

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	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		
62	7,5	1	111	S2	T20	228	1710	PG ²	71101	30	20	25	Gallrad Enstaka torra barrträd Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Naturlig föryngring (F) Återväxtkontroll (F) Avverkning ÖF (A) Ingen åtgärd (A)	2025 2026 2028 2030	55 60	1027	3,3	iii,iv ¹
<p>Spec värden: 3 Vissa naturvärden.</p> <p>Åtgärder: Föryng avv, fröträd: Gynna tall och tallföryngring lämna tall på de mer bergsbundna markerna.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,2</p>																			
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
<p>Målklass: NS - Naturvärds mål med skötsel, Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvärd: Beskrivning Svag bergs bunden hällmarksskog mestadels beväxt med senväxt gammal krumm tall, Hällmarker, enstaka mindre fukt myrfläckar instängda av berg. Marksikt beväxt med barris samt lav på håller, mer starrgräs i fuktroparna. Mål Att bevara en gammal lågproduktiv hällmarksskog, Gamla träd, Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling, Ev på längre sikt engångsåtgärd för att hålla igen granens intåg.</p> <p>Spec värden: 3 Vissa naturvärden.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p>																			
64	3,0	1	2	K2	T23	1	3	PG ²	81100				Rol lyckad självföryngring Varier bonitet Frisk (2)	Återväxtvärd Återväxtvärd (F) Röjning (F)	2021 2025 2029			2,3	iii ¹
<p>Åtgärder: Återväxtvärd: kolla belesskador Återväxtvärd: villskydd</p>																			
64	[3,0]	1	100	ÖF	T20	40	120	PG ²	X0000	29	18	5	Frisk (2)	Avverkning 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 Föryng avv, fröträd (A)	2029	60		4,2	
<p>Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingsseffekt (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: 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]	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		
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
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Åtgärder: Röjning: enkelställt utvbara gran tall å björk</p>																			
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	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m³sk/ha</p>																			
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	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m³sk/ha</p>																			
71	0,3	1	62	G2	G26	238	71	PG ²	27100	24	19	28	Ngt äldre partier Olikåldrigt Frisk (2)	Sista Gallring	2022	15	11	7,2	
<p>Priotal Visar-%: 3,7 Gallringsmall (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 6 m³sk/ha</p>																			
72	0,1	1	25	R2	T23	45	5	PG ²	63100		7		Delv försumpat Fuklig (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

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (Avdrag) (Skikt)	Å g 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 ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
74	0,9	1	38	G1	G28	186	167	PG ²	18100	15	14	30	Frisk (2)	Gallring Sista Gallring (F)	2021 2028	35 20	62 32	7,4	
Priotal Gallringsmål (SKS): 2,6 Total gödslingsseffekt (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	PG ²	16300		5		Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Röjning Gallring Röjning (F)	2021 2028	15 30		3,0	iii ¹
Åtgärder: Röjning: enkelställ																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

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

Syved

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (Avdrag) (Skikt)	Å g 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 ä r	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	Varier bonitet förråd Enstaka insektskador Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Ingen åtgärd (A)	2025 2026 2026 2028	90	788	7,0	
Priotal Visar-%: 4,1 Gallringsmål (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 Föryng avv (A) Markberedning (A) Plantering (A) Återväxtkontroll (A)	2025 2026 2026 2028	90		11,0	iii ¹
Åtgärder: Ingen åtgärd: svårtillgängligt																			
Priotal Visar-%: 3,9 Gallringsmål (SKS): 2,6 Total gödslingsseffekt (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 Ådellov enligt lag Olikåldrigt flerskiktat Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. 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 ådellov och löv, samt enslaka 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 stenskravlet kan man ssanollikt finna mycket sniglar och molusker. Åtgärd Ingen åtgärd, fri utveckling. Ev viss skyddzon i angränsande besländ vid ev föryngring.																			
Spec värden: 2 Höga naturvärden. Lövdominans A. Lövdominans F. SLU artdata 1 %.																			
Priotal Visar-%: 2,9																			

pcSKOG

Utskriven: 2020-01-23

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

Syved

SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

Kilanda-Torp 1:21
Starrkärr-Kilanda
Ale
Västra Götalands län
2020 - 2029
Skogsguiden Sverige AB Lars A
2020-01-23

Sydved

Allt bygger på förtroende.

Målsättning (rastrerad)

- P-mål först. miljöh.
- NV-mål skötsel
- NV-mål orört

Huggningsklass

- Kalmark/föryngring
- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngringsavv-skog
- Lågproduktiv skog









