

Till Länsstyrelsen Dalarna

Akut begäran om reservatsbildning av gammal skyddsvärd naturskog sydost Grosjön, södra Mora kommun

I Vildmarksriket har Bergvik Skog AB/StoraEnso, Länsstyrelsen och Skogsstyrelsen möjligheter att skapa ett fungerande ekologiskt skogslandskap med minst 17 procent skyddad areal enligt Nagoya-överenskommelsen (som regering och riksdag står bakom). Sådana skyddsarealer av naturskog i Dalarnas skogslandskap är idag helt omöjliga att nå på de flesta håll, särskilt i mellanboreal zon (Ahti et al 1968).

<http://www.government.se/sb/d/13463/a/154831>

Därför är det beklagligt att dokumenterat skyddsvärda skogar i Vildmarksriket nu ska avverkas av StoraEnso på Bergvik Skog AB:s marker. De FSC-certifierade bolagen säger sig bedriva ett varsamt skogsbruk och använder även detta argument i sin vilseledande reklam gällande pappers- och träprodukter.

Här följer ett konkret och aktuellt exempel på en skog som inom kort ska avverkas sydväst Grosjön i södra Mora. Området är utpekad som skyddsvärd i en inventeringsrapport som kommunerna Mora, Leksand och Vansbro låtit göra.

http://www.vansbro.se/sites/default/files/docs/vildmarksriket_tryckta_versionen101127.pdf

Mora kommun anser att området ska skyddas ur bland annat social synpunkt. Vi håller med om detta då det ligger intill fyra urskogsobjekt som är/ska bli naturreservat. Att då avverka denna skyddsvärda tallskog är fel. Alla vetenskapliga argument gällande ekologisk landskapsplanering talar emot avverkning. Varför gör inte Bergvik Skog AB en ekopark i Vildmarksriket i samma stil som Sveaskog gör på många håll över hela Sverige. Varför inte ha något att skryta med och visa att bolaget tar Nagoya på allvar? Varför inte ta riksdagens miljömål på allvar?

Nu har StoraEnso snitslat för avverkning. Det sitter snitslar vid Grosjön på ett antal slumpmässigt valda gamla tallar och lågor/död ved. De flesta gamla tallar, lågor och torrstubbar saknar inte bara snitslar utan även skyddsareal runt objekten. Hur tror bolagen att de arter som finns på de gamla och döda träden ska kunna leva vidare om de hamnar på

ett hygge. Vart ska arterna ta vägen när de ska sprida sig när det inte nybildas någon död ved? Det är ganska lätt att inse att den planering som gjorts kommer att spoliera den skyddsvärda naturskogen. Istället för ett vackert och levande skogslandskap blir det ett skövlat landskap. Man kan inte stycka sönder (fragmentera) de små skyddsvärda områden som finns kvar. Man fragmenterar ju ett skogslandskap som redan är alltför fragmenterat? Hur tänker StoraEnso och Bergvik Skog AB?

Ett område vid Grosjön som är utpekad som viktigt för raggbock i en rapport från Länsstyrelsen har ej beaktats. I den rapporten föreslås bränning utan uttag av träd. Vid Långhedsbergs (urskog) förlängning ska det mesta avverkas. Där är ju ypperligt läge att skapa bra förhållanden för värmekrävande tallskogsarter (sydvänt, bra för insekter. Lokalen dokumenterat skyddsvärd ur denna aspekt i två inventeringsrapporter från Länsstyrelsen).

Vid ännu en inventering av området 26 oktober 2014 gjordes några stickprov in i området. I de delar som ska avverkas hittades 22 arter som indikerar höga biologiska värden. Av dessa är 16 rödlistade varav 13 som NT och 3 som VU. Totalt hittades arter på mer än 100 lokaler i skogen. Trots detta har inte hela skogsområdet artinventerats då detta kräver mer tid. Se karta och artlista här nedan samt efterföljande bilder, i huvudsak miljöbilder.

Bland det mer anmärkningsvärda kan nämnas att man snitslat för avverkning i en skog där det växer ringlav, en rödlistad och hotad art. Ringlavslokalen verkar vara en riklig lokal med kanske uppemot 100 träd som har ringlav på sig.

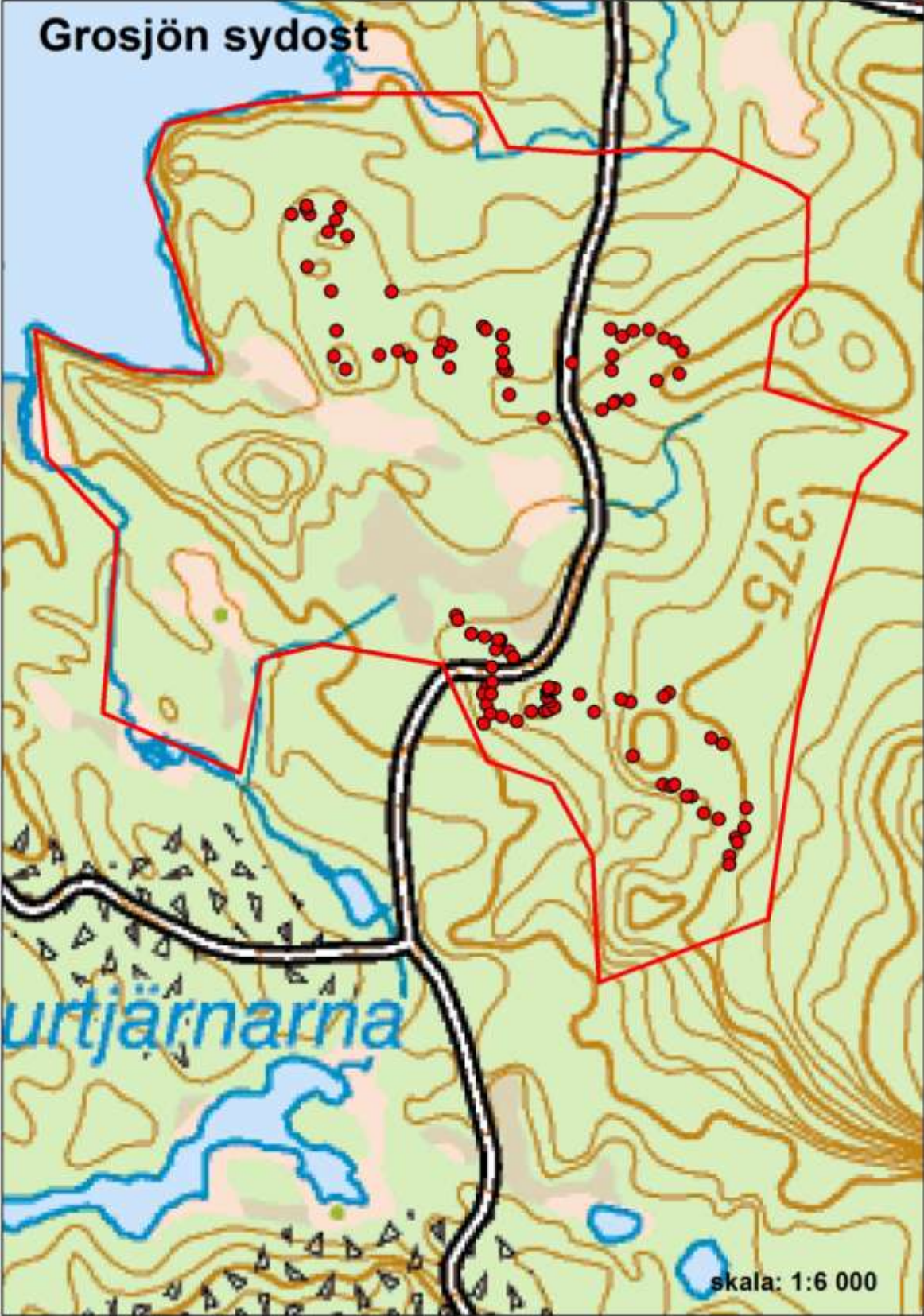
Vi begär härmed att området ombildas till naturreservat i de delar som ska avverkas. Finansieringen är möjlig tack vare att regeringen planerar att skjuta till mer pengar till skogsskydd för såväl Länsstyrelser som Skogsstyrelser under kommande år.

Ulla Magnusson

Naturskyddsföreningen Dalarna

Kopia: Miljödepartementet, Naturvårdsverket, Skogsstyrelsen, Mora kommun, Bergvik Skog AB, StoraEnso, SGS, Svenska FSC

Karta Grosjöns naturskogar



Artlista översiktlig inventering 2014-10-26

x_koord	y_koord	hojd	vetenskapligt namn	svenskt namn	substrat
6734127	1423915	367	<i>Byssocorticium molliculum</i>	jordporing	mosslåga av tall
6734127	1423915		<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
6734133	1423922	369	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
6734118	1423909	370	<i>Calicium denigratum</i>	blanksvart spiklav	högstubbe tall
6734103	1423914	368	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
6734118	1423920	381	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
6734118	1423920		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	mosslåga av tall
6734092	1423919	363	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
6734092	1423919		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
6734092	1423919		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
6734079	1423910	364	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
6734079	1423910		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
6734079	1423910		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
6734079	1423910		<i>Chaenothecopsis fennica</i>	blågrå svartspik	brandstubbe
6734088	1423934	367	<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	dimensionsstubbe
6734082	1423953	366	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
6734082	1423953		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
6734082	1423953		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
6734095	1423973	367	<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	mosslåga av tall
6734094	1423990	368	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
6734094	1423990		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe

673409 6	142399 5	368	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	mosslåga av tall
673409 9	142400 3	368	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673409 9	142400 3		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673410 7	142399 8	374	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	mosslåga av tall
673411 3	142399 3	369	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673412 0	142399 3	374	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673412 2	142399 5	373	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	gran
673412 4	142400 3	373	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	dropptaggsvamp	
673411 5	142403 6	370	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	gran
673409 3	142405 5	375	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	klen tallåga
673403 4	142410 4	377	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673403 4	142410 4		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673399 6	142414 4	380	<i>Cladonia parasitica</i>	dvärgbägarlav	gammal tallåga
673399 6	142414 4		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	gammal tallåga
673399 4	142415 4	381	<i>Anomoporia kamschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
673399 6	142415 9	385	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	mosslåga av tall
673398 1	142418 1	387	<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	högstubbe tall
673398 1	142417 5	388	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673395 8	142419 6	385	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	mosslåga av tall
673395 0	142421 6	384	<i>Phellinus viticola</i>	vedticka	mosslåga av tall
673392 5	142423 8	390	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673392 0	142424 0	390	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673390 1	142423 0	385	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall

673389 0	142423 0	386	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673389 0	142423 0		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673393 8	142425 0	382	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	torrtall
673396 4	142425 2	385	<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	högstubbe tall
673404 8	142422 3	397	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673405 6	142420 8	390	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673411 7	142415 2	394	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673411 1	142414 6	393	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673410 5	142410 2	393	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	violettgå tagellav	gran
673410 9	142409 0	383	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673410 9	142409 0		<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
673412 4	142400 3	379	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	violettgå tagellav	gran
673412 6	142399 6	381	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	dropptaggsvamp	
673417 3	142394 4	365	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673417 3	142394 4		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
673416 6	142395 0	365	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673418 8	142393 4	371	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673418 5	142393 1	370	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673418 5	142393 1		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673417 5	142392 7	368	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
673418 8	142393 0	366	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673418 8	142393 0		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673418 8	142393 0		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe

673419 2	142391 3	365	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	mosslåga av tall
673419 6	142389 6	368	<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	högstubbe tall
673419 6	142389 6		<i>Microcalicium ahlneri</i>	kortskaftad ärgspik	högstubbe tall
673422 1	142387 6	354	<i>Evernia divaricata</i>	ringlav	klibbal
673421 5	142387 8	352	<i>Evernia divaricata</i>	ringlav	gran
673415 3	142392 1	354	<i>Sarcodon squamosus</i>	motaggsvamp	
673447 9	142399 4	365	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	violettgrå tagellav	gran
673450 9	142394 9	362	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673454 1	142394 6	355	<i>Junghuhnia luteoalba</i>	gulporing	klen tallåga
673454 5	142394 1	361	<i>Sarcodon spp</i>	fjälltaggsvamp spp.	
673455 0	142394 1	362	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673455 0	142394 1		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673455 0	142394 1		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
673456 7	142394 1	363	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673458 7	142394 0	364	<i>Calicium parvum</i>	liten spiklav	tall
673458 7	142394 1	369	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673458 7	142394 1		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673458 7	142394 1		<i>Ramboldia elabens</i>	vedflamlav	brandstubbe
673459 9	142391 5	366	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	dropptaggsvam p	
673457 4	142387 3	366	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	gränsticka	mosslåga av tall
673457 4	142387 3		<i>Cladonia parasitica</i>	dvärgbägarlav	mosslåga av tall
673457 8	142386 3	371	<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	mosslåga av tall
673456 7	142385 8	374	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe

673454 6	142387 0	373	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673456 0	142382 1	370	<i>Ramboldia elabens</i>	vedflamlav	högstubbe tall
673456 0	142382 1		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	högstubbe tall
673456 0	142382 1		<i>Microcalicium ahlneri</i>	kortskaftad ärgspik	högstubbe tall
673456 8	142380 3	376	<i>Microcalicium ahlneri</i>	kortskaftad ärgspik	högstubbe tall
673456 3	142378 0	367	<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673454 5	142373 5	373	<i>Chaetoderma luna</i>	vitplätt	gammal tallåga
673454 5	142373 5		<i>Anomoporia kamtschatica</i>	vaddporing	gammal tallåga
673454 5	142373 5		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	gammal tallåga
673454 5	142373 5		<i>Cladonia parasitica</i>	dvärgbägarlav	gammal tallåga
673456 2	142372 0	362	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673456 2	142372 0		<i>Chaenothecopsis fennica</i>	blågrå svartspik	brandstubbe
673459 6	142372 3	367	<i>Odonticum romellii</i>	nordtagging	mosslåga av tall
673464 8	142371 7	368	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	dropptaggsvam p	
673468 0	142368 7	376	<i>Chaenothecopsis fennica</i>	blågrå svartspik	högstubbe tall
673472 6	142371 4	370	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673474 9	142369 0	370	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673474 9	142366 6	374	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673474 9	142366 6		<i>Microcalicium ahlneri</i>	kortskaftad ärgspik	brandstubbe
673475 6	142368 6	375	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673475 6	142368 6		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673475 6	142368 6		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
673476 0	142368 7	377	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe

673475 7	142373 0	375	<i>Microcalicium ahlneri</i>	kortskaftad ärgspik	högstubbe tall
673474 1	142372 4	362	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673474 1	142372 4		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673472 0	142373 9	375	<i>Cladonia parasitica</i>	dvärgbägarlav	gammal tallåga
673464 6	142379 6	371	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673459 5	142392 0	372	<i>Sarcodon squamosus</i>	motaggsvamp	
673455 0	142403 2	370	<i>Cladonia parasitica</i>	dvärgbägarlav	högstubbe tall
673455 0	142403 2		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	högstubbe tall
673454 0	142408 3	371	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673455 8	142408 4	371	<i>Microcalicium ahlneri</i>	kortskaftad ärgspik	högstubbe tall
673459 4	142408 2	383	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	gränsticka	mosslåga av tall
673459 4	142408 2		<i>Cinereomyces lenis</i>	gräddporing	mosslåga av tall
673458 4	142409 8	378	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	gammeltall
673459 1	142411 2	371	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673459 3	142413 2	375	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673459 3	142413 2		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673458 1	142415 2	385	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	gammeltall
673457 5	142416 7	380	<i>Cladonia parasitica</i>	dvärgbägarlav	mosslåga av tall
673456 4	142417 6	381	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	gammeltall
673453 4	142417 1	390	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	gammeltall
673452 6	142414 2	368	<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673450 0	142410 6	387	<i>Alectoria sarmentosa</i>	garnlav	tall
673449 9	142408 8	390	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	vedtrappmossa	mosslåga av tall

673449 7	142408 5	387	<i>Carbonicola anthracophila</i>	kolflarnlav	brandstubbe
673449 7	142408 5		<i>Carbonicola myrmecina</i>	mörk kolflarnlav	brandstubbe
673449 7	142408 5		<i>Ramboldia elabens</i>	vedflamlav	brandstubbe
673449 7	142408 5		<i>Hertelidea botryosa</i>	vedskivlav	brandstubbe
673448 8	142406 9	382	<i>Sarcodon squamosus</i>	motaggsvamp	



Skyddsvärd naturskog vid Grosjön som ska avverkas. Att snitsla runt en skyddsvärd grov låga och sedan kalhugga räddar inte arterna, och lågan förstörs dessutom på hygget. Hur ska nya lågor bildas om träden runtomkring huggs bort?





Gott om gamla träd i närheten av Långhedsberg. En del snitslade, men detta räddar ju inte den skyddsvärda miljön. Nedan låga, torrträd och gamla tallar, ingen av dem snitslade för hänsyn.





Gammeltall ej snitslad för skydd. Många gamla tallar i detta område saknade helt snitslar, vilket betyder att de kommer att avverkas.



Gammeltall som kommer att avverkas. Inga snitslar på gamla tallar i detta område.



Mer gammeltall som kommer att avverkas.



Död ved förekommer i hela området vid Grosjön.



Torrtall utan snitslar.



En av Vildmarksrikets få reliktböcks-tallar finns vid Grosjön, vilket vittnar om områdets kvaliteter.



Torrakor och torrstubbar är vanligt förekommande, varav många med rödlistade arter.





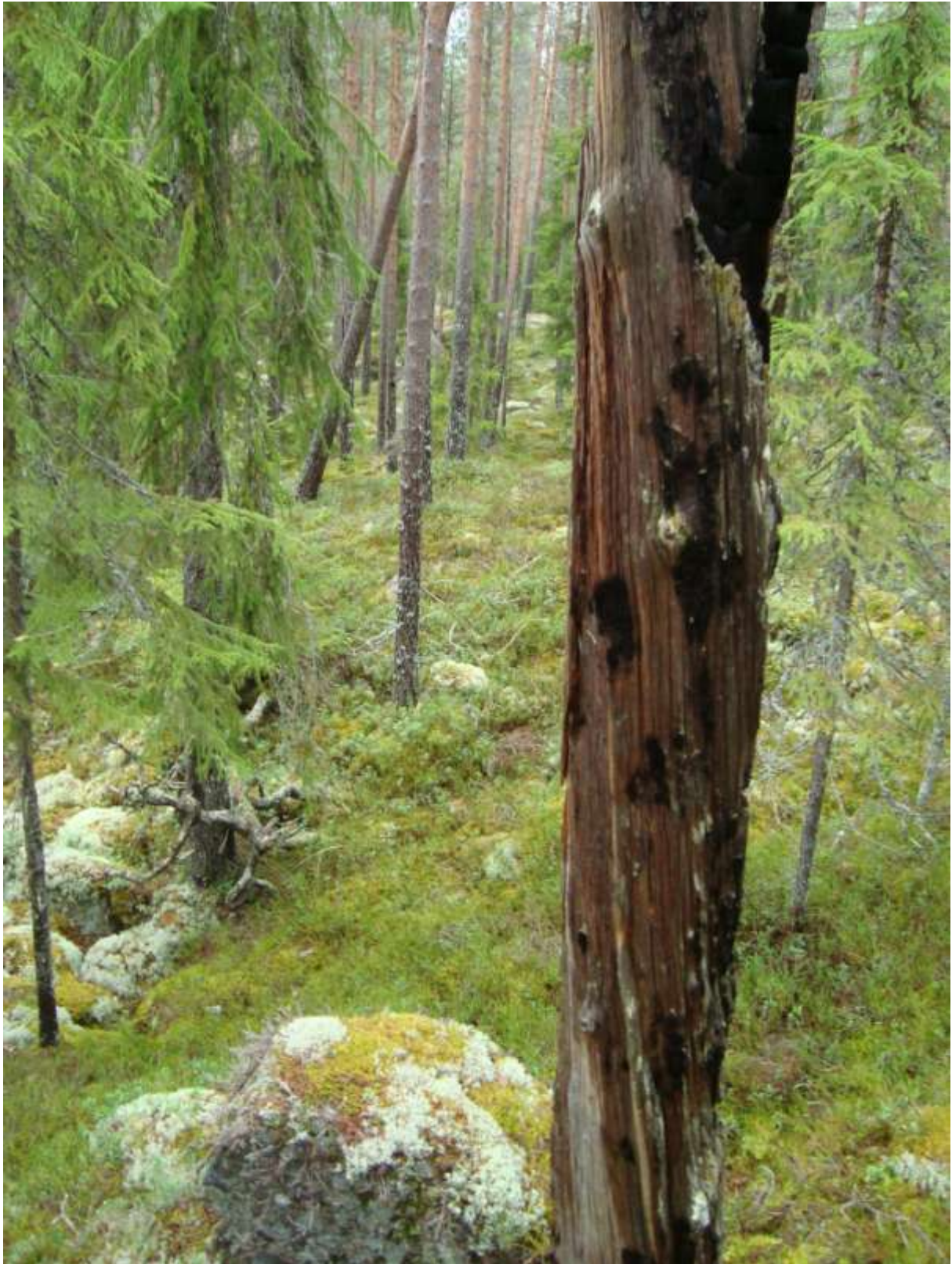
Döende och död ved. Självgallring och angrepp av mindre mörghorre, naturskogsindikator.







Brandljud på tall som kommer att avverkas med största sannolikhet. Även vårtbjörk i området har brandljud.



Döende och död ved.



Torrakor av denna typ finns över hela området vilket är ovanligt i dagens skogar.



Gammeltall utan snitslar.



Gammal grov talltorraka som sannolikt kommer att friställas och blåsa ner. I bakgrunden död ved.



Död ved och gammeltall.



Gammal fin torraka som snart står på ett hygge.



Ringlav, rödlistad, här vid ett område som ska avverkas.



Ringlav som står på mark som ska avverkas. Gränsen för avverkningen syns i bakgrunden.



Ringlavsmiljö intill skog som ska avverkas.