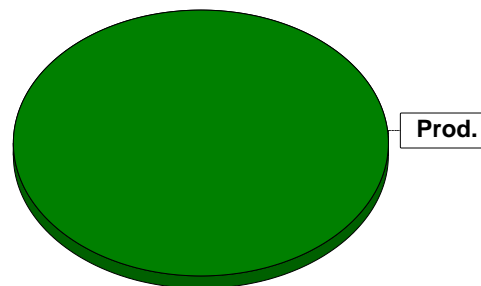


Sammanställning över fastigheten

Arealer

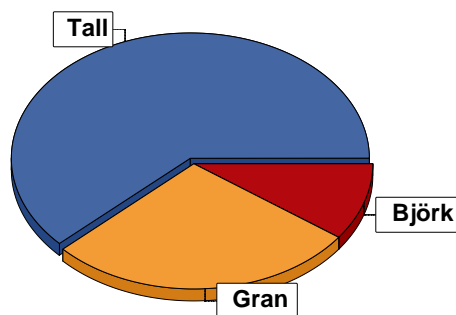
	hektar	%
Produktiv skogsmark	17,1	98
Myr/kärr/mosse	0,1	1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	17,3	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	1751	62	10,4
Gran	786	28	4,1
Löv	13	<1	0,2
Björk	282	10	1,9
Asp	11	<1	0,1
Sälg	6	<1	0,0

Totalt	2849
m³sk	
Medeltal	167
m³sk per hektar	



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **6,6** m³sk per ha

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-11-22 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **121** m³sk per år

Avverkningsförslag

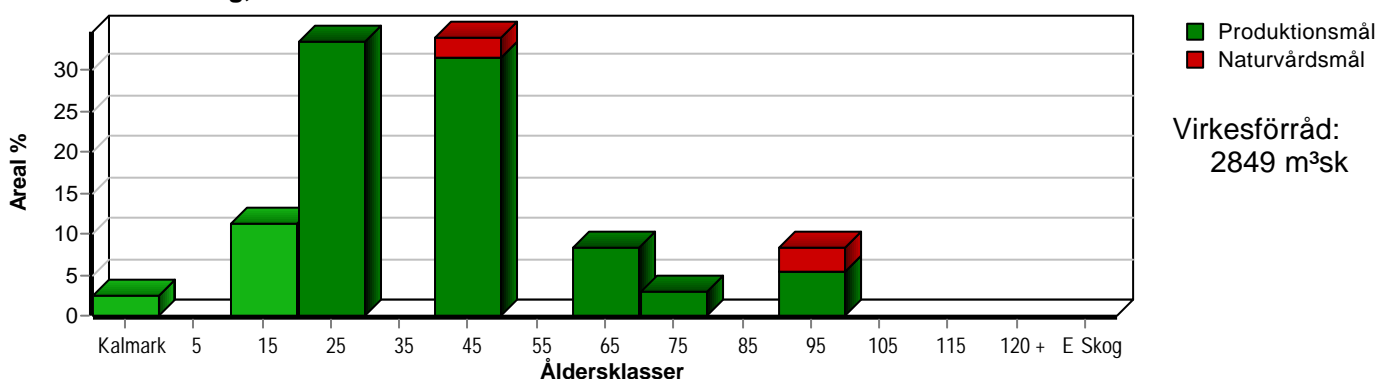
	m³sk
Förnygringsavverkning	328
Gallring	642
Naturvårdande skötsel	14
Totalt under perioden	984

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **129** m³sk
7,5 m³sk per ha

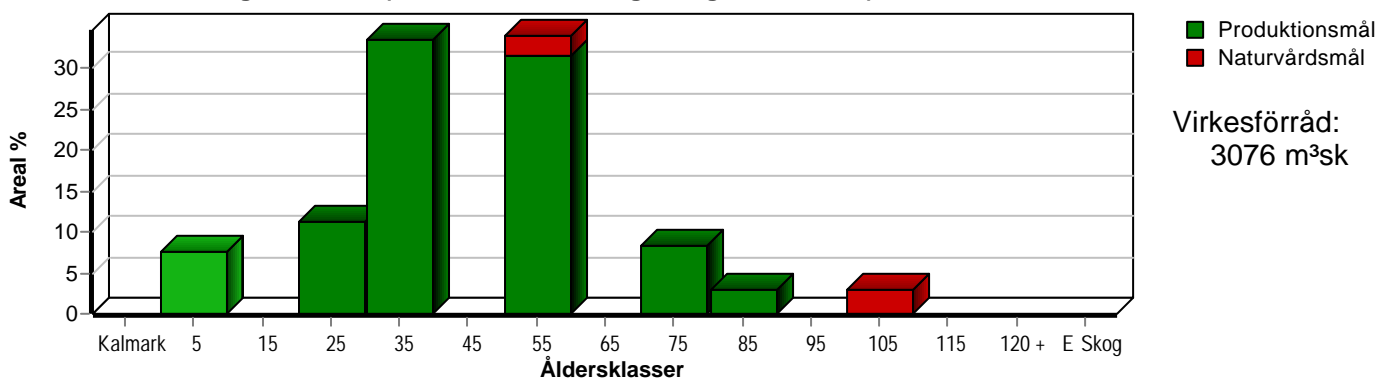
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %	Asp %	Sälg %
Kalmark	0,4	2								
- 9 år										
10 - 19	1,9	11	37	19	75	18		7		
20 - 29	5,7	33	844	148	50	20	30			
30 - 39										
40 - 49	5,8	34	1099	189	76	19	3	1	1	1
50 - 59										
60 - 69	1,4	8	371	265	20	80				
70 - 79	0,5	3	116	232	80	20				
80 - 89										
90 - 99	1,4	8	341	244	76	23		1		
100 - 109										
110 - 119										
120 +										
Lågproduktkog(E)										
ÖF/Skikt	[0,8]		41	51	100					
Summa/Medel	17,1	100	2849	167	61	28	10			

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %	Asp %	Sälg %
Kalmark K1	0,4	2								
Kalmark K2										
Röjningsskog R1										
Röjningsskog R2	1,9	11	37	19	75	18		7		
Gallringsskog G1	11,1	65	1886	170	67	20	13			
Gallringsskog G2										
Föryngrings-avverknings-skog S1	1,9	11	487	256	34	66				
Föryngrings-avverknings-skog S2	0,9	5	257	286	75	25				
Föryngrings-avverknings-skog S3	0,9	5	141	157	48	13	20	7	8	4
Lågproducerande skog E1										
Lågproducerande skog E2										
Lågproducerande skog E3										
Överstånd/Skikt	[0,8]		41	51	100					
Summa/Medel	17,1	100	2849	167	61	28	10			

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

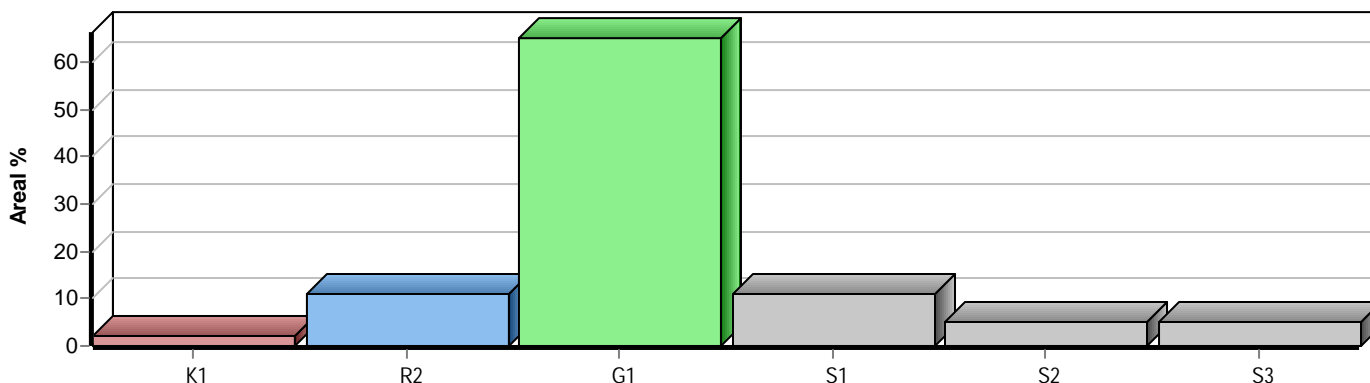
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverknings-skog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

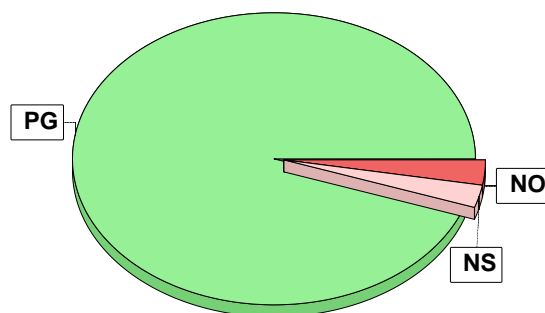


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	16,2	94,8	2708	95,1	1162	95,8	8
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	0,4	2,3	57	2,0	30	2,5	1
NO	0,5	2,9	84	2,9	20	1,7	1
Summa	17,1	100,0	2849	100,0	1212	100,0	10

Impediment

	ha	%
Myr	0,1	1
Berg	0,0	<1



Målklasser

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

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Avverkning ÖF	1	1 - 8	0,4	121	T24	57	23		
Röjning	1	1 - 8	0,4	16	T24	24	0		Ojämnt röjningsbehov.
Markberedning, annan	1	1 - 7	0,4	116	T24	46	0		
Underv röj f gallring	2	1 - 1	5,7	26	T26	148	0		
Gallring	2	1 - 1	5,7	26	T26	148	326		
Röjning	2	1 - 2	1,5	14	T24	18	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 7	0,4	116	T24	46	0		
Föryng avv	3	1 - 4	0,9	96	T24	286	284		
Avverkning ÖF	3	1 - 7	0,4	116	T24	46	21		
Gallring	3	1 - 5	5,4	46	T26	193	316		
Plantering (F)	3	1 - 4	0,9	96	T24	286	0		
Återväxtkontroll (F)	3	1 - 4	0,9	96	T24	286	0		
Markberedning, annan (F)	3	1 - 4	0,9	96	T24	286	0		
Naturvårdshugning	3	2 - 11	0,4	41	B22	143	15		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-28

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand
Östra Rönnäs 21:3 Id: 202901002

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Träd- slag	Med diam cm	Med höjd m	Stam- antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
1	5,7	1	26	G1	T26	148	844	PG ²	Tall Gran Björk	50 20 30	13	12		27 Något olikåldrigt Fornminnen Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2 2		30 326	8,1	iv¹
Spec värden: Fornminne 100 %. RAÅ försök 5 %.																				
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha																				
Drivning: Terrängtransport 266 m.																				
2	1,5	1	14	R2	T24	18	27	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10		4		Fornminnen Frisk (2)	Röjning	2	20		4,0	iv¹
Spec värden: Fornminne 100 %. RAÅ försök 8 %.																				
Drivning: Terrängtransport 115 m.																				
3	0,6 (-0,1)	1 2	96	S3	T20	169	85	NO.b	Tall Gran Löv	80 15 5	25	16		23 Olikåldrigt Ojämnt Fornminne Fuktig (3) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				4,0	i,iv¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. 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.																				
Spec värden: Fornminne 100 %. RAÅ försök 7 %.																				
Priotal Visar-%: 2,8 Gallringsmall (SKS): 1,7																				
Drivning: Terrängtransport 47 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-28

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand
Östra Rönnäs 21:3 Id: 202901002

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
4	0,9	1	96	S2	T24	286	257	PG ²	Tall Gran	75 25	29	23		27	Fornminnen Frisk (2)	Föryrg avv Markberedning, annan (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3 3	100	284	3,1	iv ¹
Spec värden: Fornminne 100 %.																					
Priotal Visar-%: 2,5																					
Drivning: Terrängtransport 83 m.																					
5	5,5 (-0,1)	1 L	46	G1	T26	193	1042	PG ²	Tall Gran	80 20	20	17		25	Fornminnen Frisk (2)	Gallring	3	25	316	7,8	iv ¹
Spec värden: Fornminne 100 %. RAÅ försök 1 %.																					
Priotal Gallringsmål (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																					
Drivning: Terrängtransport 134 m.																					
6	1,4	1	61	S1	G28	265	371	PG ²	Tall Gran	20 80	28	22		27	Fornminnen Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,1	iv ¹
Spec värden: Fornminne 100 %.																					
Priotal Visar-%: 4,2 Gallringsmål (SKS): 0,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																					
Drivning: Terrängtransport 45 m.																					
7	0,4	1	0	K1	T24	0	0	PG ²							Frisk (2)						
Drivning: Terrängtransport 299 m.																					
7	[0,4]	1	116	ÖF	T24	46	18	PG ²	Tall Gran	100 40	34	25		4	Frisk (2)	Avverkning ÖF Markberedning, annan Återväxtkontroll (F)	3 1 2	100	21	0,7	

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-28

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand
Östra Rönnäs 21:3 Id: 202901002

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
8	0,4	1	16	R2	T24	24	10	PG ²	Tall Gran	60 40		5		5	Frisk (2)	Röjning	1	15		4,4	iii ¹
Åtgärder: Röjning: Ojämnt röjningsbehov.																					
Drivning: Terrängtransport 352 m.																					
8	[0,4]	1	121	ÖF	T24	57	23	PG ²	Tall	100	34	25		5	Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	100	23	0,0	
9	0,5	1	76	S1	T24	231	116	PG ²	Tall Gran	80 20	30	22		23	Olikåldrigt Underväxt av gran Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,2	
Priotal Visar-%: 3,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																					
Drivning: Terrängtransport 363 m.																					

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-03-28

Län: Dalarnas län Kommun: Leksand Församling: Leksand
Östra Rönnäs 21:3 Id: 202901002

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
11	0,4	1	41	S3	B22	143	57	NS,s	Gran 10 Löv 10 Björk 50 Asp 20 Sälg 10	22	17		19	Olikåldrigt Luckigt Fornminne Frisk (2)	Naturvårdshuggning	3	20	15	7,4	i,iv ¹

Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.

Naturvård: Beskrivning Lövdominerat bestånd på gammal åkermark. Träden har en stor 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 bivrak. 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.

Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Fornminne 100 %. RAÄ fomsök 2 %.

Priotal Visar-%: 5,9

Drivning: Terrängtransport 74 m.