

## Avvakta 10 år med avverkning vid Gällsjöberget i Orsa

Gammelskogen (kontinuitetsskogen) vid Gällsjöberget i nordvästra Orsa nära Myggsjö kräver skydd, inte minst med tanke på att riksdagen satt upp högt ställda mål om att bevara den biologiska mångfalden. Mål som vi är långt ifrån att nå. Länsstyrelsen föreslår i en skrivelse att man, i brist på anslag, väntar tio år med avverkning eftersom naturvärdena är höga. Naturskyddsföreningen tycker det är ett bra förslag under rådande omständigheter. Det krävs mer pengar från politikerna kommande år för att skydda våra sista gammelskogar-kontinuitetsskogar. Vissa delar som Länsstyrelsen markerat på en karta över området är ofullständigt kända och måste undersökas närmare. Gällsjöberget är inte särskilt stort (200–300 hektar, mest höjdlägesskog och myr) men större än nästan alla andra skyddsvärda och oskyddade naturskogsobjekt som finns kvar i Orsa.

I rapporten "Att se skogen och inte bara träden – läget för den biologiska mångfalden i Sverige", utgiven av WWF i september 2020, finns en vetenskaplig grundad sammanställning över vad som behöver göras av myndigheter, politiker och skogsbruksaktörer. Rapporten slår mycket tydligt fast att det formella skyddet och de frivilliga avsättningarna är otillräckliga. Dessa kan inte kompensera för historiska misstag och dagens intensiva skogsbruk. Det är dags att ta dessa fakta från WWF på allvar och inte bara rulla på i samma gamla hjulspår som idag. Vi ser hela tiden hur biologiskt värdefulla gammelskogar och kontinuitetsskogar avverkas eller inte vill skyddas av markägarna.

Trots konflikten vid Gällsjöberget har besparingsskogen färdigställt vägbygget till området för att kunna avverka. Varför så förtvivlat bråttom kan man undra?

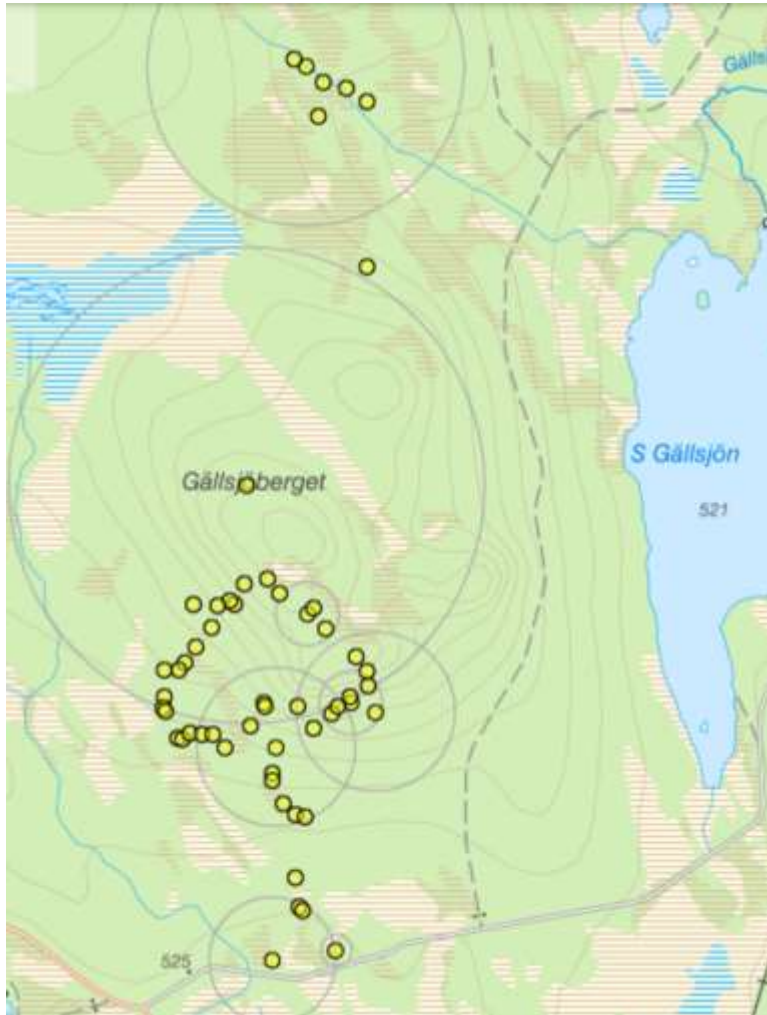
### Naturskyddsföreningens skogsgrupp i Orsa 28 september 2020



Naturskyddsföreningens skogsgrupp i Orsa begärde skydd av Gällsjöberget och stopp för planerat vägbygge. Besparingen såg då genast till att verkställa vägbygget. Här är vändplanen.



Naturskyddsföreningens skogsgrupp i Orsa begärde skydd av Gällsjöberget och stopp för planerat vägbygge. Besparingen såg då genast till att verkställa vägbygget. Här är vändplanen.



Karta från Artportalen med fyndplatser av rödlistade arter från några enstaka besök i delar av området. Den starka koncentrationen i södra delen samlades in 28 september under en vandring i det område som klassats som utvecklingsmark klass 1 av Länsstyrelsen. Överallt fanns rödlistade arter, se tabell nedan. Till detta kommer ett antal signalarter som ej redovisas på denna karta. För detaljer se Artportalen. Någon riktig inventering av området har inte skett. Endast ströbesök har gjorts.

<b>Vitskaftad svartspik</b>	<i>Chaenothecopsis viridialba</i>	(KREMP.) A.F.W.SCHMIDT	NT	1
<b>Kolflarnlav</b>	<i>Carbonicola anthracophila</i>	(NYL.) BENDIKSBY & TIMDAL	NT	1
<b>Mörk kolflarnlav</b>	<i>Carbonicola myrmecina</i>	(ACH.) BENDIKSBY & TIMDAL	NT	12
<b>Garnlav</b>	<i>Alectoria sarmentosa</i>	(ACH.) ACH.	NT	28
<b>Violettgrå tagellav</b>	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	(GYELN.) BRODO & D.HAWKSW.	NT	19
<b>Lunglav</b>	<i>Lobaria pulmonaria</i>	(L.) HOFFM.	NT	2
<b>Skrovellav</b>	<i>Lobaria scrobiculata</i>	(SCOP.) DC.	NT	2
<b>Kortskaftad ärgspik</b>	<i>Microcalicium ahlneri</i>	TIBELL	NT	2
<b>Doftskinn</b>	<i>Cystostereum murrayi</i>	(BERK. & M.A. CURTIS.) POUZAR	NT	1
<b>Ullticka</b>	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>	(P.KARST.) FIASSON & NIEMELÄ	NT	1
<b>Granticka</b>	<i>Porodaedalea chrysoloma</i>	(FR.) FIASSON & NIEMELÄ	NT	3
<b>Tallticka</b>	<i>Porodaedalea pini</i>	(BROT.) MURRILL	NT	1
<b>Doftticka</b>	<i>Haploporus odorus</i>	(SOMMERF.) BONDARTSEV & SINGER	VU	1
<b>Grönhjon</b>	<i>Callidium aeneum</i>	(DE GEER, 1775)	NT	1
<b>Järpe</b>	<i>Tetrastes bonasia</i>	(LINNAEUS, 1758)	NT	2
<b>Fiskmås</b>	<i>Larus canus</i>	LINNAEUS, 1758	NT	1
<b>Tretåig hackspett</b>	<i>Picooides tridactylus</i>	(LINNAEUS, 1758)	NT	5
<b>Talltita</b>	<i>Poecile montanus</i>	(CONRAD VON BALDENSTEIN, 1827)	NT	4

<b>Björktrast</b>	<i>Turdus pilaris</i>	LINNAEUS, 1758	NT	2
<b>Rödvingetrast</b>	<i>Turdus iliacus</i>	LINNAEUS, 1766	NT	1

Nedan bilder från området 28 september 2020 (utom de två sista som är från i våras). Alla från den del av skogen som klassats som utvecklingsmark klass 1 av Länsstyrelsen.



Flera hundra år gammalt dött träd som håller på att brytas ner långsamt.



Flerhundraårig tall som överlevde fem bränder innan det dog. Sådana här brandljud är idag mycket ovanliga liksom de skogar där de finns.



Gammal och ny död ved i sydslutningen.



Området innehåller ett stort inslag av gamla och grova tallar med tanke på höjden över havet.





Garnlav är rödlistad. Här ett meterlångt exemplar som hyser rikligt med apotecier, vilket bara förekommer i fina skogar.



Violettgrå tagellav, rödlistad.



Garnlav växer stundom rikligt på granar men även på tall och björk.

Skrovellav är en vacker rödlistad art.





Kanadensisk contorta-tall har planterats i stor skala vid Gällsjöberget. Här är marken dessutom hyggesplöjd (inte harvad), en metod som är förbjuden idag.



Gammelskog (kontinuitetsskog) med död ved på marken.