löv | 85 15 | | 6 | 1900 | | 221 | Ngt luckigt Röjt Smalbladig grästyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,9 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Enstaka NV-tall. Lite gran i östra delen.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--------|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------|--|--------------|---------------------|-------------------|---|------------------|-------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 11 | 1,5 | 1 | 165 | S3 | G22 | 275 | 413 | NO,b | Tall Gran | 15 85 | 30 | 22 | | 27 | 333 | | Kantz m vatten Död ved Fornminne Natura2000 Blåbärstyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 3,6 | i,ii ¹ |

Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.

Naturvård: Beskrivning Brant bäckmiljö kring Stenbäcken med äldre grandominerad skog. Skogen har inte påverkats av människan på lång tid. Död ved finns i stor omfattning. Området är fuktigt och det finns god tillgång på rinnande vatten under större delen av året och bäckområdet ingår i ett större Natura2000 område. Avdelningen har lång trädkontinuitet och fungerar som en viktig förbindelselänk (spridningskorridor) för flera arter. Mål Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder. Upprätthålla kontinuitet i beskuggning av marken samt bevara fuktigheten i mark och luftmiljö. Stabilisera näringsbalans i vattendrag nedströms. Skydda känsliga vattenlevande och fuktberoende växter och djur. Åtgärd Ingen åtgärd i avdelningen. Undanröja risk för avverkning i direkt anslutning till den fuktiga marken (utestänga ljustäpp). Undvika körskador orsakade av körning med skogsmaskiner. Försöka binda samman området med andra våtmarker (spridningskorridorer).

Generellt: R= fornminne milstolpe .

Priotal Visar-%: 1,5

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|----|-----|----|-----|--------------|-------------|----------|----|----|--|----|-----|--|--|-----------------------|---|----|----|-----|--------------------|
| 12 | 2,6 | 1 | 35 | G2 | B18 | 85 | 221 | PF,s 20 % | Gran Löv | 25 75 | 12 | 10 | | 18 | 322 | | Olikåldrig Delvis fd inäga Smalbladig grästyp Frisk | Naturvårdande skötsel | 3 | 30 | 86 | 4,8 | i,iii ¹ |
|----|-----|---|----|----|-----|----|-----|--------------|-------------|----------|----|----|--|----|-----|--|--|-----------------------|---|----|----|-----|--------------------|

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Beskrivning Varierande avdelning som till största del domineras av en lövrik och igenvuxen fd inäga. I västra delen finns en brantare sluttning med äldre och grandominerad skog. Flera lövträdsarter finns representerade, bl a (björk, sälg, asp och al). Träden har en stor spridning i dimension och ålder. Äldre och delvis igenväxta diken, marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter. Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas. Åtgärd Naturvårdande röjning/gallring i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.

Åtgärder: Naturvårdande skötsel: Lövgynnande röjning/gallring

Priotal Visar-%: 18,0

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

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|-------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|--|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 13 | 2,2 | 1 | 70 | S3 | B18 | 225 | 495 | NO,b | Gran Löv | 50 50 | 19 | 16 | 28 | 324 | | Kantz m vatten Vandringsled Bredbladig grästyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 6,3 | i ¹ |
| <p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Strandnära kantzön i anslutning till Öreälven samt en mindre ö, Trillan. Vandringsleden Öreälvsleden passerar längsmed avdelningen och det finns mindre rastkoja ute på Trillan. Terrängen är till största del mycket brant och svårbrukad. Området påverkas vissa år av islossning eller översvämningar. Gran har därför svårt att få fäste i beståndet som i stället domineras av pionjärlövträd (björk, al och olika videarter - arter). Det finns ett visst inslag av äldre/grövre granar- överståndare från tidigare översvämningar. Närheten till vatten gör området rikt på insekter. Därmed är det en viktig lokal för flera fågelarter (födosök och häckning) och för fladdermöss (födosök). Mål Vattnets periodiska störningar skall få fortsätta. Inslaget av död ved (som uppstår vid kraftiga översvämningar) säkerställs därmed. Åtgärd Ingen åtgärd. Ev kan tillgången på död ved ökas/säkerställas genom att ringbarka enstaka träd eller kapa högstubbar och lämna toppar.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,7</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 1,9 | 2 | | | | | | | | | | | | | | Myr | | | | | | |
| 101 | 0,3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | Berg | | | | | | |
| 102 | 4,8 | 4 | | | | | | | | | | | | | | Brukad jordbruksmark | | | | | | |
| 103 | 0,2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | Ledningsgata | | | | | | |
| 104 | 0,7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | Obrukad jordbruksmark | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ägo | 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 | | |
| 1 | 0,7 | 1 | 80 | S3 | G22 | 180 | 126 | NO,b | Tall 10 Gran 45 Löv 45 | 19 | 17 | | 24 | 334 | | Brant sluttning Smalbladig grästyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,9 | i ¹ |
| <p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Brant område som består av en olikåldrig blandskog i en smal zon mellan brukad åkermark och Gammån. På grund av områdets svåra terräng har det påverkats mycket lite av mänsklig aktivitet. Det kan man se tydliga tecken på i mängden döende, döda och nedfallna träd (lågor). Marktäcket är tunt och inslaget av lövträd är stort. Äldre grövre tallar samt enstaka äldre sålg förekommer i branten. Mål Säkerställa fuktighetsförhållanden som gör det möjligt för mossor, lavar och mollusker att överleva i området. Bevara en stabil miljö där inslaget av död ved (barr och löv) är stort. Åtgärd Ingen åtgärd i avdelningen - inte påverka beståndets fortsatta naturliga utveckling (intern beståndsdynamik). Undvika avverkning i dess omedelbara närhet. Om möjligt skapa en skyddszon runt branten.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,7 Gallringsmall (SKS): 1,0</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2,2 | 1 | 13 | R2 | T21 | 14 | 31 | PG ² | Tall 100 | | 3 | 2100 | | 121 | | Självföryngrat Stamtätt Lingontyp Frisk | Röjning | 2026 | | | 3,4 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Röjning: Rikligt med röjningsstammar</p> <p>Utf åtg: 2014 Avverkning ÖF 2,2 ha 2008 Föryng av 2,2 ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,6 | 1 | 13 | R2 | T19 | 12 | 7 | PG ² | Tall 100 | | 3 | 2100 | | 121 | | Självföryngrat Stamtätt Kråkbär-Ljungtyp Frisk | Röjning | 2026 | | | 2,9 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Röjning: Rikligt med röjningsstammar</p> <p>Utf åtg: 2014 Avverkning ÖF 0,6 ha 2008 Föryng av 0,6 ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------|---|----------|---------------------|-------------------|---|------------------|---------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 4 | 2,0 | 1 | 65 | G1 | T19 | 135 | 270 | PG ² | Tall | 100 | 19 | 14 | | 20 | 111 | | Lavrikt Varier g-yta Kråkbär-Ljungtyp Torr | Gallring | 1 | 25 | 68 | 3,6 | ii,iii ¹ |
| <p>Generellt: A= Ca 8st färska vindfällan</p> <p>Åtgärder: Gallring: Litet uttag + vindfällan</p> <p>Priotal: Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 0,5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | Brukad jordbruksmark | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ägo | 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 | | |
| 1 | 1,3 | 1 | 22 | R2 | T16 | 15 | 20 | PG ² | Tall | 100 | | 4 | 1800 | | 121 | Självföryngrat Ojämnt Betesskador Röjt Kråkbär-Ljungtyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 2,2 | |
| Utf åtg: | | 2019 Røjning 1,3 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | | G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,6 | 1 | 24 | R2 | T18 | 45 | 27 | PG ² | Tall | 100 | | 7 | 2000 | | 221 | Röjt Enstaka contorta Lingontyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,2 | |
| Utf åtg: | | 2019 Røjning 0,4 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | | G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,6 | 1 | 75 | G1 | T18 | 140 | 84 | PG ² | Tall Gran Löv | 60 35 5 | 18 | 14 | | 20 | 321 | Dikad torvmark Olikåldrigt Lingontyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 4,0 | |
| Priotal | | Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (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: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|-------------------------------|--------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|---------------------|---------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|---------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 4 | 1,7 | 1 | 24 | G1 | T21 | 68 | 116 | PG ² | Tall Gran Löv | 85 5 10 | 11 | 8 | | 16 | 322 | Dike Röjt Lingontyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 5,6 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Enstaka contorta</p> <p>Utf åtg: 2019 Röjning 1,7 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2,5 (-0,1) | 1 3 | 20 | R2 | T16 | 6 | 14 | PG ² | Tall | 100 | | 3 | 1800 | | 331 | Varier bonitet Ojämn föyngring Delvis bergbundet Delvis röjt Kråkbär-Ljungtyp Fuktig Avdrag: berg | Röjning | 2027 | | | 1,3 | ii,iii ¹ |
| <p>Generellt: Stor höjd variation. Delvis röjt sedan tidigare, liten del kring diket missad.</p> <p>Åtgärder: Röjning: Lättare röjning</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|-------------------------------|--------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|---------------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|--|---------------------------------------|--------|---------------------|-------------------|---|---------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 6 | 1,2 (-0,1) | 1 3 | 140 | S3 | T14 | 92 | 101 | NO,b | Tall | 100 | 19 | 13 | 15 | 321 | | Torvmark Delvis bergbundet Fattigristyp Fuktig Avdrag: berg | Ingen åtgärd | | | | 1,9 | i ¹ |
| <p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment med inslag av öppna berghällar. Relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 0,9</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 4,1 (-0,2) | 1 3 | 60 | G1 | T20 | 160 | 624 | PG ² | Tall Gran Löv | 90 5 5 | 17 | 14 | 24 | 321 | | Olikåldrigt Varier förråd Bäck/diken Blåbärstyp Fuktig Avdrag: berg | Underv röj f gallring Gallring (F) | 1 1 | | 30 187 | 4,2 | ii,iii ¹ |
| <p>Generellt: Mindre bergimp. A= äldre vindfällen</p> <p>Åtgärder: Underv röj f gallring: Varier behov</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|--------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------|--|-------------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 8 | 1,8 | 1 | 70 | G1 | T17 | 125 | 225 | PG ² | Tall Löv | 95 5 | 15 | 12 | | 21 | 321 | | Kantz m myr/vatten Lövunderväxt Lingontyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 3,7 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Varierande, något bättre och tätare i öster. Börjar bli för gammalt för att gallra.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1,2 | 1 | 53 | G1 | T22 | 128 | 154 | PG ² | Tall Gran | 85 15 | 19 | 14 | | 19 | 221 | | Kantz m myr Gallrat Blåbärstyp Frisk | Stormfällning, gallring | 1 | 10 | 15 | 5,0 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Stormfällning, gallring: 15-20st vindfällan</p> <p>Utf åtg: 2019 Gallring 1,2 ha</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2,1 | 1 | 55 | G1 | T18 | 96 | 202 | PG ² | Tall | 100 | 16 | 12 | | 16 | 321 | | Dikad torvmark Delvis gallrat Kråkbär-Ljungtyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 3,9 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Torrare åsrygg, genomgallrad.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|---------------------|---------------|-------------|------------|----------------|----------------------|---------|-------------------|--|-------------------|-------|---------------------|--|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | GYL | Trp | | | | | % | m ³ sk | | | | | | | |
| 11 | 4,5 | 1 | 53 | G1 | T22 | 135 | 608 | PG ² | Tall Gran | 85 15 | 19 | 14 | | 20 | 221 | | Stenbundet Gallrat Blåbärstyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 5,5 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Finns lite äldre vindfällnen i östra delen av åsen. A= ngt magrare</p> <p>Utf åtg: 2019 Gallring 4,5 ha</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2,5 | 1 | 110 | S1 | T18 | 105 | 263 | PG ² | Tall Gran Löv | 75 20 5 | 18 | 13 | | 17 | 321 | | Dikat Gallrat Blåbärstyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 2,5 | |
| <p>Utf åtg: 2019 Gallring 2,5 ha</p> <p>Priotat Visar-%: 4,4 Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1,0 | 1 | 50 | G1 | T22 | 157 | 157 | PG ² | Tall Gran | 60 40 | 20 | 15 | | 22 | 222 | | Gallrat Blåbärstyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 6,3 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Enstaka äldre gran överståndare</p> <p>Utf åtg: 2019 Gallring 1 ha</p> <p>Priotat Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|---------------------|----------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|-------------|---|--------------|---------------------|-------------------|---|------------------|-----------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | | |
| 14 | 1,0 | 1 | 82 | S1 | T22 | 205 | 205 | PG ² | Tall Gran Löv | 55 40 5 | 22 | 17 | | 25 | 222 | | Gallrat Blåbärstyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 5,2 | ii ¹ |
| <p>Generellt: A= några färska vindfällan</p> <p>Utf åtg: 2019 Gallring 1 ha</p> <p>Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,6 | 1 | 100 | S1 | T16 | 108 | 173 | PG ² | Tall Gran Löv | 80 10 10 | 16 | 12 | | 18 | 421 | | Kantz m vatten Delv försumpat Lingontyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 2,6 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Lillån, Natura2000. Bäverfällda träd samt dämning.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,7 Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,7 | 1 | 20 | R2 | T20 | 36 | 61 | PG ² | Tall | 100 | | 6 | 2000 | | 232 | | Betesskador Enstaka öf Röjt Lingontyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,4 | |
| <p>Utf åtg: 2019 Røjning 1,7 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|------------|----------------------------------|---|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|--------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 17 | 0,6 | 1 | 100 | S1 | T16 | 105 | 63 | PG ² | Tall | 100 | 17 | 13 | | 16 | 321 | Torvmark Smal kantzon mot myr Lingontyp Fuktig | Ingen åtgärd | | | | 2,6 | |
| Priotal | | Visar-%: 4,6 Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | | G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2,5 | 1 | 8 | R1 | T19 | 4 | 10 | PG ² | Tall Gran | 95 5 | | 1 | 2000 | | 222 | Stenbundet Sådd Lingontyp Frisk | Röjning | 2030 | | | 2,4 | ii ¹ |
| Generellt: | | Stenbunden åsrygg, något fuktigare med torvinslag i öster. Föryngringen ser lovande ut, enbart enstaka mindre luckor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utf åtg: | | 2017 Sådd 2,5 ha Harvsådd, tall 2016 Föryng av 2,5 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | | G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,0 (-0,1) | 1 2 | 110 | S1 | T14 | 68 | 61 | PG ² | Tall | 100 | 16 | 9 | | 15 | 411 | Torvmark Fattigristyp Fuktig Avdrag: myr | Ingen åtgärd | | | | 1,7 | |
| Priotal | | Visar-%: 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drivning: | | G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0,7 | 1 | 24 | R2 | T20 | 40 | 28 | PG ² | Tall Löv | 95 5 | | 6 | 1900 | | 221 | Kantz m myr Gruppställt Lingontyp Frisk | Röjning | 2026 | | | 4,2 | |
| Drivning: | | G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ägo | 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 | | |
| 21 | 3,5 | 1 | 27 | G1 | T21 | 80 | 280 | PG ² | Tall | 100 | 12 | 9 | 16 | 221 | | Välslutet Röjt Lingontyp Frisk | Inventering | 2035 | | | 6,0 | ii,iii ¹ |
| <p>Generellt: A= liten fläck med S2-skog uppe i hörnet samt mindre stugbyggnad.</p> <p>Åtgärder: Inventering: Gallring?</p> <p>Utf åtg: 2017 Røjning 3,3 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4 (-0,1) | 1 L | 8 | R1 | T20 | 4 | 5 | PG ² | Tall Gran | 95 5 | | 1 | 2200 | 221 | | Kantz m myr Sådd Fin förnygring Lingontyp Frisk | Røjning | 2030 | | | 2,5 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Förnygringen ser lovande ut, enbart enstaka mindre luckor.</p> <p>Utf åtg: 2017 Sådd 1,3 ha Harvsådd, tall 2016 Förnyg avv 1,3 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 2,9 (-0,1) | 1 L | 23 | R2 | T19 | 38 | 106 | PG ² | Tall | 100 | | 6 | 1900 | 221 | | Varier höjd/bonitet Fuktigare stråk Röjt Kråkbär-Ljungtyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,1 | ii ¹ |
| <p>Generellt: A= Bördigare åsrygg, T22.</p> <p>Utf åtg: 2017 Røjning 2,8 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

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]) | Ä g o | 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 ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|-------------------------------|--------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------|-----|---|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | GYL | Trp | | | | % | m ³ sk | | |
| 24 | 3,6 (-0,1) | 1 L | 23 | R2 | T20 | 40 | 140 | PG ² | Tall | 100 | 6 | 1800 | | 222 | | Öf Betesskador Röjt Lingontyp Frisk | Ingen åtgärd | | | | 4,3 | ii ¹ |
| <p>Generellt: Finns drygt ett 30-tal fröträd spritt inom avdelningen. Börjar bli på gränsen försent för att hugga bort, stor risk för skador på kvarvarande skog.</p> <p>Utf åtg: 2017 Røjning 3,5 ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 28,8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | Myr | | | | | | |
| 101 | 1,5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | Berg | | | | | | |

Generella kommentarer

- Avd 1 - 1** Varierande bonitet, stenigt och något ojämnt. Enstaka vindfällen. Delvis gallrat ca 2010-2011.
- Avd 1 - 4** Liten restskogs fläck med torv i söder som fick följa med.
- Avd 1 - 7** Hög tillväxt och mkt stamtätt. Något hissade kronor, gallring omgående. Klen lövunderväxt främst i norr.
- Avd 1 - 9** K= Kolbotten samt rävfälla.
- Avd 1 - 10** Enstaka NV-tall. Lite gran i östra delen.
- Avd 1 - 11** R= fornminne "milstolpe".
- Avd 2 - 4** A= Ca 8st färska vindfällen
- Avd 3 - 4** Enstaka contorta
- Avd 3 - 5** Stor höjd variation. Delvis röjt sedan tidigare, liten del kring diket missad.
- Avd 3 - 7** Mindre bergimp.
A= äldre vindfällen

Generella kommentarer

- Avd 3 - 8** Varierande, något bättre och tätare i öster. Börjar bli för gammalt för att gallra.
- Avd 3 - 10** Torrare åsrygg, genomgallrad.
- Avd 3 - 11** Finns lite äldre vindfällnen i östra delen av åsen.
A= ngt magrare
- Avd 3 - 13** Enstaka äldre gran överståndare
- Avd 3 - 14** A= några färska vindfällnen
- Avd 3 - 15** Lillån, Natura2000. Bäverfällda träd samt dämning.
- Avd 3 - 18** Stenbunden åsrygg, något fuktigare med torvinslag i öster.
Föryngringen ser lovande ut, enbart enstaka mindre luckor.
- Avd 3 - 21** A= liten fläck med S2-skog uppe i hörnet samt mindre stugbyggnad.
- Avd 3 - 22** Föryngringen ser lovande ut, enbart enstaka mindre luckor.
- Avd 3 - 23** A= Bördigare åsrygg, T22.

Generella kommentarer

Avd 3 - 24

Finns drygt ett 30-tal fröträd spritt inom avdelningen. Börjar bli på gränsen försent för att hugga bort, stor risk för skador på kvarvarande skog.

Avd 1 - 11

NO

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 165 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 275 m³sk/ha och 413 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 85% gran

Beskrivning

Brant bäckmiljö kring Stenbäcken med äldre grandominerad skog. Skogen har inte påverkats av människan på lång tid. Död ved finns i stor omfattning. Området är fuktigt och det finns god tillgång på rinnande vatten under större delen av året och bäckområdet ingår i ett större Natura2000 område. Avdelningen har lång trädkontinuitet och fungerar som en viktig förbindelselänk (spridningskorridor) för flera arter.

Mål

Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder. Upprätthålla kontinuitet i beskuggning av marken samt bevara fuktigheten i mark och luftmiljö. Stabilisera näringsbalans i vattendrag nedströms. Skydda känsliga vattenlevande och fuktberoende växter och djur.

Åtgärd

Ingen åtgärd i avdelningen. Undanröja risk för avverkning i direkt anslutning till den fuktiga marken (utestänga ljusinsläpp). Undvika körskador orsakade av körning med skogsmaskiner. Försöka binda samman området med andra våtmarker (spridningskorridorer).

Generella kommentarer:

R= fornminne "milstolpe".

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

Skogliga data

Areal: 2,6 ha

Ålder: 35 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 221 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% gran 75% löv

Beskrivning

Varierande avdelning som till största del domineras av en lövrik och igenvuxen fd inäga. I västra delen finns en brantare sluttning med äldre och grandominerad skog. Flera lövträdsarter finns representerade, bl a (björk, sälg, asp och al). Träden har en stor spridning i dimension och ålder. Äldre och delvis igenväxta diken, marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter.

Mål

Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd

Naturvårdande röjning/gallring i syfte att gynna pionjirlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.

Avd 1 - 13

NO

Skogliga data

Areal: 2,2 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 225 m³sk/ha och 495 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% gran 50% löv

Beskrivning

Strandnära kantzon i anslutning till Öreälven samt en mindre ö, Trillan. Vandringsleden "Öreälvsleden" passerar längsmed avdelningen och det finns mindre rastkoja ute på Trillan. Terrängen är till största del mycket brant och svårbrukad. Området påverkas vissa år av islossning eller översvämningar. Gran har därför svårt att få fäste i beståndet som i stället domineras av pionjälövträd (björk, al och olika videarter - arter). Det finns ett visst inslag av äldre/grövre granar- överståndare från tidigare översvämningar. Närheten till vatten gör området rikt på insekter. Därmed är det en viktig lokal för flera fågelarter (födosök och häckning) och för fladdermöss (födosök).

Mål

Vattnets periodiska störningar skall få fortsätta. Inslaget av död ved (som uppstår vid kraftiga översvämningar) säkerställs därmed.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Ev kan tillgången på död ved ökas/säkerställas genom att ringbarka enstaka träd eller kapa högstubbar och lämna toppar.

Avd 2 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 80 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 180 m³sk/ha och 126 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 45% gran 45% löv

Beskrivning

Brant område som består av en olikåldrig blandskog i en smal zon mellan brukad åkermark och Gammån. På grund av områdets svåra terräng har det påverkats mycket lite av mänsklig aktivitet. Det kan man se tydliga tecken på i mängden döende, döda och nedfallna träd (lågor). Marktäcket är tunt och inslaget av lövträd är stort. Äldre grövre tallar samt enstaka äldre sålg förekommer i branten.

Mål

Säkerställa fuktighetsförhållanden som gör det möjligt för mossor, lavar och mollusker att överleva i området. Bevara en stabil miljö där inslaget av död ved (barr och löv) är stort.

Åtgärd

Ingen åtgärd i avdelningen - inte påverka beståndets fortsatta naturliga utveckling (intern beståndsdynamik). Undvika avverkning i dess omedelbara närhet. Om möjligt skapa en skyddszon runt branten.

Avd 3 - 6

NO

Skogliga data

Areal: 1,2 0,1 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 92 m³sk/ha och 101 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment med inslag av öppna berghällar. Relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

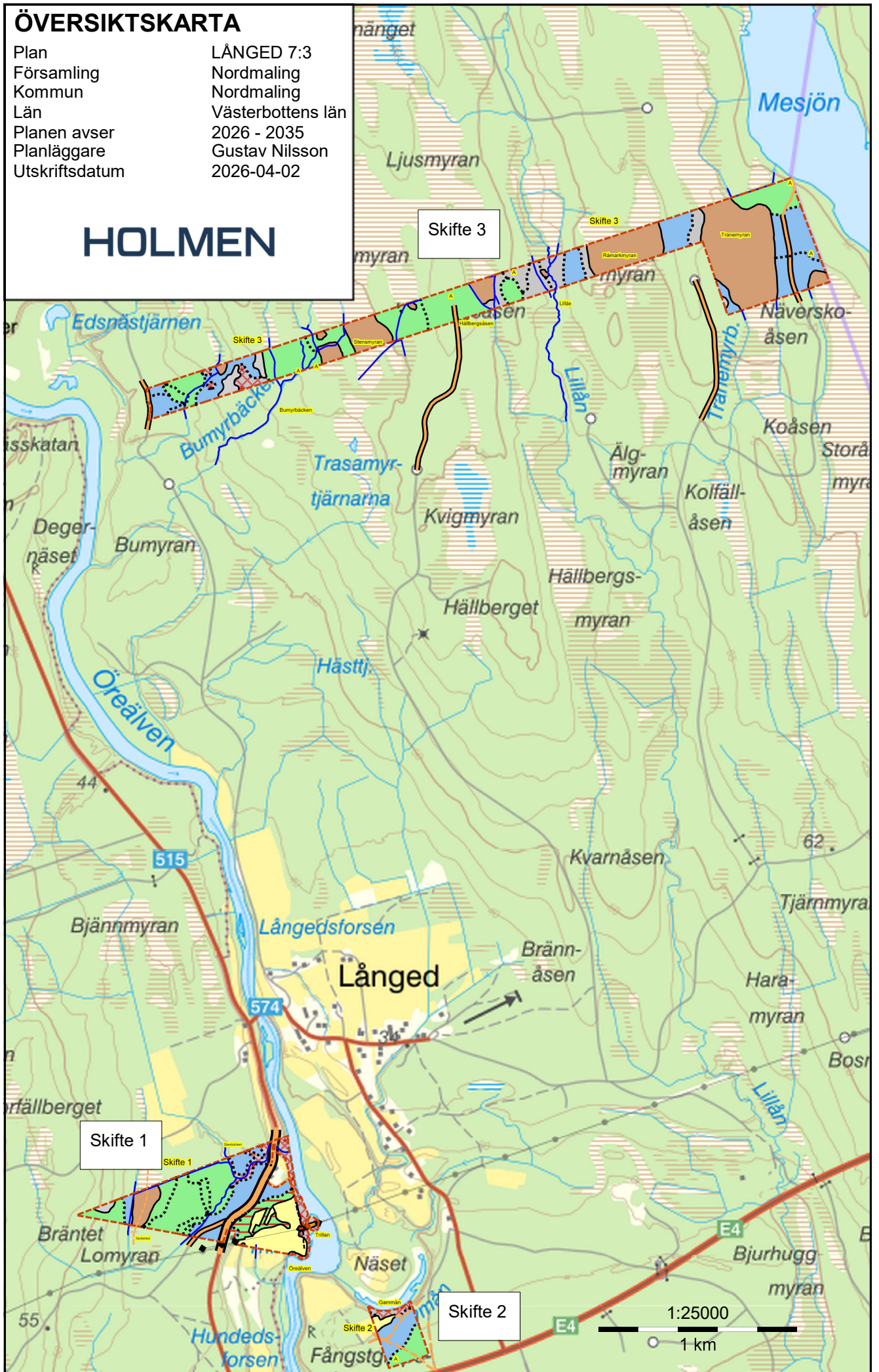
Åtgärd

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

ÖVERSIKTSKARTA

Plan LÅNGED 7:3
Församling Nordmaling
Kommun Nordmaling
Län Västerbottens län
Planen avser 2026 - 2035
Planläggare Gustav Nilsson
Utskriftsdatum 2026-04-02

HOLMEN

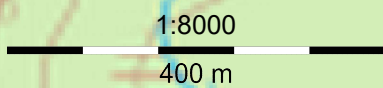
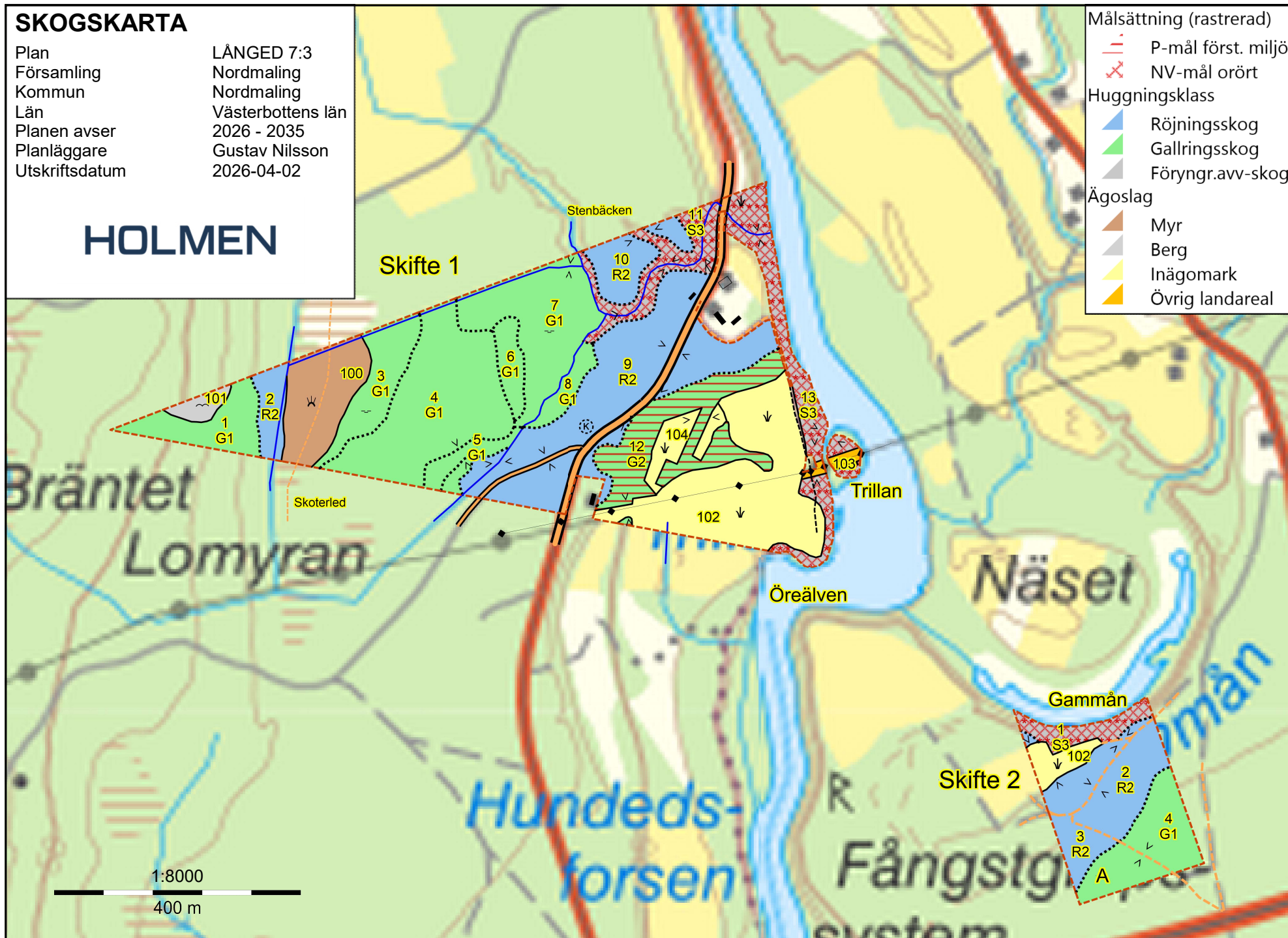


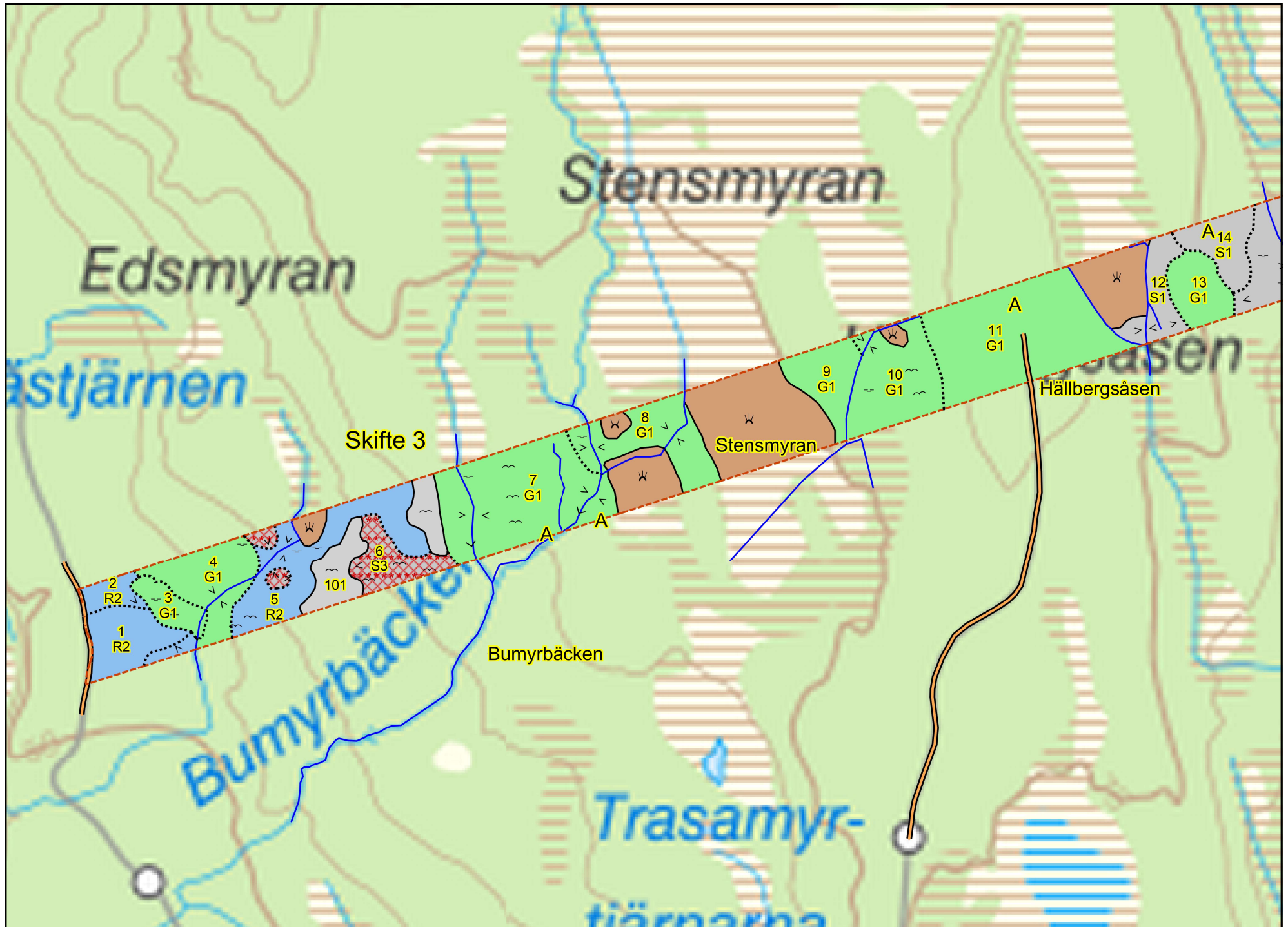
SKOGSKARTA

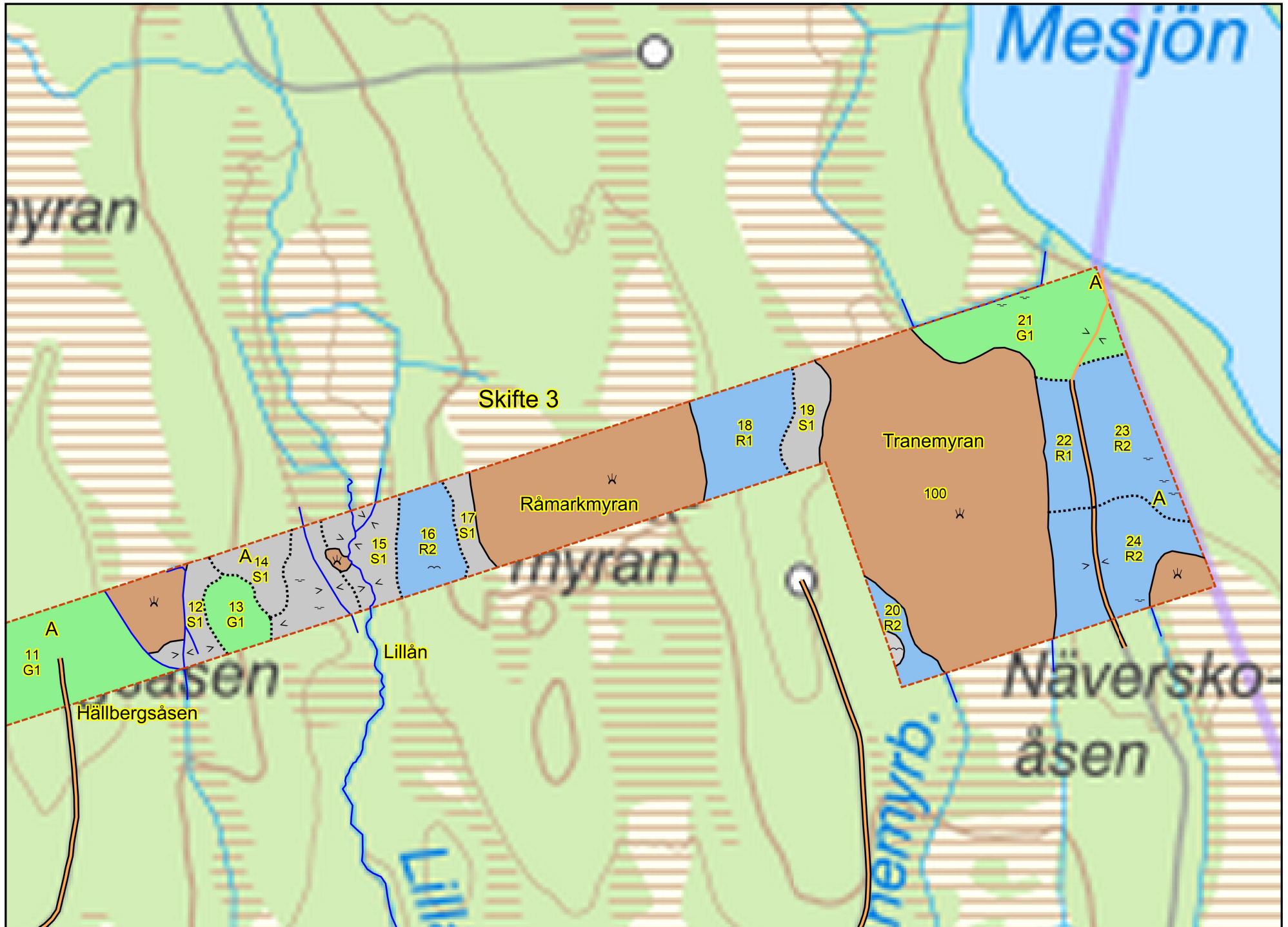
Plan LÅNGED 7:3
Församling Nordmaling
Kommun Nordmaling
Län Västerbottens län
Planen avser 2026 - 2035
Planläggare Gustav Nilsson
Utskriftsdatum 2026-04-02

HOLMEN

- Målsättning (rastrerad)
- P-mål först. miljöt
 - NV-mål orört
- Huggningsklass
- Röjningsskog
 - Gallringsskog
 - Föryngr.avv-skog
- Ägoslag
- Myr
 - Berg
 - Inägomark
 - Övrig landareal







ÅTGÄRDSKARTA

Plan LÅNGED 7:3
Församling Nordmaling
Kommun Nordmaling
Län Västerbottens län
Planen avser 2026 - 2035
Planläggare Gustav Nilsson
Utskriftsdatum 2026-04-02

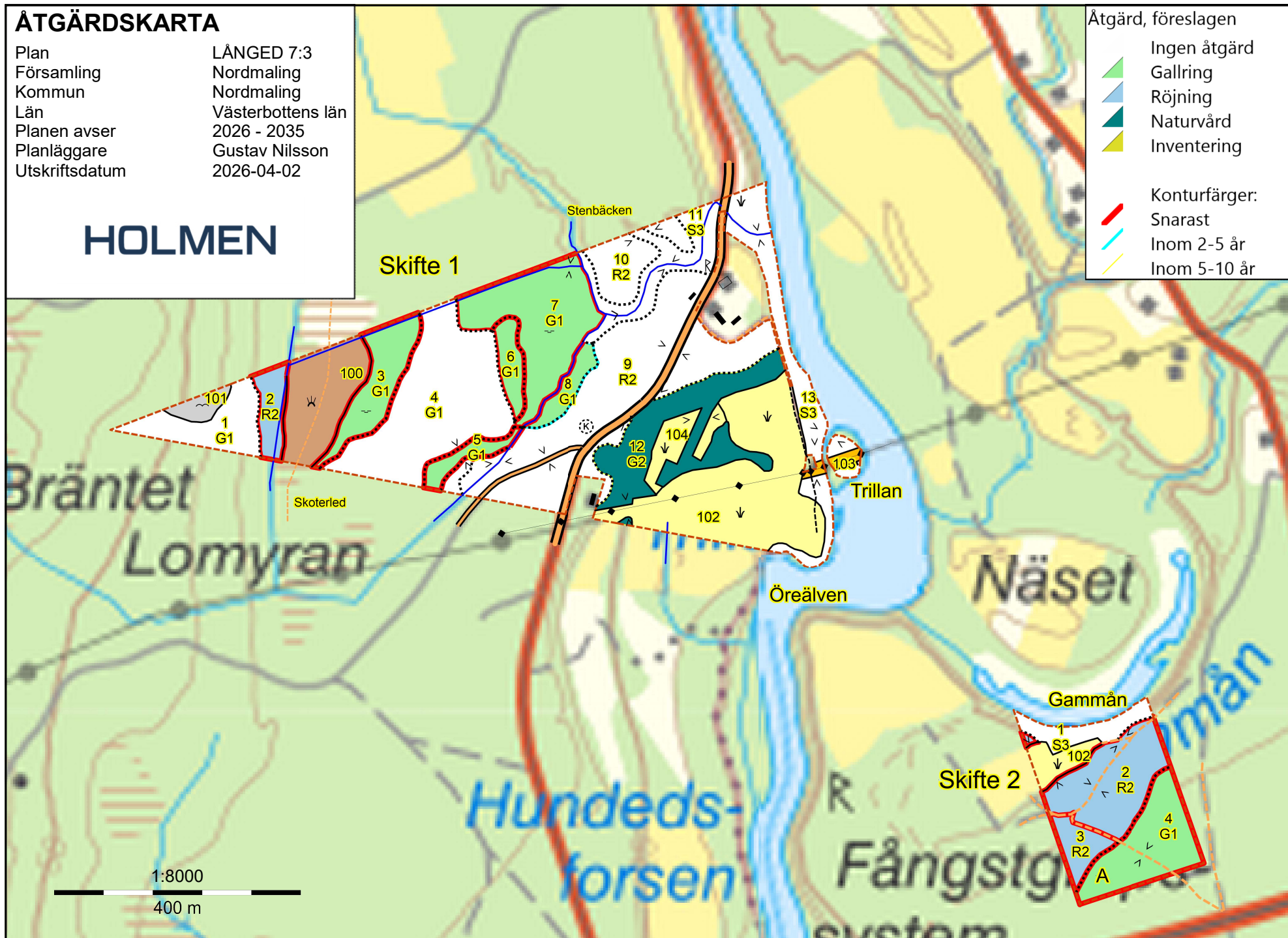
HOLMEN

Åtgärd, föreslagen

- Ingen åtgärd
- Gallring
- Röjning
- Naturvård
- Inventering

Konturfärger:

- Snarast
- Inom 2-5 år
- Inom 5-10 år



1:8000
400 m

