

1. «Prāta vētra» par meža biotopu apsaimniekošanu

Kopā salika - Sandra Ikauniece

**Autori - 1.meža darba grupas dalībnieki
+ visi klātesošie**



Uzdevumu darba grupām

- Indikatori, kas liecina, ka ar biotopu viss kārtībā
- Apdraudējumi kvalitātei
- Apsaimniekošana dabas aizsardzības mērķiem
- Nelabvēlīgās darbības
- Biotopa atjaunošana, nākotnes biotopu veidošana

9010*

- Koncentrēties uz tipiskajiem biotopiem, neskrīti ar «pieri sienā»
- Definēt – kāds sastāvs ir jāsasniedz, jo vairāki apakštīpi
- Definē, kas pietrūkst biotopā, kādu struktūru nav. Atkarīgs no audzes esošā stāvokļa. Atkarībā no tā izvēlas, kādus pasākumus kurā vietā vajag veikt.
- Minerālaugsnes atsegšana (ar tehniku)
- Dedzināšana (skrejuguns)
- Logu ciršana (P līdz 0,2 ha , E līdz 0,1 ha (jo nogāžas vēl papildus dabiski)
- E izzāģēšana (P biotopos)

2180

- Pārklājas ar 9010*,
- Apsaimniekošanas mērķi - Palielināt mirušās koksnes daudzumu, Palielināt (veidot) dabiskos traucējumus, ja tas ir nepieciešams;
- Apsaimniekošana - Tas pats, kas 9010, bet zemākā intensitātē, prioritāte P audžu saglabāšana
- Invazīvo sugu ierobežošana (Īpatņu ciršana, izrakšana. Jāveic, iespējams, atkārtoti)
- Rekreācijas plūsmas regulēšana

9020*

- Apsaimniekošanas mērķi
 - max dabiska vizuālā izskata saglabāšana
 - max dabiska struktūra, pašizrobošanās struktūra, kritalu klātbūtne
 - kontinuitāte (vismaz reģionā, lai ir pēctecība, jo saistīta arī ar specifiskiem augsnes apstākļiem)
- Atvērumu veidošana, dabisko struktūru veidošana
- Apkārtējo audžu (kā platlapju buferjoslas, potenciālo audžu veidošana) saglabāšana, mazliet atšķirīga apsaimniekošana - agregācija
- Nākotnes biotopi – mērķtiecīga kopšana
- Aizaugušie parki un parkveida pļavas?....

9060

- Vērtība – reljefs un raksturīgās sugas
- Darbošanās ar zemesdzīves traucēšanu, lai varētu iesēties biotopam raksturīgās sugas (dedzināšana...)
- Kā ar dabiska meža struktūrām? Biotopam nav obligātas, bet paaugstina kvalitāti.
- Pieļaujamas zemas intensitātes izlases cirtes ??
- Veicināt dabisku P atjaunošanos, augsni gatavot mehāniski vai skrejuguni izcirtumā

9080*

- Ideālā variantā (arī ar ideālu apkārtni) – neiejaukšanās
- Buferzona
- Ūdens režīma regulēšana komplektā ar paaugas egļu ciršanu
- Var censties atjaunot hidroloģisko režīmu vāji degradētā ; kā ar stipri degradētu?.....

9160

- Pasākumiem jābūt kā telpisks kompleksam, starpaudžu līmenī, kaut kas izkritīs, pārveidosies. Nevar domāt audzes līmenī
- Mērķtiecīga apsaimniekošana, sugu sastāva veidošana (izvēkt E)
- Biotopa apkārtējo audžu kopšana, to sastāva mērķtiecīga veidošana
- Audžu nomaiņa platībās, kuras atrodas tiešā tuvumā 9160, bet aizaudzētas ar kaut ko citu, bet ir potenciāls būt Oz
- Problēma – pārnadži

9180

- Labākais – neiejaukšanās
- Buferzona – nepieciešama? Kur robežojas ar lauksaimniecības zemēm, īpaši gravām, arī meža zemēs blakus veicot ciršanu. Diskusija. Skatīties pēc situācijas, kāda audze, kāda audzes ekspozīcija (D-Z)
- Mērķtiecīga kopšana, „vilkt” uz platlapju pusi
- Ūdenstecēs lejasdaļā – kaut ko no DW izvākt laukā, izceļot un noliekot malā.
- Bebrs ?.... Jaukt?

91E0

- Apsaimniekošanas mērķi :
 - Hidroloģiskā režīma (palu) saglabāšana (ja iespējams – atjaunot)
 - Saglabāt biotopa struktūru un veģetāciju
- Neiejaukšanās
- Hidroloģiskā režīma atjaunošana (izlīkumošana)
- Tūristi?
- Invazīvās sugas

91F0

- Neiejaukšanās
- Biotopam neraksturīgu sugu (E) izciršana
- Tūrisma plūsma?
- Invazīvās sugas?
- Jaunaudzēs un vidēja vecuma audzēs – ar kopšanas cirtēm platlapju sastāva veidošana
- ap lielajiem kokiem izcirst mazos kokus un krūmus, ja vajag saglabāt vērtības, kas saistās ar veciem, lieliem platlapjiem (????)

91D0

- Ideālā variantā – neiejaukšanās
- Buferzona . neattiecas uz P audzēm, kuras ir izgaismotas, veidojušās aizaugot purviem
- Pameža, paaugas izciršana (E, krūklis) , Vēlams kombinēt ar hidroloģiskā režīma atjaunošanu
- Hidroloģiskā režīma atjaunošana
- Kā vērtēt P audzes, kas veidojas aizaugot augstajiem purviem? Purvu degradācija?