

BasPlan

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Planens namn | Kräbbleboda 1:4 mfl |
| Planen avser tiden | fr o m 2023-03-20 och tio år framåt |
| Fältarbetet utfört under | Mars 2023 |
| Planen upprättad av | borealpartner.se |

Ägarförhållanden

| | |
|-------------------|---|
| Ägare, 1/1 | Ella Maj-britt Ingeborg Wellholt Fredriks väg 9 lgh 1102 24562 Hjärup |
|-------------------|---|

Fastighetsuppgifter

| | |
|----------------------------------|---|
| Fastighet | boalt 1:38 Skåne län, Östra Göinge, Glimåkra |
| Fastighet | kräbbleboda 1:20 Skåne län, Östra Göinge, Glimåkra |
| Fastighet | kräbbleboda 1:4 Skåne län, Östra Göinge, Glimåkra |
| Referenskoordinat (WGS84) | Lat: 56° 23' 36.42" N Long: 14° 10' 47.37" E |



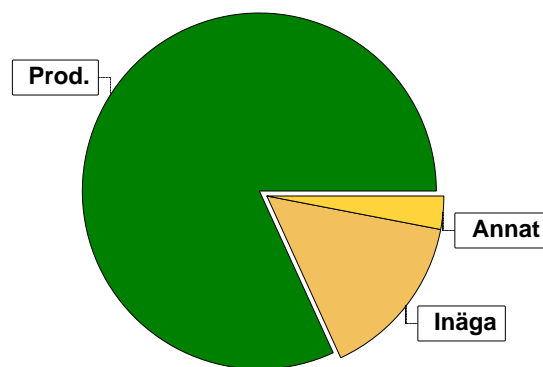
Boreal Partner



Sammanställning över fastigheten

Arealer

| | hektar | % |
|------------------------------------|--------|----|
| Produktiv skogsmark | 25,9 | 81 |
| Myr/kärr/mosse | 0,1 | <1 |
| Berg/Hällmark | 0,0 | <1 |
| Inäga/åker | 4,6 | 15 |
| Väg och kraftledning (linjeavdrag) | 0,2 | 1 |
| Annat | 0,8 | 3 |
| <hr/> | | |
| Summa landareal | 31,6 | |
| Vatten | 0,0 | |



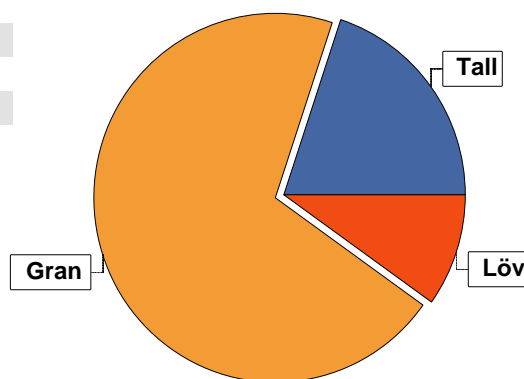
Virkesförråd

| | m ³ sk | % | ha |
|---------------|-------------------|----|------|
| Totalt | | | |
| Tall | 771 | 20 | 4,1 |
| Gran | 2672 | 70 | 16,9 |
| Löv | 396 | 10 | 4,8 |

m³sk: 3838

Medeltal

m³sk per hektar
148



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
7,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-03-20 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
140

Avverkningsförslag

| | m ³ sk |
|------------------------------|-------------------|
| Förnygringsavverkning | 1555 |
| Gallring | 724 |
| Totalt under perioden | 2279 |

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

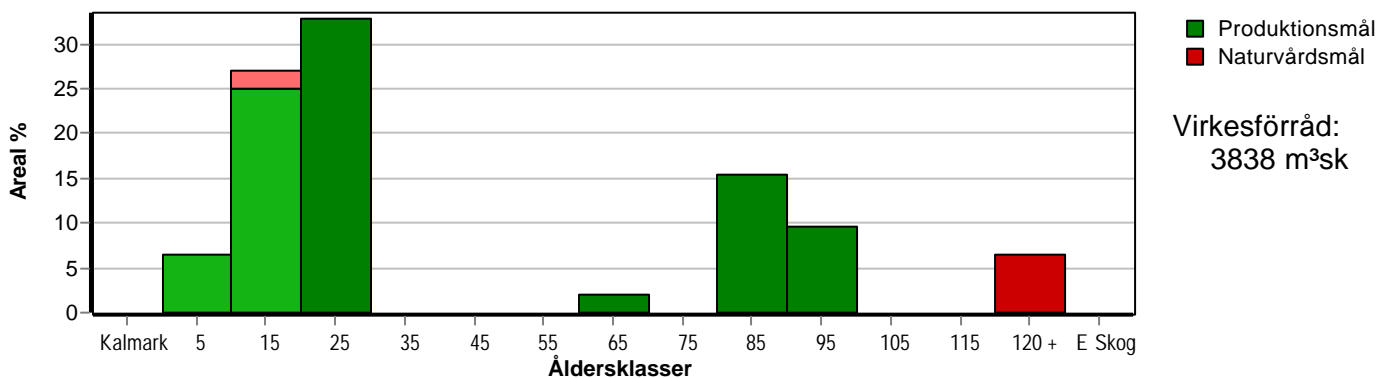
m³sk
175
m³sk per ha
6,8



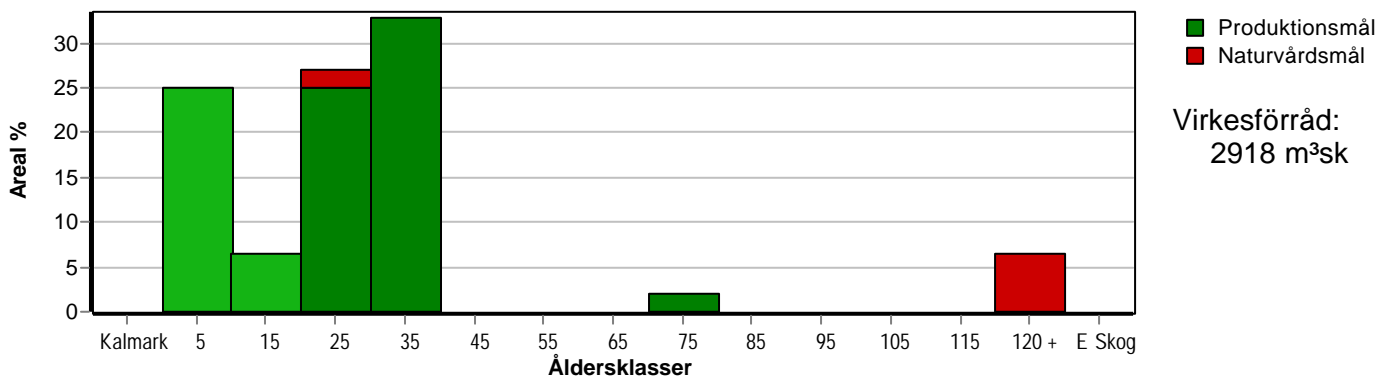
Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass | Areal | | Virkesförråd | | | | |
|------------------------------|-------------|------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | ha | % | Totalt m ³ sk | m ³ sk /ha | Gran % | Tall % | Löv % |
| Kalmark | | | | | | | |
| - 9 år | 1,7 | 7 | 9 | 5 | 73 | 27 | |
| 10 - 19 | 7,0 | 27 | 282 | 40 | 66 | | 34 |
| 20 - 29 | 8,5 | 33 | 896 | 105 | 81 | 1 | 18 |
| 30 - 39 | | | | | | | |
| 40 - 49 | | | | | | | |
| 50 - 59 | | | | | | | |
| 60 - 69 | 0,5 | 2 | 170 | 340 | 100 | | |
| 70 - 79 | | | | | | | |
| 80 - 89 | 4,0 | 15 | 1160 | 290 | 70 | 28 | 2 |
| 90 - 99 | 2,5 | 10 | 975 | 390 | 76 | 15 | 9 |
| 100 - 109 | | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | | |
| 120 + | 1,7 | 7 | 346 | 204 | 10 | 83 | 7 |
| Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | |
| Summa/Medel | 25,9 | 100 | 3838 | 148 | 70 | 20 | 10 |

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

| Huggningsklass | Areal | | Virkesförråd | | | | |
|--|-------|-----|--------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | ha | % | Totalt m ³ sk | m ³ sk /ha | Gran % | Tall % | Löv % |
| Kalmark K1 | | | | | | | |
| K2 | 1,0 | 4 | 2 | 2 | | 100 | |
| Röjningsskog R1 | 0,3 | 1 | 1 | 3 | 60 | 40 | |
| R2 | 7,0 | 27 | 264 | 38 | 64 | | 36 |
| Gallringsskog G1 | 8,9 | 34 | 920 | 103 | 81 | 1 | 18 |
| G2 | | | | | | | |
| Föryngrings- avverknings- skog S1 | | | | | | | |
| S2 | 7,0 | 27 | 2305 | 329 | 75 | 20 | 5 |
| S3 | 1,7 | 7 | 346 | 204 | 10 | 83 | 7 |
| Lågproducer- ande skog E1 | | | | | | | |
| E2 | | | | | | | |
| E3 | | | | | | | |
| Överstånd/Skikt | | | | | | | |
| Summa/Medel | 25,9 | 100 | 3838 | 148 | 70 | 20 | 10 |

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

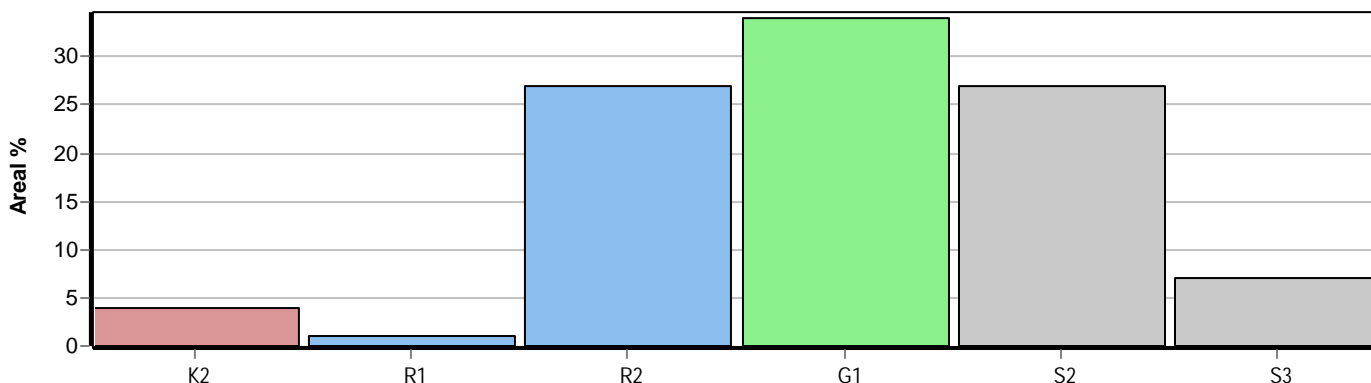
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

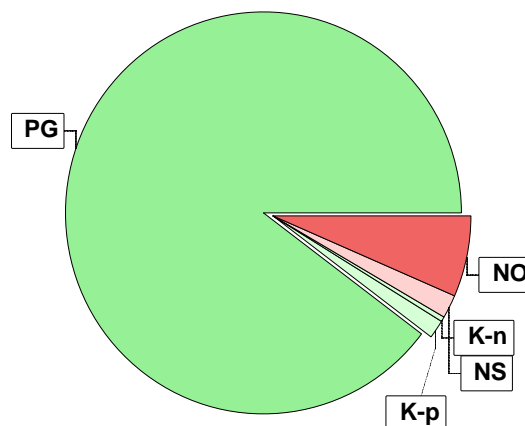


Skogens fördelning på målklasser

| Målklass | Areal | | Virkesförråd | | Tillväxt | | Antal avd |
|----------------|-------|-------|--------------|-------|----------|-------|-----------|
| | ha | % | m³sk | % | m³sk | % | |
| PG | 23,2 | 89,6 | 3442 | 89,6 | 1281 | 91,7 | 23 |
| K - produktion | 0,4 | 1,5 | 19 | 0,5 | 25 | 1,8 | 1 |
| K - naturvård | 0,1 | 0,4 | 6 | 0,2 | 8 | 0,6 | 1 |
| NS | 0,5 | 1,9 | 25 | 0,7 | 28 | 2,0 | 1 |
| NO | 1,7 | 6,6 | 346 | 9,0 | 54 | 3,9 | 2 |
| Summa | 25,9 | 100,0 | 3838 | 100,0 | 1396 | 100,0 | 27 |

Impediment

| | ha | % |
|------|-----|----|
| Myr | 0,1 | <1 |
| 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.

K 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 25,9 ha är 100,0 % (25,9 ha) frisk eller fuktig.

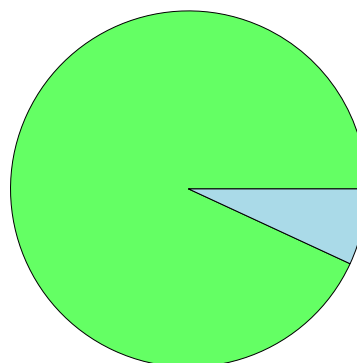
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

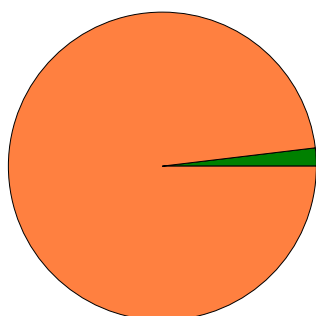
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 93,1 %, 24,1 ha Fuktig, 6,9 %, 1,8 ha



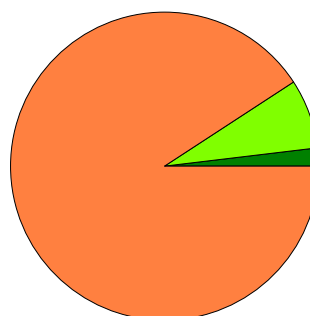
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 1,9 %, 0,5 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 98,1 %, 25,4 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 1,9 %, 0,5 ha
 Lövdominerat: Övriga, 7,3 %, 1,9 ha
 Ej lövdominerat, 90,8 %, 23,5 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

| | Areal | % av areal frisk eller fuktig | Areal | % av areal frisk eller fuktig |
|----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| NS + NO | 0,5 ha | 1,9 % | 0,5 ha | 1,9 % |
| Övriga | 0,0 ha | 0,0 % | 1,9 ha | 7,3 % |
| Summa | 0,5 ha | 1,9 % | 2,4 ha | 9,2 % |

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

| Lövdominerade bestånd - aktuella | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|-------|-------|-----------------------------------|--|
| Avdelning | Areal | Målklass | Ålder | TGLBÄ | Andel av areal frisk eller fuktig | |
| 1/18 | 0,5 ha | NS | 18 | 00X00 | 1,9 % | |

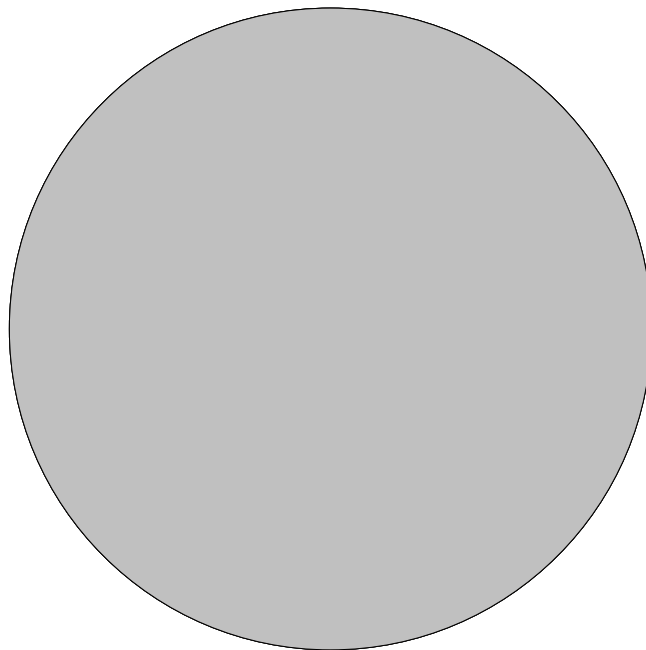
| Lövdominerade bestånd - framtida | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|-------|-------|-----------------------------------|--|
| Avdelning | Areal | Målklass | Ålder | TGLBÄ | Andel av areal frisk eller fuktig | |
| 1/2 | 1,3 ha | PG | 14 | 01900 | 5,0 % | |
| 1/13 | 0,6 ha | PG | 12 | 03700 | 2,3 % | |
| 1/18 | 0,5 ha | NS | 18 | 00X00 | 1,9 % | |



Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 25,9 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 25,9 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 | |



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 | 4,1 | 100 | 13 | 113 | | | | |
| 20 - 29 | 8,5 | 361 | 80 | 441 | | | | |
| 30 - 39 | | | | | | | | |
| 40 - 49 | | | | | | | | |
| 50 - 59 | | | | | | | | |
| 60 - 69 | 0,5 | 170 | | 170 | | | | |
| 70 - 79 | | | | | | | | |
| 80 - 89 | | | | | 4,0 | 566 | 14 | 580 |
| 90 - 99 | | | | | 2,5 | 887 | 88 | 975 |
| 100 - 109 | | | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | | | |
| 120 + | | | | | | | | |
| Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | | |
| Grundförslag | 13,1 | 631 | 93 | 724 | 6,5 | 1453 | 102 | 1555 |
| Högre alt. | | | | 725 | | | | 1555 |
| Lägre alt. | | | | 441 | | | | 1555 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Total avverkning | - högre alt. | - lägre alt. | m³sk/ha efter 10 år | - högre alt. | - lägre alt. |
| 2 279 | 2 280 | 1 996 | 114 | 114 | 128 |

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 | 47 | | 47 | 6,5 | | |
| 10 - 19 | 256 | 134 | 390 | 1,7 | 56 | 33 |
| 20 - 29 | 550 | 128 | 678 | 7,0 | 559 | 80 |
| 30 - 39 | | | | 8,5 | 1133 | 133 |
| 40 - 49 | | | | | | |
| 50 - 59 | | | | | | |
| 60 - 69 | 8 | | 8 | | | |
| 70 - 79 | | | | 0,5 | 8 | 16 |
| 80 - 89 | 177 | 4 | 181 | | | |
| 90 - 99 | 35 | 4 | 39 | | | |
| 100 - 109 | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | |
| 120 + | 50 | 4 | 54 | 1,7 | 401 | 236 |
| Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt | | | | | 761 | |
| Summa | 1123 | 274 | 1397 | 25,9 | 2918 | 113 |



Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

| Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ | Angelägenhetsgrad | | | | | Summa ha |
|---|-------------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|
| | Förfallna ha | Snarast ha | 2 - 5 år ha | 5 - 10 år ha | 10 - 20 år ha | |
| Markberedning, Följd | | | 7,0 | | | 7,0 |
| Plantering, Följd | | | 3,0 | | | 3,0 |
| Hjälplantering, Alternativ | | 0,3 | | | | 0,3 |
| Hjälplantering, Följd | | | 0,8 | | | 0,8 |
| Återväxtkontroll | | | 1,0 | | | 1,0 |
| Återväxtkontroll, Följd | | | 6,5 | 0,5 | | 7,0 |
| Röjning | | 1,3 | 2,0 | | | 3,3 |
| Röjning, Följd | | 1,1 | | | | 1,1 |
| Plantröjning | | | | 6,5 | | 6,5 |
| Plantröjning, Alternativ | | | | 0,7 | | 0,7 |
| Summa ha | | 2,7 | 20,3 | 7,7 | | 30,7 |



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 |
|---|-----|-----------|---------------------|-------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|--|
| Föryng avv | 1 | 5 | 2,5 | 95 | G26 | 390 | 975 | | |
| Föryng avv, fröträd | 1 | 9 | 3,0 | 80 | G24 | 310 | 465 | | |
| Föryng avv, fröträd | 1 | 19 | 1,0 | 85 | T23 | 230 | 115 | | |
| Justerande avverkning | 1 | 3 | 0,5 | 65 | G28 | 341 | 170 | | |
| Röjning | 1 | 2 | 1,3 | 14 | G26 | 30 | 0 | | Röjningsbehov i norra delen. |
| Röjning (F) | 1 | 24 | 1,1 | 24 | G26 | 92 | 0 | | röjning väster om vägen. |
| Hjälplantering (A) | 1 | 8 | 0,3 | 8 | G22 | 2 | - | | Förbättra med tallplant, i luckor. |
| Gallring | 2 | 11 | 1,0 | 24 | G26 | 77 | 39 | | |
| Gallring | 2 | 15 | 0,4 | 22 | G28 | 80 | 17 | | |
| Röjning | 2 | 13 | 0,6 | 12 | G26 | 30 | 0 | | Huvudstam av barrplantor finns och gynnas i röjning. |
| Röjning | 2 | 16 | 0,5 | 10 | G26 | 15 | 0 | | |
| Röjning | 2 | 18 | 0,5 | 18 | B20 | 50 | 0 | | Röj bort inväxande gran. |
| Röjning | 2 | 20 | 0,4 | 8 | G28 | 15 | 0 | | |
| Plantering (F) | 2 | 3 | 0,5 | 65 | G28 | 341 | 0 | | |
| Återväxtkontroll | 2 | 4 | 0,8 | 4 | T24 | 1 | 0 | | |
| Hjälplantering (F) | 2 | 4 | 0,8 | 4 | T24 | 1 | 0 | | |
| Plantering (F) | 2 | 5 | 2,5 | 95 | G26 | 390 | 0 | | |
| Återväxtkontroll (F) | 2 | 5 | 2,5 | 95 | G26 | 390 | 0 | | |
| Återväxtkontroll (F) | 2 | 9 | 3,0 | 80 | G24 | 310 | 0 | | |
| Återväxtkontroll (F) | 2 | 19 | 1,0 | 85 | T23 | 230 | 0 | | |
| Återväxtkontroll | 2 | 25 | 0,2 | 4 | T26 | 1 | 0 | | |
| Markberedning (F) | 2 | 3 | 0,5 | 65 | G28 | 341 | 0 | | |
| Markberedning (F) | 2 | 5 | 2,5 | 95 | G26 | 390 | 0 | | |



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

| Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ | Ang | Avdelning | Prod areal ha | Ålder år | Stånd- orts- index | Volym m ³ sk /ha | Uttag m ³ sk inkl tillv | Utförs år | Anteckning |
|---|-----|-----------|---------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------------|--|--------------|--|
| Markberedning (F) | 2 | 9 | 3,0 | 80 | G24 | 310 | 0 | | |
| Markberedning (F) | 2 | 19 | 1,0 | 85 | T23 | 230 | 0 | | |
| Gallring | 3 | 1 | 1,8 | 22 | G28 | 90 | 82 | | Inventera för gallring i slutet på planperioden |
| Gallring | 3 | 6 | 0,4 | 18 | G26 | 59 | 13 | | inventera för gallring i slutet av planperioden. |
| Gallring | 3 | 10 | 0,5 | 16 | G28 | 50 | 15 | | Inventera för gallring i slutet av planperioden. |
| Gallring | 3 | 12 | 0,2 | 18 | G28 | 30 | 4 | | Inventera för gallring i slutet på planperioden |
| Gallring | 3 | 14 | 1,5 | 24 | G28 | 120 | 89 | | Inventera för gallring i slutet av planperioden. |
| Gallring | 3 | 17 | 0,3 | 28 | G30 | 75 | 11 | | Inventera för gallring i slutet av planperioden. |
| Gallring | 3 | 21 | 0,5 | 16 | G28 | 50 | 15 | | Inventera för gallring i slutet av planperioden. |
| Gallring | 3 | 23 | 1,0 | 28 | G28 | 146 | 69 | | Inventera för gallring i slutet på planperioden |
| Gallring | 3 | 24 | 1,1 | 24 | G26 | 92 | 50 | | Inventera för gallring i slutet på planperioden |
| Gallring | 3 | 26 | 2,5 | 18 | G28 | 45 | 67 | | Inventera för gallring i slutet på planperioden |
| Gallring | 3 | 27 | 1,4 | 28 | G28 | 126 | 84 | | Inventera för gallring i slutet på planperioden |
| Plantröjning (A) | 3 | 3 | 0,5 | 65 | G28 | 341 | - | | |
| Plantröjning | 3 | 5 | 2,5 | 95 | G26 | 390 | 0 | | |
| Plantröjning | 3 | 9 | 3,0 | 80 | G24 | 310 | 0 | | |
| Plantröjning | 3 | 19 | 1,0 | 85 | T23 | 230 | 0 | | |
| Plantröjning (A) | 3 | 25 | 0,2 | 4 | T26 | 1 | - | | Håll tillbaka lövuppslag. |
| Återväxtkontroll (F) | 3 | 3 | 0,5 | 65 | G28 | 341 | 0 | | |



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 TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--|--|-----------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 1 | 1,8 | 1 | 22 | G1 | G28 | 90 | 162 | PG ² | 06400 | 12 | 10 | 15 | Underröjt A=högre förråd B=Lägre förråd Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring Ingen åtgärd (A) | 3 | 35 | 82 | 7,5 | iii ¹ |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet på planperioden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,3 | 1 | 14 | R2 | G26 | 30 | 39 | PG ² | 01900 | | 5 | | A=lägre förråd m röjnings Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Röjning | 1 | 30 | | 4,9 | iii ¹ |
| Åtgärder: Röjning: Röjningsbehov i norra delen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,5 | 1 | 65 | S2 | G28 | 341 | 171 | PG ² | 0X000 | 26 | 22 | 33 | Stormrest Luckigt Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Justerande avverkning Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning (A) | 1 2 2 3 3 | 100 | 170 | 1,6 | |
| 4 | 0,8 | 1 | 4 | K2 | T24 | 1 | 1 | PG ² | X0000 | | | | Nyligen planterat Enstaka betesskador Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Återväxtkontroll Hjälplantering (F) Ingen åtgärd (A) | 2 2 | | | 2,4 | |
| 5 | 2,5 | 1 | 95 | S2 | G26 | 390 | 975 | PG ² | 27100 | 32 | 25 | 34 | Luckigt Granbarkborre A=försumpat,lägre förråd Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning | 1 2 2 2 3 | 100 | 975 | 1,6 | |



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 TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--|--|------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 6 | 0,4 | 1 | 18 | G1 | G26 | 59 | 24 | PG ² | 0X000 | 12 | 8 | 14 | Röjt Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring Ingen åtgärd (A) | 3 | 35 | 13 | 6,8 | iii ¹ |
| Åtgärder: Gallring: inventera för gallring i slutet av planperioden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1,3 | 1 | 135 | S3 | T18 | 180 | 234 | NO,b | 72100 | 23 | 19 | 20 | Stående/liggande död ved Olikåldrigt Flerskiktat Försumpat, tallrismosse Fattigristyp (15) Fuktig (3) | Ingen åtgärd | | | | 3,1 | i ¹ |
| Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvatram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,3 | 1 | 8 | R1 | G22 | 2 | 1 | PG ² | 46000 | | 1 | | Dikat Ojämnt Enstaka betesskador Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd Hjälplantering (A) | 1 | | | 2,8 | iii ¹ |
| Åtgärder: Hjälplantering: Förbättra med tallplant, i luckor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3,0 | 1 | 80 | S2 | G24 | 310 | 930 | PG ² | 28000 | 28 | 21 | 31 | Luckigt Gallrat Rötskador Olikåldrigt Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning | 1 2 2 3 | 50 | 465 | 4,9 | |



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag) [Skikt] | Å g o | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--|------------------------------|-------|---------------------|-------------------|---|--------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 10 | 0,5 | 1 | 16 | R2 | G28 | 50 | 25 | K,b 25 % | 08200 | | 7 | | Röjt A=Grov Asp. Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Gallring | 3 | 35 | 15 | 6,6 | i,iii ¹ |
| <p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Grov asp i S/V delen. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en plats för insekter, fåglar, fladdermöss och andra däggdjur. Ofta finns det tydliga spår av beteshävd, lövtäkt eller slätter. Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas. Åtgärd Undantas från traditionell skogsskötsel. Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjrlöv. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt. Plantera inte igen gläntor.</p> <p>Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet av planperioden.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1,0 | 1 | 24 | G1 | G26 | 77 | 77 | PG ² | 08200 | 12 | 10 | 15 | Underröjt A=Lövdomin. Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring | 2 | 35 | 39 | 6,6 | |
| 12 | 0,2 | 1 | 18 | R2 | G28 | 30 | 6 | PG ² | 0X000 | | 7 | | Röjt Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring Ingen åtgärd (A) | 3 | 35 | 4 | 4,8 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet på planperioden</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0,6 | 1 | 12 | R2 | G26 | 30 | 18 | PG ² | 03700 | | 2 | | Lövuppslag A=Lägre förråd Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Röjning | 2 | 35 | | 4,1 | iii ¹ |
| <p>Åtgärder: Röjning: Huvudstam av barrplantor finns och gynnas i röjning.</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 TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------------|--------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|--------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 14 | 1,6 (-0,1) | 1 L | 24 | G1 | G28 | 120 | 180 | PG ² | 0X000 | 15 | 12 | 20 | Gallrat A=lägre förråd Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring | 3 | 35 | 89 | 9,2 | iii ¹ |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet av planperioden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,4 | 1 | 22 | G1 | G28 | 80 | 32 | PG ² | 0X000 | 14 | 11 | 16 | Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Gallring | 2 | 35 | 17 | 7,7 | |
| 16 | 0,5 | 1 | 10 | R2 | G26 | 15 | 8 | PG ² | 09100 | | 2 | | Lövinväxt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Röjning | 2 | 30 | | 3,9 | |
| 17 | 0,3 | 1 | 28 | G1 | G30 | 75 | 23 | PG ² | 08200 | 9 | 9 | 16 | Olikåldrigt Hassel i kantzon m inäga Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring | 3 | 35 | 11 | 6,1 | iii ¹ |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet av planperioden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0,5 | 1 | 18 | R2 | B20 | 50 | 25 | NS,s | 00X00 | | 7 | | Äldre i östra kanten. Röjt/gallrat. Delv G2. Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3) | Röjning | 2 | 10 | | 5,6 | i,iii ¹ |
| Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturvård: Beskrivning Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en plats för insekter, fåglar, fladdermöss och andra däggdjur. Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Markens fuktighet bör bibehållas. Åtgärd Undantas från traditionell skogsskötsel. Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt. Plantera inte igen gläntor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Åtgärder: Röjning: Röj bort inväxande gran. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pcSKOG

Utskriven: 2023-03-23

Län: Skåne län Kommun: Östra Göinge Församling: Glimåkra
Kräbbleboda 1:4 mfl Id: 125607000



Boreal Partner

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 TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|---|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--|--|------------------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 19 | 1,0 | 1 | 85 | S2 | T23 | 230 | 230 | PG ² | 54100 | 26 | 21 | 25 | Rötskador Liggande död ved. Delv försumpat Blåbärstyp (30) Frisk (2) | Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F) Plantröjning | 1 2 2 3 | 50 | 115 | 3,3 | |
| 20 | 0,4 | 1 | 8 | R2 | G28 | 15 | 6 | PG ² | 0X000 | | 2 | | Lövinväxt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2) | Röjning | 2 | 35 | | 3,5 | |
| 21 | 0,5 | 1 | 16 | R2 | G28 | 50 | 25 | PG ² | 0X000 | | 7 | | Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring | 3 | 35 | 15 | 6,9 | iii ¹ |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet av planperioden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0,4 | 1 | 155 | S3 | T19 | 280 | 112 | NO,s | X0000 | 34 | 21 | 15 | Grov barkstruktur Gammal tall Lingontyp (25) Frisk (2) | Ingen åtgärd | | | | 3,7 | i ¹ |
| Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Naturvård: Beskrivning En miljö som inte påverkats av människan på lång tid. Gamla tallar med grov barkstruktur. Mål Bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder. Åtgärd I första hand ingen åtgärd, eftersom dessa miljöer bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självföryngringen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1,0 | 1 | 28 | G1 | G28 | 146 | 146 | PG ² | 0X000 | 14 | 12 | 25 | Gallrat Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Gallring Ingen åtgärd (A) | 3 | 35 | 69 | 9,5 | iii ¹ |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet på planperioden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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 TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|----------------------|--|------------------------------|-------|---------------------|-------------------|---|---------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 24 | 1,2 (-0,1) | 1 L | 24 | G1 | G26 | 92 | 101 | PG ² | 15400 | 10 | 10 | 18 | Röjt. | Gallring | 3 | 35 | 50 | 7,0 | ii,iii ¹ |
| | | | | | | | | | | | | | Röjningsbehov väster om Äldre tall, söder om väge Olikåldrigt Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Ingen åtgärd (A) Röjning (F) | | 1 | 30 | | |
| Generellt: A=Röjd björkdunge. Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet på planperioden Röjning: röjning väster om vägen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0,2 | 1 | 4 | K2 | T26 | 1 | 0 | PG ² | X0000 | | | | Nyplanterat | Återväxtkontroll | 2 | | | 2,6 | iii ¹ |
| | | | | | | | | | | | | | Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Plantröjning (A) | | 3 | | | |
| Åtgärder: Plantröjning: Håll tillbaka lövuppslag. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2,5 | 1 | 18 | R2 | G28 | 45 | 113 | PG ² | 08200 | | | 7 | Tidigare röjt | Gallring | 3 | 35 | 67 | 6,0 | iii ¹ |
| | | | | | | | | | | | | | Asp i kantzon m inäga Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | Ingen åtgärd (A) | | | | | |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet på planperioden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1,4 | 1 | 28 | G1 | G28 | 126 | 176 | PG ² | 09100 | 14 | 12 | 21 | Gallrat | Gallring | 3 | 35 | 84 | 8,4 | iii ¹ |
| | | | | | | | | | | | | | A=Lägre förråd, lövandel. Mark utan fältskikt (50) Frisk (2) | | | | | | |
| Åtgärder: Gallring: Inventera för gallring i slutet på planperioden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 4,6 | 4 | | | | | | | | | | | Inägomark | | | | | | |
| 901 | 0,8 | 5 | | | | | | | | | | | Övrig landareal | | | | | | |



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 TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m ² | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N ä r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ |
|--------|----------------------------------|-------|----------|-----------|----|--------------------------------|-----|-----------|----------------|-------------|------------|----------------------|-------------|-------------------|-------|---------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | | % | m ³ sk | | |
| 902 | 0,1 | 2 | | | | | | | | | | | Myr | | | | | | |



Avd 7

NO

Skogliga data

Areal: 1,3 ha Ålder: 135 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 180 m³sk/ha och 234 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 75% tall 15% gran 10% löv

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. 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

Avd 10

K

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

Skogliga data

Areal: 0,5 ha Ålder: 16 år
Ståndortsindex: G28 Huggningsklass: R2
Virkesförrådet uppgår till 50 m³sk/ha och 25 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% gran 20% löv

Beskrivning

Grov asp i S/V delen. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en plats för insekter, fåglar, fladdermöss och andra däggdjur. Ofta finns det tydliga spår av beteshävd, lövtäkt eller slätter.

Mål

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

Åtgärd

Undantas från traditionell skogsskötsel. Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjälöv. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt. Plantera inte igen gläntor.



Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 18

NS

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 18 år

Ståndortsindex: B20

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 50 m³sk/ha och 25 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% löv

Beskrivning

Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en plats för insekter, fåglar, fladdermöss och andra däggdjur.

Mål

Säkerställa lövandel och artvariation. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd

Undantas från traditionell skogsskötsel. Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjrlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt. Plantera inte igen gläntor.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 22

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 155 år

Ståndortsindex: T19

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 280 m³sk/ha och 112 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

En miljö som inte påverkats av människan på lång tid. Gamla tallar med grov barkstruktur.

Mål

Bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder.

Åtgärd

I första hand ingen åtgärd, eftersom dessa miljöer bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självföryngringen.



Kommentarer till Kräbbleboda 1:4 mfl

Inventeringsdatum: 2023-03-17

Planläggare: Boreal Partner (www.borealpartner.se)

Boreal Partners Basplan 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 Basplan är förslag till åtgärder som planläggaren lämnar utifrån skogstillståndet. Med utgångspunkt från Basplan och dina behov hjälper din skogsrådgivare dig att upprätta en åtgärdsplan anpassad för din skog. Kontakta oss så hjälper någon av våra skogsrådgivare dig!

Inledning

Kräbbleboda mfl består av 2 sammanhängande skiften om totalt ca 32 ha varav ca 26 ha är produktiv skogsmark med en beräknad medelbonitet om 7,7 m³sk/ha. Fastighetens totala virkesförråd uppskattas vid inventeringstillfället till ca 3 800 m³sk.

Fastigheter i planen

Kräbbleboda 1:4

Kräbbleboda 1:20

Boalt 1:38

Skogstillstånd, markförutsättningar och skogsvård

Skogens åldersfördelning är ojämn med en förskjutning mot yngre skog mellan 15 och 25 år och äldre skog mellan 85 och 95 år. Skogen ålderklassfördelning är kraftigt påverkad av återkommande stormar. Skogen är välskött med såväl röjningar och gallring, inga bestånd är i akut behov av åtgärd. Stora delar av ungskogen kommer under planperioden att växa in i 1a och 2a gallringsfas varför gallringar bör prioriteras under planperioden. Äldre skog bär spår av röta och är lyckig efter städhuggningar som en konsekvens av stormarna, varför dessa är föreslagna slutavverkning under planperioden.

Markförhållandena är varierande men generellt goda. Sumptecken markerar mark med sämre bärighet. Större delen av fastigheten består av frisk skogsmark som är tillgänglig för drivning under större delen av året.

Där något i avdelningens skogstillstånd avviker (men är för litet för en egen avdelningen) beskrivs detta med en bokstav, och förklaring till bokstaven hittas i avdelningskommentar.

Avverkning

Avverkningsförslaget under planperioden omfattar totalt ca 2 300 m³sk varav 720 m³sk är gallring och 1 500 m³sk förnygringsavverkning. Ransoneringskravet (max 50 % / ha skog under 20 år) gäller inte på fastigheter under 50 ha.

Skador på växande skog på fastigheten

Det finns fåtal exempel på fastigheten med skog utsatt för viltskador. Dessa är noterade i kommentarsfältet för resp avd. Viltskador leder till minskad tillväxt och försämrad virkeskvalitet, särskilt om toppen betas eller bryts. I allra värsta fall kan trädet dö. 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 är inte korrigerade för den nedsättning i tillväxt som beror på älgbete eller andra skador.



Något att tänka på om man går in och gallrar i äldre mer eller mindre oskötta skogar som passerat 20 meter i medelhöjd ökar risken avsevärt för framtida stormfällningar och snöbrott.

Naturvärden och sociala värden

Minst 10 % av den produktiva skogsmarksarealen är avsatt till målklassen NO (Naturvård Orört), NS (Naturvård Skötsel) och skog inom Flexpot (PF/K) enligt FSC/PEFC standard.

Det finns inga nyckelbiotoper/biotopskydd/naturvårdsavtal/naturreservat registrerade på fastigheten

Åtgärder på områden som omfattas av Natura 2000 ska utföras med extra hänsyn. OBS! Natura 2000 områden på skogsmark kan vara belagda med restriktioner och objektets bevarandeplan måste gås igenom. Det finns inga områden på fastigheten berörs av Natura 2000.

För att uppfylla kraven enligt FSC ska skogsbruket, där naturliga förnygringsbetingelser finns, bedrivs så att minst 5 % av den friska och fuktiga skogsmarksarealen domineras av löv. På innehav med enhetligt ägande med en areal mindre än 20 ha produktiv skogsmark är detta inte ett krav enligt PEFC/FSC. I planen föreslås bevara eller öka lövandelen i avdelningar på frisk och fuktig mark som bedöms ha förutsättningar för en lövandelen om minst 50 %. Dessa avdelningar har beskrivningskoden "Framtida lövdominans". Om arealen inte uppnår 5 % av den friska och fuktiga marken uppmanar vi till att skapa ytterligare lövdominerade bestånd efter framtida förnygringsavverkningar.

Kulturmiljövärden

Det finns inga kulturlämningar eller fornlämningar registrerade i kulturmiljöregistret. I kartan markeras kultur- och fornlämningar med ett K resp R och är kort beskrivna i avdelningskommentaren.

Vägar

Vägar finns i tillräcklig utsträckning. Det beräknade medelterrängtransportavståndet för skotaren är 125 m.

