

Priekšlikumi meža ekosistēmu bioloģiskās daudzveidības uzlabošanai, izmantojot regulas par dabas atjaunošanu projektā ietvertos rādītājus: parasto meža putnu populāciju indeksu, atmirušās koksnes apjomu, nevienmērīgas vecumstruktūras mežu īpatsvaru, meža savienojamību, organiskā oglekļa uzkrājumu, to mežu īpatsvaru, kuros dominē autohtonas koku sugas, un koku sugu daudzveidību

Mērķis

Priekšlikumu izstrāde meža ekosistēmu bioloģiskās daudzveidības uzlabošanai, izmantojot **regulas par dabas atjaunošanu projektā** ietvertos rādītājus: parasto meža putnu populāciju indeksu, atmirušās koksnes apjomu, nevienmērīgas vecumstruktūras mežu īpatsvaru, meža savienojamību, organiskā oglekļa uzkrājumu, to mežu īpatsvaru, kuros dominē autohtonas koku sugas, un koku sugu daudzveidību

Darba uzdevumi

1. Izvērtēt bioloģiskās daudzveidības monitoringu rezultātus un tendences par šādiem rādītājiem:
 - 1.1. parasto meža putnu populāciju indekss,
 - 1.2. atmirušās koksnes apjoms,
 - 1.3. nevienmērīgas vecumstruktūras mežu īpatsvars,
 - 1.4. meža savienojamība,
 - 1.5. organiskā oglekļa uzkrājums,
 - 1.6. to mežu īpatsvaru, kuros dominē autohtonas koku sugas,
 - 1.7. koku sugu daudzveidība.
2. Sagatavot analīzi par līdzšinējiem zinātniskiem pētījumiem un izvērtēt dabas aizsardzības prasību mežā un mežsaimnieciskās darbības ietekmi uz minētajiem rādītājiem.
3. Sagatavot priekšlikumus mežsaimnieciskās darbības pilnveidei, lai veicinātu minēto rādītāju virzību uz apmierinošu līmeni un atjaunošanas pasākumiem, kas ir vajadzīgi, lai uzlabotu meža ekosistēmu biodaudzveidību, vienlaikus ņemot vērā meža ugunsgrēku risku.