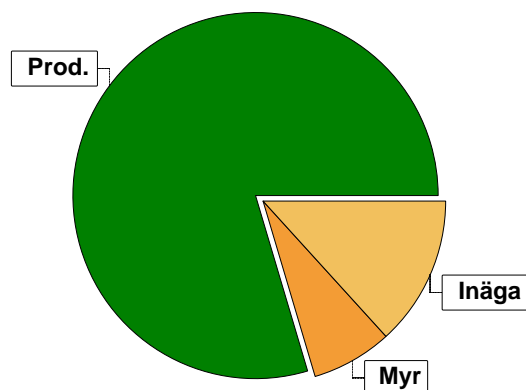


Sammanställning över fastigheten

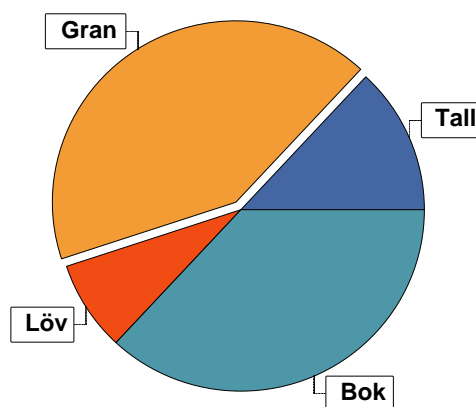
Arealer

| | hektar | % |
|------------------------------------|-------------|----|
| Produktiv skogsmark | 46,2 | 78 |
| Myr/kärr/mosse | 4,0 | 7 |
| Berg/Hällmark | 0,0 | <1 |
| Inäga/åker | 8,0 | 13 |
| Väg och kraftledning (linjeavdrag) | 0,6 | 1 |
| Annat | 0,5 | 1 |
| Summa landareal | 59,3 | |
| Vatten | 0,0 | |



Virkesförråd

| | m ³ sk | % | ha |
|------------------------------|-------------------|----|------|
| Totalt | | | |
| m ³ sk | 7120 | | |
| Tall | 952 | 13 | 5,5 |
| Gran | 2978 | 42 | 25,7 |
| Löv | 541 | 8 | 5,4 |
| Bok | 2635 | 37 | 9,4 |
| Öadeld | 14 | <1 | 0,2 |
| Medeltal | | | |
| m ³ sk per hektar | 154 | | |



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 9,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-04-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 308

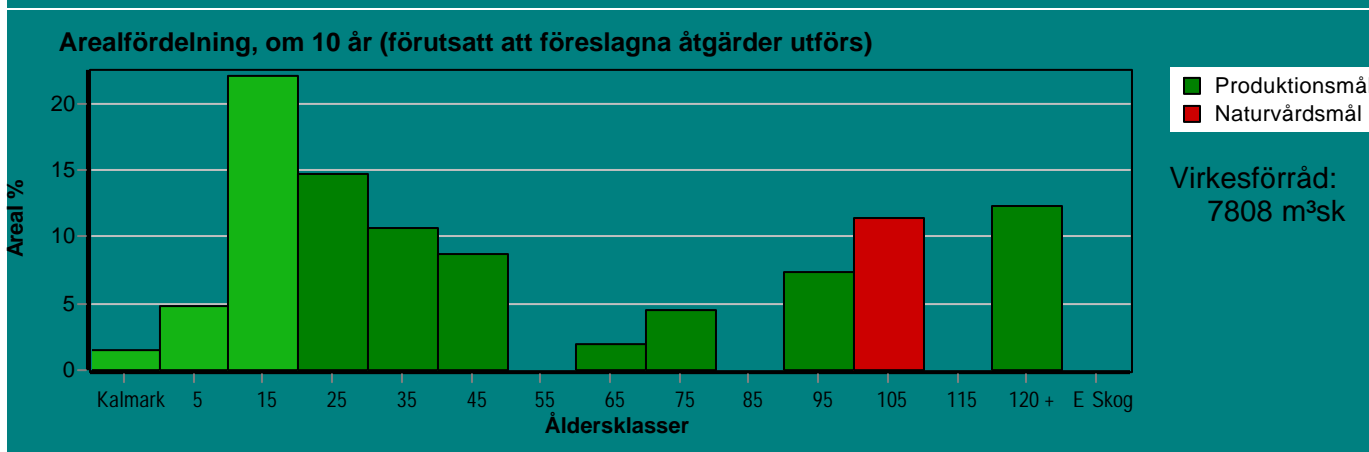
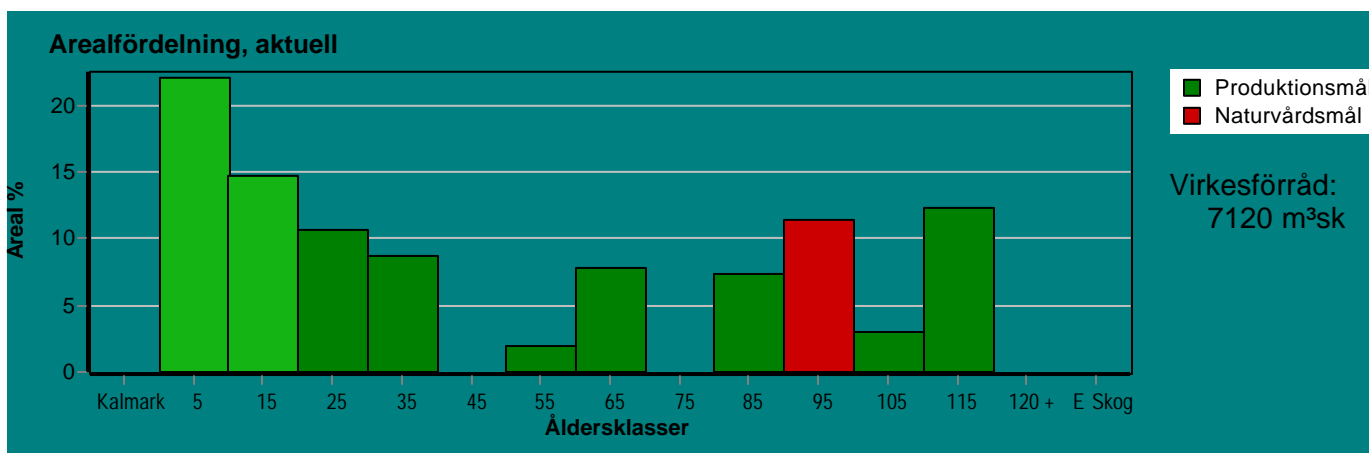
Avverkningsförslag

| | m ³ sk |
|------------------------------|-------------------|
| Föryngringsavverkning | 1071 |
| Gallring | 1315 |
| Totalt under perioden | 2386 |

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 332
m³sk per ha 7,2

Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass | Areal | | Virkesförråd | | | | | | |
|------------------------------|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|
| | ha | % | Totalt m³sk | m³sk /ha | Gran % | Bok % | Tall % | Löv % | Öadel % |
| Kalmark | | | | | | | | | |
| - 9 år | 10,2 | 22 | 56 | 5 | 90 | | | 10 | |
| 10 - 19 | 6,8 | 15 | 470 | 69 | 71 | | | 26 | 3 |
| 20 - 29 | 4,9 | 11 | 564 | 115 | 85 | | | 15 | |
| 30 - 39 | 4,0 | 9 | 907 | 227 | 96 | | | 4 | |
| 40 - 49 | | | | | | | | | |
| 50 - 59 | 0,9 | 2 | 230 | 256 | 100 | | | | |
| 60 - 69 | 3,6 | 8 | 1066 | 296 | 65 | 21 | 6 | 9 | |
| 70 - 79 | | | | | | | | | |
| 80 - 89 | 3,4 | 7 | 884 | 260 | 5 | 90 | | 5 | |
| 90 - 99 | 5,3 | 11 | 795 | 150 | 5 | | 85 | 10 | |
| 100 - 109 | 1,4 | 3 | 399 | 285 | 61 | | 37 | 2 | |
| 110 - 119 | 5,7 | 12 | 1749 | 307 | | 92 | 4 | 4 | |
| 120 + | | | | | | | | | |
| Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | | | |
| Summa/Medel | 46,2 | 100 | 7120 | 154 | 42 | 37 | 13 | 8 | |



Skogens fördelning på huggningsklasser

| Huggningsklass | Areal | | Virkesförråd | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|--------|-------|--------|-------|---------|
| | ha | % | Totalt m ³ sk | m ³ sk /ha | Gran % | Bok % | Tall % | Löv % | Öädal % |
| Kalmark K1 | | | | | | | | | |
| K2 | | | | | | | | | |
| Röjningsskog R1 | 10,2 | 22 | 56 | 5 | 90 | | | 10 | |
| R2 | 3,2 | 7 | 182 | 57 | 73 | | | 27 | |
| Gallringsskog G1 | 14,2 | 31 | 2133 | 150 | 74 | 11 | 1 | 13 | 1 |
| G2 | | | | | | | | | |
| Föryngrings-avverknings-skog S1 | 4,7 | 10 | 1258 | 268 | 32 | 63 | 1 | 4 | |
| S2 | 8,6 | 19 | 2696 | 313 | 28 | 60 | 9 | 3 | |
| S3 | 5,3 | 11 | 795 | 150 | 5 | | 85 | 10 | |
| Lågproducerande skog E1 | | | | | | | | | |
| E2 | | | | | | | | | |
| E3 | | | | | | | | | |
| Överstånd/Skikt | | | | | | | | | |
| Summa/Medel | 46,2 | 100 | 7120 | 154 | 42 | 37 | 13 | 8 | |

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

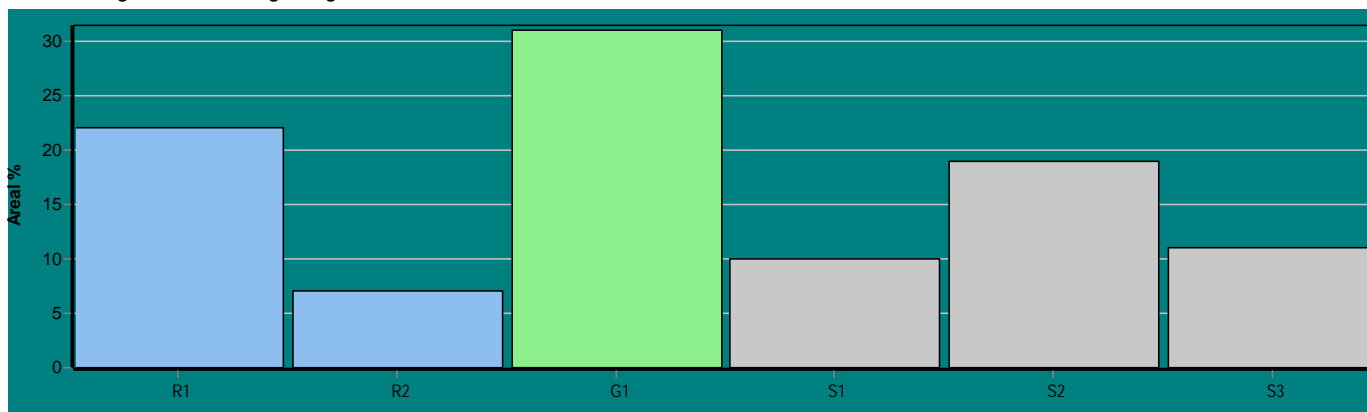
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

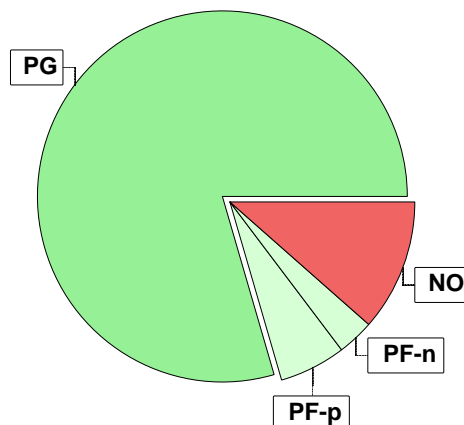


Skogens fördelning på målklasser

| Målklass | Areal | | Virkesförråd | | Tillväxt | | Antal avd |
|-----------------|-------|-------|--------------|-------|----------|-------|-----------|
| | ha | % | m³sk | % | m³sk | % | |
| PG | 36,7 | 79,5 | 4981 | 69,9 | 2651 | 86,2 | 23 |
| PF - produktion | 2,7 | 5,8 | 874 | 12,3 | 162 | 5,3 | 1 |
| PF - naturvård | 1,5 | 3,2 | 470 | 6,6 | 87 | 2,8 | 1 |
| NS | | | | | | | 0 |
| NO | 5,3 | 11,5 | 795 | 11,2 | 176 | 5,7 | 1 |
| Summa | 46,2 | 100,0 | 7120 | 100,0 | 3076 | 100,0 | 25 |

Impediment

| | ha | % |
|------|-----|----|
| Myr | 4,0 | 7 |
| Berg | 0,0 | <1 |



Målklasser

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

- PG** Produktionsmål med miljöhänsyn
I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- PF** Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn
I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- NS** Naturvårdsmål med skötsel
I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.
- NO** Naturvårdsmål, orört
I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

| Åldersklass | Gallring | | | Förnygringsavverkning | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | ha | Barr m ³ sk | Löv m ³ sk | Totalt m ³ sk | ha | Barr m ³ sk | Löv m ³ sk | Totalt m ³ sk |
| Kalmark | | | | | | | | |
| - 9 år | | | | | | | | |
| 10 - 19 | 5,5 | 134 | 58 | 192 | | | | |
| 20 - 29 | 4,9 | 180 | 44 | 224 | | | | |
| 30 - 39 | 4,0 | 204 | 9 | 213 | | | | |
| 40 - 49 | | | | | | | | |
| 50 - 59 | | | | | | | | |
| 60 - 69 | 1,7 | 13 | 74 | 87 | 1,5 | 637 | | 637 |
| 70 - 79 | | | | | | | | |
| 80 - 89 | | | | | | | | |
| 90 - 99 | | | | | | | | |
| 100 - 109 | | | | | 1,4 | 426 | 8 | 434 |
| 110 - 119 | 5,7 | 22 | 577 | 599 | | | | |
| 120 + | | | | | | | | |
| Lågprodskog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | | |
| Grundförslag | 21,8 | 553 | 762 | 1315 | 2,9 | 1063 | 8 | 1071 |
| Högre alt. | | | | 1629 | | | | 1221 |
| Lägre alt. | | | | 1316 | | | | 1036 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Total avverkning | - högre alt. | - lägre alt. | m³sk/ha efter 10 år | - högre alt. | - lägre alt. |
| 2 386 | 2 850 | 2 352 | 169 | 158 | 170 |

Tillväxt

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

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

| Åldersklass | Tillväxt | | | Areal och virkesförråd efter 10 år | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| | Barr m ³ sk | Löv m ³ sk | Totalt m ³ sk | ha | m ³ sk | m ³ sk/ha |
| Kalmark | | | | 0,7 | | |
| - 9 år | 334 | 37 | 371 | 2,2 | | |
| 10 - 19 | 436 | 179 | 615 | 10,2 | 427 | 42 |
| 20 - 29 | 425 | 74 | 499 | 6,8 | 893 | 131 |
| 30 - 39 | 470 | 20 | 490 | 4,9 | 839 | 171 |
| 40 - 49 | | | | 4,0 | 1183 | 296 |
| 50 - 59 | 89 | | 89 | | | |
| 60 - 69 | 155 | 95 | 250 | 0,9 | 319 | 354 |
| 70 - 79 | | | | 2,1 | 592 | 282 |
| 80 - 89 | 11 | 205 | 216 | | | |
| 90 - 99 | 158 | 18 | 176 | 3,4 | 1100 | 324 |
| 100 - 109 | 46 | 1 | 47 | 5,3 | 971 | 183 |
| 110 - 119 | 12 | 311 | 323 | | | |
| 120 + | | | | 5,7 | 1473 | 258 |
| Lågprodskog(E) ÖF/Skikt | | | | | 11 | |
| Summa | 2136 | 940 | 3076 | 46,2 | 7808 | 169 |



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

| Avd nr | Areal ha (-avdrag) [skikt] | Ålder år | Hkl (Skikt) | SI | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk/ha | Not ¹ |
|--------|----------------------------------|----------|-------------|-----|--------------|------|--------------|---------------------------------------|-------------|--|----------------------------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 1 | 0,6 (-0,1)L | | | | | | | | | Gårdscentrum Mast Vedupplag | | | | | | |
| 2 | 8,1 (-0,1)L | | | | | | | | | Inägomark | | | | | | |
| 3 | 4,3 (-0,1)L | 115 | S2 | F25 | 320 | 1344 | PF,b 35 % | Tall 5 Löv 5 Bok 90 | 35 | Ädellöv enligt lag Nyckelbiotop Naturvärdesobjekt Frisk (2) | Ljushuggning | 2 | 30 | 443 | 5,9 | iv |
| 4 | 1,7 | 60 | G1 | F24 | 220 | 374 | PG | Tall 5 Gran 10 Löv 25 Bok 60 | 23 | Ädellöv enligt lag Olikåldrigt Frisk (2) | Gallring | 2 | 20 | 87 | 6,5 | iv |
| 5 | 2,2 (-0,1)L | 5 | R1 | G36 | 5 | 11 | PG | Gran 90 Löv 10 | | Frisk (2) | Röjning | 2 | | | 3,7 | |
| 6 | 1,5 | 115 | S2 | F24 | 270 | 405 | PG | Bok 100 | 36 | Ädellöv enligt lag Frisk (2) | Ljushuggning | 3 | 35 | 157 | 5,0 | iv |
| 7 | 3,5 (-0,1)L | 85 | S1 | F24 | 260 | 884 | PG | Gran 5 Löv 5 Bok 90 | 30 | Ädellöv enligt lag Frisk (2) | Ingen åtgärd Ljushuggning (A) | 3 | 30 | 297 | 6,3 | iv |
| 8 | 1,1 | 20 | G1 | G34 | 80 | 88 | PG | Gran 95 Löv 5 | 11 | Något ojämnt Frisk (2) | Gallring | 2 | 25 | 35 | 9,4 | |
| 9 | 1,6 | 30 | G1 | G36 | 265 | 424 | PG | Gran 95 Löv 5 | 18 | Frisk (2) | Sista Gallring | 1 | 20 | 85 | 14,2 | |



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

| Avd nr | Areal ha (-avdrag) [skikt] | Ålder år | Hkl (Skikt) | SI | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk/ha | Not ¹ |
|--------|----------------------------|----------|-------------|-----|--------------|-----|-----------|------------------------------|-------------|---|------------------------------|--------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 10 | 0,5 | 20 | G1 | G34 | 160 | 80 | PG | Gran 95 Löv 5 | 15 | Frisk (2) | Gallring | 1 | 25 | 20 | 12,7 | |
| 11 | 1,9 | 15 | R2 | G34 | 65 | 124 | PG | Gran 70 Löv 30 | | Något olikåldrigt Frisk (2) | Röjning Gallring | 1 3 | 25 | 52 | 9,1 | |
| 12 | 7,2 (-0,1)L | 5 | R1 | G36 | 5 | 36 | PG | Gran 90 Löv 10 | | Hänsynsyta i NV Frisk (2) | Röjning | 2 | | | 3,7 | |
| 13 | 3,6 | 15 | G1 | G34 | 80 | 288 | PG | Gran 70 Löv 25 Öadel 5 | 9 | Inslag med grupper av äldre bok Frisk (2) | Gallring Röjning | 2 | 30 | 140 | 9,7 | |
| 14 | 0,8 | 20 | G1 | B26 | 75 | 60 | PG | Gran 10 Löv 90 | 10 | Frisk (2) | Gallring Röjning Gallring | 1 3 | 30 25 | 18 17 | 6,1 | iv |
| 15 | 1,9 | 20 | G1 | G34 | 120 | 228 | PG | Gran 90 Löv 10 | 12 | Frisk (2) | Gallring | 2 | 30 | 102 | 11,3 | |
| 16 | 1,5 | 30 | G1 | G32 | 220 | 330 | PG | Gran 100 | 16 | Inslag av löv Samt äldre tall Frisk (2) | Gallring | 1 | 25 | 82 | 11,8 | |
| 17 | 0,9 | 55 | S1 | G30 | 255 | 230 | PG | Gran 100 | 23 | Inslag av löv Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 9,9 | |
| 18 | 1,0 | 5 | R1 | G30 | 10 | 10 | PG | Gran 90 Löv 10 | | Planterat Äldre självföryngring Frisk (2) | Röjning | 2 | | | 3,2 | |
| 19 | 3,4 | | | | | | | | | Myr | | | | | | |



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

| Avd nr | Areal ha (-avdrag) [skikt] | Ålder år | Hkl (Skikt) | SI | Virkesförråd | | Mål klass | Trädslag | | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ /ha | Not ¹ |
|--------|----------------------------------|----------|-------------|-----|--------------|-----|-----------|-----------------------------|----|-------------|--|---|--------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 20 | 0,7 | 105 | S2 | G28 | 340 | 238 | PG | Tall 5 Gran 95 | 32 | | Frisk (2) | Föryng avv Plantering (F) | 2 2 | 100 | 265 | 4,0 | |
| 21 | 0,7 | 105 | S2 | T26 | 230 | 161 | PG | Tall 85 Gran 10 Löv 5 | 35 | | Föryngring i botten Frisk (2) | Föryng avv Föryng avv, fröträd (A) | 2 2 | 95 75 | 169 133 | 2,7 | |
| 22 | 5,9 (-0,6)2 | 95 | S3 | T18 | 150 | 795 | NO,b | Tall 85 Gran 5 Löv 10 | 22 | | Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr | Ingen åtgärd | | | | 3,3 | iv |
| 23 | 0,9 | 30 | G1 | G32 | 170 | 153 | PG | Gran 90 Löv 10 | 14 | | Inslag av äldre löv I NV delen Frisk (2) | Gallring | 1 | 30 | 46 | 9,5 | |
| 24 | 1,5 | 60 | S2 | G32 | 365 | 548 | PG | Tall 5 Gran 95 | 29 | | Yngre i SÖ härnet Frisk (2) | Föryng avv Plantering | 3 3 | 100 | 637 | 6,1 | |
| 25 | 0,7 | 15 | R2 | G30 | 65 | 46 | PG | Gran 85 Löv 15 | | | Olikåldrigt Fd inäga Frisk (2) | Röjning | 1 | | | 9,3 | |
| 26 | 0,6 | 25 | G1 | G32 | 180 | 108 | PG | Gran 100 | 14 | | Frisk (2) | Gallring | 1 | 30 | 32 | 11,3 | |
| 27 | 0,4 | 60 | S1 | G30 | 360 | 144 | PG | Tall 10 Gran 90 | 24 | | Äldre tall Stor diam sprid Frisk (2) | Ingen åtgärd Rensningshuggning (A) Föryng avv (A) | 2 3 | 10 100 | 17 150 | 11,6 | |
| 28 | 0,6 | 10 | R2 | G30 | 20 | 12 | PG | Gran 55 Löv 45 | | | Olikåldrigt Delvis fuktigt Frisk (2) | Röjning | 2 | | | 4,5 | |



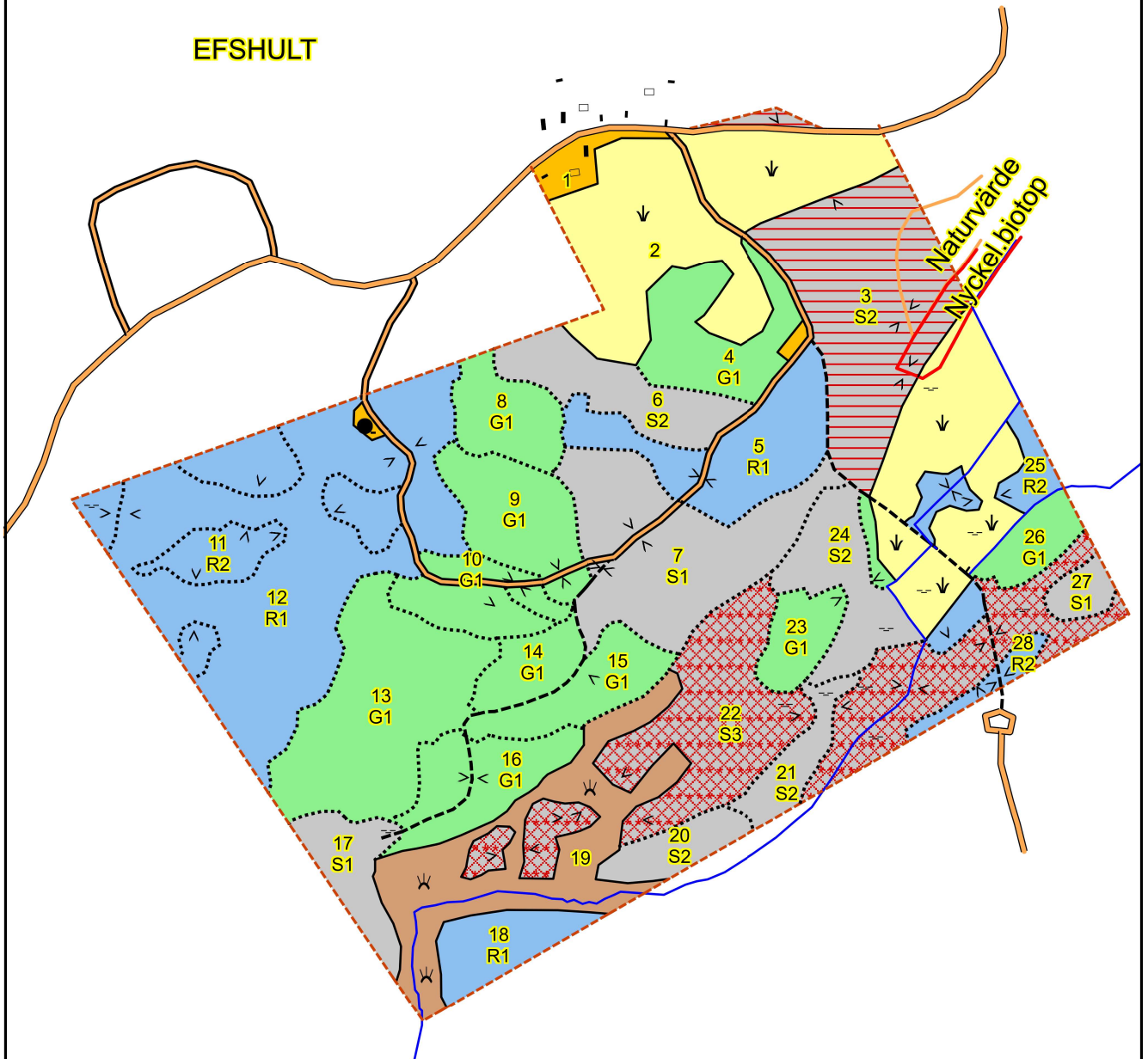
SKOGSKARTA

Plan Efshult 1:13
Församling Krogsered
Kommun Falkenberg
Län Hallands län
Planen avser 2024 - 2033
Planläggare Fredrik Zetterqvist
Utskriftsdatum 2024-03-27



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

EFSHULT



1:7000
350 m