3. pielikums

Atsevišķu pārvaldes uzdevumu deleģēšanas līgumam Nr.V/1/2023

 starp VARAM un NBD, kas noslēgts

 17.01.2023. gadā

**Valsts zinātniskajam institūtam – atvasinātai publiskai personai “Nacionālais botāniskais dārzs” deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildes rezultatīvie rādītāji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Budžeta paskaidrojumā sniegtā informācija par darbības un to rezultatīviem rādītājiem** | **Izpildes termiņš** | **Rezultatīvie rādītāji 2023. gadam****(plānotie)** | **Rezultatīvie rādītāji** **2023. gada 3 mēnešos (izpilde)** |
| Dzīvo un fiksēto augu kolekciju uzturēto vienību apjoms un izmantojuma intensitāte starptautiskajā sēklapmaiņā un vides izglītībā | 31.12.2023. | *Ex situ* uzturēti taksoni (skaits)13 515 | *Ex situ* uzturēti taksoni (skaits) 13 515 |
| 31.12.2023. | *Ex situ* uzturētas genofonda vienības (skaits) 21 089 | *Ex situ* uzturētas genofonda vienības (skaits) 21 089 |
| 31.12.2023. | Uzturētas un ierīkotas ekspozīcijas (skaits) 16 | Uzturētas un ierīkotas ekspozīcijas (skaits) 16 |
| 31.12.2023. | Uzturēti herbāriju paraugi (lapas) (skaits) 50 385 | Uzturēti herbāriju paraugi (lapas) (skaits) 50 385 |
| 31.12.2023. | Starptautiskās sēklapmaiņas ietvaros nosūtīti augu materiāla paraugi (skaits) 1 000 | Starptautiskās sēklapmaiņas ietvaros nosūtīti augu materiāla paraugi (skaits) 725 |
| 31.12.2023. | Starptautiskās sēklapmaiņas ietvaros saņemti augu materiāla paraugi (skaits) 800 | Starptautiskās sēklapmaiņas ietvaros saņemti augu materiāla paraugi (skaits) 376 |
| 31.12.2023. | Informatīvi semināri, lekcijas un izglītojoši pasākumi (skaits) 150 | Novadīti informatīvie semināri, lekcijas un izglītojošie pasākumi (skaits) 36 |
| **Deleģētie pārvaldes uzdevumi** | **Izpildes termiņš** | **Rezultatīvie rādītāji 2023. gadam****(plānotie)** | **Rezultatīvie rādītāji** **2023. gada 3 mēnešos** |
| 1. Veikt īpaši aizsargājamās dabas teritorijas “Latvijas Nacionālais botāniskais dārzs” (turpmāk – NBD) administrācijas un apsaimniekotāja funkcijas.
 | 31.12.2023. | Nodrošināta īpaši aizsargājamās dabas teritorijas “Latvijas Nacionālais botāniskais dārzs” apsaimniekošana, dendroloģisko kolekciju zinātniskā izvērtēšana un selektīvā saglabāšana. | Nodrošināta īpaši aizsargājamās dabas teritorijas “Latvijas Nacionālais botāniskais dārzs” apsaimniekošana, dendroloģisko kolekciju zinātniskā izvērtēšana un selektīvā saglabāšana.Pabeigta alkšņu ģints *Alnus* kolekcijas inventarizācija un verifikācija, atjaunināti dati kolekcijas dokumentācijā.Veikta bērzu ģints *Betula* taksonu verifikācija (20 taksoni, 27 genofonda vienības, 66 indivīdi).Veikta īvju ģints *Taxus* kolekcijas stādījumu 1 nogabala inventarizācija, taksonu verifikācija (27 taksoni, 30 genofonda vienības). |
| 1. Sadarboties ar Latvijas un citu valstu botāniskajiem dārziem un tiem pielīdzināmām institūcijām bioloģiskas daudzveidības saglabāšanas un vides izglītības jomā.
 | 31.12.2023. | Botānisko dārzu skaits, ar kuriem notiek starptautiskā sēklapmaiņa vai cita veida sadarbība – 500 | Katalogi “Index seminum” nosūtīti elektroniski 503 un pa pastu 7 uz 510 botāniskajiem dārziem. Saņemti 120 katalogi. |
| 1. Piedalīties starptautiskās sēklapmaiņas sistēmas darbības nodrošināšanā starp pasaules botāniskajiem dārziem.
 | 31.12.2023. | Nosūtīto augu pavairojamā materiāla paraugu skaits gadā – 1 000 vienības; Saņemto augu pavairojamā materiāla paraugu skaits gadā – 800 vienības  | Nosūtīto augu pavairojamā materiāla paraugu skaits – 725; saņemto augu pavairojamā materiāla paraugu skaits – 376. |
| 1. Izstrādāt teorētisko un metodoloģisko pamatu reto un apdraudēto, kā arī saimnieciski izmantojamo savvaļas augu sugu un vietējās izcelsmes kultūraugu šķirņu saglabāšanai un pavairošanai:
 | x | x | x |
| * 1. uzturēt Nacionālo Latvijas izcelsmes kultūraugu kultivāru reģistru;
 | 31.12.2023. | Uzturēts Nacionālais Latvijas izcelsmes kultūraugu kultivāru reģistrs. | Uzturēts Nacionālais Latvijas izcelsmes kultūraugu kultivāru reģistrs. |
| * 1. aktualizēt Latvijas savvaļas reto un aizsargājamo augu sugu *ex situ* saglabāšanas vadlīnijas.
 | 31.12.2023. | Aktualizētas Latvijas savvaļas reto un aizsargājamo augu sugu *ex situ* saglabāšanas vadlīnijas | Aktualizētas Latvijas savvaļas reto un aizsargājamo augu sugu *ex situ* saglabāšanas vadlīnijas. |
| * 1. aktualizēt Latvijas izcelsmes augu kultivāru saglabāšanas vadlīnijas
 | 31.12.2023. | Aktualizētas Latvijas izcelsmes dekoratīvo augu kultivāru saglabāšanas vadlīnijas. | Aktualizētas Latvijas izcelsmes dekoratīvo augu kultivāru saglabāšanas vadlīnijas. |
| 1. Atbilstoši kompetencei veidot un uzturēt Latvijas kultūraugu un savvaļas augu taksonu banku (nacionālo krājumu), saglabāt augu ģenētiskos resursus *ex situ* un piedalīties attiecīgajās sadarbības programmās:
 | x | x | x |
| * 1. uzturēt un papildināt Latvijas savvaļas augu genofonda kolekciju;
 | 31.12.2023. | Uzturētas Latvijas savvaļas augu taksonu un genofonda vienības:NBD Latvijas sugu skaits kopā – 230,NBD genofonda vienību skaits kopā – 479. | Uzturētas Latvijas savvaļas augu taksonu un genofonda vienības:NBD Latvijas sugu skaits kopā – 230,NBD genofonda vienību skaits kopā – 479. |
| * 1. uzturēt un papildināt Latvijas izcelsmes dekoratīvo augu kultivāru kolekciju, tai skaitā telpaugu kolekciju;
 | 31.12.2023. | Uzturēto Latvijas izcelsmes dekoratīvo augu šķirņu un formu skaits 937 t.sk. Latvijas izcelsmes mutanto skujkoku formu skaits – 85. | Uzturēto Latvijas izcelsmes dekoratīvo augu šķirņu un formu skaits 937 t.sk. Latvijas izcelsmes mutanto skujkoku formu skaits – 85. |
| * 1. uzturēt un papildināt Latvijas savvaļas pārtikas augu un Latvijas izcelsmes kultivāru kolekciju;
 | 31.12.2023. | Uzturēts Latvijas izcelsmes pārtikas augu taksonu skaits kopā – 89 | Uzturēts Latvijas izcelsmes pārtikas augu taksonu skaits kopā – 89. |
| * 1. uzturēt un papildināt NBD kolekciju reģistrus, kā arī datu bāzes par NBD pētījumos iekļautajiem objektiem.
 | 31.12.2023. | Uzturēts NBD dendroloģisko kolekciju reģistrs - 25 965 ieraksti;. Telpaugu reģistrs – 1 716;Siltumnīcu puķu reģistrs – 700.Uzturēts Latvijas dendrofloras reģistrs - 22395.Uzturēts NBD apzināto dižkoku reģistrs – 2 953. | Atjaunināti un papildināti dati kokaugu kolekcijas datu bāzē (šobrīd 26557 ieraksti);Telpaugu reģistrs – 1 716;Siltumnīcu puķu reģistrs – 700.Uzturēts Latvijas dendrofloras reģistrs – 22 395.Uzturēts NBD apzināto dižkoku reģistrs – 2 958. |
| 1. Veidot un uzturēt dzīvo augu kolekcijas, veidot augu ekspozīcijas kā zinātniskās izpētes, saglabāšanas, sabiedrības izglītošanas, tūrisma un rekreācijas objektus:
 | x | x | x |
| * 1. veidot un uzturēt dekoratīvo un pārtikas augu kolekcijas kā bāzi zinātniskajiem pētījumiem, mācību iestāžu praksei, sabiedrības izglītošanai un rekreācijai. Veikt kritisku kolekcijās uzkrāto taksonu un genofonda vienību (turpmāk – GFV) saglabāšanas lietderības izvērtēšanu, atsakoties no neperspektīvo taksonu un GFV tālākas uzturēšanas, izdarot attiecīgas izmaiņas datu bāzēs un reģistros;
 | 31.12.2023. | Uzturēt dekoratīvo un pārtikas augu kolekciju:*Ex situ* uzturēto taksonu skaits gadā –13 515 vienības;*Ex situ* uzturēto genofonda vienību skaits gadā – 21 089 t.sk.: reto un īpaši aizsargājamo augu sugu skaits – 143; pārtikas augu taksonu skaits – 538;Latvijas izcelsmes telpaugu genofonda un references kolekciju uzturošā selekcija, taksonu skaits – 609;herbāriju paraugu (lapu) skaits – 55 000;cita veida fiksētās kolekcijas, vienību skaits:čiekuru kolekcija – 3 220, lapu koku augļu un sēklu kolekcija – 217.Veikta kolekcijās uzkrāto taksonu un genofonda vienību (GFV) saglabāšanas lietderības izvērtēšana, atsakoties no neperspektīvo taksonu un GFV tālākas uzturēšanas, izdarītas attiecīgas izmaiņas datu bāzēs un reģistros. |  Zinātniskā kokaudzētavaSēklapmaiņas ceļā ienākošā materiāla reģistrācija, sagatavošana apstrādei (102 genofonda vienības);Zinātniskajā kokaudzētavā uzturētā stādāmā materiāla (558 genofonda vienības) inventarizācijas datu apkopošana, etiķešu izgatavošana. DendrārijsVeģetatīvi atjaunoti 7 skujkoku taksoni (*Chamaecyparis*, *Juniperus*, *Taxus*, *Thuja*). Augu ekofizioloģijas nodaļai meristematiskai pavairošanai nodoti rododendri *Rhododendron* (7 taksoni, 8 genofonda vienības).Veikta kolekcijas stādījumu plānu labošana un atjaunināšana (81 nogabals). Sadarbībā ar Stādījumu kopšanas nodaļu veikti kolekcijas kopšanas darbi.NBD centrālās daļas kokaugu stādījumiVeikti labojumi stādījumu plānos (14 nogabali), atjaunināti dati kartotēkā un datu bāzē.HerbārijsSakārtots, pārbaudīts un daļēji verificēts (sporaugi, grīšļu dzimta) lakstaugu herbārijs (apmēram 3500 lapas).Pārtikas augu taksonu skaits – 614. Kolekcija papildināta ar korintēm, krūmcidonijām, kizilu, ķiršiem, upenēm un ērkšķogām.Augu ekofizioloģijas nodaļa.*In vitro* kolekcijā tiek uzturētas reto un aizsargājamo augu sugas un gerberu, krizantēmu, dāliju, flokšu, verbēnu, brūkleņu un kokaugu šķirnes un sugas.Izstādīšanai *ex vitro* izsniegti 14 Latvijas reto un aizsargājamo augu sugu (270 gab.) un ģipseņu (60 gab.) *in vitro* izaudzētie augi. |
| * 1. veidot un uzturēt zinātniski pamatotu āra dekoratīvo un pārtikas, kā arī telpaugu ekspozīciju kā sabiedrības izglītošanas un rekreācijas objektu;
 | 31.12.2023. | Uzturēto ekspozīciju skaits – 16. | Uzturēto ekspozīciju skaits – 16. |
| * 1. nodrošināt Nacionālajā botāniskajā dārzā uzturēto kolekciju publisko pieejamību, cik tālu to pieļauj kolekciju augu juridiskais statuss, tehniskās iespējas un drošības apsvērumi.
 | 31.12.2023. | NBD ekspozīcijas un, iespēju robežās, arī pārējās kolekcijas ir pieejamas apmeklētājiem.Plānotais apmeklētāju skaits gadā – 50 000  | Apmeklētāju skaits 2023.gada 3 mēnešos 7 838 |
| 1. Veikt zinātnisko darbību bioloģijā (augu fizioloģijā, botānikā); lauksaimniecībā (dārzkopībā, augu selekcijā), kā arī citās ar augiem saistītās zinātnes nozarēs
 | 31.12.2023. | NBD darbinieku iesniegto vai publicēto zinātnisko publikāciju skaits – 7.NBD zinātnieku dalība zinātniskajās konferencēs (dalībnieku skaits no NBD) – 5. | Piedalīšanās zinātniskajās konferencēs:LU 81. st. zin. Konferencē, Rīga:1. Lāce L., Strode L. “Īvju ģints *Taxus* kolekcijas veidošana Nacionālajā botāniskajā dārzā: sasniegumi, izaicinājumi, problēmas”(08.02.2023).2. Tabors G., Zviedre E., Kļaviņa D., Elferts D., Staltmane I., Priede G., Lazdiņa V., Dubova I., Miķelsone-Šibeika L., Akmane I. Augsnes morfoloģiskais un ķīmiskais sastāvs meža silpurenes *Pulsatilla patens* augšanas vietās (27.03.2023).Sagatavota zinātniskā publikācija: Roze D., Strode L. “Alkšņu ģints *Alnus* Mill. taksoni Nacionālā botāniskā dārza dendroloģiskajā kolekcijā”.Nopublicēts: Šedbare, R; Jakštane, G.; Janulis, V. Phytochemical Composition of the Fruit of Large Cranberry (Vaccinium macrocarpon Aiton) Cultivars Crown in the Collection of the National Botanic Garden of Latvia. Plants 2023, 12, 771. <https://doi.org/10.3390/plants12040771>.Mežaka I., Kļaviņa D., Kaļāne L., Kronberga A. 2023. Large-scale *in vitro* propagation and *ex vitro* adaptation of the endangered medicinal plant *Eryngium maritimum* L. Acta Horticulturae 9, 271.   <https://doi.org/10.3390/horticulturae9020271>Līgumdarbs:Līgums Nr. 2022/26 ar SIA “Meristēmas” par izejmateriāla kolekcijas(avenes, kazenes, aveņkazene, ģipsene, ķirši, pīlādži, upenes) uzturēšanu un pavairošanu *in vitro*. |
| 1. Veikt izglītojošo darbību savas kompetences jomā, organizējot neformālās izglītības pasākumus dažādām mērķauditorijām, ka arī populāri zinātniskas publikācijas plašsaziņas līdzekļos.
 | 31.12.2023. | NBD organizēto informatīvu semināru, lekciju un izglītojošu pasākumu kā arī neformālās izglītības pasākumu skaits – 150, t.sk.:ekskursijas gida pavadībā – 80;tematiskas nodarbības skolniekiem – 40;tematiskie stādu gadatirgi – 4;izstādes NBD – 10;dalība izstādēs ārpus NBD – 3;citi tematiskie pasākumi – 8;NBD darbinieku populārzinātnisko lekciju, uzstāšanās radio un TV – 5; kā arīNBD darbinieku populāri zinātniskās publikācijas – 30;paziņojumi presei – 10. | NBD organizēto informatīvu semināru, lekciju un neformālās izglītības pasākumu skaits – 36, t.sk.:ekskursijas gida pavadībā – 13;tematiskas nodarbības skolniekiem – 4;izstādes NBD – 3;citi tematiskie pasākumi – 9 (“Alojes rapsodija” - 6; ”Ziedu valodā” - 1; Zāļu sievas L.Reiteres meistarklases - 2)NBD darbinieku populārzinātnisko lekciju – 2, uzstāšanās radio – 3; TV- 2; t. sk. 2 lekcijas Latvijas botāniķu biedrībai: Roze D., Strode L. “Pērļu mednieki Latvijas parkos…”; Bojāre A. “Mazpazīstamas invazīvās augu sugas”.kā arīNBD darbinieku populāri zinātniskās publikācijas – 7 (t.sk. 2 autorraksti);paziņojumi presei – 4.Nopublicēti sociālajos medijos materiāli par: bērzu *Betula* kolekciju (37 foto); lazdu *Corylus* bioloģiju (7 foto).Konsultēta ainavu arhitekte I.Purs par kokaugu stādījumiem Rīgā. |
| 1. Uzglabāt izņemtos vai konfiscētos saskaņā ar 1973. gada Vašingtonas konvencijas par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām konvencijas pielikumos iekļauto augu sugu īpatņus līdz kompetentu institūciju attiecīga lēmuma pieņemšanai.
 | 31.12.2023. | Uzglabāti (pēc vajadzības) izņemtie vai konfiscētie reto un apdraudēto augu sugu īpatņi līdz kompetentu institūciju attiecīga lēmuma pieņemšanai. | Atskaites periodā izņemtie vai konfiscētie reto un apdraudēto sugu paraugi nav saņemti. |
| 10. Nodrošināt Eiropas Reģionālās attīstības fonda (turpmāk – ERAF) projekta “Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas *Ex situ* infrastruktūras izveide” attīstību (ekspozīciju pilnveidošanu). | 31.12.2023. | Nodrošināta ERAF projekta “Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas *Ex situ* infrastruktūras izveide” attīstība. | Nodrošināta ERAF projekta “Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas *Ex situ* infrastruktūras izveide” attīstība. |
| 11. Nodrošināt NBD kompetencē esošo augu bioloģiskās daudzveidības *Ex situ* izpētes un saglabāšanas infrastruktūras modernizāciju. | 31.12.2023. | Nodrošināta NBD kompetencē esošās augu valsts bioloģiskās daudzveidības *Ex situ* izpētes un saglabāšanas infrastruktūras uzturēšana. Uzturēta nozares zinātniskās literatūras grāmatu krātuve 3 000 vienības.Izstrādāti priekšlikumi pētniecības un uzturēšanas infrastruktūras modernizācijai. | Nodrošināta NBD kompetencē esošās augu valsts bioloģiskās daudzveidības *Ex situ* izpētes un saglabāšanas infrastruktūras uzturēšana. Uzturēta nozares zinātniskās literatūras grāmatu krātuve 3 000 vienības.Izstrādāti priekšlikumi pētniecības un uzturēšanas infrastruktūras modernizācijai. |
| 1. Veikt invāzijas tendences uzrādījušo citzemju augu sugu izplatības monitoringu.
 | 31.12.2023. | NBD teritorijā un tās apkaimē apzinātas citzemju sugas, kas izrādījušas invāzijas tendences Latvijā. | NBD teritorijā un tās apkaimē apzinātas citzemju sugas, kas izrādījušas invāzijas tendences Latvijā. |
| 1. Dabas kapitāla izmantošana zaļās tautsaimniecības veicināšanā nodrošināšana (JPI 21\_04\_P):
 | x | x | x |
| 13.1. NBD funkcionējošas etnogrāfiskās lauku sētas un etnobotānikas ekspozīcijas izveide un uzturēšana; | 31.12.2023. | Notiek telpu iekārtošana un ekspozīcijas papildināšana, uzturēšana | Tiek uzturēta un papildināta etnobotānikas ekspozīcija. |
| 13.2. Iežu un minerālu brīvdabas ekspozīcijas uzturēšana un papildināšana. | 31.12.2023. | Uzturēta un papildināta Latvijas minerālu un iežu brīvdabas ekspozīcija.  | Uzturēta un papildināta Latvijas minerālu un iežu brīvdabas ekspozīcija. |
| 13.3. NBD kolekciju pieejamības nodrošināšana (meliorācijas, ceļu tīklu sistēmas rekonstrukcija) un uzturēšana. | 31.12.2023. | Uzturēts NBD dendrārija ceļu tīkls, meliorācijas un ūdensapgādes sistēmas. Kolekciju pieejamības ietvaros turpinās rekonstrukcija Pārtikas, aromātisko un ārstniecības augu ekspozīcijā. | Uzturēts NBD dendrārija ceļu tīkls, meliorācijas un ūdensapgādes sistēmas.  |
| 1. Dalība Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansētā projektā “Valsts vides monitoringa programmu un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības veicināšana, pilnveidojot nacionālas nozīmes vides informācijas un izglītības centru infrastruktūru” ka Sadarbības partneris (2017. gada 28. jūnija sadarbības līgums Nr. 1-20/131 starp Valsts reģionālās attīstības aģentūras Latvijas vides aizsardzības fonda administrāciju un NBD, kā Vadošo partneri)
 | 31.12.2023. | Vides informācijas un izglītības centrs nodots ekspluatācijā 2022.gada martā, turpinās darbi pie ekspozīcijas ierīkošanas. | Nodota ekspluatācijā Vides informācijas un izglītības centra ekspozīcijas fiziskā daļa. 23.12.2022. izsludināts iepirkums Nr. NBD 2022/10 “Digitālais saturs Vides izglītības un informācijas centra ekspozīcijas ierīkošanai”;23.12.202. izsludināts iepirkums Nr. NBD 2022/9 “Tehniskais aprīkojums Vides izglītības un informācijas centra ekspozīcijas ierīkošanai”;28.12.2022. izsludināts iepirkums Nr.NBD 2022/11 “Mācību klašu un biroja mēbeles Vides izglītības un informācijas centra aprīkošanai”. Izvērtēti iepirkumu rezultāti. Tiek gatavota dokumentācija līgumu slēgšanai. |
| 1. Nodrošināt, lai NBD tīmekļvietnē pieejamā informācija attēlotu tā darbību saistībā ar deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildi.
 | 31.12.2023. | NBD tīmekļvietnē pieejamā informācija attēlo tā darbību saistībā ar deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildi. | NBD tīmekļvietnē un sociālo tīklu kontos (Facebook, Instagram) pieejamā informācija attēlo tā darbību saistībā ar deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildi. |

Sagatavoja

L.Višņevska, tel.28201516

ludmila.visnevska@nbd.gov.lv

DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU