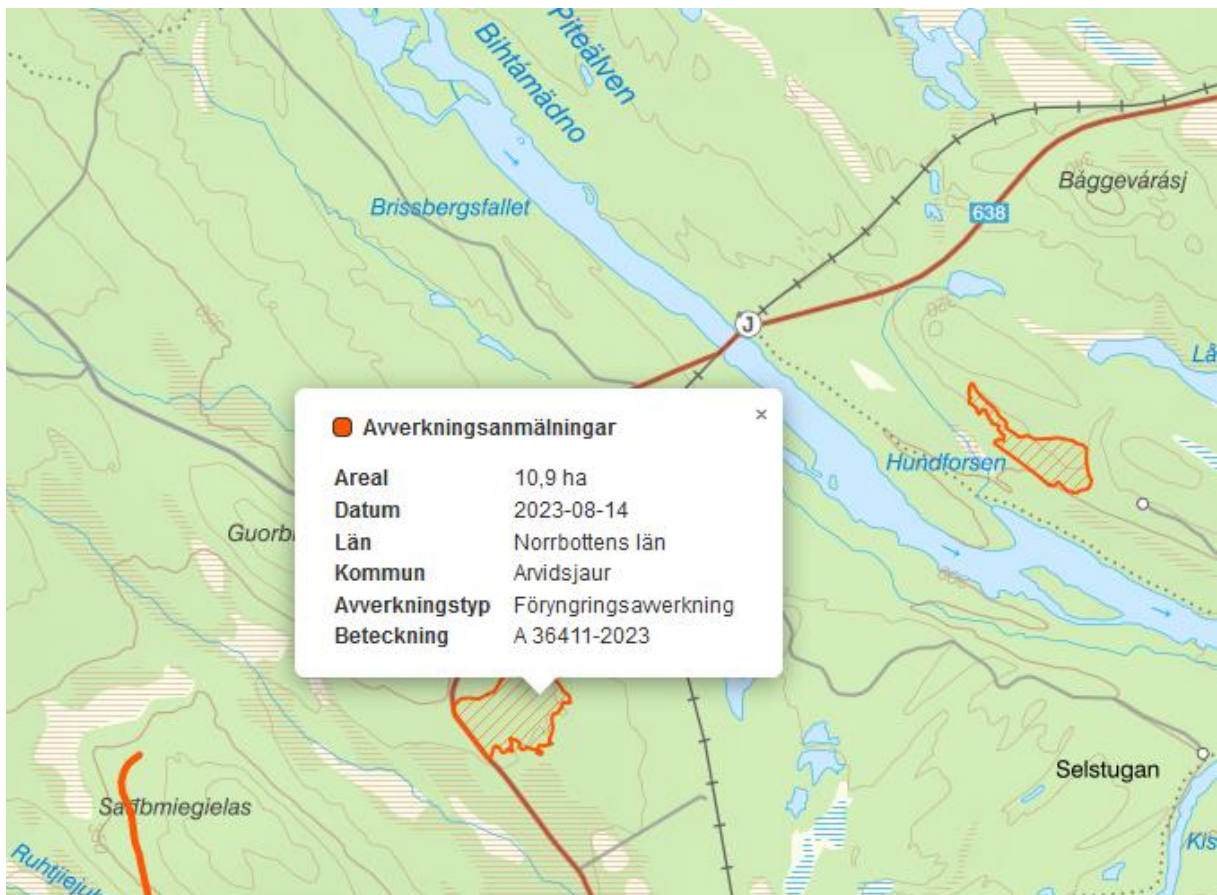


Till Skogsstyrelsen

Begäran att beslut fattas i enlighet med miljöbalken och Artskyddsförordningen gällande avverkningsanmäld skog vid Järnvägs (kombi) bro över Piteälven, Arvidsjaur kommun



Avverkningsanmäld skog vid Järnvägsbro Piteälven och Lars-Klemetmyran

- A 36411 – 2023 , (10,9 ha) inkom 2023-08-14
-

Begäran

Vi begär att Skogsstyrelsen genomför tillsyn samt en artskyddsutredning i den avverkningsanmälda skogen för att säkerställa att livsmiljöerna för fridlysta arter inte förstörs, samt säkerställer att andra förekommande rödlistade och naturvårdsarters livsmiljöer och ekologiska funktion bevaras i enlighet med Skogsstyrelsens målbilder, EU:s fågeldirektiv, EU:s habitatdirektiv, miljöbalken, artskyddsförordningen och miljömålet Levande skogar.

Vi önskar även ta del av de ställningstagande och beslut som myndigheterna meddelar till följd av aktuell avverkningsanmälan och föreningens inlägga (se 34 § förvaltningslagen).

Om den avverkningsanmälda kontinuitetsskogen A 36411-2023 avverkas finns risk för miljöbrott i strid mot Artskyddsförordningen och EU:s fågeldirektiv.

Områdesbeskrivning för avverkningsanmälan A 36411-2023

En gles flerskiktad sandtallskog på mark med lavar och lingonris. Ca 100 år – 150 år gamla tallar dominerar men det finns överståndare som är 150 - 200 år. Skogen är rik på manlav och det finns ganska gott om *lavbrunnar* som är lämplig växtplats för rödlistade marksvampar.

Det finns en medelgod tillgång till murken ved av lågor och stubbar i *sent nedbrytningsstadium* samt många höga gamla stubbar med brandspår. Skogen är dimensionsavverkad men har därefter fått utvecklas fritt under mycket lång tid. Skogen har höga naturvärden knutna till trädkontinuitet och död ved av hög kvalitet. Beståndet har brunnit men aldrig kalavverkats och anmärkningsvärt många fynd av rödlistade arter har gjorts.

Mot norra gränsen övergår skogen i blötare barrblandskog. Sentida traktorspår korsar genom området.

Artfynd: Trots områdets begränsade storlek så noterades 4 olika arter som är VU på rödlistan, bl.a. hela 11 fynd av gräddporing och 6 fynd av fläckporing! Även smalfotad taggsvamp och ulltickeporing förekommer. Totalt noterades 24 olika rödlistade arter däribland fyra arter i kategori VU och 4 signalarter samt flertalet fridlysta fåglar. Ett färskt ringhack från tretåig hackspett (NT) noterades i norra delen av anmälan och det har också observerats en tornseglare (EN). I hela området förekommer gamla fruktkroppar från dropptaggsvamp och dessutom noterades svartvit-, blå- och svart taggsvamp trots att inventeringen gjordes i juli månad.

Tre arter (smalfotad taggsvamp, gräddporing och fläckporing) är placerade högst upp i en värdepyramid av arter i sandtallskogar och tallnaturskogor och många av de övriga arterna i området är från mitten av en värdepyramiden.

Skogen har inventerats vid några tillfällen av **Forskningsresan i naturvårdens utmarker samt medlemmar i Naturskyddsföreningen**

Artlista och bilder från området – se nedan

Vänliga hälsningar

Patrik Nygren
Naturskyddsföreningen i Arvidsjaur
Telefonnummer: 072-5535507
Epost: skogspatrik74@gmail.com

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Organismgrupp	Rödliste kategori	Antal observationer
Gräddporing	Sidera lenis	Storsvampar	VU	11
Fläckporing	Anthoporia albobrunnea	Storsvampar	VU	6
Smalfotad taggsvamp	Hydnellum gracilipes	Storsvampar	VU	3
Ulltickeporing	Skeletocutis brevispora	Storsvampar	VU	1
Ullticka	Phellinidium ferrugineofuscum	Storsvampar	NT	3
Vaddporing	Anomoporia kamtschatica	Storsvampar	NT	4
Nordtagging	Odonticium romellii	Storsvampar	NT	2
Vitplätt	Chaetodermella luna	Storsvampar	NT	1
Violmussling	Trichaptum laricinum	Storsvampar	NT	1
Tallticka	Porodaedalea pini	Storsvampar	NT	1
Vedticka	Fuscoporia viticola	Storsvampar	LC	2
Gullgröppa	Pseudomerulius aureus	Storsvampar	LC	1
Svartvit taggsvamp	Phellodon connatus	Storsvampar	NT	1
Blå taggsvamp	Hydnellum caeruleum	Storsvampar	NT	10
Dropptaggsvamp	Hydnellum ferrugineum	Storsvampar	LC	22
Svart taggsvamp	Phellodon niger	Storsvampar	NT	1
Blanksvart spiklav	Calicium denigratum	Lavar	NT	55
Vedflamlav	Ramboldia elabens	Lavar	NT	23
Vedskivlav	Hertelidea botryosa	Lavar	NT	22
Blågrå svartspik	Chaenothecopsis fennica	Lavar	NT	15
Dvärgbägarlav	Cladonia parasitica	Lavar	NT	13
Kortskaftad ärgspik	Microcalicium ahneri	Lavar	NT	5
Kolflarnlav	Carbonicola anthracophila	Lavar	NT	2
Knottrig blåslav	Hypogymnia bitteri	Lavar	NT	2
Nästlav	Bryoria furcellata	Lavar	LC	1
Plattlumner	Lycopodium complanatum	Kärlväxter	LC	5
Tjäder	Tetrao urogallus	Fåglar	LC Fridlyst, §4	2
Spillkråka	Dryocopus martius	Fåglar	NT Fridlyst, §4	1
Tretåig hackspett	Picoides tridactylus	Fåglar	NT Fridlyst, §4	1
Tornseglare	Apus apus	Fåglar	EN Fridlyst, §4	1



Lavbrunnar





Flerskiktad gammelskog med död ved och lavbrunnar



Blå taggsvamp



Död ved av hög kvalitet!



Den äldsta trädgenerationen är närmare 200 år gammal



Flerskiktad kontinuitetsskog med död ved