



SKOGSMÄKLARNA



Transtrand 3:37

# Skogsfastighet i Transtrand

## Snabbfakta

---

<b>Tomtareal/mark</b>	20,2189ha	<b>Pris</b>	875 000SEK
<b>Pristyp</b>	Utgångspris eller högstbjudande		

Två skiften med en areal om ca 21 ha och ett virkesförråd på ca 2562 m<sup>3</sup>sk. Jakt i Likenäs VVO.

## Grunddata

---

<b>Fastighetstyp</b>	Lantbruk, skog
<b>Fastighetsbeteckning</b>	TORSBY TRANSTRAND 3:37
<b>Huvudinriktning</b>	Skog
<b>Typkod</b>	110 - Lantbruksenhet obebyggd
<b>Län</b>	Värmland
<b>Kommun</b>	Torsby
<b>Gatuadress</b>	Transtrand 3:37
<b>Tomtarealuppgifter enligt</b>	Lantmäteriet
<b>Tomtareal/mark</b>	202 189 m <sup>2</sup>
<b>Totalareal</b>	202 189 m <sup>2</sup>
<b>Taxeringsår</b>	2020
<b>Taxeringsvärdet är</b>	Fastställt
<b>Taxeringsvärde mark</b>	487 000 SEK
<b>Summa taxeringsvärde</b>	487 000 SEK
<b>Pris</b>	875 000 SEK, utgångspris eller högstbjudande
<b>Tillträde</b>	Enligt överenskommelse

## Försäljningsätt

---

### Öppen budgivning

<b>Betalningsvillkor</b>	10 % av köpeskillingen erlägges kontant som handpenning vid kontraktsteckandet och resterande senast vid tillträdet.
--------------------------	--

# Areal

---

## SKOGSMARK

Areastorlek	20,4 ha
Areabeskrivning	Virkesförråd 2562 m <sup>3</sup> sk.

## SKOGSIMPEDIMENT

Areastorlek	0,3 ha
-------------	--------

## ÖVRIGMARK

Areastorlek	0,2 ha
-------------	--------

**Beskrivning för alla arealer** Ovanstående arealer är enligt aktuell skogsbruksplan.

## Fastighetsuppgifter

---

**Jakt** Jakt i Likenäs VVO.

**Förvärvstillstånd** Länsstyrelsens förvärvstillstånd krävs då fastigheten ligger i omarronderingsområde. För köpare som inte bor i glesbygdsklassad socken i Torsby kommun innebär detta en kostnad på 4600 SEK.

## Övriga rättigheter och belastningar

---

**Gemensamhetsanläggning** Torsby Amnerud Ga:1

**Gemensamhetsanläggning** Torsby Transtrand Ga:3

**Gemensamhetsanläggning** Torsby Ambjörby Ga:8

**Gemensamhetsanläggning** Torsby Dalby-Backa Ga:2

**Inskrivna övriga rättigheter, belastningar och övriga gravationer** Fornlämning (Registreringsdatum: 20060919)

**Rättigheter last** Ledningsrätt: Rätt till elektrisk starkströmsledning - Starkström

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND FS:8

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND S:6

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND S:10

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND S:24

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND S:23

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND S:22

**Samfällighet** TORSBY TRANSTRAND S:21

## Kostnader

---

## Övrigt

---

Fastigheten försäljs i befintligt skick, varvid det åligger intresserade spekulanter att själva inspektera fastigheten för att förvissa sig om dess skick och gränser. En spekulant måste ovillkorligen själv inhämta tillräckliga uppgifter om fastigheten som grund för ev. köpbeslut.

Skogsbruksplanen är upprättad enl. gängse inventeringsmetod och är främst avsedd att användas som underlag för fastighetens skötsel. Uppskattningarna i det enskilda beståndet såväl som för fastigheten som helhet är ungefärliga och kan ej utgöra grund för skadeståndsanspråk.

Lagen om undersökningsplikt säger att köparen ska utföra en sådan undersökning som är "påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaffenheten hos jämförliga fastigheter samt omständigheterna vid köpet".

Säljaren är aldrig ansvarig för fel som kunde ha upptäckts vid en undersökning.

Det är inte mäklarens uppgift att utföra undersökningen.

Uppgifterna i objektbeskrivningen härrör huvudsakligen från säljaren och kontrolleras av fastighetsmäklaren endast om omständigheterna ger anledning till detta.

Säljaren har alltid fri prövningsrätt och kan fritt välja mellan budgivarna, oavsett om det är högsta budet eller inte.



**Anna Melin Nyström**, Fastighetsmäklare

Kjellénsväg 3, 683 60 Ekshärad

✉ [anna@skogsmaklarna.com](mailto:anna@skogsmaklarna.com)

☎ 0706-60 57 83









# Skogsbruksplan

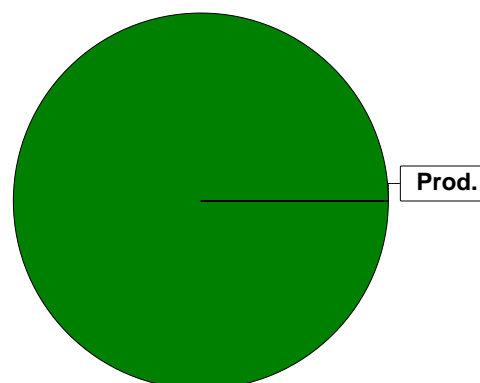
<b>Planens namn</b>	Transtrand 3:37
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2021-05-31 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	maj 2022
<b>Planen upprättad av</b>	Roger Adolfsson
<b>Planläggningsmetod</b>	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 60° 35' 54.45" N Long: 13° 4' 36.06" E



# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	20,4	98
Myr/kärr/mosse	0,3	1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,2	1
<hr/>		
Summa landareal	20,9	
Vatten	0,0	



## Virkesförråd

### Totalt

m<sup>3</sup>sk

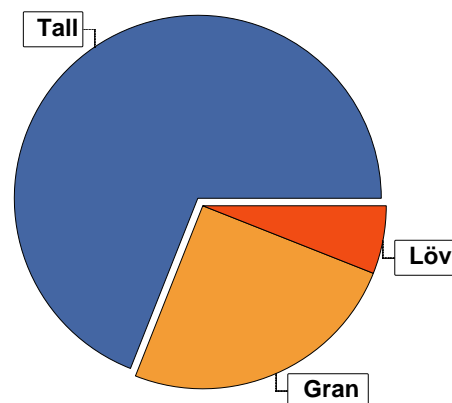
2562

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar

126

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
Tall	1770	69	14,4
Gran	636	25	4,5
Löv	156	6	1,5



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m<sup>3</sup>sk per ha

4,2

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2021-05-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m<sup>3</sup>sk per år

87

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

333

Totalt under perioden

333

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m<sup>3</sup>sk

89

m<sup>3</sup>sk per ha

4,4

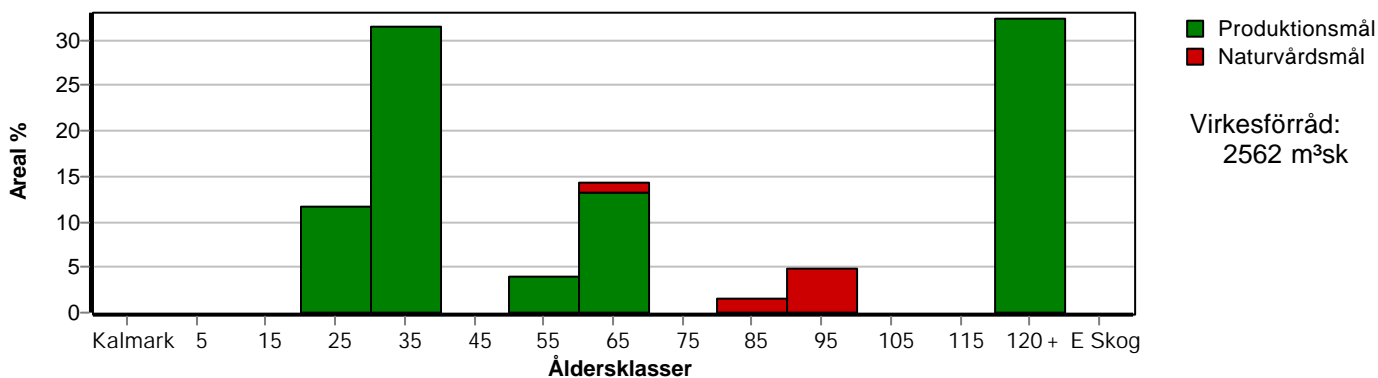




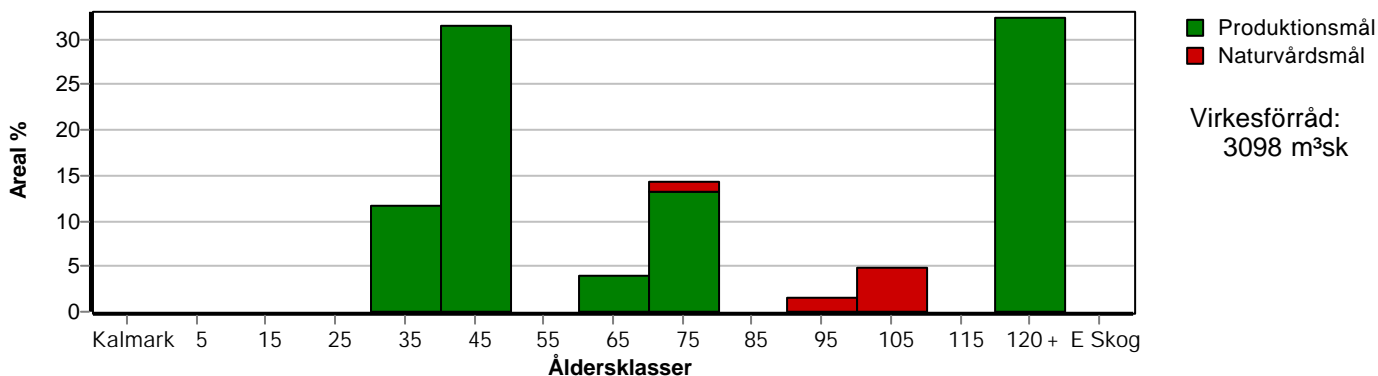
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b>							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	2,4	12	90	38	42	36	22
30 - 39	6,4	31	733	115	89	5	5
40 - 49							
50 - 59	0,8	4	160	200	20	80	
60 - 69	2,9	14	440	152	17	82	1
70 - 79							
80 - 89	0,3	1	45	150	30	20	50
90 - 99	1,0	5	170	170	20	40	40
100 - 109							
110 - 119							
120 +	6,6	32	924	140	100		
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
<b>Summa/Medel</b>	<b>20,4</b>	<b>100</b>	<b>2562</b>	<b>126</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>6</b>

Arefördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1							
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1							
R2	2,4	12	90	38	42	36	22
<b>Gallringsskog</b> G1	10,1	50	1333	132	57	40	3
G2							
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	0,3	1	45	150	30	20	50
S2	7,6	37	1094	144	88	6	6
S3							
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>							
<b>Summa/Medel</b>	20,4	100	2562	126	69	25	6

## 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.



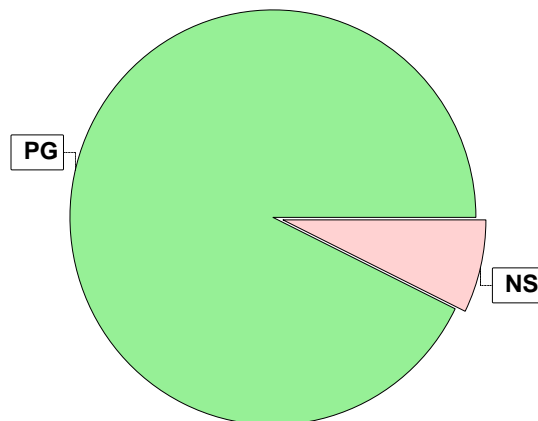
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	18,9	92,6	2329	90,9	814	93,8	10
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	1,5	7,4	233	9,1	54	6,2	3
NO							0
<b>Summa</b>	<b>20,4</b>	<b>100,0</b>	<b>2562</b>	<b>100,0</b>	<b>868</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>

1,5 ha (7,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

	ha	%
Myr	0,3	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.





# 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 20,4 ha är 100,0 % (20,4 ha) frisk eller fuktig.

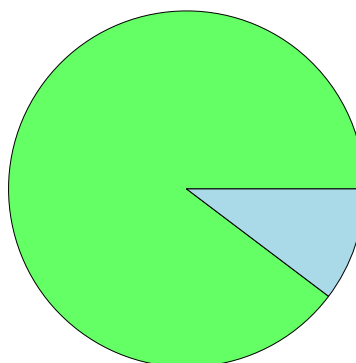
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

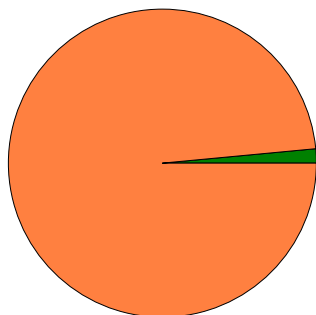
## Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 89,7 %, 18,3 ha Fuktig, 10,3 %, 2,1 ha



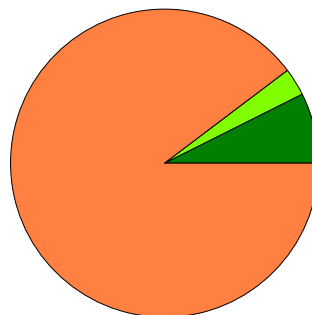
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 1,5 %, 0,3 ha  
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
 Ej lövdominerat, 98,5 %, 20,1 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 7,4 %, 1,5 ha  
 Lövdominerat: Övriga, 2,9 %, 0,6 ha  
 Ej lövdominerat, 89,7 %, 18,3 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
<b>NS + NO</b>	0,3 ha	1,5 %	1,5 ha	7,4 %
<b>Övriga</b>	0,0 ha	0,0 %	0,6 ha	2,9 %
<b>Summa</b>	0,3 ha	1,5 %	2,1 ha	10,3 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

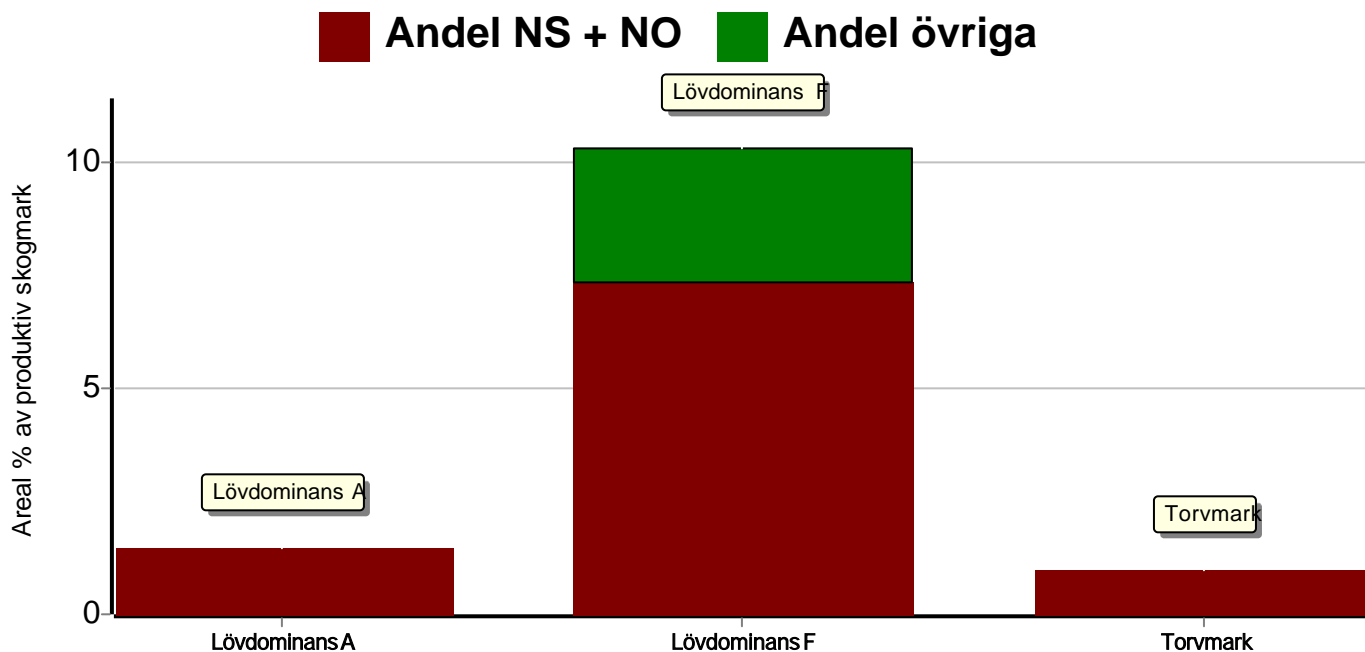
Areal % av areal frisk eller fuktig

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/6	0,3 ha	NS	80	32500	1,5 %	

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/6	0,3 ha	NS	80	32500	1,5 %	
1/9	0,6 ha	PG	20	14500	2,9 %	
2/12	1,0 ha	NS	90	24400	4,9 %	
2/13	0,2 ha	NS	60	34300	1,0 %	

# Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)



## Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,3 ha	1,5 %	0,0 ha	0,0 %	0,3 ha	1,5 %
Lövdominans F	1,5 ha	7,4 %	0,6 ha	2,9 %	2,1 ha	10,3 %
Torvmark	0,2 ha	1,0 %	0,0 ha	0,0 %	0,2 ha	1,0 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	18,3 ha	89,7 %	18,3 ha	89,7 %
Produktiv skogsmark	1,5 ha	7,4 %	18,9 ha	92,6 %	20,4 ha	100,0 %

## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

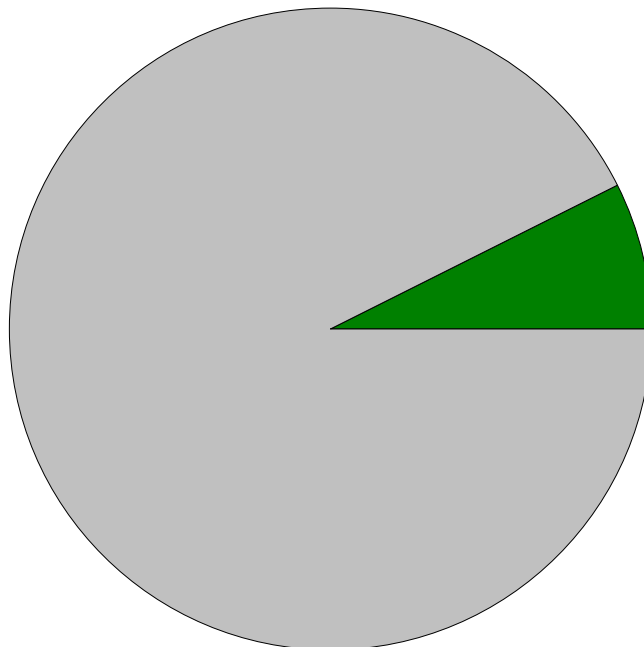
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
2/13	0,2 ha	NS	60	34300	Torvmark



# Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 20,4 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 7,4 %, 1,5 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 92,6 %, 18,9 ha



## Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skogsbruksmetod	
	ha	%				ha	avd		
Transtrand 3:37	1/6	0,3	1,5	NS	80	32500	150	45	1/3
	2/12	1,0	4,9	NS	90	24400	170	170	2/3
	2/13	0,2	1,0	NS	60	34300	90	18	3/3
Summa		1,5	7,4				155	233	

## Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

<sup>1</sup> % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skogsbruksmetod
	ha	% <sup>1</sup>				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	

## Avdelningar för certifiering anpassad skötsel (flexpott)

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skogsbruksmetod
	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 <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	6,4	262	15	277				
40 - 49								
50 - 59	0,8	56		56				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	7,2	318	15	333				

Total avverkning

333

## 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 <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>						
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29	77	24	101			
30 - 39	338	17	355	2,4	191	80
40 - 49				6,4	811	127
50 - 59	41		41			
60 - 69	154	2	156	0,8	145	181
70 - 79				2,9	596	206
80 - 89	6	6	12			
90 - 99	22	14	36	0,3	57	190
100 - 109				1,0	206	206
110 - 119						
120 +	168		168	6,6	1092	165
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
Summa	806	63	869	20,4	3098	152



# 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	10 - 20 år ha	
Summa ha						



# 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 m <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Underv röj f gallring	1	1 - 1	1,4	20	T20	40	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 2	0,4	20	T18	40	0		
Underv röj f gallring	1	1 - 5	3,1	35	T20	130	0		
Gallring	1	1 - 7	0,8	50	T20	200	56		
Underv röj f gallring	1	1 - 9	0,6	20	G20	30	0		
Gallring	2	1 - 5	3,1	35	T20	130	149		
Gallring	2	2 - 14	3,3	30	T20	100	128		



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
1	1,4	1	20	R2	T20	40	56	PG <sup>2</sup>	53200			222		Älgbetat Olikåldrigt Var volym Frisk (2)	Underv röj f gallring	1			4,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
2	0,4	1	20	R2	T18	40	16	PG <sup>2</sup>	55000			122		Älgbetat Frisk (2)	Underv röj f gallring	1			4,2	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
3	0,2	1	60	G1	T18	160	32	PG <sup>2</sup>	X0000	17	22	112		Frisk (2)					4,8	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m <sup>3</sup> sk/ha																				
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																				
4	0,2	5												Kraftledning						
5	3,1	1	35	G1	T20	130	403	PG <sup>2</sup>	81100	15	20	233		Branter Varier bonitet Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 2	30	149	5,6	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
6	0,3	1	80	S1	G20	150	45	NS,s	32500	15	22	331		Fuktig (3)					3,8	i,iv <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Natur mål: Bevara och utveckla höga naturvärden kopplade till en fuktig miljö med ständigt beskuggade lågor och regelbunden tillförsel av död ved. Biotopen gynnar bl a krävande mossor och vedsvampar samt hackspettar.</p> <p>Naturvård: Lövdominerat bestånd på fuktig mark. Skapa skyddszon för vilt.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,0</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p>																				
7	0,8	1	50	G1	T20	200	160	PG <sup>2</sup>	28000	20	23	222		Gamla vindfällan Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	1	35	56	5,1	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m<sup>3</sup>sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				
8	0,3	2												Myr						
9	0,6	1	20	R2	G20	30	18	PG <sup>2</sup>	14500			332		Bäckravin Fuktig (3)	Underv röj f gallring	1			4,0	iv <sup>1</sup>
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																				

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
9	0,9	1	60	G1	G20	220	198	PG <sup>2</sup>	0X000	19	27	212		Klent Frisk (2)					7,0	
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m <sup>3</sup> sk/ha																		
Drivning:		G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																		
10	1,6	1	60	G1	G22	120	192	PG <sup>2</sup>	28000	19	15	222		Olikåldrigt Luckigt Var volym Frisk (2)					4,8	
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m <sup>3</sup> sk/ha																		
Drivning:		G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																		
11	6,6	1	140	S2	T18	140	924	PG <sup>2</sup>	X0000	19	16	122		Varier bonitet Frisk (2)					2,5	
Drivning:		G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																		
12	1,0	1	90	S2	T18	170	170	NS,b	24400	17	23	321		Diken Luckigt Fuktig (3)					3,6	i,iv <sup>1</sup>
Målklass:		NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Natur mål:		Utveckla ett bestånd med grova lövträd samt ett rikligt buskskikt till skydd och föda för fågel och vilt.																		
Naturvård:		Äldre bestånd diken i fuktig mark. Skapa en liten oasis för det vilda.																		
Spec värden:		Lövdominans F.																		
Priotal		Gallringsmall (SKS): 1,7																		
Drivning:		G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																		

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
13	0,2	1	60	G1	G16	90	18	NS,s	34300	12	16	431		Torvmark Olikåldrigt Viltvård Fuktig (3)					3,2	i,iv <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Natur mål: Skapa ett område med foder och skydd för viltet.</p> <p>Naturvård: Ett litet bestånd för viltvård. Fuktig mark.</p> <p>Spec värden: Lövdominans F. Torvmark 100 %.</p> <p>Priotal Gallringsmall (SKS): 0,3</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p>																				
14	3,3	1	30	G1	T20	100	330	PG <sup>2</sup>	X0000	12	19	222		Frisk (2)	Gallring	2	30	128	5,5	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 1,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m<sup>3</sup>sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 1 - 6**

**NS**

**Skogliga data**

Areal: 0,3 ha

Ålder: 80 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 150 m<sup>3</sup>sk/ha och 45 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 20% gran 50% löv

Lövdominerat bestånd på fuktig mark. Skapa skyddszon för vilt.

---

Naturvårdsmål med skötsel med bevarande av värden som syfte.

**Avd 2 - 12**

**NS**

**Skogliga data**

Areal: 1,0 ha

Ålder: 90 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 170 m<sup>3</sup>sk/ha och 170 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 40% gran 40% löv

Äldre bestånd diken i fuktig mark. Skapa en liten oas för det vilda.

---

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

**Avd 2 - 13**

**NS**

**Skogliga data**

Areal: 0,2 ha

Ålder: 60 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 90 m<sup>3</sup>sk/ha och 18 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 40% gran 30% löv

Ett litet bestånd för viltvård. Fuktig mark.



# Kommentarer till Transtrand 3:37

## Allmänt

Transtrand 3:37 belägen i Likenäsområdet i Torsby kommun.

Fastigheten består av 2 skiften. Totala landarealen är 20,9 ha och den produktiva skogsmarksarealen är 20,4 ha. Det totala virkesförrådet är i dag ca 2 562 m<sup>3</sup>sk. Tall dominerar med en andelen av 69 %, gran har en andel av 25 %. Fastigheten har en lövandel på 6 %, vilket är lite för litet då målet är en lövandel på 10-15 %.

## Produktion

### **Avverkning.**

De i planen angivna volymerna avser stående skog. Vid en eventuell avverkning får man räkna med att utfallet blir något lägre beronde på att en del träd lämnas för att tillgodose naturvårdsintresset (detaljhänsyn och sparytor). Den stående skogens volym i är angiven i "skogskubikmeter" (inklusive topp och bark) varför virkesvolymen i "fastkubikmeter" bli ytterligare något lägre (ca:0,84).

På det östra skiftet finns ett bestånd av äldre tall. I övrigt en fastighet med stor andel gallringskog.

Den föreslagna avverkningen under planperioden (10 år) är 333 m<sup>3</sup>sk.

### **Skogsvård.**

Produktionen av kvalitetstimmer förutsätter att röjningar och gallringar blir gjorda i tid. Det är viktigt att röjningen i tallskog görs när beståndet är så högt att risken för älgskador är liten (3-5m) Gallringarna är viktiga att utföra i tid innan träden tappar för mycket grönkrona.

Grönkronans storlek påverkar rötternas storlek och därmed också stormhållfastheten. Tillväxten på träden avtar också väsentligt vid minskad grönkrona.

## **Miljö**

### **Mål.**

Skogen har under lång tid nyttjas för att tillgodose människans behov av olika nyttigheter.

Under det senaste århundradet har ett industriskogsbruk tagit form.

Industriskogsbruket har varit framgångsrikt vad gäller att producera vad industrin efterfrågat, massaved och timmer (tidigare även kolved). Det intensiva brukandet av skogen har emellertid lett till att skogen förändrats i flera avseenden. Förändringarna har ibland varit negativa för de växt och djurarter som lever där, viktiga förändringar att notera är (utan anspråk på fullständighet)

- 1• Minskad andel gammal skog
- 2• Minskad lövträdsandel
- 3• Minskat antal riktigt gamla träd
- 4• Minskad förekomst av flerskiktad skog
- 5• Avsaknad av naturliga förekommande skogsbrand

Naturvårdarbetet på fastigheten bör inriktas mot att bevara de redan befintliga naturvärdena samt att ytterligare återskapa en del av de miljöer som saknas eller sparsamt förekommande i landskapet. I möjligaste mån bör åtgärderna samordnas med grannfastigheterna.

### **Medel.**

Med de utvalda bestånden med målklass NS uppgår naturvårdshänsyn på fastigheten 7,4 % av arealen. Detta innebär att naturvårdshänsynen på 5% som krävs för en grön plan enligt uppsatta certifieringsnormer uppfylls, under förutsättning att skötselansvisningar följs.

Naturvården består av några bestånd där det finns gammal tall och löv på svag mark. Sök samråd med Skogsvårdstyrelsen vid eventuell planering av avverkning i dessa områden.





Gamla träd bör till viss del sparas i även andra bestånd än i de redan avsatta. Vid avverkning av fröträd bör 5-10 träd per hektar lämnas för att växa in i det nya beståndet. Flerskiktad skog av naturskogskaraktär bör lämnas orörd. Äldre löv utgör en bristvara, löv sparas därför i större utsträckning vid gallring och röjning. Död ved i form av stående torrträd sparas där de inte utgör någon fara för allmänheten.

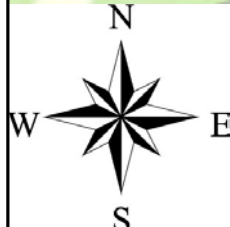


# SKOGSKARTA

Plan Transtrand 3:37  
Församling Övre Älvdal  
Kommun Torsby  
Län Värmlands län  
Planen avser 2021 - 2030  
Planläggare Roger Adolfsson  
Utskriftsdatum 2022-06-13



pcSKOG





# SKOGSKARTA

Plan Transtrand3:37  
Församling Övre Älvdal  
Kommun Torsby  
Län Värmlands län  
Planen avser 2021 - 2030  
Planläggare Roger Adolfsson  
Utskriftsdatum 2022-06-13



pcSKOG

