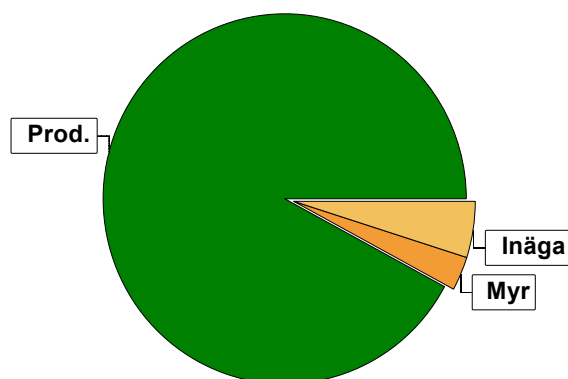


Sammanställning över fastigheten

Arealer

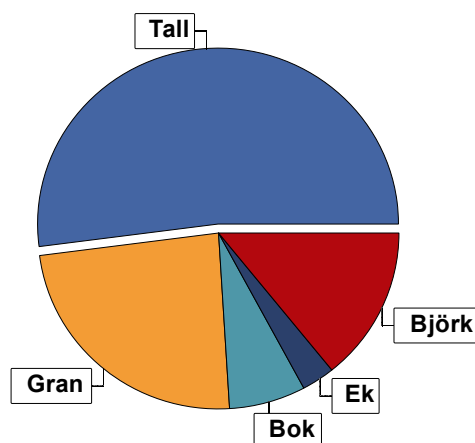
| | hektar | % |
|------------------------------------|-------------|----|
| Produktiv skogsmark | 38,8 | 92 |
| Myr/kärr/mosse | 1,3 | 3 |
| Berg/Hällmark | 0,0 | <1 |
| Inäga/åker | 2,2 | 5 |
| Väg och kraftledning (linjeavdrag) | 0,2 | <1 |
| Annat | 0,2 | <1 |
| Summa landareal | 42,7 | |
| Vatten | 0,0 | |



Virkesförråd

| | |
|------------------------------|------|
| Totalt | |
| m ³ sk | 1886 |
| Medeltal | |
| m ³ sk per hektar | 49 |

| | m ³ sk | % | ha |
|--------------|-------------------|----|------|
| Tall | 977 | 52 | 8,3 |
| Gran | 457 | 24 | 19,8 |
| Bok | 130 | 7 | 0,7 |
| Ek | 56 | 3 | 0,6 |
| Björk | 261 | 14 | 7,2 |
| Lärk | 6 | <1 | 2,1 |



Bonitet

| | |
|--|--------------------------|
| Fastighetens medelbonitet är beräknad till | m ³ sk per ha |
| | 8,8 |

Tillväxt

| | |
|---|--------------------------|
| Tillväxt för perioden 2020-08-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder | m ³ sk per år |
| | 176 |

Avverkningsförslag

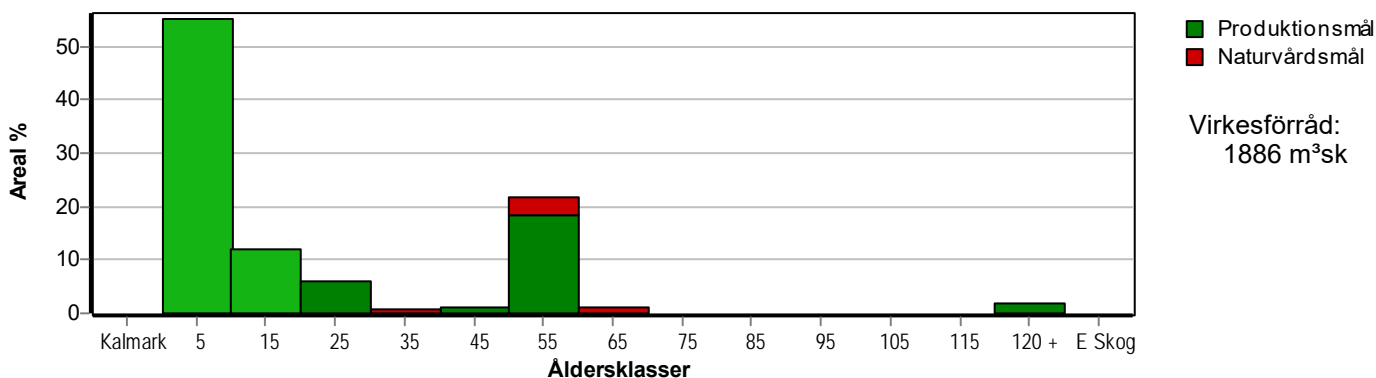
| | m ³ sk |
|------------------------------|-------------------|
| Förnygringsavverkning | 74 |
| Gallring | 457 |
| Naturvårdande skötsel | 22 |
| Totalt under perioden | 553 |

| | |
|--|--------------------------|
| Förväntad tillväxt första växtsäsongen | m ³ sk |
| | 174 |
| | m ³ sk per ha |
| | 4,5 |

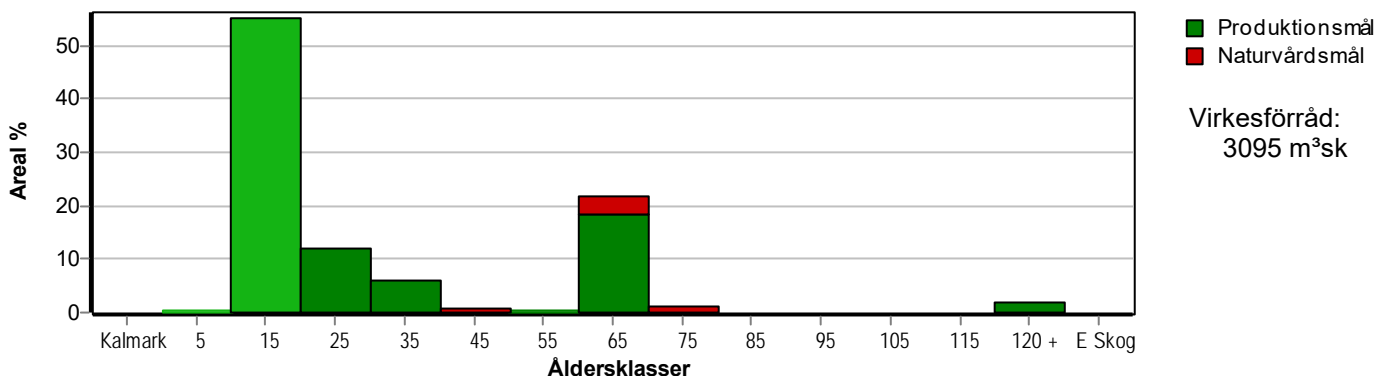
Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass | Areal | | Virkesförråd | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| | ha | % | Totalt m³sk | m³sk /ha | Tall % | Gran % | Björk % | Bok % | Ek % | Lärk % |
| Kalmark | | | | | | | | | | |
| - 9 år | 21,4 | 55 | 104 | 5 | 1 | 74 | 17 | | 1 | 6 |
| 10 - 19 | 4,7 | 12 | 182 | 39 | | 25 | 75 | | | |
| 20 - 29 | 2,3 | 6 | 247 | 107 | | 92 | 8 | | | |
| 30 - 39 | 0,3 | 1 | 45 | 150 | | 20 | 40 | | 40 | |
| 40 - 49 | 0,4 | 1 | 103 | 257 | 2 | 95 | 2 | | | |
| 50 - 59 | 8,5 | 22 | 1033 | 122 | 94 | | 6 | | | |
| 60 - 69 | 0,4 | 1 | 28 | 70 | | | 20 | | 80 | |
| 70 - 79 | | | | | | | | | | |
| 80 - 89 | | | | | | | | | | |
| 90 - 99 | | | | | | | | | | |
| 100 - 109 | | | | | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | | | | | |
| 120 + | 0,8 | 2 | 144 | 180 | | | | 90 | 10 | |
| Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt | | | | | | | | | | |
| Summa/Medel | 38,8 | 100 | 1886 | 49 | 52 | 24 | 14 | 7 | 3 | |

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

| Huggningsklass | Areal | | Virkesförråd | | | | | | | |
|--|-------|-----|--------------|----------|--------|--------|---------|-------|------|--------|
| | ha | % | Totalt m³sk | m³sk /ha | Tall % | Gran % | Björk % | Bok % | Ek % | Lärk % |
| Kalmark K1 | | | | | | | | | | |
| K2 | 4,9 | 13 | 15 | 3 | 2 | 45 | 10 | | | 43 |
| Röjningsskog R1 | 16,5 | 43 | 89 | 5 | 1 | 79 | 18 | | 1 | |
| R2 | 4,7 | 12 | 182 | 39 | | 25 | 75 | | | |
| Gallringsskog G1 | 11,9 | 31 | 1456 | 122 | 67 | 23 | 7 | | 3 | |
| G2 | | | | | | | | | | |
| Föryngrings- avverknings- skog S1 | | | | | | | | | | |
| S2 | 0,8 | 2 | 144 | 180 | | | | 90 | 10 | |
| S3 | | | | | | | | | | |
| Lågproducer- ande skog E1 | | | | | | | | | | |
| E2 | | | | | | | | | | |
| E3 | | | | | | | | | | |
| Överstånd/Skikt | | | | | | | | | | |
| Summa/Medel | 38,8 | 100 | 1886 | 49 | 52 | 24 | 14 | 7 | 3 | |

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

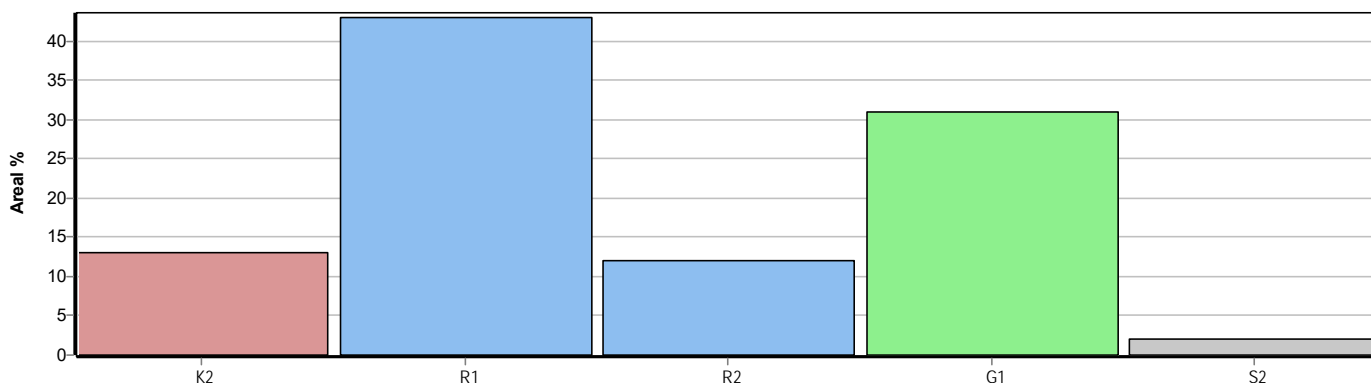
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag) [Skikt] | Å g o | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--------|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|----------------|-------------|------------|-------------|--------------------|---|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | % | m ³ sk | | | |
| 1 | 4,9 | 1 | 5 | K2 | G32 | 3 | 15 | PG | 18100 | | | 1 | Viltskador på lärk | Hjälplantering Röjning Röjning | 2021 2023 2027 | 10 10 | | 3,7 | iii ¹ |
| 2 | 0,7 | 1 | 15 | R2 | B22 | 40 | 28 | PG | 01900 | | | 6 | | Röjning Gallring Röjning Gallring | 2020 2023 2027 | 30 30 30 | | 5,0 | |
| 3 | 0,3 | 1 | 10 | R2 | G32 | 20 | 6 | PG | 05500 | | | 2 | | Röjning Röjning | 2020 2024 | 20 20 | | 5,1 | |
| 4 | 1,3 | 1 | 50 | G1 | T24 | 130 | 169 | NS | 90100 | 22 | 18 | | Ingen åtgärd | | | | | 5,4 | |
| 5 | 0,4 | 1 | 20 | G1 | G30 | 100 | 40 | PG | 0X000 | 10 | 9 | | Gallring | 2025 | 30 | 18 | | 9,7 | |
| 6 | 1,2 | 1 | 5 | R1 | B20 | 10 | 12 | PG | 02701 | | | 1 | | Röjning Röjning | 2023 2027 | 10 10 | | 2,8 | |
| 7 | 5,2 | 1 | 5 | R1 | G32 | 5 | 26 | PG | 09100 | | | 1 | | Röjning Röjning | 2021 2024 | 10 10 | | 3,7 | |
| 8 | 0,1 | 5 | | | | | | | | | | | Vändplan | | | | | | |
| 9 | 0,3 | 1 | 30 | G1 | B22 | 150 | 45 | NS | 02404 | 23 | 17 | Olikåldrigt | Naturvårdshuggning | 2022 | 30 | 15 | | 7,1 | |
| 10 | 0,7 | 1 | 13 | R2 | B22 | 40 | 28 | PG | 04600 | | | 5 | | Röjning Gallring Röjning Gallring | 2020 2023 2028 | 30 30 30 | | 5,7 | |

pcSKOG

Utskriven: 2020-08-23

Län: Skåne län Kommun: Örkelljunga Församling: Örkelljunga
Höjholm 1:30 Id: 125701011



Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 0

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag) [Skikt] | Å g o | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m ³ sk | | Mål klass | Trädslag TGLBÄ | Med diam cm | Med höjd m | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | N å r | Uttag inkl tillväxt | | Årlig tillväxt m ³ sk per ha | Not ¹ | |
|--------|----------------------------|--------|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|----------------|-------------|------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|---|------------------|------------------|
| | | | | | | ha | avd | | | | | | | | % | m ³ sk | | | |
| 11 | 1,9 | 1 | 20 | G1 | G32 | 109 | 207 | PG | 09100 | 10 | 9 | | Röjning Gallring | 2020 2024 | 5 30 | | 10,3 | | |
| 12 | 3,0 | 1 | 13 | R2 | B22 | 40 | 120 | PG | 02800 | | | 5 | | Röjning Röjning Gallring | 2020 2024 2028 | 25 25 30 | | 6,1 | |
| 13 | 0,8 | 1 | 120 | S2 | F25 | 180 | 144 | PG | 00091 | 42 | 24 | Ädellöv enligt lag | Markberedning | 2022 | | | | 4,2 | iii ¹ |
| 14 | 0,2 | 1 | 40 | G1 | G32 | 280 | 56 | PG | 0X000 | 20 | 20 | | Föryng avv | 2027 | 100 | 74 | | 9,1 | iii ¹ |
| 15 | 2,2 | 4 | | | | | | | | | | | Inågomark | | | | | | |
| 16 | 0,4 | 1 | 60 | G1 | E22 | 70 | 28 | NS | 00208 | 20 | 15 | Ädellöv enligt lag | Naturvårdshuggning | 2025 | 20 | 7 | | 2,2 | |
| 17 | 0,1 | 5 | | | | | | | | | | | Vändplats | | | | | | |
| 18 | 10,3 (-0,2) | 1 L | 5 | R1 | G32 | 5 | 51 | PG | 18100 | | | 1 | Exot sitka | Röjning Röjning | 2022 2025 | 10 10 | | 3,4 | |
| 19 | 0,2 | 1 | 45 | G1 | G30 | 235 | 47 | PG | 18100 | 22 | 20 | | | | | | | 10,8 | |
| 20 | 7,2 | 1 | 50 | G1 | T22 | 120 | 864 | PG | 90100 | 23 | 17 | Olikåldrigt Varier bonitet | Gallring | 2027 | 20 | 222 | | 4,7 | |
| 21 | 1,3 | 2 | | | | | | | | | | | Myr | | | | | | |

pcSKOG

Utskriven: 2020-08-23

Län: Skåne län Kommun: Örkelljunga Församling: Örkelljunga
Höjholm 1:30 Id: 125701011

