

Skogsbruksplan

| | |
|-------------------|-----------------|
| Fastighet | HYLLSTOFTA 46:1 |
| Församling | Klippan |
| Kommun | Klippan |
| Län | Skåne län |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Inventeringstidpunkt | 2015-11-19 |
| Planen avser tiden | 2015-11-19 - 2025-11-19 |
| Framskriven t.o.m. | 2022-06-20 |



Sammanställning över fastigheten

| Arealer | hektar | % |
|----------------------------|-------------|----|
| Produktiv skogsmark | 73,1 | 98 |
| Impediment myr | 0,0 | 0 |
| Impediment berg | 0,0 | 0 |
| Inägomark | 0,0 | 0 |
| Linjer: väg/ledning/vatten | 1,5 | 2 |
| Övrig areal | 0,0 | 0 |
| Summa landareal | 74,6 | |
| Summa vatten | 0,0 | |

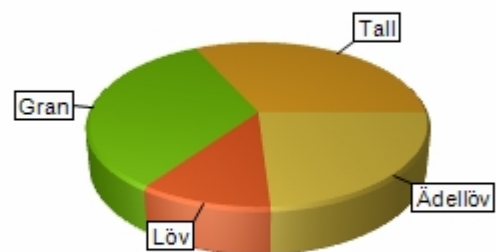
Virkesförråd

| | m3sk | % |
|----------|-------|----|
| Tall | 3 101 | 32 |
| Gran | 3 220 | 33 |
| Löv | 1 081 | 11 |
| Ädellöv | 2 382 | 24 |
| Contorta | | |

Totalt
m3sk
9 784

Medeltal
m3sk per ha
134

Naturvårdsvolym
m3sk



Bonitet och tillväxt

Fastighetens medelbonitet är beräknad till
m3sk per ha
8

Tillväxt per år vid framskrivningstidpunkten uppskattad till cirka
m3sk
478

Avverkningsförslag

Totalt under perioden
m3sk
2 463

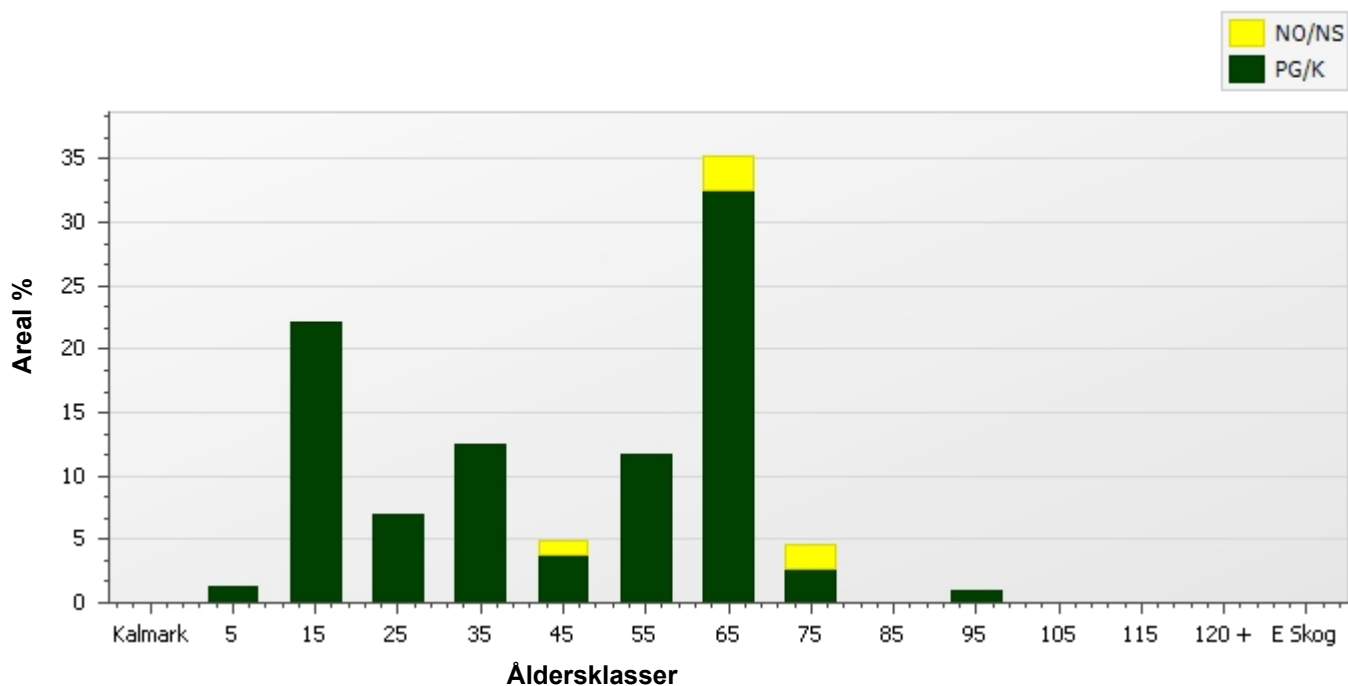
Varav gallring 2 331 m3sk

och förnyngsavverkning 132 m3sk

Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass | Areal | | Virkesförråd | | | | | | |
|----------------|-------|-----|--------------|----------|--------|--------|-------|-----------|------------|
| | ha | % | Totalt m3sk | m3sk /ha | Tall % | Gran % | Löv % | Ädellöv % | Contorta % |
| Kalmark | 0,0 | | | | | | | | |
| - 9 år | 0,9 | 1 | 1 | 1 | 100 | | | | |
| 10 - 19 | 16,1 | 22 | 686 | 43 | 24 | 49 | 18 | 10 | |
| 20 - 29 | 5,1 | 7 | 1 103 | 217 | 2 | 79 | 6 | 13 | |
| 30 - 39 | 9,1 | 12 | 1 514 | 166 | | 76 | 1 | 23 | |
| 40 - 49 | 3,6 | 5 | 668 | 185 | 14 | 76 | 9 | | |
| 50 - 59 | 8,5 | 12 | 1 233 | 145 | 69 | 5 | 9 | 16 | |
| 60 - 69 | 25,7 | 35 | 3 876 | 151 | 50 | 7 | 12 | 30 | |
| 70 - 79 | 3,3 | 5 | 589 | 178 | 2 | 2 | 38 | 58 | |
| 80 - 89 | 0,0 | | | | | | | | |
| 90 - 99 | 0,7 | 1 | 114 | 154 | | | | 100 | |
| 100 - 109 | 0,0 | | | | | | | | |
| 110 - 119 | 0,0 | | | | | | | | |
| 120 + | 0,0 | | | | | | | | |
| Lågprodskog(E) | 0,0 | | | | | | | | |
| Överst / Frötr | [0,0] | | | | | | | | |
| Övriga skikt | [0,0] | | | | | | | | |
| Summa/Medel | 73,1 | 100 | 9 784 | 134 | 32 | 33 | 11 | 24 | |

Arealfördelning



Skogens fördelning på huggningsklasser

| Huggningsklass | Areal | | Virkesförråd | | | | | | |
|--------------------|-------------|----|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | ha | % | Totalt m3sk | m3sk /ha | Tall % | Gran % | Löv % | Ädellöv % | Contorta % |
| Kalmark K1 | 0,0 | | | | | | | | |
| K2 | 0,9 | 1 | 1 | 1 | 100 | | | | |
| Röjningsskog R1 | 0,0 | | | | | | | | |
| R2 | 15,4 | 21 | 608 | 39 | 27 | 55 | 12 | 6 | |
| Gallringsskog G1 | 52,3 | 72 | 8 301 | 159 | 33 | 34 | 7 | 26 | |
| G2 | 1,9 | 3 | 298 | 154 | 10 | 10 | 80 | | |
| Föryngrings- S1 | 0,0 | | | | | | | | |
| avverknings- S2 | 1,2 | 2 | 281 | 231 | 48 | | | 52 | |
| skog S3 | 1,3 | 2 | 295 | 222 | 5 | 5 | 75 | 15 | |
| Lågproducer- E1 | 0,0 | | | | | | | | |
| ande skog E2 | 0,0 | | | | | | | | |
| E3 | 0,0 | | | | | | | | |
| Överst / Frötr ÖF | [0,0] | | | | | | | | |
| Övriga skikt | [0,0] | | | | | | | | |
| Summa/Medel | 73,1 | | 9 784 | 134 | 32 | 33 | 11 | 24 | |

Huggningsklasser

Kalmark

K1 Kalmark, återväxtåtgärder kvarstår

Mark där åtgärd (-er) behövs för att få en tillfredsställande föryngring.

K2 Kalmark där återväxtåtgärder är utförda

Mark som fullständigt behandlats med återväxtåtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Yngre röjningsskog

Röjningsskog som är lägre än 1,3 m medelhöjd.

R2 Äldre röjningsskog

Röjningsskog som är högre än 1,3 m medelhöjd.

Gallringsskog

G1 Gallringsskog

Gallringsskog som inte uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning.

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men där nästa lämpliga åtgärd är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

S1 Slutavverkningsbar skog

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men har ytterligare tillväxtpotential. Normalt sker ingen föryngringsåtgärd under planperioden.

S2 Slutavverkningsmogen skog

Skog som är mogen för föryngringsavverkning. Normalt sker en föryngringsåtgärd under planperioden.

S3 Äldre skog som ej bör föryngringsavverkas

Skog som uppnått lägsta ålder för föryngringsavverkning men som ej bör föryngringsavverkas, exempelvis på grund av hänsyn till naturvård, kulturmiljöer, sociala värden eller klimatskäl.

Lågproducerande skog

E1 Restskog

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

E2 Gles skog

Gles skog eller mark bevuxen med olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Skogens fördelning på målklasser

| Målklass | Areal | | Virkesförråd | | Tillväxt | |
|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ha | % | m3sk | % | m3sk | % |
| PG | 69,0 | 94,4 | 9 154 | 93,6 | 1 773 | 97,3 |
| K - produktion | | | | | | |
| K - naturvård | | | | | | |
| NS | 3,3 | 4,5 | 593 | 6,1 | 41 | 2,2 |
| NO | 0,8 | 1,1 | 37 | 0,4 | 9 | 0,5 |
| Summa | 73,1 | 100,0 | 9 784 | 100,1 | 1 823 | 100,0 |

Impediment

| | |
|------|--------|
| Myr | 0,0 ha |
| Berg | 0,0 ha |

Målklasser

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

- PG** **Produktion med generell hänsyn**
- Område där målsättningen är skogsproduktion med hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och sociala värden.
- K *** **Kombinerade mål**
- Område där hänsyn till naturvärden, kulturmiljöer och/eller sociala värden är större än vid Produktion med generell hänsyn och där hänsynen utgör 10–85 % av arealen.
- NS** **Naturvård skötsel**
- Område där målsättningen i första hand är naturvård och där naturvärdena är i behov av återkommande skötsel. NS kan även innehålla höga kulturvärden och sociala värden.
- NO** **Naturvård orört**
- Område där målsättningen är naturvård och där naturvärdena gynnas bäst genom fri utveckling.

* PF enligt Skogsstyrelsen

Avverkning och tillväxt

Avverkning

Under gallring och föryngringsavverkning ingår alla lövträdsarter i begreppet löv. I redovisad avverkningsvolym ingår tillväxt från det år planen är framskriven till och t.o.m. medelåret för föreslagen åtgärdsdagspunkt.

| Åldersklass | Gallring | | | | Föryngringsavverkning | | | |
|------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------|
| | ha | Barr m3sk | Löv m3sk | Totalt m3sk | ha | Barr m3sk | Löv m3sk | Totalt m3sk |
| Kalmark | | | | | | | | |
| - 9 år | | | | | | | | |
| 10 - 19 | 5,6 | 78 | 56 | 134 | | | | |
| 20 - 29 | 5,1 | 291 | 70 | 361 | | | | |
| 30 - 39 | 9,1 | 383 | 98 | 481 | | | | |
| 40 - 49 | 2,8 | 172 | 19 | 191 | | | | |
| 50 - 59 | 6,2 | 259 | 31 | 290 | 0,5 | 106 | 26 | 132 |
| 60 - 69 | 15,4 | 682 | 124 | 806 | | | | |
| 70 - 79 | 1,3 | 4 | 41 | 45 | | | | |
| 80 - 89 | | | | | | | | |
| 90 - 99 | 0,7 | | 24 | 24 | | | | |
| 100 - 109 | | | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | | | |
| 120 + | | | | | | | | |
| Lågproduktkog(E) | | | | | | | | |
| Övriga skikt | | | | | | | | |
| Summa | 46,2 | 1 869 | 462 | 2 331 | 0,5 | 106 | 26 | 132 |

Total avverkning

2 463

Högre alt: 2 463 m3sk varav gallring 2 331 m3sk och föryngringsavverkning 132 m3sk

Lägre alt: 2 463 m3sk varav gallring 2 331 m3sk och föryngringsavverkning 132 m3sk

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under kvarvarande planperioden samt areal och virkesförråd vid planperiodens slut. Obs: Såväl tillväxt som areal och virkesförråd vid planperiodens slut förutsätter att föreslagna åtgärder utförs.

| Åldersklass | Tillväxt | | | Areal och virkesförråd vid planperiodens slut | | |
|------------------|--------------|-------------|----------------|---|--------------|------------|
| | Barr m3sk | Löv m3sk | Totalt m3sk | ha | m3sk | m3sk/ha |
| Kalmark | | | | | | |
| - 9 år | 5 | | 5 | 1,4 | 6 | 4 |
| 10 - 19 | 194 | 23 | 217 | 14,4 | 591 | 41 |
| 20 - 29 | 45 | 119 | 164 | 4,0 | 500 | 125 |
| 30 - 39 | 612 | 64 | 676 | 10,7 | 2 173 | 204 |
| 40 - 49 | | 44 | 44 | 1,3 | 163 | 129 |
| 50 - 59 | 92 | 23 | 115 | 4,6 | 637 | 140 |
| 60 - 69 | 97 | 54 | 151 | 9,0 | 1 126 | 125 |
| 70 - 79 | 201 | 233 | 434 | 26,6 | 3 676 | 138 |
| 80 - 89 | | 8 | 8 | 0,5 | 143 | 290 |
| 90 - 99 | | 10 | 10 | 0,7 | 100 | 136 |
| 100 - 109 | | | | | | |
| 110 - 119 | | | | | | |
| 120 + | | | | | | |
| Lågproduktkog(E) | | | | | | |
| Övriga skikt | | | | [0,5] | 28 | 59 |
| Summa | 1 246 | 576 | 1 823 | 73,1 | 9 144 | 125 |

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.

Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

| Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt. | Angelägenhetsgrad | | | | Summa |
|--|-------------------|----------------|-----------------|---------------|-------|
| | Snarast ha | 2 - 5 år ha | 6 - 10 år ha | 11 - år ha | |
| Återväxtkontroll | 0,9 | | | | 0,9 |
| Röjning | 3,5 | | | | 3,5 |
| Dikesrensning | 25,9 | | | | 25,9 |
| (F)Naturlig föryngring | 0,5 | | | | 0,5 |
| Summa ha | 30,8 | | | | 30,8 |

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Utföres snarast (2022-2023)

| Skifte - Avd | Skikt | Åtgärd (F)=Följd (Fb)=Förberedande (A)=Alt. | Utförs Fr o m | T o m | Areal | Ålder | Sl | Volym m3sk/ha | Uttag m3sk inkl. tillv. | Anteckning |
|--------------|-------|---|---------------|-------|-------|-------|-----|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 - 1 | | Gallring | 2022 | 2025 | 5,8 | 32 | G36 | 198 | 383 | |
| 1 - 2 | | Gallring | 2022 | 2025 | 0,5 | 52 | G36 | 350 | 18 | |
| 1 - 2 | | Föryngringsavverkning | 2022 | 2023 | 0,5 | 52 | G36 | 350 | 132 | |
| 1 - 2 | | (F)Naturlig föryngring | 2022 | 2023 | 0,5 | 52 | G36 | 350 | | Naturlig föryngring ädellöv |
| 1 - 3 | | Dikesrensning | 2022 | 2022 | 10,3 | 67 | E24 | 114 | | |
| 1 - 4 | | Gallring | 2022 | 2025 | 2,0 | 15 | G36 | 43 | 28 | |
| 1 - 4 | | Röjning | 2022 | 2022 | 2,0 | 15 | G36 | 43 | | |
| 1 - 5 | | (F)Gallring | 2022 | 2025 | 0,5 | 15 | G36 | 39 | 6 | |
| 1 - 5 | | Röjning | 2022 | 2022 | 0,5 | 15 | G36 | 39 | | |
| 1 - 7 | | Gallring | 2022 | 2023 | 0,7 | 67 | T22 | 164 | 33 | |
| 1 - 8 | | Naturvårdshuggning | 2022 | 2023 | 0,8 | 72 | B24 | 163 | 21 | |
| 1 - 9 | | Naturvårdshuggning | 2022 | 2023 | 1,9 | 62 | B24 | 154 | 61 | |
| 1 - 11 | | Ljushuggning | 2022 | 2025 | 2,0 | 32 | F28 | 90 | 40 | |
| 1 - 12 | | Ljushuggning | 2022 | 2025 | 0,7 | 92 | F28 | 154 | 24 | |
| 1 - 14 | | Gallring | 2022 | 2022 | 0,6 | 27 | G34 | 245 | 47 | |
| 1 - 15 | | Gallring | 2022 | 2025 | 1,3 | 14 | G34 | 26 | 14 | |
| 1 - 16 | | (F)Gallring | 2022 | 2022 | 2,8 | 47 | G32 | 228 | 191 | |
| 1 - 16 | | Dikesrensning | 2022 | 2022 | 2,8 | 47 | G32 | 228 | | |
| 1 - 17 | | Gallring | 2022 | 2023 | 2,1 | 57 | T18 | 109 | 71 | Vid lämplig väderlek |
| 1 - 18 | | Gallring | 2022 | 2023 | 3,7 | 57 | T22 | 175 | 201 | |
| 1 - 21 | | Naturvårdshuggning | 2022 | 2022 | 0,5 | 77 | B26 | 323 | 24 | |
| 1 - 23 | | Gallring | 2022 | 2025 | 0,7 | 17 | B26 | 113 | 27 | |
| 1 - 24 | | Gallring | 2022 | 2025 | 1,3 | 37 | F26 | 141 | 58 | |
| 1 - 25 | | Gallring | 2022 | 2023 | 1,0 | 17 | G34 | 178 | 59 | |
| 1 - 25 | | Röjning | 2022 | 2023 | 1,0 | 17 | G34 | 178 | | |
| 1 - 26 | | Gallring | 2022 | 2025 | 2,2 | 27 | G36 | 322 | 233 | |
| 1 - 27 | | Gallring | 2022 | 2025 | 2,3 | 22 | F26 | 106 | 81 | |
| 1 - 28 | | Återväxtkontroll | 2022 | 2024 | 0,9 | 3 | T28 | 1 | | |
| 1 - 29 | | Gallring | 2022 | 2023 | 12,8 | 67 | T21 | 179 | 711 | |
| 1 - 29 | | Dikesrensning | 2022 | 2023 | 12,8 | 67 | T21 | 179 | | |

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 2-5år (2024-2027)

Inga planerade åtgärder finns för detta tidsintervall.

Åtgärdsöversikt

Utföres inom 6-10år (2028-2032)

Inga planerade åtgärder finns för detta tidsintervall.

Åtgärdsöversikt

Utföres efter 11år (2033-2034)

Inga planerade åtgärder finns för detta tidsintervall.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

| Avd nr | Areal ha (-) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m3sk | | Mål-klass | Trädslag T G L Ä C | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | A n g | Uttag inkl tillväxt | | Löp tillv m3sk per ha |
|---------------------|----------------------|---|-----------|-----|-------------------|-------|-----------|--------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|-------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m3sk | |
| 1 | 5,8 | 32 | G1 | G36 | 198 | 1 155 | PG | 0 100 0 0 0 | 16 | Gallrat | Gallring | 22-25 | 30 | 383 | 14,8 |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| | | | | | | | | | | Stengärdesgård | | | | | |
| 2 | 0,5 | 52 | S2 | G36 | 350 | 168 | PG | 80 0 0 20 0 | 38 | Lärkbestånd | Gallring | 22-25 | 30 | 18 | 9,3 |
| | | | | | | | | | | Underveg bok, ek | Föryngringsavverkning | 22-23 | 80 | 132 | |
| | | | | | | | | | | Framtida lövdominans | Naturlig föryngring (Följd) | 22-23 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Vid föryngringsavverkning försök spara ädellöv. Avverka lärken. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 10,6 | 67 | G1 | E24 | 114 | 1 175 | PG | 0 0 0 100 0 | 27 | Gallrat | Dikesrensning | 22-22 | 0 | | 3,9 |
| | (-0,3) | | | | | | | | | Fornminne | | | | | |
| | | | | | | | | | | Dike | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ädellöv enligt lag | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Dike i behov av rensning. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 15 | R2 | G36 | 43 | 86 | PG | 100 0 0 0 0 | 7 | Lärk | Gallring | 22-25 | 30 | 28 | 6,7 |
| | | | | | | | | | | Fornåker | Röjning | 22-22 | 15 | | |
| | | | | | | | | | | Stengärdesgård | | | | | |
| 5 | 0,5 | 15 | R2 | G36 | 39 | 20 | PG | 100 0 0 0 0 | 7 | Lärk | Röjning | 22-22 | 15 | | 6,6 |
| | (-0) | | | | | | | | | Stengärdesgård | Gallring (Följd) | 22-25 | 30 | 6 | |
| | | | | | | | | | | Kuperat | | | | | |
| | | | | | | | | | | Blockigt | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

| Avd nr | Areal ha (-) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m3sk | | Mål-klass | Trädslag T G L Ä C | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | A n g | Uttag inkl tillväxt | | Löp tillv m3sk per ha |
|---------------------|----------------------|--|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m3sk | |
| 6 | 1,4 (-) | 57 | G1 | E26 | 104 | 140 | PG | 0 0 20 80 0 | 24 | Framtida lövdominans | Ingen åtgärd | | 0 | | 4,1 |
| | | | | | | | | | | Ädellöv enligt lag | | | | | |
| | | | | | | | | | | Gallrat | | | | | |
| | | | | | | | | | | Stengärdesgård | | | | | |
| 7 | 0,7 | 67 | G1 | T22 | 164 | 108 | PG | 80 10 10 0 0 | 23 | Delv försumpat | Gallring | 22-23 | 30 | 33 | 4,1 |
| | | | | | | | | | | Olikåldrigt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Luckigt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ojämnt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Stor diam sprid | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Spår av torvbrytning. södra kanten underveg. av tall och gran. | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,8 | 72 | S3 | B24 | 163 | 136 | NS,b | 10 10 70 10 0 | 26 | Delv försumpat | Naturvårdshuggning | 22-23 | 15 | 21 | 2,7 |
| | | | | | | | | | | Alkärr | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olikåldrigt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Luckigt | | | | | |
| 9 | 1,9 | 62 | G2 | B24 | 154 | 298 | NS,b | 10 10 80 0 0 | 24 | Framtida lövdominans | Naturvårdshuggning | 22-23 | 20 | 61 | 3,4 |
| | | | | | | | | | | Delv försumpat | | | | | |
| | | | | | | | | | | Stormskador | | | | | |
| | | | | | | | | | | Dike | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olikåldrigt | | | | | |
| 10 | 10 | 14 | R2 | G34 | 27 | 262 | PG | 0 90 10 0 0 | 4 | Odlingsspår | Ingen åtgärd | | 0 | | 2,5 |

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

| Avd nr | Areal ha (-) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m3sk | | Mål-klass | Trädslag T G L Ä C | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | A n g | Uttag inkl tillväxt | | Löp tillv m3sk per ha |
|---------------------|----------------------|---------------------------|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|--------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m3sk | |
| | (-0,3) | | | | | | | | | Stenlagd bro | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| | | | | | | | | | | Rösen | | | | | |
| | | | | | | | | | | Stengärdesgård | | | | | |
| 11 | 2,1 | 32 | G1 | F28 | 90 | 181 | PG | 0 0 10 90 0 | 15 | Gallrat | Ljushuggning | 22-25 | 20 | 40 | 7,4 |
| | (-0,1) | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ädellöv enligt lag | | | | | |
| 12 | 0,7 | 92 | S2 | F28 | 154 | 114 | PG | 0 0 0 100 0 | 37 | Ädellöv enligt lag | Ljushuggning | 22-25 | 20 | 24 | 3,6 |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| | | | | | | | | | | Framtida lövdominans | | | | | |
| 13 | 0,9 | 52 | G1 | E26 | 58 | 55 | PG | 0 0 0 100 0 | 25 | Ädellöv enligt lag | Ingen åtgärd | | 0 | | 3,1 |
| | | | | | | | | | | Gallrat | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Underveg av gran och bok. | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0,7 | 27 | G1 | G34 | 245 | 154 | PG | 0 90 10 0 0 | 15 | Luckigt | Gallring | 22-22 | 30 | 47 | 19,3 |
| | (-0,1) | | | | | | | | | Enstaka överståndare | | | | | |
| 15 | 1,5 | 14 | R2 | G34 | 26 | 35 | PG | 0 70 30 0 0 | 4 | Röjt | Gallring | 22-25 | 30 | 14 | 6,6 |
| | (-0,1) | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| 16 | 2,8 | 47 | G1 | G32 | 228 | 631 | PG | 10 80 10 0 0 | 30 | Stor diam sprid | Dikesrensning | 22-22 | 0 | | 7,9 |
| | | | | | | | | | | Olikåldrigt | Gallring (Följd) | 22-22 | 30 | 191 | |

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

| Avd nr | Areal ha (-) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m3sk | | Mål-klass | Trädslag T G L Ä C | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | A n g | Uttag inkl tillväxt | | Löp tillv m3sk per ha |
|---------------------|----------------------|--|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m3sk | |
| | | | | | | | | | | Luckigt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ojämnt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Delv försumpat | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Grövre i sydöstra kanten av det västra beståndet. | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 2,1 | 57 | G1 | T18 | 109 | 226 | PG | 90 0 10 0 0 | 17 | Delv försumpat | Gallring | 22-23 | 30 | 71 | 3,8 |
| | | | | | | | | | | Ojämnt | | | | | |
| 18 | 3,7 | 57 | G1 | T22 | 175 | 644 | PG | 80 10 10 0 0 | 19 | Delv försumpat | Gallring | 22-23 | 30 | 201 | 5 |
| | (-0) | | | | | | | | | Stor diam sprid | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olikåldrigt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| | | | | | | | | | | Luckigt | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Gallras vid lämplig väderlek för att minimera körskador. | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 0,8 | 47 | G1 | T12 | 44 | 37 | NO,b | 90 10 0 0 0 | 13 | | Ingen åtgärd | | 0 | | 2,4 |
| 20 | 0,8 | 12 | R2 | G36 | 23 | 19 | PG | 0 100 0 0 0 | 2 | Planterat | Ingen åtgärd | | 0 | | 2,7 |
| | (-0) | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| 21 | 0,5 | 77 | S3 | B26 | 323 | 159 | NS,b | 0 0 80 20 0 | 33 | Alkärr | Naturvårdshuggning | 22-22 | 15 | 24 | 3,6 |
| | (-0) | | | | | | | | | Delv försumpat | | | | | |
| | | | | | | | | | | Framtida lövdominans | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

| Avd nr | Areal ha (-) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | Sl | Virkesförråd m3sk | | Mål-klass | Trädslag T G L Ä C | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | A n g | Uttag inkl tillväxt | | Löp tillv m3sk per ha |
|---------------------|----------------------|--|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|--------------------|-------------|--|---------------------|----------------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m3sk | |
| 22 | 2 (-0,1) | 72 | G1 | F28 | 149 | 294 | PG | 0 0 0 100 0 | 39 | Ädellöv enligt lag Fornåker Gallrat Odlingsspår | Ingen åtgärd | | 0 | | 4,1 |
| 23 | 0,7 (-0) | 17 | G1 | B26 | 113 | 78 | PG | 0 0 60 40 0 | 11 | Framtida lövdominans Röjt Odlingsspår Fornåker | Gallring | 22-25 | 30 | 27 | 13,5 |
| 24 | 1,3 (-0,1) | 37 | G1 | F26 | 141 | 178 | PG | 0 0 0 100 0 | 21 | Fornåker Ädellöv enligt lag Gallrat Odlingsspår | Gallring | 22-25 | 30 | 58 | 9,2 |
| 25 | 1 | 17 | R2 | G34 | 178 | 186 | PG | 30 30 20 20 0 | 10 | Blandskog Odlingsspår Framtida lövdominans Fornåker | Gallring Röjning | 22-23 22-23 | 25 20 | 59 | 35,5 |
| Generell Kommentar: | | Gynna löv för att öka antalet framtida lövbestånd. | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2,3 (-0,1) | 27 | G1 | G36 | 322 | 710 | PG | 0 100 0 0 0 | 20 | Gallrat Fornåker | Gallring | 22-25 | 30 | 233 | 21,6 |
| 27 | 2,4 | 22 | G1 | F26 | 106 | 239 | PG | 10 10 20 60 0 | 9 | Röjt | Gallring | 22-25 | 30 | 81 | 9,9 |

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

| Avd nr | Areal ha (-) [Skikt] | Ålder år | Hkl Skikt | SI | Virkesförråd m3sk | | Mål-klass | Trädslag T G L Å C | Med diam cm | Beskrivning | Åtgärd Alternativ | A n g | Uttag inkl tillväxt | | Löp tillv m3sk per ha |
|---------------------|----------------------|---|-----------|-----|-------------------|-------|-----------|--------------------|-------------|--------------------|-------------------|-------|---------------------|------|-----------------------|
| | | | | | ha | avd | | | | | | | % | m3sk | |
| | (-0,1) | | | | | | | | | Stengärdesgård | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ädellöv enligt lag | | | | | |
| | | | | | | | | | | Odlingsspår | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fornåker | | | | | |
| 28 | 0,9 | 3 | K2 | T28 | 1 | 1 | PG | 100 0 0 0 0 | 0 | Luckigt | Återväxtkontroll | 22-24 | 0 | | 1,9 |
| | (-0) | | | | | | | | | Dike | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ojämnt | | | | | |
| 29 | 13 | 67 | G1 | T21 | 179 | 2 294 | PG | 80 10 10 0 0 | 23 | Delv försumpat | Gallring | 22-23 | 30 | 711 | 4,4 |
| | (-0,2) | | | | | | | | | Olikåldrigt | Dikesrensning | 22-23 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | Ojämnt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Luckigt | | | | | |
| | | | | | | | | | | Dike | | | | | |
| Generell Kommentar: | | Spår av torvbrytning.Området har tidigare dikats ut. Ett nätverk av igensatta diken vittnar om detta. | | | | | | | | | | | | | |

NS

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ståndortsindex: B24

Huggningsklass: S3

| Skikktyp | Ålder | Virkesförråd | | | | | | |
|-----------|-------|--------------|---------|--------|--------|-------|-----------|------------|
| | | Totalt m3sk | m3sk/ha | Tall % | Gran % | Löv % | Ädellöv % | Contorta % |
| Huvud | 72 | 136 | 163 | 10 | 10 | 70 | 10 | |
| ÖF | | | | | | | | |
| Skärm | | | | | | | | |
| Underväxt | | | | | | | | |
| Annan | | | | | | | | |
| Summa | | 136 | 163 | 10 | 10 | 70 | 10 | |

Beskrivning

Alkärren med delvis öppet vatten i mitten. I västra kanten går ett dike som kommer från myren. I östra kanten en del äldre träd i form av tall, gran, björk och ek. Ett annat dike kommer från myren söderifrån slutar i alkärret och tillför på så vis ständigt nytt vatten. En hel del både stående och liggande döda träd.

Mål

Målet med beståndet är att inte ändra på förutsättningarna utan med små åtgärder bevara den fuktiga miljön och låta död ved ligga kvar och brytas ned.

Åtgärder

Gallra bland träden som står på den östra kanten mot jordvallen som utgör fastighetsgräns. Några träd kan fällas ut mot alkärret och ligga kvar för att på så vis skapa mer död ved.

NS

Skogliga data

Areal: 1,9 ha

Ståndortsindex: B24

Huggningsklass: G2

| Skikktyp | Ålder | Virkesförråd | | | | | | |
|-----------|-------|--------------|---------|--------|--------|-------|-----------|------------|
| | | Totalt m3sk | m3sk/ha | Tall % | Gran % | Löv % | Ädellöv % | Contorta % |
| Huvud | 62 | 298 | 154 | 10 | 10 | 80 | | |
| ÖF | | | | | | | | |
| Skärm | | | | | | | | |
| Underväxt | | | | | | | | |
| Annan | | | | | | | | |
| Summa | | 298 | 154 | 10 | 10 | 80 | | |

Beskrivning

Ett delvis mycket sankt bestånd med extremt mycket vindfällen, i huvudsak björk. Mest i den norra och västra kanten. Den östra kanten som är något fastare, består mest av barr med delvis tät undervegetation av gran. Här kan man även se flera spår av tidigare torvbrytning.

Mål

Låta den sankta miljön i norra och västra delen med alla vindfällen vara orörd och låta veden sakta brytas ned till gagn för mossor, växter, fåglar och insekter. Groparna som bildats efter rotvältorna kan vara vattenhål för vilda djur under torkperioder.

Åtgärd

De sankta områdena lämnas orörda emedan den mer fasta delen i sydost naturvårdshuggs.

NO

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: G1

| Skikktyp | Ålder | Virkesförråd | | | | | | |
|-----------|-------|--------------|---------|--------|--------|-------|-----------|------------|
| | | Totalt m3sk | m3sk/ha | Tall % | Gran % | Löv % | Ädellöv % | Contorta % |
| Huvud | 47 | 37 | 44 | 90 | 10 | | | |
| ÖF | | | | | | | | |
| Skärm | | | | | | | | |
| Underväxt | | | | | | | | |
| Annan | | | | | | | | |
| Summa | | 37 | 44 | 91 | 10 | | | |

Beskrivning

Mosse bevuxen med i huvudsak tall. Den fuktiga och näringsfattiga marken har gjort att tallen inte vuxit på längden och blivit krokig. På marken en riklig vegetation av ljung, mossor och bär. Flera spår av tidigare torvbrytning på området.

Mål

Genom att låta den vara helt orörd bevara den med martallar bevuxna mossen. Låta den utvecklas. Ett ostört område för växter, djur och insekter.

Åtgärd

Ingen åtgärd. Området lämnas för fri utveckling.

NS

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ståndortsindex: B26

Huggningsklass: S3

| Skikttyp | Ålder | Virkesförråd | | | | | | |
|-----------|-------|--------------|---------|--------|--------|-------|-----------|------------|
| | | Totalt m3sk | m3sk/ha | Tall % | Gran % | Löv % | Ädellöv % | Contorta % |
| Huvud | 77 | 159 | 323 | | | 80 | 20 | |
| ÖF | | | | | | | | |
| Skärm | | | | | | | | |
| Underväxt | | | | | | | | |
| Annan | | | | | | | | |
| Summa | | 159 | 323 | | | 80 | 20 | |

Beskrivning

Alkärret som är beläget i sydvästra delen av fastigheten är mycket sankt med delvis öppet vatten. Många alar är grova och sockelbildande. I ytterkanten av beståndet växer, på den lite torrare marken några bokar. Marken är stenig med ett tunnt jordlager. Äldre lågor och nyare vindfällen finns spridda inom området.

Mål

Målet för beståndet är att bevara den fuktiga och skuggiga miljön och låta död ved få sakta brytas ner i olika stadier. Den blöta och skuggiga miljön ger också ett gynnsamt klimat för grodjur.

Åtgärd

Naturvårdsgallring görs i ytterkanten där boken dominerar. Albeståndet lämnas orört men man kan gärna ringbarka något träd för att öka andelen död ved.

Kommentarer till HYLLSTOFTA 46:1

Allmänt om fastigheten

Fastigheten är belägen mellan Perstorp och Klippan, c:a en kilometer väster om Hyllstofta utmed gamla 21:an. Den består enbart av skogsmark. Landskapet är kuperat och marken är bördig vilket ger en hög bonitet. Virkesförrådet på fastigheten utgörs till största delen av barrskog. En stor del av arealen består av fuktig mark som tidigare dikats ut. Ett nätverk av diken vittnar tydligt om detta. Men de har med åren satts igen vilket fått till följd att tillväxten här stannat av. På några ställen kan man se tydliga spår efter torvbrytning.

Fastigheten i landskapet

Södra har delat upp verksamhetsområdet i 14 olika naturvärdesregioner. Syftet är att dessa ska vara ett underlag för naturvårdsprioriteringar vid skogsbruksplanearbete, skogsvård och avverkning. Fastigheten ligger i vad Södra kallar Hallands och Skånes nemorala skogsbygd. Området kännetecknas av ädellöv, ett kuperat landskap med låg brandpåverkan och hög humiditet. På denna fastighet finns värdefulla miljöer som ädellövskogar och fuktiga och skuggiga alkärr.

Inriktning under planperioden

Skogsägarens mål med skogsbruket är en frisk, produktiv och välkött skog, men även en rik miljö för växter och djur samt idka skötsel och bevarande av värdefulla miljöer och kulturhistoriska lämningar. Målsättningen är även att bevara och öka antalet lövbestånd.

Föryngringar och skogsvård

Den senaste tiden har ett par stora avverkningar skett och flera gallringar utförts så några större avverkningar lär inte komma under perioden. De flesta gallringsbestånden på fastigheten är genomgångna men några mindre bestånd bör gallras och något kommer under perioden upp till gallringsålder. Ett par bestånd är även i behov av röjning. Under perioden kommer även något ädellövbestånd att behöva att ljusgallras, för att på så vis säkra föryngringen. Dikesrensningar bör genomföras för att områden inte ska riskera att försumpas och skapa bättre bärighet för framtida åtgärder iskogen.

Löv på fastigheten

För att en fastighet skall bli certifierad krävs att minst 5% av arealen består av lövdominerade bestånd, vilket denna fastighet uppfyller. Enligt FSC finns även det långsiktiga kravet att max 49% av arealen får bestå av gran och andra främmande träslag såsom hybridlärk, sitkagran, douglasgran och hybridasp i den nemorala zonen. För att uppnå detta krav kan man vid föryngringsavverkningar plantera löv eller öka andelen löv vid röjningar eller gallringar om bestånden lämpar sig för det. Två avdelningar (avd. 2 och 25) har utöver de som redan finns avsatts för framtida löv men några areal behövs till för att tillgodose det framtida kravet. Man får även enligt FSC inte avverka i lövdominerade bestånd under fåglarnas häckningstid.

Prioritering av naturvärden

För eventuell certifiering krävs att minst 5% av arealen avsätts. Vid upprättande av denna gröna skogsbruksplan har 4 områden avsatts som naturvårdsbestånd (NS och NO), vilka till arealen uppfyller detta krav. Utöver detta är det viktigt att den generella naturvårdshänsynen efterlevs vid samtliga åtgärder i skogen.

Vattenskydd

Det finns inget vattenskyddsområde på fastigheten.

Forn och kulturlämningar

Två stycken fornlämningar har hittats på fastigheten. I nordöstra delen, högst uppe på kullen finns två stycken stensättningar (Rövarebjär). Säggen säger att dessa användes av snapphanar som tillhåll. Det finns även en kulturlämning i form av en ruin längst uppe i nordöstra hörnet, markerat med ett K på kartan. Fastigheten är också rik på fornåkrar och flera kaströsen vittnar om gammal odlingsmark.

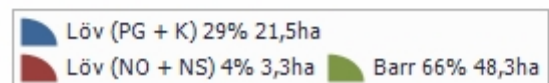
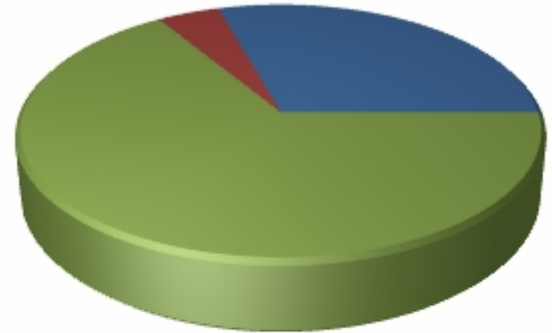
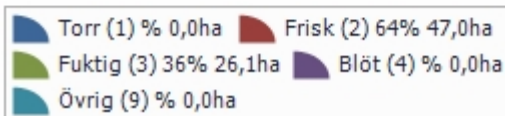
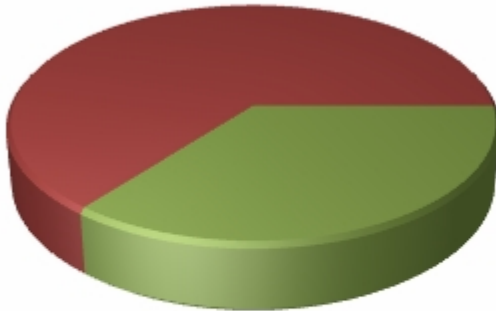
Övrigt

Markens bärighet är god på de högre fastare delarna men sämre på de fuktiga områdena, som utgör nästan hälften av fastigheten. Eftersom en skogsbilväg går igenom huvuddelen av fastigheten och en utmed västra kanten, blir drivningsavstånden inte så långa. Fastighetsgränserna är delvis utmärkta i form av stengärdesgårdar och markeringar på träd (tidigare domänverksskog), men behöver absolut förbättras på en del ställen.

Sammanställning lövdominerade bestånd

Fördelning fuktclass på produktiv skogsmark

Trädslagsfördelning på frisk/fuktig skogsmark



Fastigheten utgörs till 73,1 ha av produktiv skogsmark. Av denna är 73,1 ha (100,0 %) frisk och fuktig skogsmark.

Befintligt lövdominerade bestånd

Bestånd med lövandel > 50% och fuktclass = frisk eller fuktig

| Skifte - Avd | Ålder | Trädslag T G L Ä C | Areal ha | Andel av frisk + fuktig | Målklass |
|----------------|-------|-----------------------|-------------|----------------------------|----------|
| 1 - 3 | 67 | 0 0 0 100 0 | 10,3 | 14,1% | PG |
| 1 - 6 | 57 | 0 0 20 80 0 | 1,3 | 1,8% | PG |
| 1 - 8 | 72 | 10 10 70 10 0 | 0,8 | 1,1% | NS |
| 1 - 9 | 62 | 10 10 80 0 0 | 1,9 | 2,7% | NS |
| 1 - 11 | 32 | 0 0 10 90 0 | 2,0 | 2,7% | PG |
| 1 - 12 | 92 | 0 0 0 100 0 | 0,7 | 1,0% | PG |
| 1 - 13 | 52 | 0 0 0 100 0 | 0,9 | 1,3% | PG |
| 1 - 21 | 77 | 0 0 80 20 0 | 0,5 | 0,7% | NS |
| 1 - 22 | 72 | 0 0 0 100 0 | 2,0 | 2,7% | PG |
| 1 - 23 | 17 | 0 0 60 40 0 | 0,7 | 0,9% | PG |
| 1 - 24 | 37 | 0 0 0 100 0 | 1,3 | 1,7% | PG |
| 1 - 27 | 22 | 10 10 20 60 0 | 2,3 | 3,1% | PG |
| Summa | | | 24,8 | 33,9% | |
| Summa(NO + NS) | | | 3,3 | 4,5% | |
| Summa(PG + K) | | | 21,5 | 29,5% | |

Framtida lövdominerade bestånd

Bestånd med beskrivningskod = "Framtida lövdominans" och fuktclass = frisk eller fuktig

| Skifte - Avd | Ålder | Trädslag T G L Ä C | Areal ha | Andel av frisk + fuktig | Målklass |
|----------------|-------|-----------------------|-------------|----------------------------|----------|
| 1 - 2 | 52 | 80 0 0 20 0 | 0,5 | 0,7% | PG |
| 1 - 6 | 57 | 0 0 20 80 0 | 1,3 | 1,8% | PG |
| 1 - 9 | 62 | 10 10 80 0 0 | 1,9 | 2,7% | NS |
| 1 - 12 | 92 | 0 0 0 100 0 | 0,7 | 1,0% | PG |
| 1 - 21 | 77 | 0 0 80 20 0 | 0,5 | 0,7% | NS |
| 1 - 23 | 17 | 0 0 60 40 0 | 0,7 | 0,9% | PG |
| 1 - 25 | 17 | 30 30 20 20 0 | 1,0 | 1,4% | PG |
| Summa | | | 6,7 | 9,2% | |
| Summa(NO + NS) | | | 2,4 | 3,3% | |
| Summa(PG + K) | | | 4,3 | 5,9% | |