



Ekologinės naudos

- ✓ Didėja mikroklimato reguliavimo potencialas
- ✓ Stiprėja paviršinių ir gruntinių vandenų apsauga
- ✓ Mažėja dirvožemio erozijos tikimybė
- ✓ Didėja biologinės įvairovės potencialas
- ✓ Didėja anglies kaupimas

Socialinės naudos

- ✓ Auga visuomenės sveikatingumas
- ✓ Didėja kraštovaizdžio estetiškas potencialas
- ✓ Stiprėja bendruomenės

Ekonominės naudos

- ✓ Didėja dirvožemio produktyvumas
- ✓ Didėja žemės ūkio veiklos tvarumas
- ✓ Atsiranda veiklos diversifikavimo galimybė

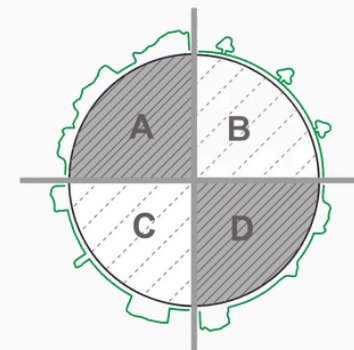
Priemonių tipai

A. Miškinės sodininkystės-daržininkystės plotai. Remiantis miško ekosistemos funkcionavimo principais dirbtinai formuojamos daugiaardės, įvairių veiksmų poveikiui atsparios, mišrios ir itin produktyvios kultūrinių sumedėjusių-žolinių augalų ekosistemos.

B. Pavieniai medžiai. Išsaugomos, atkuriamos arba naujai formuojamos ganyklos, arimai su skirtingu tankiu nereguliariai išsidėsčiusiais medžiais, taip sudarant palankesnes sąlygas biologinės įvairovės raiškai, produktyvumo palaikymui, tuo pačiu formuojant didesnės ekologinės, estetinės ir ūkinės vertės agrarinį kraštovaizdį.

C. Plantaciniai medynai. Iš didelio produktyvumo medžių ir krūmų rūšių, siekiant užsiauginti biomase, dirbtinai formuojami reguliarios struktūros agrarinio kraštovaizdžio komponentai (masyvai, eilės, juostos), tuo pačiu optimizuojantys agrarinio kraštovaizdžio mikroklimatą, sudarantys prielaidas biologinės įvairovės raiškai.

D. Natūralūs medynai. Išsaugomi esami, dirbtinai atkuriami, arba palaikomi savaime atsikuriantys gamtiniai agrarinio kraštovaizdžio komponentai (medžių – krūmų masyvai, juostos), formuojantys ekologiniu požiūriu vertingiausių agrarinio kraštovaizdžio dalį – gamtinį karkasą, kuris numatomas žemės ūkio veiklai mažiau palankiose ir/arba ekologiniu požiūriu jautriausiose teritorijų dalyse.



Agromiškininkystė

Žemės ir miškų ūkio teritorinė simbiozė

Tai aukšto tvarumo lygio agrarinio kraštovaizdžio formavimo ir naudojimo sistema, kurioje įprastinė žemės ūkio veikla teritorijoje derinama miškų ūkiui būdingais sumedėjusių augalų formavimo ir išdėstymo principais, siekiant formuoti ekologiškai stabilų ir gyvybingą, socialiai priimtina ir estetišką bei ekonomiškai produktyvą agrarinį kraštovaizdį. Kitaip tariant, konkretūs žemės sklypai naudojami bendrai žemės ūkio ir miškininkystės veiklai.

Agromiškininkystės populiarinimo priemonės:

Švietimo organizavimas

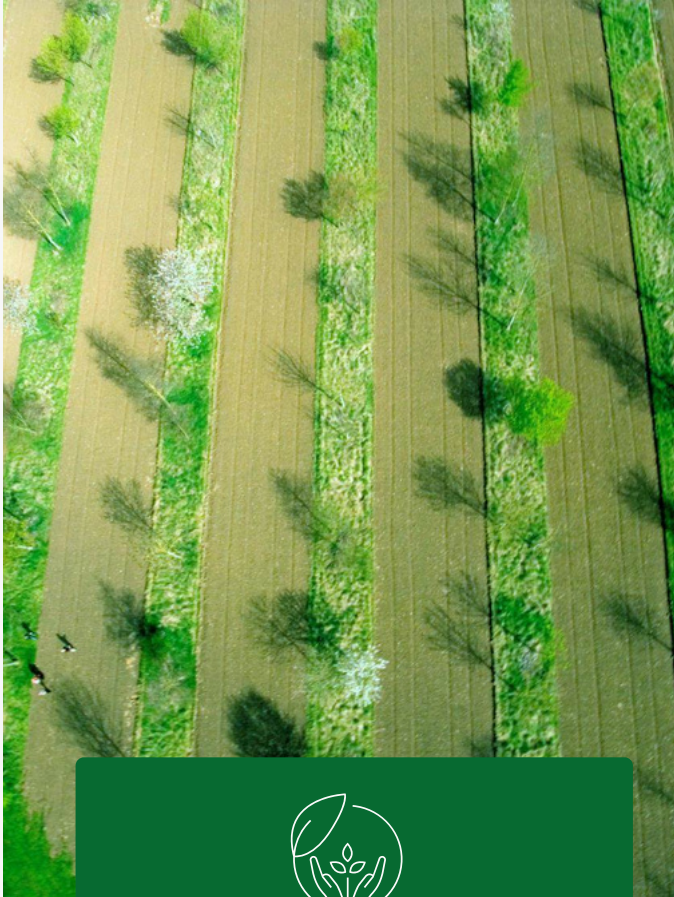
Suformuoti agrarinės miškininkystės principų propagavimo ir praktinių priemonių realizavimo sistema, įvairiapusiškai informuojant apie tvaraus kompleksinio žemės naudojimo privalumus bei supažindinant su realiais agromiškininkystės taikymo ir įgyvendinimo pavyzdžiais.

Iniciatyvų palaikymas

Ūkio subjektus, kurie savo iniciatyva taiko agromiškininkystės priemones, teikti ir viešinti kaip geruosius pavyzdžius.

Paramos telkimas

Adaptuoti esamą teisinę bazę agromiškininkystės sistemos integravimui, tuo pačiu sudarant teises prielaidas ūkio subjektams, kurie savo iniciatyva taiko, ar ketina taikyti, agromiškininkystės priemones, gauti įvairaus pobūdžio finansinę paramą.



Agrarinė miškininkystė vystoma kaip žemės naudojimo sistema, ne tik pajėgi aprūpinti maistu, statybine mediena, kitais gamybos produktais, bet ir sauganti bei atkurianti ekosistemas, didinanti jų aplinkosauginę vertę, padedanti įveikti neigiamas klimato kaitos pasekmes.



Žaliosios politikos institutas

ŽALIOSIOS POLITIKOS INSTITUTAS – tai žaliųjų idėjų kalvė, kurioje gimsta darnios plėtros sprendimai, paremti moksliniais tyrimais ir ekspertine analize.

Organizacija veikia nuo 2011 metų sistemingai skleisdama žaliosios politikos idėjas, plėtodama tarptautinio bendradarbiavimo, aplinkosaugos ir ekologinio švietimo veiklas, įgyvendindama tarptautinio, nacionalinio ir savivaldos lygmens projektus.

Susisiekiame:



info@zaliuojpolitika.lt



www.zaliuojpolitika.lt

