

Mätningar i representativa punkter

Inventerare Jenny Sander, Mikael Andersson

Områdesnamn: Kittelfältet, norr om 2015 års bränna

Datum före: 2020-04-06

Datum bränning: 2020-05-20

Datum efter: 2020-06-18

Koordinatsystem punkter: SWEREF 99 TM

Nr	Ostkoord	Nordkoord	Grundtyper före					Före					Efter					Fotonr före					Fotonr efter					Beskrivning
			Tall	Gran	Björk	Asp	Övr. löv	Träd höjd	Nedre krongräns	Markfuktighet	Stående döda ved volym	Liggande döda ved volym	Lägsta sothöjd (m)	Högsta sothöjd (m)	Krondöd (%)	Kådflöde antal träd	Kådflöde undersökta träd	Punkten	N	O	S	V	Punkten	N	O	S	V	
1	wp 321		31					20,5	14,0	1	1	0	1	3	0	5	10	199	200	201	202	203	310	311	312	313	314	Mkt homogen tallskog hela beståndet. Enstaka små gran & björk (under 1,5 m höjd). Enstaka klenare torrakor.
2	wp 320		34					20	14,0	1	17	2,5	0,6	2,5	5	2	10	206	207	208	209	210	315	316	317	318	319	Se waypoints för koordinater.
3	wp 322		44					21	14,0	1	0	0	0,5	3	8	7	10	211	212	213	214	215	320	321	322	323	324	Efter bränning generellt mkt liten påverkan på förra/humus. I västslutningen fler sandblottor, framförallt kring trädbaser.
4	wp323		41					20	14,0	1	0	0	0,3	1,5	1	6	10	216	217	218	219	220	329	330	331	332	333	Blåbär och björk skjuter redan rotskott vid efteruppföljningen.

Markfuktighetsklasser

1	Torr mark. Grundvattenytan djupare än 2 m. Plan mark på mäktiga isälvsavlagringar. Kullar, markerade krön och åsryggar. Plataer och flacka, högt belägna terrängavsnitt med hållar eller grov textur. Rörligt markvatten saknas.
2	Frisk mark. Grundvattenytan på ett djup av 1-2 m under markytan. Plan mark och sluttningar. Inga vattensamlingar i markytan. Överallt ska man kunna gå torrskod, även efter regn eller kort efter snösmältning.
3	Frisk-fuktig mark. Grundvattenytan på mindre djup än 1 m. Plan mark inom relativt lågt belägen terräng. Mellersta och nedre delen av längre sluttningar. Plan mark intill större höjdsträckningar. Sommartid kan man utan svårighet gå torrskod, dock ej efter häftiga regn. Träden växer ganska ofta på socklar. Mindre sumpmossfläckar förekommer ganska ofta.
4	Fuktig mark. Grundvattenytan på mindre djup än 1 m och som regel synlig i markerade svackor. Plan mark i låg terräng. Nedersta delen av svaga sluttningar. Plan mark intill större höjdsträckningar. Sommartid kan man gå torrskod om man utnyttjar tuvor. Träden växer ofta på socklar. Ofta bevuxen med sumpmossor.
5	Blöt mark. Grundvattnet bildar vattensamlingar i markytan. Man kan inte gå torrskod. Tall och gran kan endast undantagsvis uppträda beståndsbildande.

Krondöd: Avser andelen av de träd som tillhör övre skiktet eller huvudskiktet, dvs. de träd som är högre än 2/3 av beståndets medelhöjd. Mindre träd räknas inte (har ofta hög dödlighet).

Definition krondöd: %-andel av träden inom 20 m radie som har minst 70% död krona = %-andel döende träd.

Kådflöde undersöks på upp till 10 LEVANDE tallar inom 10 m radie. Om det finns fler än 10 st inom 10 m radie undersöks de 10 närmaste. Annars undersöks alla tallar inom 10 m radie.