

Effekt af græsning

Effekt af stigende græsningstryk på flora og fauna under skovgræsning (Bearbejdet efter Mitchell & Kirkby 1990).
 Det meget høje græsningstryk kan f.eks. optræde ved tilskuds fodring, eller hvor der er tale om en meget lille andel skov af det samlede græsningsareal.

	Ingen græsning	Græsning	Øget græsningssintensitet →	Meget højt græsningstryk	
Træer og buske	Ingen regeneration på grund af konkurrence fra tæt bundvegetation og/eller mangel på lys	Etablering af regenerationsnicher	Tab af kimplanter. Skader på unge planter	Tab af unge planter. Bidskader på træerne	Barkskader på store træer. Tab af underskov
Karplanter	Reduceret biodiversitet på grund af konkurrence fra få hurtigvoksende arter	Begrænsning af konkurrencearter Øget diversitet	Reduktion i vegetationsstruktur Øgning af græsningstolerante arter	Tab af diversitet, specielt græsningfølsomme arter	Tab af plantedække og skader pga tramp. Bar jord
Mosser og Laver	Reduceret dækning og diversitet	Øget dække af jordboende mosser og laver		Skader på jordboende arter som følge af tramp	Tab af tørkefølsomme arter
Små pattedyr	Høj tæthed med få dominerende arter	Øget diversitet som følge af øget variation i vegetationsstruktur	Reduktion af antal af dyr som følge af mindre variation i vegetationsstruktur		Reduktion af antal af dyr på grund af fødemangel
Fugle	Favoriserer fuglearter, der hører til i tætte krat	Øget diversitet som følge af øget strukturindhold	Øgning af arter, der foretrækker begrænset kratdække	Tab af jordynglende arter på grund af mangel på skjul	Tab af bærædende arter
Invertebrater	Høje populationer af planteædende insekter	Øget diversitet som følge af øget strukturindhold	Øgning af gødningsbiller og andre arter knyttet til gødning	Tab af skovarter	