



**වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
කාර්යසාධන වාර්තාව - 2015**

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

මෙහෙවර

“ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රජාවගේ අභිවෘද්ධිය
තහවුරු කරනු වස් වන සම්පත් සංරක්ෂණය
සහ සංවර්ධනය කිරීම”

පටුන

	පිටුව
හැඳින්වීම	01
සමාජ වන විද්‍යා සහ වන ව්‍යාප්ති අංශය	02
වන විද්‍යා හා වන කළමනාකරණ අංශය	17
වන සංගණන හා භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති අංශය	31
පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ අංශය	33
වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන අංශය	39
වන ආරක්ෂණ සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අංශය	56
සැලසුම් සහ ප්‍රගති පාලන අංශය	61
ප්‍රවාහන අංශය	68
මානව සම්පත් කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය	69
මුදල් අංශය	72

වගු ලැයිස්තුව

		පිටුව	
1.	වගුව 1.1	බීජ පැල නිෂ්පාදනය	03
2.	වගුව 1.2	දැනුවත් කිරීමේ සහ ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන්	04
3.	වගුව 1.3	රුක් රෝපණ ක්‍රියාකාරකම්	05
4.	වගුව 1.4	නව ගොවි වන වගා ස්ථාපනය කිරීම	05
5.	වගුව 1.5	2013 / 2014 වසර වල ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා නඩත්තු	06
6.	වගුව 1.6	ගෙවතු සංවර්ධනය සහ ශාක කළමනාකරණය කිරීම	07
7.	වගුව 1.7	තෝරාගත් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ සංඛ්‍යාව	08
8.	වගුව 1.8	ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන් ප්‍රදේශ - දිසා අනුව	09
9.	වගුව 1.9	ප්‍රජා මූල සංවිධාන පිහිටුවීම සහ ලියාපදිංචිය	10
10.	වගුව 1.10	ප්‍රජා සහභාගීත්ව වන විද්‍යා සංවර්ධන කටයුතු	10
11.	වගුව 1.11	ගෙවතු සංඛ්‍යාව සහ ශාක කළමනාකරණ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන)	13
12.	වගුව 1.12	දේශීය පුහුණුවීම්	14
13.	වගුව 1.13	විදේශීය අධ්‍යයන වාරිකා	15
14.	වගුව 2.1	නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහන - 2015	20
15.	වගුව 2.2	පයිනස් වන වගා පුළුල් පත්‍ර සහිත වගා වලට පරිවර්තනය කිරීම (ස්ථාපනය)	20
16.	වගුව 2.3	බීජ පැල නිෂ්පාදනය - 2015	21
17.	වගුව 2.4	නොමේරු වන වගා නඩත්තු කිරීම - 2015	22
18.	වගුව 2.5	පයිනස් වන වගා පුළුල් පත්‍ර සහිත වගා වලට පරිවර්තනය කිරීම - 2015 (නඩත්තු)	23
19.	වගුව 2.6	පූර්ව වාණිජමය තුනී කිරීම - 2015	23
20.	වගුව 2.7	වාණිජමය තුනී කිරීම - 2015	24
21.	වගුව 2.8	පශ්චාත් හෙළීම් සංගණනය- 2015	24
22.	වගුව 2.9	රිකිලි නඩත්තු කිරීම - 2015	25
23.	වගුව 2.10	මැහෝගනී වන වගා කළමනාකරණය කිරීම - 2015	25
24.	වගුව 2.11	පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම - 2015	25
25.	වගුව 2.12	මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් සංරක්ෂණය කිරීම - 2015	25
26.	වගුව 2.13	2014 වර්ෂයේදී මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම.	26
27.	වගුව 2.14	2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම.	26
28.	වගුව 2.15	2012 වර්ෂයේදී මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම.	26
29.	වගුව 2.16	වනාන්තර වල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන - 2015	26
30.	වගුව 2.17	2015 වසරේදී බදු දුන් ඉඩම් ප්‍රමාණය සහ ලබා ගත් බදු ආදායම	27
31.	වගුව 2.18	පුද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහනේ තත්වය - 2015	28
32.	වගුව 2.19	සංචාරක බංගලා වලින් ලද ආදායම 2015	28
33.	වගුව 2.20	වන සංගණන හා කළමනාකරණ අංශයේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය - 2015	29
34.	වගුව 2.21	වන සම්පත් වලින් ලද ආදායම - 2015	30
35.	වගුව 4.1(අ)	උඩවත්ත කැලය නැරඹීමට පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	35
36.	වගුව 4.1(ආ)	නකල්ස් (ඩීන්ස්ටන්) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	35
37.	වගුව 4.1(ඇ)	නකල්ස් (පිටවලපන්න) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	36
38.	වගුව 4.1(ඈ)	සිංහරාජය (පිටදෙනිය) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	36
39.	වගුව 4.1(ඉ)	සිංහරාජය (කුඩව) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	36
40.	වගුව 4.1 (ඊ)	හුරුළු පාරිසරික උද්‍යානය වෙත පැමිණි සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	37
41.	වගුව 4.1 (උ)	කොට්ටව සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	37

42.	වගුව 4.1(උ෧)	කන්නෙලිය සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යා සහ ලද ආදායම	37
43.	වගුව 5.1	සේවයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා ලබාදුන් කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්	51
44.	වගුව 6.1	හදිසි වැටලීම් අංශයේ ප්‍රගතිය	58
45.	වගුව 6.2	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය	60
46.	වගුව 7.1	ඒකාබද්ධ අරමුදල උපයෝගී කර ගනිමින් ඉදිකල ගොඩනැගිලි පිළිබඳ තොරතුරු - 2015	62
47.	වගුව 7.2	2015 වසර තුළ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය	64
48.	වගුව 7.3	වර්ෂ 2015 තුළ නඩත්තු කරන ලද ගොඩනැගිලිවල තොරතුරු	64
49.	වගුව 7.4	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව - මූල්‍යමය ප්‍රගතිය - 2015	67
50.	වගුව 8.1	ප්‍රවාහන අංශය සඳහා 2015 වසරේ ලැබුණු ප්‍රතිපාදන හා ඒවා වියදම් වූ ආකාරය	68
51.	වගුව 9.1	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	69
52.	වගුව 10.1	දෙපාර්තමේන්තු අය වැය ප්‍රගතිය	73
53.	වගුව 10.2	රාජ්‍ය සේවකයින්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම පිළිබඳ තොරතුරු- 28301	74
54.	වගුව 10.3	2015 වසර තුළ රැස් කල ආදායම	74
55.	වගුව 10.4	කැපෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල් ගිණුම හා සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශය	75

ඇමුණුම් ලැයිස්තුව

		පිටුව	
1.	ඇමුණුම: I	වන අපරාධ වල සාරාංශය (උසාවිනඩු)- 2015	76
2.	ඇමුණුම: II	වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 30 වන වගන්තිය යටතේ සිදු කල වන අපරාධ - 2015	78
3.	ඇමුණුම: III	2015 වසර තුළදී රාජසන්තක කල වාහන	79
4.	ඇමුණුම: IV	2015 වසර තුළ ලියා පදිංචි වූ දැව පදනම් කරගත් නව ව්‍යාපාර	82
5.	ඇමුණුම: V	ක්‍රියාකාරීත්වයේ පවතින ලියාපදිංචි මුළු දැව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව - 2015	83
6.	ඇමුණුම: VI	පුහුණු වැඩ සටහන් - 2015	84
7.	ඇමුණුම: VII	ත්‍යාග ගෙවීම් - 2015	85
8.	ඇමුණුම: VIII	බීජ පැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම - ශීඝ්‍රගාමී සේවය - 2015	86
9.	ඇමුණුම: IX	බීජ පැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම - සාමාන්‍ය සේවය -2015	87
10.	ඇමුණුම: X	ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම - ශීඝ්‍රගාමී සේවය - 2015	88
11.	ඇමුණුම: XI	ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම - සාමාන්‍ය සේවය - 2015	89
12.	ඇමුණුම: XII	ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම - එක්දින සේවය - 2015	90

හැඳින්වීම

ජාතියේ සෞභාග්‍ය සහතික කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වන සම්පත් සංරක්ෂණය කොට සංවර්ධනය කිරීම, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙහෙවර වේ. මෙම මෙහෙවර සහතික කිරීම උදෙසා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් 2015 වර්ෂය තුළදී වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරන ලදී. එම වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩ කටයුතු පහත දක්වා ඇති අරමුණු කරා ළඟාවීමට විශාල වශයෙන් දායක විය.

- සමාජ සහ පාරිසරික ප්‍රතිලාභ තිරසාරව ලබා ගැනීම සහතික කිරීම සඳහා උපරිමවන ආවරණයක් සංරක්ෂණය කිරීම.
- රටේ දැව අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා හා දැව සැපයුම ඉහළ නැංවීම උදෙසා ජාතික වනවගා ස්ථාපනය කිරීම සහ ඒවා කළමනාකරණය කිරීම.
- ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර ප්‍රතිපත්තිය හා වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ විධි විධාන වලට අනුකූලව වනාන්තරවල ආරක්ෂාව ශක්තිමත් කිරීම.
- රජයේත්, ප්‍රජාවගේත් පුද්ගලික අංශයේත් සහභාගිත්වයෙන් දේශයේ තුරු වැස්ම ඉහළ නැංවීම.
- පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන සහ ව්‍යාප්ති යන අංශ ඔස්සේ ජාතික වන සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගය ලබාදීම.
- ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ කටයුතු සංවර්ධනය කිරීම.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන කාර්යාල මට්ටමේදී තාක්ෂණික අංශ 07 ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. එනම්, සමාජ වන විද්‍යා සහ වන ව්‍යාප්ති ,වන විද්‍යා සහ වන කළමනාකරණ, වන සංගණන හා භූ විද්‍යා තොරතුරු, පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ, වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන, වන ආරක්ෂණ සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සැලසුම් සහ ප්‍රගති පාලන යන අංශ වේ. මෙයට අමතරව දෙපාර්තමේන්තුවේ එදිනෙදා මූල්‍ය කළමනාකරණ සහ පරිපාලන කටයුතු පිළිවෙලින් මුදල් අංශය සහ මානව සම්පත් කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය යන අංශ මගින් සිදු කරයි.

මෙම අංශ මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩ කටයුතු පිළිබඳව දීර්ඝ තොරතුරු විස්තරයක් ඉදිරියේ දක්වා ඇති පරිච්ඡේද මගින් විග්‍රහ කෙරේ. මෙම ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම් අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මඩකලපුව, ගාල්ල, ගම්පහ, හම්බන්තොට, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, පුත්තලම, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මුලතිව්, මන්නාරම සහ කිලිනොච්චි යන ස්ථාන වල පිහිටි දිසාවන කාර්යාල මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මෙම දිසාවනගේ කටයුතු කොළඹ, රත්නපුරය, නුවරඑළිය සහ අනුරාධපුරය යන ස්ථාන වල ස්ථාපනය කර තිබෙන කළාප නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක කාර්යාල මගින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ පුහුණු වැඩ සටහන් නුවරඑළියේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේදී එහි අධ්‍යක්ෂ / වන සංරක්ෂක (අධ්‍යාපන) ගේ මූලිකත්වය යටතේ සිදු කරයි.

අතිරේක වන සංරක්ෂක ජනරාල් (වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන) විසින් පර්යේෂණ කටයුතු, අධීක්ෂණය කර සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. මෙම කටයුතු කුඹුල්පොල සහ බදුල්ල යන ස්ථාන වල පිහිටි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක වේ

01 වන පරිච්ඡේදය

සමාජ වන විද්‍යා සහ වන ව්‍යාප්ති අංශය

1.1 හැඳින්වීම

ජාතික මට්ටමේ ව්‍යාප්ති සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් මෙන්ම සියළුම සහභාගීත්ව සහ සමාජ වන විද්‍යා වැඩ සටහන් සංවර්ධනය සහ අධීක්ෂණය, ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීම සහ ඒ සඳහා බීජ පැල නිෂ්පාදනය, පුහුණු හා ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන් සඳහා අවශ්‍ය කරන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සැකසීම සහ අවට ප්‍රජාව සඳහා ප්‍රධාන මට්ටමේ ආදායම් උපදවන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම යනාදී කටයුතුවල නිරතවීම සමාජ වන විද්‍යා සහ වන ව්‍යාප්ති අංශයේ වගකීම් වේ. මෙම අංශයට සහභාගීත්ව වන වගා සහ සහභාගීත්ව වන කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සැකසීමද පැවරී තිබේ. ස්වභාවික වනාන්තර වල සිදු කරන ප්‍රජා වන කළමනාකරණ කටයුතු වල වගකීමද පැවරී තිබෙන්නේ සමාජ වන විද්‍යා සහ වන ව්‍යාප්ති අංශය වෙතය.

1.2 අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය භාරයන්

- මහජනයා සඳහා පොදු දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- වන විද්‍යා සංවර්ධන වැඩසටහන් පිළිබඳව විවිධ පාර්ශ්ව කණ්ඩායම් වෙත ව්‍යාප්ති සේවාවන් සැපයීම.
- මහජනයා සම්බන්ධ කර ගන්නා විවිධ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. ඒ යටතේ
 - ✓ ගෙවතු සංවර්ධනය.
 - ✓ සහභාගීත්ව සංරක්ෂණ රුක් රෝපණ වැඩසටහන්.
 - ✓ මාර්ග දෙපස රුක් රෝපණය කිරීමේ වැඩසටහන්.
 - ✓ වන වගා / කෘෂි වන වගා
 - ✓ බීජ පැල නිෂ්පාදනය යනාදී කාර්යයන් ඉටු කෙරේ.
- ස්වභාවික වන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට සහභාගීත්ව වන කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

1.3 ආයතනික සැකැස්ම

මෙම අංශය වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ ප්‍රධානත්වය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය භාරයන් ඉටු කිරීම සඳහා සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙකු වන සංරක්ෂකට සහාය වේ. ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම් සියල්ලම පාහේ කලාප නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරු සිව්දෙනාගේ අධීක්ෂණය යටතේ දිසා වන කාර්යාල මගින් මෙහෙයවනු ලබයි.

1.4. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාග්ධන වියදම් අයවැය යටතේ සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම්

1.4.1 බීජ පැල සකස් කිරීම

වන ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන බීජ පැල වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පැල තවාන්වල නිපදවන ලදී. 2015 වසරේ නිපදවන ලද සම්පූර්ණ බීජ පැල සංඛ්‍යාව 500,000 කි.

නිපදවන ලද සම්පූර්ණ බීජ පැල සංඛ්‍යාවෙන් බීජ පැල 95,977 ක් අලෙවි කරන ලද අතර 261,996 ක් රුක් රෝපණ වැඩ සටහන් සඳහා අනෙකුත් රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවලට නොමිලේ ලබා දෙන ලදී. ඉතිරිය “වනරෝපා” ජාතික රුක් රෝපණ වැඩ සටහන සහ ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන් වැනි වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වැඩ සටහන් සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

බීජ පැල නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.1 මගින් දැක්වේ.

වගුව 1.1 බීජ පැල නිෂ්පාදනය

දිසාව	බීජ පැල නිෂ්පාදනය	අලෙවි කල සංඛ්‍යාව	නොමිලේ නිකුත් කල පැල සංඛ්‍යාව
කළුතර	41,500	6,172	7,839
ගම්පහ	16,000	83	3,735
කුරුණෑගල	23,750	5,870	14,322
පුත්තලම	33,750	3,202	31,863
රත්නපුරය	65,500	25,749	1,075
කෑගල්ල	20,500	8,820	11,500
ගාල්ල	10,500	446	6,144
මාතර	10,750	1,995	9,482
හම්බන්තොට	18,500	2,321	30,818
බදුල්ල	10,750	700	8,397
නුවරඑළිය	8,750	575	1,235
මහනුවර	10,750	3,673	9,180
මාතලේ	8,500	1,597	3,611
මොණරාගල	15,750	2,100	9,245
අම්පාර	18,750	500	18,250
අනුරාධපුරය	19,000	3,966	3,057

දිසාව	බීජ පැල නිෂ්පාදනය	අලෙවි කල සංඛ්‍යාව	තොම්ලේ නිකුත් කල පැල සංඛ්‍යාව
පොලොන්නරුව	18,750	11,393	7,357
ත්‍රිකුණාමලය	25,750	1,198	24,552
මඩකලපුව	18,750	5,792	10,373
වවුනියාව	18,500	-	12,000
මන්නාරම	16,750	-	3,807
මුලතිව්	35,500	1,605	14,864
කිලිනොච්චිය/යාපනය	33,000	8,220	19,290
එකතුව	500,000	95,977	261,996

1.4.2 දැනුවත් කිරීමේ සහ ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන්

අංක 1.2 වගුවේ දැක්වෙන දැනුවත් කිරීමේ සහ වන ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන් අදාල කාල පරිච්ඡේදය තුළ සිදු කරන ලදී.

වගුව 1.2 දැනුවත් කිරීමේ සහ වන ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන්

වර්ගය	සංඛ්‍යාව
දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන්	567
සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු	03
ප්‍රදර්ශන	12
තරඟ සහ වෙනත් වැඩසටහන්	598
එකතුව	1180

1.4.3 සහභාගිත්ව රුක් රෝපණ වැඩ සටහන්

“වන රෝපා” ජාතික රුක් රෝපණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම පැවරී තිබෙන ප්‍රධාන ආයතන අතුරින් එක් ආයතනයක් වන්නේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවයි. බීජ පැළ 155,322 ක් “වන රෝපා” වැඩසටහන යටතේ සිදුකරන පැල සිටුවීමේ කටයුතු වලට යොදා ගැනීම සඳහා සියළුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත ලබාදෙන ලදී.

එයට අමතරව, වන ව්‍යාප්ති වැඩ සටහනේ වාර්ෂික වැඩ සැලැස්ම යටතේ පහත සඳහන් රුක් රෝපණ කටයුතු සිදු කරන ලදී. මෙම වැඩ සටහන් ප්‍රධාන වශයෙන් ඔක්තෝබර් 01 වන දින සිට ඔක්තෝබර් 30 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ සිදු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.3 යටතේ දක්වා ඇත.

වගුව 1.3 රුක් රෝපණ ක්‍රියාකාරකම්

ක්‍රියාකාරකම්	වැඩ සටහන් සංඛ්‍යාව
මාර්ග දෙපස රුක් රෝපණය කිරීම	04
ජලාධාරවල සහ ගං ඉවුරුවල රුක් රෝපණය කිරීම	03
පාසැල්වල රුක් රෝපණය කිරීම	98
අනෙකුත් රජයේ ආයතන භූමිවල රුක් රෝපණය කිරීම	210
එකතුව	315

1.4.4 නව ගොවි වන වගා ස්ථාපනය කිරීම

මෙම වර්ෂය තුළ ගොවි වන වගා හෙක්ටයාර් 115 ක් ස්ථාපනය කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.4 හි දැක්වේ.

වගුව 1.4. නව ගොවි වන වගා ස්ථාපනය කිරීම

දිසාව	වන වගා (හෙක්)	සහභාගි වූ ගොවියන් සංඛ්‍යාව
අනුරාධපුරය	20.4	40
පුත්තලම	16.0	25
අම්පාර	10.0	17
බදුල්ල	30.0	40
පොළොන්නරුව	13.6	23
මඩකලපුව	5.0	5
වවුනියාව	5.0	26
මන්නාරම	10.0	14
මුලතිව්	5.0	12
එකතුව	115	202

1.4.5 2013/ 2014 වසර වල ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා නඩත්තු කිරීම

2013 සහ 2014 වර්ෂයන් තුළ ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා හෙක්ටයාර් 422.6 ක් විද්‍යාත්මකව කළමනාකරණය කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.5 හි දැක්වේ.

වගුව 1.5 2013/ 2014 වසර වල ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා නඩත්තු

දිසාව	වන වගා ප්‍රමාණය. හෙක්.
රත්නපුරය	34
බදුල්ල	40
හම්බන්තොට	10
අනුරාධපුරය	50
පොලොන්නරුව	40
මාතලේ	9.6
මහනුවර	1.0
වව්නියා	28
අම්පාර	47
ත්‍රිකුණාමලය	10
මඩකලපුව	15
මන්නාරම	21
මුලතිව්	80
කිලිනොච්චි	10
පුත්තලම	17
කුරුණෑගල	10
එකතුව	422.6

1.4.6 ගෙවතු සංවර්ධනය කිරීම

ගෙවතු 5200 ක් සඳහා බීජ පැල සපයාදීමෙන් සහ තාක්ෂණික සහය ලබාදීමෙන් සංවර්ධනය කරන ලදී. ශාක කළමනාකරණය කිරීමේ වැඩසටහන් 100 ක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.6 මගින් දැක්වේ.

වගුව 1.6 ගෙවතු සංවර්ධනය සහ ශාක කළමනාකරණය කිරීම

දිසාව	සංවර්ධනය කරන ලද ගෙවතු සංඛ්‍යාව	ශාක කළමනාකරණ වැඩ සටහන්
අනුරාධපුරය	225	4
පොලොන්නරුව	135	2
අම්පාර	200	4
කුරුණෑගල	320	6
මාතලේ	220	4
නුවරඑළිය	300	6
බදුල්ල	350	7
මහනුවර	485	9
ගම්පහ	200	4
පුත්තලම	100	2
රත්නපුරය	145	3
ගාල්ල	370	7
කෑගල්ල	280	5
මොණරාගල	200	4
මඩකලපුව	75	2
වව්නියාව	50	1
ත්‍රිකුණාමලය	300	6
හම්බන්තොට	375	7
මාතර	220	4
කළුතර	300	6
මන්නාරම	100	2
කිලිනොච්චි	100	2
මුලතිව්	100	2
යාපනය	50	1
එකතුව	5200	100

1.4.7 වන ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන මූද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සැකසීම.

අදාළ වර්ෂය තුළදී එක් රුක් සගරාවක් සහ ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකා දෙකක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

1.5 ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන

ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන 2012- 2015 දක්වා වසර හතරක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි සහ අතරමැදි කලාප වලට අයත් දිස්ත්‍රික්ක 18 ක ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතී. මෙම වැඩ සටහන ඕස්ට්‍රේලියානු රජයේ විදේශ කටයුතු සහ වෙළඳාම පිලිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍යාධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩ සටහන මගින් අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම සහ ආධාර සම්ප්‍රේෂණය සිදු කරයි. මෙම වැඩ සටහනේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ වනාන්තර අවට ප්‍රජාවගේ දිවි පෙවෙතට උපකාරී වීම සඳහා ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල දිළිඳු බව තුරන් කිරීම සඳහා දායකත්වය සැපයීමයි.

මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන සංරචක දෙකක් තිබේ. ඉන් එක් සංරචකයක් ලෙස වන කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජා සහභාගීත්වය ලබාගෙන එමගින් වන හරණය සහ වනාන්තර භායනාය අවම කිරීම දැක්විය හැකිය. අනෙක් සංරචකය වන්නේ, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රජා වන කළමනාකරණ ප්‍රවේශය පිලිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කර එමගින් මෙම වැඩ සටහනේ අරමුණුවලට දායක වීමයි.

1.5.1.ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම්

1.5.1.1 වැඩසටහන් ප්‍රදේශ තෝරා ගැනීම

2015 වසර වන විට දිස්ත්‍රික්ක 18 ක් ආවරණය කරමින් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ 167 ක මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එම වැඩසටහන් ප්‍රදේශ අතුරින් ප්‍රදේශ 37 ක් 2015 වසරේදී තෝරාගන්නා ලද අතර අනෙකුත් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ 2012, 2013, 2014 වසර වලදී තෝරාගන්නා ලදී. එක් එක් වර්ෂයේදී තෝරාගත් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ සංඛ්‍යාව වගුව 1.7 හා 1.8 මගින් දක්වා තිබේ.

වගුව 1.7 තෝරාගත් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ සංඛ්‍යාව

වර්ෂය	තෝරාගත් ස්ථාන සංඛ්‍යාව
2012	26
2013	64
2014	40
එකතුව	130

වගුව 1.8 ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන් ප්‍රදේශ - දිසා අනුව

කලාපය	දිසාව	2015	2014	2013	2012	එකතුව
රත්නපුරය	රත්නපුරය	1	2	6	2	11
	හම්බන්තොට	2	2	2	1	7
						18
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	4	5	4	3	16
	පොළොන්නරුව	4	4	6	2	16
	ත්‍රිකුණාමලය	2	2	1	1	6
	වවුනියාව	1	1	1	1	4
	මුලතිව්	1	1	2		4
	මන්නාරම	1	1	2		4
	අම්පාර	4	4	7	2	17
	මඩකලපුව	2	2	2	1	7
	කිලිනොච්චිය	1	1			2
						76
කොළඹ	පුත්තලම	3	3	7	1	14
	කුරුණෑගල	1	2	5	1	9
						23
නුවරඑළිය	බදුල්ල	3	3	6	4	16
	මාතලේ		2	3	3	8
	මොණරාගල	3	3	5	3	14
	මහනුවර	3	2	2	1	8
	නුවරඑළිය	1	-	3	-	4
		-	-	-	-	50
එකතුව		37	40	64	26	167

1.5.1.2 කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම

ප්‍රජා වන කළමනාකරණ සැලසුම්, වනාන්තර සංවර්ධනය , වනාන්තර අවට ප්‍රජාවගේ ආදායම් උත්පාදනය, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ සමාජ සේවා සහ ප්‍රජාමූල සංවිධානවල සාමාජිකයින්ගේ ධාරිතා වර්ධනය කිරීම යන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම වර්ෂය වන විට කළමනාකරණ සැලසුම් 167 ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

1.5.1.3 ප්‍රජාමූල සංවිධාන ලියාපදිංචිය

මෙම වර්ෂය වන විට ප්‍රජාමූල සංවිධාන 167 ක් පිහිටුවන ලද අතර ඒවායේ ලියාපදිංචියද සිදු කරන ලදී. ප්‍රජාමූල සංවිධානවල ස්ථාපනය සහ ලියාපදිංචිය පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.9 මගින් දැක්වේ.

වගුව 1.9 ප්‍රජාමූල සංවිධාන පිහිටුවීම සහ ලියාපදිංචිය

වසර	ස්ථාපනය කරන ලද ප්‍රජා මූල සංවිධාන සංඛ්‍යාව	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වල ලියාපදිංචි කරන ලද ප්‍රජා මූල සංවිධාන සංඛ්‍යාව
2012	26	26
2013	64	64
2014	40	40
2015	37	37
එකතුව	167	167

1.5.1.4 ප්‍රජා සහභාගීත්ව වන විද්‍යා සංවර්ධන කටයුතු

මෙම වර්ෂය වන විට කෘෂි වන වගා හෙක්ටයාර 671.3 ක් ස්ථාපනය කිරීම කර ඇත. තවද පෝෂණීය වන වගා හෙක්ටයාර 925.95 ක් සහ ස්වාරක්ෂක කලාප හෙක්ටයාර 302.5 ක්ද ස්ථාපනය කිරීම/ නඩත්තු කිරීම සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා ප්‍රජාවගේ සහභාගීත්වය ලැබුණි. සහභාගීත්ව වන විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු වගුව 1.10 මගින් දැක්වේ.

වගුව 1.10 ප්‍රජා සහභාගීත්ව වන විද්‍යා සංවර්ධන කටයුතු

අංකය	දිසාව	කෘෂි වන වගා ස්ථාපනය (හෙක්) (2012-2015)	පෝෂණීය වන වගා ස්ථාපනය (හෙක්) (2012-2015)	ස්වාරක්ෂක කලාපීය වන වගා ස්ථාපනය (හෙක්) (2012-2015)
1	රත්නපුරය	100.50	21.00	19.5
2	හම්බන්තොට	20.00	36.55	12.0

අංකය	දිසාව	කෘෂි වන වගා ස්ථාපනය (හෙක්) (2012-2015)	පෝෂණීය වන වගා ස්ථාපනය (හෙක්) (2012-2015)	ස්වාරක්ෂක කලාපීය වන වගා ස්ථාපනය (හෙක්) (2012-2015)
3	අනුරාධපුරය	57.3	133.40	30.0
4	පොළොන්නරුව	32.0	76.5	49.5
5	ත්‍රිකුණාමලය	19.0	15.0	17.0
6	වවුනියාව	10.0	16.0	10.0
7	මුලතිව්	10.0	10.0	12.0
8	මන්නාරම	-	45.5	8.5
9	කිලිනොච්චි	3.0	4.0	3.0
10	අම්පාර	40.0	181.5	31.0
11	මඩකලපුව	45.0	12.0	14.0
12	පුත්තලම	169.0	35.0	-
13	කුරුණෑගල	21.0	56.0	7.0
14	බදුල්ල	78.0	87.0	20.0
15	මාතලේ	44.0	61.0	16.0
16	නුවරඑළිය	2.5	10.0	9.5
17	මොණරාගල	11.0	73.5	43.5
18	මහනුවර	9.0	52.0	-
	එකතුව	671.3	925.95	302.5

1.5.1.5 ආදායම් උත්පාදන ක්‍රියාකාරකම්

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ සටහන ප්‍රථම වරට ක්‍රියාත්මක වීම ආරම්භ කරන අවධියේදී මෙම වැඩ සටහනට අදාළ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජීවත්වන බොහොමයක් පවුල් ඉතා දිළිඳු හා අඩු ජීවන තත්වයක් තුළ ජීවත් වීම දක්නට ලැබුණි. කෙසේ වෙතත් මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක වී වසර කිහිපයක් ගතවීමෙන් පසු මෙම වැඩ සටහනට සම්බන්ධ ප්‍රදේශවල ප්‍රතිලාභී පවුල් ක්‍රම ක්‍රමයෙන් සිය ආර්ථික ගැටළු විසඳා ගනිමින් දිළිඳු බවේ රේඛාවෙන් ඉහලට පැමිණීමට උත්සාහ කිරීම අපට දක්නට ලැබේ. මේ තත්වය සඳහා දිළිඳු බව තුරන් කිරීම අරමුණු කරගත් රජයේ වැඩ සටහන් මෙන්ම ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ සටහනද දායකත්වයක් ලබා දී ඇති බව මෙහිලා සඳහන් කළ යුතුවේ. විශේෂයෙන්ම මෙම ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ සටහන මගින් එතෙක් සක්‍රීය ලෙස අදායම් උත්පාදන කටයුතු වලට දායක නොවූ පිරිස් විශේෂයෙන්ම ගෘහණියන් ඉලක්ක කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද නොයෙකුත් ජීවනෝපාය පුහුණු කිරීම හා නව ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම වෙනුවෙන් දෙන ලද මූල්‍ය හා ද්‍රව්‍යමය ආධාර හේතුවෙන් එම පිරිස් පවුලේ අදායම් උත්පාදන සඳහා යොමු කිරීම මෙම නව ආර්ථික පුනරුදය සඳහා බලපා ඇත.

2015 වසරේ පමණක් පුරුෂයින් 600ක් හා කාන්තාවන් 300 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සඳහා සත්වපාලනය, කෘෂිකර්මාන්තය, ආහාර සැකසුම් ක්‍රියාවලිය, ඇඳුම් මැසීම, ගෙවතු පාලනය ආදී අංශවලට අදාළ පුහුණුවීම් ලබාදී ගෘහාශ්‍රිත කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීමට අනුබල සපයා ඇත.

1.5.1.6 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය හා සමාජ සුබසාධන කටයුතු

ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් නැංවීම එනම් ඒවා සංවර්ධනය කිරීම තුළින් එම ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාවගේ වර්තමාන ජීවනෝපායන් සාර්ථක කර ගැනීම හා නව ජීවනෝපාය අවස්ථා බිහි කිරීම සඳහා විශේෂයෙන්ම බලපා ඇත. තවද මෙසේ ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් නැංවීම තුළින් ආර්ථික සංවර්ධනය පමණක් නොව සමාජීය සංවර්ධනයද එනම් ග්‍රාමීය ජනතාවට වඩාත් උචිත ජීවන තත්වයක් ලබා ගැනීම සඳහාද මහෝපකාරී වේ. මෙලෙස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ සටහන ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් නැංවීම සඳහා සිය දායකත්වය සපයා ඇති අතර එම ක්‍රියාකාරකම් අතර මාර්ග ඉදි කිරීම හා පිළිසකර කිරීම, ප්‍රජා ශාලා ඉදිකිරීම, වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය, ඇලවේලි හා කානු පිළිසකර කිරීම හෝ ඉදිකිරීම වැනි දෑ මුල් තැනක් ගෙන ඇත. මෙසේ සිදු කරන ලද ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් නැංවීමේ ක්‍රියාකාරකම් වල මූලික ලක්ෂණය වන්නේ එම ක්‍රියාකාරකම් සියල්ල ප්‍රජා සහභාගීත්වයෙන් යුතුව අදාළ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව ඉතා අඩු වියදමකින් නිම කර තිබීමයි. බොහෝ අවස්ථාවලදී වැඩ සටහන මඟින් අමු ද්‍රව්‍ය සැපයීමක් පමණක් සිදුවන අතර පළාත් පාලන ආයතන හා ප්‍රජා මූලික සංවිධානවල මැදිහත්වීම මගින් ඉතිරි වැඩ කටයුතු මෙහෙයවනු ලැබෙයි.

මෙසේ 2015 වසරේ ප්‍රජා ශාලා/ ගොඩනැගිලි 10 ක්, මාර්ග කිලෝ මීටර් 11.5 ක් වාරි මාර්ග පුනරුත්ථාපන වැඩ සටහන් 2 ක්, වගා ලීං 4 ක්, ආදී වැඩ සටහන් රාශියක් සංවිධානය කරනු ලැබීය. මීට අමතරව සෞඛ්‍ය කඳවුරු 6 ක් හා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් 21 ක් සංවිධානය කරමින් සමාජ සුබසාධන කටයුතුද එම වසරේ දී සිදු කරනු ලැබීය.

1.5.1.7 ප්‍රජා මූල සංවිධාන වල සාමාජිකයින්ගේ ධාරිතා වර්ධනය කිරීම

කාන්තාවන් සවි බල ගැන්වීම දිළිඳු බව මුලිනුපුටා දැමීම සඳහා කල හැකි උපාය මාර්ගික ක්‍රියාවකි. ශ්‍රී ලංකා ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වසර 2009/10 ප්‍රකාශිත ශ්‍රී ලංකාවේ දිළිඳු බවේ විමසුමට අනුව අප රටේ දිළිඳු පවුල් වලින් 21.2 % කාන්තා මූලික පවුල් වේ. මේ අනුව බලන විට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ සටහන හා සම්බන්ධ ප්‍රතිලාභී පවුල් 2262 ක්ම කාන්තා මූලික පවුල් වෙති. වැඩ සටහන හරහා මෙම කාන්තාවන්ට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ මෙන්ම අත්දැකීම් ඔවුන්ගේ ජීවන මට්ටම් ඉහල නැංවීමට උපකාරී වේ. ප්‍රජා මූල සංවිධාන වල නිලධාරී මඩුල්ලෙන් අවම වශයෙන් 50% කාන්තා නිලධාරීන් වීම වැඩ සටහනේ එක් සාර්ථක බවේ දර්ශකයකි. කාන්තාවන්ගේ අවශ්‍යතා සමාජීය හා ආර්ථික ප්‍රශ්න වලදී මෙන්ම ඒවාට විසඳුම් සෙවීමේදී ද සැලකිල්ලට ගැනීම මෙම ඉලක්කය සාක්ෂාත් කිරීම මගින් බලාපොරොත්තු වේ.

1.5.1.8 ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන

2014 වර්ෂයේදී ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද ප්‍රදේශ වල ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් දෙයාකාරයක් ගනියි. එනම්, පැල ලබා දීම සහ ශාක කළමනාකරණය සඳහා පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීමයි. පැල ලබා දීම යටතේ පොල්, අඹ, දෙහි, ගම්මිරිස්, ජේර, බද්ධ දිවුල්, රඹුටන් සහ තේක්ක යන පැල බෙදා දෙන ලදී. 2015 වසර සඳහා ද ගෙවතු 164 ක් සංවර්ධනය කරන ලදී. ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ ශාක කළමනාකරණ වැඩසටහන් පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.11 මගින් දැක්වේ.

වගුව 1.11 ගෙවතු සංඛ්‍යාව සහ ශාක කළමනාකරණ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන)

අංකය	දිසාව	ගෙවතු සංඛ්‍යාව	ශාක කළමනාකරණ
		2015	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව
		ප්‍රගතිය	ප්‍රගතිය
1.	රත්නපුරය	4	1
2.	හම්බන්තොට	9	2
3.	අනුරාධපුර	18	4
4.	පොළොන්නරුව	18	4
5.	ත්‍රිකුණාමලය	9	2
6.	වවුනියාව	4	1
7.	මුලතිව්	4	1
8.	මන්නාරම	4	1
9.	කිලිනොච්චිය	4	1
10.	අම්පාර	18	4
11.	මඩකලපුව	9	2
12.	පුත්තලම	14	3
13.	කුරුණෑගල	4	1
14.	බදුල්ල	18	4
15.	නුවරඑළිය	4	1
16.	මොණරාගල	14	3
17.	මහනුවර	9	2
	එකතුව	164	37

1.6 පුහුණුවීම්

1.6.1. දේශීය පුහුණුවීම් සහ විදේශීය අධ්‍යයන වාරිකා

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ තෝරාගත් හා ඉලක්කගත නිලධාරීන් උදෙසා ප්‍රජා වන කළමනාකරනයට අදාළ පුහුණු වැඩ සටහන් මාලා 07 ක් (පුහුණු සැසි 20 ක්) 2015 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රජා වන කළමනාකරණය පිළිබඳ ඉන්දියාවේ අධ්‍යයන වාරිකා 02 ක් 2015 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒවා විස්තරාත්මකව පහත 1.12 සහ 1.13 වගු මගින් දැක්වේ.

වගුව 1.12 දේශීය පුහුණුවීම්

පුහුණුව/ වැඩ මුළුව	සහභාගී වූ නිලධාරීන්	සහභාගී වූ ගණන	වැඩ සටහන් ගණන	
			ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
විදේශ පුහුණු වැඩ සටහන් වල අත්දැකීම් හා උගත් දේ අන් නිලධාරීන් සමග බෙදා ගැනීමේ වැඩ සටහන	වන සංරක්ෂක ජනරාල්, වන සංරක්ෂකවරු, කලාප වන සංරක්ෂකවරු, දිසා වන නිලධාරීන් වන පාලකවරු, අඩවි වන නිලධාරීන්, බිට්ටු වන නිලධාරීන්, වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන්	40	1	1
ප්‍රජා සජීවීකරණය සහ පාර්ශ්වකරුවන් විශ්ලේෂණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් සමග ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය හා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යවසාය, ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය හා තිරසර ප්‍රජා වන කළමනාකරණය	අඩවි වන නිලධාරීන්, බිට්ටු වන නිලධාරීන්, වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන්	128	1	1 (පුහුණු සැසි 04)
ප්‍රජා සජීවීකරණය සහ පාර්ශ්වකරුවන් විශ්ලේෂණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්ෂේත්‍ර පුහුණුව	අඩවි වන නිලධාරීන්, බිට්ටු වන නිලධාරීන්, වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන්	220	1	1 (ක්ෂේත්‍ර සැසි 5)
සමාජ හා ආර්ථික තක්සේරුකරණය, ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක විශ්ලේෂණ හා සිද්ධි අධ්‍යයන	අඩවි වන නිලධාරීන්, බිට්ටු වන නිලධාරීන්, වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන්	54	1	1

පුහුණුව/ වැඩ මුළුව	සහභාගී නිලධාරීන් වූ	සහභාගී වූ ගණන	වැඩ සටහන් ගණන	
			ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය හා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යවසාය පිළිබඳව පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන	වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්	99	1	1 (පුහුණු සැසි 04)
ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය හා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යවසාය පිළිබඳව පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන (ප්‍රතිපෝෂණ වැඩ සටහන)	වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්	90	1	1 (පුහුණු සැසි 04)
වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් හා ප්‍රජා මූල සමාජිකයන් ඉලක්ක කළ ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය හා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යවසාය පිළිබඳව පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන පිළිබඳව වන සංරක්ෂණ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම	කලාප වන සංරක්ෂකවරු, දිසා වන නිලධාරීන් වන පාලකවරු, අඩවි වන නිලධාරීන්, බිට්ටු වන නිලධාරීන්,	138	1	1 (දැනුවත්කිරීමේ සැසි 3)
මුළු ගණන		769	07	07

වගුව 1.13 විදේශීය අධ්‍යයන වාරිකා

පුහුණු වීම	සහභාගී වූ නිලධාරීන්	වාරිකා සංඛ්‍යාව	පුහුණුවීම් පැවති ස්ථානය
ප්‍රජා වන කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව	වන පාලක - 02 අඩවි වන නිලධාරී - 04 බිට්ටු වන නිලධාරී - 04 වන ව්‍යාප්ති නිලධාරී - 14 වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර - 2	2	ඉන්දියාව

1.7 ස්ථීර නියදි බිම් කට්ටි ස්ථාපනය කිරීම

ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම හේතුවෙන් වැඩ සටහන් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වනාන්තරයේ සිදු වන වෙනස්කම් අධ්‍යයනය කිරීමට ස්ථීර නියදි බිම් කට්ටි ස්ථාපනය දිස්ත්‍රික්ක 18 ක් තුළ සිදු කර ඇත.

1.8 සහභාගීත්ව වෙරළබඩ කලාපීය පුනරුත්ථාපන සහ තිරසාර කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකා පශ්චාත් සුනාමි ව්‍යාපෘතියේ සහභාගීත්ව වෙරළබඩ කලාපීය පුනරුත්ථාපන සහ තිරසාර කළමනාකරණය 2012 වසරේ සිට නැගෙනහිර පළාතේ මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වසර හයක කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා මෙම වැඩ සටහනට GEF සහ IFAD යන ආයතන මගින් මූල්‍ය ආධාර සපයන ලදී. මෙම වැඩ සටහනේ අරමුණ වන්නේ සුනාමි විපතීන් බලපෑම් එල්ල වූ පරිසර පද්ධති පුනරුත්ථාපනය කර එමගින් දේශගුණික විපර්යාස වල අහිත කර තත්වයන්ට එරෙහිව අනුවර්තනය වීම සඳහා පරිසර පද්ධති සේවාවක් සැපයීමයි. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පානම, මුරුගතන් හා කෝමාරි ප්‍රදේශවල වෙරළ වන වගා හෙක්: 50 ක් හා පොතුච්ඡේ කලපුව වටා කි.මී 04 ක හරිත තීරුවක් ස්ථාපනය කිරීම, 2014 දී මුරුගතන් ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත හෙක්:20 ඉන්ධන වන වගා නඩත්තු කිරීම, කෝමාරි කලපුව වටා කි.මී. 2 ක හරිත වන වගාවක් ස්ථාපනය කිරීම හා 2013 වර්ෂයේ දී පානම, මුරුගතන් හා මුහුදු මහා විහාරය ප්‍රදේශයන්හි ස්ථාපිත හෙක්: 50ක වෙරළ වන වගාව නඩත්තු කිරීම මෙම වසරේ දී සිදු කෙරිණි.

02 වන පරිච්ඡේදය

වන විද්‍යා හා වන කළමනාකරණ අංශය

2.1 හැඳින්වීම

වන නිෂ්පාදන හා සේවා සැපයීම සඳහා තහවුරු කරමින් තිරසාර ලෙස ස්වභාවික වනාන්තර හා වන වගා කළමනාකරණය කිරීම වන විද්‍යා හා වන කළමනාකරණ අංශයේ ප්‍රධාන වගකීම වේ. ස්වභාවික වනාන්තර සහ වන වගා සංගණනය, වාණිජ වන වගා ස්ථාපනය කිරීම හා කළමනාකරණය හා වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය මෙම අංශය සතු ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ. අස්වනු නෙලීම සඳහා රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව වෙත වන වගා නිදහස් කිරීමට සහ එම කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමටද මෙම අංශය දායක වේ.

2.2 මෙම අංශයේ මූලික අරමුණු

- I. 1995 වන ක්ෂේත්‍ර මහා සැලැස්ම මගින් යෝජනා කල පරිදි ස්වභාවික වනාන්තර සහ වන වගා සඳහා කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම.
- II. විවිධ වන වගා ශාක විශේෂ සඳහා වූ කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් දක්වා ඇති පරිදි, වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම සහ දැව හෙලීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය.
- III. භායනයට පත් වූ වනාන්තර ඉඩම් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම.
- IV. නැවත වගා කිරීමේ කටයුතු සහ වනාන්තර නොවන ඉඩම් වනාන්තර බවට පත් කිරීමේ කටයුතු සහ වයස අවුරුදු 03 ට වඩා අඩු වනවගා වල නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- V. පුද්ගලික අංශයේ සංවිධාන සමග බදු ගිවිසුම් යටතේ, පයිනස් ඔලියෝ රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු සිදුකිරීම අධීක්ෂණය කිරීම.
- VI. තෝරාගත් රජයේ ඉඩම් වල සිදුකරන පෞද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම.
- VII. ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම් සිය වතු වලින් දැව ලබා ගැනීම සඳහා පිළියෙල කරන ලද වන කළමනාකරණ සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම.
- VIII. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු සංචාරක බංගලා කළමනාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම.

2.3 ආයතනික සැකැස්ම

මෙම අංශය වන සංරක්ෂකවරයකු යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම අංශයට අදාළ සියලුම කාර්යයන් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලයට අමතරව කලාප කාර්යාලවල සහ දිසා වන කාර්යාලවල කාර්ය මණ්ඩලවල සහය ඇතිව ඉටුකරයි. එම කාර්යයන් සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය, පාලනය සහ සම්පත් වෙන් කිරීම යන කටයුතු සඳහා වන සංරක්ෂකවරයාට, නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ සහ සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ සහාය ලැබේ. මෙයට අමතරව සංවර්ධන සහකාරවරු 05 ක්, කළමනාකරණ සහකාරවරු 03 ක්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු 01 ක් අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලයට අයත්වේ.

2.4 ප්‍රධාන කාර්යයන් හා එහි සාරාංශගත ක්‍රියාකාරිත්වය

2.4.1 නැවත වන වගා කිරීම.

නැවත වන වගා කිරීම යටතේ පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- වානිජමය භාවිතයන් සඳහා වන වගා ස්ථාපනය කිරීම.
- ආරක්ෂණ කටයුතු සඳහා වන වගා ස්ථාපනය කිරීම.
- පුර්ණ හෙලිම් සිදුකළ වන වගාවල නැවත වන වගා කිරීම.
- පයින්ස් වන වගා පුළුල් පත්‍ර මිශ්‍ර විශේෂ සහිත වගා බවට පරිවර්තනය කිරීම.
- පැල තවත් ස්ථාපනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම.
- කැලෑ ගිනි කළමනාකරණය කිරීම.
- නොමේරූ වන වගා වන විද්‍යාත්මකව කළමනාකරණය කිරීම.
- පුද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මධ්‍යම කඳුකරයේ පිහිටි කඳු මුදුන් සංරක්ෂණය කිරීම.

2.4.2 වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම සහ වන වගා වලින් අස්වැන්න ලබාගැනීම සැලසුම් කිරීම ,ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පාලනය කිරීම.

වන සම්පත් දත්ත පද්ධතිය උපයෝගී කර ගනිමින් වන වගාවලට සිදුකළ යුතු වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම සිදු කිරීම. මෙම ප්‍රතිකර්ම මෙම අංශයේ වාර්ෂික වැඩ සැලසුමටද ඇතුළත්කර තිබේ. පුනර්ජනනීය කැපීම, වානිජමය තුනී කිරීම, පුර්ව වානිජ තුනී කිරීම, කප්පාදු කිරීම, ගුද්ධ කිරීම, ආරෝහක කැපීම, පශ්චාත් හෙලිම සංගණනය සහ රිකිලි කළමනාකරණය යන ප්‍රතිකර්ම මේ වන විට සම්පූර්ණ කර තිබෙන අතර, ඒ සඳහා රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ සහය ලබාගෙන තිබේ.

2.4.3 රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු වල නිරත වීම

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු වන වගා වලින් දැව ලබා ගැනීමට බලය ලබාදී තිබෙන්නේ රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව වෙත බැවින්, එම ආයතන සමඟ සම්බන්ධතාවයක් පවත්වා ගෙන රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් ගෙවිය යුතු ස්කන්ධභාගය ක්‍රමානුකූලව ගණනය කිරීම සහ අය කිරීම සිදු කරන ලදී.

2.4.4 පයින්ස් ඔලියෝ - රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම

පයින්ස් ඔලියෝ රෙසින් නිස්සාරණය සඳහා තෝරාගත් පෞද්ගලික අංශයේ සමාගම් වලට, පරිණත පයින්ස් කැරිබියා වන වගා බදු දීම හා එම කටයුතු අධීක්ෂණය සිදු කරනු ලබයි.

2.5. වනාන්තරවල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ වන ආවරණය භූමි ප්‍රමාණයෙන් වර්ෂ 2020 වන විටදී 29.7 % සිට 32% දක්වා ඉහළ නැංවීම සඳහා 2014 වර්ෂයේදී වනාන්තරවල ගුණාත්මක බව වැඩි කිරීමේ වැඩ සටහනක් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරම්භ කරන ලදී. විවිධ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කර ඉහත අරමුණු ඉටුකර ගැනීම වන විද්‍යා සහ වන කළමනාකරණ අංශය සතු වගකීමකි.

මෙම වැඩසටහන යටතේ වන ආවරණය ඉහල නැංවීම සඳහා ප්‍රධාන උපාය මාර්ග තුනක් උපයෝගී කර ගන්නා ලදී. ඒවානම්, දැනට තිබෙන වනාන්තර ආරක්ෂා කිරීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම, නව ප්‍රදේශවලට වනාන්තර ව්‍යාප්ත කිරීම සහ පුද්ගලික ඉඩම්වල තුරු ආවරණය ඉහල නැංවීමයි. ඉහත උපාය මාර්ග යටතේ 2015 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2.5.1 වනාන්තර ව්‍යාප්ත කිරීම

නව ප්‍රදේශ වලට වනාන්තර ව්‍යාප්ත කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රමය වන්නේ භායනයට පත්වූ සහ වන හරණයට ලක්වූ වනාන්තර ඉඩම් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමයි. ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට උපයෝගී කරගන්නා ප්‍රධාන උපාය මාර්ග තුනක් තිබේ. එනම්, ප්‍රතිසංස්කරණය , පුනරුත්ථාපනය සහ පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපනයයි. 2015 වර්ෂය තුළදී වනාන්තර ව්‍යාප්ත කිරීමේ මෙවලම් ලෙස වනාන්තර පුනරුත්ථාපනය සහ පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපනය සිදු කරන ලදී.

2.5.1.1 වනාන්තර පුනරුත්ථාපනය (නැවත වන වගා කිරීම)

වනාන්තරවල මුල් නිෂ්පාදනය හෝ ව්‍යුහය මෙන්ම මුල් ජෛව විවිධත්වය නැවත ලබා ගැනීමේ අරමුණින් වනාන්තර පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. විශාල වශයෙන් භායනයට පත්වූ ප්‍රදේශවල සහ පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ වල දේශීය ශාක විශේෂ මිශ්‍රනයක් රෝපණය කරන ලද අතර 2015 වර්ෂය තුළදී භායනයට පත්වූ වනාන්තර හෙක්ටයාර 125 ක සහ සංවේදී ප්‍රදේශ හෙක්ටයාර 165ක නැවත වන වගා කටයුතු සිදු කරන ලදී.(වගුව 2.16)

2.5.1.2. පුනරුත්ථාපනය කළ වනාන්තර නඩත්තු කිරීම.

2014 වසර තුළදී දේශීය ශාක විශේෂ මිශ්‍රනයක් යොදා ගනිමින් පුනරුත්ථාපනය කරන ලද දැඩි ලෙස භායනයට පත්වූ හෙක්.130 ක භූමි ප්‍රමාණයක් මෙම අදාල වසර තුළදී නඩත්තු කරන ලදී.

2.5.1.3 පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපනය.

පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපනය මගින් මූලින් තිබූ වනාන්තර නැවත ස්ථාපනය කිරීම අරමුණු වේ. මෙයට ස්වභාවික පුනර්ජනනය ප්‍රවර්ධනය (සහාය ලද ස්වභාවික පුනර්ජනනය), බීජ වැපිරීම, විසිරුණු රුක් රෝපණය, දේශීය විශේෂ යොදා ගනිමින් සුපෝෂණ වගා සහ බිම් කට්ටි ලෙස වගා කිරීම ඇතුළත්වේ. නොමේරූ බීජ පැලවල වර්ධනයට බාධා කරන අනවශ්‍ය සහ බාධා කරන වෘක්ෂලතාදිය ඉවත්කිරීමෙන් බීජ ප්‍රරෝහණයට සහ ස්වභාවික පුනර්ජනනයට යෝග්‍ය තත්වයන් උදා කරයි. ලැවිගිනි ඇතිවීම වැලැක්වීම, ගවයින් විසින් උලාකෑම වැලැක්වීම සහ මිනිසාගේ වෙනත් බලපෑම් වලින් ආරක්ෂා කිරීම නිර්දේශිත ක්‍රියාකාරකම් වේ. මෙම ක්‍රම කලාපයේ වෙනත් රටවල් රැසක් ප්‍රායෝගිකව යොදාගෙන තිබෙන අතර සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත්කරදී තිබේ. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව භායනයට පත්වූ වනාන්තර හෙක්ටයාර 4600 ක පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර තිබේ. (වගුව 2.16)

2.5.1.4. ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද වනාන්තර නඩත්තු කිරීම.

2015 වසර තුළදී සහාය ලද ස්වභාවික පුනර්ජනනය මගින් නැවත ස්ථාපනය කරන ලද හෙක්. 4141 ක වනාන්තර ප්‍රමාණයක් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නඩත්තු කරන ලදී. වනාන්තර ගිනි ගැනීම් පාලනය සඳහා ට්‍රැක්ටර් 04 ක්, බඩුසර් 04ක්, සහ ගිනි රේක්ක 150ක් මිලදී ගෙන අවශ්‍ය ප්‍රදේශ වලට බෙදා හරින ලදී. මෙය වන නිලධාරීන්ට කැළෑ ගිනි පාලනය කිරීම සඳහා ඉතා වැදගත් වේ.

2.6. එක් එක් දිස්ත්‍රික්ක වලට අදාළව 2015 වසර තුළ සිදුකල ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය .

2.6.1. නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩ සටහන - 2015

මෙය යටතේ මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ මෙම අංශය විසින් පූර්ණ හෙලිම් සිදුකල වන වගා වල වන වගා හෙක්ටයාර 619.94 ක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම වැඩ සටහන පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව අංක 2.1 මගින් දක්වා තිබේ.තවද, රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පයින්සස් වන වගා හෙක්.27ක්, පුළුල් පත්‍ර සහිත වන වගා බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.(වගුව 2:2)

වගුව 2.1. නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩ සටහන - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	පැරණි විශේෂය	අළුතින් ස්ථාපනය කරන ලද විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර්)
අම්පාර	තේක්ක	කායා/ මැහෝගනී	72.00	72.00
අනුරාධපුර	තේක්ක	කායා / හල්මිල්ල	74.00	74.00
පොළොන්නරුව	තේක්ක	තේක්ක	50.00	50.00
මඩකලපුව	තේක්ක	කායා	20.00	20.00
රත්නපුර	පයින්සස්	මිශ්‍ර	16.00	16.00
මුලතිව්	තේක්ක	තේක්ක	20.00	20.00
නුවර එළිය	පයින්සස්	ඉයුකැලිප්ටස්	20.30	20.30
මාතලේ	තේක්ක	කායා	75.00	75.00
මොණරාගල	තේක්ක	තේක්ක	40.90	40.90
		කායා	17.14	17.14
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස් ටෙට්‍රාකෝනිස්	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්/ සපු	20.00	20.00
	පයින්සස්	සයිප්‍රස්/ඉයුකැලිප්ටස් මයිනොකෝරිස්	15.00	15.00
කළුතර	පයින්සස් කැරිබියා සහ වෙනත්	හොර/ මිශ්‍ර	15.00	15.00
කුරුණෑගල	තේක්ක	තේක්ක /කායා	102.4	102.4
ගම්පහ	පයින්සස් කැරිබියා	හොර	24.8	24.8
මාතර	පයින්සස්	හොර/ මිශ්‍ර	27.4	27.4
මහ නුවර	පයින්සස්		10.00	10.00
එකතුව			619.94	619.94

වගුව 2.2 පයින්සස් වන වගා පුළුල් පත්‍ර සහිත වගා වලට පරිවර්තනය කිරීම .-(ස්ථාපනය)

දිස්ත්‍රික්කය	පැරණි විශේෂය	අළුතින් වගාකල විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර්)
රත්නපුර	පයින්සස්	මිශ්‍ර	27.00	27.0
එකතුව			27.00	27.0

2.6.2. බීජ පැල නිෂ්පාදනය - 2015

ඉහත නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා බීජපැල 1,418,432 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. වැඩි දුර තොරතුරු වගුව 2.3 මගින් දැක්වේ. මෙහිදී තේක්ක, කායා, ඉයුකැලිප්ටස් සහ දේශීය විශේෂ මෙම නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා භාවිතා කරන ලදී.

වගුව 2.3 බීජ පැල නිෂ්පාදනය- 2015

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	බීජ පැල සංඛ්‍යාව
අම්පාර	තේක්ක	115,200
අනුරාධපුරය	හල්මිල්ල /තේක්ක	130,240
පොළොන්නරුව	තේක්ක	88,000
මඩකලපුව	කායා	35,000
ත්‍රිකුණාමලය	කොහොඹ/ මී/කළුචර /ඇහැල/ කතුරුමුරුගො/ කැලණිතිස්ස/ තේක්ක/මැහෝගනී	75,750
මුලතිව්	තේක්ක	35,000
නුවර එළිය	ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්./ ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	40,128
ගම්පහ	හොර	300,000
රත්නපුරය	මිශ්‍ර විශේෂ	43,934
මාතර	හොර/ මිශ්‍ර විශේෂ	46,580
මාතලේ	තේක්ක	135,000
මහනුවර	මැහෝගනී/ ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස් / ගිනි සපු/ බුලු/ ඇලුබිසියා/චූනා	17,600
කළුතර	හොර/ මිශ්‍ර විශේෂ	20,000
කුරුණෑගල	තේක්ක/කායා	180,000
මොණරාගල	කායා	30,000
	තේක්ක	65,000
බදුල්ල	සයිප්‍රස්	5,000
	ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	21,000
	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	25,000
	සපු	10,000
එකතුව		1,418,432

2.6.3.නොමේරු වන වගා නඩත්තු කිරීම - 2015

වන වගා නඩත්තු කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ වල් නෙලීම, පොහොර යෙදීම, ලැව් ගිනි වැලැක්වීම සහ පාළු පැල සිටුවීම යන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. අදාළ වර්ෂය තුළ වන වගා හෙක්ටයාර 2422.2ක නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 2.4 මගින් දැක්වේ.

වගුව 2.4 : නොමේරූ වන වගා නඩත්තු කිරීම. -2015

දූෂිතීකය	2014 වසරේ ස්ථාපිත වසර 01ක් වසර වන වගා ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)			2013 වසරේ ස්ථාපිත වසර දෙකක් වසර වන වගා (හෙක්ටයාර)			2012 වසරේ ස්ථාපිත වසර 3ක් වසර වන වගා (හෙක්ටයාර)		
	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
කුරුණෑගල	නේක්ක	92.6	92.6	නේක්ක/ කායා	123.70	123.70	නේක්ක/කායා	111.0	111.0
ගම්පහ				වේවැල්	10.0	10.0	නේක්ක	15.0	15.0
පුත්තලම	කායා	39.4	39.4	-	-	-	-	-	-
	නේක්ක	61.6	61.6	-	-	-	-	-	-
කළුතර	හොර/ මිලු	6.5	6.5	හොර/ මිලු	61.6	61.6	හොර/ මිලු	59.0	59.0
අනුරාධපුරය	නේක්ක /කායා/හල්මිල්ල	92.7	92.7	නේක්ක/ කායා/කුඹුක්	143.0	143.0	නේක්ක/කායා	116.8 0	116.80
අම්පාර	නේක්ක /කායා/හල්මිල්ල /මි	40.0	40.0	කායා	80.0	80.0	කායා	60.0	60.0
පොළොන්නරුව	කායා	45.0	45.0	කායා	50.0	50.0	කායා	52.0	52.0
ත්‍රිකුණාමලය	හල්මිල්ල/කුඹුක් /කොහොඹ	30.0	30.0	ත්‍රිකුණාමල දැව	50.0	50.0		50.0	50.0
වවුනියාව	-	-	-	කායා	15.0	15.0	කායා	18.0	18.0
මඩකලපුව	කායා	55.0	55.0	කායා	50.0	50.0	කායා	50.0	50.00
මූලතිව්	නේක්ක	40.0	40.0	නේක්ක/කායා	35.0	35.0	-	-	-
මහනුවර	-	-	-	දේශීය මිලු	42.6	42.6	දේශීය මිලු	27.5	27.5
නුවරඑළිය	-	-	-	-	-	-	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්. / මයික්‍රොකෝරිස්	74.4	74.4
මොණරාගල	නේක්ක	67.5	67.5	නේක්ක / කායා	108.7	108.7	නේක්ක / කායා	38.4	38.4
මාතලේ	නේක්ක	67.0	67.0	නේක්ක	67.0	67.0	නේක්ක	37.0	37.0
බදුල්ල	නේක්ක	20.0	20.0	නේක්ක	26.0	26.0	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්.	54.1	54.1
				දේශීය මිලු	1.8	1.8	ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	5.0	5.0
							නේක්ක	20.0	20.0
රත්නපුර				ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්/ මිලු	45.0	45.0	කායා/ ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	46.0	46.0
මාතර	-	-	-	-	-	-	හොර	21.3	21.3
එකතුව		657.3	657.3		909.4	909.4		855.5	855.5

වගුව 2.5: පයිනස් වන වගා පුළුල් පත්‍ර සහිත වගාවලට පරිවර්තනය කිරීම .- 2015 (නඩත්තු)

දිස්ත්‍රික්කය	පැරණි විශේෂය	අළුතින් වගාකළ විශේෂය	ඉලක්කය(හෙක්ටයාර)	ප්‍රගතිය(හෙක්ටයාර)
මහනුවර	පයිනස්	දේශීය මිශ්‍ර	38.50	38.50
රත්නපුර	පයිනස්	මිශ්‍ර	45.00	45.00
මාතර	පයිනස්	හොර, මිශ්‍ර	23.70	23.70
කළුතර	පයිනස්	හොර, මිශ්‍ර	30.00	30.00
ගම්පහ	පයිනස්	හොර, තේක්ක, සපු, ඇටඹ හල්මිල්ල, රඹුටන්	10.00	10.00
එකතුව			147.2	147.2

2.6.4 වන වගා වල වන විද්‍යාත්මක මෙහෙයුම් - 2015

අදාළ වර්ෂය තුළදී තෝරාගත් ඇතැම් වන වගාවල පහත සඳහන් වන විද්‍යාත්මක මෙහෙයුම් සිදු කරන ලදී.

- පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම
- වානිජමය තුනී කිරීම
- පශ්චාත් හෙලිම් සංගණනය
- රිකිලි නඩත්තු කිරීම
- ශුද්ධ කිරීම
- මැහෝගනි වන වගා කළමනාකරණය

2.6.4.1. පූර්ව වානිජමය තුනීකිරීම

දිස්ත්‍රික්ක 5 ක තේක්ක, ඉයුකැලිප්ටස් සහ කායා වන වගාවල පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම් සිදු කරන ලදී.

වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 2.6 මගින් දැක්වේ.

වගුව 2.6 : පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම් - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
රත්නපුරය	තේක්ක	9.7	9.7
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	20.0	20.0
	ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	5.0	5.0
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	100.0	100.0
අම්පාර	තේක්ක	30.0	30.0
අනුරාධපුර	කායා / තේක්ක	39.5	39.5
එකතුව		204.2	204.2

2.6.4.2. වානිජමය තුනී කිරීම් - 2015

දිස්ත්‍රික්ක 06 ක තේක්ක සහ ඉයුකැලිප්ටස් වන වගාවල වානිජමය තුනීකිරීම් සිදු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 2.7 මගින් දැක්වේ.

වගුව 2.7 : වානිජමය තුනී කිරීම්

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
මූලතිව්	තේක්ක	12.5	12.5
අම්පාර	තේක්ක	29.4	29.4
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	87.38	87.38
	ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	97.03	97.03
	ඉයුකැලිප්ටස් .මිග්‍ර	3.0	3.0
	ඉයුකැලිප්ටස් පියුලාරිස්	3.15	3.15
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස්.ග්‍රාන්ඩ්ස්, ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	300.0	300.0
මොණරාගල	කායා	61.2	61.2
රත්නපුරය	තේක්ක	30.8	30.8
එකතුව		624.46	624.46

2.6.4.3. පරිනත වන වගාවල පුනර්ජනනීය හෙලීම් .

නැවත වන වගා කිරීමේ කටයුතු සඳහා වන වගාවල සිදු කරන පුනර්ජනනීය කැපීම් මෙම ක්‍රියාකාරකමට අයත්වේ. (වගුව 2.1) ඇතැම් පරිනත පයින්ස් වන වගාද පූර්ණ හෙලීම් වලට ලක්කර ඒවායේ හොර, ඉයුකැලිප්ටස් සහ දේශීය ශාක විශේෂ රෝපණය කරන ලදී. වියලි කලාපීය තේක්ක වන වගා දෙවන වටයේදීද, ප්‍රධාන වශයෙන් තේක්ක යොදා ගනිමින් නැවත ස්ථාපනය කර තිබේ. කෙසේ වුවද, අලින්ගේ තර්ජන දැඩිව තිබෙන ප්‍රදේශවල තේක්ක වෙනුවට කායා සහ දේශීය විශේෂ වගා කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම් ඉයුකැලිප්ටස් , පයින්ස් සහ තේක්ක කළමනාකරණ සැලසුම් වලට අනුකූලව සිදු කරන ලදී.

2.6.4.4. පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය

වන වගාවල පූර්ණ වානිජමය තුනී කිරීම් හෝ වානිජමය තුනී කිරීම් සිදු කිරීමෙන් පසු පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය සිදු කරන ලදී. (වගුව- 2.8)

වගුව 2.8 : පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	8.9	8.9
රත්නපුරය	තේක්ක	76.0	76.0
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්, ඉයුකැලිප්ටස් මයික්‍රොකෝරිස්	400.0	400.0
මූලතිව්	තේක්ක	12.5	12.5
කිලිනොච්චිය	තේක්ක	10.0	10.0
පුත්තලම	තේක්ක	41.29	41.29
එකතුව		548.69	548.69

2.6.4.5. රිකිලි නඩත්තු කිරීම

රිකිලි කළමනාකරණය කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලද තේක්ක හා ඉයුකැලිප්ටස් වන වගා නඩත්තු කිරීම මෙහිදී සිදු කරනු ලැබේ. සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදි වේ. (වගුව-2.9)

වගුව 2.9 : රිකිලි නඩත්තු කිරීම - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය(හෙක්.)	ප්‍රගතිය(හෙක්.)
පුත්තලම	ඉයුකැලිප්ටස්	13.4	13.4
	තේක්ක	12.0	12.0
එකතුව		25.4	25.4

2.6.4.6. මැහෝගනි වන වගාවල තෝරාගත් හෙලිම් සිදු කිරීම සහ කළමනාකරණය

මැහෝගනි වන වගා වල අස්වැන්න සහ දැව වල ගුණාත්මක භාවය වැඩි දියුණු කිරීමට සුදුසු වන විද්‍යා ප්‍රතිකර්ම සිදු කරනු ලැබේ.

වගුව 2.10 : මැහෝගනි වනවගා කළමනාකරණය කිරීම - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය(හෙක්.)	ප්‍රගතිය(හෙක්.)
කුරුණෑගල	මැහෝගනි ආරෝහක කැපීම	125.1	125.1
කෑගල්ල	වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම	100.0	100.0
එකතුව		225.1	225.1

වගුව 2.11 : පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම - 2015

	ඉලක්කය (හෙක්.)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
මාතලේ	32.0	32.0
කුරුණෑගල	49.9	49.9
පුත්තලම	45.00	45.00
එකතුව	126.9	126.9

2.6.4.7. මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් සංරක්ෂණය කිරීම - 2015

මධ්‍ය කඳුකරයේ හානියට පත් කඳු මුදුන් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා දේශීය ශාක හෙක්. 42.5 ක 2015 වර්ෂය තුළදී රෝපණය කරන ලදී.(වගුව 2.12)

වගුව 2.12 : මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් සංරක්ෂණය කිරීම - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (කි.මී.)	ප්‍රගතිය (කි.මී.)
නුවරඑළිය	20.0	20.0
බදුල්ල	22.5	22.5
එකතුව	42.5	42.5

2.6.4.8 මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම.

2012, 2013 හා 2014 යන වර්ෂ වල ස්ථාපිත කරන ලද කඳු මුදුන් වන වගා හෙක්.334.3 ක නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලදී.

වගුව 2.13 : 2014 වර්ෂයේදී මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම.

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
රත්නපුරය	20	20
මහනුවර	30	30
නුවරඑළිය	10	10
බදුල්ල	15	15
එකතුව	75	75

වගුව 2. 14 : 2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම.

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
රත්නපුරය	26.0	26.0
නුවරඑළිය	112.3	112.3
බදුල්ල	60.0	60.0
මහනුවර	50.0	50.0
කෑගල්ල	6.0	6.0
එකතුව	254.3	254.3

වගුව 2. 15 : 2012 වර්ෂයේදී මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් වල ස්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
කෑගල්ල	5.0	5.0
එකතුව	5.0	5.0

2.6.4.9 වනාන්තර වල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන

වගුව 2.16 : වනාන්තර වල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන 2015

	සංරචකය		ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
1	වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය			
	භායනයට පත්වූ වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම			
1.1	දැඩිලෙස භායනයට පත්වූ ප්‍රදේශවල නැවත වන වගා කිරීම	හෙක්ටයාර	125	125
1.2	සංවේදී ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම.	හෙක්ටයාර	165	165
1.3	වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම	හෙක්ටයාර	4600	4600
1.4	නැවත වන වගා කරන ප්‍රදේශ නඩත්තු කිරීම	හෙක්ටයාර	130	130
1.5	ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද ප්‍රදේශ නඩත්තු කිරීම	හෙක්ටයාර	4141	4141
2	කැළෑ ගිනි පාලන උපකරණ මිලදී ගැනීම			
2.1	ට්‍රැක්ටර්	සංඛ්‍යාව	4	4
2.2	බවුසර්	සංඛ්‍යාව	4	4
2.3	ගිනි රේක්ක	සංඛ්‍යාව	150	150

2.6.4.10 පයින් පන වගා වලින් ඔලියෝ රෙසින් නිස්සාරණය කිරීම. -2015

පහත සඳහන් පුද්ගලික අංශයේ සංවිධාන 6, සිය වානිජ මට්ටමේ රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු වලට අදාළ ගිවිසුම් දීර්ඝ කරන ලද අතර එම වන වගා වල රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු 2015 වර්ෂය පුරා සිදු කරන ලදී. මීට අදාළ තොරතුරු වගුව 2.17 මගින් දැක්වේ.

1. කොනිපර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ප්‍රොසෙසින් (පුද්ගලික) සමාගම.
2. ඔරියන්ටල් රෙසින් (පුද්ගලික) සමාගම
3. පයනියර් ලංකා පයින් (පුද්ගලික) සමාගම
4. JCT කෙමිකල්ස් (පුද්ගලික) සමාගම
5. විලව් මෝබයිල්
6. ග්‍රීන් ෆ්රෙන්ඩ්ස්

වගුව 2.17 : 2015 වර්ෂයේදී බදු දුන් ඉඩම් ප්‍රමාණය සහ ලබාගත් බදු ආදායම.

සංවිධානයේ නම	බදු දුන් ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)	බදු ආදායම (රුපියල්)
1.කොනිපර් ප්‍රොඩක්ට්ස් ප්‍රොසෙසින් (පුද්) සමාගම	156.8	878,503.40
2.පයනියර් ලංකා පයින් (පුද්) සමාගම	1085	5,009,887.66
3. ඔරියන්ටල් රෙසින්ස් (පුද්) සමාගම	884.34	3,943,444.44
4. ජේ.සී.ටී. කෙමිකල්ස් (පුද්) සමාගම	299.1	1,249,041.60
5.විලව් මෝබයිල්	30.0	265,740.00
6.ග්‍රීන් ෆ්රෙන්ඩ්ස්	30.3	129,596.70
එකතුව	2485.54	11,476,213.80

2.6.4.11 2015 වර්ෂය තුළ මහා භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු ස්කන්ධ භාගය.

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් 2015 වර්ෂය සඳහා ගෙවිය යුතු සම්පූර්ණ ස්කන්ධ භාගය රු.752,294,074.25කි. මෙයට පැරණි වන වගා කළමනාකරණය මගින් ලබා ගන්නා දැව වල වටිනාකම වන රු.105,839,118.14 ද, පුනර්ජනනීය කැපීම් මගින් ලබා ගන්නා දැවවල වටිනාකම වන රු. 643,611,070.90 ද, වන අපරාධ වලින් අත්පත් කරගෙන රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවට ලබාදුන් දැවවල වටිනාකම වන රු. 2,843,855.21 ද ඇතුළත්වේ.

2.6.4.12 පුද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහන

පුද්ගලික අංශය සතු සම්පත් , වන වගා සංවර්ධනය සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ අරමුණින් පුද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩ සටහන නිර්මාණය කර තිබේ. මෙම වැඩ සටහනේ අදියර දෙකක් වසර 2000 දී සහ 2002 දී දියත් කරන ලදී. 2015 වර්ෂයේදී පුද්ගලික අංශය සමග ඇතිකර ගත් ගිවිසුම් අනුව නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහනේ තත්ත්වය වගුව 2.18 මගින් දැක්වේ.

වගුව. 2.18 : පුද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහනේ තත්ත්වය - 2015

දිස්ත්‍රික්කය	අඩවිය	ගිවිසුම් අංකය	විශේෂය	අදියර		ප්‍රමාණය (ටොන්..)
				I	II	
කුරුණෑගල	ගල්ගමුව	1070	තේක්ක	✓		17.80
	ගල්ගමුව	1108	තේක්ක	✓		11.142
	ගල්ගමුව	1091	තේක්ක	✓		6.244
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	2002/01	තේක්ක		✓	40.00
	අනුරාධපුරය	2002/09	තේක්ක		✓	83.00
	කැකිරාව	2002/07	තේක්ක		✓	35.00
	කැකිරාව	2002/05	තේක්ක		✓	4.00
	අනුරාධපුරය	2002/12	තේක්ක		✓	4.00
	අනුරාධපුරය	17	තේක්ක	✓		20.234
	කැකිරාව	371	තේක්ක	✓		15.00
	කැකිරාව	177	තේක්ක	✓		4.00
	කැකිරාව	234	තේක්ක	✓		14.77
	අනුරාධපුරය	201	තේක්ක	✓		10.20
	අනුරාධපුරය	230	තේක්ක	✓		4.02
	අනුරාධපුරය	168	තේක්ක	✓		6.02
	පොළොන්නරුව	හබරණ	2002/26	මිශ්‍ර විශේෂ		✓
මාතලේ	නාඋල	1180	තේක්ක	✓		9.50
	නාඋල	1228	තේක්ක	✓		4.00
	නාඋල	2002/15	තේක්ක		✓	3.00
	නාඋල	2002/20	තේක්ක / කායා		✓	90.00
	නාඋල	2002/18	තේක්ක		✓	5.00
	නාඋල	2002/16	තේක්ක		✓	4.00
එකතුව				12	10	437.93

2.6.4.13 2015 වර්ෂයේදී සංචාරක බංගලාවලින් ලද ආදායම

සංචාරක බංගලා, සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, නැරඹුම් කුටි සහ කඳවුරු බිම් මහජනයාගේ පරිහරනයට ලබාදීමෙන් රු:7,772,326.85 ක මුදලක් උපයාගෙන තිබේ. මේ පිලිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 2.19 දක්වා තිබේ.

වගුව 2.19 : සංචාරක බංගලා වලින් ලද ආදායම - 2015

සංචාරක බංගලාවේ නම	ආදායම (රුපියල්)
අනුරාධපුරය සංචාරක බංගලාව	24,510.00
ඩින්ස්ටන් කඳවුරු බිම	232,628.00
ඩින්ස්ටන් සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	241,864.00
එරබැද්ද සංචාරක බංගලාව	6,150.00
ගිංගහ සංචාරක බංගලාව	200,760.00
හාලි ඇල සංචාරක බංගලාව	34,213.00
හම්බන්තොට සංචාරක බංගලාව	20,220.00
හපුතලේ සංචාරක බංගලාව	80,930.00
හිරිකටුමය කඳවුරු භූමිය	54,376.00
වටවල කඳවුරු භූමිය	2,240.00
ඉළක්කුඹුර දුම්බර වන නිවහන	1,017,770.00

සංචාරක බංගලාවේ නම	ආදායම (රුපියල්)
කන්දෙඇල සංචාරක බංගලාව	801,410.00
කන්නෙලිය සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	1,643,829.50
කන්නෙලිය විධායක බංගලාව	5,560.00
කතරගම සංචාරක බංගලාව	86,315.50
කෙටේකුන්න සංචාරක බංගලාව	560.00
කුඹල්පොල සංචාරක බංගලාව	13,374.50
මීන්තේරිය සංචාරක බංගලාව	107,319.00
මීන්තේරිය (නව)	28,963.00
මුරකුල්ලේ වන්න සංචාරක බංගලාව	233,576.10
නාදගල සංචාරක බංගලාව	3,516.50
නුවරඑළිය සංචාරක බංගලාව	153,884.50
ඔභිය සංචාරක බංගලාව	13,372.50
ඔභිය කඳවුරු භූමිය	6,720.00
පට්ටිපොල සංචාරක බංගලාව	88,026.50
රඹුක්ඔලුව කඳවුරු භූමිය	35,840.00
සිංහරාජ (මෝනිංසයිඩ්)සංචාරක බංගලාව	10,080.00
සිංහරාජ සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (කුඩව)	385,611.00
සිංහරාජ සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (කුඩව) නැරඹුම් කුටි	407,350.00
සිංහරාජ සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (පිටදෙතිය)	879,587.00
සිංහරාජ විධායක බංගලාව	10,003.25
තෙල්ගමුඔය සංචාරක බංගලාව	376,328.00
තබ්බේව සංචාරක බංගලාව	24,194.00
තණමල්විල සංචාරක බංගලාව	2,016.00
උඩවත්තකුල්ලේ සංචාරක බංගලාව	64,310.00
හම්බන්තොට ජංගම කඳවුරු භූමිය	408,685.00
වැකුණගොඩ සංචාරක බංගලාව	555.00
පොල්අන්නාව ජංගම කඳවුරු භූමිය	34,720.00
කොස්ගුලන වන නිවහන	88,624.00
එකතුව	7,772,326.85

2.6.4.14 2015 වර්ෂයේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

වන සංගණන සහ කළමනාකරණ අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා රුපියල් 464,000,000.00 ක මුදලක් 2015 වසර තුළදී වෙන්කර තිබූ අතර ඉන් රුපියල් 463,530,315.00 ක මුදලක් වියදම් කර තිබේ. වැඩිදුර තොරතුරු පහත සඳහන් වගුව 2.20 මගින් දක්වා තිබේ.

වගුව 2.20 : වන සංගණන සහ කළමනාකරණ අංශයේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය - 2015

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු.)	%
භායනයට පත්වූ වන වගා පුනරුත්ථාපනය	168,000,000.00	167,534,492.32	100%
නොමේරූ වන වගා නඩත්තු කිරීම			
පැරණි වන වගා කළමනාකරණය			
පුනර්ජනනීය හෙලිම් සිදු කල ප්‍රදේශවල නැවත වන වගා කිරීම			
බීජ සහ පොලිතීන් සඳහා වියදම			

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු.)	%
පශ්චාත් වන වගා පුළුල් පත්‍ර සහිත වන වගා බවට පරිවර්තනය කිරීම	10,000,000.00	9,999,556.50	100%
මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් නඩත්තු කිරීම	10,000,000.00	9,997,763.00	100%
වන ආවරණය ඉහල නැංවීම	276,000,000.00	275,998,503.33	100%
එකතුව	464,000,000.00	463,530,315.15	100%

2.6.4.15 වන වගා වලින් ලද අස්වැන්න

අදාළ වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද විවිධ දැව හෙලීම් සහ වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම මගින් ලබාගත් දැව ප්‍රමාණය සාරාංශයක් ලෙස වගුව 2.21 මගින් දැක්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම් වලට පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම්, වානිජමය තුනී කිරීම්, පුනර්ජනන හෙලීම් සහ වරණීය හෙලීම් ඇතුළත්වේ. කුඩා පරිමාණයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා වනාන්තර හෙලිකිරීමෙන් ලද දැවද මෙයට ඇතුළත් වේ. 2015 වසර තුළදී රජයේ වනාන්තර වලින් ලබාගත් සියළුම දැව වල අලෙවි වටිනාකම රුපියල් 1,634,303,367.76

වගුව 2. 21 : වන සම්පත්වලින් ලද ආදායම - 2015

දැව වර්ගය	තුනී කිරීම් වලින් ලද අස්වැන්න (සන මීටර්)	පුනර්ජනන හෙලීම් මගින් ලද අස්වැන්න (සන මීටර්)	සම්පූර්ණ අස්වැන්න (සන මීටර්)	වෙළඳපොල වටිනාකම (බදු සහිතව) (රුපියල්)	වෙළඳපොල වටිනාකම (බදු රහිත) (රුපියල්)
තේක්ක කඳන් (m ³)	2,008.10	27,033.90	29,042.00	1,234,897,786.20	1,090,270,176.48
නැදුන් කඳන්(m ³)	0	0.18	0.18	5,200.00	4,590.99
මැහෝගනී කඳන්(m ³)	0	12.80	12.80	230,400.00	203,416.23
මිල්ල කඳන් (m ³)	0	174.63	174.63	3,157,659.66	2,787,843.81
විශේෂ කඳන් (m ³)	429.40	2,745.10	3,174.50	54,471,342.10	48,056,207.57
I වන පන්තියේ දැවකඳන්(m ³)	4.25	816.75	821.00	9,000,000.00	7,945,946.38
II වන පන්තියේ දැව කඳන් (m ³)	1,316.09	6,562.44	7,868.73	47,208,000.00	41,679,137.39
III වන පන්තියේ දැව කඳන්(m ³)	0	647.02	647.02	1,941,000.00	1,713,675.77
පශ්චාත් කඳන්(m ³)	15,000.00	19,454.00	34,454.00	378,994,000.00	334,607,333.40
සිල්පර කොටන් (සංඛ්‍යාව)	1,701	3,761	5,462	22,940,400.00	20,253,687.58
විදුලි කණු (සංඛ්‍යාව)	13,451.00	2,549.00	16,000.00	64,000,000.00	56,504,507.56
දර(m ³)	22,400	33,600	56,000	16,800,000.00	14,832,433.23
වැට කණු (සංඛ්‍යාව)	39,185	33,531	72,716	8,081,375.23	7,089,284.07
වට කණු (සංඛ්‍යාව)	51,218	17,174	68,392	8,890,960.00	7,849,676.82
පිට පළ (සංඛ්‍යාව)	1,043	4,682	5,725	572,500.00	505,450.48
එකතුව				1,851,190,623.19	1,634,303,367.76

03 වන පරිච්ඡේදය

වන සංගණන සහ භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති අංශය

3.1. හැඳින්වීම

වන සංගණන හා භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් රටේ වන සම්පත් ආරක්ෂාව සහ කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීමේ වගකීම දරයි. මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ රටේ පවතින වනාන්තර මිනුම් කිරීම සහ සිතියම් සැකසීම, වනාන්තරවල මායිම් සලකුණු කිරීම, ස්වාභාවික සහ මිනිසා ඇති කරන ලද වනාන්තර වල සංගණනයන් පැවැත්වීම, වන වගාවන් වල සංගණන දත්ත අඩංගු දත්ත සමුදායක් නඩත්තු කිරීම, වන ආවරණ සිතියම් සැකසීම, දෙපාර්තමේන්තුවේ අනෙකුත් අංශවල ක්‍රියාකාරකම් වලට අවශ්‍ය අංකිත සිතියම් සැකසීම, වනාන්තර රක්ෂිත බවට ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපලේඛන සැකසීම හා ඒවා පරීක්ෂා කිරීම වේ. ඊට අමතරව රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවට හෙළීම සඳහා ලබාදෙන වන වගා සඳහා රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව මගින් ගෙවිය යුතු ස්කන්ධභාගය ගණනය කිරීම ද මෙම අංශයේ වගකීමක් වේ. එසේම පැරණි ගුවන් ඡායාරූප, අංකිත දත්ත, භූ සිතියම්, ගුවන් ඡායාරූප ලබාගත් රේඛාවන් දක්වන භූ සිතියම් ආරක්ෂිතව ගබඩා කර තැබීම ද මෙම අංශයේ වගකීමක් වේ.

3.2. ප්‍රධාන අරමුණු

1. වන සම්පත් සඳහා කළමනාකරණ ක්‍රමෝපායන් ගොඩනැගීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පවතින සියළුම කැලෑ සිතියම් ගත කිරීම.
2. වන වගා කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය වන තොරතුරු නිපදවීම සඳහා සංගණන දත්ත එකතු කිරීම සහ ගබඩා කිරීම.
3. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ස්වභාවික වනාන්තර සංගණනයන් කිරීම.
4. යාවත්කාලීන කරන ලද සිතියම් සැකසීම සඳහා භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීම.
5. වන වගා දත්ත සමුදාය යාවත්කාලීන කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම මගින් සංගණන දත්ත පිරිසැකසුම් කර තොරතුරු නිපදවීම.
6. වනාන්තර මැනුම් කිරීම, ඊට අදාළ පිඹුරු සහ ඉඩම් විස්තර ලැයිස්තු මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගැනීම, කැලෑ වල මායිම් කණු සිටුවීම, මනින ලද වනාන්තර ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා උපලේඛන සකස් කිරීම.
7. මිනුම් කරන ලද සියළු වනාන්තර වල මායිම් වලට අදාළ අංකිත දත්ත සකසා නඩත්තු කිරීම.
8. වන සංගණනය, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණය, භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති භාවිතයෙන් සිතියම් සැකසීම සම්බන්ධව නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.

3.3. ආයතන සැකසුම

මෙම අංශය 2015 වසරේදී ස්ථාපිත කරන ලද අතර එය වන සංරක්ෂකවරයෙක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. ඒ සඳහා නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරයෙක්ද, සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙක්ද සහාය වේ. මෙම අංශයට අදාළ ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේ කාර්යයන් දෙපාර්තමේන්තුවේ කලාප සහ දිසා මට්ටමේ නිලධාරීන් විසින් ඉටු කරනු ලබයි. අනෙක් කාර්ය මණ්ඩලයට සංවර්ධන සහකාරවරයෙක්ද, සැලසුම් ශිල්පීන් 8 දෙනෙකුද, රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාරවරයන් දෙදෙනෙකුද කාර්යාල සහකාරවරුන් දෙදෙනෙකුද ඇතුළත් වේ.

3.4. වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

3.4.1. වන ආවරණ සිතියම් සැකසීම සඳහා දුරස්ථ සන්නිවේදනය

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලින් එකක් වන්නේ රටේ ආවරණ සිතියමක් යාවත්කාලීන කිරීමයි. 2015 වසරේ දී මෙම වන ආවරණ සිතියම් යාවත්කාලීන කිරීම ආරම්භ කල අතර Google App භාවිතයෙන් 2015 වසරේ නිපදවූ වන්දිකා දත්ත භාගත කිරීම කරන ලදී. මෙම නව තාක්ෂණය REDD+ කාර්යාලය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ආධාරයෙන් ඉටු කර ගන්නා ලදී. මෙම පහසුකම නිසා වන්දිකා ප්‍රතිබිම්බ වල විශාලත්වය 2 m දක්වා කර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇති බැවින් වන ආවරණ විස්තර වල තත්වය නිවැරදි බව වැඩි කර ගැනීමට හැකි වී ඇත. මෙම කාර්ය ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය වන පරිදි 2016 සැප්තැම්බර් මස අගදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

3.4.2. වන සංගණන කටයුතු

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවට 2016 වසරේ නිදහස් කල යුතු වන වගා වල පූර්ණ ගස් සලකුණු කිරීම ඉටු කරන ලද අතර හෙක්ටයාර් 976 ක ඉලක්කයෙන් හෙක්ටයාර් 891.4 ක ගස් සලකුණු කිරීම නිම කරන ලදී. මූලිකව දිසාවේ ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට නොහැකි විය.

3.4.3. වන වගා දත්ත සමුදාය (FORDATA) කළමනාකරණය

දැනට පවතින එම දත්ත සමුදාය යාවත්කාලීන කිරීමේ කටයුතු එම දත්ත සමුදායේ ඇති අඩුපාඩු නිසා ඇණහිට ඇත .එම නිසා නව දත්ත සමුදායක් ගොඩනැගීමේ අවශ්‍යතාවයක් පැන නැගී ඇත.

3.4.4. මිනුම් කිරීම සහ මායිම් සලකුණු කිරීම.

මෙම වසර සඳහා මායිම් සලකුණු කිරීමේ ඉලක්කය 1000 km ක් වූ අතර 1067 km ක් සලකුණු කිරීමට හැකියාව ලැබිණ. වනාන්තර මායිම් 228 km ක මිනුම් කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර 320km ක ප්‍රමාණයක් මිනුම් කිරීමට හැකි විය.

3.4.5. භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීම.

මෙම අංශයේ තිබූ ArcGIS මෘදුකාංගය යාවත්කාලීන කර නව පරිගණකවල ස්ථාපනය කරන ලදී. ArcGIS සංස්කරණය 10.3.1 වේ. වන ආවරණ සිතියම් මෙම මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් නිපදවනු ලබයි.

04 වන පරිච්ඡේදය

පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ අංශය

4.1 හැඳින්වීම

වන ප්‍රතිපත්තියේ මූලික අරමුණක් වන පාරිසරික පද්ධතීන් සංරක්ෂණය කිරීමේ අරමුණ මත පිහිටමින්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු පාලනයේ පවත්නා සියළු පරිසර පද්ධතීන්හි ජෛවවිවිධත්වය, පස, ජලය, ඓතිහාසික, සංස්කෘතික ආගමික හා සෞන්දර්යාත්මක අගයන් සංරක්ෂණය කරමින් කළමනාකරණය කිරීම.

4.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

- ප්‍රකාශිත සිංහරාජ හා නකල්ස් ලෝක උරුම වනභූමින් වල පවත්නා විශ්වීය වටිනාකම් වලට හානි නොවන සේ ඒවා රැකගනිමින් කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- මිනිසා හා ජෛවගෝල සංරක්ෂිත වනාන්තර කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රකාශිත සංරක්ෂිත හා රක්ෂිත වනාන්තරවල කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීම .
- වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු පාලනයේ පවත්නා භූමි තුළ සිදු කිරීමට යෝජිත අත්‍යාවශ්‍ය සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා ජාතික පාරිසරික පනතට අනුව, සිදු කෙරෙන පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේදී ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය ලෙසින් කටයුතු කරමින්, අවම පරිසර හානියකින් හා එමගින් සිදුවන හානිය අවම කිරීමට සුදුසු කොන්දේසි පනවමින් පාරිසරික අනුමැතීන් ලබාදීම.
- පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේදී, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් තාක්ෂණික කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කරමින් පරිසර හානි අවම කර ගැනීම සඳහා නිර්දේශ ලබාදීම.
- පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය සඳහා විභවයක් ඇති ස්ථානවල පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කිරීම තුළින් ජාතික ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීම.
- කඩොලාන පරිසර පද්ධතීන් සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය කිරීම.
- වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු පාලනයේ ඇති ස්වභාවික සෞන්දර්ය සහිත ස්ථානවල සුදුසු කොන්දේසි මත රුගත කිරීම් සඳහා අවසර දීම හා එමගින් ජාතික ආදායම ඉහළ නැංවීම.
- ජාතික සංරක්ෂණ විමසුම මගින් හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රමුඛ පරිසර පද්ධතීන් සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණය.

- වනාන්තර පරිසර පද්ධතීන්ගේ ආරක්ෂාව හා පැවැත්ම තහවුරු කිරීම සඳහා එම පද්ධතීන්ට මැදිව හා යාව ඇති පුද්ගලික ඉඩම් පවරා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- පුහුණු හා අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් මගින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලයේ පරිසර කළමනාකරණ ගැටළු හඳුනාගැනීම හා විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම.

4.3 ආයතනික සැකැස්ම

පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ අංශය, වන සංරක්ෂකවරයකු යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය භාරය මෙහෙයවීමට වන සංරක්ෂකවරයාට සහකාර වන සංරක්ෂකවරයකුගේ සහාය ලැබේ. වන සංරක්ෂක සහ සහකාර වන සංරක්ෂකගේ සහායට සංවර්ධන සහකාරවරු දෙදෙනෙකු, එක් සංවර්ධන නිලධාරියක, කළමනාකරණ සහකාරවරුන් තිදෙනෙකු සහ එක් වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයකු මෙම අංශයට අනුයුක්ත කර ඇත.

මෙයට අමතරව ක්ෂේත්‍ර කටයුතු අදාළ කලාප නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරුන්, දිසා වන නිලධාරීන් හා ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

4.4. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම්

ඉහත 4.2 ට අදාළව, පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කර ඇත.

4.4.1 ලෝකඋරුම වනභූමීන් නඩත්තුව හා කළමනාකරණය

- (i) සිංහරාජ, නකල්ස් ලෝකඋරුම වනභූමීන්ගේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන ස්වභාවික මංපෙත්, නවාතැන් ඇතුළු සියළු පහසුකම් නඩත්තු කරමින් පවත්වා ගෙන යාම.

සිංහරාජ ලෝකඋරුම වනභූමිය

සිංහරාජ ලෝකඋරුම වන භූමියට මායිම්ව ඇති ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව සතු සියළු කැළෑ හා පෞද්ගලික කැළෑ භූමීන් ද ඇතුළත් වන සේ අළුතින් මායිම් සලකුණු කර, ඒ අනුව අළුතින් මැනීම් කර මායිම් සලකුණු කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී. ඒ යටතේ මේ වන විට කිලෝමීටර 175 ක් පමණ මැන අවසන් කර ඇත. මෙම මායිමට ඇතුළත් වන පෞද්ගලික හා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව සතු කැළෑ ඉඩම් පවරා ගැනීමට අදාළ කටයුතු ද කෙරෙමින් පවතී.

නකල්ස් ලෝකඋරුම වනභූමිය

නකල්ස් ලෝකඋරුම වන භූමියේ මායිම් නිරූපණය යටතේ මෙම වසර තුළ කිලෝමීටර 81 ක් පමණ මැනීම් කර මායිම් සලකුණු කිරීමට කටයුතු කර ඇත. මෙම මායිමට ඇතුළත් වන පෞද්ගලික හා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව සතු කැළෑ භූමීන් පවරා ගැනීමට අදාළ කටයුතු ද කෙරෙමින් පවතී.

(ii) මෙම ලෝකඋරුම වනභූමීන් නැරඹීමට පැමිණෙන පාසල් සිසුන් ඇතුළු සියළු කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා මාර්ගෝපදේශ පහසුකම් සැපයීම.

4.4.2. සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය

කන්තෙලිය, කොට්ටව, උඩවත්තකැලේ, ඔලියගන්කැලේ හා කුරුළුකැලේ යන සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල හා කන්දෙආල අධ්‍යාපනික වන උද්‍යානයේ හා හපුතලේ උද්‍යානයේ අවශ්‍ය පහසුකම් නඩත්තු හා වැඩි දියුණු කරමින් පවත්වා ගෙන යාම.

4.4.3. හුරුළු පාරිසරික උද්‍යානය

හුරුළු පාරිසරික උද්‍යානයේ සියළුම පහසුකම් වැඩි දියුණු කරමින් හා නඩත්තු කරමින් පවත්වා ගෙන යාම.

4.4.4 සංචාරකයින්ගේ තොරතුරු සහ ඔවුන්ගෙන් ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස එකතු කල ආදායම

සංචාරකයින්ගේ තොරතුරු සහ ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් රැස්කරන ලද ආදායම වගුව 4.1 (අ) – 4.1 (ඌ) මගින් දැක්වේ.

වගුව 4.1. (අ) උඩවත්ත කැලේ (මහනුවර)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසැල් සිසුන්	997	9,970
දේශීය ළමුන්	2,253	33,645
දේශීය වැඩිහිටි	9,000	270,000
විදේශීය ළමුන්	254	82,550
විදේශීය වැඩිහිටි	5,674	3,688,100
එකතුව	18,178	4,084,265

වගුව 4.1. (ආ) නකල්ස් වනාන්තරය (ඩින්ස්ටන්, මහනුවර)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
දේශීය ළමුන්	979	12,237.50
දේශීය වැඩිහිටි	1,987	49,675.00
විදේශීය ළමුන්	03	870.00
විදේශීය වැඩිහිටි	860	534,750.00
වැට් මුදල	-	82,703.30
එකතුව	3,829	680,235.80

වගුව 4.1. (ඇ) නකල්ස් වනාන්තරය (පිටවලපහන, මාතලේ)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන්(නොමිලේ)	20	-
පාසල් සිසුන් (අයකර)	1,266	7,470.86
ගුරුවරුන්(නොමිලේ)	2	-
දේශීය වැඩිහිටි	27,842	797,037.50
දේශීය ළමුන්	485	7,426.73
විදේශීය ළමුන්	26	8,433.23
විදේශීය වැඩිහිටි	345	422,975.50
එකතුව	29,986	1,243,343.82

වගුව 4.1. (ඈ) සිංහරාජ වනාන්තරය (පිටදෙහිය, මාතර)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
දේශීය ළමුන්	1,502	21,048
දේශීය වැඩිහිටි	7,811	218,508
විදේශීය ළමුන්	232	64,960
විදේශීය වැඩිහිටි	5,920	3,619,716
එකතුව	15,465	3,924,232

වගුව 4.1. (ඉ) සිංහරාජ වනාන්තරය (කුඩව, රත්නපුර)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන් (නොමිලේ)	2,277	-
පාසල් සිසුන් (අයකර)	5,249	36,517.28
ගුරුවරු (නොමිලේ)	204	-
ගුරුවරු (අයකර)	520	14818.00
දේශීය ළමුන්	1,566	21508.04
දේශීය වැඩිහිටි	16,306	454,063.25
විදේශීය ළමුන්	246	79,384.60
විදේශීය වැඩිහිටි	9,656	6,185,395.75
එකතුව	36,024	6,791,686.92

වගුව 4.1. (ඊ) හුරුළු පාරිසරික උද්‍යානය (හබරණ, පොළොන්නරුව)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
දේශීය ළමුන්	1,871	} 57,039,485.00
දේශීය වැඩිහිටි	47,089	
විදේශීය ළමුන්	3,377	
විදේශීය වැඩිහිටි	28,960	
එකතුව	81,297	

වගුව 4.1. (උ) කොට්ටව වනාන්තරය (ගාල්ල)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන්	18	-
දේශීය ළමුන්	18	292.63
දේශීය වැඩිහිටි	103	2,865.50
විදේශීය ළමුන්	19	6,136.40
විදේශීය වැඩිහිටි	289	185,344.00
එකතුව	447	194,638.53

වගුව 4.1. (ඌ) කන්තෙලිය වනාන්තරය (ගාල්ල)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන් (නොමිලේ)	8,228	-
පාසල් සිසුන්	244	1,638.36
දේශීය ළමුන්	543	10,356.13
දේශීය වැඩිහිටි	31,528	878,470.30
විදේශීය ළමුන්	37	11,930.60
විදේශීය වැඩිහිටි	1,198	768,579.50
එකතුව	41,778	1,670,974.89

සම්පූර්ණ නැරඹීම් මගින් ලැබූ ආදායම රුපියල් 75,628,861.96 කි.

4.4.5. වනාන්තර තුල රූගත කිරීම් වලින් ලද ආදායම.

දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන රක්ෂිත වනාන්තර තුල විවිධ රූගත කිරීම් මගින් රුපියල් 317,373.00 ක ආදායමක් උපයා තිබුණි.

4.4.6 පරිසර බලපෑම් ඇගයීම

2004 වසරේ සිට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රජයේ වනාන්තර භූමීන් වල ක්‍රියාත්මක විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලින් සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සඳහා ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ අනු නියෝජිත ආයතනයක් ලෙස හා තාක්ෂණික කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා පත් කර තිබේ. ඒ අනුව 2015 වසර දක්වා පාරිසරික අනුමැතිය ලබා ගැනීමට හා තාක්ෂණික නිර්දේශ ලබා දීමට යොමු කරන ලද විවිධ ව්‍යාපෘති යෝජනා 226 ක් පමණ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ.

මෙම යෝජනා අතරින් ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ නියෝජිත ආයතනය ලෙස වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වචනිකව සිට කැබිනිට්ගොල්ලුව දක්වා වූ කි.වෝල්ට් 33 ක විදුලි සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2015 වසරේදී පරිසර අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

පසුගිය වසරවල පරිසර අනුමැතිය ලබා දුන් විවිධ ව්‍යාපෘතින් ඒවායේ පනවනු ලැබූ කොන්දේසි යටතේ සිදු කරනු ලබන බවට අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කර ඇත. මෙම වසරේ දී පාරිසරික අනුමැතිය ඉල්ලා යොමු කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනා සම්බන්ධයෙන් ඉදිරි කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

මීට අමතරව, මෙම වසරේදී වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, විවිධ ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ ආරම්භ කරන නිර්දේශිත ව්‍යාපෘති 30 ක් සම්බන්ධයෙන් වන තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙසද කටයුතු කර ඇත.

4.4.7. පාරිසරික තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය

ස්වාභාවික වනාන්තරවල ජෛවවිවිධත්ත්වය, පස, ජලය ආදී තොරතුරු එක් රැස් කර සිදු කරන ලද ජාතික සංරක්ෂණ විමසුමේ දත්ත ආශ්‍රයෙන් පාසල් සිසුන්, පර්යේෂකයින් සහ විවිධ පුද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශවල පුද්ගලයින් යන සියල්ලන්ටම අවශ්‍ය තොරතුරු සපයන ලදී.

05 වන පරිච්ඡේදය

වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන සහ සංවර්ධන අංශය

5.1 හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ විධිමත්, වන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතුවල ආරම්භය සනිටුහන් කරමින්, 1937 වර්ෂයේදී වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන අංශය, වන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ඒකකය ලෙස ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අංශයට දෙපාර්තමේන්තු බල සීමාව තුළ, වන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතු පරිපාලනය සහ වන විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ අධ්‍යාපන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම යන කටයුතුවල වගකීම පැවරී තිබේ.

මෙම අංශය, කුරුණෑගල සහ බදුල්ල යන ස්ථානවල පිහිටි ප්‍රාදේශීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන, ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනය සහ වන විද්‍යා තොරතුරු ඒකකය යන අංශ වලින් සමන්විත වේ. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පුස්තකාලයද මෙම අංශය යටතේ පවතී.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික පර්යේෂණ වැඩ සටහන්, පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන හරහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ, රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ සහ වන වගා කටයුතු වල නිරතව සිටින පුද්ගලික අංශයේ ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ ලා සෘජුව ක්‍රියා කරයි. මෙම මධ්‍යස්ථාන විසින්, සංරක්ෂණ සහ නිෂ්පාදන වන විද්‍යාව සම්බන්ධව ව්‍යවහාරික සහ අනුවර්තීය පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කරයි.

දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික සේවයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා, ප්‍රධාන වශයෙන්ම වන විද්‍යාව සහ පරිසරය ආශ්‍රීත විෂයන් මත පුහුණු වැඩ සටහන්, නුවරඑළියේ පිහිටා තිබෙන ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

වන විද්‍යා තොරතුරු ඒකකය මගින්, වන විද්‍යාව හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ වල ප්‍රතිඵල, ඒවා අපේක්ෂාවෙන් සිටින ප්‍රතිලාභ ලබන්නන් වෙත වඩාත් සාර්ථක අන්දමට ලබා දීමේ අරමුණින් ක්‍රියා කරයි. මේ වන විට පුස්තකාලය සතුව ග්‍රන්ථ 31,067 ක් පමණද, වාර්තා 365 ක් පමණද, සභරා 73 ක් පමණද තිබේ.

5.2 පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

1. පර්යේෂණාත්මක සහ සංවර්ධනාත්මක පරිශ්‍රමයක් තුළින් ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම.
2. ජාතික වන ප්‍රතිපත්තියේ අරමුණු කරා ලගාවීමට ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කරන වන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා මගපෙන්වීම, එම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය, ප්‍රගතිය පාලනය කිරීම සහ ඇගයීම.
3. වනාන්තර පරිසර පද්ධතියට අදාළ පර්යේෂණ යෝජනා සමාලෝචනය කරන්නාවූද එම පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අවසර ලබාදෙන්නා වූද ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුවේ රැස්වීම් හා සම්බන්ධව කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
4. ජාතික ප්‍රමුඛතාවයන්ට අනුව පර්යේෂණ වැඩසටහන් සකස් කිරීම සහ ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.

5. පර්යේෂණ අවසානයේදී ලබා ගන්නා ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලයට සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය පුද්ගලයින් හට ලබාදීම සහ අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම.
6. ජාතික වන ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරන පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ප්‍රමුඛ ස්ථානය ලබා දී අදාළ ආයතන වලට නිර්දේශ ලබාදීම.
7. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවේ තාක්ෂණික සහ උප තාක්ෂණික මට්ටම් වල සිටින නිලධාරීන්ගේ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සහ හැකියාවන් දියුණු කිරීම මෙන්ම අනෙකුත් ආයතන වල පුහුණු අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා කටයුතු කිරීම.
8. වන විද්‍යා තොරතුරු ඒකකය සහ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු පුස්තකාලය කළමනාකරණය කිරීම.
9. ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යාතනයේ පරිපාලනය සහ සංවර්ධනය යන අංශවල සමස්ථ අධීක්ෂණය.
10. දෙපාර්තමේන්තුවේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන සියළුම ලිපි ලේඛණ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සිංහල භාෂාවටද සිංහල භාෂාවෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාවටද පරිවර්තනය කිරීම.
11. දෙපාර්තමේන්තුවේ සියළුම කටයුතු වලදී අවශ්‍ය කරන භාෂා සංස්කරණ සහාය ලබාදීම.

5.3. ආයතනික සැකැස්ම.

මෙම අංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස අතිරේක වන සංරක්ෂක ජනරාල් (පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන) ක්‍රියා කරන අතර අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලයට එක් පර්යේෂණ නිලධාරියකු, එක් භාෂා පරිවර්තකයකු, එක් භාෂා සංස්කාරවරයකු , සංවර්ධන සහකාරවරු දෙදෙනෙක්, එක් කළමනාකරණ සහකාරවරයකු, එක් බිට්ටු වන නිලධාරියකු. එක් කාර්යාල කාර්ය සහායකයකු අයත් වේ. පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා එක් පුස්තකාලයාධිපතියකින්, එක් වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයකු සහ එක් කාර්යාල කාර්ය සහායකයකු අයත් වේ.

5.4. නව පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් වල කාර්ය සාධනය - 2015

2015 වසර තුළදී ස්ථාපනය කරන ලද නව පර්යේෂණ.

1. වියළි කලාපයේ භායනයට පත්වූ වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම - හෙක්ටයාර 1 (හම්බන්තොට - ලිහිනියාගම.)

මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ හමුවන තෝරාගත් වගාකරන ලද ශාක විශේෂ කිහිපයක වර්ධනය හා පැවැත්ම කෙරෙහි ජලය සංරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයේ බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීමයි. ශාක විශේෂ දහයක් හෙක්ටයාර 1 ක භූමි ප්‍රමාණයක මීටර 2.5 × මීටර 2.5 පරතරයක් ඇතිව වගාකරන ලදී. වසර 2 ක් වසසැති බීජ පැල සෙ.මී. 60 × සෙ.මී. 60 × සෙ.මී. 60 ප්‍රමාණයේ වලවල් තුළ සිටුවන ලදී. ජලය සංරක්ෂණය කරන මාධ්‍ය ලෙස කොම්පෝස්ට් සහ පොල්ලෙලි භාවිතාකරන ලදී.

2. තයාමිලාසියේ කුලයට අයත් ශාක විශේෂ ස්ථාපනය කිරීම. (කළුතර - වග)

මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ හොර වගාවක් තුළ තිබෙන *Gyrynops walla* සහ *Aquilaria* යන ශාක විශේෂ දෙකෙහි වර්ධනය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමයි. පර්යේෂණය සිදුකරන මුළු භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 01ක් වන අතර මීටර 5 × මීටර 5 පරතරයකින් යුක්තව පැළ සිටුවා තිබේ. පැළ සිටුවීමට පෙර මෙම ප්‍රදේශය බට ශාකය මගින් දැඩි ලෙස ආක්‍රමණය කර තිබුණි.

3. උඩරට පයින්ස් වනවගා තුළ දේශීය ශාක විශේෂවල ස්වාභාවික පුනර්ජනනය වේගවත් කිරීම මහනුවර (ඩින්ස්ටන්) මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ බිම් මට්ටමේ තිබෙන වෘක්ෂලතා වලට ප්‍රමාණවත් හිරු එළිය සපයා දේශීය ශාක විශේෂ ස්වාභාවික පුනර්ජනනය වැඩි දියුණු කිරීමයි. සුර්යාලෝකය බිම්මටමේ තිබෙන ශාකවලට ප්‍රමාණවත් අන්දමට ලැබෙන ආකාරයට පයින්ස් ශාක විවිධ ප්‍රමාණයට කප්පාදු කරන ලදී.

4. *Panicum maximum* නැමැති තෘණ විශේෂ විකල්ප වල් පැලෑටි විශේෂ යොදාගනිමින් පාලනය කිරීම.

Panicum maximum (ගිණි තණ) දිවයිනේ සියළුම ප්‍රදේශවල නව වනවගා වලට විශාල තර්ජනයකි. නව වනවගා ස්ථාපනය කළ විට ඒවායේ වර්ධනය මෙම වල් පැලෑටිය මගින් යටපත් කරනුයේ එම ප්‍රදේශය ඉතාම කෙටි කාලයක් තුළ මෙම වල් පැලෑටිය මගින් වසාගන්නා බැවිනි. පසුකාලයකදී මෙම වනවගාවල ගිනි ඇතිවීමට තිබෙන සම්භාවිතාවය ඉහළ අගයක පවතී. මක්නිසාද යත්, සම්පූර්ණ වගාව පුරාම වියළි ගිණි තණ විශේෂය පැතිරී තිබෙන අතර ගිණි ව්‍යාප්ත වීමට මෙමගින් විශාල රුකුලක් සැපයේ.

මෙම පර්යේෂණයේදී කුඩා පඳුරු විශේෂවන තෝර (*Cassia tora*) සහ පිල (*Tephrosia purpurea*), *Panicum maximum* (ගිණි තෘණ) සමඟ තරඟ කිරීම සඳහා වගාකරන ලදී. මෙම විශේෂ උපයෝගී කරගනිමින් මුළු භූමි ප්‍රමාණයම ආවරණය කරන ලද අතර, ගිණි තෘණ වලට සාපේක්ෂව මෙම විශේෂ මගින් ගිනි ගැනීමට තිබෙන බලපෑම සාපේක්ෂව බෙහෙවින් පහළ මට්ටමක පවතී. මෙම පඳුරුවල උස සන්සන්දනාත්මකව ගත්කළ පහළ අගයක පවතින අතර කෙටි කාලයක් තුළ ඉතා පහසුවෙන් මේවායේ වියළි පත්‍ර දිරාපත්වේ. මෙම විශේෂ දෙක පිළිබඳව පර්යේෂණ සිදුකරන කුඩා බිම් කොටස් (හෙක්. 0.25) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මැදවව්විය ප්‍රදේශයේ ස්ථාපනය කර තිබේ.

5. ජල සම්පාදනය සහ ජල සංරක්ෂණය අධ්‍යයනය

ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ වන වගා ස්ථාපිත කිරීම අසාර්ථකවීමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුව නියඟයයි. දේශගුණික විපර්යාස හේතුකොටගෙන අනපේක්ෂිත දැඩි නියඟ තත්වයන් ඇතිවිය හැකි අතර මෙය අළුතින් ස්ථාපනය කරන ලද වනවගා වියළියාමට හේතුවේ. දැඩි නියං තත්වය හේතුකොටගෙන නව වනවගාවල වර්ධනය කෙරෙහිද අහිතකර බලපෑම් ඇතිවේ.

මෙම පර්යේෂණයේදී හෙක්ටයාර 2 ක බිම් කොටසක විවිධාකාර ජල සැපයුම් ක්‍රම සහ ජල සංරක්ෂණ කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව පර්යේෂණ සිදුකරන ලද අතර එම බිම් කොටස අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මැදවව්විය ප්‍රදේශයේ ස්ථාපනයකර තිබේ. මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ විවිධ ජල සැපයුම් ක්‍රම සහ විවිධ ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම යොදාගනිමින් තේක්ක වල වර්ධනය අධ්‍යයනය කිරීම සහ සන්සන්දනය කිරීමත් එම විවිධාකාර ක්‍රම ආර්ථිකව අගැයීමත්ය.

6. තේක්ක රිකිලි නඩත්තු කිරීමේ පර්යේෂණ - 2015

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ අංශය මගින් මෙයට පෙර සිදුකරන ලද අධ්‍යයනයන් මගින්, තේක්ක වන වගාවල බීජ පැල මගින් ලබාගන්නා ශාකවල වර්ධන වේගය හා සසඳනවිට රිකිලි මගින් ලබාගන්නා ශාකවල වර්ධන වේගය ඉහළ අගයක පවතින බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම සොයාගැනීමේ ප්‍රතිඵල ප්‍රයෝගිකව යෙදවීම සඳහා ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවල තිබෙන නව පුනර්ජනනීය හෙළිම් ප්‍රදේශවල මෙම ක්‍රමය අත්හදා බැලීමට තීරණය කරන ලදී. එබැවින්, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ඉනාමළුව ප්‍රදේශයේ හෙක්. 2 ක භූමි ප්‍රදේශයකද, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ මැල්සිරිපුර ප්‍රදේශයේ හෙක්. 5 ක භූමි ප්‍රදේශයකද, පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ ආනමඩුව ප්‍රදේශයේ හෙක්. 3 ක භූමි ප්‍රදේශයකද යනාදී වශයෙන් රිකිලි පද්ධති පිළිබඳව වැඩිදුර අධ්‍යයනය සඳහා පර්යේෂණ තුනක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙහිදී එක් ශාකයක තිබෙන රිකිලි සංඛ්‍යාව වෙනස්කරමින් (1 , 2 , 3 හෝ සියල්ලම යනාදී වශයෙන්) රිකිලි වර්ධනය සන්සන්දනය කරන ලද අතර රිකිලි වල වර්ධනය කෙරෙහි පොහොරවල බලපෑම පිළිබඳවද පරීක්ෂා කරන ලදී.

7. වර්ධක ප්‍රචාරණ අධ්‍යයනයන් (මහා ප්‍රචාරණ)

Eucalyptus grandis සහ Eucalyptus tereticornis යන විශේෂ දෙකෙහි මුල් ඇදීමේ ප්‍රතිශතය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එරබැද්ද පැල තවානේ මෙම පරීක්ෂණය සිදුකරන ලදී. Eucalyptus grandis සහ Eucalyptus tereticornis යන විශේෂ දෙකෙහි මුල් ඇදීම පිළිවලින් 57.23% සහ 75% විය. තවද, මුල් ඇදීමේ ප්‍රතිශතය ඉහළ නැංවීමට හැකියාවද තිබේ. මෙම පරීක්ෂණය ඊළඟ වසරේදීද සිදුකිරීමට අපේක්ෂිතයි.

8. ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණ අධ්‍යයනයන්.

වල්ල පට්ටා.

මෙම වසරේදී ගුණන මාධ්‍යයන් සකස් කරන ලද අතර මුල් ඇද්දවීම සඳහා විවිධ මාධ්‍යයන් යොදාගන්නා ලදී. 67% ක මුල් ඇද්දවීමක් සිදුකළ හැකි මාධ්‍යයක් සකස් කර ගැනීමට හැකිවිය. එක් උපාධි අපේක්ෂක සිසුවෙක් මෙම පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා සහභාගී වූ අතර 2016 වසරේදී ද මෙම පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීමට බලාපොරොත්තුවේ.

ඉයුකැලිප්ටස්

පෝච්චිවල සිටුවන ලද අඩි 2.5 ක් දිගැති බීජ පැලවලින් ලබාගත් තනි ගැටයකින් යුක්ත කැපුම් සාර්ථකව ස්ථාපනය කරන ලද අතර සුදුසු ගුණන මාධ්‍යයක් සකස් කිරීමේ කටයුතු තවදුරටත් සිදුවේ. හෝමෝන රහිත Ms මාධ්‍ය මේ දක්වා සාර්ථක ප්‍රචේදන පෙන්වා තිබේ. (2014). බොහෝමයක් ප්‍රරෝහ මෙම වසරේදී (2015 දී) මිය ගිය අතර මෙම පර්යේෂණය නැවත 2016 වසරේදීද සිදුකිරීමට අපේක්ෂිතයි.

බාඳුරා.

මෙම වසරේදී ගුණන සහ මුල් ඇදීමේ මාධ්‍ය හඳුනාගැනීමට හැකිවිය. වර්තමානයේදී අප මුහුණපා තිබෙන ගැටළුව වන්නේ පිටස්තර ස්ථානයක ප්‍රචාරණය කරන ලද ක්ලෝන බාහිර පරිසරයේ ස්ථාපනය කිරීමයි. මෙම ක්ලෝන බාහිර පරිසරයේ ස්ථාපනය කිරීමට සුදුසු ආකාරයක් සොයාගැනීමට තවදුරටත් උත්සාහ කරයි.

සුදුහඳුන්.

එම ස්ථානයේම සහ පිටස්තර ස්ථානයක ප්‍රරෝහණය වූ බීජ පැලවලින් ලබාගත් ගැට සහිත කැපුම්වල ගුණනය සඳහා යෝග්‍ය වර්ධන මාධ්‍යයක් හඳුනාගැනීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සිදුකරන ලදී. මෙම වසරේදී (2015) පරීක්ෂා කරන ලද එක් ගුණන මාධ්‍යයක් සන්සන්දනාත්මකව සිසු වර්ධනයක් සඳහා හේතුවූ බව පෙන්වුම් කරන ලද අතර තවදුරටත් මෙම අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

කෙසෙල්.

කෘෂි වනවිද්‍යා පද්ධතිවල ප්‍රධාන වශයෙන් යොදාගන්නා හෝග වර්ගයකි, කෙසෙල්, කෙසෙල් ක්ලෝන පුමාංගී පුෂ්ප මංජරියෙන් සාර්ථක ලෙස ලබාගෙන තිබේ. මෙම වසරේදී මෙම ක්‍රමය උපයෝගීකර ගනිමින් ඇම්බුන් සහ කෝලිකුට්ටු යන කෙසෙල් දෙවර්ගය සඳහාද මෙම පරීක්ෂණය සිදුකරන ලදී. මෙම කෙසෙල් දෙවර්ගය ධනාත්මක ප්‍රතිඵල පෙන්වුම් කරන ලද අතර 2016 වසරේදීද මෙම පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීමට අපේක්ෂිතය.

වෙනිවැල්.

සිංහරාජයෙන් එක්රැස්කරන ලද නැවුම් බීජ උපයෝගී කර ගනිමින් පිටස්තර ස්ථානයක ප්‍රරෝහනය කරන ලද බීජ පිටස්තර ස්ථානයක ප්‍රචාරණය කිරීමේ කටයුතු මෙම වසරේ ඔක්තෝබර් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

9. බීජ හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ.

වෙනිවැල්.

වෙනිවැල් බීජ ප්‍රරෝහණය අපහසු හා ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය ක්‍රියාවලියක් ලෙස බොහෝ දෙනෙක් සිතන බැවින් වෙනිවැල් බීජ ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදුකරන ලදී. බීජ ප්‍රමාණයෙන් අඩක් ගිබරලින් ප්‍රතිකාරයට යටත්කරන ලද අතර අනෙක් බීජ කිසිදු ප්‍රතිකාරයකට භාජනය කර නැත. වැලි සහ ගොම මිශ්‍රණය සහ පස් ගොම මිශ්‍රණයක් යනුවෙන් මාධ්‍ය දෙකක් මේ සඳහා යොදාගන්නා ලදී. කිසිදු බීජ ප්‍රතිකාරයකට භාජනය නොකළ වැලි සහ පස් මිශ්‍රනවල පිළිවලින් 68% ක සහ 63% ක ප්‍රරෝහණයක් පෙන්වුම් කරන ලද අතර ගිබරලින් අම්ලය යොදා ප්‍රතිකාර කරන ලද බීජවල ප්‍රරෝහණය පිළිවලින් 65% ක් සහ 48% ක් වේ.

කටකැල.

කටකැල බීජ ප්‍රරෝහණය අසීරු කටයුත්තක් බැවින් විවිධ ප්‍රතිකාර ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය පරීක්ෂාකරන ලදී.

පර්යේෂණ නඩත්තු කිරීම.

1. දේශීය විශේෂ ගෘහස්ථකරණය.

මෙම වැඩසටහන යටතේ පර්යේෂණ දහයක් කුරුණෑගල, නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ කළුතර යන දිස්ත්‍රික්කවල සිදුකරන ලදී.

2. වනවගා ස්ථාපනය සහ කලමනාකරණය.

මෙම වැඩසටහන යටතේ බදුල්ල, නුවරඑළිය, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මොණරාගල සහ රත්නපුරය යන දිස්ත්‍රික්කවල පර්යේෂණ 25 ක් නඩත්තු කරන ලදී.

3. රුක් වැඩිදියුණු කිරීමේ පර්යේෂණ වැඩසටහන.

මෙම වැඩසටහන යටතේ බදුල්ල, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල පර්යේෂණ දහනවයක් නඩත්තු කරන ලදී.

4. දැව නොවන වනජ ද්‍රව්‍ය.

කුරුණෑගල, පුත්තලම සහ කළුතර යන දිස්ත්‍රික්කවල පර්යේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවකින් නඩත්තුකරන ලදී.

5. ස්වාභාවික වනාන්තර කලමනාකරණය කිරීම.

බදුල්ල, මහනුවර සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්කවල පර්යේෂණ පහක් නඩත්තු කරන ලදී.

6. බීජ උයන් නඩත්තු කිරීම.

අදාල වර්ෂය තුළ තේක්ක සහ කායා ක්ලෝනීකරණය කරන ලද බීජ උයන් නඩත්තු කරන ලදී.

බීජ රැස් කිරීම.

2015 වසරේදී 2014 වසර තුළ මව් ශාකවලින් එක්රැස් කරන ලද තේක්ක බීජ ග්‍රෑම් 600 ක් පමණ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් සඳහා බෙදාහරින ලදී. මෙයට අමතරව කායා සහ හල්මිල්ල බීජ සුළු ප්‍රමාණයක්ද එක්රැස් කර බෙදාහරින ලදී.

බීජ පැල නිෂ්පාදනය.

අදාල වර්ෂය තුළදී, මූලික වශයෙන් පර්යේෂණ කටයුතු සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීම සඳහා බීජ පැල 4500 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරන ලදී. පෙර වසරෙන් ඉතිරිවූ පැලවලින් පැල 606 ක් (ප්‍රධාන වශයෙන් දේශීය විශේෂ) අලෙවි කරන ලද අතර බීජ පැල 5900 ක් විවිධ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවට සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය සංවිධානවලට නොමිලේ ලබාදෙන ලදී.

ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියා කිරීම.

පහත සඳහන් ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියා කිරීමේ කටයුතු අදාල වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලදී. (වටිනාකම රු. මිලියන 2 කි.)

1. පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය වටා ඉදිවන තාප්පයේ ඉතිරි කොටසේ (මීටර 130) වැඩකටයුතු අවසන් කරන ලදී.
2. දැනට නිබේන තාප්පයේ අළුත්වැඩියා කටයුතු අවසන් කරන ලදී.
3. ගබඩාව සඳහා ඉදිකරන ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කරන ලදී.
4. IV වන ශ්‍රේණියේ නිල නිවාස වල අළුත්වැඩියා කටයුතු අවසන්කරන ලදී.
5. බිම් මහලේ වැසිකිලි වල අළුත්වැඩියා කටයුතු අවසන් කරන ලදී.

ගෘහභාණ්ඩ හා උපකරණ මිලදී ගැනීම.

අදාළ වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් ගෘහභාණ්ඩ සහ උපකරණ මිලදී ගන්නා ලදී.

1. ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක 02 ක් හා ලැප්ටොප් පරිගණක 01
2. ඩිජිටල් කැමරා 01.
3. බීජ ගබඩා කිරීම සඳහා අධිශීතකරණයක්
4. ගෘහ භාණ්ඩ - කාර්යාල මේස,කාර්යාල පුටු සහ කබඩි.

5.5 ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුව.

ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුවේ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු තවදුරටත් මෙම අංශය මගින් සිදුකරන ලද අතර අදාළ වර්ෂය තුළ රැස්වීම් 4 ක් පවත්වන ලදී. නව පර්යේෂණ යෝජනා 32 ක් ඇගයීමට ලක්කර පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා අවසර ලබාදෙන ලදී. මෙයට අමතරව දැනට සිදුකරගෙන යන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 17 ක් තවදුරටත් ඉදිරියට කරගෙන යාමට කාලය දිරිසකරන ලදී.

පර්යේෂණ කමිටුවේ සමාජිකයන්.

1. අනුර සතුරුසිංහ මයා - වන සංරක්ෂක ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව.
2. ආචාර්ය.එන්.ඩී.ආර්.වීරවර්ධන - අතිරේක වන සංරක්ෂක ජනරාල්. (පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන - වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව.)
3. දීපානි අලවතුගොඩ මිය - වන සංරක්ෂක (පර්යේෂණ) - වන විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
4. ආචාර්ය. සුධීරා රත්වල - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.
5. ආචාර්ය. ප්‍රියාන් පෙරේරා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.
6. ආර්.එච්.එම්.පී.අබේකෝන් මිය - අධ්‍යක්ෂ/ ජ්‍යෙෂ්ඨ විවිධත්ව අංශය - මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය.
7. එච්.ඒ.යු.අමරසිංහ මිය - අධ්‍යක්ෂ - ජාතික විද්‍යා පදනම.
8. ආචාර්ය.ඩී.එච්.පී.පෙරමුණුගම - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ජාතික උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.
9. ආචාර්ය.එන්.ඒ.ඒ.එස්.පී.නිස්සංක - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - හෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
10. යු.එල්.තවුෂීන් මයා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන) - වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව.

11. මහාචාර්ය. දේවක චිරකෝන් - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ විද්‍යා පීඨය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
12. ගාමිණී ජයසිංහ මයා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.

2015 වසරේදී අනුමත කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (32)

1. ශ්‍රී ලංකාවේ මී පවුලට අදාළ රොඩෙන්ටියා කුලයේ සතුන්ගේ වර්ගීකරණය හා පරිණාමික සම්බන්ධතා (සුයාම මීගස්කුඹුර සහ මාධව මීගස්කුඹුර)
2. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ජෛව දේශගුණික කලාපවල වෙසෙන ශ්‍රී ලාංකීය රැලි වැටුණු දිය මැඩියාගේ වාසස්ථාන සම්බන්ධතා (ස්වයං පාරිසරික සාධක) සහ පාරිසරික වෙනස්කම් කෙරෙහි මෙම සත්වයාගේ වැදගත්කම (ආචාර්ය.යු.කේ.ඒ.කේ.පද්මලාල් සහ රොෂාන් රොද්දරිගු.)
3. ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන තාල වර්ගයට අයත් ආවේණික ශාක විශේෂ තුනක බීජ සුප්තතාව සහ ප්‍රරෝහණය පිළිබඳව ඇගයීම (ගමආරච්චිගේ නලින් සුරංජිත්.)
4. i. ජෛව විද්‍යාත්මකව සක්‍රිය ද්විතියික පරිවෘත්තීය සංයෝග ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන රැබියාසියේ, සොලනාසියේ සහ වයලාසියේ යන ශාක කුලවලට අයත් ශාක ද්‍රව්‍ය නිස්සාරණයකර වෙන්කර ගැනීම (ආචාර්ය. සී. එම්. හෙට්ටිආරච්චි සහ මහාචාර්ය ඊ.ඩී.ද සිල්වා)
- ii. ජෛව විද්‍යාත්මක සක්‍රිය ද්විතියික පරිවෘත්තීය සංයෝග ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන රැබියාසියේ, සොලනාසියේ සහ වයලාසියේ යන ශාක කුලවලට අයත් ශාක ද්‍රව්‍ය නිස්සාරණයකර හඳුනාගෙන ඒ සම්බන්ධව පර්යේෂණ සිදුකිරීම. (ආචාර්ය සී.එම්.හෙට්ටිආරච්චි සහ මහාචාර්ය ඊ.ඩී. ද සිල්වා.)
5. ශ්‍රී ලංකාවේ, දෝතළු මිනිසා සහ ජෛව ගෝල රක්ෂිතයේ හමුවන නිවර්තන කඳුකර වළාකුළු වනාන්තර ශාක විශේෂවල සරුව සහ බීජ ව්‍යාප්තිය. (ඒ.ඒ.ඩී. පෙරේරා.)
6. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන ඇරත්නිඩා ගණයේ සන්ධිපාදකයින් (ගෝණුස්සන් සහ මකුළුවන්) පිළිබඳ වර්ගීකරණය.(මහාචාර්ය කේ.බී.රණවන සහ ඡරැන්ටිසෙක් කෝචාරික්)
7. ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින Dinopium කොට්ටෝරුවන් දෙමුහුම්කරණය.(මහාචාර්ය කේ.බී.රණවන සහ මහාචාර්ය ලෙනාඩ් ශ්‍රීඩ් සහ මහාචාර්ය රෙබෙකා කෑන්)
8. යගිරල වන රක්ෂිතයේ තෝරාගත් ප්‍රදේශයක පාසි (බ්‍රයෝලිසිටා වංශය.) පිළිබඳව මූලික වර්ගීකරණ අධ්‍යනය (ඉසුරු උදයංග කාරියවසම් සහ ආචාර්ය. සුමුදු. සී. රුබසිංහ.)
9. පාරසරික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ දර්ශකයක් ලෙස කෘමීන් භාවිතා කිරීම. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන Tiger beetles යොදා ගනිමින් (කෝලියොප්ටෙරා සිසිඩෙලිඩේ) (ආචාර්ය.සී.ඩී.දංගල්ල සහ ආචාර්ය.එන්.පල්ලෙවත්ත).

10. භූ රෝපණ විද්‍යාත්මක අනුක්‍රමණයන් ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ මිශ්‍ර ඩිජටෙරෝකාපස් වනාන්තරවල ලක්ෂණ නිරූපනය කිරීම සහ හඳුනාගැනීම සහ දැව හෙලීම් මගින් සිදුවන බලපෑම (මහාචාර්ය.බී.එම්.පී.සිංහකුමාර සහ වින්න් ලැන්ග්).
11. ශ්‍රී ලංකාවේ Murraya විශේෂ වල (රුටාසියේ, අවුරන්ට්ටියේ සහ අවුරන්ටියේ) අන්‍යාත්‍යවය තහවුරු කිරීම. (මහාචාර්ය. බී.එම්.පී.සිංහකුමාර සහ මහාචාර්ය ජෝර්ජ් ඇන්ඩ්‍රූ වාර්ල්ස් බීට්.)
12. වාසස්ථානවල ක්‍රියාකාරකම්, ප්‍රතිස්ථාපනය, පුහුණුවීම්, අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රජා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින තර්ජනයට ලක්වූ ප්‍රයිමේටාවන් සංරක්ෂණය කිරීම (මහාචාර්ය.එස්.ඩබ්ලිව්.කොටගම , ආචාර්ය රුඩ් රුඩ් රුඩාර්න් සහ සමන් ගමගේ).
13. ශ්‍රී ලංකාවේ , තුඩුව, පිටකැලේ ගම්මානයේ කුඩා තේ වතු නිමියන් කෙරෙහි ගෘහස්ථ ආර්ථිකය සහ කළමනාකරණය බලපාන අන්දම (මහාචාර්ය. බී.එම්.පී.සිංහකුමාර , මහාචාර්ය මාක් ඇග්ටන්, සින්තියා කාරොන් සහ සොඟි යන්ග්).
14. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කෘෂි අපනයන නිශ්පාදනවල ජීවන චක්‍ර කාබන් පා සටහන් අගැයීම(දේශගුණික විපර්යාස හා සම්බන්ධ ඉහළ මට්ටමේ තීරණ ගැනීම සඳහා) (ආචාර්ය.ඊ.වයි.ලොකුපිටිය සහ ආචාර්ය.බී.එම්.එස්.බටගොඩ)
15. ඉන්දියා සහ ශ්‍රී ලංකා ද්‍රෝණිමල ගොන්ඩ්වානා ශාක, ඒවායේ පුරෝද් පාරිසරික සහ පුරෝද් භූ විද්‍යාත්මකව සහ අවසාදන විද්‍යාත්මකව අධ්‍යනය කිරීම.(මහාචාර්ය.එම්.ඒ.එච්.ජයසේන, මහාචාර්ය.දීප්ති යකන්දාවල, මහාචාර්ය රෝහණ වන්දුජිත් සහ ඩබ්.ඒ.පංචාල වීරකෝන්)
16. ශ්‍රී ලංකාවේ වදවියාමේ තර්ජනයට ලක්වූ ප්‍රයිමේටාවන් සංරක්ෂණය කිරීම (මහාචාර්ය.එස්.ඩබ්.කොටගම)
17. මොලෝසිඩ් වවුලන් ඇතිවීම කෙරෙහි අවධානය යොමුකරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ වවුලන් පිළිබඳ ශ්‍රවණ සමීක්ෂණය(අචාර්ය. විපුල බණ්ඩාර යාපා සහ අචාර්ය මනෝරි ගුණතිලක).
18. පුත්තලම කලපුවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධතියේ අන්ත:ලයිකන දිලීරවලින් ප්‍රකට, පුනර්ජනනීය, ජෛවක්‍රියාකාරී ස්වාභාවික නිශ්පාදන ලබාගැනීම. (අචාර්ය.ඩබ්.එම්.ඒ.එස්.කේ.වීරකෝන්).
19. කොළඹ සහ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල තෝරාගත් වනාන්තරයක *Aneuretus simonii* (ෂෝර්ම්සිඩ් කුලය) ඇතිවීම සහ කැදැල්ලේ සනත්වය පිළිබඳ සමීක්ෂණය සහ සෑම වනාන්තරයක් සඳහාම මූලික කුහුඹු ඉන්වෙන්ට්‍රියස් සකස් කිරීම. (මහාචාර්ය.ආර්.කේ.එස්.ඩයස් සහ ඩබ්.එස්.උදයකාන්ත)
20. ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ක්ෂීරපායීන්ගේ ජෛව විවිධත්වය සහ සංරක්ෂණය (මහාචාර්ය විපුල බණ්ඩාර යාපා සහ ආචාර්ය බර්ටන් ලීව්).
21. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන උස්බිම්වල ගංගා ජල පෝෂක ප්‍රදේශවල ජෛව රසායනික අධ්‍යනය (රෝහාන් වන්දුජිත්).

22. ශ්‍රී ලංකාවේ කිකිලියාමාන කන්දේ ශාක විවිධත්වය. (ආචාර්ය ඒ.එම්.ඒ.එස්.අත්තනායක සහ ආචාර්ය එස්.එච්.කත්‍රි ආරච්චි.)
23. ශ්‍රී ලංකාවේ *Nepenthus* සහයේ විශේෂ විවිධත්වය (ආචාර්ය ඒ.එම්.ඒ.එස්.අත්තනායක සහ ආචාර්ය එස්.එච්. කත්‍රි ආරච්චි.)
24. *Pinus caribaea* සම්පූර්ණයෙන්ම කපා දැමීමෙන් පසු ඇතිවන මූලික සත්ත්ව වනාන්තරවල ශාක විශේෂ විවිධත්වය සහ සංයුතිය (ආචාර්ය සිසිර එදිරිවීර)
25. ජෛව විවිධත්වය අතින් ඉතාම වැදගත් ස්ථානයක සංරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය මිරිදිය මසුන්ගේ පරිණාමික පරිසර විද්‍යාව සහ වංශ ප්‍රවේණික සම්බන්ධතා අධ්‍යයනය (ආචාර්ය මාධව මීගස්කුඹුර).
26. පොල්ගොල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සහ ජලයේ ගුණාත්මක බව කෙරෙහි ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ප්‍රත්‍යස්ථිතික ස්වාභාවය සහ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඇති පීඩන බලපාන ආකාරය අධ්‍යයනය කිරීම. (එස්.වී.ඩයස් සහ එස්.ඒ.එම්.එස්.දිසානායක)
27. ශ්‍රී ලංකාවේ හුරු වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තරයේ පසේ සිටින බැක්ටීරියාවන්, ආකි බැක්ටීරියාවන් සහ දීලීර ගණ්‍ය මාරු ක්‍රමය හේතුකොටගෙන වෙනස්වන ආකාරය (ආචාර්ය.වර්ගී එස්. දන්දෙතිය සහ ආචාර්ය. ඩී.කේ.එන්.පී.පුෂ්පකුමාර.)
28. නකල්ස් වන රක්ෂිතයේ සිටින *Myophonous blighi* (ශ්‍රී ලංකා උරුවන් - තිරාසිකයා) නැමැති ආවේණික, වදවියාමේ තර්ජනයට ලක්වූ පක්ෂියාගේ කැදලි තැනීම කෙරෙහි තාප ජෛව විද්‍යාව මගින් ඇති බලපෑම. (එන්.පී.එස්.කුඹුරෙගම සහ වී.ඒ.එම්.පී.කේ.සමරවික්‍රම.)
29. උඩරට ගෙවතු වල සහ ඒ අවට පරිසරයේ සිටින උභයජීවීන්ගේ විවිධත්වය අගැයීම (ආචාර්ය ආර්.පී.වැන්ඩර්කෝන් සහ ආචාර්ය.කේ.ඩී.බී.උකුවෙල)
30. *Trachypithecus vetulunestor* (දම් මුහුණැති වඳුරා) නැමැති වදවියාමේ තර්ජනයට ලක්වූ ආවේණික වඳුරා සංරක්ෂණය කිරීම. (මහාචාර්ය එස්.ඩබ්ලිව්.කොටගම සහ එච්.පී.එස්.කේ. දයානන්ද)
31. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන *Dendrelapis* සහයට අයත් පක්ෂි විශේෂ පිළිබඳව පාරිසරික සහ වංශ ප්‍රවේණික සමාලෝචනය (සම්පත් එස්. සෙනෙවිරත්න සහ සුනෙන් කණිෂ්ක)
32. ශ්‍රී ලංකාවේ හැකැල්ලන්ගේ ව්‍යාප්තිය සහ වර්ගීකරණය (ආචාර්ය එස්. වික්‍රමසිංහ සහ එච්.කේ. ද සොයිසා.)

දැනට සිදුකරන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වල කාලය දීර්ඝ කිරීම.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ නකල්ස් සංරක්ෂණ ප්‍රදේශයේ Austro eupatorium inufolium ශාකයේ ආක්‍රමණය දැඩිදෙස භාග්‍යයට පත් වූ තෘණ බිම් ප්‍රතිස්ථාපනය තුළින් කලමනාකරණය කිරීම සහ වැළැක්වීම.
2. Ficedula subrubra පක්ෂියාගේ වාසස්ථාන තෝරාගැනීම, වාසස්ථානවල සුලබතාවය, පැවැත්ම සහ මිශ්‍ර කුරුළු රූන් පිළිබඳ අධ්‍යනය (මහාචාර්ය එස්.ඩබ්. කොටගම, මහාචාර්ය ඩේවිඩ් කීං සහ මහාචාර්ය ඊබන් ගුඩාලේ)
3. Semnopus vetulus nester (දම් මුහුණැති වඳුරා) නැමැති වඳුරාගේ පරිසර විද්‍යාව සහ හැසිරීම අධ්‍යනය කිරීම සහ ප්‍රාදේශීය ජනයා සමඟ එකතු වී එම සත්වයාගේ සංරක්ෂණය සඳහා නව ක්‍රම හඳුනා ගැනීම. (ආචාර්ය .ජේ.ඩී.එස්.දැල , ආචාර්ය .ඩී.එස්.ඒ. විජේසුන්දර සහ ආචාර්ය .යූ.කේ.ජී.කේ.පද්මලාල්)
4. මිශ්‍ර කුරුළු රූන්වල සාමාජිකයින්ගේ ආහාර සොයායෑම සහ කටහඬ පිළිබඳ අධ්‍යනය (මහාචාර්ය. එස්.ඩබ්.කොටගම)
5. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන, වියළි, සදාහරිත වනාන්තරවල ශාක විවිධත්වය, ව්‍යුහය, හා ගති විද්‍යාව පිළිබඳ සන්සන්දනාත්මකව අධ්‍යනය කිරීම (ආචාර්ය .එම්.සී.එම්.ඉක්බාල් සහ ආචාර්ය. එස්. එම්.ඩබ්. රණවල)
6. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන සීකස් විශේෂවල පාරිසරික, ජෛව රසායනික සහ ජානමය ලක්ෂණ නිරූපණය. (ආචාර්ය.ජී.ඒ.ඩී.පෙරේරා)
7. නකල්ස් වනාන්තර ප්‍රදේශය පාංශු කාබන් සංචිතයන් අගැයීම සහ සිතියම්ගත කිරීම.(ආචාර්ය. ආර්.ආර්.රත්නායක, ආචාර්ය. එච්.එම්.එස්.පී.එම්.වීරසිංහ සහ ආචාර්ය. එස්.ගුණතිලක)
8. නකල්ස් කඳුකර ප්‍රදේශයේ ශාකවල සැකැස්ම හා භූ නිර්මාණය අනුව උභයජීවීන් හමුවීමේ රටාව (ආචාර්ය. එස්. ආර්. වීරවර්ධන සහ ඩී. ඩී.වික්‍රමසිංහ)
9. ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන මාකැන්ටියාලේස් සහ ඇන්තොසෙරොටාලේස් කුලවල සමාජිකයන්ගේ වර්ගීකරණ, ජෛව භූ විද්‍යා සහ පරිණාමික සම්බන්ධතා.
10. ඇනකාඩියාසියේ, එබනේසියේ, ඕකිඩාසියේ සහ සින්ජිබරාසියේ කුල ආවේණික විශේෂවල ක්‍රෝමොසෝම පරිණාමය.
11. ජානමය තොරතුරු ගලායාමට ඇති සාධක සහ එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට ඇතිවන ආවේණිකත්වය, ආවේණික පක්ෂීන් සහ ඔවුන්ගේ වංශ ප්‍රවේණික ඥාතීන් අතර දේශගුණික හා උච්චතාව අනුක්‍රමණය ඔස්සේ ලක්ෂණ වෙනස්වන රටාව පිළිබඳව ගැඹුරින් අගැයීම. (ආචාර්ය. සම්පත් එස්.සෙනෙවිරත්න සහ මහාචාර්ය. එස්.ඩබ්.කොටගම.)

12. මාරගමුවේ කුමාරගල වන රක්ෂිතය තුළ දැව ඉවත්කළ යුතු ලිප්ටස් වනවගාවක ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම. (මහාචාර්ය.කේ.බී.රණවත සහ මහාචාර්ය. රෝහණ වන්දුජිත්)
13. තෝරාගත් පහතරට තෙත් සදාහරිත වන රක්ෂිත හතරක ලයිකොලිටා සහ පර්ණාංග විශේෂවල විවිධත්වය (ආචාර්ය. ආර්.එච්.පී.රනිල් සහ මහාචාර්ය.ඩී.කේ.එන්.පී.පුෂ්පකුමාර)
14. ශ්‍රී ලංකාවේ ශාකවලින් ලබාගන්නා ස්වාභාවික සුගන්ධයන් සහ අනෙකුත් වාෂ්පශීලී සංයෝග පිළිබඳව සහ ඒවායේ කාර්මික යෙදීම්. (ආචාර්ය.පී.ඒ.එස්.ප්‍රේමකුමාර)
15. ට්‍රෙමටෝඩාවන් සහ පාරජම්බුල කිරණ මගින් ඇතිකරන විරුපීතා සහ උභයජීවීන් කෙරෙහි කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍යවල බලපෑම (මහාචාර්ය.ආර්.එස්.රාජකරුණා සහ ආචාර්ය. මාධව මීගස්කුමුර)
16. ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන ඔඩොනාටාවන්ගේ සුලබතාව, ව්‍යාප්තිය හා ඉතිහාසය (ආචාර්ය.ජෝර්ජ් වැන්ඩිපුටාන්) ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන සමනළන්ගේ සුලබතාව, ව්‍යාප්තිය සහ ඉතිහාසය (ආචාර්ය.ජෝර්ජ් වැන්ඩිපුටාන්).
17. මී පවුලේ සාමාජිකයින් අතර දක්නට ලැබෙන ක්‍රමානුකූල වංශ ප්‍රවේණික සම්බන්ධතා පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම. (ආචාර්ය .සුයාම මීගස්කුමුර සහ ආචාර්ය. මාධව මීගස්කුමුර)

5.6 වන විද්‍යා අධ්‍යාපන.

ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේදී පහත සඳහන් පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

1. වන විද්‍යා පුහුණුවීම් - ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනය

දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සඳහා සාමාන්‍ය පාඨමාලා යටතේ 2015 වර්ෂය සඳහා බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් 55 ක් පුහුණු කරන ලදී.

2. සේවයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා ලබාදුන් කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්

වගුව 5.1 සේවයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා ලබාදුන් කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්.

අනු අංකය	පාඨමාලාවේ නම	සහභාගී වූ කණ්ඩායම	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	දිනය	දින සංඛ්‍යාව
01.	සේවා යෝජනීය මොඩියුල - NVQ- පස්වන මට්ටම -පුහුණු වැඩසටහන	බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්	97	2015/01/12 - 2015/01/14	03

අනු අංකය	පාඨමාලාවේ නම	සහභාගී වූ කණ්ඩායම	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	දිනය	දින සංඛ්‍යාව
02.	සේවා යෝජනීය මොඩියුල - NVQ- පස්වන මට්ටම - පුහුණු වැඩසටහන	බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්	95	2015/01/06 - 2015/01/18	03
03.	සේවා යෝජනීය මොඩියුල - NVQ- පස්වන මට්ටම - පුහුණු වැඩසටහන	බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්	97	2015/01/20 - 2015/01/22	03
04.	සේවා යෝජනීය මොඩියුල - NVQ- පස්වන මට්ටම - පුහුණු වැඩසටහන	බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්	134	2015/01/26 - 2015/01/28	03
05.	ජාත්‍යන්තර වනාන්තර දිනය - 2015 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය. (අඩවි වන නිලධාරීන් සහ ඉන් ඉහළ)	350	2015/03/21	01
06.	ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා NVQ ක්‍රියාවලියේ බලය ලබාදීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	කමිකාවාර්යවරු සහ ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය	10	2015/06/01 - 2015/06/02	02

2009 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනය, වන විද්‍යා පාඨමාලා සඳහා ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා පුහුණු ආයතනයක් ලෙස ලියාපදිංචි වී තිබේ. කෙසේවුවද, මෙම ආයතනයට ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා පාඨමාලා ලබාදීම සඳහා මේ දක්වා අනුමැතිය ලැබී නොමැත. 2015 වසර තුළදී ජාතික වෘත්තීය නිපුණතාව සම්බන්ධයෙන් (NVQ) පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදුකර තිබේ.

3. සහතික පත්‍ර සහ ඩිප්ලෝමා හිමිකරුවන් සඳහා NVQ 5/6 සුදුසුකම්.

NVQ 5 සහ 6 යන පාඨමාලා දෙකම සඳහා ජාතික නිපුණතා තත්වයන් (NCS) පෙර වසර තුළදී සකස්කර තිබේ. මෙම NCS අනුව දෙපාර්තමේන්තුවේ සහතික පත්‍රධාරීන් (බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ත නිලධාරීන්) කලමනාකරණ විෂයන් 03 ක් ද (සේවායෝජනීය මොඩියුල) ඩිප්ලෝමාධාරීන් කලමනාකරණ විෂයන් 06 ක් ද යනාදී වශයෙන් (සේවායෝජනීය මොඩියුල) මොඩියුල සම්පූර්ණ කර අදාළ NVQ සහතිකය ලබාගත යුතුය. පුහුණුකරුවන් හඳුනාගත් අතර මෙම විෂයන් ඉගැන්වීම සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ කලමනාකරණ පීඨය මගින් පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2015 වසරේදී බීට්ටු වන නිලධාරීන් සහ වන ව්‍යාප්ත නිලධාරීන් 423 ක් සඳහා සේවායෝජනීය මොඩියුල පාඨමාලා පවත්වන ලදී.

4. NVQ 5 සහ 6 පාඨමාලා සඳහා විෂය මාලාව සකස් කිරීම, NVQ 5 සහ 6 පාඨමාලා අදාළ NCS පදනම් කරගනිමින් UNIVOTEC ආයතනය විසින් නව විෂය මාලා සංවර්ධනය කරන ලදී.

5. කොළඹ ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලයේදී 2015/09/21 දින ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යාලයේ පවත්වන NVQ පාඨමාලා සඳහා බීට්ටු වන නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා ශ්‍රේණිගත කිරීමේ විභාගය පවත්වන ලදී.

6. 2015 වසර අවසානයේදී වන විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සඳහා නවක බීට්ටු වන නිලධාරීන් 30 ක් බඳවා ගන්නා ලදී.

විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් විසින් සිදුකළ පර්යේෂණ.

අදාළ වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නිමකරන ලදී.

1. වර්ධක ප්‍රචාරණය තුළින් මිල්ල (Videx altissima) ශාකය ගුණනය කිරීම. (එස්.අයි.එස්.විජේරත්න, 2015, රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)
2. මොණරාගල ආනාපල්ලම පිහිටි දුභිතෘ තේක්ක වගාවේ විවිධ වර්ධක වේගයන් පෙන්වන ශාකවල ජානමය වෙනස්කම් අධ්‍යයනය කිරීම. (ඩී.එම්.එම්.දිසානායක, 2015, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය.)
3. කඳුකර තෙත් සහ අතරමැදි කලාපවල නැවත වනවගාකිරීම සඳහා ගැලපෙන දේශීය ශාක විශේෂ තෝරාගැනීම.. (ජී.ආර්.ඒ.සී.හපුදෙනිය, 2015, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය.)

4. යුකැලිප්ටස් විශේෂය පිළිබඳ වාර්තාගත තොරතුරු අධ්‍යයනය කිරීම සහ භූගත ජල සම්පත කෙරෙහි මෙම ශාකයේ බලපෑම. (ඒ.කේ.වී.එස්.වීරසිංහ , 2015, කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය , ජේරාදෙණිය.)

පුහුණු වැඩසටහන්.

පටක රෝපණය සහ ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය පිළිබඳව පාසල් සිසුන් වෙනුවෙන් පුහුණු වැඩසටහන් 4 ක් පවත්වන ලදී.

ප්‍රකාශන.

වන විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික ප්‍රකාශනය වන Forest Research News letter හි 11 වන කලාපය ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

පහත සඳහන් උපදේශන පත්‍රිකා සිංහල භාෂාවෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

1. ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය
2. බීජ බන්දේසි ක්‍රමය යොදාගනිමින් යුකැලිප්ටස් බීජ පැල නිෂ්පාදනය.

ඉදිරිපත් කල පර්යේෂණ පත්‍රිකා.

1. රට මැද පිහිටි පයින්ස් වගාවල වගාකර තිබෙන ඇතැම් දේශීය ශාක විශේෂ පැවැත්ම සහ වර්ධනය. (එස්.එම්.බන්දුමාලා මිය විසින් ශ්‍රී ලංකා ෆොරස්ට් සභරාව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ).
2. වෙනත් ශාකවලට සෙවණ සපයන හෝගයක් ලෙස පයින්ස් ශාක යොදාගැනීමට තිබෙන හැකියාව (එස්.එම්.බන්දුමාලා මිය විසින් වන විද්‍යා පර්යේෂණ පත්‍රිකාව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ).
3. වලස්මුල්ල වන අඩවියේ ගෙවතු වලින් සහ අනෙකුත් වනාන්තර නොවන ප්‍රභවයන්ගෙන් දැව සැපයීම අගැයීම.
(ඩී.අලවතුගොඩ මිය විසින් වන විද්‍යා පර්යේෂණ පත්‍රිකාව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ.)
4. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ අගලවත්ත වන අඩවියේ *Ochlandra stridula* පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම.
(ඩී.අලවතුගොඩ මිය විසින් වන විද්‍යා පර්යේෂණ පත්‍රිකාව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ.)

5.7. පුස්තකාලය.

පුස්තකාලය සඳහා රු.239,418.50 ක් වටිනා පොත් සහ සගරා මිලදී ගන්නා ලදී. මෙයට විවිධ මාතෘකා 39 ක් යටතේ මිලදී ගත් පොත් සහ විවිධ මාතෘකා 07 ක් යටතේ මිලදී ගත් සගරාද ඇතුළත්වේ. තවද, විවිධ මාතෘකා 50 ක් යටතේවූ ග්‍රන්ථ පරිත්‍යාග ලෙස ලැබුණි.

CD- ISIS පුස්තකාල පැකේජය යොදා ගනිමින් පුස්තකාල ග්‍රන්ථ නාමාවලිය මෙම වසරේදීද පරිසනක ගතකරන ලදී. අදාල වර්ෂය අවසානයේදී දත්ත 4800 ක් මෙම දත්ත ගබඩාවලට ඇතුළත්කර තිබුණි. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මෙම වසර සඳහාද IUFRO සාමාජිකත්වය ලබාගෙන තිබේ. (සාමාජික මුදල් ලෙස රු:65,431.50 ක් ගෙවා තිබේ .)

5.8 වන විද්‍යා තොරතුරු සේවාව.

ශ්‍රී ලංකා ෆොරස්ට් සභරාවේ 35 වන වෙළුම් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී

5.9 අංශයේ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය.

අංශයට ලැබුණු සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය වන රුපියල් මිලියන 28.5 ක මුදලින් රුපියල් මිලියන 27.7 ක් වියදම් කරන ලදී.

06 වන පරිච්ඡේදය

වන ආරක්ෂණ සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අංශය

6.1 හැඳින්වීම

වන ආරක්ෂණ සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අංශයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ, නීතිමය ආරක්ෂාව තහවුරු කර, ස්වභාවික වනාන්තර, වන වගා සහ එහි සිටින වන ජීවීන්ද, අනෙකුත් ජෛව විවිධත්වය සඳහා දායකවන සම්පත්ද, සුරැකීමට සහ සංරක්ෂණය කිරීමට සහාය වී, එමඟින් වනාන්තර වලින් සැපයෙන පාරිසරික සේවාවන් සහ වනජ නිෂ්පාදන අඛණ්ඩව සැපයීමට, වන සම්පත් වලට ලැබිය යුතු නීතිමය ආරක්ෂාව සැපයීමයි. ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩලය, හදිසි වැටලීම් අංශ සහ දැව පරීක්ෂා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන හරහා, වන නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු සිදු කරයි.

6.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

වන ආරක්ෂණ සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දක්වා තිබේ.

- i. වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ii. ජාතික උරුම වන භූමි පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- iii. වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත යටතේ වනාන්තර ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.
- iv. දැව පදනම් කරගත් කර්මාන්ත සහ දැව ප්‍රවාහනය පාලනය කිරීම.
- v. රජයේ වනාන්තර සම්පත්, භෞතික වශයෙන් ආරක්ෂා කිරීම සහ පාලනය කිරීම.
- vi. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ, පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම.
- vii. වන නිලධාරීන් සඳහා නිල ඇඳුම් මිලදී ගැනීම .
- viii. දැව සහ දැව නොවන වනජ ද්‍රව්‍ය අපනයනය පාලනය කිරීම.

6.3. ආයතනික සැකැස්ම

මෙම වසර තුළදී මෙම අංශය, ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සිටින සහකාර වන සංරක්ෂකවරු තිදෙනෙක් විශේෂ වන පාලකවරයෙක් , වන පාලකවරු තිදෙනෙක් සහ අඩවි වන නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුගේ සහාය ඇතිව වන සංරක්ෂක වරයකු විසින් මෙහෙයවන ලදී.

දිසා වන නිලධාරීන් 23 දෙනාට සහ ඔවුන්ගේ ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලයට, අදාළ දිසාවන්හි පිහිටි රජයේ වනාන්තර ආරක්ෂා කිරීම සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම යන කටයුතු වල වගකීම පැවරී තිබේ.

ප්‍රාදේශීය ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය හැරුණුවිට ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක / කලාප නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක / අදාල දිසාවන්හි දිසා වන නිලධාරීන්ගේ සෘජු අධීක්ෂණය සහ මහ පෙන්වීම යටතේ පහත සඳහන් ඒකකද ක්‍රියාත්මක වේ.

- i) හදිසි වැටලීම් අංශය - 01
- ii) ස්ථිර දැව පරීක්ෂාකිරීමේ මධ්‍යස්ථාන - 04
(හංවැල්ල, දඹුල්ල, තණමල්විල, පස්යාල,)

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හදිසි වැටලීම් අංශය වන පාලකවරයකු, අඩවි වන නිලධාරීන් 01, බීට්ටු වන නිලධාරීන් 02, සහ එක් වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයකුගෙන් සමන්විත වන අතර සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ පවතී.

අදාල දිසා වන නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ, දැව පරීක්ෂා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක වන අතර, මෙම ඒකක ජ්‍යෙෂ්ඨ අඩවි වන නිලධාරියෙකුගේ මූලිකත්වයෙන් ක්‍රියා කරයි.

6.4. ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සාමාන්‍ය සමාලෝචනයක්

ආරක්ෂණය සහ සම්බන්ධ ප්‍රධාන කාර්ය භාරයන් දිසාවන් 23 ට අනුබද්ධව සේවය කරන ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරයි. 2015 වසර තුළදී මෙම කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වන අපරාධ 2804 ක් නීතියට හසුකරගෙන තිබේ.

වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ නියෝගවලට අනුකූලව දවසේ පැය 24 පුරාම නීති විරෝධී දැව සහ වනජ නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනයන් අල්ලා ගැනීම සඳහා ස්ථිර දැව පරීක්ෂා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක වේ.

දැව ඉරුම්හල්, දැව අලෙවිසැල්, යාන්ත්‍රික හා යාන්ත්‍රික නොවන වඩුමඩු, දර අලෙවිසැල් ආදිය ලියාපදිංචි කිරීම, අඩවි වන නිලධාරීන්ගේ සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් වරුන්ගේ නිර්දේශ මත දිසා වන නිලධාරීන් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර සංරක්ෂණ වනාන්තර ලෙස හෝ රක්ෂිත වනාන්තර ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම මෙම අංශය මගින් සිදු කරන තවත් ප්‍රධාන කාර්යයකි.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව දැව / දැවමය නිෂ්පාදන සහ ශාක / ශාකමය ද්‍රව්‍ය අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කරමින් එම ද්‍රව්‍ය අපනයනය නියාමනය කිරීමද මෙම අංශයේ වගකීමක් වේ.

6.5. වන සංරක්ෂණ ආඥා පනත යටතේ නව වනාන්තර ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

2015 වසර තුළ අති විශේෂ ගැසට් 4ක් නිකුත් කරන ලද අතර, සංරක්ෂිත වනාන්තර 04ක් හා රක්ෂිත වනාන්තර 18 ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

6.6 ආරක්ෂණ කටයුතු වල ප්‍රගතිය

6.6.1.සාමාන්‍ය

නීති විරෝධී දැව හෙළිම්, එළි පෙහෙළි කිරීම්, දැව ප්‍රවාහනය, මැණික් ගැරීම්, රජයේ දැව සන්තකයේ තබාගැනීම් සහ ලියාපදිංචියක් රහිතව පුද්ගලික දැව ව්‍යාපාර පවත්වාගෙන යාම ආදිය ඇතුළත් වන අපරාධ 2804 ක් 2015 වසර තුළදී වාර්තා වී ඇත.

දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නීති විරෝධී දැව සන්තකයේ තබාගැනීම් 120ක් පිළිබඳව පරීක්ෂණ සිදු කරන ලද අතර, ඉතිරි වන අපරාධ 2684ක් උසාවියට ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒවාට පුද්ගලයින් 3441 ක් සම්බන්ධ වී තිබේ. මේවාට අයත් නඩු 75 කදී පුද්ගලයින් සිරගත කරන ලද අතර, තවත් නඩු 28කදී අදාළ පුද්ගලයින්ට දැඩි ලෙස අවවාද කර තිබේ. තවත් නඩු 1595 කදී වැරදිකරුවන්ගෙන් රු. 33,687,064.80ක මුදලක් රු.65,190,573.76ක් වටිනාකමකින් යුක්ත නීති විරෝධී දැව වෙනුවෙන් දඩ ලෙස අය කරගෙන තිබේ. රාජසන්තක කරන ලද වාහන අතර ලොරි 07 ක්, වෑන් 01 ක්, ජීප් 01 ක්, රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් 32 ක්, රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර් 01 ක්, එක්ස්කැවේටර් 03 ක්, කැටපිලර් 01 ක්, යතුරු පැදි 01 ක්, පාපැදි 7 ක් වන අතර ඒවායේ මුළු වටිනාකම රු. 17,017,000.00 කි. වන අපරාධ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර ඇමුණුම් I , II , සහ III මගින් දැක්වේ.

6.6.2 හදිසි වැටලීම් ඒකකයන්හි කාර්ය සාධනය

හදිසි වැටලීම් ඒකකයන්ගේ කාර්ය සාධනය පහත 6.1 වගුවේ දක්වා තිබේ.

වගුව 6.1 හදිසි වැටලීම් අංශයේ ප්‍රගතිය

ඒකකයේ නම	වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	දැව පරිමාව (සැන මීටර)	දැව වටිනාකම (රු)	දඩය (රු)
රත්නපුර කලාපය	04	11.97	380,418.78	නඩු විභාග වෙමින් පවතී

6.6.3 දැව පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන

2015 වසර තුළදී හංවැල්ල, තණමල්විල, දඹුල්ල සහ පස්යාල යන ස්ථානවල දැව පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක විය.

6.6.4 පුද්ගලික දැව ව්‍යාපාර

2015 වසර තුළදී දැව ඉරුම් හල් 494 ක් , දැව අලෙවිසැල් 697 ක්, වඩු මඩු 1105 ක්, ගෘහභාණ්ඩ වෙළඳසැල් 761 ක් සහ දර විකුණුම්හල් 204 ක් අළුතින් ලියා පදිංචි කරන ලදී.

2015 වසර අවසාන වනවිට ලියාපදිංචි දැව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව 24,312 ක් ලෙස වාර්තා වී තිබුණි. (ඇමුණුම IV සහV)

6.7 පුහුණු වැඩසටහන්

පහත සඳහන් දැනුවත් කිරීමේ සහ පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් අදාළ වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලදී.

- i. පොලිස් නිලධාරීන් 440ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 8 ක් පවත්වන ලදී.
- ii. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලට අනුබද්ධ නිලධාරීන් 1007 ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 32 ක් පවත්වන ලදී.
- iii. වන නිලධාරීන් 91ක් සඳහා, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 11 ක් පවත්වන ලදී.
- iv. වෙනත් පිටස්තර පුද්ගලයින් 6664 ක් සඳහා, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 180 ක් පවත්වන ලදී.
- v. වන නිලධාරීන් 235 ක් සඳහා ගිනි අවි පුහුණු වැඩසටහන් 13 ක් පවත්වන ලදී.

(ඇමුණුම VI)

6.8 ත්‍යාග මුදල් ලබා දීම

උසාවිය මගින් වරදකරුවන් කරන ලද වන අපරාධ වලට අදාළව කරන ලද කටයුතු වෙනුවෙන් 2015 වසර තුළදී රුපියල් 50,86,451.55 ක මුදලක් නිලධාරීන් 1108 ක් සහ තොරතුරු ලබාදුන් පුද්ගලයින් 43ක් අතර බෙදා දෙන ලදී.

(වැඩිදුර විස්තර ඇමුණුම VII හි දක්වා ඇත.)

6.9 වන ආරක්ෂණ කමිටු රැස්වීම්

දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ මූලිකත්වයෙන් පවත්වන ලද දිස්ත්‍රික් වන ආරක්ෂණ රැස්වීම්වලදී, ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කවල වන ආරක්ෂණ කටයුතු සමාලෝචනය කරන ලදී.

6.10 මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල යටතේ සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා 2015 වසරේදී ලද සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. 19,300,000.00කි. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 88% කි.

(වගුව 6.2 මගින් වැඩිදුර තොරතුරු දැක්වේ.)

වගුව : 6.2 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

විෂය	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ප්‍රගතිය %
වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්ට සහ අනෙකුත් තොරතුරු සැපයුවන්ට ලබාදුන් ත්‍යාග මුදල්	6,000,000.00	5,600,000.00	93
ගමන් වියදම් (උසාවි)	4,000,000.00	3,785,704.25	95
වන ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්	7,000,000.00	6,164,970.29	88
පුහුණු වීම්	1,500,000.00	593,204.08	40
වෙනත් (බලපත්‍ර පොත් මුද්‍රණය , ගැසට් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ආදිය)	800,000.00	800,000.00	100
එකතුව	19,300,000.00	16,943,878.62	88

6.11 අපනයනය බලපත්‍ර

වනාන්තර නොවන ප්‍රභව වලින් ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම සඳහා අවසර ලබාදෙන ලදී. ශීඝ්‍රගාමී සේවාවන් තුළින් රු.1,230,994.50 ක මුදලක්ද ,සාමාන්‍ය සේවාවෙන් තුළින් රු.568,359.80 ක මුදලක්ද, ශාක/ශාකමය ද්‍රව්‍ය සහ බීජ අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් අදාළ වර්ෂය තුළදී උපයා ගෙන තිබේ. තවද ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම් භාණ්ඩ, සෙල්ලම්බඩු සහ අගය එකතු කරන ලද දැවමය නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා ශීඝ්‍රගාමී සේවාව මගින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් රු. 3,463,949.50 ක්ද, සාමාන්‍ය සේවාව මගින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් රු. 482,425.00 ක්ද උපයාගෙන තිබේ.. මෙලෙස ඉහත දැක්වූ සියළුම සේවාවන් මගින් රු.6,644,195.25 ක සම්පූර්ණ ආදායමක් උපයා තිබේ.(ඇමුණුම VIII, IX, X, XI, සහ XII)

6.12 විවිධ වර්ගයේ වාර්ෂික බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ ඉන් ලද ආදායම

2015 වසර තුළදී විදුලි සංදේශ කුළුණු, ජල විදුලි බලාගාර, ආරණ්‍ය සහ අනෙකුත් කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ප්‍රධාන කාර්යාලය විසින් රු.360,130.80 ක මුදලක් උපයාගෙන තිබේ.

07 වන පරිච්ඡේදය

සැලසුම් හා ප්‍රගති පාලන අංශය

7.1 හැඳින්වීම

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විවිධ ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළ වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීමේ ප්‍රධාන වගකීම පැවරී ඇත්තේ සැලසුම් හා ප්‍රගති පාලන අංශය වෙතයි. වාර්ෂික අයවැය සකස් කිරීම වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවනු ලබන සියළුම ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම සහ ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම සහ නව ව්‍යාපෘති සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම මෙන්ම ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සහ ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම යන ක්‍රියාකාරකම්ද සැලසුම් හා ප්‍රගති පාලන අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

7.2 මෙම අංශයේ ප්‍රධාන අරමුණු

- i. ඉදිරි වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ අයවැය ඇස්තමේන්තු සැකසීම.
- ii. ප්‍රාග්ධන අයවැය යටතේ මූල්‍යමය බැඳීම් ඇතුළු වාර්ෂික වැඩසටහන දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් සැලසුම් කිරීම.
- iii. දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව මාසික ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම සහ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය ඇතුළු විවිධ ආයතනවලට ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම.
- iv. විදේශ අරමුදල් සහ ඒකාබද්ධ අරමුදල් ලබා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති වාර්තා සකස් කිරීම.
- v. නව ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සහ දැනට තිබෙන ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියා කිරීම මගින් දෙපාර්තමේන්තුවට අවශ්‍ය කරන යටිතල පහසුකම් ගොඩ නැංවීම.
- vi. වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි යන භාෂා මාධ්‍ය තුනෙන්ම පිළියෙල කිරීම හා එම වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.

7.3. ආයතනික සැකැස්ම

සැලසුම් හා ප්‍රගති පාලන අංශය වන සංරක්ෂකවරයකුගේ පාලනය යටතේ පැවතීණි.

7.4. ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

මෙම වාර්තා කරන කාලය තුළ පහත සඳහන් ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්, සැලසුම් සහ ප්‍රගති පාලන අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

7.4.1. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ ප්‍රාග්ධන අයවැය සකස් කිරීම

2015 වසර සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික වැඩසටහන සහ 2016 වසරේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අවශ්‍යතාවයන් සියල්ල සැලකිල්ලට ගෙන, 2016 වසර සඳහා වාර්ෂික ප්‍රාග්ධන අයවැය සකස් කරන ලදී.

7.4.2. ප්‍රගති වාර්තා සැපයීම

ප්‍රාග්ධන අයවැය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන්වල ප්‍රගතිය කාර්තුවට වරක් වශයෙන් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත යවන ලදී. වෙනත් විවිධ ආයතන වෙත ඒවායේ ඉල්ලීම සහ අවශ්‍යතාව අනුව වරින්වර ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අදාළ කාලය තුළදී, 2014 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සියළු තොරතුරු අඩංගු කාර්ය සාධන වාර්තාව සකස් කරන ලදී.

7.4.3. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සහ අළුත්වැඩියාව

7.4.3.1 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම

සමාලෝචනය සිදු කළ වසර තුළදී ඒකාබද්ධ අරමුදලේ, මුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් ගොඩනැගිලි 34 ක ඉදි කිරීම් කටයුතු සිදු කරන ලදී. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 7.1 මගින් දැක්වේ.

වගුව 7.1 ඒකාබද්ධ අරමුදල උපයෝගී කර ගනිමින් ඉදි කළ ගොඩනැගිලි පිළිබඳ තොරතුරු - 2015

දිසාව	ගොඩනැගිල්ල
ත්‍රිකුණාමලය	බ්වටු වන නිලධාරී නිල නිවස - කුවච්චේලි
	බ්වටු වන නිලධාරී නිල නිවස - සේරුවිල
	බ්වටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුල්මුඩේ
	බ්වටු වන නිලධාරී නිල නිවස - කින්නියා
	බ්වටු වන නිලධාරී නිල නිවස - නාමල්වත්ත

දිසාව	ගොඩනැගිල්ල
මඩකලපුව	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුල්ලුමලේ, රුගම
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුල්ලුමලේ, ඉරලකුලම්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුලුකුනාව
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - වාකනේරි
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - තොප්පිගල
අම්පාර	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පන්තල්ගම
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - දෙහිඅත්තකන්ඩිය
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පානම
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මොරාන
වවුනියා	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - කරුන්ගාලිකුලම්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - ඕමන්ත
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - සෙට්ටිකුලම්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුලියන්කුලම්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - වඩුවෙට්ටුකල්ලි
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - නැදුන්කනී
මන්නාරම	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මුසලි
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - නානතාන්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මඩු
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මාන්තෙයි බටහිර
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - වෙල්ලන්කුලම
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මුල්ලිකුලම්
කිලිනොච්චි	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුනරින්

දිසාව	ගොඩනැගිල්ල
කිලිනොච්චි	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මුලක්කාවිල්
	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - වඩ්ඩකච්චි
මූලතිව්	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මුල්ලියාවෙලි
	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - පුදුකුඩිඉරුප්පු
	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - ඔඩ්ඩුසුඩාන්
	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - ඉරනමඩු
	බිට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - මාන්තෙයි

ඉහත වැඩසටහනේ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය පහත දැක්වේ (වගුව 7.2)

වගුව 7.2 : 2015 වසර තුළ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය

අරමුදල	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම(රු..)	ප්‍රගතිය (%)
ඒකාබද්ධ අරමුදල	100,000,000.00	99,997,999.59	99.99

7.4.3.2 ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම

මෙම වසර තුළදී ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීමේ වැඩසටහන් යටතේ ගොඩනැගිලි වල නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලදී ඒ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර වගුව 7.3 මගින් දැක්වේ.

වගුව 7.3 : වර්ෂ 2015 තුළ නඩත්තු කරන ලද ගොඩනැගිලි වල තොරතුරු.

ගොඩනැගිල්ල	ස්ථානය
දිසා වන කාර්යාල	1.පොළොන්නරුව 2.මන්නාරම 3.ගාල්ල 4.මාතලේ

ගොඩනැගිල්ල	ස්ථානය
දිසා වන කාර්යාල	5.රත්නපුර 6. ත්‍රිකුණාමලය 7. කළුතර 8.කුරුණෑගල 9.මාතර 10.බදුල්ල
දිසා වන නිලධාරී නිල නිවාස	1.පොළොන්නරුව 2..ගාල්ල 3.රත්නපුර 4. ත්‍රිකුණාමලය 5. කළුතර 6. මඩකලපුව
වන පාලක නිල නිවාස	1. පුත්තලම 2.මොණරාගල 3. ත්‍රිකුණාමලය 4.අනුරාධපුරය
අඩවි වන කාර්යාල	1.නුවරඑළිය - හැටන් 2. පොළොන්නරුව - හබරණ 3.මන්නාරම - මන්නාරම 4.මන්නාරම - මඩුපාර 5.කෑගල්ල - රඹුක්කන 6. මොණරාගල - මොණරාගල 7. මොණරාගල - සියඹලාණ්ඩුව 8.පුත්තලම - හලාවත 9.පුත්තලම - පුත්තලම 10.ගාල්ල - තවලම 11. ගාල්ල - ඇල්පිටිය 12.ගාල්ල - නෙළුව 13.රත්නපුර - රක්වාන 14.මඩකලපුව - වාලව්වේන 15. කළුතර - අගලවත්ත 16.කළුතර - වග 17. කුරුණෑගල - ගල්ගමුව 18.කුරුණෑගල - කුරුණෑගල 19.අම්පාර - ලාහුගල 20.බදුල්ල - හපුතලේ 21.බදුල්ල - මහියංගනය

අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවාස	1. කෑගල්ල - දෙහිඹිවිට 2. කෑගල්ල - කෑගල්ල 3. මොණරාගල - මොණරාගල 4. පුත්තලම - හලාවත 5. ගාල්ල - තවලම 6. මාතලේ - මාතලේ 7. රත්නපුර - රක්වාන 8. මහනුවර - නාවලපිටිය 9.කළුතර - වග 10.කළුතර - ඉංගිරිය 11.කළුතර - අගලවත්ත 12. කුරුණෑගල - කුලියාපිටිය 13. මාතර - අකුරැස්ස 14.මාතර - දෙනියාය
අතිරේක අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවාස	1.රත්නපුර - කණාදොල 2. මහනුවර - පොල්ගොල්ල
බීට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවාස	1.නුවරඑළිය - මීපිලිමාන 2. නුවරඑළිය - හගුරන්කෙත 3. පොළොන්නරුව - මනම්පිටිය 4. මොණරාගල - ආණපල්ලම 5. මොණරාගල - හම්බෙගමුව 6.පුත්තලම - පනිරෙන්ඩාව 7. ගාල්ල - කෝරලේගම 8. ගාල්ල - ඉමදුව 9.මාතලේ - උකුවෙල 10.මාතලේ - ගලේවෙල 11. මාතලේ - ඉලුක්කුඹුර 12. රත්නපුර - කුකුලේගම 13. මහනුවර - දිගල්ල 14. මහනුවර - ගලහ 15.අනුරාධපුර - උළුක්කලම 16. කුරුණෑගල - ගල්ගමුව 17. අම්පාර - සේරංකඩ
සංචාරක බංගලා	1. හම්බන්තොට - හම්බන්තොට 2. පුත්තලම - තබ්බේව 3. පුත්තලම - පැරණි සංචාරක බංගලාව 4.මාතලේ - ඉලුක්කුඹුර 5.අනුරාධපුර - මීරිසවැටිය

සංචාරක බංගලා	6.කුරුණෑගල 7.මාතර 8.බදුල්ල	- - -	කුඹල්පොල නාදුගල ඔහිය
වන ව්‍යාප්ති කාර්යාල	1.කළුතර		
කම්කරු නිල නිවාස	1.බදුල්ල		

සමාලෝචනය සිදු කරන වසර තුළ ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීමේ වැඩසටහනේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ. (වගුව 7.4)

වගුව 7. 4. ගොඩනැගිලි නඩත්තුව - මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 2015

වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන (රු..)	වියදම (රු.)	ප්‍රගතිය (%)
33,750,000.00	33,748,829.10	99.99

08 වන පරිච්ඡේදය

ප්‍රවාහන අංශය

8.1 හැඳින්වීම

මෙම අංශය මගින් දෙපාර්තමේන්තුව සතු වාහන නඩත්තු කිරීම, අලුත්වැඩියා කිරීම, සංචිත වාහන වලට ඉන්ධන සැපයීම, රාජකාරි සඳහා සංචිත වාහන යෙදවීම සහ රියදුරු අතිකාල හා ගමන් වියදම් සඳහා අමාත්‍යාංශ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සිදු කෙරේ. මේ යටතේ ප්‍රධාන කාර්යාලය සතු වාහන සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සතු වාහන නඩත්තු, අලුත්වැඩියා සහ ඉන්ධන ආදිය සඳහා ප්‍රතිපාදන නිකුත් කිරීමද සිදු කෙරේ.

8.2. ආයතනික සැකැස්ම

මෙම අංශය කාර්ය භාර නිලධාරී ප්‍රවාහන (අතිරේක වන සංරක්ෂක ජනරාල්/ වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන), ප්‍රධාන රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර, රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර දෙදෙනෙකු, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයකුගෙන් සහ එක් කාර්යාල සහායකුගෙන් සමන්විතය.

8.3. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

වගුව 8.1. ප්‍රවාහන අංශය සඳහා 2015 වසරේ ලැබුණු ප්‍රතිපාදන හා ඒවා වියදම් වූ ආකාරය.

කාර්යය	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන	වියදම	ප්‍රගතිය
වාහන නඩත්තු සහ සේවා	රු.මිලියන 11	රු. 10,786,857.28	95.3%
ඉන්ධන	රු.මිලියන 10	රු.9,529,241.07	97.2%
වාහන අලුත්වැඩියා	රු. මිලියන 9	රු. 8,838,527.83	98.1%

- මෙම වසරේදී මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් නව ඩබල් කැබ් රථ 53 ක් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දී තිබේ.

09 වන පරිච්ඡේදය

මානව සම්පත් කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය

9.1. හැඳින්වීම.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මානව සම්පත් කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය වෙත සමස්ථ පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම සහ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවකයින්ගේ හැකියාව ශක්තිමත් කරමින් මහජනයාට සහ රටට උපරිම සේවාවක් සැපයීම සඳහා සුදුසු පරිපාලන සහ කළමනාකරණ වැඩ රාමු තුළ ප්‍රධාන කාර්යාලය, කලාප කාර්යාල, දිසාවන කාර්යාල සහ අඩවි වන කාර්යාල වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම යන වගකීම් පැවරී තිබේ.

පිරිස් සහ පාලන යන විෂයන්ට අදාළ විවිධ කටයුතු 2015 වසරේදී මෙම අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර මෙම කටයුතු සේවා ව්‍යවස්ථා, බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි, ආයතන සංග්‍රහය, මුදල් රෙගුලාසි සහ අනෙකුත් අදාළ වක්‍රලේඛ යනාදී සියළුම රාජ්‍ය/ රජයේ සහ අනෙකුත් අදාළ නීති, නියමයන් සහ නියෝගයන්ගේ සීමාවන් ඇතුළත සිටිමින් මෙම අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

වර්තමානයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ, තෘතීක, ද්විතීයික සහ ප්‍රාථමික යන සියළුම කාණ්ඩ වලින් සමන්විත වන පහත දක්වා ඇති ආකාරයේ සේවක සංඛ්‍යාවක් මෙම දෙපාර්තමේන්තුව සතු වේ. වැඩිදුර විස්තර 9.1 වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 9:1 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	85	63	22
තෘතීක මට්ටම	42	20	22
ද්විතීයික මට්ටම	1383	1088	295
ප්‍රාථමික මට්ටම	1609	1143	466
එකතුව	3119	2314	805

9.2. බඳවා ගැනීම්

- සංවර්ධන නිලධාරී 04 කට, රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාරවරු 16 කට පත්වීම් ලිපි ලබා දී තිබේ.

9.3. උසස්වීම්

- නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරු 02 ක් වන සංරක්ෂක තනතුරට උසස් කරන ලදී.
- අඩවි වන නිලධාරී 08 ක් වන පාලක තනතුරට උසස් කරන ලදී.
- රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාරවරුන් 02 ක් ගණකාධිකාරී තනතුරට උසස් කරන ලදී.

9.4. විශ්‍රාමගැනීම්

අදාළ කාල වකවානුව තුළ පහත සඳහන් තනතුරු දරණ ලද නිලධාරීන් විශ්‍රාම ගන්නා ලදී.

- විශේෂ වන පාලකවරු තිදෙනෙකු
- අඩවි වන නිලධාරීන් නවදෙනෙකු
- රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාරවරු හතරදෙනෙකු
- බීට්ටු වන නිලධාරීන් දහසයදෙනෙකු
- වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු තුන්දෙනෙකු
- රියදුරන් හතරදෙනෙකු
- විශේෂ කම්කරු එක් අයෙකු
- ජල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් දෙදෙනෙකු
- වගා කම්කරුවන් හත්දෙනෙකු
- එක් අරක්කැමියකු

9.5. විනය කටයුතු

9.5.1. වැඩ තහනම් කිරීම්

අදාළ කාල වකවානුව තුළ පහත සඳහන් තනතුරු දරණ ලද නිලධාරීන් විනය හේතු මත වැඩ තහනමට ලක් කරන ලදී.

- එක් බීට්ටු වන නිලධාරියකු
- වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු දෙදෙනෙකු

9.5.2. නැවත සේවයේ පිහිටුවීම

වැඩ තහනමට ලක්ව සිටි පහත සඳහන් තනතුරු දරණ නිලධාරීන් නැවත සේවයේ පිහිටුවන ලදී.

- එක් අඩවි වන නිලධාරිවරයකු
- එක් බීට්ටු වන නිලධාරිවරයකු
- වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු අටදෙනෙකු

9.5.3. විනය පරීක්ෂණ

- 2015 වසර තුළ විනය පරීක්ෂණ 15 ක කටයුතු සිදුකරගෙන යයි.

9.6. ණය ලබාදීම

දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් නිලධාරීන්ට රජයේ සේවකයින්ට හිමි ණය යටතේ පහත සඳහන් ණය ලබා දීම් අදාළ වර්ෂය තුළ ඉටු කර ඇත.

- නිවාස ණය - 31
- ආපදා ණය - 439
- බයිසිකල් ණය - 04

9.7. විභාග

- අඩවි වන නිලධාරී තනතුර සඳහා වන විභාගය (විවෘත සහ සීමිත) පවත්වා තිබේ.
- වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුර සඳහා වන විභාගය (විවෘත සහ සීමිත) පවත්වා තිබේ.

9.8. රාජ්‍ය අංශය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම

විද්‍යාත්මක සේවයේ බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුමැතිය සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය වෙත යවා තිබේ.

9.9. සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම්

- එක් සහකාර වන සංරක්ෂකවරයකු හා එක් වන වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීවරයකු සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වී තිබේ.

9.10. සේවය අතහැරයෑම් සහ නැවත සේවයේ පිහිටුවීම්

- රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාරවරු - එක් නිලධාරියකු සේවය අතහැර ගොස් තිබේ.
- බීට්ටු වන නිලධාරී - එක් නිලධාරියෙකු සේවය අතහැර ගොස් තිබේ.
- වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු - නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සේවය අතහැරගොස් තිබේ.

9.11. විවිධ

- 2016 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික ස්ථානමාරු මණ්ඩල සහ අභියාචනා මණ්ඩල නියමකර ගත් කාලවකවානු තුළ රැස්වන ලදී.

10 වන පරිච්ඡේදය මුදල් අංශය

10.1. හැඳින්වීම

දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ මූල්‍යමය කටයුතු සියල්ල සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන්නේ මුදල් අංශය මගිනි. මෙම අංශය මහාභාණ්ඩාගාරය, රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව, රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුව සහ භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව වැනි ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතුවල නිරත විය.

10.2. මුදල් අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

1. දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික ආදායම් සහ අයවැය වියදම් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, මෙහෙයවීම සහ ගිණුම් තැබීම.
2. විවිධ උප කාර්යාල වලින් සහ මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන අක්මුදල් පිළිබඳ මූල්‍යමය පාලනය.
3. මහා භාණ්ඩාගාරයට, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට සහ දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහළ කළමනාකරණයට, මූල්‍යමය තොරතුරු වර්ගීකරණය කර ඉදිරිපත් කිරීම.
4. විසර්ජන ගිණුම, ආදායම් ගිණුම, රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම් සහ දෙපාර්තමේන්තුව පාලනය කරනු ලබන, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ අවසන් ගිණුම ආදිය පිළිබඳ වාර්ෂික ගිණුම් වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.

10.3. ආයතනික සැකැස්ම

මෙම අංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) කටයුතු කරන ලද අතර, ඇයට වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ වරියක් සහාය විය.

10.4. අයවැය තොරතුරු

2015 වසරට සම්බන්ධ දෙපාර්තමේන්තු අයවැය විස්තර පහත පරිදි වේ.

දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පහත සඳහන් තොරතුරු මගින් විදහා දැක්වේ.

ශීර්ෂය	-	283 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
වැඩසටහන	-	මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්
ව්‍යාපෘතිය	-	01 සාමාන්‍ය පරිපාලනය සහ ආයතනික සේවාවන්

10.4.1 දෙපාර්තමේන්තු අයවැය ප්‍රගතිය

වගුව 10.1 දෙපාර්තමේන්තු අයවැය ප්‍රගතිය

වැය විෂය අංකය	විස්තරය	ප්‍රතිපාදන(රු:) 2015	වියදම (රු:) 2015	ඉතිරිය(රු:)
	පුනරාවර්තන වියදම්	1,198,585,000.00	1,188,985,283.79	9,599,716.21
	වැටුප්	1,062,285,000.00	1,059,201,843.16	3,083,156.84
	අනෙකුත් පුනරාවර්තන	136,300,000.00	129,783,440.63	6,516,559.37
	ප්‍රාග්ධන වියදම්	847,750,000.00	843,031,820.35	4,718,179.65
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩි දියුණු කිරීම්	45,750,000.00	44,853,818.10	896,181.90
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම්	33,750,000.00	33,748,829.10	1,170.90
2002	යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	3,000,000.00	2,266,461.17	733,538.83
2003	වාහන	9,000,000.00	8,838,527.83	161,472.17
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	161,500,000.00	161,192,005.74	307,994.26
2101	වාහන	154,000.00	153,973.00	27.00
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	11,000,000.00	10,812,451.70	187,548.30
2103	යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	3,346,000.00	3,341,838.17	4,161.83
2104	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	100,000,000.00	99,997,999.59	2,000.41
2105	ඉඩම් හා ඉඩම් දියුණු කිරීම	47,000,000.0	46,885,743.28	114,256.72
	කුසලතා හැකියා වර්ධනය කිරීම	3,800,000.00	3,653,645.81	146,354.19
2401	පුහුණු වීම් හා හැකියාව දියුණු කිරීම	3,800,000.00	3,653,645.81	146,354.19
	අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්	636,700,000.00	633,332,350.70	3,367,649.30
2502	අනෙකුත් ආයෝජන	636,700,000.00	633,332,350.70	3,367,649.30
	ව්‍යාපෘති 01 සම්පූර්ණ වියදම	2,046,335,000.00	2,032,017,104.14	14,317,895.86

10.4.2 අත්තිකාරම් ගිණුම

වගුව 10.2 මගින් රාජ්‍ය සේවකයන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම හා සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශයක් දක්වා තිබේ.

වගුව 10.2 රාජ්‍ය සේවකයන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම පිළිබඳ තොරතුරු- 28301

සීමාව	ඇස්තමේන්තුව(රු:)	සත්‍ය වියදම(රු:)
උපරිම වියදම් සීමාව	72,500,000.00	70,407,017.52
අවම ලැබීම් සීමාව	58,500,000.00	71,320,935.52
උපරිම හර යේෂ සීමාව	274,000,000.00	216,125,093.22

10.5 ආදායම් රැස් කිරීම.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ආදායම්, ශීර්ෂ දෙකක් (02) යටතේ පහත පරිදි රැස් කරන ලදී.

- 1003:07:03 පුද්ගලික ඉඩම් වලින් දැව ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා බලපත්‍ර ගාස්තු
- 2002:01:02 රජයේ කැළෑ වලින් ලැබෙන ආදායම

වගුව 10.3 2015 වසර තුළ රැස්කල ආදායම

ආදායම් ශීර්ෂය	ඇස්තමේන්තුව(රු)	සත්‍ය ආදායම (රු)	වෙනස(රු)
1003:07:03	80,000,000.00	87,687,148.83	7,687,148.83
2002:01:02	1,100,000,000.00	1,318,518,534.10	218,518,534.10
එකතුව	1,180,000,000.00	1,406,205,682.93	226,205,682.93

10.6 කැළෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල

වගුව 10.4 මගින් කැළෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල් ගිණුම හා සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශයක් දක්වා තිබේ.

වගුව 10.4 කැළෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල් ගිණුම හා සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශය

විස්තර	රුපියල්	රුපියල්
2015.01.01 ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		116,255,090.81
ලැබීම්	33,284,883.57	
1. උසාවියෙන් අයකරගත් දඩ මුදල්	180,181.25	33,465,064.82
2. ආයෝජනවලින් ලද පොලිය		149,720,155.63
සම්පූර්ණ ලැබීම්		
ගෙවීම්		
1. ත්‍යාග පිරිනැමීම	5,600,000.00	
2. උසාවිවල පෙනී සිටීම සඳහා ගමන් වියදම්	3,785,704.25	
3. ආරක්ෂණ වියදම්	6,164,970.29	
4. පුහුණුවීම් සඳහා වියදම්	593,204.08	
5. අනෙකුත් වියදම්	800,000.00	
6. උසාවියෙන් අයකර ගත් දඩ මුදල්	0.00	
සම්පූර්ණ ගෙවීම්		16,943,878.62
2015.12.31 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		132,776,277.01

වන අපරාධ වල සාරාංශය (උසාවි නඩු) - 2015

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	වාර්තා කල අලාභයේ අගය (රු.)	වැරදිකරුවන් සංඛ්‍යාව	සිරගතකි රීම් කළ නඩු සංඛ්‍යාව	දඩ පමණක් ගැසූ සංඛ්‍යාව		අවවාද කර නිදහස් කල නඩු සංඛ්‍යාව	අනවසර පදිංචි වීම් වූ රජයේ කැලෑ ප්‍රමාණය (හෙක්.)	නඩු සංඛ්‍යාව					අල්ලාගත් දැව ප්‍රමාණය	
						නඩු සංඛ්‍යාව	දඩ මුදල (රු)			අ	ආ	ඇ	ඈ	ඉ	පරිමාව	අගය
															කි.ග්‍රෑ.මී	(රු)
1	අම්පාර	114	14,184,262.97	144	0	67	873,000.00	0	76.4500	46	15	12	6	35	160,702.89	1,886,396.65
2	අනුරාධපුර	400	12,726,880.06	524	0	164	3,784,369.28	7	52.8300	175	66	15	39	105	267409.00	8984993.25
3	බදුල්ල	142	7,624,528.54	209	0	95	1,804,999.00	0	3.672	24	19	33	31	35	201,737.00	7,312,583.51
4	මඩකලපුව	72	933,541.44	26	0	52	525,000.00	0	25.3000	27	15	26	1	3	17,271.00	552,166.44
5	ගාල්ල	181	183,104.85	251	72	136	1,316,800.00	0	2.780	39	105	2	22	13	149,247.10	1,360,662.50
6	ගම්පහ	27	480,418.83	21	0	12	203,484.00	0	0.000	0	15	1	9	2	9,000.00	480,418.83
7	හම්බන්තොට	78	3,293,619.00	96	0	53	1,515,000.00	0	17.330	29	10	9	12	18	72,853.40	2,641,600.29
8	කළුතර	144	1,213,260.37	196	0	119	1,219,209.00	0	2.235	15	91	3	27	8	35,230.00	1,063,974.22
9	කිලිනොච්චි	8	187,107.77	7	0	4	93,000.00	0	0.000	0	2	3	1	2	*2369.00	187,107.77
10	මහනුවර	61	650,610.00	81	3	40	660,000.00	0	1.6926	20	8	7	17	9	31,553.00	1,118,040.94
11	කෑගල්ල	29	1,783,051.06	37	0	25	314,000.00	0	0.002	3	5	1	9	11	32,852.00	1,780,201.06
12	කුරුණෑගල	129	2,868,802.46	149	0	72	1,551,200.00	12	2.530	56	9	7	29	28	69,080.00	2,676,175.37
13	මාතලේ	44	1,453,187.01	48	0	10	410,000.00	2	1.250	7	6	7	8	16	42.32	1,307,617.81
14	මාතර	90	1,702,871.53	114	0	57	1,464,883.69	0	1.833	21	48	4	1	16	72,094.00	1,749,242.90
15	මුලතිව්	132	8,483,287.44	199	0	88	2,698,000.00	0	32.200	15	59	16	3	39	81,884.00	7,910,304.58

16	මන්නාරම	63	4,448,994.52	89	0	28	674,200.00	1	8.000	1	34	8	0	20	48,150.00	3,209,251.93
17	මොණරාගල	383	57,356,161.53	437	0	236.00	4,378,000.00	5	57.050	151	95	13	6	118	350,570.00	10,912,872.04
18	නුවරඑළිය	95	782,961.37	130	0	75.00	1,593,624.00	0	21.025	7	48	3	2	35	30,002.00	1,540,219.07
19	පොළොන්නරුව	36	584,840.07	51	0	19.00	655,890.88	0	0.950	2	12	6	7	9	8,195.00	417,911.44
20	පුත්තලම	123	1,716,446.68	137	0	85	1,701,500.00	0	25.600	26	30	35	16	16	29,235.00	1,468,341.60
21	රත්නපුරය	246	3,502,798.32	361	0	124	5,441,254.95	1	9.110	95	72	13	15	51	252,608.00	4,120,178.98
22	ත්‍රිකුණාමලය	29	201,117.31	37	0	13.00	380,000.00	0	15.700	5	2	11	0	11	1,092.49	190,977.53
23	වවුනියාව	45	3,029,982.56	84	0	8	338,400.00	0	1.400	6	20	6	0	13	30,619.00	2,213,406.57
24	කලාප කාර්යාලය - කොළඹ	13	21,477.50	13	0	13	91,250.00	0	0.000	0	0	0	13	0	2,410.00	105,928.48
	එකතුව	2684	129,413,313.19	3441	75	1595	33,687,064.80	28	358.940	770	786	241	274	613	1,953,837.20	65,190,573.76

*= 2570 කෝටු

- අ - නීති විරෝධී පදිංචි වීම් සහ එළිපෙහෙලි කිරීම.
- ආ - නීති විරෝධී හෙලීම්
- ඇ - නීති විරෝධී දැව ප්‍රවාහනය
- ඈ - නීත්‍යානුකූල නොවන දැව ගබඩා
- ඉ - අනෙකුත් නීති විරෝධී ක්‍රියාකාරකම්

වනසංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 30 වන වගන්තිය යටතේ සිදු කල වන අපරාධ - 2015

අංකය	දිසාව	නඩු සංඛ්‍යාව	සම්පූර්ණ වටිනාකම (රු.)	රාජ සන්තක කල දැව			නිදහස් කරන ලද දැව			නොවිසිදී ඇති නඩු සංඛ්‍යාව
				වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	දැව පරිමාව කි.ග්‍රෑ. ඩෙ. මී	වටිනාකම රු.	වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	දැව පරිමාව කි.ග්‍රෑ. ඩෙ. මී	වටිනාකම රු.	
1	අම්පාර	2	29437.32	0	0.00	-	0	0.00	0.00	2
2	අනුරාධපුර	8	342279.13	5	4999.50	269,195.70	0	0	0.00	3
3	බදුල්ල	9	744064.06	0	0.00	-	0	0.00	0.00	9
4	මඩකලපුව	1	280554.91	1	9049.00	280,554.91	0	0.0000	0.00	0
5	ගාල්ල	4	33451.17	2	1169.00	12,156.08	0	0.00	0.00	2
6	ගම්පහ	4	195781.00	1	1916.00	50,556.92	0	0.00	0.00	3
7	හම්බන්තොට	5	43844.37	3	10414.00	101,592.09	1	2381.00	23942.56	1
8	කළුතර	5	156277.80	1	2311.00	52,564.81	0	0.00	0.00	4
9	කිලිනොච්චි	13	1098535.53	1	2100.00	145,063.00	0	0.00	0.00	12
10	මහනුවර	1	15691.00	0	0.00	-	0	0.00	0.00	1
11	කෑගල්ල	4	174291.79	1	1982.00	21,485.13	0	0.00	0.00	3
12	කුරුණෑගල	5	771897.42	1	5651.00	757,315.49	0	0.00	0.00	4
13	මාතලේ	5	229280.99	4	29614.49	229,280.99	0	0.00	0.00	1
14	මූලතිඹ	15	2371137.20	15	36458.20	2,371,137.19	0	0.00	0.00	0
15	මන්නාරම	9	1061882.32	0	0.00	-	0	0.00	0.00	9
16	මාතර	5	284190.00	0	0.00	-	0	0.00	0.00	5
17	මොණරාගල	4	163940.10	3	5110.00	144,252.39	0	0.00	0.00	1
18	නුවරඑළිය	2	4584.20	1	*	500.00	0	0.00	0.00	1
19	පොළොන්නරුව	2	4398.44	2	**173	4,398.44	0	0.00	0.00	0
20	පුත්තලම	6	335267.08	1	556.00	15,405.12	0	0.00	0.00	5
21	රත්නපුරය	5	352028.69	1	2624.00	99,351.28	0	0.00	0.00	4
22	ත්‍රිකුණාමලය	1	80837.00	1	1074.37	80,837.00	0	0.00	0.00	0
23	වවුනියාව	1	32320.17	0	0.00	-	0	0.00	0.00	1
24	කලාප කාර්යාලය - රත්නපුර	4	380,418.78	1	178.69	24,917.44	0	0.00	0.00	3
	එකතුව	120	9,186,390.47	45	115,207.25	4,660,563.98	1	2381.00	23,942.56	74

* කණු 04

**කණු 10

2015 වසර තුළදී රාජසත්කක කල වාහන

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ වාර්තා අංකය	නඩු අංකය	දැව වල වටිනාකම (රු.)	වාහන වල ස්වභාවය		වාහනයේ වටිනාකම (රු.)
					පන්තිය	අංකය	
1	අම්පාර	2/2015	AR/4175/15	1,650.00	පාපැදි	LVO 5774	3,500.00
		3/2015	AR/4176/15	1650.00	පාපැදි	69324968	3,500.00
2	අනුරාධපුර	33/2014	52946	13,124.43	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	250,000.00
		1/2015	61307	8,947.40	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	150,000.00
		36/2015	12251	1939.00	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	150,000.00
		127/2015	74921	-	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	150,000.00
		133/2015	17175	1,852.28	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	150,000.00
		51/2015	30878	3,580.63	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	30,000.00
		38/2015	30041	9,463.21	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	60,000.00
		23/2014	23601	648,295.60	ලොරි	EP LB 2379	360,000.00
		55/2014	31413	8,239.71	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	30,000.00
		57/2015	31491	306.60	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	30,000.00
	28/2015	32036	1,667.86	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	NC SB 4167	30,000.00	
	49/2015	31729	583.10	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	NH 1086	30,000.00	
	39/2015	30520	3,239.13	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	30,000.00	
	47/2015	31490	7,542.90	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	ලියාපදිංචි නොකල	30,000.00	
	54/2015	31104	2,553.50	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	Snrmo 30423	30,000.00	
3	බදුල්ල	28/2015	105	-	ලොරි	UP LI 7952	400,000.00
		06/2015	26944	88,841.80	ලොරි	28-0609	450,000.00
4	මඩකලපුව	Nil					
5	ගාල්ල	33/2015	B වාර්තාව	35,000.00	ජීප්	WP PW 6710	1,700,000.00
		34/2015	88856	14,814.00	මුක්ටර්	49-7169	800,000.00
6	ගම්පහ	Nil					
7	හම්බන්තොට	14/2015	23445.00	51,642.80	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	SP SF 5631	125,000.00
		18/2015	23447.00	6,284.75	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	125,000.00
		19/2015	A/R 835/ 15	-	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	75,000.00
8	කළුතර	Nil					
9	කිලිනොච්චිය	Nil					
10	මහනුවර	2/2015	29474	49,548.71	වෑන්	34-9169	150,000.00
		10/2015	98766	10,565.04	රෝද දෙකේ මුක්ටර්	අංක රහිත	75,000.00

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ වාර්තා අංකය	නඩු අංකය	දැඩි වල වටිනාකම (රු.)	වාහන වල ස්වභාවය		වාහනයේ වටිනාකම (රු.)
					පන්තිය	අංකය	
11	කැගල්ල	01/2015	48441	4,678.70	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් එන්ජින්	S.W.K.N 091285	40,000.00
		07/2015	33327	278.05	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් එන්ජින්	EN-11120468	60,000.00
		09/2015	A14/746	5,509.18	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් එන්ජින්	අංක රහිත	40,000.00
		10/2015	51829	2,704.35	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් එන්ජින්	අංක රහිත	45,000.00
		13/2015	36641	6,591.20	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් එන්ජින්	YINGJIAN 7350	60,000.00
		14/2015	36787	1,997.19	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් එන්ජින්	SERNOSIR 1011	40,000.00
12	කුරුණෑගල	07/2015	72027	8,567.63	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	75,000.00
		23/2015	5339	2,275.20	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	100,000.00
		25/2015	5623	24,528.50	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	100,000.00
		29/2015	6002	21,276.90	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	100,000.00
13	මාතලේ				Nil		
14	මාතර				Nil		
15	මුලතිව්				Nil		
16	මොණරාගල	22/2015	28972	7723.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	100,000.00
17	මන්නාරම				Nil		
18	නුවරඑළිය				Nil		
19	පොළොන්නරුව				Nil		
20	පුත්තලම	65/2015	16963	2400	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	250,000.00
		21/2014	2396	16,800.00	ලොරි	27-8003	1,000,000.00
21	රත්නපුර	18/2015	29546	2812.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	EN No. -000939 Chassis No- HJ 120066	500,000.00
		39/2012	77072	16,234.50	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	අංක රහිත	75,000.00
		19/2013	39113	10,199.30	ලොරි	47-6747	1,000,000.00
		16/2013	85831	169,443.58	ලොරි	68-9046	1,500,000.00
		55/2013	29451	85,189.39	ලොරි	LG-1653	1,000,000.00
22	ත්‍රිකුණාමලය	1/2015	30820	87,867.40	පාපැදි	-	3,500.00
		2/2015	30819	-	පාපැදි	-	3,500.00
		3/2015	31076	-	පාපැදි	-	3,500.00
		4/2015	31077	-	පාපැදි	-	3,500.00

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ වාර්තා අංකය	නඩු අංකය	දැඩි වල වටිනාකම (රු.)	වාහන වල ස්වභාවය		වාහනයේ වටිනාකම (රු.)
					පන්තිය	අංකය	
23	වවුනියාව	2/2015	B391/15	-	ස්කෑවෙටර්	IHI- 120-3	1,500,000.00
		4/2015	2594	106,597'.13	යතුරු පැදි	WP HZ 3093	100,000.00
		6/2015	B816/15	-	ස්කෑවෙටර්	CAT 1400	1,200,000.00
		12/2015	B1072/15	-	කැටපිලර්	අංක රහිත	1,500,000.00
		19/2015	1443/15	-	පාපැදි	අංක රහිත	1,000.00
		20/2015	5258/15	-	ස්කෑවෙටර්	අංක රහිත	1,200,000.00
	එකතුව			1,555,005.65			17,017,000.00

2015 වසර තුළ ලියාපදිංචි වූ දැව පදනම් කරගත් නව ව්‍යාපාර

අංකය	දිසාව	ගෘහ භාණ්ඩ වෙළඳසැල්	වඩුමඩු	දැව ගබඩා	දැව ඉරුම්හල්	දර විකුණුම් හල්
1	අම්පාර	16	18	7	5	2
2	අනුරාධපුර	48	158	38	26	9
3	බදුල්ල	13	12	2	1	2
4	මඩකලපුව	19	19	17	3	3
5	ගාල්ල	5	4	7	13	0
6	ගම්පහ	14	32	50	15	8
7	හම්බන්තොට	16	16	15	16	2
8	කළුතර	15	27	23	12	9
9	කිලිනොච්චි	27	28	27	9	19
10	මහනුවර	17	18	15	10	3
11	කෑගල්ල	15	13	17	14	1
12	කුරුණෑගල	167	202	152	171	68
13	මාතලේ	35	38	6	3	2
14	මාතර	12	25	15	0	3
15	මුලතිව්	17	21	13	13	9
16	මන්නාරම	12	9	8	1	7
17	මොණරාගල	15	12	13	6	6
18	නුවරඑළිය	4	1	3	0	2
19	පොළොන්නරුව	9	13	32	29	1
20	පුත්තලම	36	43	31	17	12
21	රත්නපුරය	212	348	147	117	26
22	ත්‍රිකුණාමලය	1	9	3	0	1
23	වවුනියාව	8	13	11	5	9
24	කලාප කාර්යාලය - කොළඹ	28	26	45	8	0
	එකතුව	761	1105	697	494	204

ක්‍රියාකාරීත්වයේ පවතින ලියාපදිංචි මුළු දැව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව- 2015

අංකය	දිසාව	දැව ඉරුම්හල්	දැව ගබඩා	වඩු මඩු	ජංගම දැව ඉරුම්හල්	ගෘහ භාණ්ඩ වෙළඳසැල්	දර විකුණුම්හල්
1	අම්පාර	165	472	549	-	600	144
2	අනුරාධපුර	77	103	391	-	387	17
3	බදුල්ල	39	91	356	-	336	66
4	මඩකලපුව	68	228	204	-	227	57
5	ගාල්ල	221	220	300	-	204	38
6	ගම්පහ	314	846	495	-	249	27
7	හම්බන්තොට	278	272	659	-	464	89
8	කළුතර	256	355	362	-	137	31
9	කිලිනොච්චි	119	213	186	-	139	151
10	මහනුවර	342	527	622	-	388	119
11	කෑගල්ල	285	332	391	-	219	13
12	කුරුණෑගල	663	576	995	-	713	141
13	මාතලේ	72	92	141	-	177	11
14	මාතර	294	277	280	-	268	51
15	මුලතිව්	13	13	30	-	26	16
16	මොණරාගල	108	54	432	-	119	14
17	මන්නාරම	11	40	46	-	48	21
18	නුවරඑළිය	0	3	1	-	4	2
19	පොළොන්නරුව	29	32	13	-	9	1
20	පුත්තලම	173	260	410	-	308	46
21	රත්නපුරය	4	9	11	-	10	2
22	ත්‍රිකුණාමලය	7	37	71	-	61	1
23	වවුනියාව	37	67	95	-	78	46
25	කලාප කාර්යාලය - කොළඹ	128	450	456	-	218	7
	එකතුව	3140	4965	6446	-	5389	1111

පුහුණු වැඩසටහන් - 2015

අංකය	දිසාව	පොලීස් නිලධාරීන්		ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු		වන නිලධාරීන්		ගිනි අවි		වෙනත්	
		වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
1	අම්පාර	-	-	5	49	5	48	11	150	5	170
2	අනුරාධපුර	1	38	2	58			-	-	22	520
3	බදුල්ල	1	84	2	65	4	15	-	-	30	72
4	මඩකලපුව	1	60	-	-	-	-	1	50	-	-
5	ගාල්ල	-	-	2	116	-	-	-	-	20	1151
6	ගම්පහ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
7	හම්බන්තොට	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	කළුතර	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	කිලිනොච්චි	-	-	1	56	-	-	-	-	-	--
10	මහනුවර	-	-	13	416	-	-	-	-	42	2016
11	කෑගල්ල	1	48	-	-	-	-	-	-	9	570
12	කුරුණෑගල	3	180	1	35	-	-	-	-	37	1530
13	මාතලේ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	මාතර	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
15	මූලතිව්	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	මන්නාරම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	මොණරාගල	-	-	-	-	-	-	-	-	9	410
18	නුවරඑළිය	-	-	1	25	1	15	1	35	3	150
19	පොළොන්නරුව	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	පුත්තලම	-	-	4	167	-	-	-	-	-	-
21	රත්නපුරය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ත්‍රිකුණාමලය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	වවුනියාව	1	30	1	20	-	-	-	-	2	50
24	කලාප කාර්යාලය - කොළඹ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ප්‍රධාන කාර්යාලය හ.වැ. අංශය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	එකතුව	8	440	32	1007	11	91	13	235	180	6664

ත්‍යාග ගෙවීම් - 2015

අංකය	දිසාව	ප්‍රමාණය (රුපියල්)	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	තොරතුරු සැපයූ පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	අම්පාර	281,320.00	48	-
2	අනුරාධපුර	788,222.90	148	-
3	බදුල්ල	250,450.00	55	-
4	මඩකලපුව	-	-	-
5	ගාල්ල	232,500.00	64	-
6	ගම්පහ	35,950.00	10	-
7	හම්බන්තොට	-	-	-
8	කළුතර	332,500.00	17	-
9	කිලිනොච්චි	-	-	-
10	මහනුවර	31,500.00	11	-
11	කෑගල්ල	36,000.00	3	9
12	කුරුණෑගල	503,100.00	49	3
13	මාතලේ	16,857.65	9	-
14	මාතර	114,296.00	31	-
15	මූලතිව්	790,000.00	12	-
16	මන්නාරම	555,005.00	363	9
17	මොණරාගල	-	-	-
18	නුවරඑළිය	64,000.00	12	-
19	පොළොන්නරුව	210,800.00	18	-
20	පුත්තලම	33,700.00	31	6
21	රත්නපුරය	802,350.00	225	16
22	ත්‍රිකුණාමලය	7,900.00	2	-
23	වවුනියාව	-	-	-
	එකතුව	5,086,451.55	1108	43

බීජපැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම
සිසුගාමී සේවය - 2015

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	12% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	රාජ්‍ය භාගය (රු)	එකතුව (රු)
ජනවාරි	54	63,250.00	7,590.00	-	6,325.00	-	77,165.00
පෙබරවාරි	39	46,000.00	5,520.00	-	4,600.00	-	56,120.00
මාර්තු	64	74,750.00	8,970.00	-	7,475.00		91,195.00
අප්‍රේල්	47	54,050.00	4,554.00	1,771.00	5,405.00	36,395.00	102,175.00
මැයි	52	59,800.00	-	6,578.00	5,980.00	43,855.00	116,213.00
ජූනි	40	46,000.00	-	5,060.00	4,600.00	17,595.00	73,255.00
ජූලි	45	51,750.00	-	5,692.50	5,175.00	45,535.00	108,152.50
අගෝස්තු	34	39,100.00	-	4,301.00	3,910.00	19,440.00	66,751.00
සැප්තැම්බර්	54	64,400.00	-	7,084.00	6,440.00	47,800.00	125,724.00
ඔක්තෝබර්	57	70,150.00	-	7,716.50	7,015.00	38,385.00	123,266.50
නොවැම්බර්	75	87,400.00	-	9,614.00	8,740.00	58,210.00	163,964.00
දෙසැම්බර්	64	74,750.00	-	8,222.50	7,475.00	36,566.00	127,013.50
එකතුව	625	731,400.00	26,634.00	56,039.50	73,140.00	343,781.00	1,230,994.50

බිජ්ජැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම
සාමාන්‍ය සේවාව- 2015

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	12% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	රාජ්‍ය භාගය (රු)	එකතුව (රු)
ජනවාරි	61	39,675.00	4,761.00	-	3,967.50	-	48,403.50
පෙබරවාරි	59	35,650.00	4,278.00	-	3,565.00	-	43,493.00
මාර්තු	70	41,400.00	4,968.00	-	4,140.00	-	50,508.00
අප්‍රේල්	78	44,850.00	2,898.00	2,277.00	4,485.00	18,800.00	73,310.00
මැයි	49	28,175.00	-	3,099.25	2,817.50	8,440.00	42,531.75
ජූනි	48	27,600.00	-	3,036.00	2,760.00	11,185.00	44,581.80
ජූලි	43	24,725.00	-	2,719.75	2,472.50	6,800.00	36,717.25
අගෝස්තු	56	32,200.00	-	3,542.00	3,220.00	20,720.00	59,682.00
සැප්තැම්බර්	56	32,200.00	-	3,542.00	3,220.00	17,381.50	56,343.50
ඔක්තෝබර්	39	22,425.00	-	2,466.75	2,242.50	11,830.00	38,964.25
නොවැම්බර්	49	28,175.00	-	3,099.25	2,817.50	13,525.00	47,616.75
දෙසැම්බර්	24	13,800.00	-	1,518.00	1,380.00	9,510.00	26,208.00
එකතුව	632	370,875.000	16,905.00	25,300.00	37,087.50	118,192.30	568,359.80

ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම

සිසුගාමී සේවය -2015

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	12% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	එකතුව (රු)
ජනවාරි	178	239,200.00	28,704.00	-	23,920.00	291,824.00
පෙබරවාරි	174	215050.00	25,806.00	-	21,505.00	262,361.00
මාර්තු	230	308200.00	36,984.00	-	30,820.00	376,004.00
අප්‍රේල්	184	253000.00	14,766.00	14,294.50	25,300.00	307,360.00
මැයි	214	279450.00	-	30,739.50	27,945.00	338,134.50
ජූනි	175	234600.00	-	25,806.00	23,460.00	283,866.00
ජූලි	189	256450.00	-	28,209.50	25,645.00	310,304.50
අගෝස්තු	141	192050.00	-	21,125.50	19,205.00	232,380.50
සැප්තැම්බර්	174	224250.00	-	24,667.50	22,425.00	271,342.50
ඔක්තෝබර්	164	231150.00	-	25,426.50	23,115.00	279,691.50
නොවැම්බර්	149	194350.00	-	21,378.50	19,435.00	235,163.50
දෙසැම්බර්	158	227700.00	-	25,047.00	22,770.00	275,517.00
එකතුව	2130	2,855,450.00	106,260.00	216,694.50	285,545.00	3,463,949.50

ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම
සාමාන්‍ය සේවාව - 2015

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	12% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	එකතුව (රු)
ජනවාරි	23	13,225.00	1,587.00	-	1,322.50	16,134.50
පෙබරවාරි	4	2,300.00	276.00	-	230.00	2,806.00
මාර්තු	6	3,450.00	414.00	-	345.00	4,209.00
අප්‍රේල්	25	14,375.00	966.00	695.75	1,437.50	17,474.25
මැයි	30	17,250.00	-	1,897.50	1,725.00	20,872.50
ජූනි	101	58,075.00	-	6,388.25	5,807.50	70,270.00
ජූලි	74	42,550.00	-	4,680.00	4,255.00	51,485.00
අගෝස්තු	86	49,450.00	-	5,439.50	4,945.00	59,834.50
සැප්තැම්බර්	86	49,450.00	-	5,439.50	4,945.00	59,834.50
ඔක්තෝබර්	100	57,500.00	-	6,325.00	5,750.00	69,575.00
නොවැම්බර්	102	58,650.00	-	6,451.50	5,865.00	70,966.50
දෙසැම්බර්	56	32,200.00	-	3,542.00	3,220.00	38,962.00
එකතුව	693	398,475.00	3,243.00	40,859.50	39,847.50	482,425.00

ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම
එක්දින සේවාව - 2015

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	10% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	12% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	රාජ්‍ය භාගය (රු)	එකතුව (රු)
ජනවාරි	12	13,800.00	1,380.00	1,821.60	-	1,380.00	-	18,381.60
පෙබරවාරි	29	40,250.00	4,025.00	5,313.00	-	4,025.00	-	53,613.00
මාර්තු	20	23,000.00	2,300.00	3,036.00	-	2,300.00	-	30,636.00
අප්‍රේල්	21	24,150.00	2,415.00	1,669.80	1,391.50	2,415.00	1,640.00	33,681.30
මැයි	8	11,500.00	1,150.00	-	1,391.50	1,150.00	-	15,191.50
ජූනි	8	10,350.00	1,035.00	-	1,252.35	1,035.00	200.00	13,872.35
ජූලි	2	2,300.00	230.00	-	278.30	230.00	-	3,038.30
අගෝස්තු	3	3,450.00	345.00	-	417.45	345.00	-	4,557.45
සැප්තැම්බර්	11	16,100.00	1,610.00	-	1,943.50	1,610.00	-	21,263.50
ඔක්තෝබර්	64	138,000.00	13,800.00	-	16,698.00	13,800.00	220.00	182,518.00
නොවැම්බර්	92	197,800.00	19,780.00	-	23,933.80	19,780.00	385.00	261,678.80
දෙසැම්බර්	101	196,650.00	19,665.00	-	23,794.65	19,665.00	260.00	260,034.65
එකතුව	371	677,350.00	67,735.00	11,840.40	71,101.05	67,735.00	2,705.00	898,466.45