

Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Di	Höjd	Gy	Stam Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk	år		cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%							m³sk/m³fub	

Fagersta kommun

Skifte: 1-Ötjärn

1	2.7	0.0	352	943	S2	86	PG	T26	30	16	31	800	65	30	5					222		Frisk			2024	
Underv röjn f föryng	2032	0.0	0.0																							
Föryng avv, fröträäd	2034	80.0	754.8																							
Markberedning	2035	0.0	0.0																							
2	0.0 Övrig	9.6	0	0		0																				2024
Övrig mark																										
3	2.6	0.0	251	652	G1	46	PG	G28	22	9	26	1500	25	40	35					222		Frisk			2025	
Odlingsspår																										
Gallring	2026	35.0	228.2																							
4	2.1	0.0	6	12	R2	9	PG	G24				10000	20	20	60					322		Fuktig			2025	
Äldre diken finns i beståndet.																										
Röjning Löv	2026	30.0	3.7																							
5	2.5	0.0	281	696	G1	46	PG	T26	16	16	34	2600	90	10						222		Frisk			2024	
Underv röjn f	2024	0.0	0.0																							
Gallring	2024	35.0	243.7																							
6	3.6	0.0	198	706	G1	51	PF	T26	19	11	24	2000	60	20	20					233		Frisk			2025	
Landskapsvård																										
Gallring	2026	30.0	211.9																							

Restriktion Landskapsvård

2

Bevara

342

Beskrivning

Skog med varierande bonitet mellan större väg och en sjö. området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.

Mål

Bevara områdets karaktär.

Åtgärd

Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
---------	------------------	------------	---------------	----------------	-------------	---------	----	------------	---------	--------------	---------------	-----------	----------	----------	---------	---------	------------	-----	-----	------	-----	--------	----	---	---------------------	------

7	7.5	0.0	329	2471	S3	61	NS	B26	22	16	27	1100	25	15	60				322		Frisk						2025
---	-----	-----	-----	------	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	----	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	--	------

Framtida lövdom. Ljuskrävande signalarter registrerade.
Avverkning av gran bör göras för att gynna ljuskrävande arter.

Underv röjn f 2026 0.0 0.0

Naturvårdshuggning 2026 30.0 741.3

Restriktion Framtida lövdom.

8

Bevara

2400

Beskrivning

En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.

Mål

Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd

Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.

8	0.2	0.0	458	106	S2	86	PG	G30	32	21	35	700	30	70				311		Frisk						2025
---	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	-----	----	----	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	--	------

Framtida lövdom. Samråd med närboende kan påverka vilken åtgärd som görs.

Föryngringsavverkni 2026 95.0 100.5

Återväxtkontroll 2027 0.0 0.0

9	3.5	0.0	305	1067	S1	91	PF	B26	24	18	24	1000	5	30	65			321		Fuktig						2024
---	-----	-----	-----	------	----	----	----	-----	----	----	----	------	---	----	----	--	--	-----	--	--------	--	--	--	--	--	------

Framtida lövdom., Kolbotten, Kulturmvård
Hyttområde, samt två kolbottnar är registrerade i kultur-och fornminnesregistret.
· mycket lövträd och buskar, svämmark längs med bäck som är för mörk för ört

Luckhuggning 2024 0.0 0.0

Restriktion Framtida lövdom.

2

Bevara

525

Beskrivning

Olikåldrig lövskog i gammalt hyttområde, området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.

Mål

Bevara områdets karaktär.

Åtgärd

Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk	SI	Dia cm	Höjd m	Gy m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.		
10	5.0	0.0	317	1597	S2	86	PG	T26	23	13	29	1100	55	40	5				222		Frisk						2024		
Underv röjn f föryng	2032	0.0	0.0																										
Föryngringsavverkni	2034	95.0	1517.5																										
Markberedning	2035	0.0	0.0																										
Plantering	2036	0.0	0.0																										
11	2.9	0.0	331	974	G2	96	PG	T26	28	16	28	800	60	35	5				222		Frisk						2024		
Ojämnt																													
Föryng avv, fröträäd	2027	80.0	779.4																										
Markberedning	2028	0.0	0.0																										
12	10.0	0.0	254	2531	G1	61	PG	G28	22	11	26	1500	30	50	20				322		Frisk						2024		
Inventering	2034	0.0	0.0																										
13	4.4	0.0	1	4	K2	4	PG	T24				4500	30	35	30				5 222		Frisk						2024		
Gruvhål																													
Gruvområde är registrerat i kultur-och fornminnesregistret.																													
Röjning Löv	2027	30.0	1.3																										
14	0.7	0.0	218	162	G1	56	PG	T24	22	14	25	1300	75	20	5				222		Frisk						2024		
15	28.9	0.0	334	9647	G2	71	PG	T26	25	23	30	1200	90	10					222		Frisk						2026		
Kolbotten																													
Kolbotten är registrerad i kultur-och fornminnesregistret.																													
Sista Gallring	2026	35.0	3376.6																										



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.													
16	2.3	0.0	206	476	S3	71	NO T22	22	13	25	1400	70	25	5						322		Fuktig					2024													
Delv försumpat																																								
Ingen åtgärd																																								
Restriktion	Delv försumpat																																							
	2																																							
			460		Bevara																																			
					Beskrivning																																			
					En miljö som inte påverkats av människan på senare tid. Området är mosaikartat med en del gamla, grova träd, sparsamt med död ved.																																			
					Mål																																			
					Öka mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder.																																			
					Åtgärd																																			
					I första hand ingen åtgärd, eftersom denna typ av skog bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självföryngringen.																																			
17	6.2	0.0	243	1499	S2	121	PG T22	28	21	24	900	95	5							222		Frisk					2024													
Föryng avv, fröträd		2029	80.0	1199.6																																				
Markberedning		2030	0.0	0.0																																				
18	2.7	0.0	260	703	S1	101	PF T24	24	19	26	800	85	10	5						222		Frisk					2024													
· Social hänsyn för badplats, bäck och stigar. Lämna zoner i och runt våta partier.																																								
Luckhuggning																																								
		2034	0.0	0.0																																				
Restriktion	{Inte satt}																																							
	1																																							
			344		Bevara																																			
					Beskrivning																																			
					Olkåldrig skog med varierande bonitet vid stranden till en badsjö, området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.																																			
					Mål																																			
					Bevara områdets karaktär.																																			
					Åtgärd																																			
					Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.																																			
19	0.0	Övrig	0.4	0	0	0																																		2024
Övrig mark																																								



Beståndsbeskrivning

Brukningenshet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																							
24	3.1	0.0	234	721	G2	111	PF	G28	25	18	20	700	5	70	25							322					Fuktig			2024																				
Framtida lövdom., Delv försumpat																																																		
Luckhugning		2027	0.0	0.0																																														
Restriktion	Framtida lövdom.				Bevara																																													
	2		356		Beskrivning																																													
Olokåldrig skog med varierande bonitet. Stor andel gammal, grov granskog som bör avvecklas. Området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.																																																		
Mål																																																		
Bevara områdets karaktär.																																																		
Åtgärd																																																		
Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.																																																		
25	2.7	0.0	27	72	R2	16	PG	G28				8000	5	20	75							322					Fuktig			2025																				
Framtida lövdom. Gångväg genom beståndet.																																																		
Röjning		2027	30.0	21.6																																														
26	1.7	0.0	190	315	G1	24	PG	B24	15	11	23	2400		40	60							322					Fuktig			2025																				
Framtida lövdom.																																																		
Underv röjn f		2027	0.0	0.0																																														
Gallring		2027	35.0	110.1																																														
27	5.4	0.0	139	751	G1	71	PG	T24	23	19	14	250	90		10							222					Frisk			2024																				
Glest																																																		
Inventering		2034	0.0	0.0																																														
Utförd åtgärd																																																		
																							Gallringstyp: Fri gallring			Gallring	2015	432																						
28	0.0	Övrig	2.2	0	0	0																																											2015	
Upplagsplats																																																		
29	9.0	0.0	181	1637	G1	61	PG	T24	25	17	19	1000	85	10	5							222					Frisk			2024																				
Kolbotten är registrerad i kultur-och fornminnesregistret.																																																		
Inventering		2034	0.0	0.0																																														
Utförd åtgärd																																																		
																							Gallringstyp: Fri gallring			Gallring	2015	546																						



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
30	2.0	0.0	220	438	G1	46	PF	B24	21	12	23	1100	55	5	40					222		Frisk					2024
Landskapsvård, Kolbotten																											
Gallring	2034	25.0	109.4																								
Restriktion	Landskapsvård		Bevara																								
	1		210	Beskrivning Skog med varierande bonitet intill villaområde, framtida lövdominerat område. Området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.																							
				Mål Bevara områdets karaktär.																							
				Åtgärd Försiktiga uttag där förnygring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.																							
31	2.6	0.0	213	544	S2	121	PG	T26	32	22	18	700	80	15					5	222		Frisk					2024
Underv röjn f förnyg	2027	0.0	0.0																								
Förnyg avv, fröträ	2029	80.0	435.3																								
Markberedning	2030	0.0	0.0																								
32	19.7	0.0	45	888	R2	21	PG	T26				2700	45	25	30					222		Frisk					2024
Underv röjn f	2031	0.0	0.0																								
Gallring	2033	35.0	310.7																								
Utförd åtgärd																							Röjning	2016	0		
33	4.9	0.0	334	1619	S2	76	PG	G30	28	20	29	1000	20	75	5					222		Frisk					2024
Torra barrträd. Stig i västra kanten.																											
Underv röjn f förnyg	2024	0.0	0.0																								
Förnygringsavverkni	2024	95.0	1538.3																								
Markberedning	2025	0.0	0.0																								
Plantering	2026	0.0	0.0																								
34	3.7	0.0	2	9	R1	5	PG	G28				2000	5	25	70					222		Frisk					2024
Röjning Löv	2030	35.0	3.0																								
Röjning	2036	30.0	2.6																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
35	32.6	0.0	330	10734	G1	61	PG G28	22	20	32	1500	10	85	5					222		Frisk						2024
Gruvhål, samt stigar. Gruvhål är registrerat i kultur-och fornminnesregistret.																											
Förnygringsavverkni	2041	95.0	9892.5																								
Markberedning	2042	0.0	0.0																								
Plantering	2043	0.0	0.0																								
36	1.7	0.0	258	437	G1	61	PG T26	23	17	26	1100	75	15	10					222		Frisk						2024
Inventering	2034	0.0	0.0																								
37	1.5	0.0	159	241	S3	91	NO G20	18	8	20	2000	15	50	35					421		Fuktig						2024
Sumpskog																											
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																								
Restriktion	Sumpskog																										
	2																										
		Bevara																									
		232																									
		Beskrivning																									
		Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.																									
		Mål																									
		Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter som är beroende av stabila miljöer.																									
		Åtgärd																									
		Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsingrepp (inkl rensning) uppströms området.																									
38	7.7	0.0	189	1451	G1	46	PG T26	17	10	21	1400	50	25	25					222		Frisk						2024
Gallring	2039	25.0	362.7																								
39	11.2	0.0	366	4100	S1	111	PG G28	30	22	30	800	20	80					222		Frisk						2024	
Torra barrträd																											
· Avdelning med försök för hyggesfria metoder																											
Hyggesfri	2029	30.0	1229.9																								
40	18.5	0.0	304	5611	S1	126	PG T26	35	21	24	400	75	20	2				3	222		Frisk					2024	
· Avdelning med försök för hyggesfria metoder																											
Hyggesfri	2029	30.0	1683.2																								



Beståndsbeskrivning

Brukningenshet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.			
41	0.0	Övrig	0.1	0	0	0																					2024			
Övrig mark																														
42	4.5	0.0	350	1561	G1	61	PG	G28	21	19	34	2000	15	80	5					323		Frisk					2024			
Död ved																														
	Underv röjn f	2027	0.0	0.0																										
	Föryngringsavverkni	2029	95.0	1482.5																										
	Markberedning	2030	0.0	0.0																										
	Plantering	2031	0.0	0.0																										
43	3.1	0.0	305	941	G1	56	PG	G28	19	13	35	2000	5	70	25					322		Frisk					2025			
	Gallring	2026	35.0	434.6																										
	Underv röj f gallring	2026	0.0	0.0																										
44	4.6	0.0	161	743	G1	36	PG	G28	14	8	24	2100	5	55	40					323		Fuktig					2025			
Ojämnt.																														
	Gallring	2026	35.0	260.1																										
	Underv röj f gallring	2026	0.0	0.0																										
45	6.1	0.0	0	0	K1	0	PG	G28												222		Frisk					2025			
Markberett hösten 2025.																														
	Plantering	2026	0.0	0.0																										
Utförd åtgärd																														
																						Slutförd 2025-12-10 10:37:57 av moelven/jobh745				Markberedning		2025	0	
46	10.0	0.0	23	228	R2	19	PG	G28				2400	50	50						222		Frisk					2024			
Röjt																														
· blivande lövträdsdominans																														
	Underv röjn f	2034	0.0	0.0																										
	Gallring	2036	35.0	79.7																										
47	6.1	0.0	318	1954	S2	76	PF	G28	24	19	29	900	5	75	20					222		Frisk					2025			
Torra barrträd, Gruvhål																														
Gruvområde är registrerat i kultur-och fornminnesregistret.																														
Förslagsvis omställning till hyggesfritt skogsbruk, då det skulle passa med skogarna runt om.																														
	Underv röj f gallring	2027	0.0	0.0																										
	Successiv	2028	38.0	742.4																										



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
48	6.8	0.0	214	1449	S3	81	NS	B22	22	11	21	1000	5	55	40				421		Fuktig						2024	
Torvmark																												
Naturvårdshuggning		2034	35.0	507.0																								
<p>Restriktion Torvmark Bevara</p> <p>7 1428</p> <p>Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark. Självgallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.</p> <p>Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig förnygring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Åtgärd Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen förnygras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.</p>																												
49	18.6	0.0	284	5287	S2	71	PF	G28	23	17	30	900	15	80	5				222		Frisk						2025	
Stig finns i beståndet. Fornminnesområde, gruvdrift.																												
Förslagsvis utförs hyggesfri gallring, speciellt södra halvan. Norra halvan skulle eventuellt kunna slutavverkas.																												
Successiv		2027	35.0	1850.6																								
50	3.7 Myr	0.4	189	703	G2	41	PG	B24	18	14	19	1200	10	25	65				222		Frisk						2024	
Framtida lövdom.																												
Gallring		2034	25.0	175.8																								
<p>Utförd åtgärd Gallringstyp: Fri gallring Gallring 2016 631</p>																												
51	4.0	0.0	268	1063	G2	66	PF	G26	23	9	27	1100	40	40	20				222		Frisk						2025	
Hänsyn till friluftsliv																												
Avdelning med ett tätt stignätverk, mycket tuvade ormbunkar och lite smådödved. I norra delen av avdelningen finns ett kärr med klibbal och björk med viss sockelbildning. Mycke																												
Underv röjn f		2027	0.0	0.0																								
Successiv		2027	30.0	318.8																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk	SI	Di	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk	år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%							m³sk/m³fub	

52	8.2	0.0	234	1929	S1	101	PF	T22	23	14	25	1000	70	25	5						133		Torr					2025
----	-----	-----	-----	------	----	-----	----	-----	----	----	----	------	----	----	---	--	--	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	--	------

Branter, Varier bonitet, Olikåldrigt. Motaggsvamp registrerad i beståndet.

Social hänsyn då området har ett byggt vindskydd, är även en skolskog där många barn vistas. Finns utvecklingspotential. Stig

Luckhuggning	2027	35.0	675.0
--------------	------	------	-------

Restriktion	Branter			Bevara	
	4			943	Beskrivning
					Olikåldrig skog med varierande bonitet, området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.
					Mål
					Bevara områdets karaktär.
					Åtgärd
					Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.

53	0.6	0.0	17	10	R2	16	PG	B24				8000		100														2025
----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----	--	--	--	------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Framtida lövdom. Stig och byggnader berör beståndet.

Röjning	2026	30.0	2.9
---------	------	------	-----

54	2.8	0.0	306	871	S2	91	PF	G28	25	12	26	1200	30	45	25						233		Frisk					2025
----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Invasiv art Parkslide

Underv röjn f	2027	0.0	0.0
---------------	------	-----	-----

Luckhuggning	2027	0.0	0.0
--------------	------	-----	-----

Restriktion	{Inte satt}			Bevara	
	1			420	Beskrivning
					Olikåldrig skog med varierande bonitet, området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.
					Mål
					Bevara områdets karaktär.
					Åtgärd
					Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
55	12.1	0.0	221	2673	G2	66	PF T24	24	17	21	1100		25	75					322		Frisk						2026
Framtida lövdom på vissa ytor efter genomförd avverkning. Tätortsnära skog - Hyggesfri gallring planeras där grövre granar gallras ur. Luckhuggning görs kring äldre tallar och lövträd för att gynna de																											
Successiv	2027	38.0	1015.7																								
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																								
Restriktion	Framtida lövdom.		Bevara																								
	6	1301		Beskrivning Olokåldrig skog med varierande bonitet, området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.																							
		Mål Bevara områdets karaktär.																									
		Åtgärd Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.																									
56	7.2	0.0	319	2313	S1	66	PG G28	23	18	32	1400		80	20					322		Frisk						2024
Delv torvmark																											
Föryngringsavverkni	2034	85.0	1965.7																								
Markberedning	2035	0.0	0.0																								
Plantering	2036	0.0	0.0																								
57	0.0	Övrig	0.3	0	0	0																					2024
Övrig mark																											
58	9.5	0.0	280	2656	G1	56	PG G28	25	20	27	900	5	85	10					322		Frisk						2024
Underv röjn f föryng	2039	0.0	0.0																								
Föryngringsavverkni	2041	95.0	2523.3																								
Markberedning	2042	0.0	0.0																								
Plantering	2043	0.0	0.0																								
59	2.5	0.0	246	603	G1	46	PG T26	21	19	27	1200	95	5						222		Frisk						2025
Ojämnt. Gammal deponi, beslut taget am slutavverkning för att möjliggöra täckning. Södra delen slutavverkad 2025.																											
Föryng avv	2026	40.0	241.3																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
60	0.9	0.0	156	137	S3	51	NO	B20	20	18	18	1200		100						422		Fuktig					2024
Död ved																											
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																							
<p>Restriktion Död ved 1 Bevara 135</p> <p>Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv. Självgallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.</p> <p>Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig förnyring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Åtgärd Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet.</p>																											
61	6.1	0.0	47	291	G1	23	PG	T24	10	9		4500	95	3	2					222		Frisk					2024
Olikåldrigt																											
Underv röjn f		2027	0.0	0.0																							
Gallring		2030	35.0	101.8																							
62	4.4	0.0	314	1371	S3	126	NS	T26	32	21	27	800	75	25						222		Frisk					2025
Torra barrträd, Delvis avverkat. Knärot i beståndet. Eventuellt bör NS avverkning utföras för skapande av död ved. Stigar finns i beståndet.																											
63	2.1	0.0	20	42	R2	13	PG	T26				10000	50	15	30					5	222		Frisk				2025
Röjning		2026	15.0	6.3																							
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																							
Överståndar				22	103	34	26					100	0	0	0	0	0	0	0								
64	4.7	0.0	46	215	R2	13	PG	T26				4000	30	5	65					233		Frisk					2025
Ojämnt. Stig i nordöstra delen.																											
Röjning		2026	30.0	64.6																							



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
65	0.3	0.0	102	30	S3	111	NO	T16	22	11	14	700	70	5	25						422		Fuktig					2024
Torvmark																												
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																								
Restriktion	Torvmark		<p>Bevara</p> <p>30 Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter (exempel) som är beroende av stabila miljöer.</p> <p>Åtgärd Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsgrepp (inkl rensning) uppströms området.</p>																									
66	17.1	0.0	330	5639	G1	61	PG	T26	22	14	33	1300	65	30	5						222		Frisk					2025
Stigar i beståndet.																												
Gallring		2026	30.0	1691.7																								
67	11.6	0.0	265	3065	G1	56	PF	G28	16	10	28	1500	20	50	30						222		Frisk					2026
Något, Ojämnt																												
Social hänsyn då det är en tätortsnära skog med mycket friluftsliv. Hänsyn till närboende vid åtgärd.																												
Avverkning för omställning till hyggesfritt skogsbruk. blandad skog gynnas, både i t																												
Underv röjn f		2026	0.0	0.0																								
Gallring		2027	35.0	1072.9																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
68	7.9	0.0	264	2087	G2	111	PF T24	29	13	25	1000	55	30	15					232		Frisk						2026	
Utvecklat stignätverk, naturlig återväxt från ingenting men har bra åldersspridning, utveckla för lek runt om vindskydd, är skolskog. Skapa mer sikt och dödved. Hyggesfritt skogsbruks bedrivs.																												
Luckhuggning	2027	0.0	0.0																									
Underv röj f gallring	2026	0.0	0.0																									
Restriktion	4						Bevara																					
							1027																					
69	1.5	0.0	21	31	R2	19	PF G24				5000		5	95					222		Frisk						2025	
Framtida lövdom. Nära hus,, mycket rönn och stora björkar+asp som skall bevaras, gallra i lövsly. Målbild: åldersspridning lövskog och brandskydd.																												
Röjning	2026	30.0	9.4																									
70	11.7	0.0	309	3626	S1	71	PG G28	25	14	31	900	30	65	5					222		Frisk						2024	
Underv röjn f föryng	2037	0.0	0.0																									
Föryngringsavverkni	2039	95.0	3444.5																									
Markberedning	2040	0.0	0.0																									
Plantering	2041	0.0	0.0																									



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.													
75	4.3	0.0	185	805	G2	66	PF	B26	23	18	18	1400	5	15	80						334		Fuktig				2024													
Kulturmvård, Olikåldrigt, Framtida lövdom.																																								
Luckhuggning	2024	0.0	0.0																																					
Restriktion	Kulturmvård				Bevara																																			
	2			387	Beskrivning Olikåldrig skog med varierande bonitet, området lämpar sig väl för hyggesfritt skogsbruk.																																			
					Mål Bevara områdets karaktär.																																			
					Åtgärd Försiktiga uttag där föryngring sker i luckor eller under skärm. Vid samtliga åtgärder i beståndet lämnas minst 50 % av virkesvolymen kvar.																																			
76	0.9	0.0	305	276	S3	81	NO	B26	29	26	26	800			100						344		Fuktig				2024													
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																																					
Restriktion	{Inte satt}				Bevara																																			
	1			270	Beskrivning Området klassat som "Höga naturvärden" En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Flera lövträdsarter finns representerade. Träden har en stor spridning i dimension och ålder. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Buskvegetationen är rik och varierad. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.																																			
					Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.																																			
					Åtgärd Ingen åtgärd, beståndet lämnas för fri utveckling.																																			
77	0.0 Myr	7.4	0	0		0																																	2015	
Myr																																								
78	0.0 Vatten	7.2	0	0		0																																		2015
Kolarbysjön																																								
Skifte: 4																																								
301	2.4	0.0	173	406	G2	41	PG	B22	14	12	22	2300	5	25	70							233		Frisk			2025													
Framtida lövdom.																																								
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																																					
Gallring	2027	25.0	101.6																																					



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.		
302	0.8	0.0	0	0	K1	0	PG	G24										232		Frisk						2024		
Markberedning	2024	0.0	0.0																									
Plantering	2025	0.0	0.0																									
303	0.5	0.0	181	98	G1	28	PG	T26	14	8	28	3500	60	5	35			322		Frisk						2025		
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																									
Gallring	2027	35.0	34.5																									
304	0.8	0.0	36	30	R2	15	PG	T26			8000	90	5	5				211		Frisk						2025		
Planterat efter borttagning av jord.																												
Röjning	2026	30.0	9.1																									
305	1.2	0.0	160	186	S3	56	NS	B24	18	19	17	1600		5	95			322		Frisk						2025		
Fd jordbruksmark, Olikåldrigt																												
· En avdelning med mestadels björk, men inslag av asp, rönn och gråal. Gran skall huggas ut och skapa dödved. Finns luckor med gräs, örter och ormbunkar.																												
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																									
Naturvårdshuggning	2027	25.0	46.4																									
Restriktion	Fd jordbruksmark						Bevara																					
	1				186		<p>Beskrivning En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd, flera lövträdsarter finns representerade. Träden har en stor spridning i dimension och ålder. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Buskvegetationen är rik och varierad. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.</p> <p>Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.</p> <p>Åtgärd Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.</p>																					
306	0.9	0.0	172	155	G1	51	PG	T24	19	17	20	1500	90	5	5			322		Frisk						2025		
Underv röjn f	2032	0.0	0.0																									
Gallring	2034	25.0	38.7																									



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	MåIK	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.							
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub								
307	0.7	0.0	286	198	S3	71	NS	B24	26	22	25	1200			100					222		Frisk						2025							
Naturvårdshuggning	2027	25.0	49.6																																
Restriktion	{Inte satt}				Bevara																														
	1		196	<p>Beskrivning En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd, flera lövträdsarter finns representerade. Träden har en (stor/liten) spridning i dimension och ålder. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.</p> <p>Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.</p> <p>Åtgärd Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.</p>																															
308	1.1	0.0	320	365	S2	111	PG	G28	28	16	27	700	30	60	10					233		Frisk						2025							
Torra barrträd, Kuperat																																			
Underv röjn f förnyg	2029	0.0	0.0																																
Förnygringsavverkni	2030	95.0	347.2																																
Markberedning	2031	0.0	0.0																																
Plantering	2032	0.0	0.0																																
309	3.1	0.0	191	587	G1	36	PG	B22	14	9	27	3000	10	30	60					333		Fuktig					2024								
Framtida lövdom.																																			
Underv röjn f	2024	0.0	0.0																																
Gallring	2024	35.0	205.6																																
310	1.3	0.0	367	468	S2	101	PG	G28	28	18	30	900	25	65	10					222		Frisk					2025								
Underv röjn f förnyg	2029	0.0	0.0																																
Förnygringsavverkni	2030	95.0	444.5																																
Markberedning	2031	0.0	0.0																																
Plantering	2032	0.0	0.0																																
311	0.9	0.0	349	307	S1	71	PG	T28	24	14	34	1100	60	35	5					222		Frisk					2024								
Underv röjn f förnyg	2037	0.0	0.0																																
Avverkning ÖF	2039	80.0	245.7																																
Markberedning	2040	0.0	0.0																																



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
312	1.7	0.0	288	499	S2	71	PG	T26	25	15	27	900	60	30	10				322		Frisk					2024	
Olikåldrigt																											
Underv röjn f föröng	2028	0.0	0.0																								
Föröngningsavverkni	2030	95.0	473.9																								
Markberedning	2031	0.0	0.0																								
Plantering	2032	0.0	0.0																								
313	2.6	0.0	296	779	S3	106	NS	G28	30	19	26	700	20	75	5				222		Frisk					2025	
Knärötter registrerade. Eventuellt behövs Naturvårdande avverkning för att skapa mer död ved.																											
314	3.9	0.0	306	1185	S2	101	NS	G28	27	16	27	600	20	65	15				232		Frisk					2025	
Rödlistade arter registrerade. Eventuellt behövs naturvårdande avverkning, dels för skapande av mer död ved. Eventuellt kan delar föröngningsavverkas utanför skyddszon för funna arter.																											
315	0.7	0.0	164	113	S3	71	NS	B24	19	20	26	1000	10	90					233		Frisk					2024	
Grova lövträd																											
Naturvårdshuggning	2024	25.0	28.3																								

Restriktion	Grova lövträd	Bevara
1		112
		Beskrivning
		En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.
		Mål
		Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.
		Åtgärd
		Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
316	0.9	0.0	185	174	S3	71	NS	B24	25	11	20	1000	10	35	55					223		Frisk					2024	
Olikåldrigt																												
Naturvårdshuggning		2024	25.0	43.6																								
Restriktion	Olikåldrigt																											
	1	162		Bevara																								
Beskrivning																												
Skog som tidigare betades. En rik kärlväxtflora med flera arter som är kvarlevor från tiden då området hävdades. Även en del växter som föredrar halvskuggiga lägen (lundväxter) kan hittas här. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att artrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer "dröjer sig kvar" och arter som vill ha halvskugga är på väg in.																												
Mål																												
Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya "arvtagare". Bibehålla en öppen landskapsbild.																												
Åtgärd																												
Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% krontäckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor. Om möjligt återuppta bete.																												
317	5.5	0.0	315	1740	S3	111	NO	G28	26	18	28	1000	10	70	20					243		Frisk					2024	
Kuperat, Torra barrträd																												
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																								
Restriktion	Kuperat																											
	6	1705		Bevara																								
Beskrivning																												
En urskogsliknande miljö som inte påverkats av människan på lång tid. Död ved finns i stor omfattning.																												
Mål																												
Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder.																												
Åtgärd																												
I första hand ingen åtgärd, eftersom urskogar bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självföryngringen.																												
317.1	2.0	0.0	295	581	S2	111	PG	G28	26	16	24	900	20	65	15					133		Frisk					2025	
Rödlistade arter registrerade - knärot. Eventuellt behövs naturvårdande avverkning, dels för skapande av mer död ved. Eventuellt kan delar föryngringsavverkas eller skötas hyggessfritt utanför skyddszo																												
317.2	1.6	0.0	174	276	G1	43	PG	G26	16	7	23	1500	10	40	50					123		Torr					2024	
Bergbundet																												



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub	

318 0.5 0.0 250 137 S3 76 NO B26 18 22 25 1400 100 411 Fuktig 2024

Alkärr, Nyckelbiotop

· Alkärr med lite socklar, området är tidvis översvämmat, finns ingen dödvad, är nyckelbiotop av Skogsstyrelsen.

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion Alkärr **Bevara**

1 122

Beskrivning
Nyckelbiotop. Aldominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv som underlag. Tidigare har området troligen använts för bete och/eller slätter. Självvallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.

Mål
Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig förnygring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.

Åtgärd
Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder.

319 0.6 0.0 295 180 S3 106 NO G28 27 19 25 500 70 30 222 Frisk 2024

Död ved

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion Död ved **Bevara**

1 174

Beskrivning
Död ved finns i stor omfattning. Äldre bördig granskog som stått orörd under lång tid.

Mål
Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder.

Åtgärd
I första hand ingen åtgärd, eftersom denna typ av skogar bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självförnygringen.

320 5.7 0.0 355 2034 S2 116 PG G26 30 14 30 900 40 55 5 222 Frisk 2024

Torra barrträd

Underv röjn f förnyg 2024 0.0 0.0

Förnygringsavverkni 2024 95.0 1932.1

Markberedning 2025 0.0 0.0

Plantering 2026 0.0 0.0



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
321	2.0	0.0	0	0	K1	0	PG	G26											222		Frisk						2024	
Markberett																												
Plantering		2024	0.0	0.0																								
Återväxtkontroll		2026	0.0	0.0																								
322	7.5	0.0	0	0	K1	0	PG	T24											222		Frisk						2024	
Markberett																												
Återväxtkontroll		2026	0.0	0.0																								
Avverkning ÖF		2027	80.0	181.0																								
Överständer				200		100		34	26		100	0	0	0	0	0	0	0										
323	7.3	0.0	20	147	R2	13	PG	T26			5000	70	20	10					222		Frisk						2024	
Röjning		2028	30.0	44.0																								
324	1.2	0.0	199	238	G1	51	PG	G26	21	12	21	1400	40	55	5				222		Frisk						2024	
Inventering		2034	0.0	0.0																								
325	1.9	0.0	8	15	R2	11	PG	G26			5000	5	65	30					223		Frisk						2024	
Branter																												
Röjning		2029	30.0	4.6																								
326	1.1	0.0	368	402	G2	86	PG	T28	27	18	30	1300	65	30	5				222		Frisk						2025	
Underv röjn f		2026	0.0	0.0																								
Sista Gallring		2026	35.0	140.6																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.													
327	0.7	0.0	216	145	S3	71	NS	B24	20	9	21	1400	30	30	40					222		Frisk					2025													
Kulturmvård, Framtida lövdom.																																								
Naturvårdshuggning	2026	25.0	36.3																																					
Restriktion	Kulturmvård		Bevara																																					
	1	147		Beskrivning																																				
Skog som tidigare betades. Det finns spår av tidigare bebyggelse i beståndet. En rik kärlväxtflora med flera arter som är kvarlevor från tiden då området hävdades. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att atrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer "dröjer sig kvar" och arter som vill ha halvskugga är på väg in.																																								
Mål																																								
Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya "arvtagare". Bibehålla en öppen landskapsbild.																																								
Åtgärd																																								
Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% krontäckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor. Om möjligt återuppta bete.																																								
328	2.1	0.0	376	792	S2	96	PG	T26	27	19	33	1200	75	20	5					222		Frisk					2025													
Sista Gallring																																								
	2026	40.0	316.7																																					
329	0.0 Myr	1.6	0	0		0																																		2024
Myr																																								
330	6.4	0.0	59	373	G1	24	PG	T22	10	11	10	3200	100							222		Frisk					2024													
Underv röjn f																																								
	2027	0.0	0.0																																					
Gallring																																								
	2030	35.0	130.6																																					
331	0.9	0.0	156	134	G1	56	PG	T20	18	16	23	1600	100							222		Frisk					2024													
Underv röjn f																																								
	2024	0.0	0.0																																					
Gallring																																								
	2024	30.0	40.2																																					
332	6.0	0.0	0	0	K1	0	PG	T22												122		Torr					2024													
Återväxtkontroll																																								
	2028	0.0	0.0																																					
Avverkning ÖF																																								
	2029	80.0	97.0																																					
Plantering																																								
	2025	0.0	0.0																																					
Överständer			102	125			30	22			100	0	0	0	0	0	0	0																						



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
333	1.4	0.0	102	142	S3	111	NO T14	19	13	15	900	95	5						421		Fuktig						2024
Torvmark																											
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																							
Restriktion	Torvmark																										
	1	140		Bevara																							
Beskrivning																											
Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.																											
Mål																											
Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved.																											
Åtgärd																											
Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.																											
334	2.3	0.0	146	335	G1	51	PG T20	15	15	21	1500	100							121		Torr						2024
Enstaka öf																											
Gallring		2024	25.0	83.8																							
335	0.9	0.0	143	133	S3	101	NO T18	24	17	17	600	95	5						122		Torr					2024	
Bergbundet																											
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																							
Restriktion	Bergbundet																										
	1	126		Bevara																							
Beskrivning																											
Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårförnygrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter.																											
Mål																											
Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet.																											
Åtgärd																											
Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.																											
336	7.6	0.0	13	96	R2	17	PG T22				10000	85	5	10					222		Frisk						2025
Röjning																											
		2026	10.0	9.6																							



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	MåIK	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.	
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub		
337	0.5	0.0	67	33	S3	136	NO	T12	17	11	11	900	95		5						421		Fuktig					2024	
Torvmark																													
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																									
Restriktion	Torvmark																												
	1																												
		Bevara																											
		32																											
		Beskrivning																											
		Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.																											
		Mål																											
		Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved.																											
		Åtgärd																											
		Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.																											
338	2.7	0.0	230	625	G1	41	PG	T26	76	13	28	2400	85	10	5						322		Frisk					2025	
Underv röjn f		2026	0.0	0.0																									
Gallring		2026	35.0	218.9																									
339	1.6	0.0	266	415	G1	46	PG	G28	16	7	32	2300	20	40	40						233		Frisk					2025	
Olikåldrigt																													
Underv röjn f		2026	0.0	0.0																									
Gallring		2026	35.0	145.1																									
340	1.0	0.0	343	359	S2	91	PG	G28	28	21	31	1100	15	85							233		Frisk					2025	
Underv röjn f föröng		2026	0.0	0.0																									
Föröngningsavverkni		2026	95.0	341.2																									
Markberedning		2027	0.0	0.0																									
Plantering		2028	0.0	0.0																									

Skifte: 5



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.	
	prod ha	ägo ha	ha	m3sk	m3sk	år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%							m³sk/m³fub		
401	5.5		0.0	195	1082	S3	71	NS	B22	23	12	18	1500	5	40	55						341	Fuktig						2024

Torvmark, Dikat

· Mosse med återväxt, "första delen" är mycket fin lövskog och tuvade ormbunkar, mycket dödved i olika nedbrytningsgrad både stående och liggande, mycket tickor. Ingen åtgärd görs ann

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion	Torvmark	Bevara
6	1045	<p>Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv som underlag. Tidigare har området använts för bete och slåtter. Diken finns. Självgallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.</p> <p>Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig föryngring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Åtgärd Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen föryngras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.</p>



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Di	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	ha	m3sk m3sk	år		cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub	

402 1.4 0.0 165 237 S3 71 NS B18 18 14 17 1600 25 75 411 Fuktig 2024

Försumpat

· Mycket dödvad i olika nedbrytningsgrad, både stående och liggande. Mycket tickor och blandade trädsorter, tall lite äldre. Försumpad mark med ena sidan längs en bred bäck.

Naturvårdshuggning 2039 20.0 47.4

Restriktion	Försumpat	Bevara
1	224	<p>Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärtrorv som underlag. Tidigare har området använts för bete eller slätter. Diken finns. Självgallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.</p> <p>Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig förnyring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för fortsatta utveckling.</p> <p>Åtgärd Försiktiga naturvårdsgallringar där främst inträngande gran gallras bort. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen förnygras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.</p>

403 1.0 0.0 204 203 S3 106 NO T20 20 14 22 600 70 10 20 421 Fuktig 2024

Torvmark

· Mycket dödvad i olika nedbrytningsgrad, både stående och liggande. Mycket tickor och blandade trädsorter, dock inte i olika ålder. Ta ut den mindre delen gran och mindre tall, fuktig avdel

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion	Torvmark	Bevara
1	200	<p>Beskrivning Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Lämplig häckningsplats för rovfågel.</p> <p>Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved.</p> <p>Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.</p>

404 1.8 0.0 100 182 G2 46 PG B22 16 15 13 1200 5 95 311 Fuktig 2024

Fd jordbruksmark

Sista Gallring 2034 35.0 63.7



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
405	1.6	0.0	0	0	K1	0	PG	G30											222		Frisk						2025	
Markberedning		2026	0.0	0.0																								
Plantering		2027	0.0	0.0																								
406	1.3	0.0	206	275	G1	36	PG	G28	13	11	29	2800	70	30					222		Frisk						2024	
Underv röjn f		2024	0.0	0.0																								
Gallring		2024	35.0	96.3																								
407	4.4	0.0	308	1367	S2	76	PG	G30	28	19	28	900	10	75	15				222		Frisk						2024	
Torra barrträd																												
Föryngringsavverkni		2024	90.0	1230.2																								
Markberedning		2025	0.0	0.0																								
Plantering		2026	0.0	0.0																								
408	2.2	0.0	121	271	G1	26	PG	G28	11	7	19	2000	5	40	55				223		Frisk						2025	
Underv röjn f		2027	0.0	0.0																								
Gallring		2029	35.0	94.8																								
409	1.9	0.0	9	18	R2	11	PG	G28				4000	10	30	60				222		Frisk						2024	
Luckigt																												
Röjning		2029	35.0	6.1																								
Utförd åtgärd																						Markberedning	2016		0			
Utförd åtgärd																							Plantering	2016		0		
Utförd åtgärd																							Återväxtkontroll	2017		0		

Föryngring säkrad vid inventering sommaren 2017



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
---------	------------------	------------	---------------	----------------	-----	-------------	---------	----	------------	---------	--------------	---------------	-----------	----------	----------	---------	---------	------------	-----	-----	------	-----	--------	----	---	---------------------	------

410	0.2	0.0	245	56	S3	81	NS	B26	26	20	24	700	10	90					222		Frisk						2024
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----	----	-----	----	----	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	--	------

Grova lövträd

Naturvårdshuggning	2034	30.0	16.7
--------------------	------	------	------

Restriktion Grova lövträd

Bevara

48

Beskrivning

En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Flera lövträdsarter finns representerade. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.

Mål

Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd

Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.

411	3.1	0.0	1	3	K2	4	PG	G26				2200	80	20					223		Frisk						2024
-----	-----	-----	---	---	----	---	----	-----	--	--	--	------	----	----	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	--	------

Planterat

Återväxtkontroll	2024	0.0	0.0
------------------	------	-----	-----

Röjning Löv	2030	30.0	1.0
-------------	------	------	-----

Röjning	2036	30.0	1.0
---------	------	------	-----

412	0.8	0.0	153	129	G2	41	NS	B24	21	12	17	2200	40	60					222		Frisk						2024
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	--	------

Framtida lövdom., Olikåldrigt, Grova lövträd

Underv röjn f	2030	0.0	0.0
---------------	------	-----	-----

Naturvårdshuggning	2034	35.0	45.1
--------------------	------	------	------

Restriktion Framtida lövdom.

Bevara

1

116

Beskrivning

En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.

Mål

Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd

Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
413	1.6	0.0	319	510	S1	66	PG	G30	26	18	30	1400	5	75	20				322		Fuktig					2024	
Delvis, Torvmark, Fd jordbruksmark																											
Föryngringsavverkni	2036	95.0	484.8																								
Markberedning	2037	0.0	0.0																								
Plantering	2038	0.0	0.0																								
414	2.1	0.0	1	2	K2	4	PG	T24				2200	60	20	20				234		Frisk					2024	
Branter, Planterat																											
Röjning Löv	2030	30.0	0.6																								
Röjning	2036	30.0	0.6																								
415	0.4	0.0	241	101	S3	71	NS	B24	26	14	23	1000		40	60				222		Frisk					2024	
Framtida lövdom., Fd inäga																											
Underv röjn f	2030	0.0	0.0																								
Naturvårdshuggning	2036	30.0	30.3																								
Restriktion	Framtida lövdom. Bevara																										
	94 Beskrivning																										
	Skog som tidigare betades. En rik kärlväxtflora med flera arter som är kvarlevor från tiden då området hävdades. Även en del växter som föredrar halvskuggiga lägen (lundväxter) kan hittas här. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att artrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer "dröjer sig kvar" och arter som vill ha halvskugga är på väg in.																										
	Mål																										
	Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya "arvtagare". Bibehålla en öppen landskapsbild.																										
	Åtgärd																										
	Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% krontäckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor. Om möjligt återuppta bete.																										
Skifte: 6																											
516	1.1	0.0	369	401	S2	76	PG	G30	31	21	32	500		80	20				322		Fuktig					2024	
Grova lövträd, Olikåldrigt, Al																											
Föryngringsavverkni	2024	95.0	381.1																								
Markberedning	2025	0.0	0.0																								
Plantering	2026	0.0	0.0																								
517	0.0	Övrig	0.1	0	0	0																				2024	
Övrig mark																											



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
518	0.8	0.0	216	169	G1	46	PG	G30	19	15	27	1500	85	15					322		Fuktig						2024	
Grova lövträd																												
Gallring		2028	25.0	42.4																								
519	1.5	0.0	285	431	G1	51	PG	G30	28	18	29	600	80	20					411		Fuktig						2024	
Något, Luckigt																												
Föryngringsavverkni	2038	95.0	409.6																									
Markberedning	2039	0.0	0.0																									
Plantering	2040	0.0	0.0																									
520	1.6	0.0	380	623	G1	51	PG	G30	25	25	33	900	95	5					312		Fuktig						2024	
Grova lövträd																												
Föryngringsavverkni	2038	95.0	591.8																									
Markberedning	2039	0.0	0.0																									
Plantering	2040	0.0	0.0																									
521	1.8	0.0	226	398	S1	61	PG	B24	24	25	19	1100	5	95					411		Fuktig						2024	
Gynna lövträd, Granunderväxt																												
Underv röjn f	2024	0.0	0.0																									
Gallring	2024	35.0	139.5																									
522	0.7	0.0	134	89	G1	31	PG	B24	14	16	17	1600		100					411		Fuktig						2024	
Gynna lövträd, Fd inäga, Luckigt																												
Underv röjn f	2024	0.0	0.0																									
Gallring	2026	35.0	31.2																									
523	0.0	Övrig	0.8	0		0																					2024	
Övrig mark																												
524	1.3	0.0	414	533	S2	71	PG	G30	28	37	35	1500	100						312		Frisk						2025	
Beståndet berörs av fornminnesområde i sydväst, i form av slaggvarp/högar från hyttverksamhet.																												
Föryngringsavverkni	2026	95.0	506.2																									
Plantering	2027	0.0	0.0																									



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																							
525	3.4	0.0	257	867	S3	66	NS	B24	25	14	24	1500	5	35	60				333		Fuktig					2025																							
Grova lövträd. Gran avverkas för att gynna lövskogen. En del gärna yngre gran kan gärna lämnas för att fortsatt beskugga vissa områden. Mjuk, våt mark. Äldre vall kan användas som basväg vintertid. Ev																																																	
Naturvårdshuggning		2026	30.0	260.2																																													
Restriktion	Grova lövträd																																																
	3																																																
			850	Bevara																																													
				Beskrivning																																													
				En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.																																													
				Mål																																													
				Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.																																													
				Åtgärd																																													
				Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.																																													
526	0.8	0.0	240	183	G2	66	PG	T26	26	12	24	1500	55	20	25				233		Frisk					2025																							
Elskåp finns beläget öster om grusvägen, centralt i trakten.																																																	
Sista Gallring		2026	37.0	67.7																																													
Utförd åtgärd														Slutförd 2025-12-04 08:51:04 av moelven/jobh745										Underv röjn f gallring				2025	0																				
527	1.3	0.0	269	355	S2	106	PF	T26	29	16	23	800	60	20	20				222		Frisk					2025																							
Landskapsvård. Gränisar mot badplats i Nordväst. Stenmur och röse finns i beståndet.																																																	
Delvis sankmark, mycket lövträd mestadels rönn och björk men inslag av äldre tall. Hugg ut den mindre delen av gran																																																	
Luckhuggning		2026	30.0	106.4																																													
528	0.0	Övrig	0.2	0	0	0																																			2024								
Övrig mark																																																	



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
---------	------------------	------------	---------------	----------------	-------------	---------	----	------------	---------	--------------	---------------	-----------	----------	----------	---------	---------	------------	-----	-----	------	-----	--------	----	---	---------------------	------

529	1.4	0.0	83	118	S3	81	NO	T14	16	4	7	500	30	15	55					421		Fuktig					2024
-----	-----	-----	----	-----	----	----	----	-----	----	---	---	-----	----	----	----	--	--	--	--	-----	--	--------	--	--	--	--	------

Torvmark

Ingen åtgärd	0	0.0	0.0
--------------	---	-----	-----

Restriktion	Torvmark				Bevara																						
	1				112																						

530	0.0	Myr	1.1	0	0	0																						2024
-----	-----	-----	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Myr

531	0.9		0.0	435	373	S2	61	PG	G30	27	25	39	1000		100					312		Frisk						2025
-----	-----	--	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	--	-----	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	--	------

Rötskador, Torra barrträd. Gränisar mot Golfbana i Nordöst.

Samråd hålls med dem inför avverkning, dels på grund av skapande av vändplan vid avlägsplats.

Förnygringsavverkni	2026	95.0	353.9
---------------------	------	------	-------

Plantering	2027	0.0	0.0
------------	------	-----	-----

532	0.4		0.0	255	104	S3	81	NS	B22	27	19	25	500		20	80				321		Fuktig						2024
-----	-----	--	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	-----	--	----	----	--	--	--	-----	--	--------	--	--	--	--	--	------

Grova lövträd, Gynna lövträd

Underv röjn f	2024	0.0	0.0
---------------	------	-----	-----

Naturvårdshuggning	2024	25.0	26.0
--------------------	------	------	------

Restriktion	Grova lövträd				Bevara																							
					100																							



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Dia cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
533	0.0	Övrig	1.0	0	0	0																					2024	
Väg																												
534	0.0	Inägoma	4.8	0	0	0																					2024	
Inägomark																												
535	2.5	0.0	5	13	K1	0	PG	G30											322		Frisk						2025	
Flera stigar i beståndet, samt gårdar intill. Diken kring gamla åkermarker. Luftburen ledning. Äldre och nyare vattenanläggningar finns. Grönrisplanteras förslagsvis med gran.																												
Plantering 2026 0.0 0.0																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-04 09:11:21 av moelven/jobh745 Föryngringsavverkning 2025 0																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-04 09:11:11 av moelven/jobh745 Underv röjn f föryng 2025 0																												
536	0.9	0.0	145	125	G1	51	PG	G30	20	18	18	2000	15	35	50						Frisk						2025	
Fd jordbruksmark. Berörs av stig i nordvästra kanten. Äldre åkerkanter i Södra delen. Äldre brunn i västra kanten. Framförallt lövdominerat i norra ytan efter gallring utförd 2025.																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-04 09:19:46 av moelven/jobh745 Gallring 2025 0																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-04 09:19:31 av moelven/jobh745 Underv röjn f gallring 2025 0																												
537	0.4	0.0	131	50	G1	51	PG	T22	17	11	17	2300	65	20	15						223		Frisk				2025	
Gallrat 2025.																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-04 09:22:12 av moelven/jobh745 Underv röjn f gallring 2025 0																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-04 09:22:17 av moelven/jobh745 Gallring 2025 0																												
538	3.2	0.0	255	806	S3	51	NS	B24	27	13	25	1600	5	35	60						332		Fuktig				2024	
Landskapsvård																												
Underv röjn f 2024 0.0 0.0																												
Naturvårdshuggning 2024 35.0 282.1																												

Restriktion	Landskapsvård	Bevara
	3	784
		<p>Beskrivning En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Flera lövträdsarter finns representerade. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Buskvegetationen är rik och varierad. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.</p> <p>Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.</p> <p>Åtgärd Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.</p>



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub	
539	1.5	0.0	209	309	G1	51	PG	G30	23	18	21	1100		80	20					312		Fuktig						2024
Ojämnt																												
· Avdelningen svämmas över tidvis, då det finns nakna rothalsar. Mycket inslag av åkerplättar i avdelningen, men bitvis skog. Gallra.																												
Föryngringsavverkni	2034		80.0	247.5																								
Markberedning	2035		0.0	0.0																								
Plantering	2036		0.0	0.0																								
540	2.7	0.0	51	139	G1	31	PG	G28	18	15	5	250		80	20					312		Fuktig					2024	
Fd jordbruksmark																												
· Svämmskog i ett jämt björkdominerat bestånd, sockelbildning, klenta träd. Hugg ut den gran som finns i området. Gallring på frusen mark																												
Inventering	2034		0.0	0.0																								
541	0.0	Inägoma	1.5	0		0																					2024	
Inägomark																												
542	8.5	0.0	167	1417	S3	41	NS	B20	20	16	21	2100		5	95					421		Fuktig					2024	
Försumpat																												
Underv röjn f	2031		0.0	0.0																								
Naturvårdshuggning	2036		35.0	495.9																								

Restriktion	Försumpat	Bevara
	9	1360
<p>Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärtrorv som underlag. Buskskikt och undervegetation är rikt och varierat (arter). Tidigare har området troligen använts för bete och/eller slätter. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.</p> <p>Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig föryngring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Åtgärd Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen föryngras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.</p>		



Beståndsbeskrivning

Brukningens enhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod	ha	ha	m3sk	m3sk	år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%						m³sk/m³fub	

543 0.7 0.0 38 25 S3 41 NO B14 10 9 6 3000 15 85 421 Blöt 2024

· Svämmskog i ett jämt björkdominerat bestånd, sockelbildning, Hugg ut den gran som finns i området, gallring på frusen mark

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion {Inte satt} **Bevara**

1 24

Beskrivning
Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.

Mål
Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter som är beroende av stabila miljöer.

Åtgärd
Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsingrepp (inkl rensning) uppströms området.

544 1.0 0.0 159 159 S3 71 NS B24 25 21 15 450 10 90 322 Fuktig 2024

Fd jordbruksmark

Underv röjn f 2031 0.0 0.0

Naturvårdshuggning 2036 35.0 55.8

Restriktion Fd jordbruksmark **Bevara**

1 155

Beskrivning
En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Buskvegetationen är rik och varierad. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.

Mål
Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd
Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärträd. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.

545 1.1 0.0 310 344 G1 51 PG G30 26 23 30 1300 100 323 Frisk 2024

Fd jordbruksmark

Förnygringsavverkni 2034 95.0 326.7

Markberedning 2035 0.0 0.0

Plantering 2036 0.0 0.0



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m²fub	Rev.
549	3.3	0.0	455	1513	S2	61	PG G30	26	26	39	1300		100						312		Frisk						2024
Fd jordbruksmark																											
Föryngringsavverkni	2024	95.0	1437.0																								
Markberedning	2025	0.0	0.0																								
Plantering	2026	0.0	0.0																								
550	0.7	0.0	189	139	S3	71	NS B18	21	18	20	900		100						322		Fuktig					2024	
Naturvårdshuggning	2036	35.0	48.7																								

Restriktion {Inte satt} **Bevara**

1 130

Beskrivning
Lövdominerat bestånd på fuktig mark, delvis försumpat. Självgallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.

Mål
Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig föryngring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.

Åtgärd
Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen föryngras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.

551	0.8	0.0	260	208	S3	86	NS B24	24	17	24	700		30	70					432		Fuktig					2024	
Tvåskiktat, Källa. Östra dlen gallrades granar ut höst 2025., övrig yta svåråtkomlig.																											
Naturvårdshuggning	2039	35.0	72.8																								

Restriktion Tvåskiktat **Bevara**

1 204

Beskrivning
En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.

Mål
Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd
Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
552	0.9	0.0	162	140	G2	71	PG T22	24	14	18	1300	70	20	10					233		Frisk						2025
Norra delen gallrad. Höjden sätts av som NO, Hällmark.																											
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 15:51:32 av moelven/jobh745																											
Sista Gallring 2025 0																											
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 15:51:29 av moelven/jobh745																											
Underv röjn f gallring 2025 0																											
553	1.6	0.0	155	246	G1	36	PG G30	20	15	21	1700		80	20					322		Fuktig						2025
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 15:49:48 av moelven/jobh745																											
Gallring 2025 0																											
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 15:49:46 av moelven/jobh745																											
Underv röjn f gallring 2025 0																											
554	1.1	0.0	86	96	S3	91	NS B24	31	18	8	200	5	20	75					232		Frisk						2025
Då önskemål från ridskolan kom in om att gallra ur gran och döende träd utförde sådan avverkning av norra delen höst 2025, Södra delen - blockig, svåråtkomlig.																											
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 15:53:29 av moelven/jobh745																											
Naturvårdande skötsel 2025 0																											

Restriktion	Bete	Bevara	Beskrivning
	1	154	<p>Skog sombetas. En rik kärlväxtflora men även en del växter som föredrar halvskuggiga lägen (lundväxter) kan hittas här. Det finns ett påtagligt inslag av enar och äldre grova träd (solitärer) av löv och/eller barr. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att artrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer "dröjer sig kvar" och arter som vill ha halvskugga är på väg in.</p> <p>Mål Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya "arvtagare". Bibehålla en öppen landskapsbild.</p> <p>Åtgärd Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% krontäckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor.</p>



Beståndsbeskrivning

Brukningenshet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.			
555	4.8	0.0	264	1269	S3	86	NO	B22	22	20	26	1700	10	5	85					421		Fuktig					2024			
Försumpat																														
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																										
Restriktion	Försumpat				Bevara																									
	5		1248		<p>Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter som är beroende av stabila miljöer.</p> <p>Åtgärd Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsingrepp (inkl rensning) uppströms området.</p>																									
556	1.1	0.0	213	237	S3	131	NO	T20	27	19	23	900	95		5					421		Fuktig					2024			
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																										
Restriktion	{Inte satt}				Bevara																									
	1		231		<p>Beskrivning Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.</p> <p>Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved.</p> <p>Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.</p>																									
557	0.0	Inägoma	1.6	0	0	0																								2024
Inägomark																														
558	0.0	Övrig	4.4	0	0	0																								2024
Övrig mark																														
559	0.0	Inägoma	13.4	0	0	0																								2024
Inägomark																														



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk	år		cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub	

560	0.0	Övrig	2.4	0	0	0																					2024
Övrig mark																											

561	0.0	Inägoma	10.5	0	0	0																					2024
Inägomark																											

Skifte: 7

601	4.1	0.0	261	1067	S1	81	PF	B22	24	9	25	1400	30	40	30						232					Frisk	2026
Framtida lövdom., Ojämnt. Eventuellt Avverkning där framförallt grövre gran gallras ur samt luckor för ljus för att gynna tall och lövskogen.																											
Luckhuggning	2027	37.0	395.0																								

Restriktion Framtida lövdom. **Bevara**

2 **522** **Beskrivning**
Olikåldrig och ojämn skog intill bebyggelse, delvis enbart äldre gran.

Mål
Skapa en öppen och ljus skog.

Åtgärd
Försiktiga åtgärder där större slutavverkningar undviks, vid åtgärder i beståndet lämnas alltid minst 50 % av volymen.

602	0.5	0.0	191	101	G1	31	PG	B24	14	9	26	3100	40	60							233					Frisk	2026
Framtida lövdom.																											
Underv röjn f	2027	0.0	0.0																								
Gallring	2027	35.0	35.2																								

603	2.9	0.0	1	3	K2	4	PG	T24				3000	30	5	65						222					Frisk	2025
Stig i östra delen.																											
Röjning Löv	2031	10.0	0.3																								
Avverkning ÖF	2026	80.0	2.5																								

Överständer				73		111			31	24		100	0	0	0	0	0	0									
604	0.3	0.0	158	48	S1	111	PG	T24	28	15	16	600	70	10	20						222					Frisk	2024
Landskapsvård																											
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
---------	------------------	---------------	---------------	----------------	-------------	---------	----	------------	---------	--------------	---------------	-----------	----------	----------	---------	---------	------------	-----	-----	------	-----	--------	----	---	---------------------	------

605	1.0	0.0	57	60	S3	111	NO	T14	16	12	8	700	90	5	5				132		Torr					2024
-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	-----	----	----	---	-----	----	---	---	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	--	------

Bergbundet, Branter

· Grunt jorddjup med tall, finns många enar och luckor utan återväxt, bevara bevuxet.

Ingen åtgärd	0	0.0	0.0
--------------	---	-----	-----

Restriktion	Bergbundet	Bevara
1	55	<p>Beskrivning Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårförnygrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter.</p> <p>Mål Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet.</p> <p>Åtgärd Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.</p>

606	2.1	0.0	0	0	K2	0	PG	T22										222		Frisk					2025
-----	-----	-----	---	---	----	---	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Stig genom beståndet.

Avverkning ÖF	2026	80.0	49.0
---------------	------	------	------

Överståndar			61	110					28	21		100	0	0	0	0	0	0							
--------------------	--	--	----	-----	--	--	--	--	----	----	--	-----	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

607	0.7	0.0	9	6	R2	9	PG	T22				9000	25	75				222		Frisk					2025
-----	-----	-----	---	---	----	---	----	-----	--	--	--	------	----	----	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Brandfält.

Bör finnas en stig i beståndet.

Röjning	2028	30.0	1.8
---------	------	------	-----

608	0.4	0.0	72	32	S1	101	PF	T24	32	17	6	400	70	30				222		Frisk					2024
-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	-----	----	----	---	-----	----	----	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Landskapsvård

Rensningshuggning	2034	15.0	4.7
-------------------	------	------	-----

Restriktion	Landskapsvård	Bevara
14		<p>Beskrivning Gammal grov tallskog vid bebyggelse.</p> <p>Mål Bevara beståndets karaktär.</p> <p>Åtgärd Försiktiga urglesningar och röjningar, slutavverkningar undviks. Vid åtgärder behålls minst 50 % av volymen.</p>

Skifte: Sänkmossen/Sund



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																				
101	11.2	0.0	180	2016	G1	41	PG G24	15	8	24	1400	30	50	20					233		Frisk					2024																					
Blockigt, Varier bonitet																																															
Gallring	2034	25.0	503.9																																												
Utförd åtgärd																																															
Gallringstyp: Fri gallring																								Gallring	2017		488																				
102	1.0	0.0	67	70	S3	116	NO T14	92	14	10	700	95		5					122		Torr					2024																					
Bergbundet																																															
· Tallbestånd på berggrund med grunt jorddjup, ingen dödved. Har en sluttning i en ände av avdelningen som ligger upphöjd jämfört med resten av omkringliggande avdelningar, biologiskt gaml																																															
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																																												
Restriktion																																															
Bergbundet																																															
1																																															
Bevara																																															
65																																															
Beskrivning																																															
Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid. Marken är svårförnygrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter.																																															
Mål																																															
Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet.																																															
Åtgärd																																															
Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.																																															
103	4.5	0.0	243	1084	G1	61	PG G26	23	8	27	1100	40	40	20					222		Frisk					2024																					
Föryngringsavverkni	2041	95.0	1029.3																																												
Markberedning	2042	0.0	0.0																																												
Plantering	2043	0.0	0.0																																												
Utförd åtgärd																																															
Gallringstyp: Fri gallring																								Gallring	2017		180																				
104	0.9	0.0	283	253	S2	76	PG G30	31	21	24	700		80	20					322		Frisk					2024																					
Grova lövträd																																															
Föryngringsavverkni	2034	95.0	240.1																																												
Markberedning	2035	0.0	0.0																																												
Plantering	2036	0.0	0.0																																												
Utförd åtgärd																																															
Gallringstyp: Fri gallring																								Gallring	2017		94																				
105	4.6	0.0	210	974	G1	46	PG T26	21	11	25	1400	60	30	10					322		Fuktig					2025																					
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																																												
Gallring	2026	30.0	292.2																																												
Utförd åtgärd																																															
Gallringstyp: Fri gallring																								Gallring	2017		189																				



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
106	0.3	0.0	408	119	S2	81	PG	G28	29	24	37	800	5	95					222		Frisk						2024	
Underv röjn f	2024	0.0	0.0																									
Föryngringsavverkni	2024	95.0	113.3																									
Markberedning	2025	0.0	0.0																									
Plantering	2026	0.0	0.0																									
107	3.0	0.0	241	735	G1	36	PG	G28	14	12	30	2300	5	25	70				222		Frisk						2025	
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																									
Gallring	2026	35.0	257.2																									
108	2.1	0.0	408	850	S2	91	PG	G30	32	18	34	700	35	65					232		Frisk						2024	
Torra barrträd																												
Underv röjn f föryng	2024	0.0	0.0																									
Föryngringsavverkni	2024	95.0	807.5																									
Markberedning	2025	0.0	0.0																									
Plantering	2026	0.0	0.0																									
109	10.5	0.0	0	0	K1	0	PG	T26											222		Frisk						2025	
Fornminne, Gruvhål. Stig genom beståndet.																												
Markberedning	2026	0.0	0.0																									
Avverkning ÖF	2029	80.0	198.0																									
Återväxtkontroll	2028	0.0	0.0																									
Överståndar			210	125					31	26		100	0	0	0	0	0	0										
110	1.4	0.0	67	96	S3	126	NO	T12	18	11	8	700	90	5	5				411		Blöt						2024	
Torvmark																												
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																									

Restriktion	Torvmark	Bevara
1	91	Beskrivning
		Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.
		Mål
		Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved.
		Åtgärd
		Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
111	0.7	0.0	246	176	G1	41	PG	G30	15	17	31	2300	95	5				311		Fuktig						2025	
Fd jordbruksmark																											
Underv röjn f	2026	0.0	0.0																								
Gallring	2026	30.0	52.8																								
112	2.5	0.0	284	706	S3	111	NO	T22	21	14	29	1200	65	25	10			421		Fuktig						2024	
Torvmark, Död ved																											
· avdelningen ligger i kanten av en mosse/impediment, är delvis torvmark, fuktig miljö utan åldersspridning ibland träden, ingen återväxt. Bevara bevuxet, skapa dödved.																											
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																								
Restriktion	Torvmark		Bevara																								
	3		700																								
	Beskrivning																										
	Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.																										
	Mål																										
	Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Gynna arter som är beroende av stabila miljöer.																										
	Åtgärd																										
	Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsingrepp (inkl rensning) uppströms området.																										
113	0.9	0.0	378	335	S2	81	PG	G30	26	24	33	1000	5	90	5			322		Frisk						2024	
Föryngringsavverkni	2034	90.0	301.3																								
Markberedning	2035	0.0	0.0																								
Plantering	2036	0.0	0.0																								
114	0.6	0.0	439	250	G2	71	PG	G30	26	27	37	1100	100					211		Frisk						2024	
Fd jordbruksmark																											
Föryngringsavverkni	2029	95.0	237.7																								
Markberedning	2030	0.0	0.0																								
Plantering	2031	0.0	0.0																								
115	1.6	0.0	129	210	G1	31	PG	B24	12	15	17	1200	5	95				222		Frisk						2024	
Underv röjn f	2027	0.0	0.0																								
Gallring	2029	25.0	52.6																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																						
116	1.4	0.0	210	304	G1	46	PG	T26	20	10	23	1100	50	40	10					222		Frisk					2024																						
Gallring		2039	25.0	76.0																																													
Utförd åtgärd																							Gallringstyp: Fri gallring			Gallring	2017	88																					
117	19.4	0.0	252	4891	S1	71	PG	T26	26	22	23	800	90	10						223		Frisk					2024																						
Föryng avv, fröträäd		2039	80.0	3912.5																																													
Markberedning		2040	0.0	0.0																																													
118	5.8	0.0	334	1927	S1	71	PG	G26	28	13	30	1400	50	45	5					222		Frisk					2024																						
Föryngringsavverkni		2039	95.0	1830.2																																													
Markberedning		2040	0.0	0.0																																													
Plantering		2041	0.0	0.0																																													
119	3.1	0.0	145	449	S2	71	PG	T20	22	13	19	900	80	15	5					132		Torr					2024																						
Bergbundet																																																	
Sista Gallring		2039	35.0	157.1																																													
120	2.6	0.0	263	684	S1	71	PG	G28	24	13	25	1100	40	55	5					233		Frisk					2024																						
Underv röjn f föryng		2032	0.0	0.0																																													
Föryngringsavverkni		2034	90.0	615.8																																													
Markberedning		2035	0.0	0.0																																													
Plantering		2036	0.0	0.0																																													
121	3.3	0.0	245	798	G1	41	PG	T26	15	16	31	2300	95	5						222		Frisk					2025																						
Gallring		2026	35.0	279.5																																													



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub	

122	1.0	0.0	223	216	S3	136	NO	T20	25	21	23	1300	100								122	Torr						2024
-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	----	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	--	--	--	--	--	------

Bergbundet

· tall växer på upphöjd bergsplåt med grunt jorddjup, glesväxande och ingen åldersspridning och återväxt. Bevara bevuxet.

Ingen åtgärd	0	0.0	0.0
--------------	---	-----	-----

Restriktion	Bergbundet	Bevara
1	220	Beskrivning
		Talldominerat skog på ståndort med tunt jordskikt. Tillväxten är låg på grund av brist på vatten och näring. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter.
		Mål
		Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet.
		Åtgärd
		Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.

123	7.1	0.0	413	2936	G2	86	PG	G30	30	22	36	900	10	85	5					222	Frisk						2024
-----	-----	-----	-----	------	----	----	----	-----	----	----	----	-----	----	----	---	--	--	--	--	-----	-------	--	--	--	--	--	------

Torra barrträd

Underv röjn f föryng	2024	0.0	0.0
Föryngringsavverkni	2024	95.0	2789.2
Markberedning	2025	0.0	0.0
Plantering	2026	0.0	0.0

124	0.8	0.0	83	62	S3	81	NO	B14	16	11	10	2000	20	80						411	Blöt						2024
-----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	--	--	--	--	--	-----	------	--	--	--	--	--	------

Sumpskog

Ingen åtgärd	0	0.0	0.0
--------------	---	-----	-----

Restriktion	Sumpskog	Bevara
1	64	Beskrivning
		Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv som underlag. Självvallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.
		Mål
		Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig föryngring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för fortsatta utveckling.
		Åtgärd
		Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Dia cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
125	3.2	0.0	374	1192	G2	66	PG	T26	24	17	35	1600	70	20	10			222		Frisk						2024	
Något, Olikåldrigt																											
Sista Gallring	2024	30.0	357.7																								
126	2.0	0.0	419	821	G2	76	PG	G30	26	22	35	1200	15	80	5			322		Frisk						2025	
Underv røj f gallring																											
Sista Gallring	2026	0.0	0.0																								
Sista Gallring	2026	33.0	270.8																								
127	2.6	0.0	344	902	S2	71	PG	G28	28	19	32	900	20	80				323		Frisk						2024	
Underv röjn f förnyng																											
Förnyngsringssavverkni	2032	0.0	0.0																								
Förnyngsringssavverkni	2034	95.0	857.2																								
Markberedning	2035	0.0	0.0																								
Plantering	2036	0.0	0.0																								
128	1.8	0.0	378	679	S2	81	PG	G30	31	22	33	700		85	15			222		Frisk						2025	
Underv röjn f förnyng																											
Förnyngsringssavverkni	2027	0.0	0.0																								
Förnyngsringssavverkni	2028	90.0	610.9																								
Markberedning	2029	0.0	0.0																								
Plantering	2030	0.0	0.0																								
129	6.2	0.0	12	77	R2	11	PG	G28				5000	5	35	60			222		Frisk						2024	
Røjning																											
	2029	30.0	23.1																								
130	2.0	0.0	156	306	G1	28	PG	G28	14	9	25	2100		70	30			222		Frisk						2025	
Underv röjn f																											
Gallring	2026	0.0	0.0																								
Gallring	2026	30.0	91.9																								



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
131	2.5	0.0	204	500	S3	81	NO	B24	24	22	18	800	10	90						222		Frisk					2024
<p>Grova lövträd, Död ved · Olikåldrigt med mycket grova lövträd.</p> <p>Ingen åtgärd 0 0.0 0.0</p>																											
Restriktion	Grova lövträd					Bevara																					
	3					500		<p>Beskrivning Skogsbestånd inklämt mellan två järnvägar. Trädslagen har en stor spridning i dimension och ålder.</p> <p>Mål Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder.</p> <p>Åtgärd Ingen åtgärd. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självföryngringen.</p>																			
132	11.0	0.0	205	2250	S3	66	NS	B24	22	19	22	1400	2	3	95					222		Frisk					2024
<p>Framtida lövdom. · Stor avdelning med många olika sorters karaktär, finns områden med större asp, även ett björk/alkärr. Bevara all tall, större lövträd och viss större gran och grangrupper, röj gran</p> <p>Naturvårdshuggning 2024 35.0 787.3</p>																											
Restriktion	Framtida lövdom.					Bevara																					
	11					2200		<p>Beskrivning En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.</p> <p>Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.</p> <p>Åtgärd Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.</p>																			
133	0.0	Inägoma	5.6	0	0	0																					2024
Inägomark																											



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																			
138	2.4	0.0	185	442	S3	71	NS	B24	23	21	17	700	5	5	90				222		Frisk					2025																			
Landskapsvård																																													
Naturvårdshuggning		2026	30.0	132.7																																									
Restriktion	Landskapsvård																																												
	2			432																																									
			<p>Beskrivning En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk. På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.</p> <p>Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.</p> <p>Åtgärd Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.</p>																																										
139	6.1	0.0	143	876	G1	46	PG	G28	14	14	20	2600	80	20					222		Frisk					2025																			
Underröjt, gallrat vinter 2025.																																													
Utförd åtgärd																					Slutförd 2025-12-10 13:30:41 av moelven/jobh745	Gallring	2025	0																					
Utförd åtgärd																					Slutförd 2025-12-10 13:30:30 av moelven/jobh745	Underv röjn f gallring	2025	0																					
140	1.2	0.0	363	420	S2	86	PG	G30	26	21	33	900	5	85	10				222		Frisk					2025																			
Underröjt																																													
Föryngringsavverkni		2026	95.0	399.0																																									
Plantering		2027	0.0	0.0																																									



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%							m³sk/m³fub	

141	2.0	0.0	285	565	S3	81	NS	G36	23	22	27	1500		5	95						321	Fuktig						2025
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	--	---	----	--	--	--	--	--	-----	--------	--	--	--	--	--	------

Fd jordbruksmark, Grova lövträd. Stig finns ner mot badplats. Vinteravverkas. Lövträd gynnas. Död ved skapas.

Naturvårdshuggning 2026 35.0 197.7

Utförd åtgärd

Slutförd 2025-12-10 13:25:10 av moelven/jobh745

Underv röjn f gallring 2025

0

Restriktion	Fd jordbruksmark	Bevara	Beskrivning
2	560		<p>En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Marken är näringsrik, frisk-fuktig och har en hög status. Buskvegetationen är rik och varierad, bl a återfinns (olvon, skogstry, tibast, måbär m fl arter). Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk.</p> <p>På de enstaka äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.</p> <p>Mål</p> <p>Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.</p> <p>Åtgärd</p> <p>Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.</p>

142	0.0	Inägoma	0.8	0	0	0																						2024
-----	-----	---------	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Inägomark

143	0.0	Övrig	10.8	0	0	0																						2024
-----	-----	-------	------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Övrig mark

Återvinningscentral.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Di	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	ha	m3sk	m3sk	år	cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					m³sk/m³fub	

144 1.0 0.0 92 97 S3 111 NO T16 18 9 14 1000 65 10 25 144 Torr 2024

Bergbundet

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion Bergbundet **Bevara**

1 90

Beskrivning
 Brant område med inslag av lodrätta bergväggar och rasbranter (nedrasade stenar/block). På grund av områdets svåra terräng har det påverkats mycket lite av mänsklig aktivitet.

Mål
 Säkerställa fuktighetsförhållanden som gör det möjligt för mossor, lavar och mollusker att överleva i området. Bevara en stabil miljö där inslaget av död ved (barr och löv) är stort.

Åtgärd
 Ingen åtgärd i avdelningen - inte påverka beståndets fortsatta naturliga utveckling (intern beståndsdynamik). Undvika avverkning i dess omedelbara närhet. Om möjligt skapa en skyddszon runt branten.

Skifte: Säteriet

201 4.2 0.0 409 1710 S2 66 PG G32 28 27 34 1000 100 211 Frisk 2025

Fd jordbruksmark kan finnas äldre diken.

Förnygringsavverkni 2026 98.0 1675.6

Markberedning 2027 0.0 0.0

Plantering 2028 0.0 0.0

202 3.3 0.0 89 297 G2 51 NO B20 14 15 12 1100 100 322 Fuktig 2025

Kantz m vatten, Framtida lövdom. Elljusspår berör trakten. Gränisar mot sjö. Röjning görs vid behov av vattenledningsyta.

Restriktion Kantz m vatten **Bevara**

2 140

Beskrivning
 Kantzon vid sjön Eskiln

Mål
 Bevara en skogbeklädd kantzon mot sjön.

Åtgärd
 Försiktiga åtgärder i beståndet, vid åtgärder avverkas max 50 % av volymen vid varje enskilt tillfälle.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
---------	------------------	---------------	---------------	----------------	-----	-------------	---------	----	------------	---------	--------------	---------------	-----------	----------	----------	---------	---------	------------	-----	-----	------	-----	--------	----	---	---------------------	------

209	3.5	0.0	252	885	S3	61	NS	B24	17	23	23	2100	5	95					322		Fuktig						2025
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	---	----	--	--	--	--	-----	--	--------	--	--	--	--	--	------

Gynna lövträd

Naturvårdshuggning 2026 35.0 309.9

Restriktion	Gynna lövträd	Bevara
4		858
<p>Beskrivning Skog som fförmodligen tidigare betats. Det finns ett påtagligt inslag av enar och äldre grova träd (solitärer) av löv och/eller barr (arter). Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att artrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer "dröjer sig kvar" och arter som vill ha halvskugga är på väg in.</p> <p>Mål Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya "arvtagare". Bibehålla en öppen landskapsbild.</p> <p>Åtgärd Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% krontäckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor. Om möjligt återuppta bete.</p>		

210	1.7	0.0	169	283	S3	71	NO	B20	24	18	18	1000	5	5	90				521		Blöt						2024
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	---	---	----	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	--	--	------

Sumpskog

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion	Sumpskog	Bevara
2		280
<p>Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärtrorv som underlag. Buskskikt och undervegetation är rikt och varierat. Självgallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.</p> <p>Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig förnyring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.</p> <p>Åtgärd Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen förnygras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.</p>		



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di cm	Höjd m	Gy m2/h	Stam st/ha	Tall %	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																				
211	3.6	0.0	318	1129	G2	71	PG	B24	20	12	29	1000	30	20	50						222		Frisk				2025																				
Gynna lövträd																																															
Gallring		2026	35.0	395.1																																											
Utförd åtgärd																																															
Slutförd 2025-12-10 15:02:19 av moelven/jobh745																							Underv röjn f gallring		2025	0																					
212	10.0	0.0	289	2889	G1	61	PG	T26	24	20	29	1200	90	7	3						222		Frisk				2024																				
Sista Gallring																																															
		2029	30.0	866.8																																											
213	2.3	0.0	229	533	G1	51	PG	T22	18	15	29	1200	90	5	5						133		Frisk				2024																				
Gallring																																															
		2029	30.0	159.8																																											
214	2.3	0.0	25	57	R2	21	PG	B24				5000	20	80							222		Frisk				2025																				
Gynna lövträd																																															
Röjning		2026	30.0	17.1																																											
215	2.3	0.0	172	392	G2	41	PG	B24	17	15	21	1100	5	10	85						222		Frisk				2025																				
Gynna lövträd, Olikåldrigt. Område med skräp och äldre förråd i norra delen.																																															
Gallring		2026	30.0	117.5																																											
Utförd åtgärd																																															
Slutförd 2025-12-10 14:21:04 av moelven/jobh745																							Underv röjn f gallring		2025	0																					
216	4.7	0.0	364	1723	S2	66	PG	G28	27	13	33	1100	45	50	5						223		Frisk				2024																				
Varier bonitet, Olikåldrigt																																															
Föryngringsavverkni	2036	95.0	1636.4																																												
Markberedning	2037	0.0	0.0																																												
Plantering	2038	0.0	0.0																																												
217	6.9	0.0	344	2373	S2	76	PG	G28	27	14	31	800	25	55	20						323		Frisk				2024																				
Varier bonitet																																															
Föryngringsavverkni	2029	95.0	2254.1																																												
Markberedning	2030	0.0	0.0																																												
Plantering	2031	0.0	0.0																																												



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.																					
218	0.8	0.0	185	143	S3	76	NO	T20	19	17	22	800	95	5					134		Torr					2024																					
Branter																																															
Restriktion	Branter				Bevara																																										
	1		144		Beskrivning		Brant område med inslag av lodytor (mer eller mindre lodräta bergväggar) och rasbranter (nedrasade stenar/block).																																								
					Mål		Säkerställa fuktighetsförhållanden som gör det möjligt för mossor, lavar och mollusker att överleva i området. Bevara en stabil miljö där inslaget av död ved (barr och löv) är stort.																																								
					Åtgärd		Ingen åtgärd i avdelningen - inte påverka beståndets fortsatta naturliga utveckling (intern beståndsdynamik). Undvika avverkning i dess omedelbara närhet. Om möjligt skapa en skyddszon runt branten.																																								
219	2.0	0.0	345	674	G1	56	PG	G30	22	24	30	1300	90	10					311		Fuktig					2025																					
Torra barrträd, Fd jordbruksmark																																															
Föryngringsavverkni	2029	95.0	640.1																																												
Markberedning	2030	0.0	0.0																																												
Plantering	2031	0.0	0.0																																												
220	0.7	0.0	228	157	G2	51	PG	B24	17	17	29	1500		100					311		Fuktig					2025																					
Underv röjn f	2028	0.0	0.0																																												
Gallring	2029	35.0	54.9																																												
221	9.3	0.0	171	1592	G1	31	PG	G28	13	7	26	3000	20	50	30				222		Frisk					2024																					
Underv röjn f	2024	0.0	0.0																																												
Gallring	2024	35.0	557.2																																												
222	9.7	0.0	5	46	R2	8	PG	G26				3000	5	35	60				233		Frisk					2024																					
Luckigt																																															
Röjning	2032	25.0	11.5																																												
Utförd åtgärd																						Föryng avv	2016	1070																							
Utförd åtgärd																						Markberedning	2017	0																							



Beståndsbeskrivning

Brukningenshet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.				
223	1.4	0.0	153	211	S3	126	NO	T20	24	8	18	1100	40	45	15					332	Fuktig					2024				
Delv försumpat, Bergbundet																														
Ingen åtgärd																														
Restriktion	Delv försumpat																													
	1																													
			210		Bevara																									
			Beskrivning																											
			Mosaikartat bestånd, delvis försumpat mellan bergbundna partier.																											
			Mål																											
			Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier.																											
			Åtgärd																											
			Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning.																											
224	2.9	0.0	388	1130	S2	81	PG	G30	27	26	33	950	2	95	3					222	Frisk					2025				
Torra barrträd																														
Underv röjn f		2028	0.0	0.0																										
Föryngringsavverkni		2029	95.0	1073.9																										
Markberedning		2030	0.0	0.0																										
Plantering		2031	0.0	0.0																										
225	0.0	Övrig	7.6	0	0	0																		Torr				2024		
Övrig mark Bergtäkt																														
226	3.3	0.0	203	663	G1	61	PG	T24	22	15	22	1600	75	20	5					222	Frisk					2025				
Utförd åtgärd																														
																						Slutförd 2025-12-10 15:03:55 av moelven/jobh745				Gallring		2025	0	
227	1.6	0.0	225	370	S1	66	PG	G24	21	10	27	1400	15	50	35					222	Frisk					2025				
Vindfällan avverkade samt norra delen gallrad 2025.																														
Underv röjn f föryng		2037	0.0	0.0																										
Föryngringsavverkni		2039	95.0	351.8																										
Markberedning		2040	0.0	0.0																										
Plantering		2041	0.0	0.0																										
228	1.5	0.0	169	259	G1	56	PG	T24	19	18	19	2000	95	5						222	Frisk					2025				
Utförd åtgärd																														
																						Slutförd 2025-12-10 14:15:53 av moelven/jobh745				Gallring		2025	0	



Beståndsbeskrivning

Brukningenshet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.	
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk	år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub		
232	0.4		0.0	132	58	S3	131	NO	T18	22	18	16	600	100															2024
Bergbundet																													
Ingen åtgärd																													
Restriktion Bergbundet																													
Bevara																													
52																													
Beskrivning																													
Talldominerad skog på ståndort med tunt jordskikt och ett stort inslag av öppna berghällar. Tillväxten är mycket låg på grund av brist på vatten och näring. Marken är svårföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter.																													
Mål																													
Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet. .																													
Åtgärd																													
Ingen. Ev. naturvårdsbränning som kan tillföra stora naturvärden i landskapet.																													
233	3.1		0.0	179	547	G1	56	PG	T24	22	19	19	1300	95	5														2025
Utförd åtgärd																													
Slutförd 2025-12-10 15:06:23 av moelven/jobh745																													
Sista Gallring																													
2025																													
0																													
234	4.8		0.0	156	752	G1	46	PG	T24	17	16	19	2600	90	5	5													2025
Gallrat 2025.																													
Utförd åtgärd																													
Slutförd 2025-12-10 14:18:48 av moelven/jobh745																													
Gallring																													
2025																													
0																													
Utförd åtgärd																													
Slutförd 2025-12-10 14:18:35 av moelven/jobh745																													
Underv röjn f gallring																													
2025																													
0																													
235	5.4		0.0	273	1481	S2	131	PG	T20	29	19	30	700	97	3														2024
Föryng avv, fröträd																													
2028																													
80.0																													
1185.2																													
Markberedning																													
2029																													
0.0																													
0.0																													
236	3.8		0.0	36	138	R2	19	PG	T24				2600	75	5	20													2024
Underv röjn f																													
2034																													
0.0																													
0.0																													
Gallring																													
2036																													
35.0																													
48.2																													
237	0.0	Myr	0.3	0	0		0																						2015
Myr																													
238	6.4		0.0	140	897	G1	46	PG	T24	16	13	18	1900	65	25	10													2025
Fornminne, Milstolpe, stigar.																													
Utförd åtgärd																													
Slutförd 2025-12-10 14:17:10 av moelven/jobh745																													
Gallring																													
2025																													
0																													
Utförd åtgärd																													
Slutförd 2025-12-10 14:17:07 av moelven/jobh745																													
Underv röjn f gallring																													
2025																													
0																													



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
239	5.2	0.0	279	1462	G1	61	PG T24	21	14	31	1400	70	25	5					222		Frisk						2024
Gallring		2024	30.0	438.6																							
240	4.9	0.0	20	97	R2	16	PG T24				2400	55	25	20					222		Frisk						2024
Underv röjn f		2037	0.0	0.0																							
Gallring		2039	35.0	34.0																							
241	4.8	0.0	350	1694	S3	116	NO T26	39	13	30	800	50	50						322		Fuktig					2024	
Död ved																											
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																							

Restriktion Död ved 5 Bevara 1656

Beskrivning
En miljö som inte påverkats av människan på lång tid. Död ved finns i stor omfattning. Där äldre träd brutits eller fallit kommer ny föryngring.

Mål
Säkerställa mängden död ved i beståndet, bevara inslaget av överståndare och träd av olika dimension och ålder.

Åtgärd
I första hand ingen åtgärd, eftersom denna typ av skogar bör ha så liten påverkan som möjligt av mänsklig hand. Det kan möjligen vara aktuellt med åtgärder för att snabbt öka mängden död ved (ringbarkning, kapa högstubbar mm.). Den typen av engångsåtgärd gynnar även självföryngringen.

242	3.0	0.0	131	395	G1	51	NO G22	17	8	19	1600	10	50	40					422		Fuktig					2024	
Delv försumpat																											
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																							

Restriktion Delv försumpat 3 Bevara 375

Beskrivning
Delvis försumpad mark, mosaillkartat med en del friskare partier med god tillväxt.

Mål
Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull).

Åtgärd
Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsgrepp (inkl rensning) uppströms området.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
243	17.4	0.0	267	4646	S2	71	PG T24	25	11	27	1000	50	30	20					232		Frisk					2024	
Underv röjn f föryng	2032	0.0	0.0																								
Föryngringsavverkni	2034	95.0	4413.5																								
Markberedning	2035	0.0	0.0																								
Plantering	2036	0.0	0.0																								
244	20.2	0.0	175	3528	G1	61	PG T26	23	18	19	110	90	7	3					222		Frisk					2025	
Stig genom området.																											
Utförd åtgärd	Slutförd 2025-12-10 15:07:08 av moelven/jobh745																					Sista Gallring	2025	0			
245	9.1	0.0	165	1505	G1	46	PG T26	20	18	19	1400	95	3	2					222		Frisk					2025	
Stig i östra delen.																											
Utförd åtgärd	Slutförd 2025-12-10 15:08:32 av moelven/jobh745																					Gallring	2025	0			
246	2.3	0.0	199	456	G1	46	PG G22	15	9	26	1700	5	55	40					421		Fuktig					2024	
Försumpat																											
Ingen åtgärd	0	0.0	0.0																								
Restriktion	Försumpat						Bevara																				
247	5.2	0.0	248	1279	S1	66	PG G26	23	14	24	1000	5	60	35					322		Frisk					2024	
Underv röjn f föryng	2032	0.0	0.0																								
Föryngringsavverkni	2034	95.0	1215.2																								
Markberedning	2035	0.0	0.0																								
Markberedning	2036	0.0	0.0																								
248	1.4	0.0	40	54	R2	21	PG G28				1800	10	50	40					321		Frisk					2025	
Röjning	2026	15.0	8.1																								
249	10.5	0.0	6	59	R2	9	PG G26				5500		70	30					222		Frisk					2024	
Röjning	2029	30.0	17.8																								
Utförd åtgärd																							Föryng avv	2015	2839		
Utförd åtgärd																							Markberedning	2016	0		
Utförd åtgärd																							Plantering	2016	0		



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
250	7.1	0.0	264	1878	G1	56	PG	T26	22	13	28	1800	60	20	20					322		Frisk					2025
Vandrings väg mitt i beståndet.																											
Gallring		2026	35.0	657.5																							
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 14:26:35 av moelven/jobh745																											
Underv röjn f gallring 2025 0																											
251	0.8	0.0	98	74	S3	81	NS	B24	26	24	10	300			100					322		Fuktig					2024
Naturvårdshuggning		2039	20.0	14.8																							
Restriktion {Inte satt}																											
1																											
Bevara																											
76																											
Beskrivning																											
En lövrik naturskog som domineras av pionjärträd. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk.																											
Mål																											
Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.																											
Åtgärd																											
Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.																											
252	4.6	0.0	350	1608	G1	51	PG	T26	21	13	38	2100	65	20	15					322		Frisk					2025
Gallring		2026	30.0	482.3																							
253	9.8	0.0	176	1718	G1	36	PG	G26	12	10	26	2300	20	75	5					222		Frisk					2025
Gallring		2026	30.0	515.4																							
Utförd åtgärd																											
Slutförd 2025-12-10 15:01:39 av moelven/jobh745																											
Underv röjn f gallring 2025 0																											
254	0.0	Övrig	1.4	0	0	0																					2015
Fornminne, Gammal gruva, Solgruvan																											
Solgruvan, gruva med troligen anor från medeltiden. Avgränsningen enligt kultur- och fornminnesregistrets gränser.																											
255	5.5	0.0	270	1491	G1	51	PG	T26	23	16	30	1200	80	10	10					222		Frisk					2025
Gallring		2026	30.0	447.2																							



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
261	0.8	0.0	228	171	G1	61	PG T24	23	15	24	1200	70	20	10					222		Frisk						2024	
Sista Gallring		2034	30.0	51.2																								
262	1.8	0.0	80	145	K2	111	PG G28	29	20	6	450	40	45	15					322		Fuktig						2025	
Delvis, Föryngrat, Grova lövträd. Skärm ställd 2025. Stigar finns som brukas av brukshundklubben.																												
Återväxtkontroll		2027	0.0	0.0																								
Röjning		2032	30.0	43.4																								
Avverkning ÖF		2031	85.0	123.1																								
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-10 15:39:58 av moelven/jobh745 Föryng avv, skärm 2025 0																												
263	1.2	0.0	110	130	S3	41	NO B20	11	18	14	3000			100					421		Fuktig						2024	
Död ved																												
Ingen åtgärd		0	0.0	0.0																								
Restriktion Död ved 1 Bevara 126																												
Beskrivning Lövdominerat bestånd på fuktig mark med kärrtorv som underlag. Självvallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.																												
Mål Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig föryngring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för fortsatta utveckling.																												
Åtgärd Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen föryngras genom luckhuggning - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.																												
264	0.4	0.0	244	86	G1	56	PG T26	21	10	27	1200	50	40	10					222		Frisk						2025	
Gallring		2027	35.0	30.1																								
265	4.2	0.0	208	883	G1	51	PG T28	23	16	21	2000	70	10	20					222		Frisk						2025	
Gallrat 2025.																												
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-10 14:46:56 av moelven/jobh745 Gallring 2025 0																												



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo ha	m3sk	m3sk		år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%								m³sk/m³fub	

266	1.7	0.0	300	514	S1	61	PG	G30	24	25	27	1200		100							312		Frisk					2024
-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	------	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Fd jordbruksmark

Föryngringsavverkni	2029	95.0	488.2
Markberedning	2030	0.0	0.0
Plantering	2031	0.0	0.0

267	6.3	0.0	85	534	S3	41	NS	B24	14	14	1	200	10	5	85						222		Frisk					2024
-----	-----	-----	----	-----	----	----	----	-----	----	----	---	-----	----	---	----	--	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Gynna lövträd, Fd inäga, Luckigt

Naturvårdshuggning	2039	20.0	106.7
--------------------	------	------	-------

Restriktion Gynna lövträd **Bevara**

6 504

Beskrivning
Området utarrenderat som bete. Gles lövskog på fd inägomark. Landskapsvård.

Mål
Bevara en öppen landskapsbild.

Åtgärd
Återkommande naturvårdsgallringar för att friställa träd som kan utvecklas till grova solitärer i landskapet. Frtsätta med bete.

268	0.5	0.0	160	79	S3	71	NS	B26	22	12	20	3000		30	70						212		Frisk					2024
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----	----	------	--	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Grova lövträd, Fd jordbruksmark

Naturvårdshuggning	2034	30.0	23.6
--------------------	------	------	------

Restriktion Grova lövträd **Bevara**

1 78

Beskrivning
Grova aspar med ett skitt av undertryckt gran. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar.

Mål
Säkerställa lövandel och artvariation. Bevara ett kontinuerligt inslag av död ved. Markens fuktighet bör bibehållas.

Åtgärd
Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlov. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3	Hkl	Ålder	Målk	SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk	år			cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%						m³sk/m³fub	

269	0.6	0.0	150	84	S3	71	NS	G26	27	13	27	1100	10	65	25						223	Frisk						2024
-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	-------	--	--	--	--	--	------

Fornminne, Torplämning, Grova lövträd

· Är en kulle som vuxit igen, finns icke synlig torpgrund, lövträd med större enar. Ta bort yngre gran, hugg så enar kommer fram, bevara öppenheten.

Naturvårdshuggning 2034 25.0 21.0

Restriktion	Fornminne	Bevara
	1	87
		Beskrivning
		Torplämning i skogsmark, grova tallar och lövträd. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för exv bivråk.
		Mål
		Bevara beståndets karaktär.
		Åtgärd
		Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärlöv och evighetsträd. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.

270	1.3	0.0	132	177	S3	143	NS	T18	28	16	14	900	80	10	10						233	Frisk					2024
-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	----	----	-----	----	----	----	--	--	--	--	--	-----	-------	--	--	--	--	------

Tvåskiktat, Gammal tall o asp, Fornminne, Gammal gruva

· Udde med gruvhål, gamla tallar med lite lövträd och större enar, har bäverskador, delvis mycket solexponerat.

Ingen åtgärd 0 0.0 0.0

Restriktion	Tvåskiktat	Bevara
	1	169
		Beskrivning
		Gammal tallskog längs en strand. Flera mycket gamla tallar - det har troligen funnits träd på platsen under lång tid (kontinuitet). Marken är svårföryngrad utan naturlig störning i form av brand. Luckigheten i beståndet är gynnsamt för värmeälskande insekter.
		Mål
		Vara en del av ett mosaikartat skogslandskap. Bibehålla en kontinuitet av äldre träd i landskapet.
		Åtgärd
		Friställ framtida evighetsträd.



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo ha	M3/ha m3sk	M3 m3sk	Hkl	Ålder år	Målk SI	Di cm	Höjd m	Gy m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.
---------	------------------	---------------	---------------	------------	-----	-------------	------------	----------	-----------	------------	---------------	-----------	----------	----------	---------	---------	------------	-----	-----	------	-----	--------	----	---	---------------------	------

271	7.6	0.0	265	2026	G1	51	PF	G28	21	20	28	1300	90	10					222		Frisk					2024
-----	-----	-----	-----	------	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	--	--	--	--	-----	--	-------	--	--	--	--	------

Fd jordbruksmark, Landskapsvård

Luckhuggnig 2034 0.0 0.0

Restriktion Fd jordbruksmark 4

Bevara 969

Beskrivning
Skogsmark intill villaområde, det finns gott om stigar i området..

Mål
Skapa ett olikåldrigt och skiftenade bestånd genom luckhuggnig och försiktiga gallringar, föryngringen sker genom självföryngring.

Åtgärd
Kontinuitetsskogsbruk.

272	1.1	0.0	8	9	R2	11	PG	G24			4000	25	20	55							Frisk					2024
-----	-----	-----	---	---	----	----	----	-----	--	--	------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	------

Luckigt, Ojämnt, Enstaka öf

Röjning 2029 25.0 2.3

273	0.9	0.0	10	9	R2	11	NS	B22			9000	20	80						322		Fuktig					2024
-----	-----	-----	----	---	----	----	----	-----	--	--	------	----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--------	--	--	--	--	------

Sumpskog, Död ved, Gynna lövträd

Naturvårdshuggnig 2034 15.0 1.3

Restriktion Sumpskog 1

Bevara 9

Beskrivning
Lövdominerat bestånd på fuktig mark. Självvallring tillsammans med vattnets påverkan (hög grundvattennivå stor del av året) håller tillbaka ev inväxande gran och ger ett kontinuerligt tillskott av döende träd och död ved. Biotopen är viktig för bl a järpe och hackspettar.

Mål
Bibehålla ett tillstånd av förändring (ständig föryngring och avdöende - successionsstadium) med stor mängd död ved. Fuktigheten/vattenflödet är en förutsättning för områdets fortsatta utveckling.

Åtgärd
Om vattenstörningen (periodvisa översvämningar) utförs inga åtgärder. Om granen vandrar in utförs röjningar/gallring med 10-15 års mellanrum. Körning med tunga skogsmaskiner riskerar att förstöra mark- och vattentillståndet. I samband med gallring av gran kan vissa delar av lövskogen föryngras genom luckhuggnig - då bör överståndare av äldre träd lämnas kvar.



Beståndsbeskrivning

Brukningenshet Fagersta kommun

Bestånd	Areal prod ha	Imp ägo	M3/ha m3sk	M3 Hkl m3sk	Ålder år	Målk SI	Di	Höjd cm	Gy m	Stam m2/h	Tall st/ha	Gran %	Löv %	Bok %	Ek %	Al %	Lärk/ %	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag m³sk/m³fub	Rev.	
274	0.5	0.0	247	115	S3	71	NS	G22	24	14	25	2000	65	35					421		Blöt					2024	
Sumpskog, Död ved · Alkärr längs med cykelbana, mycket dödved. Røj bort gran																											
Ingen åtgärd																											
Restriktion Sumpskog Bevara 1 120 Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Del av området består av alsumpskog. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling. Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Åtgärd Røj bort inträngande gran. Skapa ordentliga bryn och skyddszoner för att undvika sönderblåsning. Undvik dikningsingrepp (inkl rensning) uppströms området.																											
275	0.5	0.0	40	19	R2	16	PG	B24			8000	5	10	85					322		Fuktig					2025	
Gynna lövträd																											
Røjning																											
276	3.5	0.0	70	248	K2	0	PG	T26											222		Frisk					2025	
Fröträd står kvar ca 70 m3sk / hektar. Kan ev lämnas som utvecklingssträd, för att undvika hyggesintryck för närboenden. Stigar, vattenanläggningar, ledning, diken finns i beståndet.																											
Markberedning																											
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-10 15:25:46 av moelven/jobh745 Föryng avv, fröträd 2025 0 Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-10 15:25:32 av moelven/jobh745 Underv röjn f föryng 2025 0																											
277	2.4	0.0	118	286	G1	36	PG	T24	16	14	18	2100	40	20	40				222		Frisk					2025	
Södra delen, Äldre : Gran slutavverkad, skärm lämnad av tall och löv. Övrig yta gallrad 2025.																											
Utförd åtgärd Slutförd 2025-12-10 15:22:39 av moelven/jobh745 Gallring 2025 0																											
278	4.8	0.0	24	114	R2	19	PG	G24			5000	30	50	20					222		Frisk					2025	
Ojämnt, Olikåldrigt, Enstaka öf																											
Røjning																											
Utförd åtgärd Avverkning ÖF 2016 156																											



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk	år	cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				m³sk/m³fub	

Sammanställning: Fagersta kommun

TotAreal	1211.4						Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/														
Annat ägoslag	119.2	Medel M3/Ha:	Summa M3:				37%	42%	20%	0%	0%	0%	0%												Summa uttag (m3sk):	106295	
ProdAreal	1081.0		212	229584																					Summa tillväxt (m3sk/år):	7034	
Naturvård																									Summa naturtillväxt (m3sk/år):		



Beståndsbeskrivning

Brukningseenhet Fagersta kommun

Bestånd	Areal	Imp	M3/ha	M3 Hkl	Ålder	Målk SI	Dia	Höjd	Gy	Stam	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/	GYL	Veg	Fukt	NVP	Åtgärd	År	%	Uttag	Rev.
	prod ha	ägo	ha	m3sk	m3sk	år	cm	m	m2/h	st/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				m³sk/m³fub	

Total sammanställning

	Areal	M3/ha	M3	Tall	Gran	Löv	Bok	Ek	Al	Lärk/				
	ha	m3sk	m3sk	37%	42%	20%	0%	0%	0%	0%				
TotAreal	1211.4													
Annat ägoslag	119.2													
ProdAreal	1081.0	212	229584											
Summa naturvård														
							Summa Uttag (m3sk):	106295		Summa tillväxt (m3sk/år) :	7034		Summa naturtillväxt (m3sk/år) :	

