

ALIUVINIAI MIŠKAI

91EO

KAS YRA ALIUVINIAI MIŠKAI?



Upių slėniuose ir šaltiniuotuose plotuose susiformavę plačialapių miškai, daugiausia sudaryti iš juodalksnių, uosių ir gluosnių. Jie yra kasmet užliejami pavasario potvynių, tačiau besiformuojantys laidžiuose vandeniui ir geros aeracijos dirvožemiuose (Ld, Lf, Uf tipologinės grupės).



MEDYNŲ SUDĖTIS

Aliuviniams miškams būdingi juodalksniai, uosiai, gluosniai. Taip pat pasitaiko baltalksnių, klevų, guobų ir kitų lapuočių.



SVARBIAUSI POŽYMIAI

Medynai, prisitaikę prie periodinio užliejimo; rūšių įvairovė pasižyminti augmenija; natūralus hidrologinis režimas yra svarbus buveinės išlikimui.



MIŠKO GYVYBĖ TYLIAI KVIĘČIA – DOMĖKIS IR GLOBOK!

AUGMENIJA



Veši nitrofiliniai žoliniai augalai, laipiojantys ir vijokliniai augalai: paprastasis apynys, paprastoji gervuogė, patvorinė vynioklė. Šaltiniuotose vietose aptinkama karčioji kartenė, gelsvalapė usnis, pelkinė kreisvė. Drėgnesnėse vietose aplink medžių kamienus kartais susiformuoja samanomis ir žoliniais augalais apželė kauburiai.

VEIKSNIAI

Neturintys įtakos buveinei: pavienių medžių kirtimas (išskyrus tuos, kuriuose yra mikrobuveinės).

Bloginantys buveinę: hidrologinio režimo pažeidimas; netausojantys atrankiniai sanitariniai ir einamieji kirtimai; stambios negyvos medienos šalinimas; dirvos ruošimas želdinimui.

Naikinantys buveinę: plyni (taip pat ir sanitariniai) bei atvejiniai kirtimai; nusausinimas, medyno atkūrimas nebūdingomis rūšimis



ŪKINĖ VEIKLA

Galima vykdyti atrankinius kirtimus bei specialiuosius kirtimus, siekiant formuoti ir palaikyti būdingos rūšinės sudėties ir vertikaliosios struktūros medyną; sanitarinius kirtimus, jeigu kyla masinio ligų ir kenkėjų išplitimo grėsmė. Rekomenduojama kertant išsaugoti gyvybingus uosius, pavienes liepas, guobas, klevus, gluosnius.



PLOTAI

Žemaitijos nacionaliniame parke aliuviniai miškai užima apie 27,6 ha. Nedideli plotai yra palei Uošnos, Juodupio, Šilinės ir kitus upelius.



MIŠKO GYVYBĖ TYLIAI KVIETČIA – DOMĖKIS IR GLOBOK!