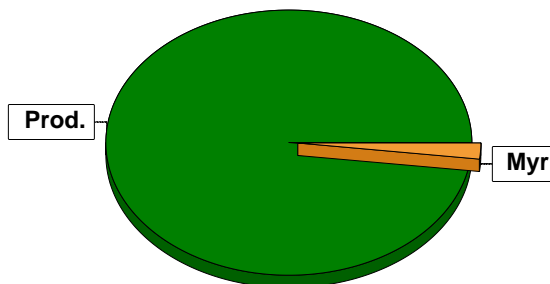


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

|                                    | hektar      | %  |
|------------------------------------|-------------|----|
| Produktiv skogsmark                | 34,2        | 96 |
| Myr/kärr/mosse                     | 0,6         | 2  |
| Berg/Hällmark                      | 0,0         | <1 |
| Inäga/åker                         | 0,0         | <1 |
| Väg och kraftledning (linjeavdrag) | 0,3         | 1  |
| Annat                              | 0,3         | 1  |
| <b>Summa landareal</b>             | <b>35,4</b> |    |
| Vatten                             | 0,0         |    |

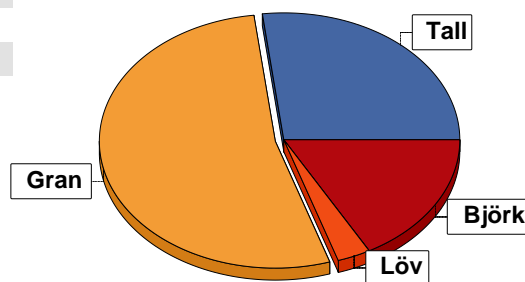


## Virkesförråd

|                   | m <sup>3</sup> sk | %  | ha   |
|-------------------|-------------------|----|------|
| <b>Totalt</b>     |                   |    |      |
| m <sup>3</sup> sk | 4323              |    |      |
| Tall              | 1171              | 27 | 7,0  |
| Gran              | 2278              | 53 | 19,7 |
| Löv               | 137               | 3  | 2,5  |
| Björk             | 737               | 17 | 5,1  |

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar  
126



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m<sup>3</sup>sk per ha  
6,3

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-12-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m<sup>3</sup>sk per år  
180

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

681

Gallring

614

**Totalt under perioden**

**1295**

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

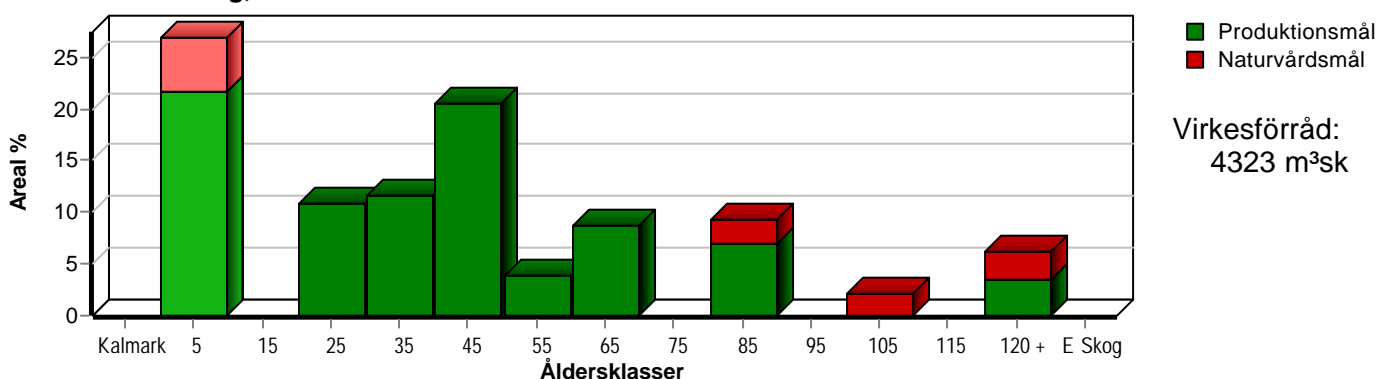
m<sup>3</sup>sk  
203

m<sup>3</sup>sk per ha  
5,9

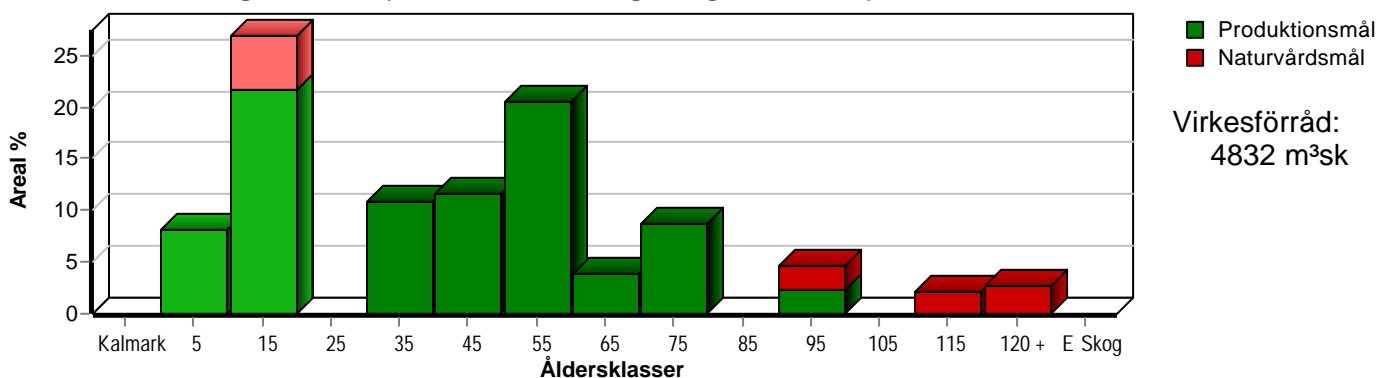
# Skogens fördelning på åldersklasser

| Åldersklass                  | Areal       |            | Virkesförråd             |                       |           |           |           |          |
|------------------------------|-------------|------------|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
|                              | ha          | %          | Totalt m <sup>3</sup> sk | m <sup>3</sup> sk /ha | Gran %    | Tall %    | Björk %   | Löv %    |
| <b>Kalmark</b>               |             |            |                          |                       |           |           |           |          |
| - 9 år                       | 9,2         | 27         | 32                       | 3                     | 70        |           | 22        | 8        |
| 10 - 19                      |             |            |                          |                       |           |           |           |          |
| 20 - 29                      | 3,7         | 11         | 279                      | 75                    | 90        |           | 10        |          |
| 30 - 39                      | 4,0         | 12         | 566                      | 142                   | 27        | 58        | 15        |          |
| 40 - 49                      | 7,0         | 20         | 1070                     | 153                   | 44        | 13        | 43        |          |
| 50 - 59                      | 1,3         | 4          | 279                      | 215                   | 42        | 56        | 3         |          |
| 60 - 69                      | 3,0         | 9          | 830                      | 277                   | 67        | 30        | 4         |          |
| 70 - 79                      |             |            |                          |                       |           |           |           |          |
| 80 - 89                      | 3,2         | 9          | 701                      | 219                   | 42        | 32        | 10        | 16       |
| 90 - 99                      |             |            |                          |                       |           |           |           |          |
| 100 - 109                    | 0,7         | 2          | 91                       | 130                   | 50        |           | 25        | 25       |
| 110 - 119                    |             |            |                          |                       |           |           |           |          |
| 120 +                        | 2,1         | 6          | 475                      | 226                   | 78        | 17        | 5         |          |
| Lågproduktkog(E)<br>ÖF/Skikt |             |            |                          |                       |           |           |           |          |
| <b>Summa/Medel</b>           | <b>34,2</b> | <b>100</b> | <b>4323</b>              | <b>126</b>            | <b>53</b> | <b>27</b> | <b>17</b> | <b>3</b> |

Arefördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

| Huggningsklass                                   | Areal |     | Virkesförråd             |                       |        |        |         |       |
|--|-------|-----|--------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|-------|
|  | ha    | %   | Totalt m <sup>3</sup> sk | m <sup>3</sup> sk /ha | Gran % | Tall % | Björk % | Löv % |
| <b>Kalmark</b> K1                                |       |     |                          |                       |        |        |         |       |
| K2   | 6,5   | 19  | 11                       | 2                     | 82     |        |         | 18    |
| <b>Röjningsskog</b> R1                           | 2,2   | 6   | 11                       | 5                     | 85     |        | 10      | 5     |
| R2   | 0,5   | 1   | 10                       | 20                    | 40     |        | 60      |       |
| <b>Gallringsskog</b> G1                          | 17,1  | 50  | 2429                     | 142                   | 43     | 33     | 24      |       |
| G2   |       |     |                          |                       |        |        |         |       |
| <b>Föryngrings-<br/>avverknings-<br/>skog</b> S1 | 2,7   | 8   | 717                      | 266                   | 73     | 22     | 5       |       |
| S2   | 2,8   | 8   | 717                      | 256                   | 80     | 17     | 3       |       |
| S3   | 2,4   | 7   | 428                      | 178                   | 28     | 19     | 22      | 31    |
| <b>Lågproducer-<br/>ande skog</b> E1             |       |     |                          |                       |        |        |         |       |
| E2   |       |     |                          |                       |        |        |         |       |
| E3   |       |     |                          |                       |        |        |         |       |
| <b>Överstånd/Skikt</b>                           |       |     |                          |                       |        |        |         |       |
| <b>Summa/Medel</b>                               | 34,2  | 100 | 4323                     | 126                   | 53     | 27     | 17      | 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

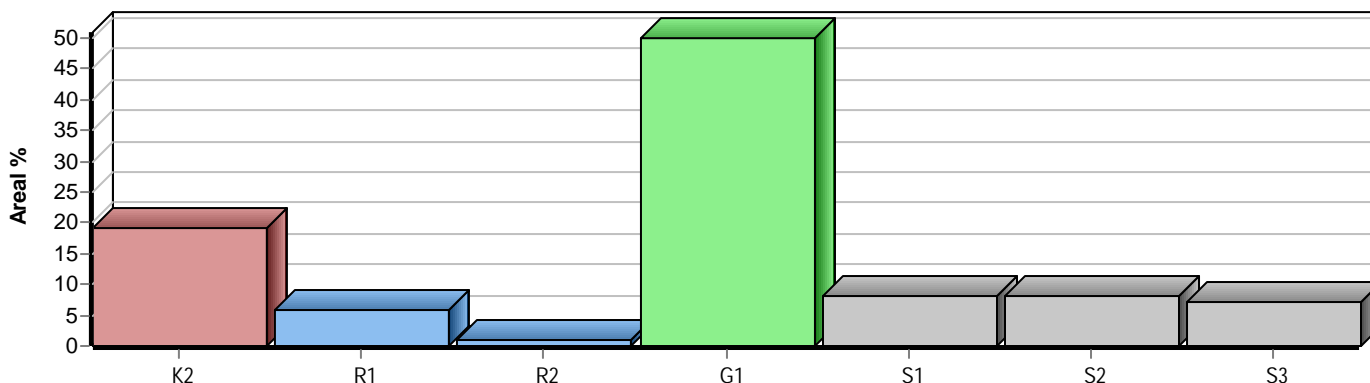
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



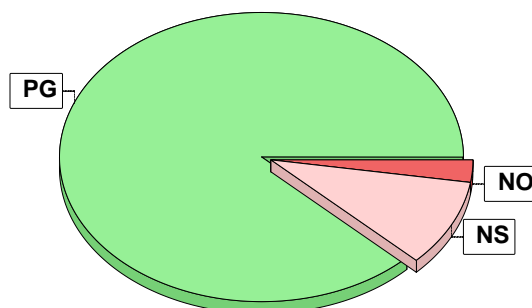
# Skogens fördelning på målklasser

| Målklass       | Areal       |              | Virkesförråd      |              | Tillväxt          |              | Antal avd |
|----------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|
|                | ha          | %            | m <sup>3</sup> sk | %            | m <sup>3</sup> sk | %            |           |
| PG             | 30,0        | 87,8         | 3893              | 90,1         | 1652              | 91,6         | 21        |
| K - produktion |             |              |                   |              |                   |              | 0         |
| K - naturvård  |             |              |                   |              |                   |              | 0         |
| NS             | 3,3         | 9,6          | 317               | 7,3          | 130               | 7,2          | 3         |
| NO             | 0,9         | 2,6          | 113               | 2,6          | 22                | 1,2          | 2         |
| <b>Summa</b>   | <b>34,2</b> | <b>100,0</b> | <b>4323</b>       | <b>100,0</b> | <b>1804</b>       | <b>100,0</b> | <b>26</b> |

2,6 ha (7,6 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

|      | ha  | %  |
|------|-----|----|
| Myr  | 0,6 | 2  |
| 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.

# Avdelningsbeskrivning

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

## Skifte: Skifte 1

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag [Skikt]) | Å g o | Alder år | Hkl Skikt | SI  | Virkesförråd m³sk |     | Mål klass | Träd-slag             | Med diam cm    | Med höjd m     | G-yta m²       | Terräng      |           | Beskrivning | Åtgärd Alternativ   | N ä r                             | Uttag inkl tillväxt % | Årlig tillväxt m³sk per ha | Priotal   | Not 1 |                           |
|--------|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|-------|---------------------------|
|        |                            |       |          |           |     | ha                | avd |           |                       |                |                |                | Gyl          | Trp       |             |   |                                   |                       |                            |           |       |                           |
| 1      | 1,1                        | 1     | 62       | G1        | T26 | 214               | 235 | PG        | Tall<br>Gran          | 80<br>20       | 26<br>20       | 21<br>18       | 17<br>4      | 221<br>31 | 31          | Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)  | Inventering                       | 3                     |                            |           | 7,1   | GÖ 18 iv¹                 |
| 2      | 0,4                        | 1     | 152      | S3        | T13 | 124               | 50  | NO        | Tall<br>Gran<br>Björk | 60<br>30<br>10 | 22<br>14<br>12 | 14<br>12<br>12 | 14<br>4<br>1 | 511       | 87          | Fattigstyp (15)<br>Blöt (4)   | Ingen åtgärd                      |                       |                            |           | 2,2   | VP 3,3<br>GA 1,9          |
| 3      | 0,8                        | 1     | 82       | S1        | T20 | 153               | 122 | PG        | Tall<br>Gran<br>Björk | 80<br>15<br>5  | 27<br>16<br>12 | 18<br>15<br>12 | 15<br>3<br>1 | 321       | 163         | Olikåldrigt<br>Restskog<br>Ojämnt<br>Varier fukt<br>Blåbärstyp (30)<br>Fuktig (3) | Inventering                       | 3                     |                            |           | 4,2   | VP 3,1<br>GA 0,2<br>GÖ 19 |
| 4      | 1,9                        | 1     | 67       | S1        | G24 | 313               | 595 | PG        | Tall<br>Gran<br>Björk | 10<br>85<br>5  | 27<br>23<br>18 | 22<br>22<br>20 | 3<br>25<br>2 | 322       | 125         | Olikåldrigt<br>Toppbrott<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)                          | Inventering                       | 3                     |                            |           | 9,6   | VP 3,5<br>GÖ 17           |
| 5      | 0,4                        | 1     | 52       | G1        | T24 | 246               | 98  | PG        | Tall<br>Gran          | 90<br>10       | 25<br>21       | 18<br>17       | 26<br>2      | 221       | 316         | Varier volym<br>Olikåldrigt<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)                       | Gallring                          | FF                    | 35                         | 34        | 6,7   | GA 1,7<br>GÖ 19           |
| 6      | 4,1                        | 1     | 42       | G1        | G24 | 159               | 652 | PG        | Tall<br>Gran<br>Björk | 15<br>20<br>65 | 19<br>16<br>12 | 16<br>15<br>15 | 3<br>4<br>13 | 222       | 297         | Varier fukt<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)                                       | Underv röj f gallring<br>Gallring | FF<br>3               | 10<br>35                   | 65<br>257 | 6,4   | GÖ 19 iv¹                 |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-05-07

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand Östra Rönnäs 5:5 Fritt fält 1: 200168118

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

## Skifte: Skifte 1

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag [Skikt]) | Å g o | Alder år | Hkl Skikt | SI  | Virkesförråd m³sk |     | Mål klass | Träd-slag             | Med diam cm    | Med höjd m     | G-yta m²       | Terräng      |     | Beskrivning | Åtgärd Alternativ   | N ä r   | Uttag inkl tillväxt % | Årlig tillväxt m³sk per ha | Priotal | Not 1 |                 |
|--------|----------------------------|-------|----------|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----|-------------|---|---|-----------------------|----------------------------|---------|-------|-----------------|
|        |                            |       |          |           |     | ha                | avd |           |                       |                |                |                | Gyl          | Trp |             |   |   |                       |                            |         |       |                 |
| 7      | 2,4                        | 1     | 37       | G1        | T24 | 139               | 334 | PG        | Tall<br>Gran          | 95<br>5        | 19<br>17       | 14<br>14       | 18<br>1      | 222 | 500         | Toppbrott<br>Varier volym<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)                           | Gallring  | FF                    | 30                         | 100     | 6,3   | GA 0,3<br>GÖ 19 |
| 8      | 2,3                        | 1     | 42       | G1        | G22 | 123               | 283 | PG        | Tall<br>Gran<br>Björk | 15<br>75<br>10 | 17<br>12<br>12 | 14<br>13<br>12 | 4<br>11<br>3 | 322 | 423         | Ojämnt<br>Enstaka öf<br>Varier volym<br>Varier fukt<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2) | Inventering                                       | 3                     |                            |         | 7,1   | GÖ 18 iv¹       |
| 9      | 1,2                        | 1     | 122      | S2        | G24 | 302               | 362 | PG        | Gran<br>Björk         | 95<br>5        | 31<br>22       | 23<br>21       | 26<br>2      | 322 | 219         | Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)  | Föryng avv<br>Markberedning (F)<br>Plantering (F) | FF<br>1<br>1          | 95                         | 344     | 0,8   | VP 2,4 iv¹      |
| 10     | 0,6                        | 1     | 57       | G1        | T22 | 172               | 103 | PG        | Tall<br>Gran          | 65<br>35       | 23<br>18       | 16<br>17       | 14<br>7      | 223 | 354         | Toppbrott<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)   | Gallring  | FF                    | 30                         | 31      | 5,0   | GA 0,6<br>GÖ 19 |
| 11     | 0,6                        | 2     |          |           |     |                   |     |           |                       |                |                |                |              |     |             | Myr   |   |                       |                            |         |       |                 |
| 12     | 0,4                        | 1     | 37       | G1        | G21 | 85                | 34  | PG        | Tall<br>Gran<br>Björk | 25<br>70<br>5  | 16<br>14<br>8  | 12<br>12<br>10 | 3<br>10<br>1 | 322 | 552         | Varier volym<br>Varier bonitet<br>Olikåldrigt<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2)       | Inventering                                       | 3                     |                            |         | 6,0   | GÖ 17 iv¹       |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-05-07

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand Östra Rönnäs 5:5 Fritt fält 1: 200168118

# pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: Skifte 1

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag [Skikt]) | Ägo | Alder år | Hkl Skikt | Sl  | Virkesförråd m <sup>3</sup> sk |     | Mål klass | Trädslag     | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m <sup>2</sup> | Terräng |            | Beskrivning   | Åtgärd Alternativ                                 | När          | Uttag inkl tillväxt |                   | Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha | Priotal | Not <sup>1</sup>   |                   |
|--------|----------------------------|-----|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------|------------|----------------------|---------|------------|---|---|--------------|---------------------|-------------------|---|---------|--------------------|-------------------|
|        |                            |     |          |           |     | ha                             | avd |           |              |             |            |                      | Gyl     | Trp        |   |   |              | %                   | m <sup>3</sup> sk |   |         |                    |                   |
| 13     | 0,5                        | 1   | 122      | S3        | T16 | 126                            | 63  | NO        | Tall<br>Gran | 80<br>20    | 26<br>24   | 16<br>17             | 13<br>4 | 123<br>384 | Kräkbär-Ljungtyp (20)<br>Torr (1)   | Ingen åtgärd                                      |              |                     |                   |   | 2,7     | VP 2,5             | i,iv <sup>1</sup> |
| 14     | 1,6                        | 1   | 87       | S2        | G21 | 222                            | 355 | PG        | Tall<br>Gran | 35<br>65    | 29<br>27   | 19<br>20             | 8<br>16 | 222<br>451 | Varier bonitet<br>Varier trädslag<br>Varier volym<br>Blåbärstyp (30)<br>Frisk (2) | Föryng avv<br>Markberedning (F)<br>Plantering (F) | FF<br>1<br>1 | 95                  | 337               | 0,8                                     | VP 3,1  | ii,iv <sup>1</sup> |                   |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-05-07

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand Östra Rönnäs 5:5 Fritt fält 1: 200168118

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag [Skikt]) | Ägo | Alder år | Hkl Skikt | Sl  | Virkesförråd m <sup>3</sup> sk |     | Mål klass | Trädslag      | Med diam cm | Med höjd m | G-yta m <sup>2</sup> | Terräng |            | Beskrivning   | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt |                   | Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha | Priotal         | Not <sup>1</sup>     |
|--------|----------------------------|-----|----------|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------|---------------|-------------|------------|----------------------|---------|------------|---|-------------------|-----|---------------------|-------------------|---|-----------------|----------------------|
|        |                            |     |          |           |     | ha                             | avd |           |               |             |            |                      | Gyl     | Trp        |   |                   |     | %                   | m <sup>3</sup> sk |   |                 |                      |
| 15     | 0,3                        | 1   | 25       | G1        | G25 | 55                             | 17  | PG        | Gran<br>Björk | 45<br>55    | 13<br>11   | 10<br>10             | 4<br>6  | 321<br>39  | Formhinne<br>Fossil åker<br>Ojämnt<br>Bredbladig grästyp (45)<br>Frisk (2)    | Inventering       | 3   |                     |                   | 5,9                                     | GÖ 16           | ii,iv <sup>1</sup>   |
| 16     | 0,3                        | 1   | 55       | G1        | G26 | 260                            | 78  | PG        | Gran<br>Björk | 90<br>10    | 22<br>20   | 18<br>18             | 27<br>3 | 312<br>95  | Formhinne<br>Fossil åker<br>Mark utan fältskikt (50)<br>Frisk (2)             | Inventering       | 3   |                     |                   | 10,3                                    | GA 1,9<br>GÖ 19 | ii,iv <sup>1</sup>   |
| 17     | 0,6                        | 1   | 45       | G1        | G25 | 225                            | 135 | PG        | Gran<br>Björk | 95<br>5     | 18<br>14   | 16<br>15             | 27<br>2 | 322<br>128 | Vindskador<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2)                            | Inventering       | 3   |                     |                   | 10,5                                    | GA 2,1<br>GÖ 19 | ii <sup>1</sup>      |
| 18     | 4,7                        | 1   | 2        | K2        | G25 | 2                              | 9   | PG        | Gran          | 100         |            |                      |         | 322<br>134 | Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2)  | Återväxtkontroll  | 1   |                     |                   | 2,8                                     |                 | ii <sup>1</sup>      |
| 19     | 1,8                        | 1   | 2        | K2        | B20 | 1                              | 2   | NS        | Löv           | 100         |            |                      |         | 321<br>225 | Formhinne<br>Fåbod<br>Viitksador<br>Lågorrtyp (80)<br>Frisk (2)               | Inventering       | 3   |                     |                   | 2,8                                     |                 | i,ii,iv <sup>1</sup> |
| 20     | 0,2                        | 1   | 25       | G1        | G24 | 115                            | 23  | PG        | Gran<br>Björk | 75<br>25    | 16<br>14   | 13<br>13             | 14<br>4 | 322<br>296 | Ojämnt<br>Varier volym<br>Varier fukt<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2) | Inventering       | 3   |                     |                   | 8,7                                     | GÖ 18           |                      |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-05-07

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand Östra Rönnäs 5:5 Fritt fält 1: 200168118

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag [Skikt]) | Ägo | Alder år | Hkl Skikt | Sl  | Virkesförråd m³sk |     | Mål klass | Trädslag             | Med diam cm    | Med höjd m     | G-yta m²       | Terräng       |            | Beskrivning   | Åtgärd Alternativ           | När    | Uttag inkl tillväxt |      | Årlig tillväxt m³sk per ha | Priotal         | Not             |     |
|--------|----------------------------|-----|----------|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---|-----------------------------|--------|---------------------|------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----|
|        |                            |     |          |           |     | ha                | avd |           |                      |                |                |                | Gyl           | Trp        |   |                             |        | %                   | m³sk |                            |                 |                 |     |
| 21     | 0,3                        | 1   | 30       | G1        | G25 | 195               | 59  | PG        | Gran<br>Björk        | 85<br>15       | 18<br>13       | 14<br>14       | 24<br>4       | 322<br>307 | Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2)  | Inventering<br>Gallring (A) | 3<br>3 |                     | 35   | 26                         | 11,3            | GA 2,5<br>GÖ 19 | iv¹ |
| 22     | 3,3 (-0,1)                 | 1 L | 20       | G1        | G25 | 75                | 240 | PG        | Gran<br>Björk        | 95<br>5        | 12<br>12       | 9<br>9         | 15<br>1       | 321        | Enstaka grov asp<br>Enstaka tall<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2)                              | Gallring                    | 3      |                     | 35   | 127                        | 7,3             | GÖ 17           | iv¹ |
| 23     | 0,8                        | 1   | 80       | S3        | B20 | 280               | 224 | NS        | Gran<br>Löv<br>Björk | 20<br>50<br>30 | 16<br>38<br>22 | 14<br>26<br>20 | 6<br>12<br>10 | 321        | 143<br>Varier fukt<br>Varier bonitet<br>Skiktat<br>Fornminne<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Fuktig (3) | Inventering                 | 3      |                     |      | 6,8                        | VP 2,7          | ii,iv¹          |     |
| 24     | 0,9                        | 1   | 35       | G1        | G26 | 155               | 140 | PG        | Gran<br>Björk        | 45<br>55       | 15<br>15       | 14<br>14       | 10<br>12      | 322        | 122<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2)   | Inventering                 | 3      |                     |      | 8,9                        | GA 0,8<br>GÖ 18 | ii,iv¹          |     |
| 25     | 0,6 (-0,1)                 | 1 L | 8        | R2        | G25 | 20                | 10  | PG        | Gran<br>Björk        | 40<br>60       |                |                |               | 321        | 14<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2)  | Lövröjning                  | 1      | 40                  |      | 2,9                        |                 |                 |     |
| 26     | 2,3 (-0,1)                 | 1 L | 3        | R1        | G25 | 5                 | 11  | PG        | Gran<br>Löv<br>Björk | 85<br>5<br>10  |                |                |               | 321        | 50<br>Enstaka grov asp<br>Bredbladig grästyp (45)<br>Frisk (2)  | Lövröjning                  | 2      | 35                  |      | 2,8                        |                 | iv¹             |     |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-05-07

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand Östra Rönnäs 5:5 Fritt fält 1: 200168118

pcSKOG Plan

# Avdelningsbeskrivning

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

Skifte: 2

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

| Avd nr | Areal ha (-Avdrag [Skikt]) | Ägo | Alder år | Hkl Skikt | Sl  | Virkesförråd m³sk |     | Mål klass | Trädslag             | Med diam cm    | Med höjd m     | G-yta m²       | Terräng     |     | Beskrivning  | Åtgärd Alternativ | När | Uttag inkl tillväxt |      | Årlig tillväxt m³sk per ha | Priotal | Not    |
|--------|----------------------------|-----|----------|-----------|-----|-------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-----|--|-------------------|-----|---------------------|------|----------------------------|---------|--------|
|        |                            |     |          |           |     | ha                | avd |           |                      |                |                |                | Gyl         | Trp |  |                   |     | %                   | m³sk |                            |         |        |
| 27     | 0,7                        | 1   | 100      | S3        | G25 | 130               | 91  | NS        | Gran<br>Löv<br>Björk | 50<br>25<br>25 | 23<br>23<br>23 | 17<br>17<br>17 | 7<br>4<br>4 | 321 | 113<br>Fornminne<br>Fäbod<br>Fossil åker<br>Smalbladig grästyp (40)<br>Frisk (2) | Inventering       | 3   |                     |      | 3,4                        | VP 2,7  | ii,iv¹ |
| 28     | 0,3                        | 5   |          |           |     |                   |     |           |                      |                |                |                |             |     | Kraftledning   |                   |     |                     |      |                            |         |        |

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-05-07

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand Östra Rönnäs 5:5 Fritt fält 1: 200168118

pcSKOG Plan



# SKOGSKARTA

Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare  
Utskriftsdatum

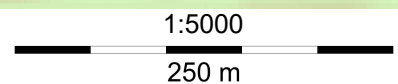
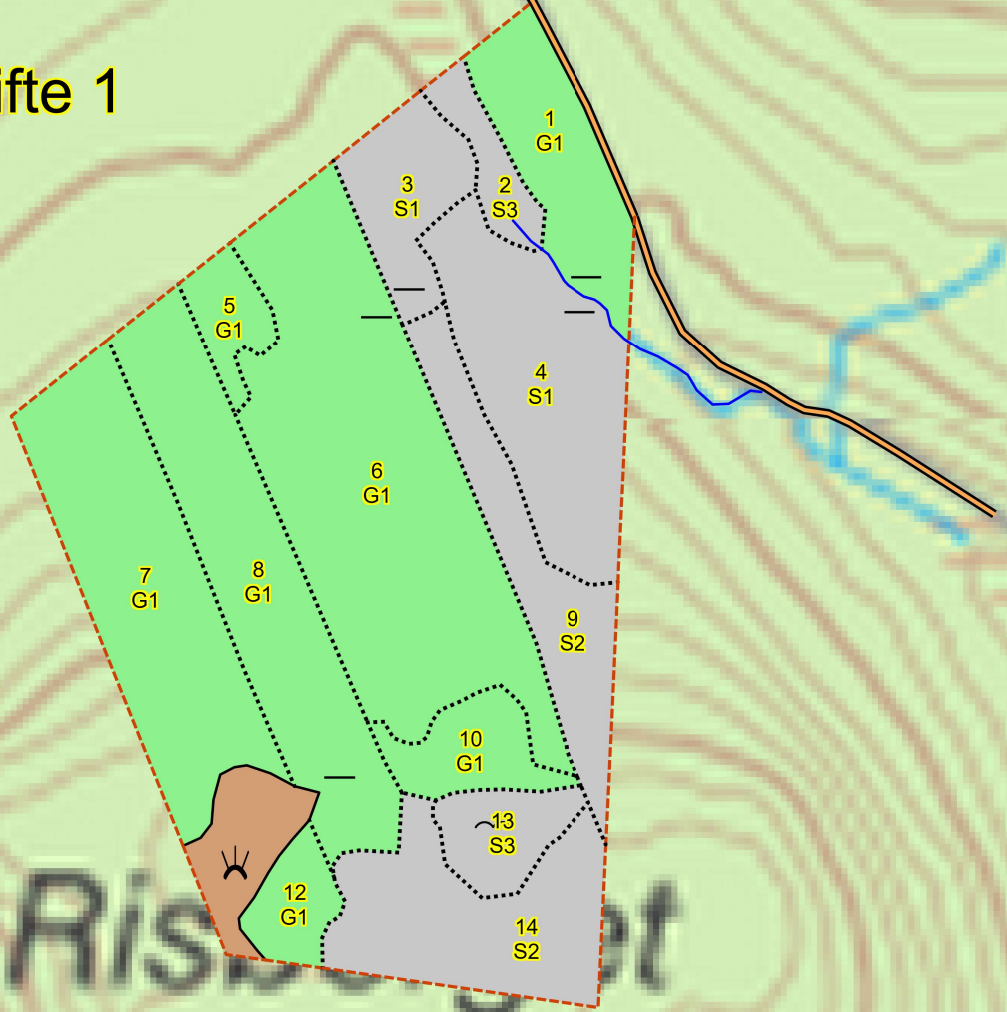
Östra Rönnäs 5:5  
Leksand  
Leksand  
Dalarnas län  
2023 - 2032  
DSK SKOG AB  
2024-05-07

Huggningsklass

- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog



## Skifte 1





# SKOGSKARTA





Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare  
Utskriftsdatum

Östra Rönås 5:5  
Leksand  
Leksand  
Dalarnas län  
2023 - 2032  
DSK SKOG AB  
2024-05-07



pcSKOG

## Huggningsklass

-  Kalmark/föryngr
-  Röjningsskog
-  Gallringsskog
-  Föryngr.avv-skog

## Skifte 2

