

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ sk	%		
76	2,3	52	S2	G31	322	741	PG	09100	25	Varier bonitet förråd Enstaka Frisk (2)	Föryng av Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Ingen åtgärd (A)	2025 2026 2026 2028	90	786	7,0	
77	1,6	53	S1	G29	315	504	PG	08101	24	Oskött Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng av (A) Markberedning (A) Plantering (A) Återväxtkontroll (A)	2025 2026 2026 2028	90		11,0	iii
78	1,2	75	S3	E20	246	295	NO,b	02206	29	Berg-rasbrant Lodytor block Ådellöv enligt lag Olikåldrigt flerskiktat Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	i,iv

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydvéd

Avd: 1 - 13 **K, 15 %** **0,1 ha** **160 m³sk/ha** **B18** **G2**

Trädslagsfördelning: 5% tall 15% gran 50% björk 5% asp 25% al

Beskrivning

Mindre försumpat lövområde, Viss död ved.

Mål

Att bevara ett mindre lövdominerat område i fuktig miljö

Åtgärd

Lämnas orört, ingen åtgärd

Avd: 1 - 19 **K, 15 %** **1,1 0,2 ha** **13 m³sk/ha** **G23** **R2**

Trädslagsfördelning: 15% tall 65% gran 20% björk

Beskrivning

Ungskog i försumpad miljö, ojämt uppslag av gran enstaka tall samt partier med löv. Enstaka äldre lågväxta marträd.

Mål

Att vårda och gynna löv samt enstaka tall och gran i de fuktigaste miljöerna till framtida naturvård.

Åtgärd

Röjning men med extra hänsyn i de fuktigaste partierna.

Avd: 1 - 24 **K, 20 %** **1,9 ha** **182 m³sk/ha** **T17** **S3**

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% björk

Beskrivning

Talldominerad sumpskog, med varierande täthet, markfukten gör området svårbrukat, men skogen växer rel okej. Visst inslag av död ved såväl tall som gran och björk,

Mål

Att bevara en talldominerad sumpskog.

Åtgärd

Ingen åtgärd, ev huggning av vissa träd i kanter.

Avd: 1 - 30 **K, 25 %** **1,8 0,2 ha** **94 m³sk/ha** **T18** **G1**

Trädslagsfördelning: 80% tall 2% gran 18% björk

Beskrivning

Försumpad tallmosse, Varierande växtlighet, delvis gallrad mellan kraftledningsgatorna.

Mål

Att gynna tall samt bevara en talldominerad mossskog.

Åtgärd

Ingen åtgärd, ev. gallring och gynnande av tall och löv i kanterna mot fastare mark.

Avd: 2 - 42 **K, 20 %** **1,4 0,5 ha** **72 m³sk/ha** **T15** **S3**

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% björk

Beskrivning

Svag gles tallskog på hällmark, markvegetation lavar. Låga krumma träd. Enstaka död ved enstaka solbelysta lågor.

Mål

Att bevara bergtallskog, Död ved samt gamla krumma träd

Åtgärd

Ingen åtgärd, fri utveckling.

Avd: 2 - 45 **NS** **1,8 0,3 ha** **124 m³sk/ha** **T14** **S3**

Trädslagsfördelning: 80% tall 5% gran 15% björk

Beskrivning

Tallsumpskog minder myrholme samt försumpad torvmark delvis myrkant, markvegetationen mycket starrgräs. Död ved stående och liggande,

Mål

Att bevara en tallsumpskog

Åtgärd

Ingen åtgärd, fri utveckling.

Avd: 3 - 59	K, 15 %	9,9 ha	255 m³sk/ha	T23	S2
--------------------	----------------	---------------	-------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 50% tall 45% gran 1% ek 4% björk

Beskrivning

En äldre barrblandskog på delvis bergsbunden mark, enstaka hållmarker, omgiven av mindre myrar, i norra delen mer slutet skog, medans i söder samt centrala delen. Mer gles samt med solitärgranar. Enstaka tallar med grova platta kronor. I området skall enligt uppgift finnas tjäder. Vilket kan vara tänkbart med svag tall på bergig mark samt mindre myrar med tuvull, samt omgiven av rel bärrisrika marker.

Mål

Att bevara en skog med stor andel gamla tallar samt hållar med tallar och gran, i tätare delen i norr med mindre graninslag. Biotopen kan vara lämplig för tjäder men då måste centrala delarna vara rel intakta, men omgivande skog skall bestå av tall i alla åldrar rel glesa och gallrade med bärrisdominerad markflora.

Åtgärd

Selektiv plockhuggning allt timmerställning, där gran i tätningarna främst i norr gallras bort samt att tall och bärris gynnas, hållmarker lämnas orörda minst 30m radie från kant, samt låt det inte bli för skuggit i myrkanter där det finns tuvull.

Avd: 3 - 61	K, 25 %	3,8 ha	174 m³sk/ha	T15	S3
--------------------	----------------	---------------	-------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 80% tall 5% gran 15% björk

Beskrivning

Talldominerad skog dels i försumpad torvmark i anslutning till mindre myrpartier, samt även mindre bergshällar, Beväxt med senväxt tall.

Mål

Att bevara mosstallskog samt gles tallskog på hållmarker.

Åtgärd

Ingen åtgärd, fri utveckling.

Avd: 3 - 63	NS	3,8 ha	154 m³sk/ha	T15	S3
--------------------	-----------	---------------	-------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% björk

Beskrivning

Svag bergsbunden hållmarksskog mestadels beväxt med senväxt gammal krumm tall. Hållmarker, enstaka mindre fukt myrfläckar instängda av berg. Marksikt beväxt med bärris samt lav på hållar, mer starrgräs i fuktgroparna.

Mål

Att bevara en gammal lågproduktiv hållmarksskog. Gamla träd,

Åtgärd

Ingen åtgärd, fri utveckling. Ev på längre sikt engångsåtgärd för att hålla igen granens intåg.

Trädslagsfördelning: 20% gran 5% löv 50% ek 20% björk

Beskrivning

Berg-rasbrant med lutning mot öster, Bergshällar, lodytor samt nedrasade block. En äldre lövrik rasbrantskog med gamla ekaar, björk, asp övrigt ädellöv och löv, samt enstaka gran. Rel rikligt med död ved. Stående som liggande.

Mål

Att bevara den förvildade bergsbranten där det varit liten eller ingen mänsklig påverkan. Rikligt med död ved, fortsatt lövdominerat rel rikligt med botråd., samt då branten vetter mot öster är fuktigheten ganska hög och uttorkning ganska liten, så i stenskravlet kan man ssanolikt finna mycket sniglar och molusker.

Åtgärd

Ingen åtgärd, fri utveckling. Ev viss skyddzon i angränsande bestånd vid ev föryngring.

SKOGSKARTA

Plan Kilanda-Torp 1:21
Församling Starrkärr-Kilanda
Kommun Ale
Län Västra Götalands län
Planen avser 2020 - 2029
Planläggare Skogsguiden Sverige AB Lars A
Utskriftsdatum 2020-01-23

Sydved

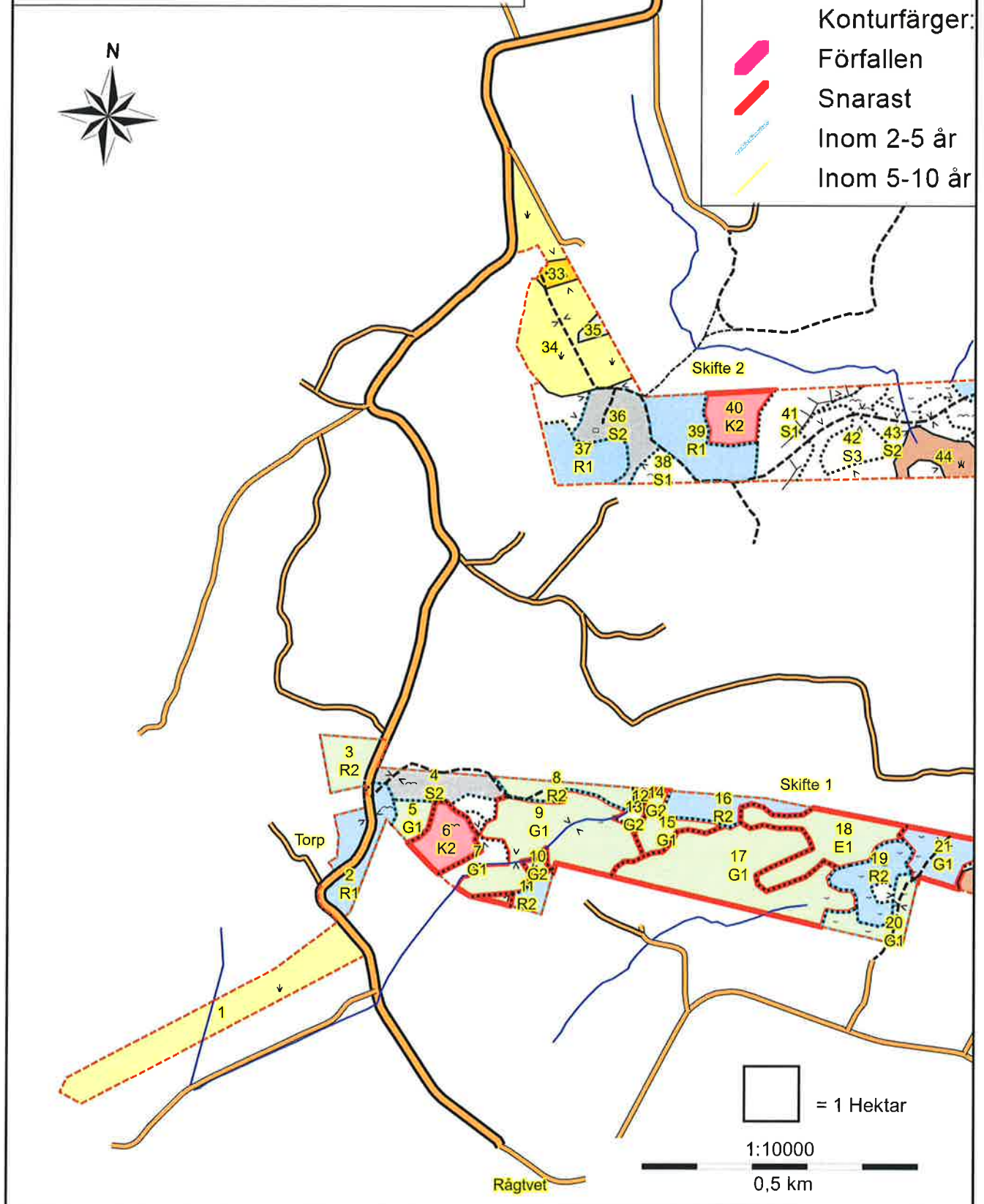
Allt bygger på förtroende.

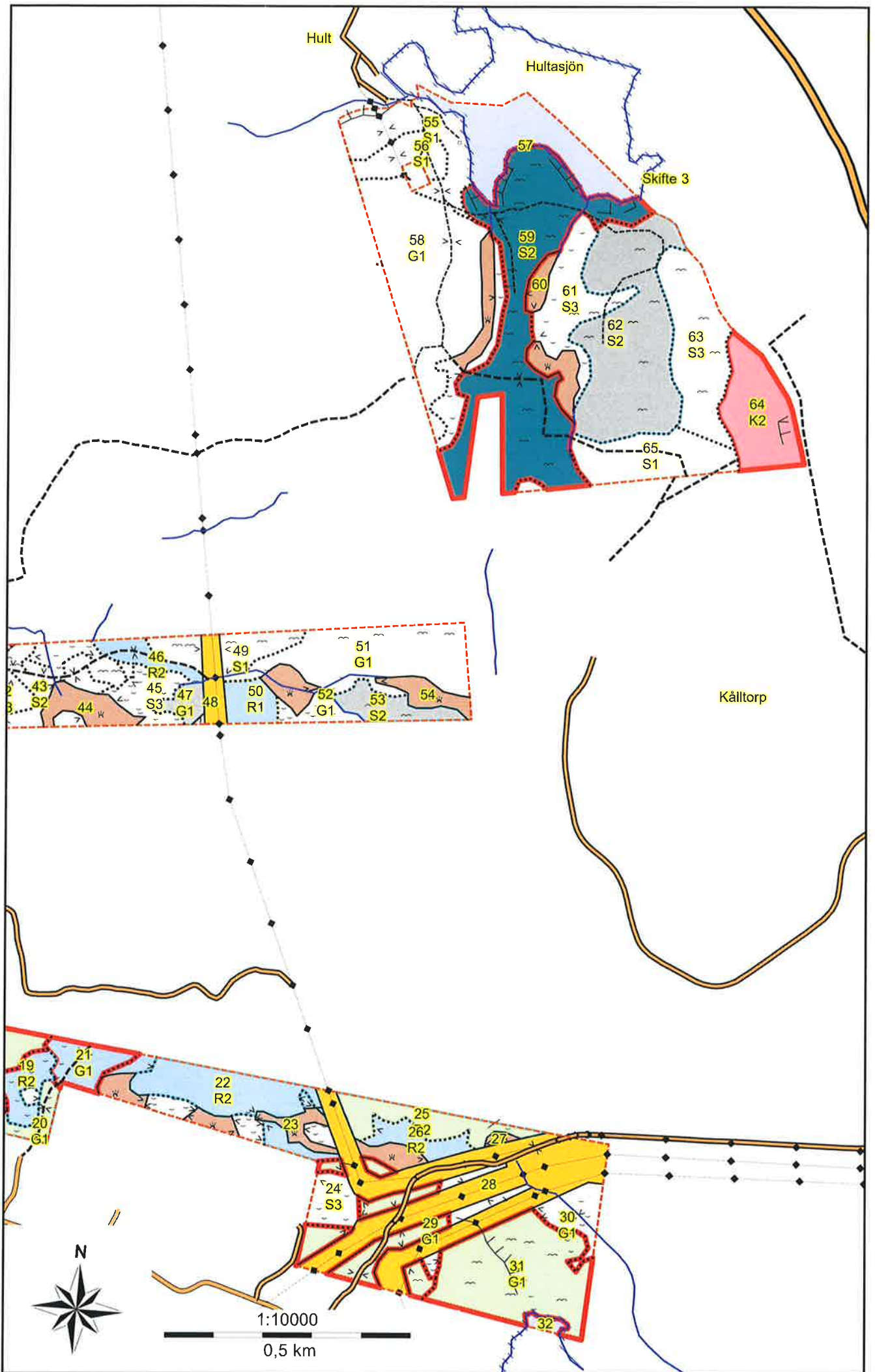
Åtgärd, föreslagen

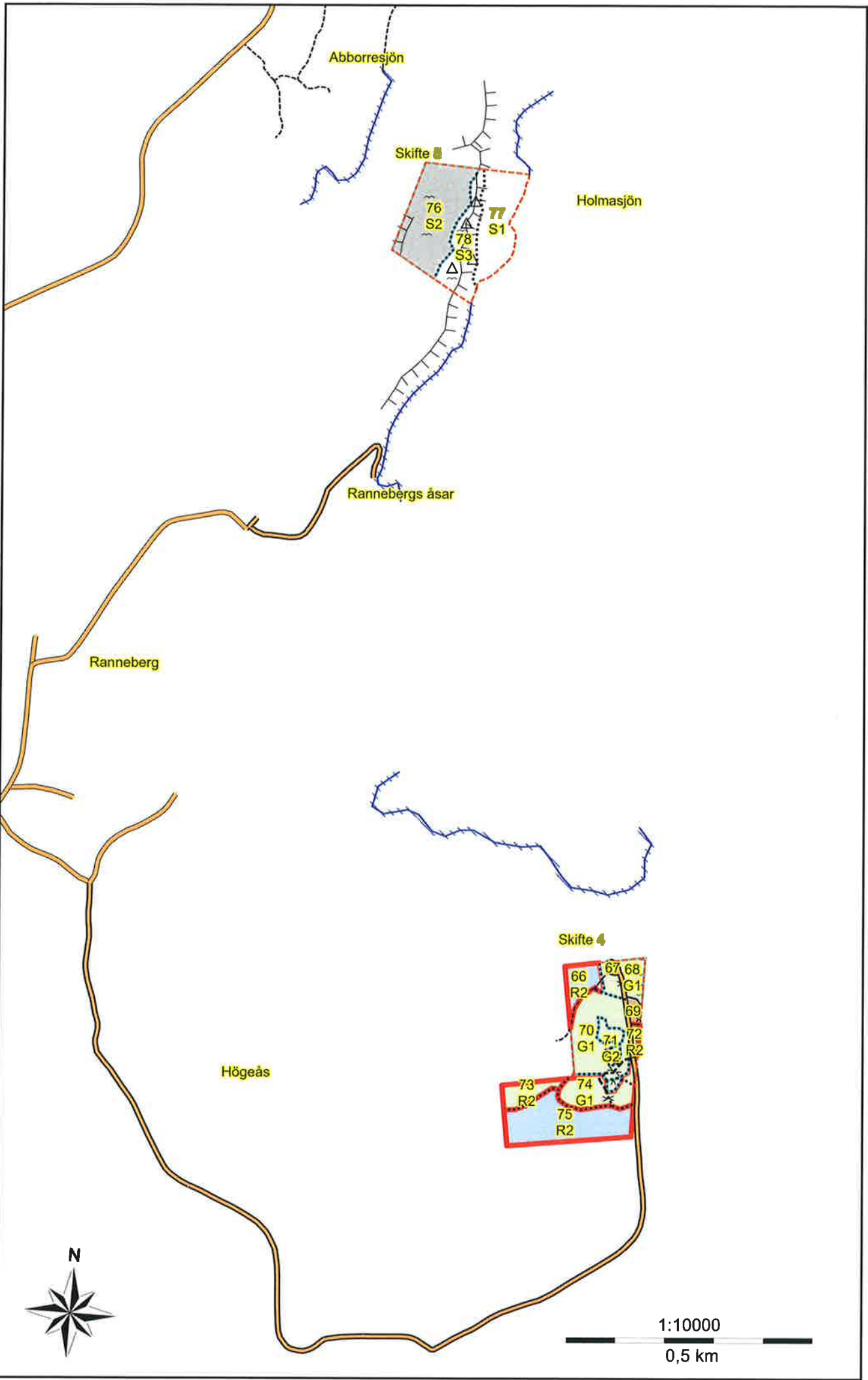
- Ingen åtgärd
- Avverkning
- Gallring
- Röjning
- Föryngring
- Naturvård

Konturfärger:

- Förfallen
- Snarast
- Inom 2-5 år
- Inom 5-10 år







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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
					ha	avd									%	m ³ sk			
1	3,4 (-0,1)	4 L										Inäga							
2	1,6 (-0,3)	1 L	3 R1	B17	1	1	1 PG ²	00901		1		Lövuppslag Olikåldrigt Luckigt Byggnad Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2024 2030	20 25			2,5	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. RAÅ försök 5 %. SLU artdata 1 %.																			
3	0,9 (-0,1)	1 L	23 R2	G28	61	49	PG ²	06400	10	9	15	Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Gallring Röjning	2022	25	15		6,0	
4	1,1 (-0,1)	1 3	73 S2	T24	223	223	PG ²	90100	36	21	24	Timmerställning Viss självföryngring, vil Frisk (2) Avdrag: berg	Föryng avv, förträdd Markberedning (A) Naturlig föryngring (F) Återväxtkontroll (F) Avverkning ÖF (F)	2022 2023 2023 2025 2027	60	141		3,1	
Prötal Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 1,1																			
5	0,4	1	29 G1	T23	73	29	PG ²	71200	13	10	17	Vindpinat luckigt ojämnt Frisk (2)	Gallring	2023	25	9		4,8	
Prötal Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
6	0,9 (-0,1)	1 3	3 K2	T24	1	1	PG ²	41500				Lövuppslag Frö evighetsträd Frisk (2) Avdrag: berg	Återväxtkontroll Hjälplantering (A) Röjning (F)	2020 2020 2027				2,4	

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
7	0,7	1	32	G1	G24	93	65	09100	16	10	20	Glest Luckigt Oliklädrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2029	15		6,9		
Prötal																			
Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																			
8	0,7	1	20	R2	G28	41	29	07201	9	7	13	Oliklädrigt Ojämnt Frisk (2)	Gallring Rörjning	2023	20	8	5,5		
9	3,6	1	42	G1	G30	220	792	09100	24	17	29	Varier bonitet Frisk (2)	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	2020	15	119	9,5	iii	
Åtgärder: Sista Gallring: mestadels i södra delen																			
Prötal																			
Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																			
10	0,2 (-0,1)	1 2	40	G2	B22	185	19	00901	25	18	24	Aspdunge Frisk (2) Avdrag: myr	Gallring	2021	25	5	6,9	iv	
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Visar-%: 4,5																			
Prötal																			
11	0,3	1	9	R2	G30	3	1	09100		2		Frisk (2)	Rörjning	2025	15		3,7		
12	0,1	2										Myr							

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

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]	Ålder år	Hki Skikt	SI	Virkesförråd		Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
					ha	m ³ sk avd								%	m ³ sk			
13	0,1	1	50	G2	B18	160	16	12700	25	17	22	Försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,1	i,iv ¹
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Mindre försumpat lövområde, Viss ödd ved. Mål Att bevara ett mindre lövdominerat område i fuktig mijö Åtgärd Lämna orört, ingen åtgärd</p> <p>Spec värden: Lövdominans A, Lövdominans F.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,3</p>																		
14	0,2	1	56	G2	G27	235	47	26200	28	18	29	Lämnat äldre parti Olikådrigt	Gallring Föryng av, fröträd (A)	2020	25	12	6,9	iii ¹
<p>Åtgärder: Gallring: i samband med angränsande</p> <p>Priotal Visar-%: 4,0 Gallringsmål (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m³sk/ha</p>																		
15	0,6	1	38	G1	G29	187	112	0X000	17	14	29	Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	2020	35	39	7,1	
<p>Priotal Gallringsmål (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m³sk/ha</p>																		
16	0,9	1	12	R2	G25	15	14	08200		3		Olikådrigt Frisk (2)	Röjning	2022	25		3,6	
17	4,2	1	30	G1	G27	119	500	PG ²	10	11	24	Variet bonitet Ngt ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2020	7	35	7,2	iv ¹
<p>Spec värden: RAÅ försök 1 %.</p> <p>Priotal Gallringsmål (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																		

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) (Skikt)	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not 1	
						ha	m ³ sk avd								a	r			
18	2,0	1	41	E1	G24	130	260	PG ²	16201	19	12	23	Olikådrigt Gamla hagmarksträd Frisk (2)	Gallring Röjning Gallring (F)	2021	2027	82 76	5,0	
Privotal																			
Gallringsmål (SKS): 1,8																			
19	1,1 (-0,2)	1	16	R2	G23	13	12	K,s 15 %	26200		3		Olikådrigt Delv försumpat Fuktig (3) Avdrag: myr	Röjning	2023	25		3,2	i ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Ungskog i försumpat miljö, ojämnt uppslag av gran enstaka tall samt partier med löv. Enstaka äldre lågväxta marträd. Mål Att vårda och gynna löv samt enstaka tall och gran i de fuktigaste miljöerna till framtida naturvård. Åtgärd Röjning men med extra hänsyn i de fuktigaste partierna.																			
20	0,8	1	28	G1	G26	62	50	PG ²	06400	10	10	14	Röjt Delv försumpat Björk i sydväst Fuktig (3)	Gallring Röjning Gallring (F)	2022 2030	35 25	20	4,3	iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																			
Privotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
21	1,1	1	25	G1	B18	78	86	PG ²	02800	11	10	18	Röjt Frisk (2)	Röjning Gallring Röjning Gallring (F)	2020 2024 2030	5 30 25		5,4	iii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans A, Lövdominans F.																			
Åtgärder: Röjning: röj färdigt i nordväst vid lärkarna																			
22	3,1	1	17	R2	G24	40	124	PG ²	17200		6		Ojämnt Frisk (2)	Röjning	2023	15		5,9	iii ¹
Åtgärder: Röjning: enkelställ																			

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Forsamling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydvéd

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]	Ägare	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹		
						ha	avd									%	m ³ sk				
23	1,2	2											Myr								
24	1,9	1	91	S3	T17	182	346	K,b 20 %	81100	26	16	24	Torvmark Övrig (99)	Ingen åtgärd Selektivhuggning (A)	2024	10		3,8	iv ¹		
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad sumpskog, med varierande täthet, markfukten gör området svårbrukat, men skogen växer rel okej. Visst inslag av död ved såväl tall som gran och björk, Mål Att bevara en talldominerad sumpskog. Åtgärd Ingen åtgärd, ev huggning av vissa träd i kanter.</p> <p>Spec värden: 3 Vissa naturvärden. Torvmark 100 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5</p>																					
25	1,7	1	21	R2	G27	43	73	PG ²	36100	9	8	12	Ojämnt luckigt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring Rövning (F)	2022 2028	5 28	5 41	5,7	iii ¹		
<p>Åtgärder: Underv röj f gallring: siktröj</p>																					
26	1,2	1	15	R2	G22	15	18	PG ²	25300				Luckigt ojämnt Olikådrigt Frisk (2)	Rövning	2026	10		3,5			
27	0,6	2											Myr								
28	7,8 (-0,2)	5											Kraftledning								
29	2,5 (-0,1)	1	46	G1	T20	138	331	PG ²	81100	20	12	26	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2020 2021	5 32	17 105	4,3			
<p>Priotal Gallringsmål (SKS): 3,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																					

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder år	Hki Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	m ³ sk avd									%	m ³ sk			
30	1,8 (-0,2)	1 2	45	G1	T18	94	150	K,s 25 %	71200	17	10	21	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd Gallring Røjning (A)	2021	25		4,1	i,iii,iv ¹	
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Försumpad tallmosse, Varierande växtlighet, delvis gallrad mellan kraftledningssgatorna. Mål Att gynna tall samt bevara en talldominerad mossskog. Åtgärd Ingen åtgärd, ev, gallring och gynnande av tall och löv i kanterna mot fastare mark.</p> <p>Spec värden: Torvmark 100 %.</p> <p>Åtgärder: Gallring Røjning: undvik körskador</p> <p>Priorit Gallringsmål (SKS): 3,6</p>																				
31	5,5 (-0,3)	1 3	47	G1	T22	175	910	PG ²	44200	19	14	28	Ojämnt Varierande förråd Varier bonitet Delvis bergbundet Frisk (2) Avdrag: berg	Underv røj f gallring Gallring (F)	2020 2021	5 30	46 269	5,2		
<p>Priorit Gallringsmål (SKS): 3,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																				
32	0,2	6											Vatten							

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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		Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkt tillväxt m ³ sk per ha		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
33	0,3	5										Gårdscentra							
34	3,7 (-0,1)	4	L									Aker							
35	0,1	3										Berg							
36	1,3	1	62	S2	G32	374	486	PG ²	31	25	34	Frisk (2)	Förnyg avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2025 2027	90	491	6,0		
Prötal Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 2,6																			
37	1,2	1	8	R1	G30	2	2	PG ²		1		Akerplantering Frisk (2)	Röjning	2028	15		3,6		
38	1,1	1	71	S1	T22	158	174	PG ²	30	18	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg avv, fröträd (A) Markberedning (A) Naturlig förnygring (A)	2028 2029 2029	60		4,5		
Prötal Visar-%: 3,2 Gallringsmall (SKS): 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																			
39	1,8	1	6	R1	G32	2	4	PG ²		1		Akerplantering Frisk (2)	Röjning	2024	15		3,6		
40	1,0	1	5	K2	G31	1	1	PG ²				Gräsväxt Frisk (2)	Hjälplantering Rensa gräs mm Rensa gräs mm (F) Röjning (A)	2020 2020 2021 2028	10		3,3		

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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)	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
					ha	avd									%	m ³ sk			
41	1,8	1	52	S1	G33	298	536	PG ²	17101	27	22	30	Frisk (2)	Ingen åtgärd	2029	95	11,6		
Priorital Visar-%: 4,3 Gallringsmall (SKS): 0,6 Ingen åtgärd Föryng avv (A) Markberedning (A) Plantering (A)																			
42	1,4 (-0,5)	3	73	S3	T15	72	65	K,b 20%	90100	20	10	16	Hällmark Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd			2,2	i,iv ¹	
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Svag gles tallskog på hällmark, markvegetation lavar. Låga krumma träd. Enstaka död ved enstaka solbelysta lågor. Mål Att bevara bergtallskog. Död ved samt gamla krumma träd Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling. Spec värden: 3 Vissa naturvärden. Priorital Visar-%: 3,4 Gallringsmall (SKS): 2,1																			
43	1,9	1	83	S2	T20	190	361	PG ²	81100	30	18	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd	2027	70	4,5		
Priorital Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 1,6 Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A) Naturlig föryngring (A)																			
44	1,0	2											Myr						

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
 Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt % m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
45	1,8 (-0,3)	1 2	102	S3	T14	124	186	71200	24	15	18	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				2,5	i,iv ⁴	
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning Tallsumpskog minder myrholme samt försumpad torvmark delvisi myrkant, markvegetationen mycket starrgräs. Död ved stående och liggande. Mål Att bevara en tallsumpskog Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling.																			
Spec värden: 3 Vissa naturvärden. Torvmark 100 %.																			
Prioritet Visar-%: 2,4 Gallringsmål (SKS): 1,4																			
46	0,7	1	8	R2	G30	3	2	PG ²		2		Varier bonitet Frisk (2)	Röjning	2028	15		3,6		
47	0,5	1	62	G1	G31	325	163	18100	30	22	32	Toppbrott Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2025 2027	97	178	4,7		
Prioritet Gallringsmål (SKS): 1,8																			
48	0,7	5										Kraftledning							
49	1,5 (-0,1)	1 3	96	S1	T17	142	199	81100	28	17	19	Delvis bergbundet Hällmark Varier bonitet Frisk (2) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A) Naturlig föryngring (A)	2026 2027	50		3,1	iii ⁷	
Åtgärder: Föryng avv, fröträd: riv i backen																			
Prioritet Visar-%: 2,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																			
50	0,9	1	6	R1	G26	2	2	PG ²		1		Frisk (2)	Röjning	2026	15		2,9		

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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]	Äg o	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
51	4,3 (-0,2)	1 3	65	G1	T20	156	640	PG ²	81100	28	16	21	Bergbundet Varier bonitet Lite bördigare i öster Frisk (2) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				4,6		
Prötal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				
52	0,9	1	88	G1	T15	128	115	PG ²	81100	25	14	20	Bergbundet Myrkant Delv försumpat Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2024	20		2,9		
Prötal Gallringsmall (SKS): 2,1																				
53	1,1	1	96	S2	T17	176	194	PG ²	72100	30	16	24	Bergbundet Frisk (2)	För yng avv, fröträd Naturlig för yngning (F) Hjälplantering (A) Återväxtkontroll (F) Avverkning ÖF (A)	2024 2025 2027 2028 2029	65	136	2,5		
Prötal Visar-%: 2,5																				
54	1,3	2											Myr							

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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]	Äg o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
55	2,7	1	65	S1	G27	261	705	PG ²	35101	27	20	29	Berg-rasbrant Branter Kantz m vatten Olikåldrigt bitvis diamsp Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg av, fröträd (A) Markberedning (A) Naturlig förnygring (A)	2027 2028 2029	65		8,2	iv ¹	
Spec värden: 3 Vissa naturvärden.																				
Prötotal Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				
56	1,2	1	56	S1	G27	231	277	PG ²	27100	26	19	27	Gallrad Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg av, fröträd (A) Markberedning (A) Plantering (A) Naturlig förnygring (A)	2027 2029 2029 2029	65		8,5		
Prötotal Visar-%: 4,1 Gallringsmall (SKS): 1,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				
57	3,7	6											Hultasjön							
58	7,0	1	65	G1	T19	136	952	PG ²	53101	19	15	20	Gallrat Varier bonitet Olikåldrigt Ngt klenare i västkant Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2028	25		4,1		
Prötotal Gallringsmall (SKS): 1,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
					ha	avd									%	m ³ sk		
59	9,9	1	S2	T23	255	2525	K,s 15 %	44101	31	22	26	Lämnat ej gallrad	Selektivhuggning	2021	15	386	4,2	i,iii,iv ¹
												Olikådrigt	Selektivhuggning (F)	2028	15	371		
												Variér bonitet	Timmerställning (A)	2021	40			
												Bergbundet	Naturlig förnygring (A)	2024				
												Frisk (2)	Ingen åtgärd (A)					

Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Beskrivning En äldre barrblandskog på delvis bergsbunden mark, enstaka hållmarker, omgiven av mindre myrar, i norra delen mer sluten skog, medans i söder samt centrala delen. Mer gles samt med soltärgranar. Enstaka tallar med grova platta kronor. I området skall enligt uppgift finnas tjäder. Vilket kan vara tänkbart med svag tall på bergig mark samt mindre myrar med tuvull, samt omgiven av rel bärrisrika marker. Mål Att bevara en skog med stor andel gamla tallar samt hållar med tallar och gran, i tätare delen i norr med mindre granslag. Biotopen kan vara lämplig för tjäder men då måste centrala delarna vara rel intakta, men omgivande skog skall bestå av tall i alla åldrar rel glesa och gallrade med bärrisdominerad markflora. Åtgärd Selektiv plockhuggning allt timmersällning, där gran i tätningarna främst i norr gallras bort samt att tall och bärris gynnas, hållmarker lämnas orörda minst 30m radie från kant, samt låt det inte bli för skuggit i myrkanter där det finns tuvull.

Spec värden: 3 Vissa naturvärden. SLU artdata 1 %.

Åtgärder: Selektivhuggning: Selektiv huggning riktat mot att hugga bort svaga granar och gynna tall resp tallförygring Selektivhuggning: Rensa blan äldre svaga granar. Timmerställning: Hugg bort så gott som all gran samt enstaka tallar. Gynna tall och bärris

Priorit Visar-%: 2,2

60	1,9	2																	
61	3,8	1	S3	T15	174	661	K,b 25 %	71200	26	17	23	Blandat bergbundet	Ingen åtgärd				2,9	i,iv ¹	

Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog dels i försumpad torvmark i anslutning till mindre myrpartier, samt även mindre bergshällar, Beväxt med servväxt tall. Mål Att bevara mosstallskog samt gles tallskog på hållmarker. Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling.

Spec värden: 3 Vissa naturvärden. SLU artdata 1 %.

Priorit Visar-%: 2,0

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
62	7,5	1	111	S2	T20	228	1710	PG ²	71101	30	20	25	Gallrad	Föryng avv, fröträäd	2025	55	1027	3,3	iii, iv ¹	
Spec värden: 3 Vissa naturvärden. Åtgärder: Föryng avv, fröträäd: Gynna tall och tallföryngning lämna tall på de mer bergsbundna markerna. Prioritet: Visar-%: 2,2																				
63	3,8	1	108	S3	T15	154	585	NS,b	81100	29	16	21	Hällmark Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,9	i, iv ¹	
Målklass: NS - Naturvärdsområde med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Svag bergsbinden hällmarkskog mestadels beväxt med senväxt gammal krumm tall. Hällmarker, enstaka mindre fukt myrfläckar instängda av berg. Markskikt beväxt med bärris samt lav på hållar, mer starrgräs i fuktgröparna. Mål Att bevara en gammal lågproduktiv hällmarkskog. Gamla träd, Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling. Ev på längre sikt engångsåtgärd för att hålla igen granens intåg. Spec värden: 3 Vissa naturvärden. Prioritet: Visar-%: 2,3																				
64	3,0	1	2	K2	T23	1	3	PG ²	81100				Rel lyckad självföryngrin Varier bonitet Frisk (2)	Återväxtvård	2021			2,3	iii*	
Åtgärder: Återväxtvård: kolla betesskador Återväxtvård: viltskydd																				
64	[3,0]	1	100	ÖF	T20	40	120	PG ²	X0000	29	18	5	Frisk (2)	Åvverkning ÖF	2022	60	77	0,9		
65	2,8	1	75	S1	T19	164	459	PG ²	72100	26	16	22	Gallrad Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2		
Prioritet: Visar-%: 3,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
 Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	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 år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
					ha	avd									%	m ³ sk			
66	0,5	1	6	R2	G30	2	1	PG ²	24400	2		Lövuppslag Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2021 2028	30 15		3,6 iii,iv ¹		
Spec värden: Lövdominans F.																			
Åtgärder: Röjning: enkelställd utbara gran tall å björk																			
67	0,1	5										Vändplan							
68	0,6	1	39	G1	G30	216	130	PG ²	34300	20	16	29	Frisk (2)	Sista Gallring	2022	30	42	8,7	
Prötal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
69	0,2	2										Mosse							
70	1,6	1	48	G1	G29	228	365	PG ²	15400	19	18	28	Frisk (2)	Sista Gallring	2022	20	79	8,2	
Prötal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
71	0,3	1	62	G2	G26	238	71	PG ²	27100	24	19	28	Ngt äldre partier Olikådrigt Frisk (2)	Sista Gallring	2022	15	11	7,2	
Prötal Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
72	0,1	1	25	R2	T23	45	5	PG ²	63100	7		Delv försumpat Fuktig (3)	Gallring Röjning Gallring (F)	2021 2028	35 25	2 1	3,4		
73	0,4	1	19	R2	G28	30	12	PG ²	06400	6		Frisk (2)	Gallring Röjning Gallring (F)	2021 2028	30 20	4 4	3,7		

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När		Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
					ha	m ³ sk avd							år	år	%	m ³ sk			
74	0,9	1	38	G1	G28	186	167	15	14	30	Frisk (2)	Gallring Sista Gallring (F)	2021	2028	35	62	7,4		
Príotal Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
75	1,9	1	15	R2	G28	12	23		5		Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Röjning Gallring Röjning (F)	2021	2028	15	30	3,0	iii ¹	
Åtgärder: Röjning: enkelställ																			

pcSKOG

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Utskriven: 2020-01-23

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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)	Åg	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
76	2,3	1	52	S2	G31	322	741	PG ²	09100	25	21	34	Variert bonitet förråd Enstaka insektskador Frisk (2)	Förnyg av Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Ingen åtgärd (A)	2025 2026 2026 2028	90	786	7,0		
Pröval																				
Visar-%: 4,1 Gallringsmall (SKS): 2,6																				
77	1,6	1	53	S1	G29	315	504	PG ²	08101	24	20	34	Oskött Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg av (A) Markberedning (A) Plantering (A) Återväxtkontroll (A)	2025 2026 2026 2028	90		11,0	iii ¹	
Åtgärder: Ingen åtgärd: svårtillgängligt																				
Pröval																				
Visar-%: 3,9 Gallringsmall (SKS): 2,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				
78	1,2	1	75	S3	E20	246	295	NO,b	02206	29	22	25	Berg-rasbrant Lodytor block Ädellöv enligt lag Olikåldrigt flerskiktat Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	i,iv ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, örter. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning Berg-rasbrant med lutning mot öster, Bergshällar, lodytor samt nedrasade block. En äldre lövrik rasbrantskog med gamla ekaar, björk, asp övrigt ädellöv och löv, samt enstaka gran.Rel rikligt med död ved. Stående som liggande. Mål Att bevara den förvildade bergsbranten där det varit liten eller ingen mänsklig påverkan. Rikligt med död ved, fortsatt lövdominerat rel rikligt med boträd., samt då branten vetter mot öster är fuktigheten ganska hög och uttorkning ganska liten, så i stenskravet kan man sannolikt finna mycket sniglar och molusker. Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling. Ev viss skyddzon i angränsande bestånd vid ev förnygring.																				
Spec värden: 2 Höga naturvärden. Lövdominans A. Lövdominans F. SLU artdata 1 %.																				
Pröval																				
Visar-%: 2,9																				

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

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 TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	3,4 (-0,1)	4	L										Inäga							
2	1,6 (-0,3)	1	L	3	R1	B17	1	1	PG ²	00901		1	Lövuppslag Olikådrigt Luckigt Byggnad Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	2024 2030	20 25		2,5	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A, Lövdominans F, RAÅ försök 5 %. SLU artdala 1 %.																				
3	0,9 (-0,1)	1	L	23	R2	G28	61	49	PG ²	08400	10	9	Olikådrigt Ojämnt Frisk (2)	Gallring Röjning	2022	25	15	6,0		
4	1,1 (-0,1)	1	3	73	S2	T24	223	223	PG ²	90100	36	21	Timmerställning Visa självföryngring, vil Frisk (2) Avdrag: berg	Föryng avv, fröträd Markberedning (A) Naturlig föryngring (F) Återväxtkontroll (F) Avverkning ÖF (F)	2022 2023 2023 2025 2027	60 65	141 71	3,1		
Prioritet Visar-%: 3,0 Gallringsmall (SKS): 1,1																				
5	0,4	1		29	G1	T23	73	29	PG ²	71200	13	10	Vindpinat luckigt ojämnt Frisk (2)	Gallring	2023	25	9	4,8		
Prioritet Gallringsmall (SKS): 1,6 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																				
6	0,9 (-0,1)	1	3	3	K2	T24	1	1	PG ²	41500			Lövuppslag Frö evighetsträd Frisk (2) Avdrag: berg	Återväxtkontroll Hjälplantering (A) Röjning (F)	2020 2020 2027			2,4		

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

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 TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
7	0,7	1		32	G1	G24	93	65	PG ²	09100	16	10	Glest Luckigt Olikådrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2029	15		6,9		
Prioritet Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				
8	0,7	1		20	R2	G28	41	29	PG ²	07201	9	7	Olikådrigt Ojämnt Frisk (2)	Gallring Röjning	2023	20	8	5,5		
9	3,6	1		42	G1	G30	220	792	PG ²	09100	24	17	Varier bonitet Frisk (2)	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	2020	15	119	9,5	iii ¹	
Åtgärder: Sista Gallring: mestadels i södra delen																				
Prioritet Gallringsmall (SKS): 1,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																				
10	0,2 (-0,1)	1	2	40	G2	B22	185	19	PG ²	00901	25	18	Aspdunge Frisk (2) Avdrag: myr	Gallring	2021	25	5	6,9	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A, Lövdominans F.																				
Prioritet Visar-%: 4,5																				
11	0,3	1		9	R2	G30	3	1	PG ²	09100		2	Frisk (2)	Röjning	2025	15		3,7		
12	0,1	2											Myr							

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder 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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
13	0,1	1	50	G2	B18	160	16	K,b 15 %	12700	25	17	22	Försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,1	ii,iv ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden, 15 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Mindre försumpat lövområde. Viss död ved, Mål Att bevara ett mindre lövdominerat område i fuktig miljö Åtgärd Lämnas orört, ingen åtgärd Spec värden: Lövdominans A, Lövdominans F. Priotal Visar-%: 4,3																			
14	0,2	1	58	G2	G27	235	47	PG ²	26200	28	18	29	Lämnat äldre parti Olikådrigt Flerskiktat Frisk (2)	Gallring Föcyng avv. förträdd (A) Plantering (A)	2020 2028 2028	25 75	12	6,9	iii ³
Åtgärder: Gallring: i samband med angränsande Priotal Visar-%: 4,0 Gallringsmål (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
15	0,6	1	38	G1	G29	187	112	PG ²	0X000	17	14	29	Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	2020 2027	35 25	39 26	7,1	
Priotal Gallringsmål (SKS): 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
16	0,9	1	12	R2	G25	15	14	PG ²	08200		3		Olikådrigt Frisk (2)	Röjning	2022	25		3,6	
17	4,2	1	30	G1	G27	119	500	PG ²	45100	10	11	24	Varier bonitet Ngt ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2020 2024	7 30	35 179	7,2	iv ⁴
Spec värden: RAA försök 1 %. Priotal Gallringsmål (SKS): 2,3 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m ³ sk/ha																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
 Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Alder 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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
18	2,0	1	41	E1	G24	130	260	PG ²	16201	19	12	23	Olikådrigt Gamla hagmarksträd Frisk (2)	Gallring Röjning Gallring (F)	2021 2027	30 30	82 76	5,0	
Priotal Gallringsmål (SKS): 1,8																			
19	1,1 (-0,2)	1 2	16	R2	G23	13	12	K,s 15 %	26200		3		Olikådrigt Delv försumpat Fuktig (3) Avdrag: myr	Röjning	2023	25		3,2	i ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden, 15 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Ungskog i försumpad miljö, ojämnt uppslag av gran enstaka tall samt partier med löv. Enstaka äldre lågväxla marträdd. Mål Att värda och gynna löv samt enstaka tall och gran i de fuktigaste miljöerna till framtida naturvård. Åtgärd Röjning men med extra hänsyn i de fuktigaste partierna.																			
20	0,8	1	28	G1	G26	62	50	PG ²	06400	10	10	14	Röjt Delv försumpat Björk i sydväst Fuktig (3)	Gallring Röjning Gallring (F)	2022 2030	35 25	20	4,3	iv ⁴
Spec värden: Lövdominans F. Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m ³ sk/ha																			
21	1,1	1	25	G1	B18	78	86	PG ²	02800	11	10	18	Röjt Frisk (2)	Röjning Gallring Röjning Gallring (F)	2020 2024 2030	5 30 25		5,4	iii,iv ⁴
Spec värden: Lövdominans A, Lövdominans F. Åtgärder: Röjning: röj färdigt i nordväst vid lärkarna																			
22	3,1	1	17	R2	G24	40	124	PG ²	17200		6		Ojämnt Frisk (2)	Röjning	2023	15		5,9	iii ³
Åtgärder: Röjning: enkelsäll																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
 Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

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		
23	1,2	2											Myr						
24	1,9	1	91	S3	T17	182	346	K,b 20 %	81100	26	16	24	Torvmark Övrig (99)	Ingen åtgärd Selektivhuggning (A)	2024	10		3,8	i,iv ¹
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden, 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad sumpskog, med varierande lärhet, markfukten gör området svårbrukat, men skogen växer rol okej. Visst inslag av död ved såväl tall som gran och björk. Mål Att bevara en talldominerad sumpskog. Åtgärd Ingen åtgärd, ev huggning av vissa träd i kanter.</p> <p>Spec värden: 3 Vissa naturvärden, Torvmark 100 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5</p>																			
25	1,7	1	21	R2	G27	43	73	PG ²	36100	9	8	12	Ojämnt luckigt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring Røjning (F)	2022 2028	5 28	5 41	5,7	iii ¹
<p>Åtgärder: Underv röj f gallring: siktrøj</p>																			
26	1,2	1	15	R2	G22	15	18	PG ²	25300				Luckigt ojämnt Olikåldrigt Frisk (2)	Røjning	2026	10		3,5	
27	0,6	2											Myr						
28	7,8 (-0,2)	L											Kraftledning						
29	2,5 (-0,1)	L	46	G1	T20	138	331	PG ²	81100	20	12	26	Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2020 2021	5 32	17 105	4,3	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

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		
30	1,8 (-0,2)	1 2	45	G1	T18	94	150	K,s 25 %	71200	17	10	21	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd Gallring Røjning (A)	2021	25		4,1	i,iii,iv ¹
<p>Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden, 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Försumpad tallmosse, Varierande växlighet, delvis gallrad mellan kraftledningsgatorna. Mål Att gynna tall samt bevara en talldominerad mossskog. Åtgärd Ingen åtgärd, ev, gallring och gynnande av tall och löv i kanten mot fastare mark.</p> <p>Spec värden: Torvmark 100 %.</p> <p>Åtgärder: Gallring Røjning: undvik körskador</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,6</p>																			
31	5,5 (-0,3)	1 3	47	G1	T22	175	910	PG ²	44200	19	14	26	Ojämnt Varierande förråd Varier bonitet Delvis bergbundet Frisk (2) Avdrag: berg	Underv röj f gallring Gallring (F)	2020 2021	5 30	46 269	5,2	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 3,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																			
32	0,2	6											Vatten						

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Syved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yla m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not *
						ha	avd									%	m ³ sk		
33	0,3	5											Gärdscentra						
34	3,7 (-0,1)	4 L											Aker						
35	0,1	3											Berg						
36	1,3	1	62	S2	G32	374	486	PG ²	18001	31	25	34	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2025 2027	80	491	6,0	
Prioritet Visar-%: 3,5 Gallringsmall (SKS): 2,6																			
37	1,2	1	8	R1	G30	2	2	PG ²	0X000			1	Akerplantering Frisk (2)	Röjning	2028	15		3,6	
38	1,1	1	71	S1	T22	158	174	PG ²	80101	30	18	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A) Markberedning (A) Naturlig föryngring (A)	2028 2029 2029	60		4,5	
Prioritet Visar-%: 3,2 Gallringsmall (SKS); 0,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha; 7 m ³ sk/ha																			
39	1,8	1	6	R1	G32	2	4	PG ²	0X000			1	Akerplantering Frisk (2)	Röjning	2024	15		3,6	
40	1,0	1	5	K2	G31	1	1	PG ²	09100				Gräsväxt Frisk (2)	Hjälplantering Rensa gräs mm Rensa gräs mm (F) Röjning (A)	2020 2020 2021 2028	10		3,3	

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yla m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not *
						ha	avd									%	m ³ sk		
41	1,8	1	52	S1	G33	298	536	PG ²	17101	27	22	30	Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A) Markberedning (A) Plantering (A)	2029 2030 2030	95		11,6	
Prioritet Visar-%: 4,3 Gallringsmall (SKS): 0,6																			
42	1,4 (-0,5)	1 3	73	S3	T15	72	65	K,b 20%	90100	20	10	16	Hällmark Torr (1) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				2,2	i,iv ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden, 20 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Svag gles tallskog på hällmark, markvegetation lavar. Låga krumma Iräd, Enstaka död ved enstaka solbetysta lågor, Mål Att bevara bergtallskog, Död ved samt gamla krumma träd Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling. Spec värden: 3 Vissa naturvärden. Prioritet Visar-%: 3,4 Gallringsmall (SKS): 2,1																			
43	1,9	1	83	S2	T20	190	361	PG ²	81100	30	18	23	Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A) Naturlig föryngring (A)	2027 2029	70		4,5	
Prioritet Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 1,6																			
44	1,0	2											Myr						

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
45	1,8 (-0,3)	1 2	102	S3	T14	124	185	NS,b	71200	24	15	18	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				2,5	iv ⁴
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallsumpskog minder myrholme samt försumpad torvmark delvisi myrkant, markvegetationen mycket slarrgräs, Död ved stående och liggande, Mål Att bevara en tallsumpskog Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling.</p> <p>Spec värden: 3 Vissa naturvärden, Torvmark 100 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,4 Gallringsmall (SKS): 1,4</p>																			
46	0,7	1	8	R2	G30	3	2	PG ²	0X000		2		Varier bonitet Frisk (2)	Röjning	2028	15		3,6	
47	0,5	1	62	G1	G31	325	163	PG ²	18100	30	22	32	Toppbrott Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2025 2027	97	178	4,7	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,8</p>																			
48	0,7	5											Kraftledning						
49	1,5 (-0,1)	1 3	96	S1	T17	142	199	PG ²	81100	28	17	19	Delvis bergbundet Hällmark Varier bonitet Frisk (2) Avdrag: berg	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A) Naturlig föryngring (A)	2026 2027	50		3,1	iii ³
<p>Åtgärder: Föryng avv, fröträd: riv i backen</p> <p>Priotal Visar-%: 2,6 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																			
50	0,9	1	6	R1	G26	2	2	PG ²	0X000		1		Frisk (2)	Röjning	2026	15		2,9	

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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	Alder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
51	4,3 (-0,2)	1 3	65	G1	T20	156	640	PG ²	81100	28	16	21	Bergbundet Varier bonitet Lite bördigare i öster Frisk (2) Avdrag: berg	Ingen åtgärd				4,6	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 7 m³sk/ha</p>																			
52	0,9	1	88	G1	T15	128	115	PG ²	81100	25	14	20	Bergbundet Myrkant Delv försumpat Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2024	20		2,9	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1</p>																			
53	1,1	1	96	S2	T17	176	194	PG ²	72100	30	16	24	Bergbundet Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Naturlig föryngring (F) Hjälplantering (A) Återväxtkontroll (F) Avverkning ÖF (A)	2024 2025 2027 2028 2029	65	136	2,5	
<p>Priotal Visar-%: 2,5</p>																			
54	1,3	2											Myr						

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder 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 *
						ha	avd									%	m ³ sk		
55	2,7	1	65	S1	G27	261	705	PG *	35101	27	20	29	Berg-rasbrant Branter Kantz m vatten Olikåldrigt bitvis diamp Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg av. förträd (A) Markberedning (A) Naturlig förnygring (A)	2027 2028 2029	65		8,2	iv ¹
Spec värden: 3 Vissa naturvärden.																			
Priotat Visar-%: 3,5 Gallringsmål (SKS); 1,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha; 7 m ³ sk/ha																			
56	1,2	1	56	S1	G27	231	277	PG *	27100	26	19	27	Gallrad Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg av. förträd (A) Markberedning (A) Plantering (A) Naturlig förnygring (A)	2027 2029 2029 2029	65		8,5	
Priotat Visar-%: 4,1 Gallringsmål (SKS); 1,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha; 7 m ³ sk/ha																			
57	3,7	6											Hullasjön						
58	7,0	1	65	G1	T19	136	952	PG *	53101	19	15	20	Gallrat Varier bonitet Olikåldrigt Ngt klenare i västkant Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2028	25		4,1	
Priotat Gallringsmål (SKS); 1,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha; 7 m ³ sk/ha																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Alder 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 *
						ha	avd									%	m ³ sk		
59	9,9	1	120	S2	T23	255	2525	K,s 15 %	44101	31	22	26	Lämnat ej gallrad Olikåldrigt Varier bonitet Bergbundet Frisk (2)	Selektivhuggning Selektivhuggning (F) Timmerställning (A) Naturlig förnygring (A) Ingen åtgärd (A)	2021 2028 2021 2024	15 15 40	386 371	4,2	iii,iv ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning En äldre barrblandskog på delvis bergsbunden mark, enslaka hållmarker, omgiven av mindre myrar, i norra delen mer sluten skog, medans i söder samt centrala delen. Mer gles samt med solitärgranar. Enstaka tallar med grova platta kronor. I området skall enligt uppgift finnas tjäder. Vilket kan vara läknbart med svag tall på bergig mark samt mindre myrar med tuvull, samt omgiven av rel bärrisrika marker. Mål Att bevara en skog med stor andel gamla tallar samt hållar med tallar och gran, i tätare delen i norr med mindre graninslag. Biologen kan vara lämplig för tjäder men då måste centrala delarna vara rel intakta, men omgivande skog skall bestå av tall i alla åldrar rel glesa och gallrade med bärrisdominerad markflora. Åtgärd Selektiv plockhuggning allt limmerställning, där gran i tålningsåra främst i norr gallras bort samt att tall och bärris gynnas, hållmarker lämnas orörda minst 30m radie från kant, samt låt det inte bli för skuggigt i myrkanter där det finns tuvull.																			
Spec värden: 3 Vissa naturvärden. SLU artdata 1 %.																			
Åtgärder: Selektivhuggning: Selektiv huggning riktat mot att hugga bort svaga granar och gynna tall resp tallföryngring Selektivhuggning: Rensa blan äldre svaga granar, Timmerställning: Hugg bort så gott som all gran samt enslaka tallar, Gynna tall och bärris																			
Priotat Visar-%: 2,2																			
60	1,9	2											Mossar						
61	3,8	1	125	S3	T15	174	661	K,b 25 %	71200	26	17	23	Blandat bergbundet Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,9	iv ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Talldominerad skog dels i försumpad torvmark i anslutning till mindre myrpartier, samt även mindre bergshällar, Beväxt med senväxt tall. Mål Att bevara mossstallskog samt gles tallskog på hållmarker. Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling.																			
Spec värden: 3 Vissa naturvärden. SLU artdata 1 %.																			
Priotat Visar-%: 2,0																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

Län: Västra Götalands län Kommun: Ale Församling: Starrkärr-Kilanda
Kilanda-Torp 1:21 Planområdesnummer: 140774726

Sydved