



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
VALSTYBINĖS MIŠKŲ TARNYBOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL GENETINIŲ MIŠKO MEDŽIŲ IŠTEKLIŲ INFORMACINĖS
SISTEMOS NUOSTATŲ PATVIRTINIMO**

2014 m. gegužės 14 d. Nr. 124-14-V
Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo (Žin., 2011, Nr. 163-7739) 8 straipsniu ir 30 straipsnio 1 ir 2 dalimis, taip pat Valstybės informacinių sistemų steigimo, kūrimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. vasario 27 d. nutarimu Nr. 180 "Dėl valstybės informacinių sistemų steigimo, kūrimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarkos aprašo patvirtinimo", 11 punkto nuostatomis:

1. T v i r t i n u Genetinių miško medžių išteklių informacinės sistemos (toliau – GMMIIS) nuostatus (pridedama).

2. S k i r i u Valstybinės miškų tarnybos Informatikos skyriaus vedėją Julijų Juodį GMMIIS duomenų valdymo įgaliotiniu.

Direktoriaus pavaduotojas,
pavadojantis direktorių

Albertas Kasperavičius

PATVIRTINTA

Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus

2014 m. gegužės mėn. 14 d.

įsakymu Nr. 124-14-V

GENETINIŲ MIŠKO MEDŽIŲ IŠTEKLIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Genetinių miško medžių išteklių informacinės sistemos nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja Genetinių miško medžių išteklių informacinės sistemos (toliau – GMMIIS) steigimo pagrindą, tikslą, uždavinius ir pagrindines funkcijas, organizacinę, informacinę ir funkcinę struktūras, duomenų naudojimą, teikimą, jų saugą ir kitą GMMIIS apibūdinančią informaciją.

2. GMMIIS steigimo pagrindas – Lietuvos Respublikos miškų įstatymo 5 straipsnio 3 dalis, ir Valstybinės miškų tarnybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugpjūčio 3 d. įsakymu Nr. D1-464 „Dėl Miško genetinių išteklių, sėklų ir sodmenų tarnybos, Miško sanitarinės apsaugos tarnybos, Valstybinės miškotvarkos tarnybos ir Valstybinės aplinkos apsaugos inspekcijos reorganizavimo“ 10.13 ir 10.16 punktai.

3. GMMIIS tikslas – informacinių technologijų priemonėmis rinkti, analizuoti, saugoti ir skleisti informaciją apie genetinius miško medžių išteklius, miško dauginamąją medžiagą ir sėklinę miško bazę ir tokiu būdu skatinti jos panaudojimą miško ūkyje.

4. GMMIIS uždaviniai – automatizuoti informacijos apie genetinius miško medžių išteklius surinkimą, kaupimą, sisteminimą ir pateikimą visuomenei, genetinių miško medžių išteklių ir miško dauginamosios medžiagos valdytojams, miško dauginamosios medžiagos tiekėjams.

5. Pagrindinės GMMIIS funkcijos:

5.1. rinkti, kaupti, sisteminti, analizuoti ir saugoti genetinių miško medžių išteklių, sėklinės miško bazės ir miško dauginamosios medžiagos duomenis;

5.2. parengti duomenis ir teikti juos GMMIIS duomenų gavėjams;

5.3. formuoti statistines ir kitas ataskaitas.

6. GMMIIS asmens duomenų tvarkymo tikslas – nustatyti genetinių miško medžių išteklių valdytojų ir naudotojų, miško dauginamosios medžiagos tiekėjų tapatybę, sudaryti sąlygas GMMIIS vartotojams naudotis GMMIIS duomenimis, identifikuoti genetinių miško medžių išteklių, sėklinės miško bazės valdytojus ir miško dauginamosios medžiagos tiekėjus.

7. Nuostatuose vartojamos sąvokos:

7.1. **Miško dauginamoji medžiaga** – sodmeninės augalų dalys, sėklinė medžiaga, iš jų išauginti sodmenys (sėjinukai ir sodinukai) arba savaiminukai, naudojami miškams įveisti ir atkurti;

7.2. **Miško dauginamosios medžiagos tiekėjai** – miško dauginamosios medžiagos auginimu, sandėliavimu, vežimu ir (ar) prekyba besiverčiantys fiziniai arba juridiniai asmenys;

7.3. **Genetiniai miško medžių ištekliai** – naudingi miško medžiai ir jų dalys, pasižyminčios funkcionaliomis generatyvinio ar vegetatyvinio dauginimosi savybėmis;

7.4. **Sėklinė miško bazė** – į Lietuvos sėklinės miško bazės sąvadą įtraukti sėkliniai ir I selekcinės grupės medynai, sėklinės plantacijos, klonų rinkiniai, bandomieji želdiniai, genetiniai miško draustiniai, rinkiniai, elitiniai medžiai ir kiti vertingi genetiniai miško objektai (medynai, pavieniai medžiai ir kt.), iš kurių gaunama miško dauginamoji medžiaga;

7.5. kitos Nuostatuose vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Miško dauginamosios medžiagos nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 521 „Dėl Miško dauginamosios medžiagos

nuostatų patvirtinimo“, Lietuvos miško sėklinės bazės sąvado ir jo tvarkymo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 457 „Dėl Lietuvos miško sėklinės bazės sąvado ir jo tvarkymo nuostatų patvirtinimo“, Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716 „Dėl bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašo, saugos dokumentų turinio gairių aprašo ir valstybės informacinių sistemų, registrų ir kitų informacinių sistemų klasifikavimo ir elektroninės informacijos svarbos nustatymo gairių aprašo patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme.

II. GMMIIS ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA

8. GMMIIS valdytojas ir tvarkytojas yra Valstybinė miškų tarnyba (toliau – Tarnyba).

9. Tarnyba atlieka Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių įstatyme nustatytas funkcijas, turi šiame įstatyme numatytas teises ir pareigas.

10. GMMIIS pirminių duomenų teikėjai yra:

10.1. valstybės įmonės miškų urėdijos;

10.2. Lietuvos Respublikos valstybinių parkų direkcijos;

10.3. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba;

10.4. Augalų genų bankas;

10.5. mokslo ir mokymo įstaigos;

10.6. miško dauginamosios medžiagos tiekėjai, įrašyti į miško dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašus, vadovaujantis Miško dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašo sudarymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. D1-318 „Dėl Miško dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašo sudarymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

10.7. juridiniai asmenys, kurie Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka valdo valstybinius miškus patikėjimo teise.

11. Valstybinė miškų tarnyba teikia duomenis iš Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro (toliau – MKIIS).

12. GMMIIS gali naudotis fiziniai asmenys arba juridinių asmenų atstovai, pagal prieigos teises teikiantys ar gaunantys duomenis apie genetinius miško medžių išteklius, miško dauginamąją medžiagą ir sėklinę miško bazę.

13. GMMIIS naudojantys fiziniai asmenys gali naudotis GMMIIS saugoma informacija, jeigu jie prieš pradėdami naudotis GMMIIS patvirtina sutinkantys su GMMIIS naudojimą reglamentuojančiais dokumentais ir teisės aktais.

III. GMMIIS INFORMACINĖ STRUKTŪRA

14. GMMIIS duomenys kaupiami vienoje duomenų bazėje.

15. GMMIIS duomenų bazėje kaupiami ir tvarkomi genetinių miško medžių išteklių, sėklinės miško bazės, miško dauginamosios medžiagos, Valstybinės miškų tarnybos miško medžių genetinės medžiagos saugyklos duomenys, genetinių miško medžių išteklių valdytojų ir naudotojų bei miško dauginamosios medžiagos tiekėjų duomenys.

16. Genetinių miško medžių išteklių ir sėklinės miško bazės duomenis sudaro:

16.1. Genetinių miško medžių išteklių ir sėklinės miško bazės objektų duomenys:

16.1.1. objekto pavadinimas;

16.1.2. objekto kodas;

16.1.3. kilmės sertifikato numeris;

16.1.4. genetinių miško medžių išteklių ir sėklinės miško bazės objekto rūšis;

16.1.5. sėklinės bazės tipas;

- 16.1.6. sėklinės bazės kilmė;
 - 16.1.7. objekto paskirtis;
 - 16.1.8. miško dauginamosios medžiagos kategorija ir platinimo galimybės;
 - 16.1.9. kilmės rajonas;
 - 16.1.10. tvarkymo būseną;
 - 16.1.11. valdytojas;
 - 16.1.12. vietovės apibūdinimas;
 - 16.1.13. dirvožemio apibūdinimas;
 - 16.1.14. kvartalų ir sklypų aprašymas;
 - 16.1.15. kadastrinis vietovės kodas;
 - 16.1.16. kadastrinis bloko kodas;
 - 16.1.17. žemės sklypo numeris;
 - 16.1.18. geografinės koordinatės;
 - 16.1.19. botaninės rūšies pavadinimas lietuviškai ir lotyniškai;
 - 16.1.20. apdulkinimo būdas;
 - 16.1.21. įveisimo būdas;
 - 16.1.22. genetiškai modifikuotų organizmų aprašymas;
 - 16.1.23. tėvinis objektas;
 - 16.1.24. motininių medžių (rinktinių ir elitinių medžių) numeriai;
 - 16.1.25. populiacijos pavadinimas ir numeris;
 - 16.1.26. šeimos tipo numeris;
 - 16.1.27. selekcinė vertė;
 - 16.1.28. individų skaičius šeimoje;
 - 16.1.29. individų skaičius šeimoje po 1 ir 3 metų (apskaitos duomenys);
 - 16.1.30. rametų skaičius;
 - 16.1.31. kryžminimo schema;
 - 16.1.32. sodmenų tipas;
 - 16.1.33. poskiepių amžius;
 - 16.1.34. skiepių amžius;
 - 16.1.35. pasodinimo ir patvirtinimo data;
 - 16.1.36. išregistravimo data;
 - 16.1.37. objektą atrinkusio arba įregistravusio asmens vardas, pavardė, pareigos;
 - 16.1.38. vegetatyvinės medžiagos ruošos objekte duomenys (objekto pavadinimas, data, kiekis);
 - 16.1.39. mokslinė vertė;
 - 16.1.40. atliktos ūkinės priemonės (objekto pavadinimas, data, darbų pavadinimas, darbų apimtis, kirtimų leidimo serijos ir dokumento numeris, kirtimų leidimo galiojimo pradžia);
 - 16.1.41. saugojimo priežastis;
 - 16.1.42. tyrimo metodai;
 - 16.1.43. rekomendacijos.
- 16.2. Genetinių miško medžių išteklių kokybiniai rodikliai:
- 16.2.1. žievės forma;
 - 16.2.2. šakotumas;
 - 16.2.3. šakojimosi kampas;
 - 16.2.4. šakų storis;
 - 16.2.5. lajos forma;
 - 16.2.6. lajos plotis;
 - 16.2.7. skersmuo;
 - 16.2.8. aukštis;
 - 16.2.9. vilkūgių išsivystymas;
 - 16.2.10. fenologinė forma;

- 16.2.11. sunykusių šakų užgijimas;
- 16.2.12. sanitarinė būklė;
- 16.2.13. stiebų tiesumas;
- 16.2.14. stiebų nulaibėjimas;
- 16.3. objektų inventorizacijos duomenys:
 - 16.3.1. data;
 - 16.3.2. objekto kokybinių rodiklių įvertinimas inventorizacijos metu;
 - 16.3.3. objekte atliktų ūkinių priemonių įvertinimas inventorizacijos metu.
- 17. Miško dauginamosios medžiagos duomenis sudaro:
 - 17.1. miško dauginamosios medžiagos kategorija;
 - 17.2. surinkimo ar įsigijimo šaltinio duomenys (data, vietovė);
 - 17.3. platinimo galimybės;
 - 17.4. miško dauginamosios medžiagos grupės objektai, kuomet miško dauginamoji medžiaga surinkta dviejuose ar daugiau genetinių miško medžių išteklių objektuose;
 - 17.5. miško dauginamosios medžiagos siuntų duomenys:
 - 17.5.1. siuntos savininkas;
 - 17.5.2. objekto, kuriame surinkta miško dauginamoji medžiaga, kodas;
 - 17.5.3. objekto, kuriame surinkta miško dauginamoji medžiaga, vietovės pavadinimas;
 - 17.5.4. siuntos numeris ir data;
 - 17.5.5. botaninės rūšies pavadinimas lietuviškai ir lotyniškai;
 - 17.5.6. ruošimo kortelės numeris ir data;
 - 17.5.7. dauginamosios medžiagos pobūdis (sėklos, sodmenys arba augalų dalys);
 - 17.5.8. surinkimo metai;
 - 17.5.9. kiekis;
 - 17.5.10. vegetatyvinės medžiagos rūšis;
 - 17.5.11. kilmės sertifikato numeris ir data;
 - 17.5.12. kokybės pažymos numeris;
 - 17.5.13. kokybės pažymos galiojimo data;
 - 17.5.14. realizacijos laikotarpis;
 - 17.5.15. laikymo data;
 - 17.5.16. laikymo vieta;
 - 17.5.17. laikymo tara;
 - 17.5.18. sėklų išėiga;
 - 17.5.19. siuntų apjungimo būdas.
 - 17.6. kokybės pažymos duomenys:
 - 17.6.1. daigumas;
 - 17.6.2. dygimo energija;
 - 17.6.3. švarumas;
 - 17.6.4. 1000 sėklų svoris;
 - 17.6.5. drėgnumas;
 - 17.6.6. inertiškos medžiagos tipas;
 - 17.6.7. kitų augalų sėklos (nurodant jų pavadinimą ir kiekį vnt./kg);
 - 17.6.8. užkrėstumas grybais, nurodant patogeno rūšį ir pažeistų sėklų kiekį;
 - 17.6.9. sveikų sėklų kiekis;
 - 17.6.10. pažeistų sėklų kiekis;
 - 17.6.11. sėklų kokybės klasė;
 - 17.6.12. pažymos galiojimo laikas;
 - 17.6.13. pasirašančio asmens vardas ir pavardė.
 - 17.7. siuntų realizacijos duomenys:
 - 17.7.1. dokumento numeris;
 - 17.7.2. siuntos numeris;
 - 17.7.3. tiekėjo išduoto dokumento numeris;

- 17.7.4. išsiuntimo data;
- 17.7.5. siuntos gavėjo vardas, pavardė arba pavadinimas;
- 17.7.6. siuntos gavėjo adresas;
- 17.7.7. dauginamosios medžiagos pobūdis;
- 17.7.8. miško dauginamosios medžiagos kiekis;
- 17.7.9. sėklų išsėjimo metai ir sezonas;
- 17.7.10. ruošimo kortelės numeris ir data;
- 17.8. sėklų išsėjimo pažymos duomenys:
 - 17.8.1. sėklų savininkas;
 - 17.8.2. išsėjimo metai ir sezonas;
 - 17.8.3. išsėjimo pažymos numeris;
 - 17.8.4. botaninės rūšies pavadinimas lietuviškai ir lotyniškai;
 - 17.8.5. miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikato numeris ir data;
 - 17.8.6. miško dauginamosios medžiagos siuntos numeris ir data;
 - 17.8.7. miško dauginamosios medžiagos kokybės pažymos numeris ir data;
 - 17.8.8. išsėtų sėklų kiekis;
 - 17.8.9. likutis po išsėjimo.
- 18. Valstybinės miškų tarnybos miško medžių genetinės medžiagos saugyklos duomenys:
 - 18.1. genetinės medžiagos pavyzdžio numeris;
 - 18.2. botaninės rūšies pavadinimas lietuviškai ir lotyniškai;
 - 18.3. sėklų siuntos numeris;
 - 18.4. saugojimo pradžia (data);
 - 18.5. pavyzdį surinkusios institucijos pavadinimas;
 - 18.6. pavyzdžio surinkimo vieta ir data;
 - 18.7. rekomenduojama atnaujinimo data;
 - 18.8. saugojimo terminas;
 - 18.9. pavyzdžio išregistravimo data ir pagrindas;
 - 18.10. sauganti institucija;
 - 18.11. pavyzdžio dauginamosios medžiagos kategorija;
 - 18.12. pavyzdžio kilmę nusakantis numeris;
 - 18.13. pavyzdžio svoris;
 - 18.14. įsigijimo šaltinis;
 - 18.15. donoro institucijos pavadinimas;
 - 18.16. saugojimo būdas;
 - 18.17. saugojimo priežastis;
 - 18.18. dublikatų saugojimo vieta;
 - 18.19. šaldiklio numeris;
 - 18.20. lentynos arba laikiklio numeris.
 - 18.21. sėklų bandinio kokybės nustatymo duomenys:
 - 18.21.1. atrinkimo akto numeris;
 - 18.21.2. data;
 - 18.21.3. atrenkančio ir patvirtinančio asmens vardas, pavardė;
 - 18.21.4. sėklų siuntos svoris;
 - 18.21.5. bandinio svoris;
 - 18.21.6. sėklų savininkas;
 - 18.21.7. taros rūšis ir skaičius;
 - 18.21.8. kilmės sertifikato numeris ir data;
 - 18.21.9. paskutinės kokybės pažymos numeris ir data.
 - 19. Genetinių miško medžių išteklių valdytojų ir miško dauginamosios medžiagos tiekėjų duomenis sudaro:
 - 19.1. pavadinimas arba vardas ir pavardė;

- 19.2. veiklos sritis;
- 19.3. adresas;
- 19.4. identifikacinis numeris;
- 19.5. tiekėjo numeris;
- 19.6. telefono numeris;
- 19.7. fakso numeris;
- 19.8. elektroninis paštas;
- 19.9. kontaktinis asmuo.
- 20. Valstybinės miškų tarnybos teikiamus duomenis iš MKIIS sudaro:
 - 20.1. erdvinių duomenų sluoksniai;
 - 20.2. administracinių rajonų ribos;
 - 20.3. miškų grupių ribos;
 - 20.4. žemės sklypų ribos pagal nuosavybę;
 - 20.5. taksacinių miško žemės sklypų ribos;
 - 20.6. kiti taksacinių miško žemės sklypų duomenys.

IV. GMMIIS FUNKCINĖ STRUKTŪRA

- 21. GMMIIS funkcinę struktūrą sudaro posistemės:
 - 21.1. portalo posistemė;
 - 21.2. duomenų kaupimo posistemė;
 - 21.3. duomenų valdymo posistemė;
 - 21.4. duomenų analizės ir kontrolės posistemė;
 - 21.5. duomenų mainų posistemė;
 - 21.6. archyvavimo ir avarinio duomenų atstatymo posistemė;
 - 21.7. administravimo posistemė.
- 22. Portalo posistemę sudaro:
 - 22.1. GMMIIS naudotojų identifikavimo modulis, kurio funkcija – užtikrinti prieigos prie GMMIIS duomenų kontrolę;
 - 22.2. duomenų teikimo ir peržiūros modulis, atliekantis ataskaitų, dokumentų ir duomenų apdorojimo ir atvaizdavimo funkcijas.
- 23. Duomenų kaupimo posistemę sudaro:
 - 23.1. duomenų įkėlimo ir transformavimo modulis, atliekantis pirminių duomenų apdorojimo funkciją;
 - 23.2. duomenų kaupimo modulis, atliekantis surinktos informacijos saugojimo funkciją.
- 24. Duomenų valdymo posistemė atlieka informacijos automatinės kontrolės, sutikrinimo, sisteminimo, apdorojimo ir loginės kontrolės funkcijas;
- 25. Duomenų analizės ir kontrolės posistemę sudaro:
 - 25.1. analizės modulis, atliekantis GMMIIS kaupiamų duomenų atrinkimo, tikrinimo ir analizės funkcijas;
 - 25.2. ataskaitų rengimo modulis, atliekantis ataskaitų šablonų formavimo, ataskaitų generavimo, jų konvertavimo į XML, PDF, XLS formatus, ir teikimo funkcijas.
- 26. Duomenų mainų posistemę sudaro:
 - 26.1. identifikavimo modulis, atliekantis susijusių informacinių sistemų ir (ar) registrų identifikavimo ir autentifikavimo funkciją;
 - 26.2. informacijos apsikeitimo funkcijos su vidiniais GMMII sistemos komponentais, kitomis sistemomis ir registrais.
- 27. GMMIIS archyvavimo posistemę sudaro:
 - 27.1. istorinės informacijos archyvavimo modulis;
 - 27.2. istorinės informacijos atstatymo iš archyvo modulis.
- 28. GMMIIS administravimo posistemę sudaro:

- 28.1. GMMIIS naudotojų ir duomenų gavėjų valdymo modulis;
- 28.2. duomenų valdymo modulis, atliekantis GMMIIS naudotojų duomenų valdymo ir administravimo funkciją;
- 28.3. saugos ir audito modulis, atliekantis GMMIIS naudotojų veiksmų stebėjimą ir jų kaupimą.
- 28.4. GMMIIS konfigūravimo modulis, atliekantis:
 - 28.4.1. GMMIIS posistemų konfigūracijos valdymo ir administravimo funkcijas;
 - 28.4.2. GMMIIS konfigūracijos valdymo ir administravimo funkcijas.

V. GMMIIS DUOMENŲ TEIKIMAS IR NAUDOJIMAS

- 29. GMMIIS duomenys yra vieši ir teikiami neatlygintinai.
- 30. GMMIIS portale ir Valstybinės miškų tarnybos tinklalapyje viešai skelbiamas genetinių miško medžių išteklių sąvadas, miško dauginamosios medžiagos tiekėjų sąrašas ir pagrindiniai miško dauginamosios medžiagos kilmės sertifikatai.
- 31. GMMIIS duomenys gali būti teikiami:
 - 31.1. leidžiamosios krypties būdu internetu ar kitais elektroniniais ryšių tinklais;
 - 31.2. perduodant automatiniu būdu saugiais elektroninių ryšių tinklais, atitinkančiais Vyriausybės patvirtintus Elektroninių ryšių tinklo saugumo lygio reikalavimus;
 - 31.3. raštu arba elektroniniu paštu pagal prašymus (vienkartinio duomenų teikimo atveju) arba sutartis (daugkartinio duomenų teikimo atveju).
- 32. Duomenys teikiami tokio turinio ir tokios formos, kurie institucijoje jau naudojami ir nereikalingi papildomo duomenų apdorojimo. Jei GMMIIS duomenų turinys ir forma neatitinka GMMIIS duomenų gavėjų poreikių, Tarnyba, esant techninėms galimybėms, gali duomenis pateikti kita forma, kuri turi būti numatyta duomenų teikimo sutartyse.
- 33. Jeigu į GMMIIS duomenų bazę įrašyti duomenys dėl Tarnybos kaltės neatitinka faktinių duomenų, Tarnyba privalo ištaisyti netikslumus. Nustačiusi, kad GMMIIS duomenų gavėjams buvo nurodyti klaidingi duomenys, Tarnyba privalo nedelsdama juos ištaisyti ir informuoti apie tai duomenų gavėjus bei pateikti informaciją iš naujo.
- 34. Duomenų gavėjai privalo laikytis šių duomenų naudojimo sąlygų ir tvarkos:
 - 34.1. duomenis naudoti tik tais tikslais, kuriais jie buvo gauti;
 - 34.2. Tarnybai pareikalavus, teikti informaciją apie GMMIIS duomenų panaudojimą;
 - 34.3. apie pastebėtas klaidas duomenyse nedelsiant pranešti Tarnybai raštu arba elektroniniu paštu.
- 35. GMMIIS duomenys Europos Sąjungos valstybių narių juridiniams ir fiziniams asmenims teikiami Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo nustatyta tvarka.
- 36. GMMIIS duomenys trečiųjų šalių juridiniams ir fiziniams asmenims teikiami ta pačia tvarka, kaip ir Lietuvos Respublikos juridiniams ir fiziniams asmenims, jei tai neprieštarauja Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymui ir kitiems teisės aktams.

VI. DUOMENŲ SAUGA

- 37. Už GMMIIS duomenų saugą pagal kompetenciją Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka atsako Tarnyba.
- 38. GMMIIS duomenų saugą reglamentuoja GMMIIS valdytojo patvirtinti GMMIIS duomenų saugos nuostatai ir kiti duomenų saugos politiką įgyvendinantys dokumentai, kurie rengiami, derinami ir tvirtinami Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.
- 39. GMMIIS saugos nuostatai parengti vadovaujantis Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymu, Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d.

nutarimu Nr. 716 „Dėl bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašo, saugos dokumentų turinio gairių aprašo ir valstybės informacinių sistemų, registru ir kitų informacinių sistemų klasifikavimo ir elektroninės informacijos svarbos nustatymo gairių aprašo patvirtinimo“, ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais duomenų tvarkymo teisėtumą.

40. Tarnyba užtikrina, kad GMMIIS duomenys būtų apsaugoti nuo neteisėto ar atsitiktinio sunaikinimo, pakeitimo, kitokio neteisėto tvarkymo ir naudojimo.

41. GMMIIS naudotojai duomenis privalo saugoti teisės aktu, sutarčių ir kitų dokumentų, reglamentuojančių duomenų tvarkymą ir saugą, nustatyta tvarka.

42. Tarnybos darbuotojai, kurie tvarko GMMIIS saugomus asmens duomenis, privalo saugoti asmens duomenų paslaptį, jei šie duomenys neskirti skelbti viešai. Ši pareiga galioja pasitraukus iš valstybės tarnybos, perėjus dirbti į kitas pareigas arba pasibaigus darbo santykiams.

43. Duomenys GMMIIS saugomi tol, kol egzistuoja jų aprašomi miško medžių genetiniai ištekliai, sėklinė miško bazė ir miško dauginamoji medžiaga.

44. Genetinių miško medžių išteklių, sėklinės miško bazės ir miško dauginamosios medžiagos žūties arba nurašymo atveju, duomenys apie miško medžių genetinius išteklius, sėklinę miško bazę ir miško dauginamąją medžiagą patalpinami ir saugomi GMMIIS archyve 20 metų.

VII. GMMIIS FINANSAVIMAS

45. GMMIIS kūrimas, diegimas, tobulinimas ir plėtra finansuojama iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, skirtų bendrosioms miškų ūkio reikmėms finansuoti.

46. GMMIIS eksploatacija finansuojama Tarnybos lėšomis.

VIII. GMMIIS MODERNIZAVIMAS IR LIKVIDAVIMAS

47. GMMIIS modernizuojama ir likviduojama vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktu nustatyta tvarka.

48. Likviduojamos GMMIIS duomenys perduodami kitai informacinei sistemai, sunaikinami arba perduodami valstybės archyvams Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo nustatyta tvarka.

IX. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

49. Už Nuostatų pažeidimus fiziniai ir juridiniai asmenys atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

50. Duomenų subjekto teisės, susijusios su informavimu apie jo asmens duomenų tvarkymą, supažindinimu su tvarkomais jo asmeniniais duomenimis ir reikalavimu ištaisyti, sunaikinti jo asmens duomenis arba sustabdyti, išskyrus saugojimą, jo asmens duomenų tvarkymo veiksmus, kai duomenys tvarkomi nesilaikant Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo ir kitų įstatymų nuostatų, įgyvendinamos vadovaujantis Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu.
