

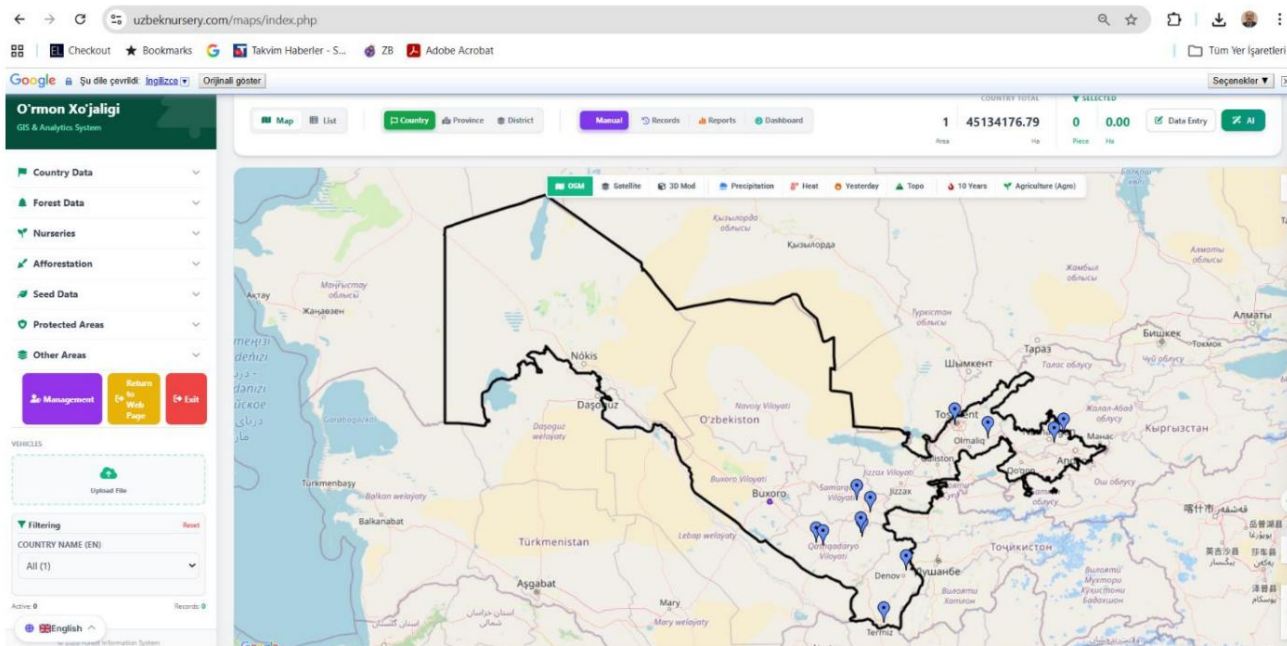


Qayta ko'rib chiqilgan faoliyat hisoboti - 3-bosqich: Dala baholashi

Hisobot sanasi: 2026-yil 15-fevral

Hisobot davri: 2026-yil 1-14-fevral

Ismoil Belen



Mundarija

Kerakli tadbirlar	3
Bajarilgan tadbirlar.....	3
O'rmon kodeksi loyihasi bilan bog'liq	3
Xalqaro o'rmon xo'jaligi tashkilotlari va Turkiya o'rmon xo'jaligi idoralari bilan hamkorlikka oid.....	3
Dala baholash bilan bog'liq	3
2026-yil 2-fevral, dushanba - Tegishli o'rmon xo'jaligi organlari bilan muvofiqlashtirish uchrashuvlari.....	3
2026-yil 3-fevral - Seshanba.....	6
2026-yil 4-fevral - Chorshanba	6
2026-yil 5-fevral - Payshanba	11
2026-yil 6-fevral, juma	18
2026-yil 7-fevral, shanba	26
2026-yil 8-fevral, yakshanba.....	27
2026-yil 9-fevral, dushanba	31
2026-yil 10-fevral, seshanba	31
2026-yil 11-fevral, chorshanba	32
2026-yil 12-fevral, payshanba.....	33
2026-yil 13-fevral, juma,	37
2026-yil 14-fevral, shanba, Turkiyaga qaytish.....	37
Ishlab chiqarilgan natijalar ro'yxati (3-bosqich – Dala baholash).....	38
3-bosqichni yakunlash to'g'risidagi bayonot.....	38

Kerakli tadbirlar

2025-yil 15-iyunda imzolangan Shartnoma, janob Erkin Muxitdinovning 2025-yil 18-dekabrda imzolagan rasmiy taklifnomasi va undan tashqari janob Erkin Muxitdinovning 2025-yil 30-dekabrda so'nggi xati asosida 3-bosqich davomida quyidagi ishlar uchun maslahatchi talab qilingan.

1. Amaldagi O'ymonchilik kodeksi loyihasini har tomonlama ko'rib chiqish va batafsil amalga oshirish yo'l xaritasini tayyorlash, 2. Turkiya o'ymon xo'jaligi idoralari va xalqaro o'ymon xo'jaligi bilan hamkorlik aloqalarini o'rnatish. tashkilotlar,
3. 3-bosqich: Dala baholash
 - a. Toshkent va mintaqaviy o'rmon xo'jaligi idoralari bilan muvofiqlashtirish uchrashuvlarini o'tkazish ofislar
 - b. To'qqizta bolalar bog'chasi joylashgan joylarning barchasida keng qamrovli texnik baholashlarni amalga oshiring
 - c. Tuproq xususiyatlari, suvga kirish imkoniyati, mavjud sharoitlarni o'z ichiga olgan holda, sayt sharoitlarini hujjatlashtirish infratuzilma va ekologik cheklolvar
 - d. RNF bo'yicha konsolidatsiyalangan dala baholash yozuvlarini va dastlabki natijalarni tayyorlang mezonlar

Bajarilgan tadbirlar

O'rmon kodeksi loyihasi bilan bog'liq

Ismoil Belen 2026-yil 12-yanvarda "O'zbekiston Respublikasi O'ymon kodeksi loyihasining huquqiy, texnik va ekologik tahlili" nomli hisobotini taqdim etdi.

Xalqaro o'rmon xo'jaligi tashkilotlari va Turkiya o'rmon xo'jaligi idoralari bilan hamkorlikka oid

Ismoil Belen ushbu band bo'yicha ikkita hisobot taqdim etdi:

1. Xalqaro o'rmonlar kuni (IDF) bo'yicha axborotnoma – 2026-yil 6-yanvar, muvofiq tayyorlangan O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2025-yil 30-maydagi Farmonining 46-bandida "Xalqaro o'ymonlar kuniga bag'yishlangan xalqaro forum tashkil etilishi" belgilangan.
(Manba: <https://lex.uz/en/docs/-7552003#>)
2. 2026-yil 12-19-aprel kunlari Turkiyaga texnik o'quv tashrifi uchun ma'lumotnoma janob Erkinga yuborilsin. Muxitdinovning 2026-yil 12-fevraldagi elektron pochta xabariga.

Dala baholash bilan bog'liq

2026-yil 2-fevral, dushanba - Tegishli o'rmon xo'jaligi organlari bilan muvofiqlashtirish uchrashuvlari

2026-yil 2-fevral, dushanba kuni Ismail Belen O'rmonlar va yashil hududlarni kengaytirish hamda cho'llanishga qarshi kurash agentligi (bundan buyon matnda O'rmon xo'jaligi agentligi deb yuritiladi) binosiga tashrif buyurdi. Bosh direktor janob Erkin Muxitdinov bilan oldindan kelishilganidek, O'rmon xo'jaligi agentligi direktori o'rinbosari janob G'olibjon Karimovich Qurbonov; RESILAND CA+ loyihasi direktori janob Shuhrat Tojiboev; koordinatorlar janob Abdulvohid Ergashev va janob Muzaffar Salamov; shuningdek, loyiha jamoasining boshqa a'zolari bilan muvofiqlashtirish uchrashuvi bo'lib o'tdi.

ADMINISTRATION



Mukhitdinov Erkin Madorbekovich

Director of the Forestry Agency under
the Ministry of Ecology, Environmental
Protection

[Biography](#)

+998 71-207-88-77 (1008)

info@urmon.uz

<https://gov.uz/urmon>

Tashkent city, Chilanzar
district, Bunyodkor
Avenue, 7-A

Friday 15:00 - 18:00



Shu kuni tushdan keyin O'rmon xo'jaligi agentligining Cho'llanishga qarshi kurashish va degradatsiyaga uchragan yerlarni tiklash boshqarmasi boshlig'i Zafar Nabiqulovich Eshonqulov va O'rmon xo'jaligi agentligining O'rmon xo'jaligini rivojlantirish departamenti katta mutaxassisi Shahbaz Ro'zmetov bilan uchrashuv bo'lib o'tdi.

Uchrashuvda Muzaffar Salamov ham ishtirok etdi.

Ushbu uchrashuvdan so'ng, Shuhrat Tojiboev bilan alohida uchrashuv bo'lib o'tdi, unda dala dasturi aniqlashtirildi va yakunlandi.



Ushbu uchrashuvdan so'ng, o'sha kuni O'rmon xo'jaligi agentligining tegishli vakillari bilan Xalqaro o'rmonlar kuni bo'yicha qo'shimcha maslahatlashuvlar o'tkazildi va 2026-yil 6-yanvarda Bosh direktor janob Erkin Muxitdinovga taqdim etilgan hisobot ko'rib chiqildi.

Uchrashuv O'rmon xo'jaligi agentligi matbuot kotibi Ismat Do'ystmurodov, Xorijiy moliya institutlari va investitsiyalar departamenti bosh mutaxassisi Ahmed Ashirov va shu departament bosh mutaxassisi Aziz Rahimov bilan bo'ylib o'tdi.



2026-yil 3-fevral - Seshanba

Shuhrat Tojiboev bilan maslahatlashuvlardan so'ng, Ismoil Belen Ergashev Vohid Sobirovich bilan birga Samarqandga yo'l oldi va u yerga kechqurun yetib keldi.

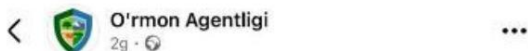
2026-yil 4-fevral - Chorshanba

Samarqand ixtisoslashtirilgan davlat o'rmon xo'jaligiga tashrif

Bugungi dastur Samarqand ixtisoslashtirilgan davlat o'rmon xo'jaligi korxonasiga tashrif bilan boshlandi. Tashrif doirasida o'rmon xo'jaligi direktori janob Ilxom (Ilhan) Yetkirov bilan uchrashuv bo'lib o'tdi.

Uchrashuvda RESILAND loyihasi nomidan quyidagi vakillar ishtirok etishdi:

1. Normamat Isakovich Qo'ziev – hududiy boshqarmasi koordinatori, Samarqand viloyati 2. Egamberdiev Shuhrat Maxmudovich – texnik mutaxassis, Samarqand viloyati



Ko'chatxonalarni zamonaviy asosda tashkil etishda jahon tajribasi

Ko'chatxonalarni loyihalashtirish va tashkil etish bo'yicha xalqaro ekspert Ismail Belen va "O'zbekistonda barqaror o'rmon landshaftlarini tiklash" loyihasi guruhi a'zolari Samarqand va Darg'om ko'chatchilikka ixtisoslashtirilgan davlat o'rmon xo'jaliklarida bo'lishib, mavjud ko'chatxonalar faoliyati hamda onalik plantatsiyalari bilan tanishishdi.

Ismail Belen mahalliy mutaxassislariga ko'chat yetishtirish ishlarini samarali tashkil etish, agrotexnik talablar asosida sug'orish va zararkunandalardan himoya qilish kabi masalalar bo'yicha zarur tavsiyalar berdi.



<https://www.facebook.com/share/p/1CGfwF5Dtk/?mibextid=wwXlfr>

Darg'om davlat o'rmon xo'jaligi – Darg'om o'rmon pitomnigiga tashrif

Location: Samarqand Region (Uzbek: Samarqand viloyati),

Dargham District (Uzbek: Darg'om tumani), Uzbekistan (Uzbek: O'zbekiston Respublikasi)

Samarqand viloyatidagi dala missiyasining bir qismi sifatida delegatsiya Darg'om davlat o'rmon xo'jaligi (Darg'om davlat o'rmon xo'jaligi) tarkibida faoliyat yurituvchi Darg'om o'rmon ko'chatchiligiga (Darg'om o'rmon ko'chatchiligi) tashrif buyurdi. Ushbu maydon O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyatining Darg'om tumanida (Darg'om tumani) joylashgan.

Tashrif Samarqand davlat o'rmon xo'jaligida bo'lib o'tgan avvalgi uchrashuvdan so'ng o'tkazildi va xuddi shu loyiha jamoasi bilan o'tkazildi. Unda Jahon banki ko'magida amalga oshirilgan RESILAND CA+ dasturi – O'zbekistonning bardoshli landshaftni tiklash loyihasi doirasidagi tadbirlarning amalga oshirilishi bo'yicha bevosita dala darajasida ma'lumot berildi.

Saytda joylashtirilgan axborot lavhalarida loyihaning institutsional va huquqiy asoslari, jumladan, 2024-yil 27-martdagi Prezident farmoniga muvofiqi aniq ko'rsatilgan va O'zbekiston bo'ylab barqaror o'rmon landshaftlarini tiklash, yashil qoplamaning ko'paytirish hamda yerlarning degradatsiyasi va cho'llanishga qarshi kurashish bilan bog'liq milliy ustuvorliklar ta'kidlangan (o'zbekcha: O'zbekiston).

Loyiha haqida ma'lumotga ko'ra, Darg'om o'rmon pitomnigi Darg'om tumanida umumiy maydoni 50 gektar bo'lgan dorivor o'simliklar plantatsiyalarini barpo etishni amalga oshirmoqda. Plantatsiyalar Samarqand viloyatining iqlim va tuproq sharoitlariga ekologik jihatdan mos va yuqori iqtisodiy salohiyatga ega bo'lgan tanlangan dorivor va xushbo'y turlarga qaratilgan.

Loyiha doirasida yetishtiriladigan asosiy turlar quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- Unabi (*Zizphus jujuba* – o'zbekcha: Unabi)
- Lavanda (*Lavandula angustifolia* – o'zbekcha: Lavanda)

Bu turlar qurg'oqchilikka chidamliligi, mahalliy atrof-muhit sharoitlariga moslashishi, bioxilma-xillikni yaxshilashga qo'shgan hissasi va Samarqand viloyatidagi mahalliy jamoalar uchun barqaror o'rmonga asoslangan turmush tarzini qo'llab-quvvatlash salohiyati tufayli tanlangan.

Tashrif davomida O'rmon xo'jaligi direktori janob Orbek Bayanovich pitomnikning faoliyat yuritish amaliyoti, ko'chat yetishtirish quvvati va o'rta muddatli rivojlanish maqsadlari haqida batafsil ma'lumot berdi.

Darg'om tumanida barqaror landshaftni tiklashning strategik tarkibiy qismi sifatida ekish materiallari sifati va miqdorini yaxshilash, iqlimga chidamli o'rmon xo'jaligi amaliyotini mustahkamlash va dorivor o'simliklar ishlab chiqarishni kengaytirishga alohida e'tibor qaratildi.

Tashrif davomida olingan fotosuratlar loyihaning institutsional jihatdan kuchli ko'rinishini ham tasdiqlaydi— rasmiy belgilar, donor logotiplari va tartibga soluvchi bildirishnomalar orqali — shuningdek, loyiha vakillari va mahalliy o'rmon xo'jaligi organlari o'rtasidagi faol hamkorlik orqali. Umuman olganda, tashrif Darg'om o'rmon pitomnigi Samarqand viloyatida (Samarqand viloyati) milliy o'rmon xo'jaligi va landshaftni tiklash siyosatini aniq, dala darajasidagi natijalarga aylantirishda strategik rol o'ynashini, shu bilan birga O'zbekistonda ekologik barqarorlik va mahalliy iqtisodiy rivojlanishga hissa qo'yishini tasdiqladi.



Samarqand davlat oʻrmon xoʻjaligining Pastdargʻom oʻrmon uchastkasi pitomnigiga tashrif

Samarqand viloyatida (oʻzbekcha: Samarqand viloyati) oʻtkazilgan dala missiyasining bir qismi sifatida delegatsiya mavjud oʻrmon infratuzilmasini baholash va RESILAND doirasida kelajakda koʻchatxonalarini rivojlantirish imkoniyatlarini aniqlashga qaratilgan bir qator tashriflarni amalga oshirdi. Tashrif dasturi Dargʻom davlat oʻrmon xoʻjaligi – Dargʻom oʻrmon koʻchatxonasidan boshlandi va keyinchalik Samarqand davlat oʻrmon xoʻjaligi tasarrufida faoliyat yurituvchi Pastdargʻom oʻrmon uchastkasi koʻchatxonasida davom etdi.

Dargʻom oʻrmon pitomnigiga tashrif davomida mintaqada oʻrmonzorlarni barpo etish, qayta tiklash va oʻrmon landshaftini tiklash ishlarini qoʻllab-quvvatlayotgan tashkil etilgan va faoliyat yuritayotgan muassasa haqida umumiy maʼlumot berildi. Dargʻom mavjud infratuzilma va doimiy ishlab chiqarishga ega boʻlgan ishlaydigan pitomnik boʻlib, mintaqaviy oʻrmon xoʻjaligi tizimidagi mavjud operatsion imkoniyatlar va cheklovlar haqida amaliy maʼlumot beradi.

Darg'omga tashrifdan so'ng, delegatsiya Samarqand viloyatining Pastdarg'om tumanida (o'zbekcha: Pastdarg'om tumani) joylashgan Pastdarg'om o'yrmon uchastkasi pitomnigiga yo'li oldi. Ushbu hudud geografik jihatdan taxminan 39°47'19" shimoliy kenglik va 66°41'54" sharqiy uzunlikda, dengiz sathidan taxminan 580 metr balandlikda joylashgan. Bu hudud Samarqand tekisligi bo'ylab qishloq xo'jaligi va o'yrmon xo'jaligi faoliyatini qo'llab-quvvatlovchi eng muhim gidrologik tizimlardan biri bo'lgan Zarafshon daryosi havzasida joylashgan.

Darg'om pitomnigidan farqli o'ylaroq, Pastdarg'om hududi asosan bo'ys va o'zlashtirilmaganligi kuzatildi. Tashrif vaqtida. Ushbu bo'sh turgan holat ikki uchastka o'rtasidagi asosiy farqlovchi xususiyat sifatida aniqlandi va muhim strategik ustunlik sifatida baholandi. Doimiy inshootlar va eski infratuzilmaning yo'qligi yuqori darajadagi moslashuvchanlikni ta'minlaydi, bu esa uchastkani zamonaviy pitomnik dizayn tamoyillari va RESILAND texnik standartlariga muvofiq butunlay noldan rejalashtirish va rivojlantirish imkonini beradi.

Qurilish maydonchasini tekshirish paytida, qurilish maydonchasi ichida va unga tutash hududda elektr uzatish liniyalarining mavjudligi aniq kuzatildi, bu esa kelajakdagi faoliyat uchun zarur bo'lgan asosiy energiya infratuzilmasining mavjudligini ko'rsatadi. Bundan tashqari, atrofdagi suv resurslarining mavjudligi asosiy afzallik sifatida ta'kidlandi. Bu hudud tarixan Zarafshon daryosi bilan oziqlanadigan yer usti sug'orish tizimlariga yaqinligi, shuningdek, tasdiqlangan yer osti suvlari mavjudligi bilan foydalidir.

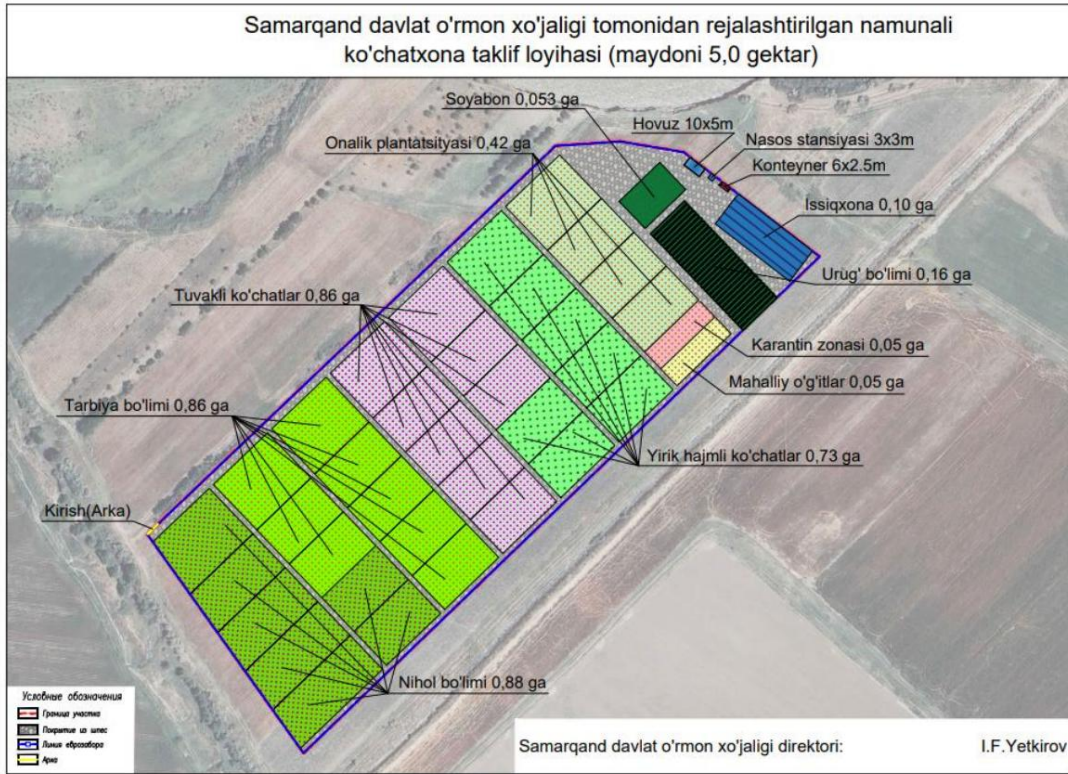
Pastdarg'om tumanidagi "Oshiq ota" MFY hududida joylashgan uchastka uchun o'tkazilgan gidrogeologik baholash ko'chatxonalarni sug'orishda yer osti suvlaridan foydalanishning texnik jihatdan mumkinligini tasdiqlaydi. Baholashga ko'ra, yer osti suvlaridan qishloq xo'jaligi maqsadlarida foydalanish rejalashtirilgan bo'lib, kunlik suvga bo'lgan ehtiyoj taxminan 10 kubometrni tashkil etadi. Hisobotda taxminan 250 metr chuqurlikdagi, sekundiga 4-5 litr suv oqimi va taxminan 0,27-0,3 g/l minerallasuv darajasiga ega chuqur yer osti qudug'ini burg'ulash tavsiya etiladi, bu sug'orish uchun mos keladi. Ushbu topilmalar ko'chatxonalarining uzoq muddatli faoliyati uchun ishonchli va ekologik jihatdan toza suv ta'minoti ta'minlanishi mumkinligini tasdiqlaydi.

Ushbu maydonning joylashuvi logistika va ma'muriy jihatdan ham afzalliklarni taqdim etadi. U Pastdarg'om tumanidagi qishloq aholi punktlari yaqinida joylashgan bo'lib, tumanning ma'muriy markazi Juma yaqin masofada joylashgan. Mintaqaning asosiy shahar, logistika va institutsional markazi bo'lib xizmat qiluvchi Samarqand shahri (Semerkand) maydondan taxminan 25-30 kilometr uzoqlikda joylashgan. Bu yaqinlik ishchi kuchining mavjudligi, transport, nazorat va xizmatlar va bozorlarga kirish nuqtai nazaridan foydali hisoblanadi.

Delegatsiya ushbu tashrif bilan bir qatorda Samarqand davlat o'yrmon xo'jaligi tomonidan Pastdarg'om uchastkasida 5,0 gektarlik namunaviy o'yrmon ko'chatxonasini rivojlantirish uchun tayyorlangan texnik rejalashtirish hujjatlarini ko'rib chiqdi. Taklif etilayotgan maket ko'chat yetishtirishning butun siklini qamrab olish uchun mo'ljallangan keng qamrovli va zamonaviy ko'chatxona konsepsiyasini aks ettiradi. Rejada ko'chatlarni ko'paytirish joylari, o'rgatish va qattiqashtirish bo'limlari, tuvaklardagi ko'chat bloklari, katta o'lchamdagi ekish materiallari maydonlari, ona plantatsiyasi, urug'larni qayta ishlash bo'limi, issiqxona inshootlari, soyali inshootlar, karantin zonalari, kompostlash va mahalliy o'g'itlarni tayyorlash joylari, shuningdek, sug'orish hovuzlari, nasos stantsiyalari, konteyner agregatlari va kirish nuqtalari kabi aniq belgilangan funktsional zonalar mavjud.

Pastdarg'om uchastkasining hozirda bo'ys ekanligi delegatsiya tomonidan rejalashtirishning asosiy afzalligi sifatida aniq baholandi, chunki bu optimallashtirilgan fazoviy tashkil etish, samarali ishlab chiqarishni rayonlashtirish, suv va energiya boshqaruvini yaxshilash hamda boshidanoq iqlimga chidamli va resurslarni tejaydigan texnologiyalarni integratsiyalash imkonini beradi. Strukturaviy cheklolarga ega bo'lgan mavjud pitomniklardan farqli o'ylaroq, Pastdarg'om uchastkasi RESILAND maqsadlariga to'liq mos keladigan yangi avlod, maqsadli qurilgan pitomnikni rivojlantirish imkoniyatini taqdim etadi.

Umuman olganda, dala kuzatuvlari, fazoviy rejalashtirish hujjatlari, gidrogeologik baholashlar va yaqinlik tahlillaridan olingan birlashtirilgan natijalar Pastdarg'om o'yrmon uchastkasi pitomnigining mintaqaviy o'yrmon xo'jaligi doirasidagi strategik ahamiyatini ta'kidlaydi. Mavjud Darg'om pitomnigi bilan bir qatorda ko'yrib chiqilganda, Pastdarg'om qo'yshimcha va istiqbolli investitsiya imkoniyatini taqdim etadi. Uning qulay joy sharoitlari, tasdiqlangan suv mavjudligi, infratuzilmaga kirish imkoniyati va asosiy aholi punktlariga yaqinligi uni RESILAND dasturi doirasida Samarqand viloyati bo'ylab o'yrmon landshaftini tiklash ishlarini sezilarli darajada kuchaytirishi, iqlimga chidamliligini oshirishi va barqaror yer boshqaruvi maqsadlarini qo'yllab-quvvatlashi mumkin bo'lgan namunaviy o'yrmon pitomnigini tashkil etish uchun juda mos joy sifatida belgilaydi.





2026-yil 5-fevral - Payshanba

Kitob davlat o'rmon xo'jaligiga tashrif

2026-yil 5-fevral, payshanba kuni, taxminan soat 09:00 da delegatsiya Kitob o'yrmon xo'jaligi byurosiga, jumladan, o'yrmon xo'jaligi hududida joylashgan kichik o'yrmon ko'chatxonasiga tashrif buyurdi.

Mr. Xaydarov Faxriddin Asqarovich, RESILAND Project Coordinator for the Qashqadaryo Region, was a member of the delegation during the visit.



Kitob bolalar bog'chasiga tashrif

Kitobda taklif qilinayotgan ko'chatxona maydoni geografik jihatdan Qashqadaryo viloyatining faol qishloq xo'jaligi landschaftida, dengiz sathidan taxminan 620 metr balandlikda joylashgan. Ushbu maydon joylashgan

Kitob tuman markazidan taxminan 6–7 km uzoqlikda joylashgan bo'lib, gavjum turar-joy hududlaridan yetarlicha uzoqda bo'lib, samarali logistika imkoniyatini ta'minlaydi, shu bilan birga operatsion moslashuvchanlik va kelajakda kengaytirish imkonini beradi.

Ushbu hudud intensiv ravishda yetishtiriladigan qishloq xo'jaligi zonasida joylashgan bo'lib, u yerda sirtqi sug'orish tizimlari faol qo'llaniladi. Dala kuzatuvlari va atrofdagi yerlardan foydalanish shakllari hududda qishloq xo'jaligi yerlarini ta'minlaydigan sug'orish kanallari va ikkilamchi tarqatish tarmoqlarining mavjudligini ko'rsatadi. Bundan tashqari, uzoq vaqtdan beri mavjud bo'lgan qishloq xo'jaligi amaliyotlari Kitob hududidagi quduqlar orqali odatda yetib boradigan yer osti suvlari resurslarining mavjudligini kuchli ko'rsatadi. Ushbu sharoitlar shuni ko'rsatadiki, loyihalash bosqichida tegishli sug'orish rejalashtirilishi sharti bilan suv mavjudligi ko'chatxonalar uchun cheklovchi omil bo'lishi kutilmaydi.

Relief asosan tekislikdan ozgina qiyalikgacha bo'lganligi sababli, bu ko'chatxonalarni samarali rejalashtirish, sug'orish infratuzilmasini o'rnatish va bosqichma-bosqich rivojlantirishni qo'llab-quvvatlaydi. Hududni o'rab turgan mavjud daraxt kamarlari tabiiy shamoldan himoya qiluvchi vositalar vazifasini bajaradi, bu mikroiklimni tartibga solishga va ko'chat yetishtirish uchun suvdan foydalanish samaradorligini oshirishga ijobiy ta'sir ko'rsatadi.

Saytga tashrif davomida mahalliy va mintaqaviy manfaatdor tomonlar tomonidan taklif qilingan ko'chatxona maydoni, yer xususiyatlari, suvdan foydalanish amaliyoti va rivojlanish salohiyati haqida batafsil ma'lumot berildi. Bularga quyidagilar kiradi:

- Faxriddin Xaydarov – RESILAND Project Coordinator for the Qashqadaryo Region, mobile: +998 88 586 09 76
- Miraziz Turopov – Kitob o'yrmon pitomnigi vakili, mobil: +998 88 002 13 552
- Adilov Sherzod Burxonovich – Regional Director, Kitob/Samarkand Forestry (Leshoz), mobile: +998 77 005 72 71

Keyinchalik, qo'shni Shahrisabz o'rmon xo'jaligi boshqarmasi direktori bilan ham chegaralararo o'rmonchilik amaliyoti bo'yicha ma'lumot almashish va ko'chatxonalarni rivojlantirish va ko'chat materiallari bilan ta'minlash bilan bog'liq potentsial muvofiqlashtirishni muhokama qilish maqsadida uchrashuv o'tkazildi.

- Aliser Shahrisabz – Shahrisabz o'rmon xo'jaligi direktori, mobil: +998 70 133 70 77

Muzokaralar Kitob va Shahrisabz tumanlari o'yrmasida, xususan, ko'chatxonalarni rejalashtirish, ko'chatlarni taqsimlash va qo'shni ma'muriy hududlarda o'yrmonzorlarni barpo etish ishlarini muvofiqlashtirish borasida hamkorlikka umumiy qiziqish borligini tasdiqladi.

Umuman olganda, uchastkaning balandligi, tuman markaziga yaqinligi, yer usti va yer osti suvlari resurslariga kirish imkoniyati, mos relief sharoitlari hamda mahalliy va tumanlararo institutsional hamkorlikning kuchiligi taklif qilinayotgan Kitob uchastkasi yangi RESILAND o'yrmon ko'chatxonasini tashkil etish uchun texnik va strategik jihatdan juda mos kelishini ko'rsatadi.





Sho'rtan davlat o'rmon xo'jaligi boshqarmasi va taklif qilingan ko'chatxona hududiga tashrif

2026-yil 5-fevral, payshanba kuni tushdan keyin delegatsiya RESILAND dala missiyasi doirasida Qashqadaryo viloyatidagi Sho'rtan davlat o'rmon xo'jaligi boshqarmasiga tashrif buyurdi. Tashrifning maqsadi o'rmon ko'chatxonasini tashkil etish va takomillashtirishni rejalashtirilganini baholash hamda boshqarma tomonidan tayyorlangan texnik hujjatlarni ko'rib chiqish edi.

Delegatsiya Sho'rtan davlat o'rmon xo'jaligi direktori Maqsud Axmedov bilan uchrashdi. Uchrashuv davomida janob Axmedov rejalashtirilgan pitomnik haqida batafsil ma'lumot berdi, jumladan, uning joylashuvi, hajmi, funktsional dizayni, turlar tarkibi va amalga oshirish yondashuvi.

Janob Maqsud Axmedov – Sho'rtan davlat o'rmon xo'jaligi direktori

Mobil: +998 91 321 10 50

Munozara rasman tayyorlangan va imzolangan hujjatlar, jumladan, batafsil ko'chatxona joylashuvi rejasi (DUX 5.0) va turlar ro'yxati bilan qo'llab-quvvatlandi.

Uchrashuv davomida taqdim etilgan fazoviy ma'lumotlar va joylashuv hujjatlariga ko'ra, taklif qilingan pitomnik maydoni taxminan quyidagi manzilda joylashgan:

- Kenglik: 38.9366° N
- Uzunlik: 65.6418° Sharq

Ushbu hudud Sho'rtan aholi punktlari va Qarshi shahri o'rtasidagi qishloq xo'jaligi zonasida, Qarshi shahar markazidan taxminan 10-12 km masofada joylashgan. Bu masofa kirish imkoniyati va zich shahar hududlaridan uzoqlashish o'rtasida yaxshi muvozanatni ta'minlaydi.

Geografik o'lchovlar va raqamli xaritalash vositalaridan foydalangan holda, ko'chatxona maydoni quyidagicha hisoblab chiqildi:

- Umumiy maydoni: taxminan 96 385 m² (y 9,6 gektar)
- O'rtacha balandlik: dengiz sathidan taxminan 358 m balandlikda
- Relyef: tekislikdan juda yumshoq qiyalikgacha

Bu xususiyatlar ko'chatxonalar faoliyati, mexanizatsiyalashgan ishlar va sug'orish tizimini o'rnatish uchun qulaydir.

Taklif etilayotgan ko'chatxona maydoni faol qishloq xo'jaligi landshaftida, ekin maydonlari va qishloq aholi punktlari bilan o'ralgan holda joylashgan. Tekis relyef tuproq ishlariga bo'lgan ehtiyojni kamaytiradi va yerlarni samarali taqsimlashni qo'llab-quvvatlaydi.

Ushbu hududning asosiy geografik afzalligi uning yer usti suv resurslariga, jumladan, yaqin atrofda joylashgan G'ishmon daryosiga (G'ishmon daryosi) yaqinligidir. Bu sug'orishning imkoniyatlarini sezilarli darajada oshiradi, bu esa ko'chatxonalar faoliyati uchun, ayniqsa quruq mavsumda juda muhimdir.

Qo'shimcha geografik jihatlarni quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- Qishloq yo'llariga kirishning mavjudligi, bu materiallar va ko'chatlarni oson tashish imkonini beradi.

- Tik qiyaliklar yoki eroziyaga moyil relyefning yo'qligi.
- Bosqichma-bosqich rivojlanish va kelajakda kengaytirish uchun yetarli maydon.

Umuman olganda, ushbu hudud geografik jihatdan o'rta va katta hajmdagi o'rmon ko'chatxonasi uchun juda mos keladi.

Bolalar bog'chasi dizayni va maydon taqsimoti

Rasmiy tasdiqlangan bolalar bog'chasining joylashuv rejasiga (DUX 5.0) asoslanib, bolalar bog'chasi quyidagi funksional komponentlarga ega integratsiyalashgan muassasa sifatida loyihalashtirilgan:

- Seedling beds (Nihol bo'limi): 0.40 ha
- Konteynerli ko'chatlar maydoni (Tuvaqli ko'chatlar): 1,00 ga
- Training and hardening blocks (Tarbiya bo'limi): 1.03 ha
- Large-sized planting material blocks (Yirik hajmli ko'chatlar): 1.03 ha
- Mother plantation (Onalik plantatsiyasi): 0.34 ha
- Seed section (Urug' bo'limi): 0.16 ha

Qo'llab-quvvatlovchi infratuzilma quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- Greenhouse (Issiqxona): 0.10 ha
- Shading structures (Soyabon): 0.053 ha
- Karantin zonasi (Karantin rayonlashtirish): 0,04 ga
- Compost and local fertilizer preparation (Mahalliy o'g'itlar): 0.04 ha
- Suv ombori: 10 × 5 m
- Nasos stansiyasi: 3 × 3 m
- Xizmat konteyneri: 6 × 2,5 m

Ushbu tartib samarali ish jarayoni, bioxavfsizlikni nazorat qilish va bosqichma-bosqich ishlab chiqarish imkonini beradi.

Ishlab chiqarish uchun rejalashtirilgan daraxt va buta turlari

Direksiya pitomnik ishlab chiqarish uchun rejalashtirilgan turlarni tasdiqlovchi imzolangan va muhrlangan rasmiy turlar ro'yxatini taqdim etdi. Bularga quyidagilar kiradi:

Ignalilar va doim yashil turlar

- *Pinus eldarica*
- *Orientalis thuja* • *Thuja occidentalis* • *Juniperus virginiana*

Keng bargli o'rmon turlari

- *Ash sogdiana* • *Ash ornus*

- *Acer campestre* •
- Quercus* spp. •
- Platanus*
- *Kichik bargli qarag'ay* •
- Zich qarag'ay*
- *Ailanthus altissima*
- *Paulownia* turlari.

Manzarali va landshaft turlari

- *Albizia julibrissin* •
- Catalpa speciosa* •
- Chilopsis linearis* •
- Sophora japonica*

Butalar

- *Forsitiya*
- *Barberry*
- *Mahonia*
- *Hibiskus*
- *Lavanda*
- *Lycium barbarum*

Tanlangan turlar Qashqadaryo viloyatida o'rmonzorlarni barpo etish, shaharlarni obodonlashtirish, eroziyani nazorat qilish va iqlimga moslashish maqsadlarini qo'llab-quvvatlaydi.





2026-yil 6-fevral, juma

Uzun davlat o'rmon xo'jaligi va pitomnikiga tashrif

Uzun pitomnik hududi Surxondaryo viloyati, Uzun tumani ma'muriy chegaralari ichida, O'zbekistonning janubi-sharqiy qismida joylashgan.

- Koordinatalar: 38.3823166° N – 67.9731369° E
- Balandligi: dengiz sathidan taxminan 550–560 m balandlikda
- Eng yaqin aholi punkti: Uzun shahri

Surxondaryo viloyati O'zbekistonning eng janubiy mintaqasi bo'lib, janubda Afg'oniston va sharqda Tojikiston bilan chegaradosh. Shuning uchun Uzun pitomnigining joylashuvi chegaradosh hududlarda mintaqaviy o'yrmonzorlarni yaratish va tiklash ishlari uchun strategik ahamiyatga ega.



Geografik va ekologik tavsif

Pitomnik hududi qishloq xo'jaligi landshaftida joylashgan bo'lib, atrofi ekin maydonlari va himoya kamarlari bilan o'ralgan. Relyef tekis yoki ozgina qiyalik bo'lib, pitomnik faoliyati, texnika harakati va sug'orish tizimlarini o'rnatish uchun juda mos keladi.

Iqlimi kontinental bo'lib, yozi issiq va quruq, qishi esa nisbatan yumshoq. Bu sharoitlar suv resurslarini samarali boshqarishni zarur qiladi va qurg'oqchilikka chidamli va mintaqaviy moslashgan daraxt turlarini ko'paytirishga yordam beradi.

Bu hududdagi tuproqlar asosan allyuvial va qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan bo'lib, uzoq muddatli yetishtirishga yaroqliligi va ochiq maydonda ko'chat yetishtirish (ochiq maydon ko'chat yetishtirish) uchun yaxshi salohiyatga ega ekanligidan dalolat beradi.



Suv resurslari

Uzun ko'chatxonasi Surxondaryo daryosi havzasida (Surxondaryo havosi) joylashgan. Garchi hududdan to'g'ridan-to'g'ri yirik daryo oqib o'tmasa ham, hudud qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishida keng qo'llaniladigan sug'orish kanallari (sug'orish kanallari) bilan ta'minlangan.

Rejalashtirilgan va mavjud bolalar bog'chasi infratuzilmasi quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- suv ombori (hovuz) – taxminan 10 x 5 m,
- a pumping station (nasos stansiyasi) – approximately 3 x 3 m.

Umuman olganda, mavsumiy talab ehtiyotkorlik bilan boshqarilsa, suv ta'minoti yetarli deb hisoblanadi.

Bolalar bog'chasining maydoni va hajmi

Google Earth va georeferenced poligon chegarasi yordamida amalga oshirilgan GISga asoslangan o'lchovlarga asoslanib:

- Pitomnikning umumiy maydoni: 96 384,76 m²
- Ekvivalenti: taxminan 9,64 gektar
- Perimetri: taxminan 1274 m

Bu maydon bosqichma-bosqich rivojlantirish va kelajakda kengaytirish salohiyatiga ega bo'lgan o'rta ko'lamli o'rmon ko'chatxonasini (o'rmon ko'chatxonasi) tashkil etish uchun yetarli.



Bolalar bog'chasi binolari va funktsional bo'linmalar

Uzun pitomnigi quyidagi funktsional komponentlarni o'z ichiga olgan holda rejalashtirilgan va/yoki hozirda tashkil etilgan:

- Open-field seedling beds (ochiq maydon ko'chat yotoqlari)

- Containerized seedling areas (tuvakli ko'chatlar)
- Training and hardening areas (tarbiya va chiniqtirish maydonlari)
- Large-sized planting material blocks (yirik hajmli ko'chatlar)
- Mother plantation (onalik plantatsiyasi)
- Issiqxona inshootlari (issiqxona)
- Shading structures (soyabonlar)
- Karantin zonasi (karantin rayonlashtirish)
- Compost and local fertilizer preparation area (mahalliy o'g'it va kompost tayyorlash maydoni)
- Service and storage containers (xizmat va saqlash konteynerlari)

Ushbu funksional joylashuv ko'chatlarni ko'paytirishdan tortib, dala ekishga tayyor qattiqlashtirilgan ekish materialigacha bo'lgan to'liq ko'chatxona ishlab chiqarish siklini amalga oshirish imkonini beradi.

Kuzatiladigan va rejalashtirilgan daraxt va o'simlik turlari

Tashrif davomida ko'rib chiqilgan dala kuzatuvlari, fotosuratlar va hujjatlarga asoslanib, quyidagi daraxt turlari mavjud yoki ishlab chiqarish rejalashtirilgan:

Coniferous / evergreen species (ignabargli daraxtlar):

- *Pinus* spp. – pine (qarag'ay)
- *Thuja* spp. - thuja (eski barg)
- *Cupressus* spp. – sarv (saqlash)

Broadleaved species (keng bargli daraxtlar):

- *Juglans regia* – yong'oq (yog'och)
- *Populus* spp. – terak (shlak)
- *Morus* spp. – tut (bu yerda)

Ornamental and landscape species (manzarali daraxtlar va butalar):

- himoya kamarlari (himoya polosalar) va obodonlashtirish uchun ishlatiladigan turli xil dekorativ daraxtlar va butalar.

Bu turlar Uzun hududining mahalliy iqlimi, tuproqlari va suv ta'minotiga yaxshi moslashgan.



Uchrashuvlar va institutsional aloqalar

Tashrif davomida quyidagi shaxslar bilan uchrashuvlar va maslahatlashuvlar o'tkazildi yoki ularga urinishlar amalga oshirildi:

- Ramziddin Nizameddinov

Director, Uzun State Forestry (Uzun Davlat O'rmon Xo'jaligi direktori)

Telefon: (+99 899 671 71 07)

- Azamat Mahmudov

Head of Uzun Forest Nursery (Uzun o'rmon ko'chatxonasi rahbari)

Telefon: (+998 912 304 14 62)

- Goyipov Isomiddin

Uzun davlat o'rmon xo'jaligi direktori o'rinbosari (direktor o'rinbosari)

Telefon: (+998 888 845 66 07)

- Bekmuradov Gulbay Xaliyrovich

Technical Specialist, Surxondaryo Region (Surxondaryo viloyati texnik mutaxassisi)

+998 99 674 01 69

- Mirzayev Toshbalta

- *Director, Xisar State Forestry (Xisar Davlat O'rmon Xo'jaligi direktori)*

Telefon: (+998 91 002 05 78)



Umumiy baholash

Uzun ko'chatxona hududi geografik, ekologik va ma'muriy jihatdan RESILAND doirasida rivojlantirish uchun mos keladi. Yetarli yer hajmi, qulay relyef, mavjud sug'orish infratuzilmasi va tajribali mahalliy xodimlarning uyg'unligi ushbu maydonni mintaqaviy o'rmon ko'chatxonasiga (hududiy o'rmon ko'chatxonasi) aylantirish uchun kuchli salohiyatga ega ekanligini ko'rsatadi.

Tuproq xususiyatlarini, suvga kirish nuqtalarini va infratuzilmaning tayyorligini tasdiqlash uchun kelajakda amalga oshirishdan oldin joyida texnik tekshirish o'tkazish tavsiya etiladi.



Surxondaryo davlat o'rmon xo'jaligiga tashrif

Visit to Surxondaryo – Termez (Tirmiz) State Forestry Nursery

Sana: 2026-yil 6-fevral, juma (tushdan keyin)

Joylashuv va koordinatalar

Delegatsiya quyidagi koordinatalarda joylashgan Surxondaryo (Termiz/Tirmiz) davlat o'yrmon xo'jaligi pitomnigiga tashrif buyurdi:

- Koordinatalar: 37°18'41.8"N – 67°23'10.6"E
- O'ynlik formati: 37.3116035 N, 67.3862762 E

Pitomnik O'zbekiston janubidagi Surxondaryo viloyati, Termiz tumani ma'muriy chegaralari ichida joylashgan.



Geografik va ma'muriy baholash

Pitomnik Amudaryo (Amudaryo) havzasining quyi qismiga xos bo'lgan tekis allyuvial tekislikda joylashgan. Atrofdagi landshaft asosan qishloq xo'jaligi yerlari, himoya zonasidagi daraxtlar qatorlari va tajriba o'rmon xo'jaligi uchastkalaridan iborat.

- Administrative affiliation: Surxondaryo Region – Termez district
- Topografiya: tekis yer usti, ko'chatxona va eksperimental o'rmon xo'jaligida foydalanish uchun mos
- Mintaqaviy kontekst: O'zbekistonning eng janubiy qismi

Suv resurslari

Pitomnik Amudaryo tizimiga ulangan mintaqaviy sug'orish tarmog'i ichida joylashgan. Garchi maydon daryoga bevosita tutashgan bo'lmasa-da, suv ta'minoti sug'orish kanallari (sug'orish kanallari) orqali ta'minlanadi.

Termiz hududida qishloq xo'jaligi va o'rmon xo'jaligi faoliyatini qo'llab-quvvatlaydigan.



Bolalar bog'chasing xususiyatlari va kuzatuvlari

To'g'ridan-to'g'ri dala kuzatuv va fotosurat hujjatlari asosida quyidagi xususiyatlar qayd etildi:

- Open nursery areas (ochiq ko'chat maydonlari)
- Experimental and research plots (tajriba uchastkalari)
- Kuzatilayotgan sinovlarni ko'rsatuvchi aniq belgilangan ekish nuqtalari
- Ichki tuproqli yo'llar va kirish yo'llari
- Ko'chatxona chegaralari bo'lab boshpana kamari uslubidagi daraxt qatorlari

Joydagi axborot taxtalarida bu hudud faqat tijorat ko'chatlarini yetishtirish uchun emas, balki eksperimental o'rmon xo'jaligi va amaliy tadqiqotlar uchun ishlatilishi ko'rsatilgan.



Akademik tadqiqot syujeti va balandlik konteksti

Termiz (Surxondaryo) pitomnik hududida maxsus akademik tadqiqot uchastkasi tashkil etilgan va u Toshkent davlat agrar universitetining O'rmonchilik va landshaft dizayni kafedrasida tasarrufida faoliyat yuritadi. Ushbu uchastka mahalliy iqlim va tuproq sharoitida o'rmon va manzarali o'simliklar turlarining ko'payishi, moslashishi va ekologik ko'rsatkichlariga qaratilgan amaliy tadqiqotlar uchun ishlatiladi. Ushbu uchastka dengiz sathidan taxminan 310 metr balandlikda joylashgan bo'lib, u O'zbekiston janubining pasttekislik kontinental zonasida joylashgan bo'lib, issiq yoz, yumshoq qish va sezilarli mavsumiy harorat o'zgarishi bilan ajralib turadi. Uchastkaning qayd etilgan yo'nalishi taxminan 76° sharq (sharq-

shimoli-sharqiy ta'sir), ertalabki soatlarda erta quyosh nurlanishiga imkon beradigan va tushdan keyin haddan tashqari issiqlik stressini cheklaydigan dominant sharqiy aspektni ko'rsatadi. Past balandlik, sharqiy ta'sir va nazorat ostidagi eksperimental joylashuvning bu kombinatsiyasi Surxondaryo viloyatiga xos bo'lgan qurg'oqchil va yarim qurg'oqchil ekologik bosim ostida turlarning chidamliligi, o'sish dinamikasi va omon qolish darajasini sinash uchun qulay sharoitlarni yaratadi.

Ma'lumot taqdim etgan

- Sanjar Boranov

Surxondaryo mintaqaviy o'rmon xo'jaligi direktori

+998 97 350 08 12

- Bekmuradov Gulbay Xaliyarovich

Surxondaryo Region – Technical Specialist

+998 99 674 01 69

Ushbu shaxslar Termiz davlat o'rmon xo'jaligi pitomnigi, uning faoliyati va amalga oshirilayotgan faoliyati haqida ma'lumot berishdi.

Umumiy baholash

Termiz (Tirmiz) davlat o'rmon xo'jaligi pitomnigi Surxondaryo viloyatida faol eksperimental o'rmon xo'jaligi uchastkasi sifatida faoliyat yuritadi. Uning tekis relyefi, sug'orish infratuzilmasiga kirish imkoniyati va Termiz shahriga yaqinligi uni ilmiy-tadqiqotga asoslangan ekish sinovlari va pitomniklarni rivojlantirish uchun foydalanishda davom etishini ta'minlaydi.

Kuzatilgan va hujjatlashtirilgan ma'lumotlarga asosanib, pitomnik mintaqaviy o'rmon xo'jaligi tajribalarida va amaliy dala sinovlarida rol o'ynaydi, bu kelajakda reabilitatsiya yoki takomillashtirish uchun potentsial ahamiyatga ega. tashabbuslar.

[2026-yil 7-fevral, shanba](#)

Shahrisabz orqali Toshkentga qaytish va Jizzax o'rmon xo'jaligiga tashrif buyurishga urinish

2026-yil 7-fevral, shanba kuni delegatsiya Shahrisabz orqali Toshkentga qaytib keldi. Qaytish safari davomida mahalliy o'rmonchilik va ko'chatchilik amaliyoti haqida umumiy ma'lumot olish uchun Jizzax mintaqaviy o'rmon xo'jaligi boshqarmasi va unga tegishli ko'chatxonaga tashrif buyurishga urinish amalga oshirildi. Biroq, joyida hozirda faol ko'chatxona rejalashtirish, rivojlantirish yoki belgilangan ko'chatxona maydoni mavjud emasligi aniqlandi. Natijada, hech qanday texnik uchrashuv yoki dala baholashi o'tkazilmadi va tashrif qo'shimcha ishtirokisiz dastlabki so'rov bilan cheklanganligicha qoldi.

2026-yil 8-fevral, yakshanba

Namangan o'rmon xo'jaligi pitomnigiga

tashrif 2026-yil 8-fevral, yakshanba kuni delegatsiya O'zbekistonning sharqiy qismida, Namangan viloyatida joylashgan Namangan o'rmon xo'jaligi pitomnigiga tashrif buyurdi. Tashrifning maqsadi mavjud pitomnik hududini kuzatish, uning geografik joylashuvini tushunish va mintaqaviy o'rmon xo'jaligi vakillari bilan mavjud pitomnik faoliyati haqida ma'lumot almashish edi.

Joylashuv va koordinatalar

Namangan o'rmon xo'jaligi pitomnigi quyidagi koordinatalarda joylashgan:

- Kenglik: 41.095428° N
- Uzunlik: 72.053322° Sharq

Pitomnik Namangan viloyatining ma'muriy chegaralari ichida, Farg'ona vodiysining sharqiy tomonida joylashgan.

Ushbu joy Farg'ona vodiysining markaziy tekisligiga xos bo'lgan dengiz sathidan taxminan 480 metr balandlikda, pasttekislikda joylashgan.

Geografik va ma'muriy kontekst

Pitomnik mintaqaning asosiy ma'muriy, iqtisodiy va logistika markazi bo'lib xizmat qiluvchi Namangan shahri yaqinida joylashgan. Atrofdagi hudud asosan qishloq xo'jaligi yerlaridan iborat bo'lib, ular orasida himoya zonalarini va qishloq infratuzilmasi mavjud.

Mintaqaviy nuqtai nazardan, Namangan viloyati:

- g'arbdan Farg'ona viloyati bilan chegaradosh,
- janubdan Andijon viloyati bilan chegaradosh va
- shimoli-sharqda Qirg'iziston bilan xalqaro chegaraga yaqin joylashgan.

Bu pozitsiya Farg'ona vodiysining sharqiy qismida o'rmon xo'jaligi va ko'kalamzorlashtirish faoliyati uchun pitomnikka strategik ahamiyat beradi.

Gidrologiya va atrof-muhit sharoitlari

Namangan o'rmon xo'jaligi pitomnigi kengroq Sirdaryo daryosi havzasida joylashgan. Daryoning o'yi pitomnikdan to'yg'ridan-to'yg'ri o'tmasa-da, hudud vodiy bo'ylab qishloq xo'jaligi va o'rmon xo'jaligi yerlarini suv bilan ta'minlaydigan sug'yorish kanallari tarmog'ini (sug'yorish kanallari) bilan ta'minlangan.

Iqlimi kontinental bo'lib, quyidagilarga xos:

- issiq yozlar,
- sovuq qishlar va
- cheklangan tabiiy yog'ingarchilik,

Sug'orishni ko'chatxonalar faoliyati uchun muhim omilga aylantiradi. Tekis yer relyefi va o'rnatilgan sug'orish infratuzilmasi ochiq maydonda ko'chatxonalar ishlab chiqarish uchun mos keladi.

Bolalar bog'chasining xususiyatlari va kuzatuvlari

Tashrif davomida ko'chatxona o'rmon xo'jaligida faol foydalaniladigan ekish maydoni ekanligi kuzatildi. Quyidagi elementlar joyida hujjatlashtirildi:

- Tizimli ravishda daraxt qatorlari joylashtirilgan ochiq ekish maydonchalari
- Uchastka chegaralari bo'ylab boshpana kamari uslubidagi ko'chatlar
- Ta'mirlash uchun ishlatiladigan ichki tuproqli yo'llar va kirish yo'llari
- Ekish bloklariga xizmat ko'rsatadigan asosiy sug'orish tizimlari

Ushbu tashrif davomida hech qanday ilg'or issiqxona komplekslari yoki konteynerli ishlab chiqarish tizimlari kuzatilmadi; ko'chatxona faoliyati asosan ochiq maydonda ekish texnikasiga asoslangan ko'rinadi.

Uchrashuvlar va aloqalar

Tashrif davomida quyidagi tasdiqlangan shaxslar tomonidan ko'chatxona va mintaqaviy o'rmon xo'jaligi faoliyati haqida ma'lumot berildi:

- Nazim Uzoqov

Namangan Forestry / Uzbekistan Resiland

+998 97 374 11 83

- Ja'farov Maxamadxon Axmadxonovich

Namangan mintaqaviy ofisi koordinatori

+998 98 771 24 77

- Voxobov Azizbek A'zamjonovich

Namangan viloyati texnik mutaxassisi

+998 50 252 65 64

Barcha rollar va aloqa ma'lumotlari qo'shimcha talqinlarsiz yoki qayta tayinlashlarsiz aniq ko'rsatilganidek qayd etiladi.

Umumiy baholash

Namangan o'rmon xo'jaligi pitomnigi geografik jihatdan Farg'ona vodiysida yaxshi joylashgan bo'lib, Namangan shahriga yaqinligi, o'rnatilgan sug'orish tizimlari va intensiv boshqariladigan qishloq xo'jaligi landshaftidan foyda ko'yradi. Pitomnik infratuzilmasi nisbatan oddiy bo'lsa-da, ushbu joy o'rmonchilik va ko'kalamzorlashtirish faoliyati uchun mintaqaviy ekish va qo'yllab-quvvatlash muassasasi sifatida faoliyat yuritadi.

Tashrif bolalar bog'chasining hozirgi holati, fazoviy konteksti va institutsional muhitini aniq tushunish imkonini berdi va kelajakdagi har qanday texnik baholash yoki rivojlanishni rejalashtirish uchun mustahkam asos yaratdi.



O'rta Orol davlat o'rmon xo'jaligiga tashrif

O'rta Orol davlat o'rmon xo'jaligiga tashrif

Sana: 2026-yil 8-fevral, yakshanba

Manzil: O'rta Orol davlat o'rmon xo'jaligi

Koordinatalar: 40.9304080 N, 71.8134080 E

Umumiy ma'lumotga tashrif buyuring

2026-yil 8-fevral kuni Namangan viloyatida joylashgan O'rta Orol davlat o'rmon xo'jaligiga dala tashrifi o'tkazildi.

Tashrif davomida o'rmon xo'jaligi faoliyati, ko'chatxonalar bilan bog'liq ekish maydonlari va umumiy maydon sharoitlarini kuzatishga e'tibor qaratildi. Ushbu maydon Namangan sharqiga xos bo'lgan pasttekislik-tog'yoldi o'tish zonasida joylashgan bo'lib, tekislikdan yumshoq to'ylqinli relyefgacha va mavsumiy kontinental iqlim sharoitlari bilan ajralib turadi.

Geografik va ekologik kontekst

O'rmon xo'jaligi hududi kengroq Namangan vodiysida joylashgan bo'lib, qishloq xo'jaligi yerlari, himoya zonalarini va aralash daraxtzorlar bilan o'ralgan. Bu zonadagi balandlik o'rmonlarni barpo etish, shamoldan himoya qilish va tuproqni barqarorlashtirish uchun keng qo'llaniladigan bargli va ignabargli turlarni qo'llab-quvvatlaydi.

Bu joy nisbatan qulay relyefga va atrofdagi qishloq xo'jaligi hududlarida ishlatiladigan sug'orish kanallariga yaqinligiga ega, ammo qo'lda va mavsumiy suvni boshqarishga bog'liqlik sezilarli darajada qayd etildi. Tashrif davomida qishki sharoitlarda o'simliklarning uxlab yotgani va tuproq yuzalarining ochiqligi ko'rinib, ekish tuzilishi va oralig'ini aniq kuzatish imkonini berdi.

Daladan kuzatuvlar

Ekilgan maydonlarni vizual baholash asosida:

- Yosh ko'chatlar qatorlari muntazam chiziqli naqshlar bilan ekilgan, bu mexanizatsiyalashgan yoki yarim-mexanizatsiyalashgan ekish usullari.
- Ko'chat zichligi o'rtacha ko'rinadi, bu ildiz rivojlanishi va kelajakda yetarli masofani ta'minlaydi soyabon o'sishi.
- Ba'zi uchastkalarda ignabargli daraxtlarning erta bosqichdagi ko'chatlari ko'rinadi, qo'shni hududlarda esa bargli ko'chatlar mavjud. turli o'sish bosqichlari.
- Qishda yer qoplami cheklangan, bu eroziya xavfini oshirishi mumkin, ammo texnik xizmat ko'rsatish va tekshirish ishlarini ham osonlashtiradi.
- Dam olish va faoliyat yuritish joylari atrofida o'stirilgan yetuk daraxtlar shamoldan himoya qiladi va mikroiklim buferlash.

Joyda kuzatilgan infratuzilma asosiy o'rmon xo'jaligi xizmati inshootlari va yetuk daraxtzorlarga o'rnatilgan dam olish inshootlarini o'z ichiga oladi. Bu hududlar ham operatsion, ham xodimlar bilan bog'liq funksiyalarni bajaradigan ko'rinadi.

Sayt holatini baholash

Umuman olganda, o'rmon xo'jaligi hududi faol yerlardan foydalanishni va tizimli ekish amaliyotini aks ettiradi. Ko'chatlarning holati doimiy boshqaruv va monitoringni ko'rsatadi, ammo uzoq muddatli muvaffaqiyat barqaror sug'orish, begona o'tlarga qarshi kurash va yaylovlardan yoki mexanik shikastlanishlardan himoya qilishga bog'liq bo'ladi.

Ekish zonalarining xilma-xilligi ko'p maqsadli yondashuvni ko'rsatadi, ehtimol o'rmonlarni qayta tiklash, himoya o'rmon xo'jaligi va ko'chatxonalar tomonidan qo'llab-quvvatlanadigan plantatsiyalarni rivojlantirishni birlashtiradi.

Uchrashuvlar va aloqalar

Tashrif davomida Namangan mintaqaviy oʻrmon xoʻjaligi faoliyati bilan bogʻliq muvofiqlashtirish va texnik muhokamalar quyidagi mansabdor shaxslar bilan bogʻliq boʻldi (taqdim etilganidek):

- Ja'farov Maxamadxon Axmadxonovich
Namangan Viloyati Hududiy Ofis Koordinatori
+998 98 771 24 77
- Voxobov Azizbek A'zamjonovich
Namangan Viloyati Texnik Mutaxassis
+998 50 252 65 64

Bundan tashqari, vizual hujjatlar quyidagilarga havolalarni o'z ichiga oladi:

Emin Jon Mirzabayev
O'rta Orol (Norin) o'rmon xo'jaligi – direktor o'rinbosari
+998 97 270 26 72

Umumiy baholash

O'rta Orol davlat o'rmon xo'jaligi hududi aniq ekish sxemalari va saqlanib qolgan kirish yo'llari bilan o'rmon xo'jaligi yerlarini uyushgan holda boshqarishni namoyish etadi. Qishki sharoitlar biologik baholashni cheklasa-da, strukturaviy ko'rsatkichlar mintaqaviy o'rmonlarni barpo etish va yerlarni tiklash maqsadlariga moslashtirilgan faoliyat yuritayotgan o'rmon xo'jaligi bo'linmasini ko'rsatadi.

O'sish davrida monitoringni davom ettirish mahalliy atrof-muhit sharoitida turlarning omon qolish darajasi, o'sish ko'rsatkichlari va moslashuvini batafsilroq baholash imkonini beradi.

2026-yil 9-fevral, dushanba

Bu kungi tadbirlar yaqinda o'tkazilgan tashriflar davomida to'plangan dala baholash natijalarini tizimli baholashga qaratildi. Baholash ma'lumotlarining izchilligi, aniqligi va to'liqligini ta'minlash uchun dala yozuvlari, fotosurat yozuvlari, fazoviy kuzatuvlar va texnik o'lchovlarni batafsil ko'rib chiqish va tasdiqlash amalga oshirildi.

Shu bilan bir qatorda, shartnoma doirasida (<https://www.uzbeknursery.com/>) Konsultant tomonidan ishlab chiqilgan veb-platformaga integratsiya qilish uchun ma'lumotlarni qayta ishlash va kontentni tuzish vazifalari bajarildi.

Bu ish tasdiqlangan dala ma'lumotlarini tartibga solish, standartlashtirilgan yozuvlarni tayyorlash va yuklangan materiallarni loyiha hisobot formatlari va texnik hujjatlar talablariga muvofiqlashtirishni o'z ichiga oldi.

Ushbu tahliliy va ma'lumotlarni boshqarish faoliyati dala natijalarini birlashtirishga va loyihalarni muvofiqlashtirish, monitoring qilish va hisobot berish maqsadlarida tasdiqlangan ma'lumotlarning mavjudligi, kuzatilishi va foydalanish qulayligini oshirishga hissa qo'shdi.

2026-yil 10-fevral, seshanba

Shu kuni o'tkazilgan tadbirlar yaqinda o'tkazilgan dala baholashlaridan olingan natijalarni baholash va mustahkamlash bilan davom etdi. Asosiy xulosalarni yakunlash va baholash natijalarining ichki izchilligini ta'minlash maqsadida sayt kuzatuvlari, texnik eslatmalar va qo'llab-quvvatlovchi hujjatlarning tahliliy ko'rib chiqilishi amalga oshirildi.

Bundan tashqari, to'plangan natijalar va dastlabki xulosalar Loyiha guruhiga taqdim etildi.

Kuzatuvlarni ko'rib chiqish, maydonga xos masalalarni aniqlashtirish va potentsial rivojlanish yondashuvlari va amalga oshirish masalalari bo'yicha professional fikrlar almashish uchun loyiha vakillari, jumladan, Bosh direktor janob Erkin Muxitdinov bilan maslahatlashuvlar va texnik muhokamalar o'tkazildi.

Ushbu uchrashuvlar dala sharoitlarini o'zaro tushunishni qo'llab-quvvatlash va keyingi qadamlar va rejalashtirish ustuvorliklari bo'yicha maslahatchi va loyiha manfaatdor tomonlari o'rtasida texnik nuqtai nazarlarni muvofiqlashtirishga hissa qo'shdi.

2026-yil 11-fevral, chorshanba

Shu kuni O'zbekiston O'rmon xo'jaligi agentligi rasmiylari bilan bir qator institutsional uchrashuvlar bo'lib o'tdi.

Uchrashuvlar texnik muvofiqlashtirish, axborot almashish va raqamlashtirish, o'rmon xo'jaligi ma'lumotlar tizimlari va loyiha faoliyati bilan bog'liq institutsional hamkorlikka oid muhokamalarga qaratildi.

Quyidagi rasmiy shaxslar bilan maslahatlashuvlar o'tkazildi:

- janob Yoldoshxonov Odilxon Tursunxo'ja o'g'li — *O'rmon xo'jaligini raqamlashtirish markazi* direktori
- Mr. Turdiyev Akbarali Usmon o'g'li — Chief Specialist, *Department of Implementation of Information and communication technologies and digitalization*
- Janob Eshonqulov Zafar Nabikulovich — Bo'lim boshlig'i, *Qurolli Kuchlarga qarshi kurash bosh boshqarmasi* Cho'llanish va degradatsiyaga uchragan yerlarni tiklash

Uchrashuvlar davomida institutsional ma'lumotlar infratuzilmasi, raqamli monitoring tizimlari, o'rmon xo'jaligiga oid fazoviy ma'lumotlarni integratsiyalash va o'rmon xo'jaligini rivojlantirish va tiklash bo'yicha davom etayotgan tashabbuslar doirasida texnik hamkorlik imkoniyatlari bo'yicha batafsil muhokamalar o'tkazildi. Maslahatlashuvlar professional muvofiqlashtirishni kuchaytirishga va raqamli o'rmon xo'jaligini qo'llashda hamkorlik qilishning potentsial yo'nalishlarini aniqlashtirishga hissa qo'shdi.

DEPARTMENT OF IMPLEMENTATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES AND DIGITALIZATION



Turdiyev Akbarali Usmon o'g'li

Chief specialist of the department

+998 71-207-8877 (1020)

akt@urmon.uz

<http://gov.uz/urmon>

Tashkent city, Chilanazar district, Bunyodkor Avenue, 7-A

first and last Thursday of every month from 10:00 till 12:00

MAIN DEPARTMENT FOR COMBATING DESERTIFICATION AND RESTORING DEGRADED LANDS



Eshankulov Zafar Nabikulovich

Head of Department

+998 71-207-0770

info@urmon.uz

http://gov.uz/urmon

Tashkent city, Chilanzar district, Bunyodkor Avenue, 7-A

Monday 8:00 - 17:00

CENTER OF THE DIGITALIZATION OF FORESTRY



Yoldoshkhonov Odilkhon Tursunkhoja ugli

Director

+998 95-195-9929

texnoservis@urmon.uz

http://gov.uz/urmon

Tashkent city, Chilonzor district, Bunyodkor Avenue, house 7a

Friday 14:00 - 16:00

2026-yil 12-fevral, payshanba

[Dala kuzatuvlarini baholash uchun Zoom uchrashuvi](#)

Soat 11:00 dan 12:30 gacha (Toshkent vaqti bilan) O'zbekiston O'rmon xo'jaligi agentligi tomonidan Zoom orqali konsalting shartnomasi (<https://www.uzbeknursery.com/>) asosida ishlab chiqilgan veb-platfomaning tanishtirish va ko'rib chiqish uchun onlayn muvofiqlashtirish yig'ilishi bo'lib o'tdi.

Sessiya ochilish va uchrashuvning maqsadi haqida qisqacha ma'lumot berish bilan boshlandi, so'ngra Ismoil Belen (Xalqaro maslahatchi) tomonidan taqdimot qilindi. Maslahatchi o'z nutqida platformaning strategik asoslarini va uning institutsional qiymatini tushuntirdi, shaffoflikni oshirish, ma'lumotlarni standartlashtirish va tasdiqlangan dala va ko'chatxona ma'lumotlariga kirish imkoniyatini oshirishda raqamli vositalarning rolini ta'kidladi. Taqdimotda shuningdek, platforma o'rmon xo'jaligi ko'chatxonalari rivojlantirish faoliyati kontekstida dalillarga asoslangan rejalashtirish, monitoring va muvofiqlashtirishni qo'llab-quvvatlash uchun qanday tuzilganligi ham aniqlab berildi.

Kirish so'zlaridan so'ng, yig'ilish batafsil texnik taqdimot va Ilhan Kilich (veb-platfomaning mas'ul / Dasturiy ta'minot ishlab chiqaruvchisi) tomonidan jonli namoyish bilan davom etdi.

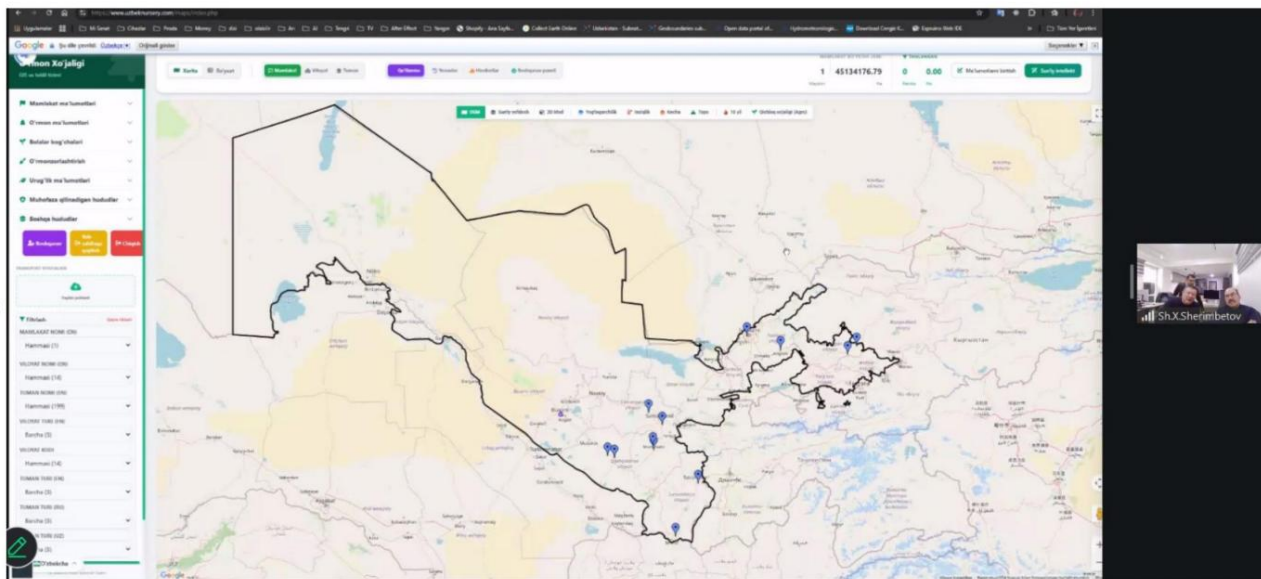
Jonli ko'rib chiqish davomida asosiy funksional komponentlar bosqichma-bosqich taqdim etildi, jumladan:

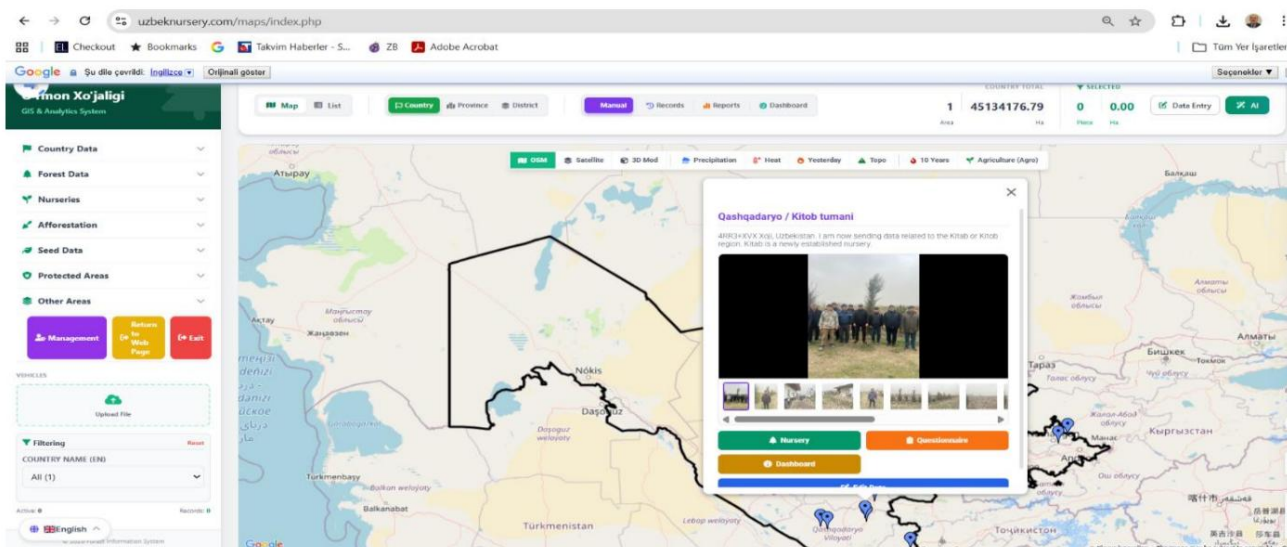
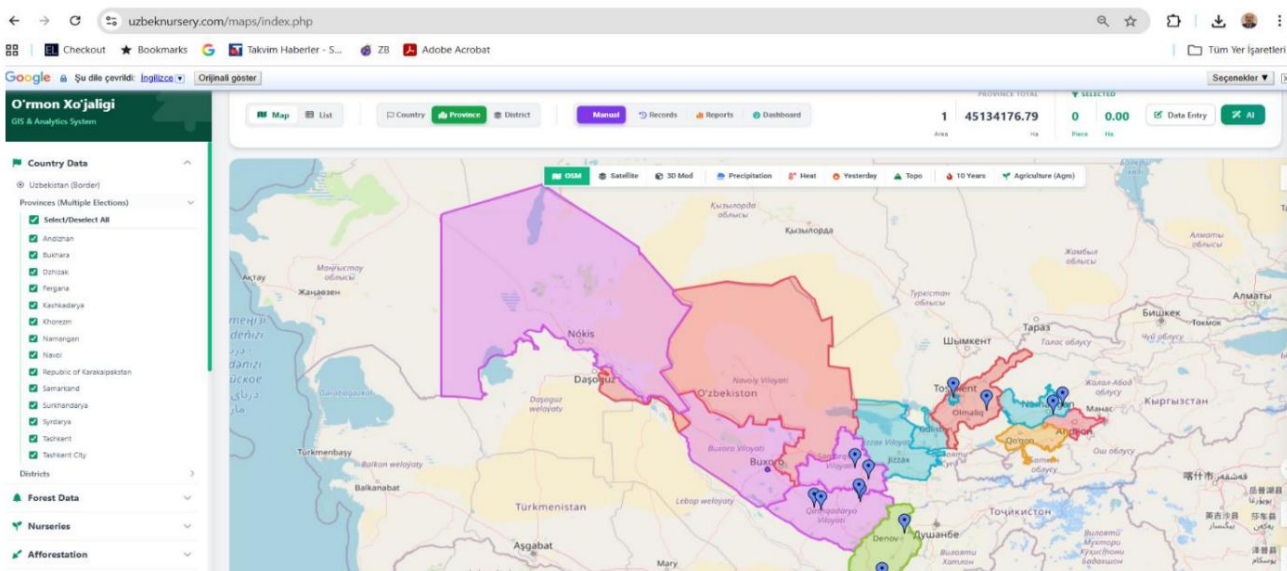
- saytning umumiy tuzilishi va navigatsiyasi,
- asosiy axborot bo'limlari (institut sahifalari va kontent modullari),
- joylashuvlar va fazoviy ma'lumotlarni ko'rsatish uchun ishlatiladigan xaritaga asoslangan/GIS vizualizatsiya muhiti,
- ma'lumotlarni kiritish, tashkil etish va olish mantig'i,
- dala topilmalari va standartlashtirilgan yozuvlarni platformaga qanday integratsiya qilish mumkinligi,
- bolalar bog'chasiga oid materiallarni filtrlash, ko'rish va tizimli taqdim etishni qo'llab-quvvatlovchi foydalanuvchiga yo'naltirilgan funksiyalar ma'lumot.

Namoyishdan so'ng interaktiv savol-javob segmenti bo'lib o'tdi. Ishtirokchilar amaliy foydalanish, kirish va boshqarish, ma'lumotlarni integratsiya qilish protseduralari va platformani vaqt o'tishi bilan qanday kengaytirish yoki yangilash mumkinligi haqida savollar berishdi. Ilhan Qilich savollarga texnik tushuntirishlar bilan javob berdi va ish jarayonlari va operatsion mantiqni umumiy tushunishni ta'minlash uchun zarur bo'lganda qo'shimcha tushuntirishlar berildi.

Taqdimot va texnik tushuntirishlardan so'ng, O'zbekiston tomonidan vakillar so'zga chiqib, o'z fikr-mulohazalarini bildirdilar. Ularning aralashuvi institutsional kutganlar, foydalanish qulayligi masalalari va o'rmon xo'jaligi bo'linmalari o'rtasida muvofiqlashtirish uchun platformaning potentsial qo'llanilishiga qaratildi. Munozara platformadan pitomniklarni rejalashtirish, monitoring qilish va hisobot berish uchun umumiy ma'lumotnoma vositasi sifatida qanday foydalanish mumkinligi bo'yicha kelishuvni qo'llab-quvvatladi.

Umuman olganda, Zoom uchrashuvi (i) platformani asosiy institutsional manfaatdor tomonlarga tanishtirdi, (ii) jonli taqdimot orqali uning modullari va operatsion mantig'ini aniq tushuntirdi va (iii) kelajakda foydalanish va keyingi rivojlanish ustuvorliklarini qo'llab-quvvatlash uchun konstruktiv fikr-mulohazalar va texnik muhokamalarni osonlashtirdi.





Bosh direktorga natija haqida ma'lumot berish

Zoom uchrashuvidan so'ng, Ismoil Belen 12- fevral kuni Erkin Muxitdinovga quyidagi xabarni yuboradi :

RESILAND CA+ Nursery Assessments and Web Platform Coordination



Ismail Belen <ismailbelen52@gmail.com>

Aliq: Erkin, allen3102st, Muzaffar, Vokhid, Dildora, Resiland, ilhan, Ercan, Furkan

12 Şub 2026 19:16 (3 gün önce)



İngilizce (Birleşik Krallık) Türkçe E-postayı çevir

→ Çevrilmiş e-postayı yönlendir

Mr. Mukhitdinov Erkin Madorbekovich

Director General

Agency for Afforestation, Expansion of Green Areas and Combating Desertification
National Committee on Ecology and Climate Change of the Republic of Uzbekistan
Official website: <https://gov.uz/urmon>

Dear **Erkin Bey**,

I hope this message finds you well.

As you know, as part of Phase 3 activities, together with **Mr. Vokhid Ergashev**, I have completed site visits to the RESILAND CA+ nurseries in the following regions:

- Kashkadarya Region: Sho'rtan State Forestry and Kitob State Forestry
- Samarqand Region: Samarqand Central State Forestry and Dargham State Forestry
- Namangan Region: Namangan Central State Forestry and O'rta Orol State Forestry
- Surkhandarya Region: Surkhandarya State Forestry and Uzun State Forestry

On Friday, 12 February, together with **Mr. Muzaffar Salomov** and other colleagues, we will visit Jizzax State Forestry. With this final visit, the field assessments of the nine nurseries planned under the RESILAND CA+ framework will be completed.

Mr. Mukhitdinov Erkin Madorbekovich

Bosh direktor

O'rmonlarni ko'paytirish, yashil hududlarni kengaytirish va cho'llanishga qarshi kurash agentligi

O'zbekiston Respublikasi Ekologiya va iqlim o'zgarishi bo'yicha milliy qo'mitasi

Rasmiy veb-sayt: <https://gov.uz/urmon>

Hurmatli Erkin Bey,

Umid qilamanki, bu xabar sizni yaxshi topadi.

Ma'lumki, 3-bosqich tadbirlari doirasida men janob Vohid Ergashev bilan birgalikda quyidagi hududlardagi RESILAND CA+ pitomniklariga tashrif buyurdim:

- Qashqadaryo viloyati: Sho'rtan davlat o'rmon xo'jaligi va Kitob davlat o'rmon xo'jaligi
- Samarqand viloyati: Samarqand Markaziy davlat o'rmon xo'jaligi va Darg'om davlat o'rmon xo'jaligi
- Namangan viloyati: Namangan Markaziy davlat o'rmon xo'jaligi va O'rta Orol davlat o'rmon xo'jaligi
- Surxondaryo viloyati: Surxondaryo davlat o'rmon xo'jaligi va Uzun davlat o'rmon xo'jaligi

12-fevral, juma kuni janob Muzaffar Salomov va boshqa hamkasblarimiz bilan birgalikda Jizzax davlat o'rmon xo'jaligiga tashrif buyuramiz. Ushbu yakuniy tashrif bilan RESILAND CA+ doirasida rejalashtirilgan to'qqizta pitomnikning dala baholashlari yakunlanadi.

Avvalo, tashriflarim davomida menga ko'rsatilgan ajoyib mehmondostlik va hamkorlik uchun samimiy va chin dildan minnatdorchilik bildirmoqchiman. Shaxsan Siz Janobi Oliylariga, shuningdek, RESILAND CA+ direktori janob Shuhratjon Tojiboevga va uning fidoyi xodimlariga chuqur minnatdorchilik bildiraman.

RESILAND CA+ va O'rmon xo'jaligi agentligiga samimiy qabul, professionallik va jarayon davomidagi konstruktiv hamkorlik uchun minnatdorchilik bildiramiz.

Avval siz bilan baham ko'rish baxtiga muyassar bo'lganimdek, rejalashtirish jarayoni milliy siyosat va O'rmon xo'jaligi agentligining mavjud amaliyotiga to'liq mos ravishda amalga oshirilishi juda muhimdir. Men ushbu maqsadga erishish uchun barcha tegishli manfaatdor tomonlar o'rtasida shaffoflik va yaqin hamkorlikni ta'minlash juda muhimligiga qat'iy ishonaman. Shu munosabat bilan, maxsus veb-platforma muvofiqlashtirish va ma'lumotlarni boshqarishni qo'llab-quvvatlash uchun samarali va amaliy vositadir.

Shunga ko'ra, men juda tajribali jamoa bilan ishlayapman. LODEN Consultancy va IT mutaxassislari janob Ilhan K yl y , janob Ercan Kaptanoglu va janob Furkan Belen bilan hamkorlikda biz veb-saytni ishlab chiqdik:

<https://www.uzbeknursery.com/>

2026-yil 12-fevralda biz RESILAND CA+ va O'rmon xo'jaligi agentligi vakillari ishtirokida platformani taqdim etish uchun uchrashuv tashkil qildik.

Dala baholashlari allaqachon yakunlanganidan tashqari, endi RESILAND CA+ va O'rmon xo'jaligi agentligining tayinlangan vakillari veb-saytga kirishlari va har bir ko'chatxona uchun so'ralgan ma'lumotlarni kiritishlari juda muhimdir. Bu qadam ishonchli ma'lumotlar bazasini ta'minlash va samarali va dalillarga asoslangan rejalashtirishni qo'llab-quvvatlash uchun juda muhimdir.

Ma'lumotlarning maxfiylik va sarflangan katta kuch va resurslarni hisobga olgan holda, veb-sayt ushbu bosqichda ommaga ochiq emas. Ma'lumotlarni kiritish uchun parol bilan himoyalangan kirish talab etiladi.

Shu munosabat bilan, iltimos qilaman:

- RESILAND CA+ va O'rmon xo'jaligi agentligi xodimlarining ismlari va aloqa ma'lumotlari veb-saytga kirish uchun berilgan ma'lumotlar; va
 - Barcha hujjatlarni topshirishni muvofiqlashtirish va nazorat qilish uchun bitta mas'ul markazni tayinlash
- bolalar bog'chasi uchun zarur ma'lumotlar.

Bu masalada sizning ko'rsatmangiz va qo'llab-quvvatlaganingiz uchun juda minnatdor bo'lardim.

Janob Muxitdinov, eng yuksak ehtiromimni qabul qiling.

Hurmat bilan,

2026-yil 13-fevral, juma,

Ofis ishlari

2026-yil 14-fevral, shanba, Turkiyaga qaytish

2026-yil 14-fevral, shanba kuni maslahatchi janob Ismoil Belen Turkiyaga qaytib keldi.

Ishlab chiqarilgan natijalar ro'yxati (3-bosqich - Dala baholash)

Dala baholash hisoboti

3-bosqichni yakunlash to'g'risidagi bayonot

3-bosqich – Dala baholash doirasidagi barcha tadbirlar va natijalar LRP/IC/08-sonli shartnomaga muvofiq muvaffaqiyatli yakunlandi.

Qo'shimcha eslatmalar:

Barcha tadbirlar imzolangan shartnoma shartlari va ko'lamiga muvofiq amalga oshirildi.

Taqdim etgan: Ismail Belen (Xalqaro maslahatchi)

Imzo:

Handwritten signature of Ismail Belen in blue ink.

Sana: 15.02.2026 (Qayta ko'rib chiqilgan)