

Skogsbruksplan

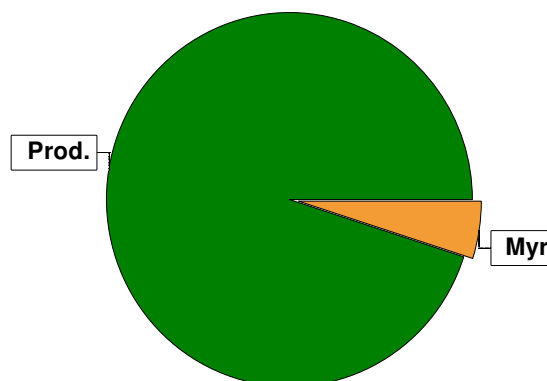
Planens namn	Lerviken 1:42
Planen avser tiden	fr o m 2023-06-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2023-06-16
Planen upprättad av	Henrik Gynnemo
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Planen ajourförd t o m	2023-06-16
	Ägarförhållanden
Ägare, 1/1	Gary Dybeck Nora



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	60,1	94
Myr/kärr/mosse	3,5	5
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,5	1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	64,1	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

Totalt

m³sk

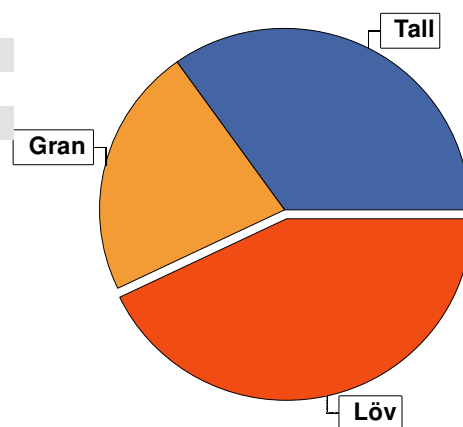
2361

Medeltal

m³sk per hektar

39

	m ³ sk	%	ha
Tall	835	35	13,5
Gran	523	22	13,8
Löv	1004	43	32,8



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-06-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

211

Avverkningsförslag

m³sk

Föryngringsavverkning

305

Gallring

7

Totalt under perioden

312

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

198

m³sk per ha

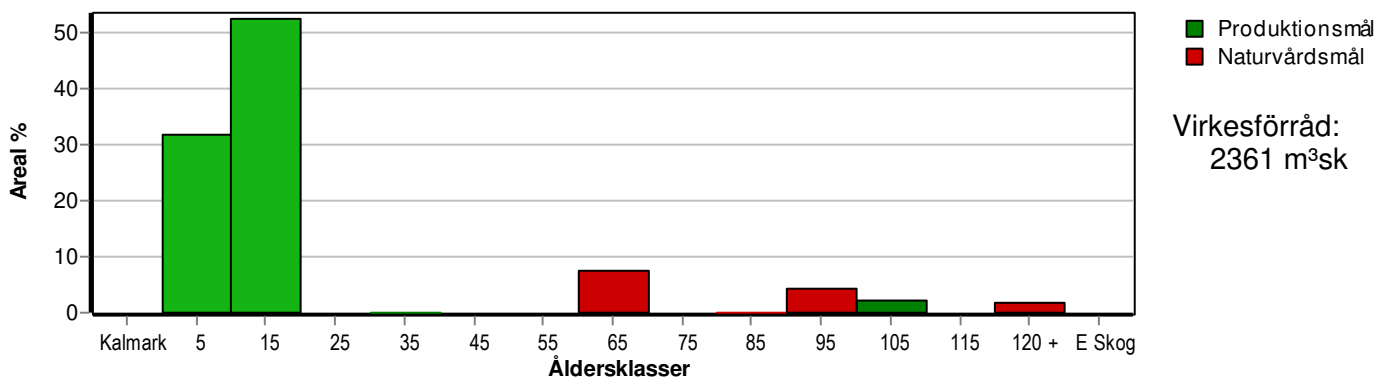
3,3



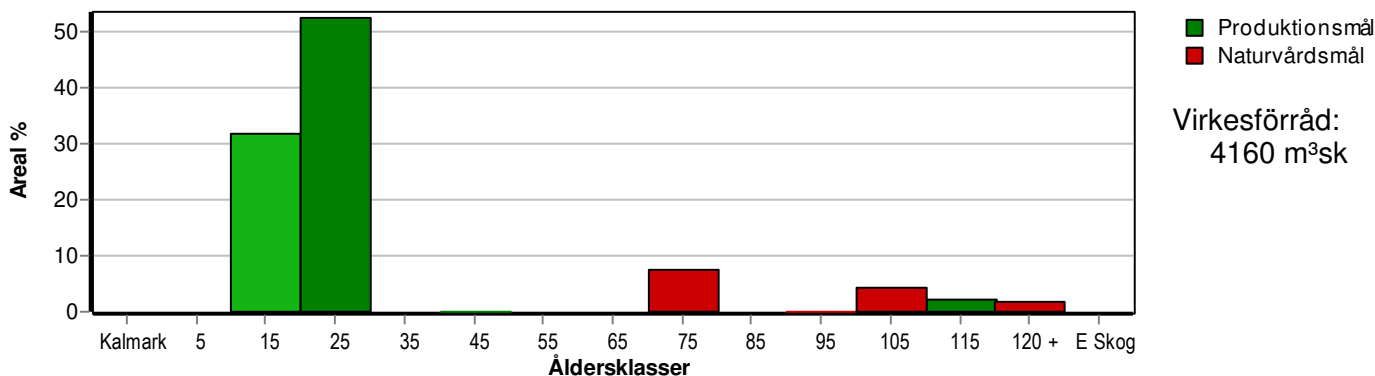
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Löv %	Tall %	Gran %
Kalmark							
- 9 år	19,1	32	31	2	70	20	10
10 - 19	31,5	52	266	8	49	18	33
20 - 29							
30 - 39	0,1		17	170	70		30
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69	4,4	7	528	120	100		
70 - 79							
80 - 89	0,1		17	170	65	30	5
90 - 99	2,5	4	668	267	28	13	59
100 - 109	1,3	2	234	180	5	85	10
110 - 119							
120 +	1,1	2	176	160	20	75	5
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[25,4]		424	17	15	85	
Summa/Medel	60,1	100	2361	39	43	35	22

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 84 % (50,6 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 32 % (19,1 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 ha på brukningsenheter mellan 50 och 100 hektar.



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Löv %	Tall %	Gran %
Kalmark K1							
K2	15,2	25	15	1	59	31	10
Röjningsskog R1							
R2	35,4	59	282	8	51	18	31
Gallringsskog G1	0,1		17	170	70		30
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,3	2	234	180	5	85	10
S2							
S3	8,1	13	1389	171	55	16	29
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[25,4]		424	17	15	85	
Summa/Medel	60,1	100	2361	39	43	35	22

Kalmark

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

Röjningsskog

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

Gallringsskog

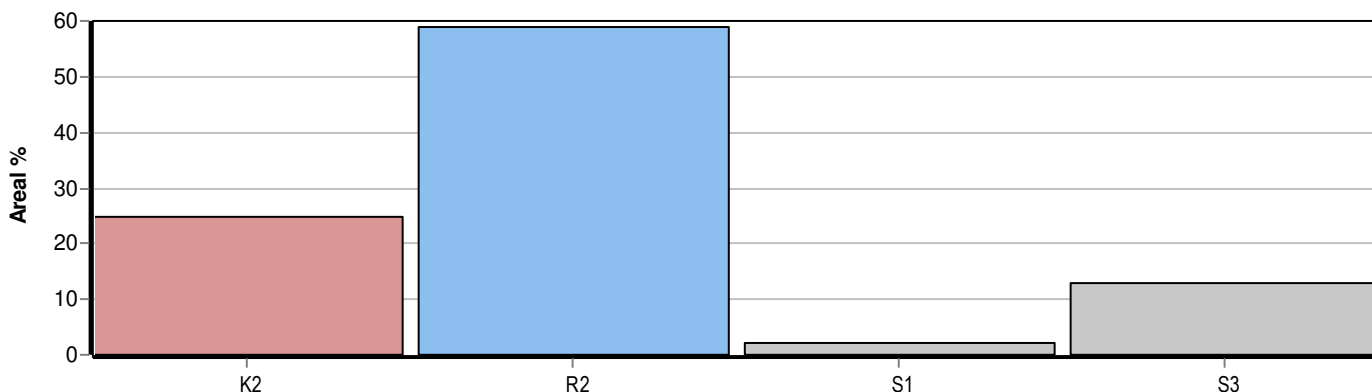
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

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

Lågproducerande skog

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



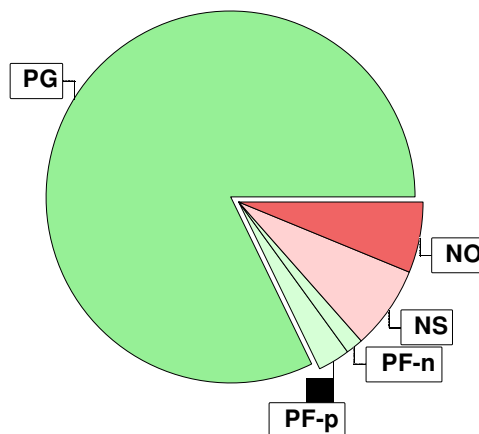
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	49,4	82,2	660	28,0	1648	78,1	8
PF - produktion	1,7	2,8	226	9,6	74	3,5	2
PF - naturvård	0,9	1,5	86	3,6	47	2,2	2
NS	4,4	7,3	528	22,4	151	7,2	1
NO	3,7	6,2	861	36,4	191	9,0	4
Summa	60,1	100,0	2361	100,0	2111	100,0	15

6,9 ha (11,5 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	3,5	5
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.



Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 60,1 ha är 100,0 % (60,1 ha) frisk eller fuktig.

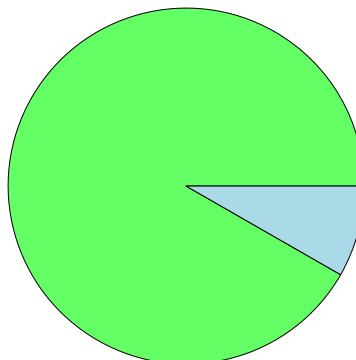
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

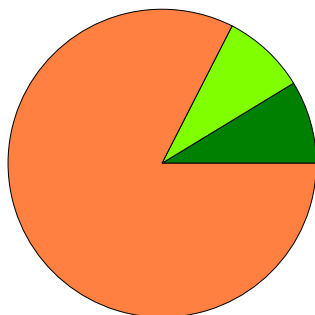
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 91,7 %, 55,1 ha Fuktig, 8,3 %, 5,0 ha



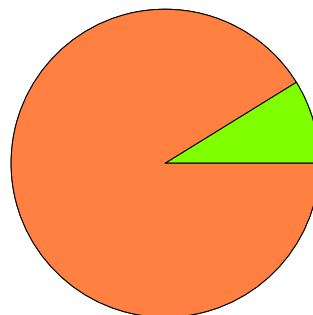
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 8,7 %, 5,2 ha
Lövdominerat: Övriga, 8,8 %, 5,3 ha
Ej lövdominerat, 82,5 %, 49,6 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 8,8 %, 5,3 ha
Ej lövdominerat, 91,2 %, 54,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

5,2 ha 8,7 %

Övriga

5,3 ha 8,8 %

Summa

10,5 ha 17,5 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha 0,0 %

5,3 ha 8,8 %

5,3 ha 8,8 %

5,3 ha (8,8 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/5	0,7 ha	NO	93	23500	1,2 %
2/7	0,1 ha	NO	88	31600	0,2 %
2/9	1,3 ha	PF	10	00X00	2,2 % Ingår i certifiering
2/10	0,1 ha	PG	38	03700	0,2 % Ingår i certifiering
2/12	4,4 ha	NS	68	00X00	7,3 %
2/13	3,9 ha	PG	5	11800	6,5 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
2/9	1,3 ha	PF	10	00X00	2,2 % Ingår i certifiering



Sammanställning lövdominerade bestånd

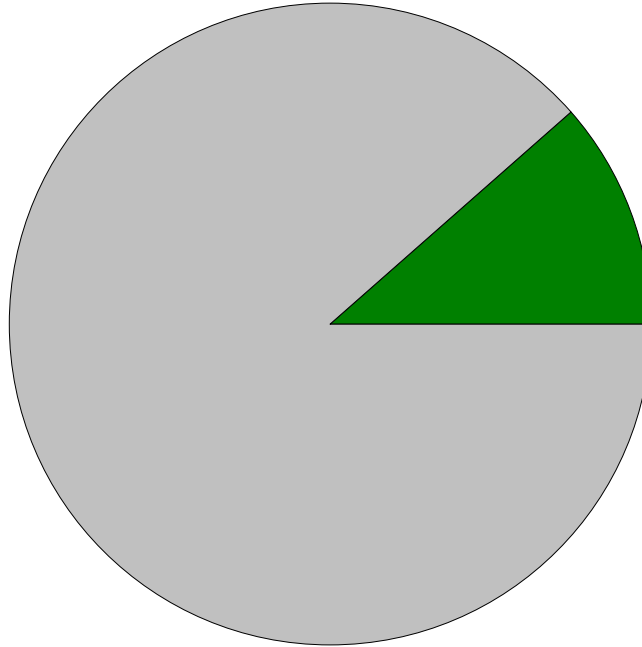
Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
2/10	0,1 ha	PG	38	03700	0,2 % Ingår i certifiering	
2/13	3,9 ha	PG	5	11800	6,5 % Ingår i certifiering	



Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 60,1 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 11,5 %, 6,9 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 88,5 %, 53,2 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Lerviken 1:42	1/2	1,8	3,0	NO	93	17200	270	486	1/3
	1/5	0,7	1,2	NO	93	23500	260	182	2/3
	2/12	4,4	7,3	NS	68	00X00	120	528	3/3
Summa		6,9	11,5				173	1196	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Lerviken 1:42	2/9	1,3	2,2	PF	10	00X00	60	75	1/3
	2/10	0,1	0,2	PG	38	03700	170	17	2/3
	2/13	3,9	6,4	PG	5	11800	4	16	3/3
Summa		5,3	8,8				20	108	



Sammanställning certifiering

Avdelningar för certifiering anpassat brukande								
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	



Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	0,1	2	5	7				
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[24,1]	305		305
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	0,1	2	5	7		305		305

Total avverkning

312

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	178	316	494			
10 - 19	576	553	1129	19,1	525	27
20 - 29				31,5	1395	44
30 - 39	2	4	6			
40 - 49				0,1	16	160
50 - 59						
60 - 69		151	151			
70 - 79				4,4	679	154
80 - 89	1	3	4			
90 - 99	113	44	157	0,1	21	210
100 - 109	44	2	46	2,5	825	330
110 - 119				1,3	280	215
120 +	24	6	30	1,1	206	187
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	75	19	94		213	
Summa	1013	1098	2111	60,1	4160	69



Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad				Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	
Återväxtkontroll		15,2			15,2
Röjning		5,9	29,5	4,6	40,0
Summa ha		21,1	29,5	4,6	55,2



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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 m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Avverkning ÖF	1	1 - 4	8,9	108	G26	14	92	2024	
Röjning	1	2 - 9	1,3	10	B26	10	0	2024	
Röjning	1	2 - 11	4,6	10	G30	10	0	2024	
Återväxtkontroll	1	2 - 17	14,0	4	T24	1	0	2024	
Återväxtkontroll	1	2 - 20	1,2	4	T24	1	0	2024	
Avverkning ÖF	2	2 - 17	14,0	118	T24	15	193	2025	
Avverkning ÖF	2	2 - 20	1,2	128	T24	20	21	2025	
Gallring Röjning	2	2 - 10	0,1	38	B22	170	7	2025	
Röjning	2	1 - 1	11,8	10	G26	9	0	2025	
Röjning	2	2 - 8	4,9	10	G28	8	0	2025	
Röjning	2	1 - 4	8,9	10	G26	7	0	2026	
Röjning	2	2 - 13	3,9	5	B22	4	0	2027	
Röjning	3	2 - 11	4,6	10	G30	10	0	2032	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lervikensskiftet

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
1	11,9 (-0,1)	1 L	10	R2	G26	9	106	PG ²	Tall 20 Gran 40 Löv 40	2	3	3	322		Föryngrat Delvis fuktigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2025	30		3,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
2	1,8	1	93	S3	G24	270	486	NO	Tall 10 Gran 70 Löv 20	27	20	30	321		Kantzön mot bäck Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,4	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Kvarlämnad hänsyn vid hyggesupptagning. Målsättning: Bevarande av kantzön mot bäck. Naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
3	0,2	2													Myr						
4	8,9	1	10	R2	G26	7	62	PG ²	Tall 30 Gran 30 Löv 40	2	2	3	222		Övervägande föryngrat Spår efter markbrand Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2026	30		3,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
4	[8,9]	1	108	ÖF	G26	14	125	PG ²	Tall 100	38	27	1	222		Sotiga i nederdel Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Avverkning ÖF	2024	70	92	0,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lervikensskiftet

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
5	0,7	1	93	S3	B20	260	182	NO	Tall Gran Löv	20 30 50	24	19	28	422		Kantzon mot bäck Olikåldrigt Lågörttyp (80) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,0	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Kvarlämnad hänsyn vid hyggesupptagning. Lövrikt och en hel del död ved Målsättning: Bevarande av kantzon mot bäck. Naturskogsmiljö Åtgärder: Inga åtgärder.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
6	1,3	1	108	S1	T18	180	234	PF 20 %	Tall Gran Löv	85 10 5	26	18	22	411		Torvmark Ngt varierande bonitet Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,5	i,ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Bevara trädkontinuitet på torvmarken</p> <p>Generellt: Skulle kunna vara lämpligt för kontinuitetsskogsbruk = evighetsgallring</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lövskogskiftet

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
7	0,1	1	88	S3	B18	170	17	NO	Tall 30 Gran 5 Löv 65	23	19	20	421		Sumpskog Lämnad hänsyn Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,0	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Kvarlämnad sumpskog vid omkringliggande avverkning. Målsättning: Bevarande av sumpskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
8	4,9	1	10	R2	G28	8	39	PG ²	Tall 10 Gran 30 Löv 60	2	2	3	322		Föryngrat Delvis fuktigt Tätt med löv Enstaka överståndare Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Röjning	2025	40		3,6	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
9	1,3	1	10	R2	B26	10	13	PF 50 %	Löv 100	3	4	3	322		Lövuppslag Kantzon mot tomt Fritidsområde Lågörstyp (80) Frisk (2)	Röjning	2024	20		4,3	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Estetisk hänsyn</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
9	[1,3]	1	70	ÖF	B26	50	65	PF 50 %	Löv 100	30	22	2	322		Lågörstyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,4	i ¹
<p>Naturvård: Estetisk hänsyn</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lövskogsskiftet

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	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
10	0,1	1	38	G1	B22	170	17	PG ²	Gran Löv	30 70	20	18	20	311		Olikåldrigt, skiktat Enstaka vindfällan Lågörstyp (80) Frisk (2)	Gallring Rövning	2025	40	7	6,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						
11	4,9 (-0,3)	1 L	10	R2	G30	10	46	PG ²	Tall Gran Löv	10 30 60	2	2	4	322		Föryngrat Tätt med llv Enstaka överståndare Lågörstyp (80) Frisk (2)	Rövning Rövning	2024 2032	40 20		3,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
12	4,4	1	68	S3	B22	120	528	NS	Löv	100	27	22	12	321		Delvis fd inägomark Lövdominerat Tvåskiktat Torpruin Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,4	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																						
Naturvård: BeskrivningLövriskt område, som delvis klassats som naturvårdesobjekt av Skogsstyrelsen. F.d. hävdad mark. Trädhygge med uppkommen lövflryngring. delvis fin markflora. Målsättning: Utvecklande av en skiktad lövskog med plats för otaliga växt och djurarter, inte minst inom ornitologin. Åtgärder: Naturvårdsrövning på lite sikt. Bevara / skapa en viss oregelbundenhet / luckighet																						
Utf åtg: 2019 Gallring Barr 2,7 ha 327 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																						
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lövskogskiftet

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
13	3,9	1	5	R2	B22	4	16	PG ²	Tall Gran Löv	10 10 80	1	2	2	322	Lövuppslag Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2027	35		3,2	ii ¹
<p>Generellt: läggs om till lövskog</p> <p>Utf åtg: 2018 Föryng avv 6,8 ha 2509 m³sk</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
17	14,1 (-0,1)	1 L	4	K2	T24	1	14	PG ²	Tall Gran Löv	30 10 60				321	Delvis föryngrat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2024			2,4	
<p>Utf åtg: 2018 Föryng avv, fröträd 10,9 ha 2943 m³sk</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
17	[14,1] (-0,1)	1 L	118	ÖF	T24	15	210	PG ²	Tall	100	33	22	2	321	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Avverkning ÖF	2025	85	193	0,3	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
18	1,1	1	128	S3	T16	160	176	NO	Tall Gran Löv	75 5 20	24	16	21	411	Torvmark Kantzon mot myr Lämnad hänsyn Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallskog på torvmark, samt lämnad hänsyn vid omkringliggande avverkning Målsättning: Bevarande och utvecklande av tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																					
19	3,3	2													Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Lövskogsskiftet

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
20	1,2	1	4	K2	T24	1	1	PG ²	Tall Gran Löv	50 10 40				221		Delvis föryngrat Kolbotten Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Återväxtkontroll	2024			2,4	
Utf åtg: 2018 Föryng avv, fröträd 1,2 ha 269 m ³ sk																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
20	[1,2]	1	128	ÖF	T24	20	24	PG ²	Tall	100	38	23	2	221		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Avverkning ÖF	2025	80	21	0,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

SKOGSKARTA

Plan
Församling
Kommun
Län
Planen avser
Planläggare
Utskriftsdatum

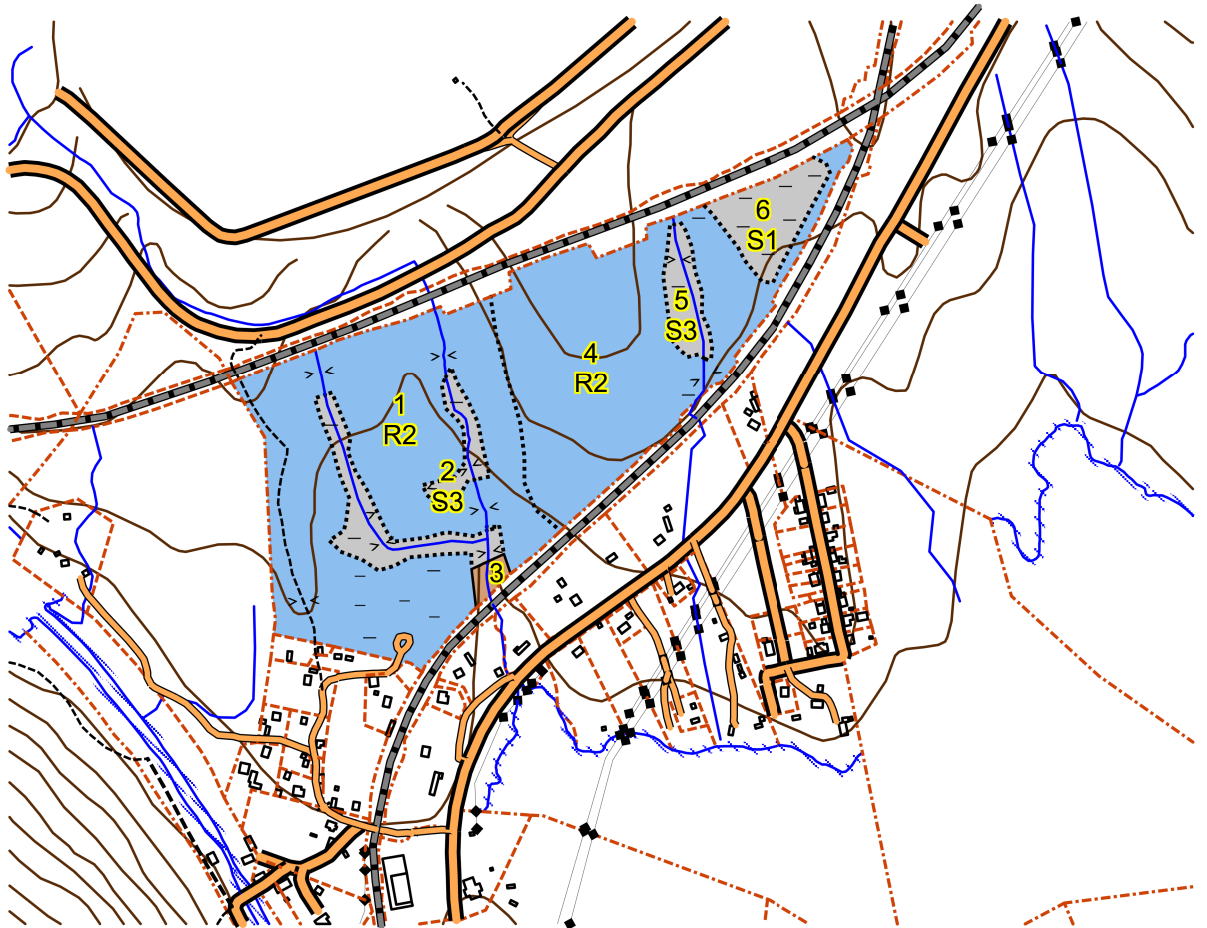
Lerviken 1:42
Ljusnarsberg
Ljusnarsberg
Örebro län
2023 - 2032
Henrik Gynnemo
2023-07-06

Huggningsklass

-  Rönningsskog
-  Föryngr.avv-skog
- Ägoslag
-  Myr



pcSKOG



1:10000
0,5 km

SKOGSKARTA

Plan Lerviken 1:42
Församling Ljusnarsberg
Kommun Ljusnarsberg
Län Örebro län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Henrik Gynnemo
Utskriftsdatum 2023-07-06

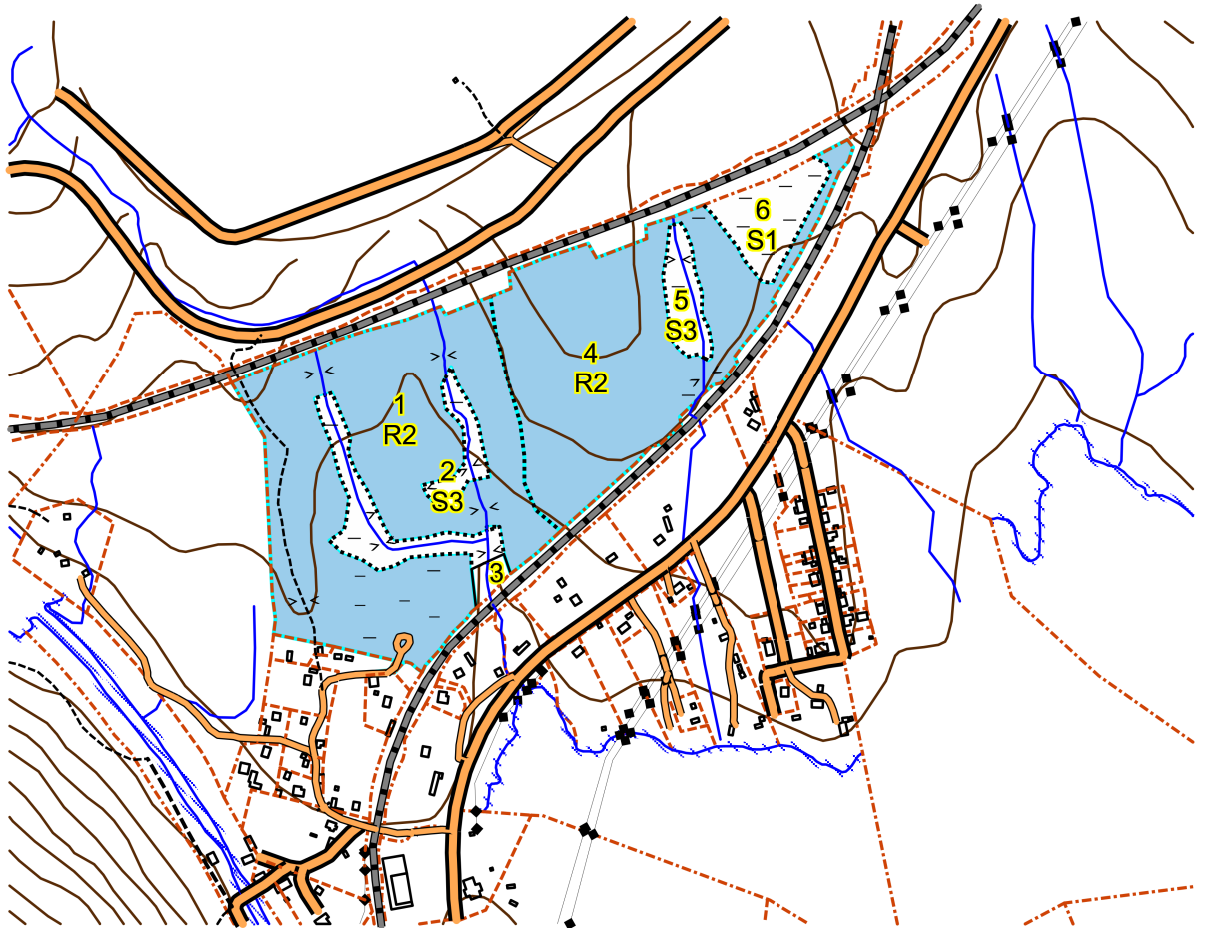


pcSKOG

Åtgärd, föreslagen

Ingen åtgärd
Röjning

Konturfärger:
Snarast
Inom 2-5 år
Inom 5-10 år






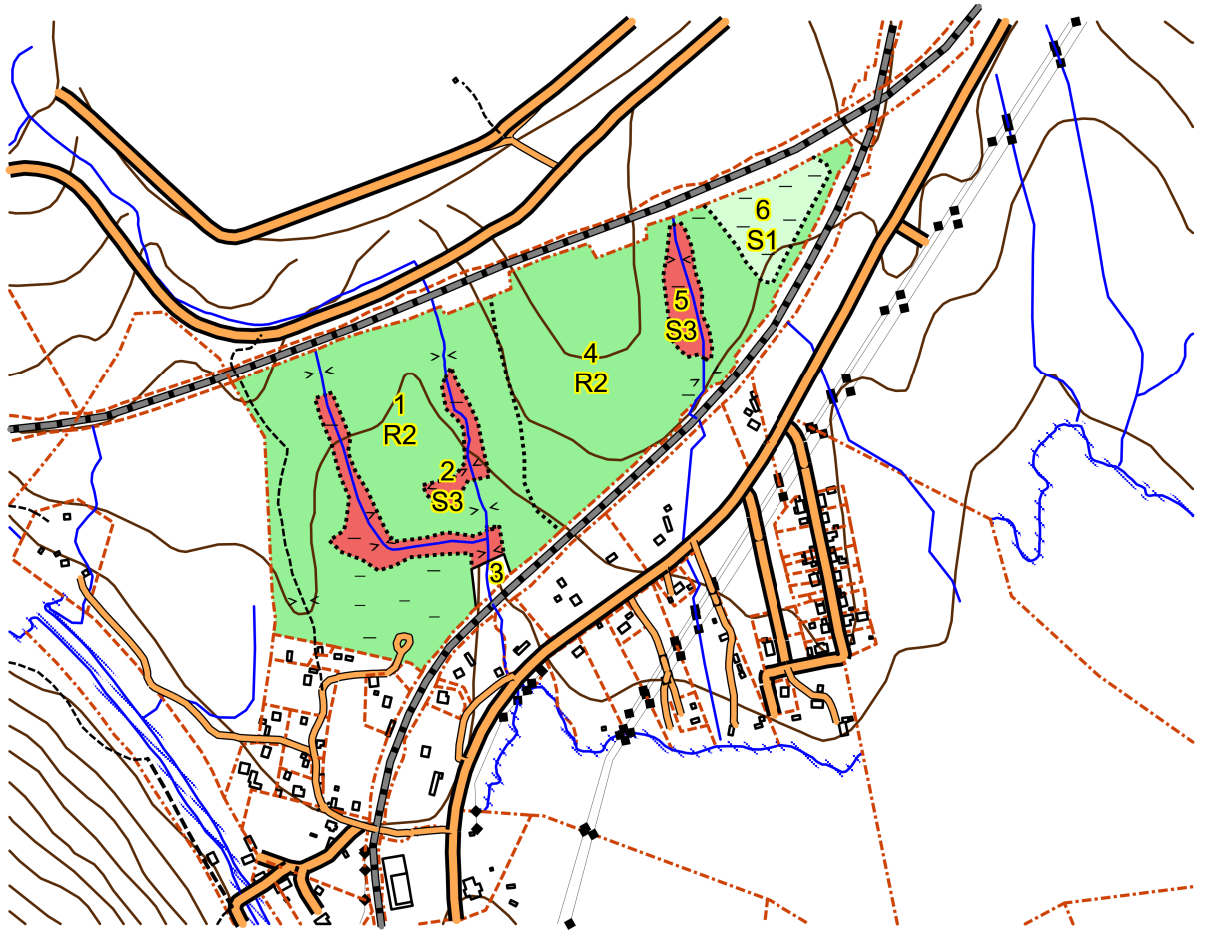
1:10000
0,5 km

SKOGSKARTA

Plan Lerviken 1:42
Församling Ljusnarsberg
Kommun Ljusnarsberg
Län Örebro län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Henrik Gynnemo
Utskriftsdatum 2023-07-06

Målsättning (fylld)

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



1:10000
0,5 km




SKOGSKARTA

Plan Lerviken 1:42
Församling Ljusnarsberg
Kommun Ljusnarsberg
Län Örebro län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Henrik Gynnemo
Utskriftsdatum 2023-07-06



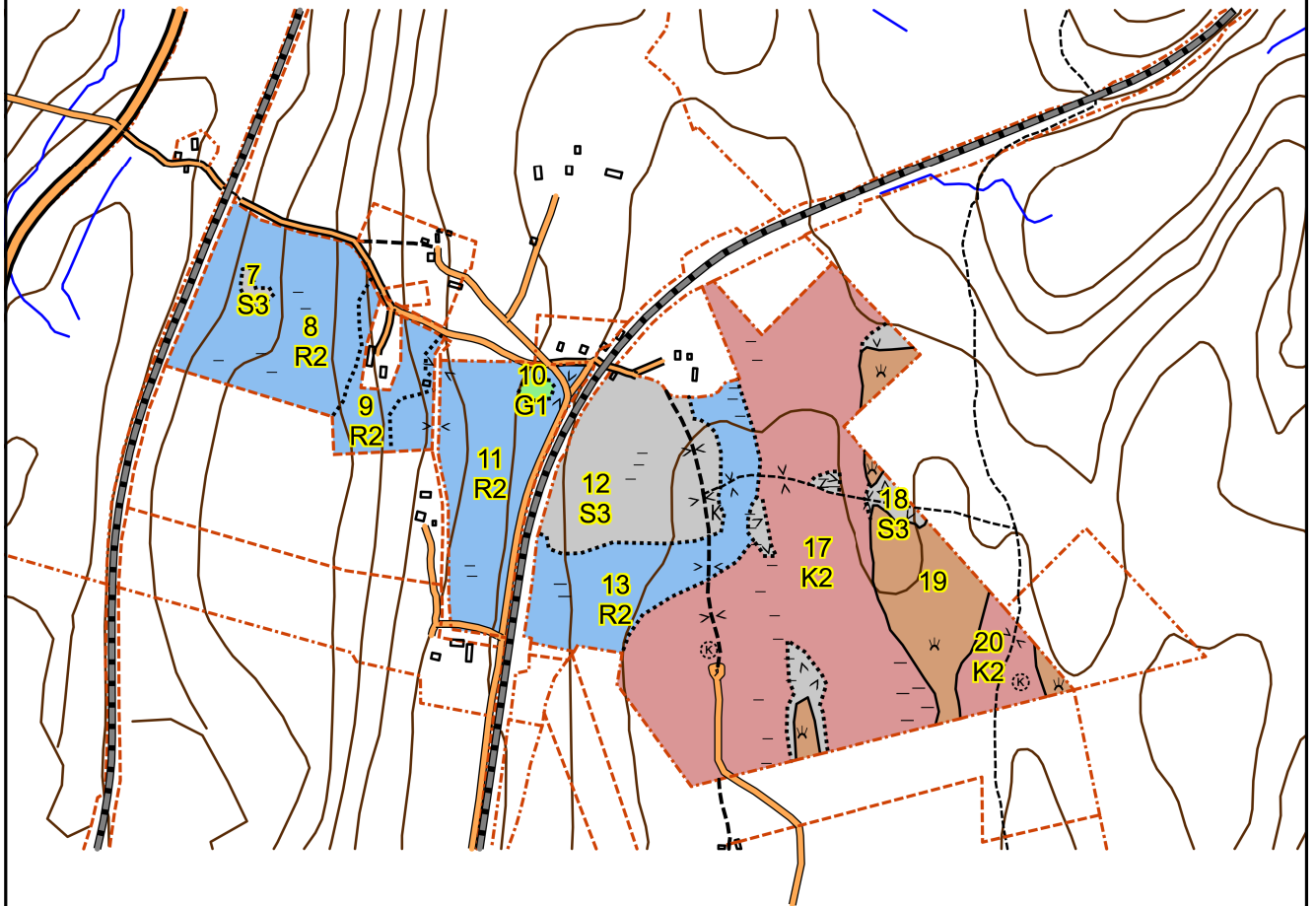
pcSKOG

Huggningsklass

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

Ägoslag

-  Myr



1:10000

0,5 km

SKOGSKARTA

Plan Lerviken 1:42
Församling Ljusnarsberg
Kommun Ljusnarsberg
Län Örebro län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Henrik Gynnemo
Utskriftsdatum 2023-07-06



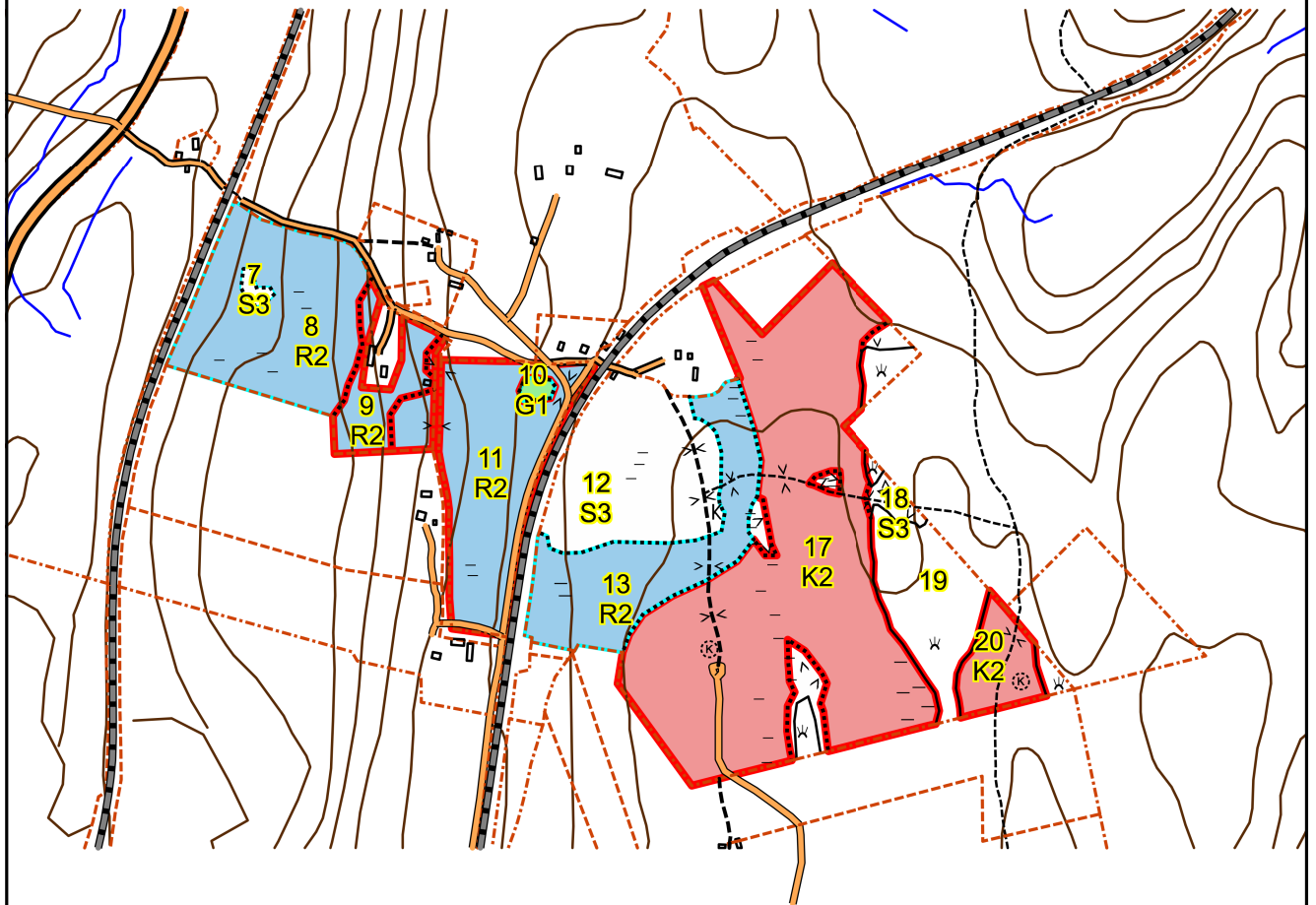
pcSKOG

Åtgärd, föreslagen

- Ingen åtgärd
- Gallring
- Röjning
- Föryngring

Konturfärger:

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







1:10000

0,5 km

SKOGSKARTA

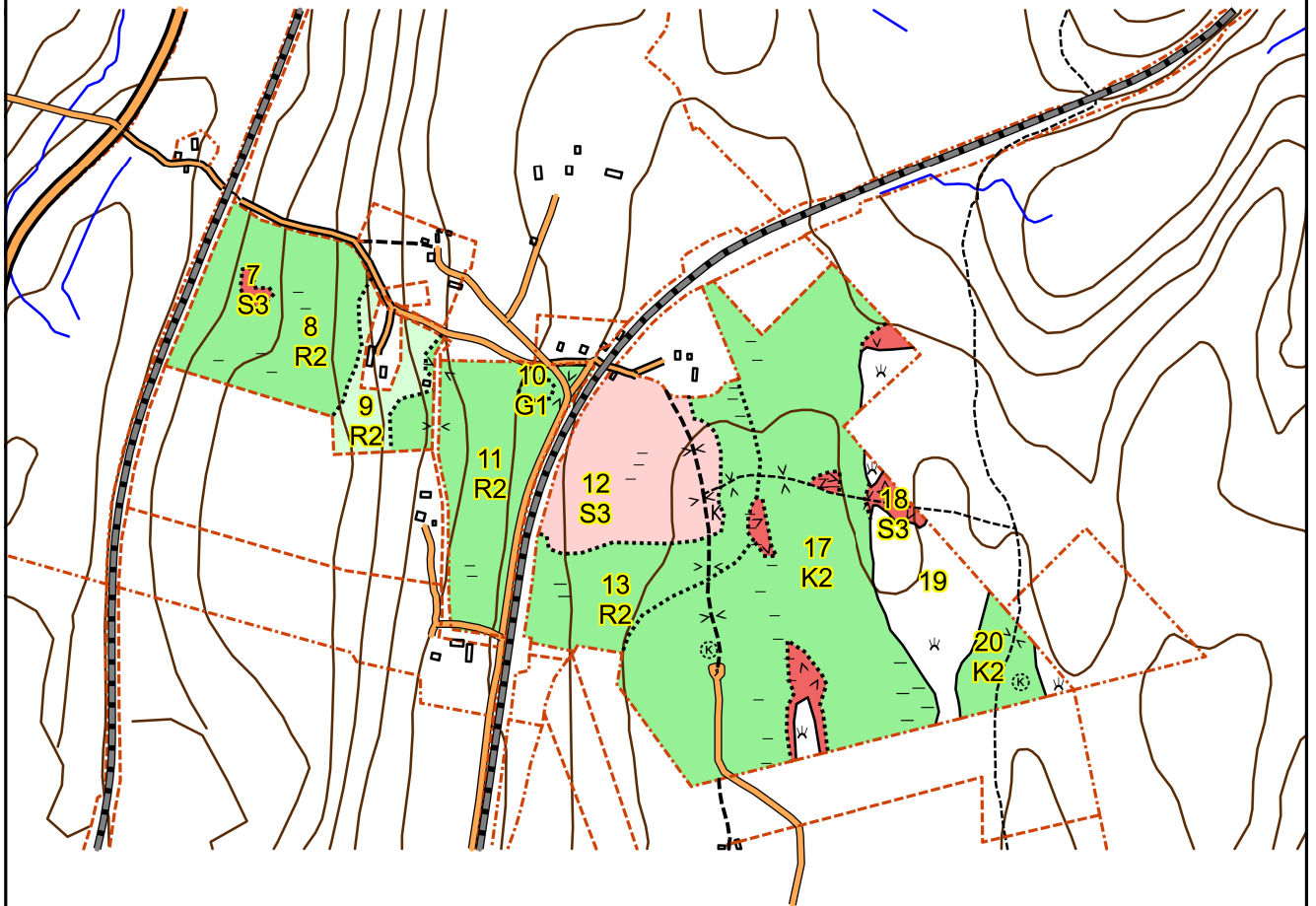
Plan Lerviken 1:42
Församling Ljusnarsberg
Kommun Ljusnarsberg
Län Örebro län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Henrik Gynnemo
Utskriftsdatum 2023-07-06

Målsättning (fylld)

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



pcSKOG



1:10000
0,5 km