

MIŠKO SĖKLŲ IR SODMENŲ KOKYBĖS SKYRIAUS LABORANTO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I. PAREIGYBĖ

1. Pareigybės grupė – žemės ir miškų ūkio bei žuvininkystės specialistai.
2. Pareigybės lygis –
3. Pareigybės paskirtis: Miško sėklų ir sodmenų kokybės skyriaus laboranto kokybės tyrimams atlikti pareigybė reikalinga vykdyti veiklą, susijusią su miško medžių ir krūmų sėklų kokybinių rodiklių nustatymu.
4. Pareigybės pavaldumas – laborantas tiesiogiai pavaldus skyriaus vedėjui.
5. Pareiginės algos pastoviosios dalies koeficientas: ; išdirbus šiose pareigose 2 metus – ; išdirbus 5 metus – ; išdirbus 10 metų – .

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

6. Turėti biomedicinos mokslų studijų srities ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį išsilavinimą su bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą arba aukštąjį kolegini išsilavinimą su profesinio bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintu išsilavinimu.
7. Būti susipažinusiame su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais darbo santykių reguliavimą, žinoti Lietuvos Respublikos įstatymus, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus ir kitus teisės aktus, susijusius su miško dauginamosios medžiagos auginimu, kokybės vertinimu, sėklinės bazės naudojimu.
8. Būti susipažinusiame su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus įsakymais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais Valstybinės miškų tarnybos veiklą.
9. Gerai išmanyti ir sugebėti taikyti taisykles, standartus ir metodikas, susijusias su miško medžių ir krūmų sėklų kokybinių rodiklių tyrimu.
10. Būti susipažinusiame su reikalingomis cheminėmis medžiagomis ir reagentais, jų naudojimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
11. Būti susipažinusiame su miško ir dekoratyvinių medžių ir krūmų sėklų anatomija ir morfologija.
12. Sugebėti sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu, išmanyti raštvedybos taisykles.
13. Mokėti valdyti, kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją ir rengti išvadas. Mokėti dirbti Microsoft Office kompiuterinių programų paketu, interneto naršykle, elektroninio pašto programa.

III. PAREIGOS

14. Laboranto pareigos:
 - 14.1. Kontroliuoja ir užtikrina miško dauginamosios medžiagos kokybės nustatymo proceso atitikimą nustatytiems standartams ir metodikoms.
 - 14.2. Užtikrina miško dauginamosios medžiagos kokybės nustatymo metodikų tinkamą pasirinkimą.
 - 14.3. Nustato sėklų pristatomųjų bandinių kokybinius rodiklius: 1000 sėklų masę, švarumą, daigumą, gyvybingumą ir grynumą.

14.4. Patikrina sėklų kokybės analizių rezultatų atitikimą nustatytiems reikalavimams ir suveda juos į duomenų bazę.

14.5. Vykdo dauginamosios medžiagos kiekybinės ir kokybinės apskaitos kontrolę.

14.6. Prižiūri darbo vietą ir laboratorinius įrankius (plovimas, dezinfekcija, valymas ir kt.), kaip to reikalauja jų naudojimo taisyklės.

14.7. Kelia kvalifikaciją savarankiškai ir dalyvaudamas konferencijose, seminaruose bei kituose renginiuose Lietuvoje ir užsienyje.

14.8. Vykdo kitus Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus ir Miško sėklų ir sodmenų kokybės skyriaus vedėjo nurodymus pagal skyriaus kompetenciją.

IV. TEISĖS

15. Miško sėklų ir sodmenų kokybės skyriaus laborantas turi teisę:

15.1. Teikti skyriaus vedėjui pasiūlymus dėl skyriaus darbuotojų darbo tobulinimo, darbo kokybės bei drausmės gerinimo, darbo našumo bei efektyvumo kėlimo;

15.2. Turėti galimybę prisijungti prie tarnybos kompiuterinio tinklo ir interneto;

15.3. Gauti kompiuterinę ir programinę įrangą, taip pat kitas darbui būtinas priemones reikalingas darbui efektyviai organizuoti.

V. ATSAKOMYBĖ

16. Šias pareigas einantis darbuotojas atsako už:

16.1. paskirtų užduočių, duotų pavedimų savalaikį vykdymą, darbo drausmės, saugos darbe ir priešgaisrinės saugos taisyklių laikymąsi;

16.2. patikėtų naudoti kompiuterinės įrangos, įrankių ir prietaisų priežiūrą bei saugojimą, darbo vietoje naudojamos programinės įrangos legalumą.