

Уметалиева Н.К., Шамшиев Б.Н.

**БИШКЕК ШААРЫНЫН НЕГИЗГИ ЖАШЫЛДАНДЫРЫЛГАН  
АЙМАКТАРЫНЫН БАДАЛ-ДАРАКТАРЫН ИНВЕНТАРИЗАЦИЯЛОО**

Уметалиева Н.К., Шамшиев Б.Н.

**ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ В ОСНОВНЫХ  
ОЗЕЛЕНИТЕЛЬНЫХ ЗОНАХ ГОРОДА БИШКЕК**

*N. Umetalieva, B. Shamshiev*

**INVENTORY OF TREES AND SHRUBS IN THE MAIN  
LANDSCAPE AREAS IN BISHKEK**

УДК: 630.53(07)

Бул макаланы жазууда негизинен Бишкек шаарынын негизги жашылдандырылган аймактарынын (парктер, бакчалар, бактар, бульвар, сквер жана көчөлөрдүн жээгиндеги) бадал-дарактары инвентаризациядан өтүп, анын жыйынтыгы берилди. Кошумча маалымат катары “Бишкекзеленхоз” МПнин алынган маалыматтар колдонулду. Негизги бадал-дарактар парктерде жана бакчаларда отургузулуп, эң көп Свердлов райондук аймагында аныкталды (30468 даана). Ал эми скверлерди жана бульварларды инвентаризациялоодо жалпысынан 58 участок изилденип, Ленин районунда жашылдандыруу жыштыгы салыштырмалуу жогору болду. Ал эми көчөлөрдүн жээгиндеги бадал дарактарды инвентаризациялоодо жалпы 103744 дарак инвентаризациядан өтүп, Бишкек шаарында бир типтүү бадал-дарактар басымдуулук кылаары белгилүү болду. Жалпысынан инвентаризация жүргүзүүнүн жыйынтыгы менен жалпы бадал-дарактардын санитардык-экологиялык абалын баалаган учурда, негизинен физиологиялык картайып бара жаткан дарактар басымдуулук кылып, абалы орточо канааттандыраарлык деп табылды.

**Негизги сөздөр:** инвентаризация, бадал, жашылдандыруу, жазы жалбырактуу дарактар, ийне жалбырактуу дарактар.

При написании данной статьи была проведена инвентаризация деревьев основных зеленых зонах г. Бишкек (парки, сады, бульвары, скверы и обочины) и представлены результаты. В качестве дополнительной информации использованы данные, полученные от МП «Бишкекзеленхоз». Основные кустарники высажены в парках и садах, причем наибольшее их количество выявлено в Свердловском районе (30 468 шт.). А в инвентаризации скверов и бульваров изучено всего 58 участков, частота озеленения в Ленинском районе была относительно высокой. А в инвентаризации кустарников и деревьев вдоль улиц всего было инвентаризировано 103 744 дерева, и стало известно, что в Бишкеке преобладает однотипная посадка кустарников и деревьев. В целом при оценке санитарно-экологического состояния кустарников и деревьев по результатам инвентаризации преобладали физиологически стареющие деревья, а состояние признано умеренно удовлетворительным.

**Ключевые слова:** инвентаризация, кустарник, озеленение, широколиственные деревья, хвойные деревья.

In this article considered an inventory of trees in the main green areas of Bishkek (parks, gardens, gardens, boulevards, squares and roadsides) was carried out and the results. As additional information, data received from SE "Bishkekzelenkhoz" was used. The main shrubs are planted in parks and gardens, with the largest number of them found in the Sverdlovsk region (30,468 pieces). And in the inventory of squares and boulevards, only 58 sites were studied, the frequency of planting in the Leninsky district was relatively high.

And in the inventory of shrubs and trees along the streets, a total of 103,744 trees were inventoried, and it became known that the same type of planting of shrubs and trees prevails in Bishkek. In general, when assessing the sanitary-ecological state of shrubs and trees, according to the results of the inventory, physiologically aging trees prevailed, and the state was recognized as moderately satisfactory.

**Key words:** inventory, shrub, landscaping, broad-leaved trees, coniferous trees.

Бишкек шаарын жашылдандыруу боюнча алгачкы илимий изилдөөлөр орус окумуштуусу, багбан Алексей Михайлович Фетисовдун жасаган эмгектеринен башталат. 1878-жылы Г. Колпаковский “Шаарды болжолдуу жайланыштыруу” боюнча проектинин планына кол коюп, А.М. Фетисовго шаар паркын жайгаштыруу ордун аныктоо тапшырмасы берилип, алгачкы жашылдандыруу иштери башталган. 1942-жылдан баштап жазы жана ийне жалбырактуу бадал-дарактар аралаш отургузулуп парктын аты И. Панфилов атындагы парк болуп аталып, кошумча эс алуучу атракциондор жайгаштырылып, эс алуучу аймакка айланган [7]. Ф. Фетисовдун ишмердүүлүгүнүн натыйжасында кийинчерээк жалан гана теректерден отургузулган Эркиндик бульвары түзүлгөн. 1879-жылы шаардын түндүк-чыгыш тарабына 100 дөгөн га аянтка саздарды кургатуу менен токой паркы болуп саналган Каражыгач токойчосун куруу башталган. Анда мөмө дарактарынын европалык сортторун отургузуу менен токойчонун аймагында мөмө дарак питомнигин жасаган. 1930-1934-жылдары бул аймакта 5 га аянтка 80 түр декоративдик бадал-дарактарды отургузуу менен “Арборетум” түзүлгөн. 1960-жылдары бул аймактын 160 га аянты толугу менен токойго айланган. Мындан сырткары 12 га аянтка Ботаникалык бакча түзүлгөн да бадал-дарактардын 50 түрү отургузулган [5].

1938-жылы Э.З. Гареев негиздеген Ботаникалык бак түзүлгөн. Бул аймакта биринчи жолу илимий-изилдөө иштери жүргүзүлүп жергиликтүү флораны изилдөө жана интродукция жолу менен флораны байытуу иш чаралы жүргүзүлгөн. Жалпы аянты 174,17 га аянтты ээлеп анын ичинен 14,5 га аянтында дендрарий корукча уюшталса, 5,5 га аянтына гүлдөөчү-декоративдик өсүмдүктөрдүн фонддук оранжереясы уюшулган, ал эми 150 га аянтында ботаникалык

илимий-изилдөө бакчасы жайгаштырылган [4-6]. Л.М. Андрейченко 1937-жылдардан тартып эмен дарактарын интродукциялоо менен тажрыйбадан өткөргөн. Узак жылдарга созулган илимий изилдөөлөрүндө жалпысынан эмен дарактарынын 30 түрү жана формалары алынып келинип отургузулган. Кийинчерээк бул түрлөр жакшы калыптанып калгандан кийин шаарды жашылдандырууда кенири колдонулуп, эмен багы негизделген [1]. Кийинчерээк эмен, каштан, каражыгач ж.б. декоративдик дарактарды отургузулуусу менен парк кайрадан жандандырылган.

П.А. Ган Кыргызстандын Тянь-Шань тоо кыркаларына, Чүй жана Талас аймактарына, анын ичинен Фрунзе шаарына ийне жалырактуу дарактарды интродукциялоо менен экосистеманы жашылдандырууда, түрдүк ассортиментин жакшыртууда кипаристер тукумунан 14 түр, карагайлар тукумунан 43 түрдү интродукциялап, аларды өстүрүүдө чоң эмгек жасаган. Негизги эмгеги ийне жалбырактарды интродукциялоо менен токойлорду кеңейтүү болгон [3].

1970-жылдары Фрунзе шаары Советтер Союзундагы эң жашыл шаарлардын катарына кирген. Бирок, буга карабастан жол жээктеринде бир түрдүү дарактардын отургузулуусу басымдуулук кылып, алардын декоративдүүлүгү начар болгон. Ошол учурда жергиликтүү топурактын жана климаттын шарттары бадалдарактардын декоративдүү ассортименттерин өстүрүүгө мүмкүнчүлүгү жогору болгон. Бул учурда Ботаникалык бакчада ар кандай бадал дарактардын сорттору жана формалары боюнча чоң өлчөмдө коллекциясы чогулган. Алардын ичинде жапайы түрлөрү, өзгөчө кооз түрлөрү бакча формаларына караганда көп болгон. Азыркы учурда Бишкек шаарын жашылдандырууда КР УИАнын П.А. Ган атындагы Токой бөлүмүнүн дендрарийинде 150 гө жакын бадалдарактардын түрлөрү өстүрүлүп, шаарды ж.б. калктуу пунктарды жашылдандырууда колдонулуп келет.

Бүгүнкү күндө Бишкек шаарынын санитардык-экологиялык абалын баалоодо алгач аларды толугу менен инвентаризациядан өткөрүү керек. Тилекке каршы шаар боюнча так, толугу менен инвентаризация иштери жүргүзүлгөн эмес. Ушуга байланыштуу Бишкек шаарынын негизги жашылдандырылган аймактарынын бадалдарактарын инвентаризациядан өткөрүп, санитардык-экологиялык абалын баалоо актуалдуу болуп саналат.

**Изилдөө ыкмасы жана материалдар.** Илимий изилдөөлөрдүн негизги максаты Бишкек шаарынын жашыл өсүмдүктүүлүгүнүн ассортиментин жакшыртууга жана жашылдандырууга багыталып, алардын

түрдүк курамы аныкталып, атайын инвентаризациядан өткөрүлдү.

**Изилдөөнүн негизги объектиси** болуп, Бишкек шаарынын дендрофлорасы саналды. Илимий изилдөөлөр вегетациялык мезгил башталгандан баштап, терең күзгө чейинки аралыкты камтып, вегетациялык мезгилдин ар бир учуру боюнча белгиленген бадалдарактардын түрдүк курамы каралып, талаа-лабораториялык иштер жасалды.

Дендрофлорадагы бадалдарактардын түрдүк курамынын көп түрдүүлүгүн изилдөө маршруттук ыкма менен жүргүзүлүп, токой-таксациялык көрсөткүчтөрү “Орто Азиянын флорасы”, “Кыргыз ССРнин флорасы”, “СССРдин флорасы” боюнча аныкталды [2].

Изилдөө учурундагы бардык цифралык материалдар вариациялык статистика методу боюнча эсептелди [8].

**Жеке изилдөөлөрдүн жыйынтыгы.** Бишкек шаарынын бадалдарактарынын экологиялык, санитардык, декоративдик абалын жана алардын түрдүк курамын аныктоодо инвентаризациялоо иштери жүргүзүлөт. Изилденип жаткан аймакта бадалдарактардын негизги бөлүгү калк эс алуу үчүн жасалган парктарда, бульварларда, бакчаларда жана парктарда болгондуктан, ушул аймактар инвентаризациядан өттү.

Шаар экосистемасында жалпы 12 парк, 8 бакчалар, 17 токой-паркчалар бар жана алар 770 га янтты түзүп, жалпы шаардын 4,92% түзөт. Инвентаризация жүргүзүүнүн жыйынтыгында шаар ичиндеги 4 райондон бадалдарактардын түрдүк курамы жана саны жогору болгону болуп Октябрь району саналды. Бул аймактын негизги жашылдандыруу аймагын Ботаникалык бактар жана Жеңиш паркы түзүп, бадалдарактардын эң көп өлчөмү жайланышкан. Алсак, Ботаникалык бакта 5500 дөн ашуун жашыл өсүмдүктөрдүн формалары жана сорттору өстүрүлсө, алардын ичинен бадалдарактар 2500 түрдөн ашуунун түзөт. Мындан сырткары Жеңиш паркында 11118 даана бадалдарактын түрү өзсө, ал эми Ата-Түрк паркында бул көрсөткүч 13369 га жетет. Негизинен бардык парктарда жана токой паркчаларында жазы жалбырактуу дарактар басымдуулук кылат.

Инвентаризациялык анализдин жыйынтыгында: Эмен паркында – эмен дарагынын түрлөрү; Ата-Түрк паркында – зараң, карагай, арча; Жаңгак токойчосунда – зараң менен грек жаңгагы; Жеңиш паркында – терек, көк карагай; Жаштар паркында - каражыгач; Панфилов паркында – ак чечек, чынар терек, карагай жана жылкы жаңгагы; Фучик паркында – эмен, каражыгач; Тери завод аймагында - эмен, тал, каражыгач дарактары басымдуулук кылды (1-табл.).

## ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 1, 2023

1-таблица

Бишкек шаарынын парктарындагы, токойчолорундагы жана бакчалардагы бадал-дарактарды инвентаризациялоонун жыйынтыгы (даана менен)

к/№	Парктардын аталышы	Жазы жалбырактуу дарактар	Ийне жалбырактуу дарактар	Бадалдар	Жалпы
<b>Свердлов району</b>					
1.	Аламүдүн паркы	238	21	35	294
2.	№1 тери өндүрүүчү завод аймагы	4123	69	321	4513
3.	Киргизияга 40 жыл	4098	12	112	4222
4.	Каражыгач токойчосу	11170	6798	3489	21457
<b>Октябрь району</b>					
5.	Жаңгак токойчосу паркы	1008	30	25	1063
6.	Жеңиш паркы	9559	1324	235	11118
7.	6 мкр паркы	320	41	83	444
8.	Ата-Түрк паркы	9200	3473	986	13659
<b>Биринчи май району</b>					
9.	Жаштар паркы	2526	199	940	3665
10.	Эмен паркы	989	869	40	1898
11.	Панфилов паркы	37	128	37	202
<b>Ленин району</b>					
12.	Жерди иштетүү институту	1165	39	238	1442
13.	Рабочий городок	498	80	15	513
14.	Фучик паркы	2413	206	257	2876
15.	Чапаева көчөсүндөгү парк	1050	32	3	1085

Бишкек шаарынын аймагындагы скверлерге жана бульварлардагы бадал-дарактарга инвентаризация жасган учурда жалпысынан 68 участок изилденип анын жыйынтыгы 2-таблицада берилди.

Жалпысынан Свердлов районунан - 2931 даана бадал-дарактар инвентаризацияланса, Октябрь районунан - 5433 даана бадал-дарак, Биринчи май районунан - 2625 дарак, ал эми Ленин районунан – 11116 бадал-дарактардын түрү инвентаризацияланды. Булардын ичинен жазы жалбырактуу дарактар - 20999, ийне жалбырактуу дарактар – 7782 даана жана 3324 даана бадалдар болду. Негизинен жашылдандыруу жогору болгон аймак болуп Биринчи май району саналды.

Жүргүзүлгөн инвентаризациялык эсептин жыйынтыгында: Жаш гвардия бульвары менен Эркиндик бульварында – эмен жана каражыгач дарактары көп санда экени белгилүү болду.

2-таблица

Бишкек шаарынын скверлериндеги бадал-дарактарды инвентаризациялоонун жыйынтыгы

к/№	Парктардын аталышы	Жазы жалбырактуу дарактар	Ийне жалбырактуу дарактар	Бадалдар	Жалпы
<b>Свердлов району = 2931</b>					
1.	Жеңиш аянтчасы	98	127	60	285
2.	Театралдык сквер	423	335	213	971
3.	Цирк	87	47	31	165
4.	Райондук администрация	25	52	21	98
5.	Аламүдүн дарыясынын жээги	669	140	85	894
6.	Бакинская көчөсүндөгү сквер	409	41	12	462
7.	Карлинская көчөсүндөгү сквер	20	27	9	56
<b>Октябрь району - 5433</b>					
8.	Сухе-Батор көчөсүндөгү сквер	401	121	37	559
9.	КГИФК сквери	2145	110	140	2395
10.	Администрациянын сквери	85	39	5	129
11.	Малдыбаев сквери	23	13	6	42
12.	8 микрорайон сквери	260	273	98	631
13.	10 микрорайон сквери	44	191	87	322
14.	Кайын токойчосу сквери	836	26	53	915
15.	Ж.Пудовкин сквери	180	168	92	440
<b>Биринчи май району = 12625</b>					
16.	Өкмөт үйү	160	87	50	297
17.	Достук үйү	56	43	9	107
18.	Трудовая слава	3	99	21	123

## ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 1, 2023

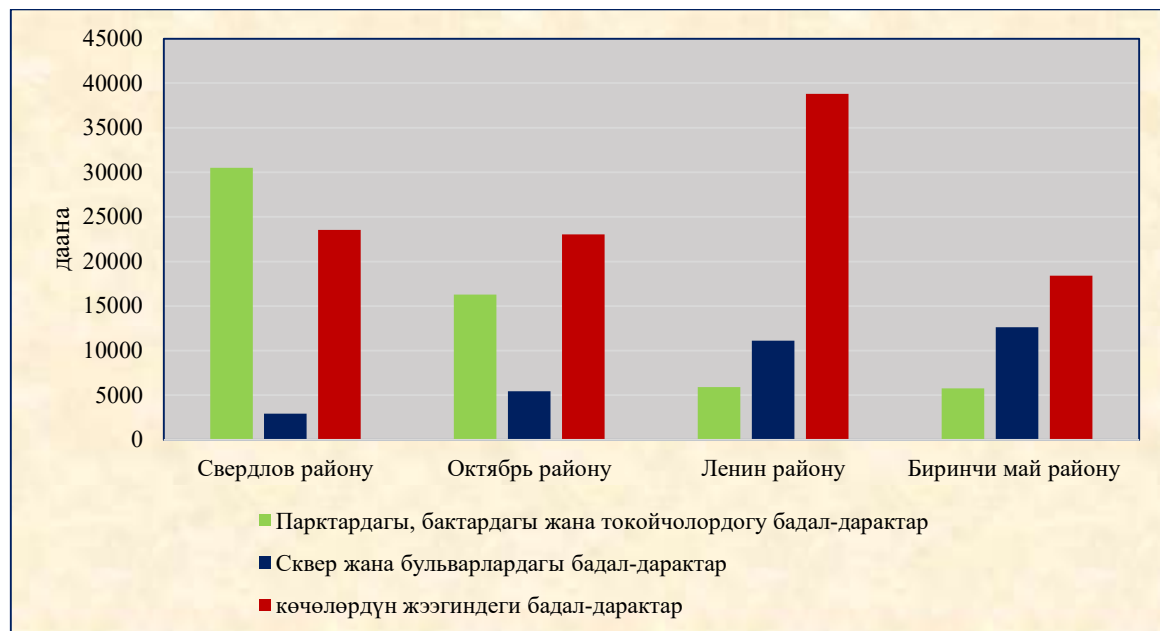
19.	Достук сквери	145	155	49	349
20.	Совмин	109	75	46	230
21.	Достук монументи	141	26	28	195
22.	Революция ардагерлери сквери	38	186	30	254
23.	Чернышевский аймагы	146	84	31	261
24.	РЦАЮ “Сейтек”	93	64	47	204
25.	Фрунзе музейи	40	17	11	68
26.	Россия кинотеатры	42	26	9	77
27.	Жогорку Кенеш	4	56	-	60
28.	Мамлекеттик Кыргыз драмтеатры	40	21	8	69
29.	Вокзалдын сквери	53	27	32	112
30.	Горький сквери	61	90	10	161
31.	Тоголок Молдо сквери	719	275	119	1114
32.	Чатыркөл кинотеатры	80	49	32	161
33.	Ак үй	55	438	4	497
34.	Ленин атындагы китепкана	126	30	21	177
35.	ФПТИ	135	35	43	213
36.	Саякат мейманканасы	40	26	10	76
37.	Скрябин сквери	20	19	29	68
38.	Айни көчөсүндөгү сквер	229	87	91	407
39.	№61 мектеп сквери	239	14	36	289
40.	Планетария сквери	309	128	143	580
41.	Тынчтык проспекти	589	265	12	866
42.	Эркиндик бульвары	2196	611	68	2875
43.	Жибек-Жолу көчөсү	1885	635	214	2734
<b>Ленин району = 11116</b>					
44.	Лушихина көчөсү менен ХБК	49	8	30	87
45.	Ахунбаева көчөсүндөгү сквер	90	103	5	198
46.	6-линия көчөсүндөгү сквер	58	4	16	78
47.	Суходлинов көчөсүндөгү сквер	84	10	4	98
48.	№4 шаардык больница	1080	140	8	1228
49.	Ленин заводунун жээги	221	2	12	235
50.	“Манас” кинотеатры	228	44	9	281
51.	Шлагбаум	98	12	12	122
52.	Краснознаменной көчөсүндөгү сквер	112	3	5	120
53.	Жаш гвардия бульвары	2858	469	81	3408
54.	Арбитраждык сот	16	18	330	364
55.	№31 Орто мектеп	17	152	9	178
56.	“Октябрь” кинотеатры	147	18	6	171
57.	Мэриянын аянтчасы	32	41	31	104
58.	КУУнун лабораториялык корпусу	193	69	6	268
59.	Ала-арча дарыясынын агымынын жээги	763	44	21	828
60.	“Үч бурчтук” сквери	211	53	39	303
61.	Университеттин багы	481	340	37	858
62.	Спорттук мектеп	151	12	83	246
63.	Чапаев көчөсү менен ХБК	178	721	13	912
64.	Чапаев көч.сквер	227	12	44	283
65.	№7 орто мектеп	27	11	65	103
66.	Гагарина көчөсүндөгү сквер	146	9	1	156
67.	ЛРА	34	73	4	111
68.	Жаштар аллеясы	40	299	87	426

Бишкек шаарынын аймагындагы көчөлөрдүн жээгиндеги бадал-дарактарды инвентаризациялоодо жогорудагыдай эле ар бир районго ажыратып алуу менен эсеп жүргүзүлдү. Анда Свердлов районунан 37 көчөдөгү жалпы 23529 бадал-дарак эсепке алынса, Октябрь районунан 32 көчөдөгү 23027 даана бадал-дарактарга, Биринчи май районунан 34 көчөдөгү 18392 даана бадал-даракка, ал эми Ленин районунан 51 көчөнүн жээгинде өскөн 38796 даана даракка инвентаризация жүргүзүлдү. Жыйынтыгында жазы жалбырактуу дарактардан – 79274 даана, ийне жалбырактуу дарактардан – 17849 даана ал эми бадалдардан – 6621 даана эсепке алынып, жалпы 103744 дарак инвентаризацияланды (3-таблица).

Бишкек шаарынын көчөлөрүнүн жээгиндеги бадал-дарактарды инвентаризациялоонун жыйынтыгы

к/№	Көчөлөрдүн саны	Жазы жалбырактуу дарактар	Ийне жалбырактуу дарактар	Бадалдар	Жалпы
<b>Свердлов району</b>					
1.	37	19099	3774	656	23529
<b>Октябрь району</b>					
2.	32	14966	6029	2032	23027
<b>Биринчи май району</b>					
3.	34	15237	2039	1116	18392
<b>Ленин району</b>					
4.	51	29972	6007	2817	38796
<b>Жалпы:</b>		79274	17849	6621	103744

Жогоруда жүргүзүлгөн инвентаризациялык эсептөөлөрдүн жыйынтыгын диаграмма түрүндө берсек 1-диаграммадагы көрүнүш алынат.



1-диаграмма. Бишкек шаарындагы бадал-дарактарды инвентаризациялоонун жыйынтыгын район боюнча бөлүштүрүү.

1-диаграммада белгилүү болгондой, бадал-дарактарды инвентаризациялоонун жыйынтыгында Свердлов районунда парк, бакча, токойчолордо жана көчөлөрдүн жээгинде бадал-дарактардын саны салыштырмалуу жогору болсо, Ленин районунда көчө жээктериндеги бадал-дарактардын саны жогору болду (38796 даана), ал эми Октябрь жана Биринчи май райондорунда бул көрсөткүчтөрдүн катышы салыштырмалуу жакын баланста кармалат.

Инвентаризациялык эсептөөлөрдү жүргүзүүдө негизинен шаар экосистемасында бир типтүү бадал-дарактар басымдуулук кылды. Негизинен эмен, каражыгач, каштан, карагай, арча, терек, тал көп санда кездешти. Э.Гареев атындагы Ботаникалык бакчанын илимий окумуштууларынын маалыматы боюнча Бишкек шаарында жалпысынан 5000 ден ашуун бадал

дарактардын түрлөрү, формалары жана алардын гибриди өсөт [1].

**Корутунду.** Бишкек шаарынын негизги жашылдандырылган аймактарынын бадал-дарактарына инвентаризация жүргүзүүдө негизги бадал-дарактар парктарда жана бакчаларда отургузулуп, эң көп Свердлов райондук аймагында аныкталып, алардын саны 30468 даананы түздү. Ал эми скверлерди жана бульварларды инвентаризациялоодо жалпысынан 58 участок изилденип, алардын ичинен 4 административдик аймак боюнча салыштырганда Ленин районунда жашылдандыруу жыштыгы салыштырмалуу жогору болду. Көчөлөрдүн жээгиндеги бадал дарактарды инвентаризациялоодо жалпы 103744 дарак инвентаризациядан өтүп, Бишкек шаарында 5000 ден ашуун бадал-дарактардын түрлөрү аныкталды. Жана да

изилдөөдө бир типтүү бадал-дарактар басымдуулук кылаары белгилүү болду. Жалпысынан инвентаризация жүргүзүүнүн жыйынтыгы менен бадал-дарактардын санитардык-экологиялык абалын баалаган учурда, негизинен физиологиялык картайып бара жаткан дарактар басымдуулук кылып, абалы орточо канааттандыраарлык деп табылды. Бирок, кээ бир аймактарда толугу менен санитардык-экологиялык талаптардын категориясына туура келбейт.

**Адабияттар:**

1. Андрейченко Л.М., Малосиева Г.В. Рекомендации по ассортименту древесных растений для озеленения г.Бишкек. - Б., 2017.
2. Бикиров Ш.Б., Бикирова А.Ш. и др. Ассортимент древесно-кустарниковых пород, рекомендуемых для озеленения городов и курортной зоны озера Иссык-Куль. - Б., 2020. 63 с.
3. Ган П.А. Интродукция и лесоразведение хвойных пород в Киргизии. Ф., 1987. - 152 с.
4. Дендрарий – заповедник Ботанического сада Академии Наук Киргизской ССР [Текст] / В.И. Ткаченко, А.И. Кунченко, В.М. Джанаева и др. - Фрунзе: Илим, 1969. – 97 с.
5. Ткаченко В.И., Воробьева М.Г., Андрейченко Л.М. Кустарники в озеленении Киргизии. - Ф., 1976. - 32 с.
6. Ткаченко В.И. Деревья и кустарники дендрария заповедника Ботанического сада АН Киргизской ССР [Текст] / В.И. Ткаченко. - Фрунзе: Илим, 1967. - 62 с.
7. Энциклопедия [Текст] // Главная редакция Киргизской Советской Энциклопедии. - Ф.: Сов.энцикл., 1984. - 288с.
8. Федоров А.И. Методы математической статистики в биологии и опытно-деловом деле [Текст] / А.И. Федоров. - Алма-Ата: Казгосиздат, 1957. – 150 с.