

Vizijos integravimo schema



Miškų politika ir valdymas

14, X gr. Miškai valdomi darniai atliepiant į klimato kaitos iššūkius, užtikrinant kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės stabilumą, kryptingą miškingumo didinimą, remiantis mokslu grįstais sprendimais ir profesine kompetencija, išlaikant pagarbą nuosavybei, užtikrinant orumą sektoriaus darbuotojams bei ekonominį šio sektoriaus gyvybingumą

16, III gr. Ilgalaikė miškų politika nuosekliai formuojama remiantis viso miškų sektoriaus dialogu, susiklausymu ir pagarba vieno kitam, taip pat nuolat atnaujinamais strateginiais dokumentais, efektyviai įtraukiant interesų grupes.

17, XI gr. Miškų apsaugos ir naudojimo teritorinis diferencijavimas (miškų suskirstymo peržiūrėjimas pagal funkcijas ir paskirtis, nustatant prioritetus (apsauginiai miškai aplink gyvenvietes), užtikrinant miškų funkcijų balansą / pusiausvyrą.

18, III gr. Lietuvos miškai tvarkomi siekiant optimalaus balanso tarp visų interesų, remiantis svarbiausių miško teikiamų ekosisteminių paslaugų išgryninimu (užtikrinimu), taip kad didelės gamtosauuginės vertės miškai kuo daugiau pasitarnautų ten esančių vertybių apsaugai, rekreaciniai miškai – visuomenės socialiniams poreikiams, o ūkiniai miškai – šalies ūkiui.

19, I gr. 1. Balanso principas – socialiniai, ekonominiai ir ekologiniai aspektai bus užtikrinti Lietuvos miškų sektoriuje.

20, I gr. 1. Miškų sektoriaus vystymo kompleksiško ir miškų daugiafunkciškumo principas: sveikata, turizmas, kultūra ir dvasinės vertybės, rekreacija, medienos tiekimas, saugomos teritorijos, nemedieninė ekonomika.

21, XII gr. Užtikrinamas finansavimas balanso išlaikymui, pirmiausiai tinkamam kompensavimui ir miškų tyrimui

22, XI gr. Miškų naudojimas vertinamas tolygiai visais – ekonominiais (produktyvumo), socialiniais, ir ekologiniais aspektais. Užtikrinami kompensavimo, skatinimo ir motyvaciniai mechanizmai privatiems savininkams.

23, VIII gr. Saugomų miškų plotas, veiklos ribojimai, socialinių funkcijų, medieninių ir nemedieninių išteklių ir paslaugų plėtra, kultūros paveldo apsauga galiojančių įstatymų rėmuose nustatomi vadovaujantis mokslinių tyrimų rezultatais, ir yra proporcingi saugomoms vertybėms, o už veiklos suvaržymus yra teisingai kompensuojama visoms tikslinėms visuomenės grupėms.

24, III gr. Miškų politika įgyvendinama remiantis teisinių, ekonominių ir informacinių politikos instrumentų darna, vengiant kažkurio atskiro instrumento dominavimo, atsižvelgiant į valstybinių ir privačių miškų ūkio ypatumus, adekvačiai kompensuojant miško valdų savininkams už ženklus veiklos apribojimus.

25, I gr. Kompensacijos miškų savininkams už gamtosauuginius ribojimus, finansinio skatinimo priemonės už teikiamas ekosistemines paslaugas

26, V gr. Pagarba nuosavybei ir netekčių kompensavimui

50, VI gr. Bioįvairovės išsaugojimas ir gausinimas, klimato kaitos švelninimas ir prisitaikymas, miškingumo didinimas pagrindiniai valstybės prioritetas.

Lietuvos miškai tvariai valdomi siekiant balanso tarp socialinių, ekonominių ir ekologinių interesų, užtikrinant miško ekosistemines paslaugas. Miškų politika įgyvendinama remiantis teisinių, ekonominių ir informacinių politikos instrumentų darna, atsižvelgiant į valstybinių ir privačių miškų ūkio ypatumus, adekvačiai kompensuojant miško valdų savininkams už veiklos apribojimus.

28, I gr. Miškų ūkio veiklos teisinio reglamentavimo peržiūra, atsisakant perteklinio reguliavimo.

31, IV gr. Klimato kaitai atsparių, tvarių ir produktyvių medynų plėtra.

30, IV gr. 1. Lietuvos miškai užtikrins nuolatos didėjančias anglies sankaupas

32, III gr. Lietuvos miškai užtikrins nuolatos didėjančias anglies sankaupas, o susijusi pramonė prisidės prie ilgalaikio anglies išlaikymo medienos produktuose ir prie ŠESD emisijų mažinimo, pakeičiant neatsinaujinančius išteklius energijos ir produktų gamyboje, vystant žiedinę ekonomiką ir bioekonomiką.

33, III gr. Lietuvos miškų sektorius, vadovaudamasis naujausiais mokslo ir technologijų pasiekimais, bus prisitaikęs prie klimato kaitos ir atlieps žmonijos pastangas šią kaitą švelninti.

34, I gr. Anglies sankaupų didinimo miškuose ir miškininkavimo prisitaikymo prie klimato kaitos tikslas.

35, XI gr. Slekiant tapti klimatui neutralia šalimi, suderinamas CO₂ absorbuojimas su biologinės įvairovės apsauga, CO₂ kaupimas brandžiuose miškuose ir medienoje.

Prisitaikymas prie klimato kaitos ir jos švelninimas

Didelis dėmesys skiriamas klimato kaitai atsparių, tvarių ir produktyvių miškų formavimui ir plėtrai.

Anglies dvideginio absorbuojimas suderintas su biologinės įvairovės apsauga, didinamas anglies kaupimas miškuose (įskaitant ir brandžiuose) ir medienos produktuose.

Bioįvairovė ir gamtosauga

27, I gr. 1. Miško, kaip gamtinio karkaso dalies statuso pripažinimas ir saugomų teritorijų inventorizacija ir apsaugos režimo tikslinimas, siekiant geresnės bioįvairovės apsaugos ir subalansuoto ūkininkavimo miškuose.

41, XII gr. Griežtai saugomų miškų plotas padidintas iki 10 proc.

46, IV gr. 1. Užtikrinama biologinės įvairovės apsauga

42, XI gr. Didinamas griežtai saugomų miškų plotas (sengirėms formuoti) (inventorizacija, monitoringas)

43, XI gr. Užtikrinama seniausių miškų apsauga.

45, VI gr. Motyvuoti privačių miškų savininkus saugoti mišką. (privačios saugomos teritorijos)

47, I gr. 1. Kirtimų intensyvumo mažinimas saugomose teritorijose.

48, XI gr. Miškų ūkio praktika turi keistis saugomose teritorijose, vykdoma gamtiška-ekologinė miškininkystė.

53, XII gr. Gamtos išsaugojimas nesitikint iš jos vien tik praktinės naudos įsitvirtina ne tik Lietuvos žmonių sąmonėje, bet ir viešojoje politikoje

Biologine įvairove turtinga gamta yra vertybė savaime, todėl yra saugoma. Saugomų teritorijų miškuose vykdoma gamtai palanki miškininkystė. Griežtai saugomų miškų plotas padidintas iki 10 procentų Lietuvos miškų. Sudaromos sąlygos formuoti sengirėms, kurių apsauga yra užtikrinama.

40, IV gr. Ekosistemų apsauga turi būti tinkamai finansuojama. Turi būti mokama už saugojimą, bet ne už prarastas pajamas

51, VII gr. Biologinės įvairovės išsaugojimas ir stiprinimas yra tvaraus miškų valdymo pagrindas

52, XI gr. Biologinės įvairovės išsaugojimas ir didinimas yra tvaraus miškų valdymo pagrindas.

Bioekonomika ir bioenergetika

60, IV gr. Miškų sektorius ekonomiškai gyvybingas, konkurencingas ir inovatyvus (įskaitant nemedieninės miško ekonomikos plėtrą)

61, II gr. Atsparių ir sveikų, produktyvių ūkinių miškų formavimas

67, I gr. Miškų sektoriaus ekonominio gyvybingumo išlaikymas.

94, VIII gr. Miško naudojimas turi būti tolygus. Miškų produktyvumas turi būti didinamas.

59, II gr. Kaskadinis medienos panaudojimas, siekiant didžiausios naudos visuomenei ir miško kirtimo atliekų efektyvus panaudojimas šalies energetinei nepriklausomybei didinti

62, V gr. Miškų sektoriaus gyvybingumas ir konkurencingumas

63, XI gr. Šalies miškų ūkis yra gyvybingas, save išlaikantis, suderinantis lygiavertiškai socialinius, ekologinius, ir ekonominius poreikius.

64, III gr. Lietuvos miškuose užauginta ir paruošta žaliavinė mediena naudojama kuriant ilgalaikę didžiausią ekonominę naudą šalies gerovei.

65, I gr. Didesnės pridėtinės vertės iš Lietuviškos medienos kūrimo Lietuvoje tikslas.

66, IX gr. Perdirbti vietinę medieną Lietuvoje, vietoje eksportavimo ir pridėtinės vertės praradimo

68, IX gr. Auginti ir plėsti nemedienos, daugiatisles miško paslaugas ir jų naudojimą

69, XI gr. Nemedieninės ekonomikos produktų technologijų vystymas ir įtraukimas į miškų ekonomiką.

70, IV gr. Miškų inovacijos nesibaigia medienos produktų kūrimu. Turi būti inovacijos vystomos ir nemedienos sektoriuje.

71, II gr. Mokesčių ir kompensavimo balansas

Miškų sektorius ekonomiškai gyvybingas, konkurencingas ir inovatyvus, plėtojama nemedieninių miško produktų ir paslaugų ekonomika. Mediena naudojama kaskadiniu principu, siekiant didžiausios pridėtinės vertės ir naudos šaliai, o [miško kirtimo liekanų/biomasės/medienos biomasės] efektyvus panaudojimas didina jos energetinę nepriklausomybę.

72, XII gr. Realizuota ekosisteminių paslaugų apskaita

73, IV gr. Turi būti sukurta ekosisteminių paslaugų vertinimo sistema

37, IV gr. Miškininkavimas ir susijusi pramonė Lietuvoje neskatina ŠESD emisijų susidarymo ir ekosistemų degradavimo kitose ES šalyse ir už ES ribų.

74, VI gr. Miškų ūkio diversifikavimas, skatinant nemedieninę ekonomiką

76, IV gr. 1. Miško sektorius (medieninis ir nemedieninis) turi skatinti kurti naujas darbo vietas

36, I gr. Lietuvos miškų sektoriaus nedalyvavimo ŠESD emisijų susidarymo ir ekosistemų biodegradavimo procesuose kitose ES šalyse ir už ES ribų principas

78, I gr. Miškų sektorius dalyvauja žiedinės ekonomikos ir bioekonomikos, atsinaujinančios energetikos vystyme.

79, XI gr. Vyksta ekonominis persitvarkymas, pereinama į kaskadinę, žiedinę ekonomiką.

29, VIII gr. Veiklos pobūdis galiojančių įstatymų rėmuose miškuose nustatomas tarp interesų grupių ir savininko/valdytojo susitarimo būdu. Valstybinės institucijos turi įsipareigoti skirti laiko, resursų visų visuomenės grupių išklaišymui.

82, III gr. Sudaromos galimybės bendruomenėms priimti miškų tvarkymo klausimais susijusius sprendimus

83, XI gr. Miško naudojimo rekreacijai ir sveikatingumui pritaikymas ir skatinimas. Didinama miško rekreacinė vertė.

84, XI gr. Miškų sektoriaus atvirumas, visuomenės, visų suinteresuotų šalių įtraukimas į sprendimų priėmimą.

85, XII gr. Švietimas skatinamas, pasitikima mokslo žinių svarba, rengiami profesionalūs specialistai galintys įveikti naujus iššūkius.

86, IV gr. Užtikrintas pakankamas kvalifikuotų specialistų kiekis ir didinamas miškų sektoriaus darbuotojo prestižas

87, I gr. Miškininko profesijos autoriteto atkūrimo tikslas, įskaitant konkurencingą darbo užmokestį

88, III gr. Visuomenės švietimas miškų klausimais bei reikiamų miškininkystės kompetencijų specialistų rengimo ir mokslinių tyrimų finansavimo užtikrinimas.

Socialinės, dvasinės, kultūrinės miško vertybės

89, VIII gr. Miškininkystės, medienos apdirbimo, miško rekreacijos, aplinkos apsaugos sektoriuje turėtų būti didinamas konkurencingumas, darbo sąlygos turi būti gerinamos, darbuotojų vidutinis darbo užmokestis turėtų būti orus ir indeksuojamas atsižvelgiant į šalies infliacijos pokyčius.

90, III gr. Miškų sektoriaus darbuotojų socialinių, sveikatos ir ekonominių garantijų užtikrinimas ir darbuotojų kolektyvinio/socialinio atstovavimo stiprinimas.

Didinama miško rekreacinė ir kultūrinė vertė, miškai plačiau pritaikomi ir abipusiu savininkų ir [bendrapiliečių/bendruomenių/visuomenės] sutarimu naudojami rekreacijai, visuomenės kultūriniais, dvasiniais ir sveikatingumo poreikiams. Miškų sektorius yra patraukli darbo vieta, o miškininko profesija prestižinė. Miškininkų ir kitų sektoriaus darbuotojų kompetencija atliepia naujus kylančius iššūkius.

Miškininkystė ir miškų mokslas

92, III gr. Formuojant šalies miškų politiką vadovaujamosi miškininkystės mokslo žiniomis.

93, III gr. Miškas, kaip viena pagrindinių Lietuvos medžiojamųjų gyvūnų buveinių, tvarkomas vadovaujantis visuotinai pripažintais darnaus miškų tvarkymo principais.

96, I gr. Darnios miškininkystės principas.

97, VII gr. Lietuvos miškų sektorius, savo veikloje vadovaujasi naujaisiais mokslo ir technologijų pasiekimais

98, IV gr. 1.0 sprendimai priimami turi būti pagrįsti moksliniais tyrimais ir žiniomis bei inovacijomis, pagrįstomis adaptyvumu

99, II gr. Veikla miškuose vykdoma remiantis naujaisiais tarpdisciplininių mokslų žiniomis

100, I gr. Vadovavimasis mokslinių tyrimų žiniomis ir išvadomis.

104, II gr. Daugiau laisvės priimant sprendimus miške dirbančiam žmogui, orientuojantis į tikslą, o ne į priemones

101, XI gr. Nuolatinis, sisteminis informavimas ir švietimas visuomenės apie miškus, jų būklę. Miškų sektoriuje užtikrinimas įvairių mokslo sričių atstovavimas.

102, VII gr. Lietuvos miškų sektoriuje užtikrinamas mokslinės infrastruktūros palaikymas, visuomenės švietimas bei reikiamų kompetencijų specialistų rengimas.

103, VIII gr. Miško tyrimams, stacionariems tyrimų objektams ir rezultatų sklaidai turi būti skiriamas stabilus finansavimas

Sprendimai dėl miškų valdymo ir tvarios miškininkystės grindžiami ilgalaikę patirtimi ir mokslu, kuriam skiriamas deramas finansavimas, užtikrinant mokslinės infrastruktūros palaikymą, reikiamų kompetencijų specialistų rengimą, nuolatinį sisteminių visuomenės informavimą apie miškus.

105, I gr. Tinkamas miškų mokslo finansavimas.

- 2, XI gr. LIETUVA - miškų kultūros šalis paremta savitarpio pagarbos santykiu. MIŠKAI - Lietuvos ateities, saugumo, išlikimo ir klestėjimo garantas. Miškas - pagrindinė klimato kaitos švelninimo ir atsaprumo priemonė.
- 3, VII gr. Siekiant neutralumo klimatui ir palankios gyvenamosios aplinkos dabarties ir ateities Lietuvos visuomenės išsaugotos ir praturtintos dabar egzistuojančios miškų ekosistemos ir kuriamos naujos, sujungiant miškus ir jų masyvus į vieningą gamtinį karkasą ir išplečiant Lietuvos miškingumą iki 50 proc.
- 13, III gr. Lietuvos miškai yra ekologinį ir klimato stabilumą užtikrinančio gamtinio karkaso pagrindas.
- 15, XII gr. Balansas įvardintas vyraujančio intereso proporcijomis: 1/3 biojaurovei, 1/3 socialinėms reikmėms, pirmiausiai rekreacijai ir gyvenimo kokybės išsaugojimui, 1/3 ekonomikai, pirmiausiai medienos auginimui.
- 95, VII gr. Tvarus ir etiškas ūkininkavimas, tausojanti miškininkystė visuose miškuose
- 55, IV gr. 1. Medienos ūkininkavimas pramonės užtikrinamas rekultivant biologiškai įvairius ir kitoms miškų teikiamoms ekosistemoms paslaugoms
- 75, IV gr. VĮ VMU veikla neturi būti vertinama pagal pelną

Įtampas keliantys (konkuruojantys) arba detalizuojantys teiginiai dėl kurių reikalinga tolesnė diskusija ir sutarimai

- 106, IV gr. 1 Žvėrių (kanopinių) gausa turi būti tokia, kad apsaugos priemonės būtų taikomos tik išimtinais atvejais
- 44, II gr. 1. Gerai žaliavinių miškų teritorijos iki 10%.
- 38, II gr. 30% miškų saugoma, laikant pramoninį gamtini ar šilumini miškininkystei ir bendruomenės poreikiams
- 54, II gr. 60% produktyvių ūkininkų miškų išsaugojimas, atsižvelgiant į gamtos saugomos vertės nekurančių aprašymus
- 57, I gr. Ūkiniuose miškuose - leidžiamas kirtimų intensyvumo didinimas.
- 39, VI gr. Plačiamis saugomų teritorijų tinklas. Saugomos teritorijos - saugomos. Saugomose teritorijose įvairiaūkiškai įvairiaūkiškai brandūs miškai, formuojami nefragmentuoti miško masyvai.
- 40, IX gr. Sudaroma kas yra saugoma teritorija (pvz. - išskirti pagrindiniai kultūros išsaugojimo, jos yra saugomos, ypač nėra ūkininkų miškų, nėra vykdoma ūkininkų veikla
- 56, IV gr. Medienos ūkininkavimas miško pramonės ir medienos produkto skatinimas, nepakenkiant miško ekosistemoms
- 81, III gr. Apsaugoti kultūros paveldo objektai ir jų teritorijoje augantys miškai.
- 58, XII gr. Plantaciniai miškai yra dalis sprendimo, terkinant medienos poreikius
- 91, VII gr. Laimo šiuo pripažįstama profesija
- 77, IV gr. Ateities ekonomika - miško paslaugų ekonomika

80, VI gr. Lietuva miškų kultūros ir miškų turizmo, bei rekreacijos kraštas

Papildomos vertės nekuriantys teiginiai

- 107, XI gr. LIETUVOS MIŠKAI 2050
- 108, I gr. 1. Vizijos sudėtinės dalys - principai ir tikslai:
- 109, IV gr. Dėl proporcijų - šiuo miško apni proporcijas kalbėti yra anksti.
- 110, IV gr. Sprendimus priminti remiantis objektyvia informacija
- 111, IV gr. Verslas negali būti diskriminuojamas kitų verslų, kaimyninių šalių atžvilgiu.