



**වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
කාර්යසාධන වාර්තාව - 2016**

**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	12
වන සංගණන හා භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති අංශය	28
පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ අංශය	31
වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන අංශය	37
වන ආරක්ෂණ සහ නීති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අංශය	52
සැලසුම් සහ ප්‍රගති පාලන අංශය	57
ප්‍රවාහන අංශය	64
මානව සම්පත් කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය	65
මුදල් අංශය	68

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	2014 / 2015 වසර වල ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා නඩත්තු	06
6.	වගුව 1.6	ගෙවතු සංවර්ධනය සහ ශාක කළමනාකරණය කිරීම	06
7.	වගුව 1.7	තෝරාගත් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ සංඛ්‍යාව	08
8.	වගුව 1.8	ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන් ප්‍රදේශ - දිසා අනුව	08
9.	වගුව 1.9	ප්‍රජා මූල සංවිධාන පිහිටුවීම සහ ලියාපදිංචිය	09
10.	වගුව 2.1	නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහන - 2016	15
11.	වගුව 2.2	බීජ පැල නිෂ්පාදනය - 2016	16
12.	වගුව 2.3	නොමේරූ වන වගා නඩත්තු කිරීම-2014	17
13.	වගුව 2.4	පූර්ව වාණිජමය තුනී කිරීම - 2016	18
14.	වගුව 2.5	වාණිජමය තුනී කිරීම - 2016	19
15.	වගුව 2.6	පශ්චාත් හෙළීම් සංගණනය- 2016	19
16.	වගුව 2.7	රිකිලි නඩත්තු කිරීම - 2016	20
17.	වගුව 2.8	ශුද්ධ කිරීම - 2016	20
18.	වගුව 2.9	පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම - 2016	21
19.	වගුව 2.10	මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් නඩත්තු කිරීම - (2015 ස්ථාපනය කරන ලද)	21
20.	වගුව 2.11	මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් නඩත්තු කිරීම - (2014 ස්ථාපනය කරන ලද)	21
21.	වගුව 2.12	මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් නඩත්තු කිරීම - (2013 ස්ථාපනය කරන ලද)	22
22.	වගුව 2.13	පුලුල් පත්‍ර සහිත වන වගා ස්ථාපනය කිරීම	22
23.	වගුව 2.14	2015 වර්ෂයේදී ස්ථාපනය කරන ලද පුලුල් පත්‍ර සහිත වන වගා නඩත්තු කිරීම	22
24.	වගුව 2.15	2014 වසරේදී ස්ථාපනය කරන ලද පුලුල් පත්‍ර සහිත වන වගා නඩත්තු කිරීම	22
25.	වගුව 2.16	වනාන්තර වල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන - 2016	23
26.	වගුව 2.17	2016 වසරේදී බදු දුන් ඉඩම් ප්‍රමාණය සහ ලබා ගත් බදු ආදායම	23
27.	වගුව 2.18	පුද්ගලික අංශයේ නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහනේ තත්වය - 2016	24
28.	වගුව 2.19	වන සම්පත් වලින් ලද ආදායම - 2016	25
29.	වගුව 2.20	සංචාරක බංගලා වලින් ලද ආදායම 2016	26
30.	වගුව 2.21	වන සංගණන හා කළමනාකරණ අංශයේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය - 2016	27
31.	වගුව 4.1 (අ)	උඩවත්ත කැලය නැරඹීමට පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	33
32.	වගුව 4.1 (ආ)	නකල්ස් (ඩීන්ස්ටන්) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	33
33.	වගුව 4.1 (ඇ)	නකල්ස් (පිටවලපහන) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	34
34.	වගුව 4.1 (ඈ)	සිංහරාජය (පිටදෙනිය) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	34
35.	වගුව 4.1 (ඉ)	සිංහරාජය (කුඩව) වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	34
37.	වගුව 4.1 (ඊ)	හුරුල් පාරිසරික උද්‍යානය වෙත පැමිණි සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	35
38.	වගුව 4.1 (උ)	කොට්ටව සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ලද ආදායම	35

39.	වගුව 4.1(උ9)	කන්නෙලිය සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛ්‍යා සහ ලද ආදායම	35
40	වගුව 4.1 (එ)	මාකන්දාව වනාන්තරය (කැගල්ල)	35
41.	වගුව 5.1	සේවයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා ලබාදුන් කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්	47
42	වගුව 5.2	අනෙකුත් ආයතන සඳහා කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්.	48
43.	වගුව 6.1	හදිසි වැටලීම් අංශයේ ප්‍රගතිය	54
44.	වගුව 6.2	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය	55
45.	වගුව 7.1	ඒකාබද්ධ අරමුදල උපයෝගී කර ගනිමින් ඉදිකල ගොඩනැගිලි පිළිබඳ තොරතුරු - 2016	58
46.	වගුව 7.2	2016 වසර තුළ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය	59
47.	වගුව 7.3	වර්ෂ 2016 තුළ නඩත්තු කරන ලද ගොඩනැගිලිවල තොරතුරු	60
48.	වගුව 7.4	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව -මූල්‍යමය ප්‍රගතිය -2016	63
49	වගුව 7.5	2016 වසර තුළ ගෘහ භාණ්ඩ, හා කාර්යාල උපකරණ හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය	63
50	වගුව 7.6	2016 වසර යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය	63
51.	වගුව 8.1	ප්‍රවාහන අංශය සඳහා 2016 වසරේ ලැබුණු ප්‍රතිපාදන හා ඒවා වියදම් වූ ආකාරය	64
52.	වගුව 9.1	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	65
53.	වගුව 10.1	දෙපාර්තමේන්තු අය වැය ප්‍රගතිය	69
54.	වගුව 10.2	රාජ්‍ය සේවකයින්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම පිළිබඳ තොරතුරු- 283011	70
55.	වගුව 10.3	2016 වසර තුළ රැස් කල ආදායම	70
56.	වගුව 10.4	කැළෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල් ගිණුම හා සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශය	71

ඇමුණුම් ලැයිස්තුව

පිටුව

1.	ඇමුණුම: I	වන අපරාධ වල සාරාංශය (උසාවිනඩු)- 2016	72
2.	ඇමුණුම: II	වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 30 වන වගන්තිය යටතේ සිදු කල වන අපරාධ - 2016	74
3.	ඇමුණුම: III	2016 වසර තුළදී රාජසන්තක කල වාහන	76
4.	ඇමුණුම: IV	ක්‍රියාකාරිත්වයේ පවතින ලියාපදිංචි දැව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව -2016	79
5.	ඇමුණුම V	නව දැව ගබඩා ලියාපදිංචි කිරීම	80
6.	ඇමුණුම: VI	ත්‍යාග ගෙවීම් - 2016	81
7.	ඇමුණුම: VII	පුහුණු වැඩ සටහන් - 2016	82
8	ඇමුණුම: VIII	ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ද්‍රව්‍ය ආදායම සිසුගාමී සේවය -2016	83
9	ඇමුණුම: IX	දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම සාමාන්‍ය සේවය -2016	84
11.	ඇමුණුම: X	බීජපැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම සාමාන්‍ය සේවය - 2016	85
12	ඇමුණුම: XI	බීජපැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම සිසුගාමී සේවය - 2016	86
13.	ඇමුණුම: XII	ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම එක් දින සේවය -2016	87

## 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 2016 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, අනුරාධපුරය සහ කිලිනොච්චිය යන ස්ථාන වල ස්ථාපනය කර තිබෙන කලාප 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 ඉටුකරේ.

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 කලාප නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරු පස්දෙනාගේ 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 නිපද වන ලදී. 2016 වසරේ නිපදවන ලද සම්පූර්ණ බීජ පැල සංඛ්‍යාව 500,000 කි.

නිපදවන ලද සම්පූර්ණ බීජ පැල සංඛ්‍යාවෙන් බීජ පැල 154,548 ක් අලෙවි කරන ලද අතර 309,548 ක් රුක් රෝපණ වැඩ සටහන් සඳහා අනෙකුත් රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවලට නොමිලයේ ලබාදෙන 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	19,255	20,772
ගම්පහ	16,000	4,868	19,238
කුරුණෑගල	23,750	25,550	7,537
පුත්තලම	33,750	4,610	24,883
රත්නපුරය	65,500	13,215	447
කෑගල්ල	20,500	6,440	16,748
ගාල්ල	10,500	8,048	8,705
මාතර	10,750	6,004	13,215
හම්බන්තොට	18,500	11,040	19,798
බදුල්ල	10,750	962	9,038
නුවරඑළිය	8,750	1,799	5,751
මහනුවර	10,750	4,613	12,091
මාතලේ	8,500	4,337	3,912
මොණරාගල	15,750	2,601	8,609
අම්පාර	18,750	7,670	11,080
අනුරාධපුරය	19,000	10,338	8,662

පොලොන්නරුව	18,750	3,155	15,294
ත්‍රිකුණාමලය	25,750	1,363	21,185
මඩකලපුව	18,750	5,904	14,889
වවුනියාව	18,500	281	16,077
මන්නාරම	16,750	210	14,239
මුලතිව්	35,500	3,133	23,511
කිලිනොච්චිය/යාපනය	33,000	9,152	13,867
<b>එකතුව</b>	<b>500,000</b>	<b>154,548</b>	<b>309,548</b>

**1.4.2 දැනුවත් කිරීමේ සහ ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන්**

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

**වගුව 1.2 දැනුවත් කිරීමේ සහ වන ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන්**

වර්ගය	සංඛ්‍යාව
දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන්	505
සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු	67
ප්‍රදර්ශන	08
තරඟ සහ වෙනත් වැඩසටහන්	470
<b>එකතුව</b>	<b>1,050</b>

**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 3,42,355 ක් “වන රෝපා” වැඩසටහන යටතේ සිදුකරන පැළ 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	08
පාසැල්වල රුක් රෝපණය කිරීම	136
අනෙකුත් රජයේ ආයතන භූමිවල රුක් රෝපණය කිරීම	244
<b>එකතුව</b>	<b>392</b>

**1.4.4 නව ගොවි වන වගා ස්ථාපනය කිරීම**

මෙම වර්ෂය තුළ ගොවි වන වගා හෙක්ටයාර් 100 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	19	37
අම්පාර	10	10
බදුල්ල	10	10
ත්‍රිකුණාමලය	5	13
මඩකලපුව	10	15
මොණරාගල	21	21
මන්නාරම	5	5
හම්බන්තොට	20	15
<b>එකතුව</b>	<b>100</b>	<b>126</b>

**1.4.5 2014/2015 වසර වල ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා නඩත්තු කිරීම**

2014 සහ 2015 වර්ෂයන් තුළ ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා හෙක්ටයාර් 299.3 ක් විද්‍යාත්මකව කළමනාකරණය කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.5 හි දැක්වේ.

**වගුව 1.5 2014/2015 වසර වල ස්ථාපනය කරන ලද ගොවි වන වගා නඩත්තු**

දිසාව	වන වගා ප්‍රමාණය. හෙක්.
බදුල්ල	50
හම්බන්තොට	10
අනුරාධපුරය	60.8
පොලොන්නරුව	55
වවුනියා	15
අම්පාර	17.5
ත්‍රිකුණාමලය	5
මඩකලපුව	15
මන්නාරම	10
මුලතිව්	45
පුත්තලම	16
<b>එකතුව</b>	<b>299.3</b>

**1.4.6 ගෙවතු සංවර්ධනයකිරීම**

ගෙවතු 6215 ක් සඳහා බීජ පැල සපයා දීමෙන් සහ තාක්ෂණික සහය ලබා දීමෙන් 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	240	4
පොලොන්නරුව	150	2
අම්පාර	400	6
කුරුණෑගල	300	5
මාතලේ	370	6
නුවරඑළිය	130	3
බදුල්ල	275	3

මහනුවර	460	10
ගම්පහ	200	4
පුත්තලම	90	2
රත්නපුරය	120	2
ගාල්ල	460	7
කෑගල්ල	380	6
මොණරාගල	200	5
මඩකලපුව	300	4
වවුනියාව	50	1
ත්‍රිකුණාමලය	550	8
හම්බන්තොට	470	7
මාතර	370	6
කළුතර	100	3
මන්නාරම	300	4
කිලිනොච්චි	100	-
මුලතිව්	150	2
යාපනය	50	-
<b>එකතුව</b>	<b>6,215</b>	<b>100</b>

**1.4.7 වන ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන මූද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සැකසීම.**

අදාළ වර්ෂය තුළදී රුක් සගරා දෙකක් සහ පුවත් සගරා දෙකක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

**1.5 ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන**

ප්‍රජා වන කළමනාකරණ වැඩසටහන 2012- 2016 දක්වා වසර හතරක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි සහ අතරමැදිකලාප වලට අයත් දිස්ත්‍රික්ක 18ක ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම වැඩ සටහන ඕස්ට්‍රේලියානු රජයේ විදේශ කටයුතු සහ වෙළඳාම පිළිබඳ 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 උපකාරීවීම 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 භායනය අවම කිරීම දැක්විය හැකිය. අනෙක් සංරචකය වන්නේ, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රජා වන කළමනාකරණ ප්‍රවේශය පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කර එමගින් මෙම වැඩ සටහනේ අරමුණුවලට දායකවීමයි.

**1.5.1 ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම්**

**1.5.1.1 වැඩසටහන් ප්‍රදේශ තෝරා ගැනීම**

2016 වසර වන විට දිස්ත්‍රික්ක 18 ක් ආවරණය කරමින් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ 167 ක මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2016 වසරේදී 2014 හා 2015 වසර වල ආරම්භ කල වැඩ සටහන් ප්‍රදේශ 77ක සිය ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලැබීය.

**වගුව 1.7 තෝරාගත් වැඩසටහන් ප්‍රදේශ සංඛ්‍යාව**

වර්ෂය	තෝරාගත් ස්ථාන සංඛ්‍යාව
2012	26
2013	64
2014	40
2015	37
<b>එකතුව</b>	<b>167</b>

**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
						<b>18</b>
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	4	5	4	3	16
	පොළොන්නරුව	4	4	6	2	16
	ත්‍රිකුණාමලය	2	2	1	1	6
	අම්පාර	4	4	7	2	17
	මඩකලපුව	2	2	2	1	7
						<b>62</b>
කිලිනොච්චි	වවුනියාව	1	1	1	1	4
	මුලතිව්	1	1	2		4
	මන්නාරම	1	1	2		4
	කිලිනොච්චිය	1	1			2
						<b>14</b>
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 කරන ලදී.

**1.5.1.3 ප්‍රජාමූල සංවිධාන ලියාපදිංචිය**

2016 වර්ෂය වන විට ප්‍රජාමූල සංවිධාන 167 ක් පිහිටුවන ලද අතර ඒවා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල ලියාපදිංචිය සිදු කර ඇත. ප්‍රජාමූල සංවිධානවල ස්ථාපනය සහ ලියාපදිංචිය පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 1.9 මගින් දැක්වේ

**වගුව 1.9 ප්‍රජා මූල 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 වර්ෂයේදී ගොවි වන වගා නඩත්තු කටයුතු හෙක්ටයාර 212 ක සිදු කර ඇත. තවද පෝෂණීය වන වගා නඩත්තු කටයුතු හෙක්ටයාර 361.5 ක සහ ස්වාරක්ෂක කලාප නඩත්තු කටයුතු හෙක්ටයාර 125.5 කද සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා ප්‍රජාවගේ සහභාගීත්වය ලැබුණි.

**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 උත්සහ 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 මඟින් 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.

2016 වසරේ දී පසුගිය වසර වල තෝරාගත් ග්‍රාමීය ජනතාවට ලබා දුන් ජීවනෝපාය සංවර්ධන සහයන්ගේ දිගුවක් සිදු කරන ලද අතර ඊට අමතරව පිරිමි 300ක් හා කාන්තාවන් 400කට අධික සංඛ්‍යාවක් සඳහා සත්ව පාලනය, 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 සුභසාධන 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 ඉදිකිරීම් 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 මඟින් ඉතිරි වැඩ කටයුතු මෙහෙයවනු ලැබෙයි.

මෙසේ 2016 වසරේ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක වූ දිස්ත්‍රික්ක වල ඉහත සඳහන් යටිතල පහසුකම් නැංවීමේ ක්‍රියාකාරකම් හා සමාජ සුභසාධන වැඩ සටහන් 215 ක් පමණ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කෙරුණු අතර එමඟින් පවුල් 3000 කට අධික සංඛ්‍යාවකට සෘජු ප්‍රතිලාභ අත්වී ඇත.



**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 2466ක්ම 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 ප්‍රශ්නවලදී මෙන්ම ඒවාට විසඳුම් සෙවීමේදී ද සැලකිල්ලට ගැනීම මෙම ඉලක්කය සාක්ෂාත් කිරීම මගින් බලාපොරොත්තු වේ.

**1.6 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 තුල සිදු කර ඇත.

**1.7 සහභාගීත්ව වෙරළබඩ කලාපීය පුනරුත්ථාපන සහ තිරසාර කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය**

ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර පළාතේ පශ්චාත් සුනාමි සහභාගීත්ව වෙරළබඩ කලාපීය පුනරුත්ථාපන සහ තිරසාර කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය 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, මුරුගනන් හා කෝමාරි ප්‍රදේශවල 2015 ස්ථාපිත වෙරළ වන වගා හෙක්: 50 ක් හා පොතුවිල් කලපුව වටා ස්ථාපිත කි.මී 04 ක හරිත තීරුව නඩත්තු කිරීම කිරීම, 2014 දී මුරුගනන් ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත හෙක්:20 ඉන්ධන වන වගාව නඩත්තු කිරීම, කෝමාරි කලපුව වටා 2015 දී ස්ථාපිත කි.මී. 2 ක හරිත වන වගාව නඩත්තුව හා 2013 වර්ෂයේ දී පානම, මුරුගනන් හා මුහුදු මහා විහාරය ප්‍රදේශයන් හි 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 තහවුරුකරමින් තිරසාර ලෙස ස්වභාවික වනාන්තර හා වන වගා කළමනාකරණය කිරීම වන විද්‍යා හා වන කළමනාකරණ අංශයේ ප්‍රධාන වගකීම වේ. වන වගා ස්ථාපනය කිරීම හා කළමනාකරණය සහ වන ආවරණය ඉහල නැංවීම 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 පත්කිරීමේ කටයුතු සහ වයස අවුරුදු 03ට වඩා අඩු වනවගාවල 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. ප්‍රාදේශීයවැවිලි 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 කලාප කාර්යාලවල සහ දිසා වන කාර්යාලවල කාර්ය මණ්ඩලවල සහය ඇතිව ඉටුකරයි. එම කාර්යයන් සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය, පාලනය සහ සම්පත් වෙන්කිරීම යන කටයුතු සඳහා වන සංරක්ෂකවරයාට, නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ සහ සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ සහාය ලැබේ. මෙයට අමතරව සංවර්ධන සහකාරවරයෙකු, සංවර්ධන නිලධාරීන් 05 ක්, කළමනාකරණ සහකාරවරු 02 ක්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු 02 ක් අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය මෙම කටයුතු වලට සහාය දක්වති.

### 2.4 ප්‍රධාන කාර්යයන් හා එහි සාරාංශ ගත ක්‍රියාකාරීත්වය

#### 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.
- පූර්ණ හෙළිම් සිදුකළ වන වගාවල නැවත වන වගා කිරීම.
- පශ්චාත් වන වගා පුළුල් පත්‍ර මිශ්‍ර විශේෂ සහිත වගා බවට පරිවර්තනය කිරීම.
- පැලඟවන 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 වගාවලින් අස්වැන්න ලබාගැනීම සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පාලනය කිරීම.

වන සම්පත් දත්ත පද්ධතිය උපයෝගී කර ගනිමින් වන වගාවලට සිදුකළ යුතු වනවිද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම හඳුනා ගැනීම. මෙම ප්‍රතිකර්ම මෙම අංශයේ වාර්ෂික වැඩ සැලසුමටද ඇතුළත්කර තිබේ. පුනර්ජනනීය කැපීම්, වානිජමය තුනී කිරීම්, පූර්ව වානිජ තුනී කිරීම්, ශුද්ධ කිරීම, පශ්චාත් හෙළිම සංගණනය සහ රිකිලි කළමනාකරණය වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම වලට ඇතුළත් වේ. 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 පයිනස් ඔලියෝ - රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම**

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

**2.4.5 වනාන්තරවල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ වන ආවරණය 29.7 % සිට 32% දක්වා ඉහළ නැංවීම සඳහා වනාන්තරවල ගුණාත්මක වැඩිකිරීමේ 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 ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රධාන උපාය මාර්ග තුනක් උපයෝගීකර ගන්නා ලදී. ඒවානම්, දැනට තිබෙන වනාන්තර ආරක්ෂා කිරීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම, නව ප්‍රදේශවලට වනාන්තර ව්‍යාප්ත කිරීම සහ පුද්ගලික ඉඩම්වල තුරු ආවරණය ඉහළ නැංවීමයි. ඉහත උපාය මාර්ග යටතේ 2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**2.4.6 පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපනය**

පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපනය මගින් මූලින් තිබූ වනාන්තර නැවත ස්ථාපනය කිරීම අරමුණ වේ. මෙයට ස්වභාවික පුනර්ජනනය ප්‍රවර්ධනය (සහායලද ස්වභාවික පුනර්ජනනය), බීජ වැපිරීම, විසිරුණු රුක් රෝපණය, සුපෝෂණය වගා කිරීම ඇතුළත් වේ. නොමේරූ බීජ පැල වල වර්ධනයට බාධා කරන අනවශ්‍ය සහ බාධා කරන වෘක්ෂපතාලිය ඉවත් කිරීමෙන් බීජ ප්‍රරෝහනයට 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 ප්‍රථිපල අත්කරදී තිබේ. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව 2016 වසර තුළ දී භායනයට පත්වූ වනාන්තර හෙක්ටයාර් 600 ක පාරිසරික ප්‍රතිස්ථාපන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

2014 සහ 2015 යන වසර වල දී ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද වන වගා හෙක්ටයාර් 8741ක් නඩත්තු කරන ලදී.

**2.4.7 නැවත වන වගා කරන ලද බිම් නඩත්තු කිරීම**

මෙම වසර තුළ දී 2014 සහ 2015 යන වසර වල දී නැවත වන වගා කරන ලද ප්‍රදේශ නඩත්තු කරන ලදී. මේ යටතේ හෙක්ටයාර් 420 ක් වන වගා නඩත්තු කරන ලදී.

**2.5 2016 වසර තුළ දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය.**

**2.5.1 නැවත වනවගා කිරීමේ වැඩ සටහන - 2016**

මෙය යටතේ මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ මෙම අංශය විසින් පූර්ණ හෙලිම් සිදුකල වන වගා වල වන වගා හෙක්ටයාර් 884.60 ක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම වැඩ සටහන පිලිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව අංක 2.1 මගින් දක්වා තිබේ.

**2.1 වගුව : නැවත වන වගාකිරීමේ වැඩ සටහන - 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	පැරණි විශේෂය	අළුතින් ස්ථාපනය කරන ලද විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර්)
අම්පාර	තේක්ක	කායා/ තේක්ක	85.00	85.00
අනුරාධපුර	තේක්ක	තේක්ක	79.80	79.80
පොළොන්නරුව	තේක්ක	තේක්ක	35.00	35.00
මඩකලපුව	තේක්ක	තේක්ක	25.00	25.00
ත්‍රිකුණාමලය	තේක්ක	තේක්ක	56.00	56.00
මුලතිව්	තේක්ක	තේක්ක	40.00	40.00
වවුනියාව	තේක්ක	තේක්ක	35.00	35.00
මාතලේ	තේක්ක	තේක්ක	75.00	75.00
මොණරාගල	තේක්ක	තේක්ක	110.95	110.95
බදුල්ල	පයිනස්/ඉයුකැලිප්ටස්	ඉයුකැලිප්ටස් ග්‍රාන්ඩ්ස්	54.0	54.0
නුවරඑළිය			74.80	74.80
කළුතර	පයිනස්	හොර/ මිශ්‍ර	25.00	25.00
කුරුණෑගල	තේක්ක	තේක්ක /කායා	77.41	62.61
පුත්තලම		තේක්ක	54.40	54.40
මාතර	පයිනස්	හොර/ මිශ්‍ර	42.20	42.20
හම්බන්තොට	තේක්ක	තේක්ක	10.00	10.00
කෑගල්ල			19.84	19.84
එකතුව			<b>899.40</b>	<b>884.60</b>

**2.5.2 බීජ පැල නිෂ්පාදනය - 2016**

ඉහත නැවතවන වගා කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා බීජපැල 3,901,943 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. වැඩි දුර තොරතුරු වගුව 02 මගින් දැක්වේ. මෙහිදී තේක්ක, ඉයුකැලිප්ටස් සහ දේශීය විශේෂ මෙම නැවත වන වගා කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා භාවිතා කරන ලදී. පුනරුදය ජාතික වැඩ සටහන යටතේ නිෂ්පාදනය කරන ලද බීජ පැල මිලියන 2 ක් ද මීට ඇතුළත් වේ.

**වගුව 2.2 බීජ පැල නිෂ්පාදනය- 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	බීජ පැල සංඛ්‍යාව
අම්පාර	තේක්ක/කායා/මිශ්‍ර	323,600
අනුරාධපුරය	හල්මිලේල /තේක්ක/කායා	342,000
පොළොන්නරුව	කායා/හුලංභික්/කෝන්/දඹ/සියඹලා/දිවුල්	282,420
මඩකලපුව	තේක්ක	88700
ත්‍රිකුණාමලය	කොහොඹ/ හල්මිලේල	132,100
වවුනියාව	කායා	141,000
මුලතිව්	තේක්ක/කායා	55,000
නුවර එළිය	ඉයුකැලිප්ටස්/දේශීය විශේෂ	276,000
ගම්පහ	හොර/මැහෝගනි/මිශ්‍ර	36,000
රත්නපුරය	මිශ්‍රවිශේෂ	86,014
මාතර	හොර/ මිශ්‍රවිශේෂ	121,000
මාතලේ	තේක්ක/කායා	309,200
මහනුවර	දේශීය මිශ්‍ර	159,000
කළුතර	හොර/ මිශ්‍රවිශේෂ	60,000
කුරුණෑගල	තේක්ක/කායා	298,856
මොණරාගල	තේක්ක	382,653
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස්	299,800
හම්බන්තොට	දේශීය	50,600
පුත්තලම	කායා/තේක්ක	195,000
මන්නාරම	මිශ්‍ර	38,000
ගාල්ල	මිශ්‍ර	55,000
එකතුව		<b>3,901,943</b>

**2.5.3. නොමේරූ වන වගා නඩත්තු කිරීම - 2016**

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 2180.20 ක නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 03 මගින් දැක්වේ.

වගුව 2.3 : නොමේරූ වන වගා නඩත්තු කිරීම. -2014

දිස්ත්‍රික්කය	2014 වසරේ ස්ථාපිත වසර 01ක් වයසැති වන වගාප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)			2013 වසරේ ස්ථාපිත වසර දෙකක් වයසැති වන වගා (හෙක්ටයාර)			2012 වසරේ ස්ථාපිත වසර 3ක් වයසැති වන වගා (හෙක්ටයාර)		
	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
කුරුණෑගල	තේක්ක/කායා	95.46	95.46	තේක්ක/කායා	92.6	92.6	තේක්ක/කායා	123.7	123.7
ගම්පහ	හොර	24.8	24.8				වේවැල්	10	10
පුත්තලම				තේක්ක/කායා	101	101	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
කළුතර	හොර/ මිශ්‍ර	15	15	හොර/ මිශ්‍ර	6.5	6.5	හොර/ මිශ්‍ර	61.6	61.6
අනුරාධපුරය	කායා/හල් මිලේ	72	72	තේක්ක/කායා/හල් මිලේ	92.7	92.7	තේක්ක/කායා	143	143
අම්පාර	කායා මැහෝගනී	72.0	72.0	කායා/තේක්ක/හල් මිලේ	40.0	40.0	කායා	80.0	80.0
පොළොන්නරුව	තේක්ක	50.0	50.0	කායා	45.0	45.0	කායා	50.0	50.0
ත්‍රිකුණාමලය				හල් මිලේ/කොහොඹ/කුඹුක්	30.0	30.0	තේක්ක	50.0	50.0
වවුනියාව	-	-	-				කායා	15.0	15.0
මඩකලපුව	කායා	20	20	කායා	55.0	55.0	කායා	50.0	50.00
මුලතිව්	තේක්ක	20.0	20.0	තේක්ක	40.0	40.0	තේක්ක/කායා	35.0	35.0
මහනුවර	මිශ්‍ර	10	10				දේශීය මිශ්‍ර	42.6	42.6
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස්	22.8	22.8	-	-	-			

මොණරාගල	තේක්ක /කායා	58.04	58.04	තේක්ක	67.4	67.4	තේක්ක / කායා	108.7	108.7
මාතලේ	කායා	75.0	75.0	තේක්ක	67.0	67.0	තේක්ක	67.0	67.0
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස්	35.0	35.0	තේක්ක	20.0	20.0			
							තේක්ක/දේශීය මිශ්‍ර	27.8	27.8
රත්නපුර	මිශ්‍ර	16	16				ඉයුකැලිප්ටස් /මිශ්‍ර	45.0	45.0
මාතර	හොර/මිශ්‍ර	27.4	27.4	-	-	-			
එකතුව		613.5	613.5		657.3	657.3		909.4	909.4

**2.6 වන වගාවල වන විද්‍යාත්මක මෙහෙයුම් - 2016**

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

- පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම්
- වානිජමය තුනී කිරීම්
- පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය
- රිකිලි නඩත්තු කිරීම
- ශුද්ධ කිරීම

**2.6.1. පූර්ව වානිජමය තුනීකිරීම්**

දිස්ත්‍රික්ක 9 ක තේක්ක, ඉයුකැලිප්ටස් සහ කායා වන වගාවල පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම් සිදු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 2.4 මගින් දැක්වේ.

**වගුව 2.4 පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම් - 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
රත්නපුරය	තේක්ක	16.2	16.2
බදුල්ල	තේක්ක/කායා/ඉයුකැලිප්ටස්	135.7	135.7
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස්	50.1	54.2
මාතලේ	කායා	59.6	59.6
මොනරාගල	කායා/තේක්ක	82.7	82.7
අම්පාර	තේක්ක	50.0	50.0



අනුරාධපුරය	කායා/තේක්ක	98.2	98.2
කුරුණෑගල	කායා	85.6	85.6
පුත්තලම	තේක්ක	10.0	10.0
එකතුව		588.1	592.2

**වගුව 2.5 වානිජමය තුනී කිරීම් - 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
මූලතිව්	තේක්ක	25.0	25.0
අම්පාර	තේක්ක	95.0	95.0
බදුල්ල	ඉයුකැලිප්ටස්/තේක්ක	137.5	138.0
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස්	204.1	210.2
හම්බන්තොට	තේක්ක	92.0	92.0
රත්නපුරය	තේක්ක	58.8	58.8
එකතුව		612.4	619.0

**2.6.2 පරිනත වන වගාවල පුනර්ජනනීය හෙලීම් .**

නැවත වන වගා කිරීමේ කටයුතු සඳහා වන වගාවල සිදු කරන පුනර්ජනනීය කැපීම් මෙම ක්‍රියාකාරකමට අයත්වේ. (වගුව 2.1) ඇතැම් කඳුකර ඉයුකැලිප්ටස් වන වගාද පූර්ණ හෙලීම්වලට ලක්කර ඒවායේ වැඩිපුර තේක්ක විශේෂ රෝපණය කරන ලදී. තෝරාගත් ඇතැම් මේරු පයින්ස් වගාවන් පූර්ණ හෙලීම් වලට ලක්කර හොර, ඉයුකැලිප්ටස් සහ දේශීය විශේෂ මගින් ආදේශ කර තිබේ. වියලි කලාපීය තේක්ක වන වගා දෙවන වටයේදීද, ප්‍රධාන වශයෙන් තේක්ක යොදා ගනිමින් නැවත ස්ථාපනය කර තිබේ. කෙසේවුවද, අලින්ගේ තර්ජන දැඩිව තිබෙන ප්‍රදේශවල තේක්ක වෙනුවට කායා සහ දේශීය විශේෂ වගා කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම් ඉයුකැලිප්ටස්, පයින්ස් සහ තේක්ක කළමනාකරණ සැලසුම්වලට අනුකූලව සිදු කරන ලදී.

**2.6.3 පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය**

වන වගාවල පූර්ණ වානිජමය තුනී කිරීම් හෝ වානිජමය තුනී කිරීම් සිදු කිරීමෙන් පසු පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය සිදු කරන ලදී. (වගුව- 2.6)

**වගුව 2.6 : පශ්චාත් හෙලීම් සංගණනය - 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
බදුල්ල	තේක්ක/කායා /ඉයුකැලිප්ටස්	135.7	135.7
රත්නපුරය	තේක්ක	75.0	75.0
නුවරඑළිය	ඉයුකැලිප්ටස්	346.9	96.3
මූලතිව්	තේක්ක	25.0	25.0

මාතලේ	කායා	59.6	59.6
අනුරාධපුරය	තේක්ක/කායා	98.2	98.2
අම්පාර	තේක්ක	50.0	50.0
එකතුව		<b>790.4</b>	<b>539.8</b>

**2.6.4 . රිකිලි නඩත්තු කිරීම**

සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදි වේ.. (වගුව 2.7)

**වගුව 2.7 : රිකිලි නඩත්තු කිරීම-2016**

දිස්ත්‍රික්කය	විශේෂය	ඉලක්කය(හෙක්. ක්.)	ප්‍රගතිය(හෙක්.)
පොලොන්නරුව	ඉයුකැලිප්ටස්	40.0	40.0
එකතුව		<b>40.0</b>	<b>40.0</b>

**2.6.5 ශුද්ධ කිරීම.**

හෙක්ටයාර් 420.1 ක ශුද්ධ කිරීමේ කටයුතු පහත පරිදි සිදු කරන ලදී (වගුව 2.8)

**වගුව :2.8 ශුද්ධ කිරීම - 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර)
අනුරාධපුරය	60.0	60.0
පොලොන්නරුව	20.0	20.0
අම්පාර	41.0	41.0
මන්නාරම	20.0	20.0
මහනුවර	20.5	20.5
මාතලේ	59.6	59.6
බදුල්ල	10.0	10.0
රත්නපුරය	50.0	50.0
පුත්තලම	79.0	79.0
කුරුණෑගල	40.0	40.0
කලුතර	20.0	20.0
එකතුව	<b>420.1</b>	<b>420.1</b>

**2.6.6 පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදි වේ (වගුව 2.9)**

**වගුව 2.09 පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වන වගා නඩත්තු කිරීම**

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර)
මාතලේ	25.0	25.0
පුත්තලම	20.0	20.0
කුරුණෑගල	49.9	49.9
<b>එකතුව</b>	<b>94.9</b>	<b>94.9</b>

**2.7 : මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් නඩත්තු කිරීම**

**වගුව 2.10 - මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳුමුදුන් නඩත්තු කිරීම (2015 වර්ෂයේ දී ස්ථාපනය කරනලද) නඩත්තු කිරීම**

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර)
නුවරඑළිය	20.0	20.0
බදුල්ල	22.5	22.5
<b>එකතුව</b>	<b>42.5</b>	<b>42.5</b>

**වගුව 2.11 - මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් (2014 වසරේ දී ස්ථාපනය කරන ලද ) නඩත්තු කිරීම**

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර්.)
නුවරඑළිය	10.00	10.00
බදුල්ල	15.00	15.00
මහනුවර	30.00	30.00
රත්නපුරය	20.00	20.00
<b>එකතුව</b>	<b>75.00</b>	<b>75.00</b>

වගුව 2.12 - මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් (2013 වසරේ දී ස්ථාපනය කරන ලද ) නඩත්තු කිරීම.

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර්.)
කෑගල්ල	6.0	6.0
මහනුවර	50.0	50.0
නුවරඑළිය	102.3	102.3
බදුල්ල	60.0	60.0
රත්නපුරය	26.0	26.0
එකතුව	<b>244.0</b>	<b>244.3</b>

2.8 පහිනස් වන වගා පුලුල් පත්‍ර සහිත වනවගා බවට පරිවර්තනය කිරීම.

වගුව 2 : 13 පුළුල් පත්‍ර සහිත වන වගා ස්ථාපනය කිරීම.

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
රත්නපුරය	20.4	20.4
එකතුව	<b>20.4</b>	<b>20.4</b>

වගුව 2. 14 : 2015 වර්ෂයේදී ස්ථාපනය කරන ලද පුලුල් පත්‍ර සහිත වන වගා නඩත්තු කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්.)
රත්නපුර	27.0	27.0
එකතුව	<b>27.0</b>	<b>27.0</b>

වගුව 2.15 : 2014 වසරේදී ස්ථාපනය කරන ලද පුලුල් පත්‍ර සහිත වන වගා නඩත්තු කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ඉලක්කය (හෙක්ටයාර්)	ප්‍රගතිය (හෙක්ටයාර්.)
රත්නපුරය	45.0	45.0
මාතර	23.7	23.7
මහනුවර	38.5	38.5
ගම්පහ	10.0	10.0
කලුතර	30.0	30.0
එකතුව	<b>147.2</b>	<b>147.2</b>

**2.9 වනාන්තරවල ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන**

පහත දැක්වෙන පරිදි ක්‍රියාකරකම් සිදුකරන ලදී.(වගුව 2.16)

**වගුව :2. 16 වනාන්තරවල ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩ සටහන**

	වැඩසටහන	ඉලක්කය (හෙක්)	ප්‍රගතිය (හෙක්)
1	සහාය ලබාදෙන ලද ස්වභාවික පුනර්ජනනය	600	600
2	සහාය ලබාදෙන ලද ස්වභාවික පුනර්ජනනය සිදුකල බිම් නඩත්තුව	8,741	8,741
3	නැවත වනවගා බිම් නඩත්තුව	290	290
එකතුව		<b>9,631</b>	<b>9,631</b>

**2.10 පයින් පන වගාවලින් ඔලියෝ රෙසින් නිස්සාරණය කිරීම. -2016**

පහත සඳහන් පුද්ගලික අංශයේ සංවිධාන 5, සිය වානිජ මට්ටමේ රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු වලට අදාල ගිවිසුම් දීර්ඝ කරන ලද අතර එම වන වගා වල රෙසින් නිස්සාරණ කටයුතු 2016 වර්ෂය පුරා සිදු කරන ලදී. මීට අදාල 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

**වගුව 2.17 : 2016 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	69.7	442,129.40
2.පයනියර් ලංකා පයින් (පුද්) සමාගම	1085.0	5,302,070.00
3. ඔරියන්ටල් රෙසින්ස් (පුද්) සමාගම	796.64	3,935,214,56
4. ජේ.සී.ටී. කෙමිකල්ස් (පුද්) සමාගම	331.4	1,522,451.60
5.විලව් මෝබයිල්	30.0	292,320.00
එකතුව	<b>2312.74</b>	<b>11,494,185,56</b>

**2.11 2016 වර්ෂය තුළ මහා භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු ස්කන්ධ භාගය.**

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් 2016 වර්ෂය සඳහා ගෙවිය යුතු සම්පූර්ණ ස්කන්ධ භාගය රු: 1,039,446,808.91කි. මෙයට පැරණි වන වගා කළමනාකරණය මගින් ලබා ගන්නා දැව වල වටිනාකම වන රු: 49,448,638.41 ද, පුනර්ජනනීය කැපීම් මගින් ලබා ගන්නා දැවවල වටිනාකම වන රු.

987,979,703.70 ද, වන අපරාධ වලින් අත්පත්කරගෙන රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවට ලබාදුන් දැවවල වටිනාකම වන රු. 2,018,466.80 ද ඇතුළත්වේ.

**2.12 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 2000දී සහ 2002දී දියත් කරන ලදී. 2016 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 - 2016**

දිස්ත්‍රික්කය	අඩවිය	ගිවිසුම් අංකය	විශේෂය	අදියර		ප්‍රමාණය (jක්..)
				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	177	තේක්ක	✓		4.00
	කැකිරාව	234	තේක්ක	✓		14.77
	අනුරාධපුරය	230	තේක්ක	✓		4.02
	අනුරාධපුරය	168	තේක්ක	✓		6.02
පොළොන්නරුව	හබරණ	2002/26	මිශ්‍ර විශේෂ		✓	47.00
මාතලේ	නාලල	1180	තේක්ක	✓		9.50
	නාලල	1228	තේක්ක	✓		4.00
	නාලල	2002/15	තේක්ක		✓	3.00
	නාලල	2002/20	තේක්ක / කායා		✓	90.00
	නාලල	2002/18	තේක්ක		✓	5.00
	නාලල	2002/16	තේක්ක		✓	4.00
එකතුව				10	10	412.73

**2.13 වන වගා වලින් ලද අස්වැන්න**

අදාළ වර්ෂය තුළ දී සිදු කරන ලද විවිධ දැව හෙලීම් සහ වන විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම මගින් ලබාගත් දැව ප්‍රමාණය සාරාංශයක් ලෙස වගුව 2.19 මගින් දැක්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම් වලට පූර්ව වානිජමය තුනී කිරීම්, වානිජමය තුනී කිරීම්, පුනර්ජනන හෙලීම් ඇතුළත් වේ. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා වනාන්තර හෙලී

කිරීමෙන් ලද දැව ද මෙයට ඇතුළත් වේ. 2016 වසර තුළ දී රජයේ වනාන්තර වලින් ලබාගත් සියලුම දැව වල අලෙවි වටිනාකම රුපියල් 3,193,247,932.99

**වගුව 2.19 : වන සම්පත් වලින් ලද ආදායම - 2016**

දැව වර්ගය	තුනී කිරීම් වලින් ලද අස්වැන්න (සන මීටර්)	පුනර්ජනන හෙලිම් මගින් ලද අස්වැන්න (සන මීටර්)	සම්පූර්ණ අස්වැන්න (සන මීටර්)	වෙළෙඳපොළ වටිනාකම (බදු සහිතව) රුපියල්)	වෙළෙඳපොළ වටිනාකම (බදු රහිත) (රුපියල්)
තේක්ක කඳන් (සන මීටර්)	1,098.65	34,119.35	35,218.00	1,802,351,586.00	1,591,265,450.23
නැදුන් කඳන් (සන මීටර්)	0.00	7.00	7.00	355,348.00	313,730.68
මැහෝගනී කඳන් (සන මීටර්)	13.00	85.00	98.00	4,272,702.00	3,772,295.66
මිලේල කඳන් (සන මීටර්)	2.00	470.00	472.00	11,878,352.00	10,487,194.22
අති විශේෂ කඳන් (සන මීටර්)	15.00	929.00	944.00	50,445,849.60	44,537,779.53
විශේෂ පන්තියේ කඳන් (සන.මීටර්)	1,088.20	7,620.80	8,709.00	245,011,516.26	216,316,485.51
පලමු පන්තියේ කඳන්(සන මීටර්)	375.10	3,087.90	3,463.00	43,529,044.25	38,431,050.15
දෙවන පන්තියේ කඳන් (සන මීටර්)	3,163.70	12,554.30	15,718.00	199,293,708.94	175,953,013.80
තුන්වන පන්තියේ කඳන් (සන මීටර්)	179.00	4,102.00	4,281.00	20,184,915.00	17,820,916.91
පයින්ස කඳන් (සන මීටර්)	102.00	26,006.00	26,108.00	381,907,824.00	337,179,898.87
ඉරු දැව (සන මීටර්)	0.00	4,181.00	4,181.00	261,836,128.00	231,170,648.03
විදුලි සම්ප්‍රේෂණ කණු (සංඛ්‍යාව)	19,716	10,055	29,771	295,774,885.00	261,134,597.27
සිල්පර කොටන් (සංඛ්‍යාව)	2,332	20,680	23,012	201,861,264.00	178,219,864.34
ඉන්ධන දැව (සන මීටර්)	8,626	96,022	104,648	49,812,448.00	43,978,560.07
වැට කණු (සංඛ්‍යාව)	35,718	62,544	98,262	14,542,776.00	12,839,568.69
වට කණු (සංඛ්‍යාව)	77,223	111,465	188,688	24,906,816.00	21,986,802.70
පිටපලු (සංඛ්‍යාව)	2,738	41,206	43,944	8,876,688.00	7,837,076.32
එකතුව				<b>3,616,841,851.05</b>	<b>3,193,244,932.98</b>

**2.14 2016 වර්ෂයේ දී සංචාරක බංගලාවලින් ලද ආදායම**

සංචාරක බංගලා, සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන, නැරඹුම් කුටි සහ කඳවුරු බිම් මහජනයාගේ පරිහරනයට ලබාදීමෙන් රු:9,107,946.40 ක මුදලක් උපයාගෙන තිබේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 2.20 දක්වා තිබේ.

**වගුව 2.20 : සංචාරක බංගලාවලින් ලද ආදායම - 2016**

සංචාරක බංගලාවේ නම	ආදායම (රුපියල්)
අනුරාධපුරය සංචාරක බංගලාව	151,748.25
ඩීන්ස්ටන් කඳවුරු බිම	71,940.00
ඩීන්ස්ටන් සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	286,587.50
එරබැද්ද සංචාරක බංගලාව	10,585.00
ගිංගහ සංචාරක බංගලාව	257,240.00
හාලි ඇල සංචාරක බංගලාව	22,578.50
හම්බන්තොට සංචාරක බංගලාව	17,667.75
හම්බන්තොට කඳවුරු භූමිය	94,650.00
හපුතලේ සංචාරක බංගලාව	145,617.00
කිරිකටුඔය කඳවුර භූමිය	459,059.00
ඉලක්කුඹුර දුම්රිව නව නිවහන	1,079,568.80
කන්දේ ඇල සංචාරක බංගලාව	762,650.00
කන්තලිය සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	1,627,648.50
කන්තලිය විධායක බංගලාව	15,404.00
කතරගම සංචාරක බංගලාව	125,767.50
කුඹුල්පොල සංචාරක බංගලාව	51,595.00
මීන්තේරිය සංචාරක බංගලාව	89,512.00
මීන්තේරිය නව සංචාරක බංගලාව	45,834.00
මුරකැලේ වත්ත සංචාරක බංගලාව	199,343.25
නාදුගල සංචාරක බංගලාව	22,965.00
නුවරඑළිය සංචාරක බංගලාව	186,225.00
ඔහිය සංචාරක බංගලාව	166,074.75
පට්ටිපොල සංචාරක බංගලාව	179,867.50
රඹුක්ඔලුව කඳවුර භූමිය	407,839.00
සිංහරාජ සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (කුඩව)	295,692.00
සිංහරාජ සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (කුඩව)	446,307.30
නැරඹුම් භූමිය	
සිංහරාජ (කොස්ගලාන)	184,800.00
සිංහරාජ (පිටදෙනිය)	1,040,625.75
පොලත්තාව කඳවුර භූමිය	37,740.00
සිංහරාජ විධායක බංගලාව	11,338.75
තෙල්ගමු ඔය සංචාරක බංගලාව	480,635.50
තබ්බේව සංචාරක බංගලාව	46,680.00



තණමල්විල සංචාරක බංගලාව	12,780.00
උඩවත්ත කැලේ සංචාරක බංගලාව	73,379.80
එකතුව	<b>9,107,946.40</b>

**2.15. 2016 වසරේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය**

වන විද්‍යා සහ වන කළමනාකරණ අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා රු:476,600,000.00 ක් වෙන්කර තිබූ අතර, අදාළ වර්ෂය තුළ ඉන් රු:476,496,903.83 ක් වියදම් කරන ලදී. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු පහත 2.21 වන වගුව මගින් දැක්වේ.

**වගුව 2.21 - වන විද්‍යා සහ වන කළමනාකරණ අංශයේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය - 2016**

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු.)	%
කාර්මික වන වගා ස්ථාපනය සහ කළමනාකරණය	215,000,000.00	214,992,327.13	99.99
පශ්චාත් වනවගා පුලුල් පත්‍ර සහිත වගා බවට පරිවර්තනය කිරීම	10,000,000.00	9,999,962.56	99.99
මධ්‍යම කඳුකරයේ කඳු මුදුන් සංරක්ෂණය	10,000,000.00	10,000,000.00	100
වන ආවරණය ඉහළ නැංවීම	215,600,000.00	215,590,182.97	99.99
බීජ පැල නිෂ්පාදනය (සුනරුදය)	26,000,000.00	25,914,431.17	99.67
	<b>476,600,000.00</b>	<b>476,496,903.83</b>	<b>99.77</b>

### 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 වනාන්තරවල සංගණනයන් පැවැත්වීම, වන වගාවන් වල සංගණන දත්ත අඩංගු දත්ත සමුදායක් නඩත්තු කිරීම, වන ආවරණ සිතියම් සැකසීම, දෙපාර්තමේන්තුවේ අනෙකුත් අංශවල ක්‍රියාකාරකම්වලට 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 ගොඩනැඟීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පවතින සියළුම කැලෑ සිතියම් ගතකිරීම.
2. වන වගා කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය වන තොරතුරු නිපදවීම සඳහා සංගණන දත්ත එකතු කිරීම සහ ගබඩා කිරීම.
3. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී ස්වාභාවික 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 ලබාගැනීම, කැලෑවල මායිම් කණු සිටුවීම, මනින ලද වනාන්තර ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා උපලේඛන සකස් කිරීම.
7. මිනුම් කරන ලද සියළු වනාන්තරවල මායිම්වලට අදාළ අංකිත දත්ත සකසා නඩත්තු කිරීම.
8. වන සංගණනය, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණය, භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති භාවිතයෙන් සිතියම් සැකසීම සම්බන්ධව නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම .
9. කාලානුරූපව වන ආවරණ සිතියම් සැකසීම.

### 3.3 ආයතන සැකසුම

මෙම අංශය 2015 වසරේ දී ස්ථාපිත කරන ලද අතර එය වන සංරක්ෂකවරයෙක් යටතේ ගොනු කර ඇත .ඒ සඳහා නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂකවරයෙක් ද, සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙක් ද සහාය වේ . මෙම අංශයට අදාළ ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේ කාර්යයන් දෙපාර්තමේන්තුවේ කලාප සහ දිසා මට්ටමේ නිලධාරීන් විසින් ඉටු කරනු ලබයි .අනෙක් සහාය කාර්යය මණ්ඩලයට සැලසුම් ශිල්පීන් 8 දෙනෙකු ද සංවර්ධන සහකාරවරියක් ද, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාරවරයෙක් ද, රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාරවරියන් දෙදෙනෙකු ද, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරියන් දෙදෙනෙකු ද කාර්යාල කාර්ය සේවකයන් දෙදෙනෙකු ද ඇතුළත් වේ.

### 3.4 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

#### 3.4.1 වන ආවරණ සිතියම් සැකසීම සඳහා දුරස්ථ සන්නිවේදනය

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්වලින් එකක් වන්නේ රටේ ආවරණ සිතියමක් යාවත්කාලීන කිරීම ය 2015 .වසරේ දී මෙම වන ආවරණ සිතියම් යාවත්කාලීන කිරීම ආරම්භ කළ අතර Google Earth Pro මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් 2015 වසරට අදාළ වන්දකා දත්ත භාගත කිරීම සිදුකරන ලදී .මේ සඳහා REDD+ කාර්යාලය සහ ලංකාවේ මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික සහාය ලබා ගන්නා ලදී .මෙම පහසුකම නිසා වන්දිකා ප්‍රතිබිම්බවල විභේදනය 2 m කට පමණ වැඩි කරගැනීමට හැකි වූ අතර එමඟින් වන ආවරණ සිතියම්වල නිවැරදි බව වැඩි කරගැනීමට හැකි විය .මේ වන විට පැවති ESRI ArcGIS මෘදුකාංගයේ නවතම සංස්කරණ වූ 10.3.1 සහ 10.4.1 භාවිතයෙන් වන්දිකා ප්‍රතිබිම්බ අර්ථ නිරූපණය සිදු කරන ලදී .එමඟින් ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය වන පරිදි සකසන ලද සියළුම මූලික සිතියම් ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් මගින් තහවුරු කිරීම සිදු කරගන්නා ලද අතර එමඟින් ලබාගත් තොරතුරු භාවිතා කර සිතියම් තවදුරටත් යාවත්කාලීන කරන ලදී .මේ වන විට වනාන්තරවල තුරු වියන් ආවරණය පදනම් වූ වර්ගීකරණය භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වන ආවරණ සිතියම් සහ ඊට අදාළ තොරතුරු පද්ධතියක් සකසා ඇත .පළමු මට්ටමේ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු වන ආවරණය) ලෝක කෘෂිකර්ම හා ආහාර සංවිධානයේ වනාන්තර අර්ථ දැක්වීමෙන් රබර් ඉවත් කළ පසු (හෙක්ටයාර් 2,304,799.99 ලෙසත්, ස්වාභාවික වනාන්තර ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 2,210,507.93 ලෙස හා වන වගා ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 94,292. 06 ලෙස දැක්විය හැක .තවද තුරු වියන් ආවරණය සැලකූ විට සන වනාන්තර හෙක්ටයාර් 1,811, 748.06 ලෙස ද විවෘත වනාන්තර හෙක්ටයාර් 380, 209.02 ලෙස හා කඩොලාන වනාන්තර හෙක්ටයාර් 18, 550.85 ලෙස අර්ථ දක්වා තිබේ .මීට අමතරව කටු පදුරු සහිත ලඳු කැලෑ සහ තෘණ භූමි හෙක්ටයාර් 155, 971.02 ක් හා වහරු බිම් හෙක්ටයාර් 19, 234.33 සිතියම් ගත කර තිබේ) .මෙම අගයන් අවසන් වටයේ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවෙන් පසු තවදුරටත් සුළු වශයෙන් වෙනස් විය හැක (.තවදුරටත් සිදු කරන අවසන් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවලින් අනතුරුව ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් නැවත සිතියම් සකස් කිරීම, මුද්‍රණය කිරීම හා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් වෙත ලබා දීම 2017 වසරේදී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

### 3.4.2 වන සංගණන කටයුතු

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවට 2016 වසරේ නිදහස් කළ යුතු වන වගාවල පූර්ණ ගස් සලකුණු කිරීම ඉටු කරන ලද අතර හෙක්ටයාර් 976 ක ඉලක්කයෙන් හෙක්ටයාර් .893. ගස් සලකුණු කිරීම නිම කරන ලදී .මුලතිව් දිසාවේ ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට නොහැකි විය.

### 3.4.3 වන වගා දත්ත සමුදාය) FORDATA (කළමනාකරණය

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

### 3. 4.4 මිනුම් කිරීම සහ මායිම් සලකුණු කිරීම.

මෙම වසර සඳහා මායිම් සලකුණු කිරීමේ ඉලක්කය 1000 km ක් වූ අතර වනාන්තර මායිම් 300 km ක මිනුම් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. අංශ දෙකෙහිම ප්‍රගතිය 100% කි.

### 3.4.5 භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීම.

මෙම අංශයේ තිබූ Esri ArcGIS මෘදුකාංගය යාවත්කාලීන කර නව පරිගණකවල ස්ථාපනය කරන ලදී. දැනට පවතින නවතම Esri ArcGIS සංස්කරණය 10.4.1 වේ. 2017 වර්ෂයේ දී 10.5 සංස්කරණය යාවත්කාලීන කිරීමට නියමිතය. වන ආවරණ සිතියම් සැකසීම හා වෙනත් අවශ්‍ය සිතියම් සකසා දීම මෙම මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් සිදු කරනු 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 අගයයන් සංරක්ෂණය කරමින් කළමනාකරණය කිරීම.

#### 4.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

- ප්‍රකාශිත සිංහරාජ හා නකල්ස් ලෝකඋරුම වනභූමිත්වල 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 භූමිත් 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 සහකාරවරයෙක්, එක් සංවර්ධන නිලධාරියෙක්, කළමනාකරණ සහකාරවරුන් දෙදෙනෙකු සහ වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයන් තිදෙනෙකු මෙම අංශයට අනුයුක්ත කර ඇත.

මෙයට අමතරව ක්ෂේත්‍ර කටයුතු අදාළ කලාප නියෝජ්‍යා 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 වන භූමීන් 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 වන භූමිය**

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. සිංහරාජ වනාන්තරයට යාව ඇති සියළු වනාන්තර භූමීන් ඇතුළත් වන සේ ජී.පී.එස්. තාක්ෂණයෙන් භූමිතික ඛණ්ඩාංක අනුව, සිතියම් සකස් කර 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 වන භූමිය**

නකල්ස් ලෝකඋරුම වන භූමියේ මායිම් නිරූපණය යටතේ මෙම වසර තුළ කිලෝමීටර 60.4 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**

කන්තලිය, කොට්ටව, උඩවත්තකැලේ, ඔලියගත්කැලේ හා කුරුළුකැලේ වන සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල හා කන්දේආල 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 (එ) මගින් දැක්වේ.

**වගුව 4.1. (අ) උඩවත්ත කැලේ ( මහනුවර)**

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසැල් සිසුන්	281	2,489.98
දේශීය ළමුන්	6,731	89,804.06
දේශීය වැඩිහිටි	9,760	258,888.30
විදේශීය ළමුන්	309	89,644.96
විදේශීය වැඩිහිටි	8,090	4,686,796.83
<b>එකතුව</b>	<b>25,171</b>	<b>5,127,624.13</b>

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

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
දේශීය ළමුන්	455	5,687.00
දේශීය වැඩිහිටි	5,044	126,100.00
විදේශීය ළමුන්	128	13,920.00
විදේශීය වැඩිහිටි	1,212	701,500.00
<b>එකතුව</b>	<b>6,839</b>	<b>847,207.00</b>

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

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන්(නොමිලේ)	140	-
පාසල් සිසුන් (අයකර)	1,038	6,424.02
ගුරුවරුන්(අයකර)	14	444.00
දේශීය වැඩිහිටි	50,436	1,343,911.41
දේශීය ළමුන්	724	8,759.13
විදේශීය ළමුන්	22	29,545.70
විදේශීය වැඩිහිටි	500	293,450.85
<b>එකතුව</b>	<b>52,874</b>	<b>1,682,535.11</b>

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

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන්(නොමිලේ)	840	-
දේශීය ළමුන්	2569	34,690.40
දේශීය වැඩිහිටි	14,214	372,659.00
විදේශීය ළමුන්	336	92,392.50
විදේශීය වැඩිහිටි	8,460	4,628,790.00
<b>එකතුව</b>	<b>26,419</b>	<b>5,128,531.90</b>

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

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
පාසල් සිසුන් (නොමිලේ)	2,988	-
පාසල් සිසුන් (අයකර)	5,856	40,639.22
ගුරුවරු (නොමිලේ)	446	-
ගුරුවරු (අයකර)	655	18,279.25
දේශීය ළමුන්	2,263	30,735.08
දේශීය වැඩිහිටි	17,508	571,635.87
විදේශීය ළමුන්	232	74,108.25
විදේශීය වැඩිහිටි	9,269	5,909,844.25
<b>එකතුව</b>	<b>39,217</b>	<b>6,645,241.92</b>



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

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල්)
දේශීය ළමුන්	1,435	39,245.68
දේශීය වැඩිහිටි	26,636	1,469,527.78
විදේශීය ළමුන්	1719	795,988.73
විදේශීය වැඩිහිටි	59,801	55,360,229.75
<b>එකතුව</b>	<b>89,591</b>	<b>57,644,991.94</b>

වගුව 4.1. (උ) කොට්ටව වනාන්තරය (ගාල්ල)

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල් )
පාසල් සිසුන්	5	30.00
දේශීය ළමුන්	24	300.00
දේශීය වැඩිහිටි	280	7,059.75
විදේශීය ළමුන්	8	2,320.00
විදේශීය වැඩිහිටි	489	281,175.00
<b>එකතුව</b>	<b>806</b>	<b>290,884.75</b>

වගුව 4.1. (ඌ)කන්තෙලිය වනාන්තරය (ගාල්ල )

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල් )
පාසල් සිසුන් (නොමිලේ)	8,546	-
පාසල් සිසුන්	2,324	13,944.00
දේශීය ළමුන්	790	9874.50
දේශීය වැඩිහිටි	46,138	977,450.00
විදේශීය ළමුන්	47	13,630.00
විදේශීය වැඩිහිටි	1,618	930,350.00
<b>එකතුව</b>	<b>59,463</b>	<b>1,945,248.50</b>

වගුව 4.1. (එ) මාකන්දාව වනාන්තරය (කෑගල්ල )

අමුත්තන් වර්ගය	අමුත්තන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රවේශ ගාස්තු ලෙස රැස්කල ආදායම (රුපියල් )
පාසල් සිසුන් (නොමිලේ)	74	-
දේශීය ළමුන්	226	3,137.33
දේශීය වැඩිහිටි	1474	39,845.25
විදේශීය ළමුන්	96	31,272.20
විදේශීය වැඩිහිටි	791	586,544.75
<b>එකතුව</b>	<b>2,661</b>	<b>660,799.53</b>

සම්පූර්ණ නැරඹීම් මගින් ලැබූ ආදායම රුපියල් 79,133,135.25 කි.

**4.4.5. වනාන්තර තුල රුගත කිරීම් වලින් ලද ආදායම.**

දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන රක්ෂිත වනාන්තර තුල විචියෝ රුගත කිරීම් මගින් රුපියල් 517,100.00 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 2016 වසරේදී පාරිසරික අනුමැතිය ලබා ගැනීමට හා තාක්ෂණික නිර්දේශ ලබා දීමට යොමු කරන ලද විවිධ ව්‍යාපෘති යෝජනා 136 ක් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ.

මෙම යෝජනා අතුරින් යෝජිත කොලැල්ලැවත්ත ජලාශය ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ අනුයෝජිත ආයතනය ලෙස වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව 2016 දී පත් කර 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 36 ක් සම්බන්ධයෙන් වන තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙසද කටයුතු කර ඇත.

**4.4.7. පාරිසරික තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය**

ස්වාභාවික වනාන්තරවල ජෛවවිවිධත්වය, 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

### 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 31,313 ක් පමණද, වාර්තා 505 ක් පමණද, සඟරා 21 ක් පමණද තිබේ.

#### 5.2 පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

1. පර්යේෂණාත්මක සහ සංවර්ධනාත්මක පරිශ්‍රමයක් තුලින් 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 විද්‍යායතනයේ පරිපාලනය සහ සංවර්ධනය යන අංශවල සමස්ත 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 සහකාර වන සංරක්ෂක වරයෙකු, එක් භාෂා පරිවර්තකයකු, එක් භාෂා සංස්කාරවරයකු , එක් සංවර්ධන සහකාරවරයකු, එක් බීට්ටු වන නිලධාරියකු, එක් වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයකු, එක් කාර්යාල කාර්ය සහායකයකු අයත් වේ. පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා එක් පුස්තකාලයාධිපතියක්, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු තිදෙනෙක් සහ එක් කාර්යාල කාර්ය සහායකයකු අයත් වේ.

### 5.4. නව පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් වල කාර්ය සාධනය - 2016

#### 5.4.1 2016 වසර තුළදී ස්ථාපනය කරන ලද නව පර්යේෂණ.

##### 5.4.1.1 ඉන්ධන දැව විශේෂ හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ (හෙක්.0.6)

මෙම පර්යේෂණ, ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුරුණෑගල ස්ථාපනය කරන ලදී. ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාවගෙන් රැස් කරගත් තොරතුරු පදනම් කරගෙන හෙක්. 0.6 ක විකල්ප ඉන්ධන දැව විශේෂ 16 ක් වගාකරන ලදී.

**5.4.1.2 තේක්ක සමඟ Annona muricata (කටු ආතා) වගා කිරීම. (ඇම්ලිපිටිය, හෙක් . 02)**

Annona muricata යනු තේක්ක සමඟ වගාකර හැකි වටිනා පළතුරු විශේෂයක් වන අතර එහි ඖෂධීය වටිනාකම හේතුකොට ගෙන ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතී. මෙම අධ්‍යයනයේදී තේක්ක වගා හෙක් . 02 ක් විවිධ ප්‍රමාණයෙන් තුනී කර (හෙක්ටයාරයකට ශාක 500 ක් සහ 700 ක් වන පරිදි) එක් හෙක්ටයාරයක Annona muricata ශාක 250 බැගින් සිටුවන ලදී. මෙලෙස තේක්ක සමඟ Annona muricata ශාකය සිටුවීම හේතු කොට ගෙන මෙම භූමියේ අඛණ්ඩව ආදායමක් ලබා ගත හැකිය. තේක්ක පිළිබඳව සලකා බලන විට එමඟින් ආදායමක් ලබා ගත හැක්කේ තුනී කිරීමේදී සහ අවසානයේදී සිදු කරන හෙලිම් මගින් පමණි. Annona muricata ශාකයේ උපරිම වර්ධනය සහ නිශ්පාදනය සඳහා යෝග්‍යතම සෙවණ / ආලෝක තත්වය නිර්ණයකිරීම සඳහා විවිධ මට්ටම්වලින් තුනීකිරීම් සිදු කරන ලදී.

**5.4.1.3 වර්ධක ප්‍රචාරණ අධ්‍යයනයන්.**

**5.4.1.3.1 Eucalyptus microcorys වර්ධක ප්‍රචාරණය.**

පුරෝහ කැපීම මගින් සකස් කර ගත් Eucalyptus microcorys බීජ පැල සහ ජරවාරණය කරන ලද බීජ පැල ඔහිය ප්‍රදේශයේ හෙක්. 0.5 ක සිටුවන ලදී.

**5.4.1.3.2**

කුඹල්පොල පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී තේක්ක (Tectona grandis), Aquilaria විශේෂ සහ වල්ලපට්ටා (Gyrinops walla) යන ශාක විශේෂවල වර්ධක ප්‍රචාරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලද අතර ඉහළ උෂ්ණත්වය හේතුකොටගෙන මෙහි සාර්ථකත්වය සීමිතය.

**5.4.1.4 පටක රෝපණ පර්යේෂණ.**

මිල්ල (Vitex pinnata), සුදු හඳුන් (Santalum album) සහ වල්ලපට්ටා (Gyrinops walla) යොදාගනිමින් පටක රෝපණ පර්යේෂණ සිදුකරන ලද අතර ඒවායේ සාර්ථකත්වය සීමිතය.

මිල්ල (Vitex pinnata) : සාර්ථකව ස්ථාපනයකර ගුණනය කරන ලදී. කෙසේ වුවද, හදිසියේ යම් අහිතකර ද්‍රව්‍යයක් මිශ්‍රවීම හේතු කොටගෙන කෘත්‍රීම පෝෂක මාධ්‍යය ඉවත ලන අතර එම පර්යේෂණ නැවත සිදුකරන ලදී.

සුදු හඳුන් මුල් ඇද්දවීම (Santalum album) : 30% ක පමණ මුල් ඇදීම සිදුවිය. කෙසේවුවද මෙම මුල් ඇදීමේ ප්‍රතිඵලය ඉහළ නැංවීම සඳහා මෙම පර්යේෂණය තවදුරටත් සිදුකරනු ලැබේ.

වල්ලපට්ටා (Gyrinops walla) මුල් ඇද්දවීම සහ එම මුල් දැඩි කිරීම. මුල් දැඩිකිරීම සඳහා සාර්ථක ක්‍රමයක් හඳුනාගෙන තිබේ. මුල් ඇද්දවීම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තව දුරටත් පර්යේෂණ සිදුකරනු ලැබේ.

තේක්ක - ස්ථාපනය සහ ගුණනය සාර්ථකව සිදුකරන ලදී. මෙම පර්යේෂණය තවදුරටත් සිදුකරනු ලැබේ.

බාදුරා (Nepenthes) - පර්යේෂණ ගණනාවක් සිදුකිරීමෙන් පසු දැඩිකිරීම සඳහා යෝග්‍ය ක්‍රමයක් හඳුනාගෙන තිබේ.

**5.4.1.5 ප්‍රජා වන විද්‍යා ව්‍යාපෘතියේ ජෛව විවිධත්වය අධීක්ෂණය කිරීමේ කටයුතු.**

ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ වැඩසටහනේ කොටසක් ලෙස තෝරාගත් පරිභානියට පත්වූ වනාන්තර ප්‍රදේශ වල ප්‍රජා වන විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම් හේතුකොටගෙන සිදුවන වෙනස්කම් මෙම ජෛව විවිධත්ව අධීක්ෂණ වැඩසටහන් මඟින් ඇගයීමකට ලක්කරනු ලැබේ. 2013 වසරේ දී ස්ථාපනය කරන ලද පර්යේෂණ බිම් වල ස්ථිර නියදි බිම් දත්ත 2016 දී රැස්කරන ලදී. 2013 සහ 2014 වසරවලට අදාල පර්යේෂණ බිම්වල ස්ථාපනය කරන ලද අවස්ථාවේදී ලබාගත් පාදක රේඛා දත්ත, දත්ත සමුදායට ඇතුළත් කර වනාන්තරවල තත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලදී. අධීක්ෂණ බිම්, පාදක රේඛා දත්ත පදනම් කරගෙන පරිභානි කාණ්ඩ 03 කට වර්ග කරන ලදී. අධීක්ෂණ බිම් 75 ක් සහ ස්ථිර නියදි 831 ක් සඳහා අවකාශමය දත්ත ස්ථර සකස් කරන ලදී.

**5.4.1.6 තේක්ක අභිජනන වැඩසටහන.**

තේක්ක බීජ පැල 1000 ක් ග්‍රාහක ශාක ලෙස නිපදවන ලදී. ඉන් ග්‍රාහක ශාක 500 ක් තෝරාගත් මව් ශාක යොදාගෙන බද්ධ කරන ලදී. ඉතිරිය බද්ධ කිරීමට සුදුසු මට්ටමට වර්ධනය වී නැත. බද්ධ කරන ලද ශාක 2017 වසරේදී ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවනු ලැබේ.

**5.4.1.7 තේක්ක පරම්පරාව හා බැඳුණු පර්යේෂණ.**

අනුරාධපුරය, මාතලේ සහ කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් තෝරා ගත් ධන ශාක වලින් රැස්කරගත් බීජ යොදාගනිමින් බීජ පැල සකස්කරගන්නා ලදී. මෙම බීජ පැල කුරුණෑගල සිටුවීමට නියමිතවූ නමුත් ප්‍රමාණවත් වර්ෂාවක් නොලැබුණු බැවින් එම අදහස අත්හැර දමන ලදී. මෙම බීජ පැල 2017 වසරේදී සිටුවනු ඇත.

**5.4.1.8 තේක්ක ස්ථාපනය කිරීමේ පරීක්ෂණය .**

දැඩි නියඟය සහ අධික වල්පැලැටි වර්ධනය ආදී විවිධ දේශගුණික සාධක හේතුකොටගෙන බොහෝමයක් වන වගා අසාර්ථක විය. දේශගුණික විපර්යාස සඳහා අනුවර්තනය වීම වෙනුවෙන් සිදුකරන තේක්ක නැවත වගාකිරීමේ මෙම පර්යේෂණය නිකවැරටියේ යකඩපත ප්‍රදේශයේ ස්ථාපනයකර තිබේ. මෙහිදී, ජල සංරක්ෂණ ද්‍රව්‍යයක් ලෙස කුඩා වාරිමාර්ග ජලාශයකින් රැස්කරගත් වියළි සැල්විනියා යොදාගන්නා ලදී. මෙය 2013 වසරේදී පැවති දැඩි නියඟය හේතුවෙන් අසාර්ථකවූ පර්යේෂණයකි. තවද, මෙය සාර්ථකවුවහොත් වී ගොවිතැනට ජලය සපයන ජලාශවල වාරිමාර්ග කටයුතුවලට බාධාකරමින් පවතින ආක්‍රමණශීලී සැල්විනියා ශාකයේ ගැටළුව ද නිරාකරණය කර ගත හැකිය.

**5.4.1.9 දේශගුණික විපර්යාසවලට අනුවර්තනය වීම සඳහා යෝග්‍ය බවට තහවුරු දේශීය ශාක විශේෂ වල වන විද්‍යාව.**

දේශීය ශාක විශේෂ සිටුවීම සඳහා පවත්නා ඉල්ලුම සීඝ්‍රයෙන් ඉහල යමින් පවතින අතර වත්මන් දේශගුණික විපර්යාස සංසිද්ධියට අනුකූලවන අන්දමට පැළ සිටුවීමේ ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපනය කළ යුතුව තිබේ. මූලික පර්යේෂණවලදී සාර්ථකයැයි තහවුරු වූ දේශීය ශාක විශේෂ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ වියළි ප්‍රදේශවල සිටුවන ලදී. මෙහිදී පොල් ලෙලි, කොම්පෝස්ට් සහ කෘත්‍රීම වාරි ක්‍රම යනාදී දේශගුණික විපර්යාසවලට අනුවර්තනය වීමට යොදා ගතහැකි වැඩි දියුණු කළ ක්‍රමවේදයන්ද උපයෝගී කරගන්නා ලදී. 2016 වසරේ ජනවාරි මාසයේ පැවති අනපේක්ෂිත දැඩි නියඟය හේතුකොටගෙන පැළ සිටුවීම 2017 වසරේ ජනවාරි මාසයේදී සිදුකරන ලදී.

**5.4.1.10 තෙත් කලාපයේ තිබෙන හොර වගාවන්හි (Dipterocarpus zeylanicus) බට (Ochlandra stridula) සිටුවා කළමනාකරණය කිරීම. (හෙක්.05)**

Ochlandra stridula (බට) යනු තෙත් කලාපීය වනාන්තරවල යටිවගාවේ හමුවන පුළුල් ලෙස ව්‍යාප්තවූ දේශීය ශාක විශේෂයකි. මෙය ගෘහ කර්මාන්ත සඳහා අමුද්‍රව්‍ය සපයන නමුත් ජෛව විවිධත්වය පහත හෙළමින් සහ වගාකරන ලද ශාකවල වර්ධනය අඩාල කරමින් වනාන්තරවල යටි වගාව දුර්වල කරන බව නිරීක්ෂණයකර තිබේ. එබැවින්, කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වග ප්‍රදේශයේ හොර වගාවක පවත්නා බට මර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ සාර්ථකත්වය අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියට මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ජෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාලය මගින් අරමුදල් සපයන ලදී.

**5.5. නියාමක ඉන්ධන දැව වගාවන් ස්ථාපනය කිරීම.**

- ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය යටතේ තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්ක 05 ක හෙක්. 50 ක ඉන්ධන දැව වගාවන් ස්ථාපනය කර තිබේ.
- මෙම වගාවන්හි ග්ලිරිසිඩියා (Gliricidia sepium), Khaya, සියඹලා, Eucalyptus tereticornis, Acacia mangium සහ Eucalyptus grandis ප්‍රධාන ශාක විශේෂය ලෙස වගාකර තිබේ.
- අනාගත ඉන්ධන දැව වගාකිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා උපයෝගීකරගත හැකි වඩාත්ම යෝග්‍ය ක්‍රමවේදය හඳුනාගැනීම සඳහා විවිධ පරතරයන් සහ විවිධ විශේෂ සංයෝජනයන් භාවිතා කරන ලදී.
- ප්‍රජා ඉන්ධන දැව වගා හෙක්. 21 ක් ද වගාකරන ලදී. වැවිලි සමාගම්වල සහාය ඇතිව වැවිලි සමාගම් සතු ඉඩම් හෙක්. 13 ක සහ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු ඉඩම් හෙක්. 8 ක මෙම ඉන්ධන දැව වගාව සිදුකරන ලදී.

**5.6 පර්යේෂණ නඩත්තු කිරීම.**

**1. දේශීය විශේෂ ගෘහස්ථකරණය.**

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

**2. වනවගා ස්ථාපනය සහ කළමනාකරණය.**

මෙම වැඩසටහන යටතේ බදුල්ල, නුවරඑළිය, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මොණරාගල සහ රත්නපුරය යන දිස්ත්‍රික්කවල පර්යේෂණ 24 ක් නඩත්තු කරන ලදී.

**3. රුක් වැඩිදියුණු කිරීමේ පර්යේෂණ වැඩසටහන.**

මෙම වැඩසටහන යටතේ බදුල්ල, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය සහ මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල පර්යේෂණ 14 ක් නඩත්තු කරන ලදී.

**4. දැව නොවන වනජ ජීවය.**

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

**5. ස්වාභාවික වනාන්තර කළමනාකරණය කිරීම.**

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

**6. බීජ උයන් නඩත්තු කිරීම.**

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

**5.7 බීජ රැස් කිරීමේ වැඩ සටහන.**

1. ඉයුකැලිප්ටස් - බදුල්ල ප්‍රදේශයේ Eucalyptus grandis සහ Eucalyptus microcorys බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 16 ක් රැස්කරන ලද අතර ඒවා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට සහ වැවිලි සමාගම්වලට ලබාදෙන ලදී.
2. තේක්ක - පසුගිය වසරේදී රැස්කරන ලද තේක්ක බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 721 ක්, 2016 වසර තුළ සිදුකරන වගා කටයුතු සඳහා දිසා වන නිලධාරී කාර්යාලය අතර බෙදාහරින ලදී. තෝරාගත් තේක්ක ශාකවලින් 2016 වසර තුළ රැස්කරනලද තේක්ක බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 700 ක් 2017 වසරේදී බෙදා හැරීම සඳහා කුරුණෑගල ගබඩාකර තබා ඇත.

බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා තේක්ක බීජ උයන් 03 ක් නඩත්තු කරන ලදී. අස්වැන්න ඉහළ නැංවීම සඳහා හොරකැලේ සහ බරිගොඩ බීජ උයන් ශුද්ධකර පොහොර යොදන ලද අතර පරපෝෂී ශාක වර්ධනය වී තිබෙන අතු කපා ඉවත් කරන ලදී.

**5.8 බීජ පැල නිෂ්පාදනය.**

අදාල වර්ෂය තුළදී පර්යේෂණ කටයුතු හා අනෙකුත් අවශ්‍යතාවයන් සඳහා තේක්ක සහ දේශීය ශාක විශේෂ (විශේෂ 20 ක් පමණ) යොදාගනිමින් බීජ පැල නිෂ්පාදනය කරනලද අතර විවිධ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් සඳහා විවිධ ආයතන සහ පුද්ගලයින් හට මෙම බීජ පැල ලබාදෙන ලදී. අදාල වර්ෂය තුළදී ප්‍රධාන වශයෙන් තේක්ක, සුදු හඳුන්, කළු වර සහ අනෙකුත් දේශීය ශාක විශේෂවල බීජ පැල 3978 ක් අලෙවිකරන ලද අතර එලෙස පැල අලෙවියෙන් රු.136,000 ක මුදලක් උපයාගෙන තිබේ.

**5.9 ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුව.**

ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුවේ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු තවදුරටත් මෙම අංශය මගින් සිදුකරන ලද අතර අදාල වර්ෂය තුළ රැස්වීම් 4 ක් පවත්වන ලදී. නව පර්යේෂණ යෝජනා 33 ක් ඇගයීමට ලක්කර පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා අවසර ලබාදෙන ලදී. මෙයට අමතරව දැනට සිදුකරගෙන යන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 09 ක් තවදුරටත් ඉදිරියට කරගෙන යාමට කාලය දීර්ඝ කරන ලදී.



**5.10 පර්යේෂණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්**

- 1. අනුර සතුරුසිංහ මයා. - වන සංරක්ෂක ජනරාල්,  
වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- 2. ආචාර්ය එන්.ඩී.ආර්. වීරවර්ධන - අතිරේක වන සංරක්ෂක ජනරාල්  
(වන පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන සහ සංවර්ධන)  
වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- 3. දීපානි අලුවකුගොඩ මිය - වන සංරක්ෂක (පර්යේෂණ)  
වන විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය.
- 4. ආචාර්ය සුධීරා රත්වල - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය,  
උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
- 5. ආචාර්ය ප්‍රියාන් පෙරේරා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය,  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.
- 6. ආර්.එච්.එම්. පී. අබේකෝන් මිය - අධ්‍යක්ෂ/පෞච විවිධත්ව අංශය මහවැලි  
සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය.
- 7. දිල්ලක්ෂි ඒකනායක මිය. - සහකාර අධ්‍යක්ෂ,  
ජාතික විද්‍යා පදනම.
- 8. ආචාර්ය කේ.එන්.යාපා. - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව.
- 9. ආචාර්ය එන්.ඒ.ඒ.එස්.පී. නිස්සංක - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය,  
හෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.
- 10. යූ.කේ.එල්.පීරිස් මයා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන)  
වන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව.
- 11. මහාචාර්ය දේවක වීරකෝන් - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය,  
විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
- 12 . ගාමිණී ජයසිංහ මයා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරී

**5.11 2016 වසරේදී අනුමත කරන ලද පර්යේෂණ යෝජනා.**

1. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ ශාක සංයුතිය සහ විවිධ ඉඩම් පරිභෝජන රටාවන්හි කාබන් අනුක්‍රමණය : කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වග ප්‍රදේශය පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනය - ආචාර්ය. කේ.ජේ.එම්. කුරුප්පුආරච්චි සහ මහාචාර්ය ගාමිණී සෙනෙවිරත්න.
2. කොළ අතු සහිත විසිතුරු ශාකවල වෙසෙන පරපෝෂීන්ට එරෙහිව දිලීර නාශක ලෙස ක්‍රියා කල හැකි ආක්‍රමණශීලී ශාක නිස්සාරණ / සංයෝග වෙන්කිරීම - ආචාර්ය.ජේ.ඩබ්.දමුණුපොල සහ මහාචාර්ය බී.එම්.ආර්.බණ්ඩාර.
3. Corduliidae කුලයට අයත් ශ්‍රී ලංකාවෙන් මෙතෙක් වාර්තා නොවූ බත්කුරන් විශේෂයක, විශේෂ මට්ටමේ අනන්‍යතාවය ස්ථාපනයකිරීම - මහාචාර්ය.දේවක වීරකෝන් සහ අමීල පී. සුමනපාල මයා.
4. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ තෝරාගත් වැදගත් පරිසර පද්ධතිවල ඔබොනාටාවන්ගේ විවිධත්වය, ව්‍යාප්තිය සහ වක්‍රිය සහ සෘතුමය ස්වාභාවික සංසිද්ධීන් අධ්‍යයනය - මහාචාර්ය. දේවක වීරකෝන් සහ අමීල පී. සුමනපාල මයා.
5. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙසෙන හිකනළුන්ගේ අණුක වර්ගීකරණ විද්‍යාව, පරිණාමය සහ ජෛව භූගෝල විද්‍යාව - ආචාර්ය.කේ.ඩී.බී.උකුවෙල සහ ආචාර්ය .ඇන්ස්ලම් ද සිල්වා.
6. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් සහ වියළි කලාපවල තෝරාගත් ස්ථානවල වෙසෙන ගෙම්බන්හට දෂ්ඨ කරන මදුරුවන්ගේ විශේෂ විවිධත්වය සහ වාහක තත්වය - ආචාර්ය .ඩබ්.ඒ.ප්‍රියංකා ද සිල්වා.
7. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට වර්ෂා වනාන්තරවල වෘක්ෂලතා ව්‍යුහය සහ භූමියෙන් ඉහළ කාබන් ගති විද්‍යාව පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය. සිසිර එදිරිවීර සහ මහාචාර්ය. බී.එම්.පී.සිංහකුමාර.
8. ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින පක්ෂීන්ගේ කුරුළු ගහනය පිළිබඳ පරිපූර්ණ වංශභූවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් සිදුකර පක්ෂී විශේෂවල සීමාවන් හඳුනාගැනීම - මහාචාර්ය.කේ.බී.රණවත සහ ආචාර්ය. ඒ.ටී.පීටර්සන්.
9. ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ පිහිටි වියළි භූමි වනාන්තර පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය. ටී.සිවනන්තවර්ල් සහ ලුකස් කාල් කොච් මිය.
10. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙසෙන කූඛි මකුළුවන්ගේ ජෛව විවිධත්වය ඔවුන්ගේ රූප විද්‍යාව සහ DNA තීරු කේතය උපයෝගී කරගනිමින් අධ්‍යයනය කිරීම - මහාචාර්ය .එස්.පී.බෙන්ජමින්.
11. ශ්‍රී ලංකාවේ තුල *Strobilanthus* විශේෂවල ව්‍යාප්තිය, සංරක්ෂණය සහ වර්ගීකරණය සමාලෝචනය කිරීම - ආර්.එම්.ආර්.නිලන්ති මිය.
12. ලයිකනවල විවිධත්වය කෙරෙහි වායු දූෂණයේ බලපෑම, ඒවායේ ද්විතියික පරිවෘත්තීය නිෂ්පාදනය සහ ප්‍රතික්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය - ආචාර්ය සාරංගී අතුකෝරාල සහ ආචාර්ය සී.එල්.අබේසේකර.
13. ශ්‍රී ලංකාවේ මොරගහකන්ද ප්‍රදේශයේ පිහිටි අතරමැදි කලාපීය වනාන්තරවල *Bambusa Bambos* ශාකයේ ව්‍යාප්තිය මගින් ඇතිකරන බලපෑම - ආචාර්ය .එච්.එම්.එස්.පී.මඩවල.

14. ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රී පාද කන්දේ ශාකමය විවිධත්වය - ආචාර්ය .ඒ.එම්.ඒ.එස්.අත්තනායක සහ ආචාර්ය එස්.එච්.කත්‍රිආරච්චි.
15. පෝෂක ද්‍රව්‍ය හිඟ වනාන්තරවල විවිධ ශාක වර්ග වැවීමේදී පෝෂක ද්‍රව්‍ය ගලායෑම - ආචාර්ය එල්.ඩී.බී.සූරියගොඩ සහ ආචාර්ය .ආර්.එච්.පී.රනිල්.
16. සීතාවක තෙත් කලාපීය උද්භිද උද්‍යානයේ (අවිස්සාවේල්ල) සහ ඉදිකඩ මූකලාන වනාන්තර ප්‍රදේශයේ (ලබුගම) වාසස්ථාන අනුක්‍රමණයත් සමඟ කුහුඹුවන්ගේ විවිධත්වය - ආචාර්ය. එන්.පල්ලෙවත්ත සහ ආචාර්ය සී.දංගල්ල.
17. සීතාවක තෙත් කලාපීය උද්භිද උද්‍යානයේ (අවිස්සාවේල්ල) සහ ඉදිකඩ මූකලාන වනාන්තර ප්‍රදේශ(ලබුගම) වාසස්ථාන අනුක්‍රමණයත් සමඟ සමනළුන්ගේ විවිධත්වය අධ්‍යයනය කිරීම ආචාර්ය .එන්.පල්ලෙවත්ත සහ ආචාර්ය.සී.දංගල්ල.
18. උච්චත්ව අනුක්‍රමණයත් සමඟ පිදුරුතලාගල කන්දේ පරණාංග විවිධත්වය - ආචාර්ය ආර්.එච්.පී.රනිල් සහ මහාචාර්ය ඩී.කේ.එන්.පී.පුෂ්පකුමාර.
19. නකල්ස් රක්ෂිත වනාන්තරයේ කීර්තිසිංහගේ කිරිගරුඬ මැඩියා (Nahnophrysmar Morata) ගේ පරිසර විද්‍යාව අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය .එම් .විජේසිංහ සහ මහාචාර්ය ඩී.කේ.වීරකෝන්.
20. තෝරාගත් මණ්ඩලාකාර ජාල සකසන මකුළුවන් විශේෂ කිහිපයක රූප විද්‍යාත්මක විවිධත්වය සහ මකුළු දැලේ රටාවන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය - ආචාර්ය.එම්.ආර්.විජේසිංහ.
21. තෙත් කලාපයේ වැවෙන දේශීය පඳුරු ශාකවල පරාගණය කෙරෙහි තෝරාගත් ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂවල බලපෑම - මහාචාර්ය .ඩබ්.බී.යාපා සහ ආචාර්ය .එස්.එම්.ඩබ්ලිව්.රංවල.
22. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ තෝරාගත් ස්ථාන කිහිපයක ශ්‍රී ලංකාවේ දිවියා (Pantheraparduskotiya) පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය.යු.කේ.පී.කේ.පද්මලාල් සහ මධුර ද සිල්වා.
23. ශ්‍රී ලංකාවේ මෙමෙසයිලෝන් (ලෙස්ටොමාටාසියේ) කුලයේ වංශ ප්‍රවේණිය සහ නිකේතන පරිණාමය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය.එච්.එස්.කත්‍රිආරච්චි සහ ආචාර්ය.නිකෝසෙලිනීස්.
24. කන්තලිය පහතරට වර්ෂා වනාන්තරයේ ආක්‍රමණශීලී ශාකවල අවකාශමය ව්‍යාප්තිය සහ විවිධත්වය - ආචාර්ය.සී.එස්.හෙට්ටිආරච්චි සහ එල්.පී.එම්.හසන්ති මිය.
25. අන්තර්ජාතික ශිෂ්‍ය කළමණාකරණ පුහුණු ව්‍යාප්තිය : ශ්‍රී ලංකාව තුළ වනාන්තර කලාපයක් ගොඩනැංවීම - මහාචාර්ය. ටී.ශිවනන්තවර්ල්.
26. කන්තලිය රක්ෂිත වනාන්තරයේ ශාකවල ජෛව විවිධත්වය- ආචාර්ය . ලේඛා වනසේකර.
27. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප හරහා පියාසර නොකරන පක්ෂි විශේෂයක රූපානුදර්ශී සහ ජානමය බන්ධුතාවය - ආචාර්ය.සම්පත් සෙනෙවිරත්න, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

28. මකුළුවන්ගේ සිල්ක් ප්‍රෝටීනයේ පවතින ප්‍රතික්ෂුද්‍රීය ක්‍රියාකාරීත්වය සහ ඒ විකිත්සකව භාවිතාකිරීමට ඇති හැකියාව - ආචාර්ය. ඉනෝකා පෙරේරා, බී.එම්.වයි.ද අමරසේකර මිය. - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.
29. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පළතුරු මැස්සාගේ විවිධත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය.යු.ඒ.ඒ.අයි.සිරිසේන සහ ඩැනියෙල් රුබිනෙස් - රජරට විශ්වවිද්‍යාලය.
30. ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිතදිග පිහිටි සාම්ප්‍රදායික රුක් උයන් පද්ධතිවල ස්වරූපය නිරූපනය කිරීම මහාචාර්ය බී.එම්.පී.සිංහකුමාර - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.
31. ශ්‍රී ලංකාවේ උඩවත්තකැලේ වන රක්ෂිතයේ හමුවන දේශීය ශාක විශේෂවල පුනර්ජනනය කෙරෙහි Myroxyton balsamum ශාකයේ බලපෑම - ඒ.එම්.ටී.ඒ.ගුණරත්න ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
32. ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිස් - වඳුරු ගැටුම සමථයකට පත්කිරීම තුළින් ප්‍රයිමේටාවන් සංරක්ෂණය කිරීම මහාචාර්ය.දේවක වීරකෝන්, ආචාර්ය.ටී.ප්‍රසාද් සහ එල්.එස්.ජේ.කබිරාල් - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
33. ශ්‍රී ලංකාව තුළ හමුවන ඕනොෂිලික් මදුරුවන්ගේ විවිධත්වය සහ වාහකයෙකු ලෙස ක්‍රියා කිරීමේ හැකියාව ආචාර්ය.ප්‍රියංකා ද සිල්වා සහ මහාචාර්ය. එස්.එච්.පී.පී.කරුණාරත්න - ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය.

**5.12 දැනට සිදුකරන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල කාලය දීර්ඝ කිරීම.**

1. නකල්ස් කඳුකර ප්‍රදේශයේ ශාකවල සැකැස්ම හා භූ නිර්මාණය අනුව උභයජීවීන් හමුවීමේ රටාව - ආචාර්ය.එස්.ආර්.වීරවර්ධන.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන මාකැන්ටියාලේස් සහ අන්තොසෙරාටාලේස් කුලවලට අයත් වර්ගීකරණය/ ජෛව භූගෝල විද්‍යාව සහ පරිණාමික බන්ධුතා - ආචාර්ය.සුමුදු රුබසිංහ.
3. ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන සිකඩුවන්ගේ විවිධත්වය - මහාචාර්ය.ඒ.ඒ.ඩී.පෙරේරා,ආචාර්ය පී.සමරවීර සහ ආචාර්ය.එස්.ඩී.එස්.එස්.සුරියපතිරණ.
4. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ඉදිකඩ මූලාන යෝජිත රක්ෂිත වනාන්තරය (පළමු කොටස) තුළ *Semnopithecus (Trachypithecus) Vetulus nester* විශේෂයේ පරිසර විද්‍යාව,ආහාර රටාව සහ ආහාර සොයායෑමේ පරාසය පිළිබඳව අධ්‍යයනය.
5. මිශ්‍ර කුරුළු රැන්වල සාමාජිකයන්ගේ ආහාර සොයායෑම සහ කටහඬ පිළිබඳ අධ්‍යයනය- ආචාර්ය.සම්පත් සෙනෙවිරත්න සහ මහාචාර්ය.සරත් ඩබ්.කොටගම.
6. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ජෛව දේශගුණික කලාපවල වෙසෙන ශ්‍රී ලාංකීය රැළි මැඩියාගේ වාසස්ථාන අතර ඇති සම්බන්ධතාවය සහ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් කෙරෙහි එම මැඩියාගේ විශේෂත්වය - ආචාර්ය යු.කේ.ඒ.පද්මලාල් සහ රොෂාන් කේ රුද්‍රිගු.
7. කොළඹ සහ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කවල තෝරාගත් වනාන්තරයක *Anuretussimonii* (ෂෝර්මිසිඩේ කුලය) ඇතිවීම සහ කැදැල්ලේ සනත්වය පිළිබඳ සමීක්ෂණය සහ සෑම වනාන්තරයක් සඳහාම මූලික කුහුඹු ඉන්වෙන්ට්‍රියක් සකස් කිරීම - මහාචාර්ය ආර්.කේ.එස්.ඩයස් සහ ඩබ්.එස්.උදයකාන්ත.

8. ජෛව විවිධත්වය අතින් ඉතාම වැදගත් ස්ථානයක සංරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය මිරිදිය මසුන්ගේ පරිණාමික පරිසර විද්‍යාව සහ වංශ ප්‍රවේණික සම්බන්ධතා අධ්‍යයනය කිරීම - ආචාර්ය මාධව මීගස්කුඹුර.
9. සංරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය උභයජීවීන්ගේ පරිණාමික පරිසර විද්‍යාව සහ වංශප්‍රවේණික බන්ධුතා අධ්‍යයනය - ආචාර්ය.එම්.මීගස්කුඹුර සහ ආචාර්ය. සනත් රාජපක්ෂ, ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය.

**5.13. වන විද්‍යා අධ්‍යාපනය.**

පහත සඳහන් පුහුණු වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේදී පවත්වා තිබේ.

1. දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සඳහා සාමාන්‍ය පාඨමාලා 2016 වර්ෂය සඳහා බිට්ටු වන නිලධාරීන් තිහක් (30) වන විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා තිබේ.
2. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අනෙකුත් ආයතනවල සේවයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා ලබාදුන් කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්.

**5.1 වගුව අනෙකුත් ආයතන සඳහා කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්.**

අනු අංකය	පාඨමාලාවේ නම	සහභාගී කණ්ඩායම	වූ සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	දිනය	දින සංඛ්‍යාව
01	අළුතෙන් බඳවා ගත් වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන්ට ප්‍රාරම්භක පුහුණු වැඩසටහන	වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරු	45	2016.02.15	16
02.	පරිහානියට පත්වූ ඉහළ සහ පහළ කඳුකර වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්	34	2016.02.09 2016.02.12	04
03.	ශ්‍රී ලංකාවේ වන විද්‍යායතනයේ සේවකයින් හට නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන	ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ සේවකයින්	30	2016.03.22 2016.03.23	02
04.	ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණශීලී ආගන්තුක විශේෂ පාලනය සහ	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතනවල	34	2016.03.28 2016.04.02	06

	කලමනාකරණය පිළිබඳ පරිපූර්ණ නේවාසික පුහුණු වැඩසටහන.	විධායක නිලධාරීන්			
05.	නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ නේවාසික පුහුණු වැඩසටහන	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු සේවකයින්	55	2016.08.08 2016.08.12	05
06.	අල්ලස් හෝ දූෂණ සෙවීම සඳහා කොමිසන් පිළිබඳ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන.	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් (මධ්‍යම/ලාභ කලාප සහ වන විද්‍යායතනයේ 2016 පුහුණුලාභීන්)	70	2016.09.29	01
07.	“ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණශීලී ආගන්තුක විශේෂ පාලනය සහ කලමනාකරණය” පිළිබඳ පරිපූර්ණ නේවාසික පුහුණු වැඩසටහන	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අනෙකුත් ආයතනවල සේවකයින්	30	2016.11.21 2016.11.25	05

5.2.වගුව අනෙකුත් ආයතන සඳහා කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්.

අනු අංකය	පාඨමාලාවේ නම	සහභාගී වූ කණ්ඩායම	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	දිනය	දින සංඛ්‍යාව
01.	වන විද්‍යාවේ නීතිමය දර්ශනය සහ වන වගා ස්ථාපනය කිරීම.	මහවැලි අධිකාරියේ B - කලාපයේ සේවකයින්	20	2016.11.16 2016.11.18	03

02.	වන විද්‍යාව පිළිබඳ පුරාමිභක පුහුණු වැඩසටහන	ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ කැඩෙට් නිලධාරීන් - 2015	34	2016.12.01 2016.12.03	03
-----	--	--	----	--------------------------	----

**5.14 ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා (NVQ) ක්‍රියාකාරකම්**

\* විෂය මාලා සංවර්ධනය.

2016 සැප්තැම්බර් 22 – 23 දක්වා තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසමේ සහ ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වයෙන් විෂයමාලා සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙහි මූලික අරමුණ වූයේ NVQ 5 මට්ටමේ සෑම විෂයක් සඳහාම සිද්ධාන්ත සහ ප්‍රායෝගික පන්ති සඳහා පාඩම් සංවර්ධනය කිරීම.

\* ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ පාඨමාලාවලට පිළිගැනීමක් ලබාදීම.

ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ NVQ 5 සහ NVQ 6 පාඨමාලා වලට පිළිගැනීමක් ලබාදීම සඳහා තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම වෙත ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කර තිබේ.

\* ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ තත්ව කලමණාකරණ මාර්ගෝපදේශන සහ පද්ධතිය, ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ තත්ව කලමණාකරණ මාර්ගෝපදේශන සහ පද්ධතිය සකස්කර තිබෙන අතර තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම විසින් තත්ව කලමණාකරණ පද්ධති සහතික 2016 වසරේදී පිරිනමා තිබේ.

\* ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ ඩිප්ලෝමාධාරීන් සඳහා NVQ 6 මට්ටමට සමාන සහතික පත්‍රයක් ලබා දීම.

2012 වර්ෂයට පෙර ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ අයදුම්කරුවන් 159 ක් සඳහා සේව්‍යෝජනීය මොඩියුල 6 සඳහා පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. මෙම පුහුණු වැඩසටහන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කථිකාවාර්යවරු සමූහයක් විසින් පවත්වන ලද අතර තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. මෙම පාඨමාලාව සමත්වන අපේක්ෂකයන්හට අනාගතයේදී තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම විසින් NVQ 6 මට්ටමට සමාන සහතික පත්‍රයක් පිරිනමනු ඇත.

**5.15 ප්‍රකාශන**

**5.15.1 Forest Research News**

වන විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික ප්‍රකාශනය වන Forest Research News හි 12 වන කලාපය (2015) ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

**5.15.2 ඉදිරිපත් කළ පර්යේෂණ පත්‍රිකා.**

\* ශ්‍රී ලංකා හමුවන ප්‍රජාව විසින් කලමනාකරණය කරන ලද පරිභානියට පත් වනාන්තර ඉඩම්වල පරිභානියට පත්වී තිබෙන මට්ටමට අගැයීම ( මූලික අගැයීම) (ආර්.එම්.ඩී.අලවතුගොඩ මිය විසින් කොලඹ, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැත්වූ Sri Lanka Next ; නීල හරිත ආර්ථිකය මැයෙන්වූ සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.)

\* Eucalyptus microcorys ශාකයේ මහා (macro) ප්‍රචාරණය. (ඒ.එල්.එම්.සුභරි මයා විසින් කොලඹ,බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැත්වූ Sri Lanka Next ; නීල හරිත ආර්ථිකය මැයෙන්වූ සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.)

\* ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුකර පයින්ස් වගාවන්හි සිටුවා තිබෙන දේශීය ශාක විශේෂවල පවැත්ම සහ වර්ධනය.(එස්.එච්.බන්දුමාලා මිය විසින් කොලඹ,බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැත්වූ Sri Lanka Next ; නීල හරිත ආර්ථිකය මැයෙන්වූ සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත්කරන ලදී.)

\* වල්ලපට්ටා (Gyrinops Walla) ශාකය බාහිර පරිසරයක ප්‍රචාරණය කිරීමේදී යොදාගත හැකි වඩාත්ම යෝග්‍ය මුල් ඇද්දවීමේ මාධ්‍යය හා අනුකූලනය මාධ්‍ය හඳුනාගැනීම (ජේ.එම්.අයි.ජයසුන්දර,ඒ.එල්.එච්.සුභරි සහ ඩබ්.එම්.ආර්.එස්.කේ.වර්ණසූරිය. රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂක ව්‍යාපෘතිය)

**5.16 පුහුණු වැඩසටහන්.**

පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අදාළ වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන පුහුණු වැඩසටහන් සිදුකරන ලදී.

1. ගිරිඋල්ල අධ්‍යාපන කලාපයේ උසස් පෙළ පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා පටක රෝපණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.
2. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන් සඳහා කඳුකරයේ වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.
3. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන් සඳහා ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂ පිළිබඳ පුහුණුව.

**5.17 ආගන්තුක දේශන.**

ශ්‍රී ලංකා වන විද්‍යායතනයේදී බිට්ටු වන නිලධාරීන්ගේ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව සඳහා පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පහත පරිදි දේශන පවත්වන ලදී.

- කීට විද්‍යාව සහ ව්‍යාධි විද්‍යාව - ආර්.එම්.ඩී.අලවතුගොඩ
- වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය - එස්.එච්.බන්දුමාලා.
- දෙමළ - ඒ.එල්.එම්.සුභරි
- කළමනාකරණය - ඒ.එල්.එම්.සුභරි, එස්.එච්.බන්දුමාලා.

**5.18 පුස්තකාලය.**

පුස්තකාලය සඳහා රු. 523,881.00 ක් වටිනා පොත් සහ සගරා මිලදී ගන්නා ලදී. මෙයට විවිධ මාතෘකා 05 ක් යටතේ මිලදීගත් පොත් සහ විවිධ මාතෘකා 07 ක් යටතේ මිලදී ගත් සභරාද ඇතුළත්වේ. තවද විවිධ මාතෘකා 150 ක් යටතේවූ ග්‍රන්ථ පරිත්‍යාග ලෙස ලැබුණි.



CD- ISIS පුස්තකාල පැකේජය යොදා ගනිමින් පුස්තකාල ග්‍රන්ථ නාමාවලිය මෙම වසරේදීද පරිඝනක 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:64,237.30 ක් ගෙවා තිබේ.)

**5.19 වන විද්‍යා තොරතුරු සේවාව.**

ශ්‍රී ලංකා ෆොරස්ට් සභරාවේ 36 වන සහ 37 වන වෙළුම ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

**5.20. අංශයේ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය.**

අංශයට ලැබුණු සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය වන මිලියන 42.75 ක මුදලින් රුපියල් මිලියන 42.64 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, රජයට අයත් වන සම්පත් වලට ලැබිය යුතු නීතිමය ආරක්ෂාව සැපයීමයි. මීට අමතරව 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 පනතේ පරිපාලනමය කටයුතු.
- ii. ජාතික උරුම වන භූමි පනතේ පරිපාලනමය කටයුතු.
- 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 හා සැපයීම.
- 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 ශේණියේ වන පාලකවරයෙක් සහ වන පාලක වරයෙකුගේ 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 හැරුණු විට ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක / කලාප නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක / අදාළ දිසාවන්හි දිසා වන නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය සහ මඟ පෙන්වීම යටතේ සෘජුවම ක්‍රියාත්මක වන, පහත සඳහන් ඒකකද පාලනය වේ.

i)	හදිසි වැටලීම් අංශය	-	01
ii)	ස්ථීර දැව පරීක්ෂාකිරීමේ මධ්‍යස්ථාන (හංවැල්ල, දඹුල්ල, පස්යාල)	-	03

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හදිසි වැටලීම් අංශය අඩවි වන නිලධාරීන් 02, බීට්ටු වන නිලධාරීන් 02, සහ වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයන් 02 කුගෙන් සමන්විත වන අතර සහකාර වන සංරක්ෂකවරයෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ පවතී. මෙය ලංකාවපුරා නීති විරෝධී ක්‍රියාකාරකම් මැඩ පැවැත්වීමට අදාළ හදිසි වැටලීම් කටයුතු වල නිරත වේ.

අදාළ 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. 2016 වසර තුළදී මෙම දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වන අපරාධ 3717 ක් නීතියට හසුකරගෙන තිබේ.

මහජනයාගෙන් වන සංරක්ෂක වෙත හෝ වන සංරක්ෂක ජනරාල් වෙත හෝ අමාත්‍යාංශය වෙත හෝ ජනාධිපති කාර්යාල වෙත සෘජුව ලැබෙන තොරතුරු මත විශාල ප්‍රමාණයේ වන අපරාධ වැටලීම් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හදිසි වැටලීම් අංශය යෙදවීමට ක්‍රියා කරයි.

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

දැව ඉරුම්හල්, දැව අලෙවිසැල්, වඩුමඩු, දැව පදම් කිරීමේ ආයතන, දර අලෙවිසැල් ආදිය ලියාපදිංචි කිරීම, 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**

2016 වසර තුළ එම කාර්යයන් යටතේ අති විශේෂ ගැසට් 01 ක් නිකුත් කරන ලද අතර, සංරක්ෂිත වනාන්තර 01 ක් හා රක්ෂිත වනාන්තර 01 ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

**6.6 ආරක්ෂණ කටයුතු වල ප්‍රගතිය**

**6.6.1. සාමාන්‍ය**

නීති විරෝධී දැව හෙළීම්, එළි පෙහෙළි කිරීම්, ප්‍රවාහනය, මැණික් ගැරීම්, රජයේ දැව සන්තකයේ තබාගැනීම සහ ලියාපදිංචියක් රහිතව පුද්ගලික දැව ව්‍යාපාර පවත්වාගෙන යාම ආදිය ඇතුළත් වන අපරාධ 3717 ක් 2016 වසර තුළදී වාර්තා වී ඇත.

දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නීති විරෝධී දැව සන්තකයේ තබාගැනීම් 146 ක් පිළිබඳව අවසන් තීරණ ගන්නා ලද අතර, ඉතිරි වන අපරාධ 3571 ක් උසාවියට ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒවාට පුද්ගලයින් 4445 ක් සම්බන්ධ වී තිබේ. මේවාට අයත් පුද්ගලයින් 33දෙනෙක් සිරගත කරන ලද අතර, තවත් නඩු 21කදී අදාළ

පුද්ගලයින්ට දැඩි ලෙස අවවාද කර තිබේ. තවත් නඩු 2144 කදී වැරදිකරුවන්ගෙන් රු. 47,951,113.13 ක මුදලක් දඩ ලෙස අය කරගෙන තිබේ. රාජසන්තක කරන ලද වාහන අතර ලොරි 12 ක්, ටිපර් 03 ක්, වෑන් 01 ක්, රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් 23 ක් , ට්‍රැක්ටර් 04 ක් , තුන් රෝද රිය 01 ක්, යතුරු පැදි 02 ක්, පාපැදි 19 ක් වන අතර ඒවායේ මුළු වටිනාකම රු. 35,488,500.00 කි. වන අපරාධ පිළිබඳ වැඩිදුර විස්තර ඇමුණුම I , II , සහ III මගින් දැක්වේ.

**6.6.2 දැව පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන**

2016 වසර තුළදී හංවැල්ල, දඹුල්ල සහ පස්යාල යන ස්ථානවල දැව පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක විය.

**6.6.3 පුද්ගලික දැව ව්‍යාපාර**

2016 වසර තුළදී දැව ඉරුම් හල් 532 ක් , දැව අලෙවිසැල් 704, වඩු මඩු 1292, ගෘහ භාණ්ඩ වෙළඳසැල් 1188 සහ දර විකුණුම්හල් 276 ක් අළුතින් ලියාපදිංචි කරන ලදී. (ඇමුණුම V)

2016 වසර අවසාන වනවිට ලියාපදිංචි දැව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව 24547 ක් ලෙස වාර්තා වී තිබුණි. (ඇමුණුම IV)

**6.7 පුහුණු වැඩසටහන්**

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

- i. පොලිස් නිලධාරීන් 510 ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 17 ක් පවත්වන ලදී.
- ii. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලට අනුබද්ධ නිලධාරීන් 2460 ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 52 ක් පවත්වන ලදී.
- iii. වන නිලධාරීන් 667ක් සඳහා, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 55ක් පවත්වන ලදී.
- iv. වෙනත් පිටස්තර පුද්ගලයින් 8426ක් සඳහා, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 200ක් පවත්වන ලදී.
- v. වන නිලධාරීන් 1039දෙනෙකු සඳහා ගිනි අවි පුහුණු වැඩ සටහන් 30 ක් පවත්වන ලදී. ( ඇමුණුම VII)

**6.8 ත්‍යාග මුදල් ලබා දීම**

උසාවිය මගින් වරදකරුවන් කරන ලද වන අපරාධ වලට අදාළව කරන ලද කටයුතු වෙනුවෙන් 2016 වසර තුළදී රුපියල් 2,984,132.70 ක මුදලක් නිලධාරීන් 839 ක් සහ තොරතුරු ලබාදුන් පුද්ගලයින් 08ක් අතර බෙදා දෙන ලදී.

(වැඩිදුර විස්තර ඇමුණුම VI හි දක්වා ඇත.)

## 6.9 මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල යටතේ සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා 2016 වසරේදී ලද සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. 29,300,000.00 කි. 2016 වසරේදී නිල ඇඳුම් සඳහා රු. 9,840,360.55 ක ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයක් වෙන් වූ අතර, එයින් 9,680,721.10 ක මුදලක් වියදම් වී ඇත. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදලේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 72.96% ක් වන අතර නිල ඇඳුම් සඳහා වැය වූ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය මත එහි මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 98.37% ක්ද වේ.

(වගුව 5.2 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	6000,000.00	3,050,000.00	50.83
ගමන් වියදම් (උසාවි)	4,000,000.00	3,300,000.00	82.50
වන ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්	17,000,000.00	13,912,706.20	81.83
පුහුණු වීම්	1,500,000.00	1,011,387.00	67.43
වෙනත් (බලපත්‍ර පොත් මුද්‍රණය , ගැසට් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ආදිය)	800,000.00	104,633.50	13.09
<b>එකතුව</b>	<b>29,300,000.00</b>	<b>21,378,726.70</b>	<b>72.96</b>

## 6.10 වනාන්තර නොවන ප්‍රභව වලින් ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම

වනාන්තර නොවන ප්‍රභව වලින් ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. ශීඝ්‍රගාමී සේවාවන් තුළින් රු.1,521,570.75 ක මුදලක්ද, සාමාන්‍ය සේවාවන් තුළින් රු.210,372.44 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. 4,006,571.25 ක්ද, සාමාන්‍ය සේවාව මගින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් රු. 569,270.21 ක්ද උපයාගෙන තිබේ.තවද ඉහත දක්වන ලද නිෂ්පාදන සඳහා එක්දින සේවාවක් යටතේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් රු.3,380,015.39 ක්ද උපයාගෙන තිබේ.මෙලෙසඉහත දැක්වූ සියළුම සේවාවන් මගින් රු.9687800.04 ක සම්පූර්ණ ආදායමක් උපයා තිබේ.(ඇමුණුම IX, X,XI,XII සහ XIII)

## 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, ගෘහ භාණ්ඩ, කාර්යාල උපකරණ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම 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 පවතී. . වන සංරක්ෂකගේ සහායට කළමනාකරණ සහකාරවරියක සහ බීට්ටු වන නිලධාරිනියක මෙම අංශයට අනුයුක්ත කර ඇත.

**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**

2016 වසර සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික සැලසුම් සහ 2017 වසරේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අවශ්‍යතාවයන් සියල්ල සැලකිල්ලට ගෙන, 2017 වසර සඳහා වාර්ෂික ප්‍රාග්ධන අයවැය සකස් කරන ලදී.

**7.4.2. ප්‍රගති වාර්තා සැපයීම**

ප්‍රාග්ධන අයවැය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන්වල ප්‍රගතිය කාර්තුවකට 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, 2015 වසර තුළ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකල 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 කල වසර තුළදී ඒකාබද්ධ අරමුදලේ, මුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් ගොඩනැගිලි 24 ක ඉදි කිරීම් කටයුතු සිදු කරන ලදී. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු වගුව 7.1 මගින් දක්වා ඇත.

**වගුව 7.1 ඒකාබද්ධ අරමුදල උපයෝගී කර ගනිමින් ඉදි කල ගොඩනැගිලි පිළිබඳ තොරතුරු - 2016**

දිසාව	ගොඩනැගිල්ල
ත්‍රිකුණාමලය	බීට්ටු වන නිලධාරි නිල නිවස - පදවි ශ්‍රී පුර
	බීට්ටු වන නිලධාරි නිල නිවස - මොරවැව

	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - වාන් ඇල
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - වෙරුගල්
මඩකලපුව	අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවස - වාලච්චේන
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- කදිරවේලි
	අඩවි වන නිලධාරී කාශීලයේ නල ළිඳ - වාලච්චේන නාවල් අඩ්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස නල ළිඳ - වාලච්චේන නාවල් අඩ්
අම්පාර	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - දමන
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - කෝමාරි
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - ලාහුගල
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - උණුවතුරබුලුල
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- නිරික්කෝවිල්
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- අක්කරපත්තුව
වවුනියා	නිල නිවස 02 ක් සඳහා හරවා එවූ ප්‍රතිපාදන ලබාදී ඇත.-ඕමන්ත හා නෙඩුන්කෙනි
මන්නාරම	දිසා වන නිලධාරී නිල නිවස - මන්නාරම
	අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවස - මඩු
කිලිනොච්චි	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස - යාපනය
	අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවස- පලෙයි
මොණරාගල	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- ඉඹිණියාගල
	අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවස- තණමල්විල
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- මඩුල්ල
	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- ඇතිමලේ
බදුල්ල	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- නිකපොත
කුරුණෑගල	බේට්ටු වන නිලධාරී නිල නිවස- ගිරිබාව
හම්බන්තොට	දිසා වන නිලධාරී නිල නිවස- හම්බන්තොට



ඉහත වැඩසටහනේ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය පහත දක්වා ඇත. ( වගුව 7.2)

වගුව 7.2 : 2016 වසර තුළ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය

අරමුදල	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම(රු..)	ප්‍රගතිය (%)
ඒකාබද්ධ අරමුදල	79,300,000.00	79,300,000.00	100

#### 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 දක්වා ඇත.

වගුව 7.3 : වර්ෂ 2016 තුළ නඩත්තු කරන ලද ගොඩනැගිලි වල තොරතුරු.

ගොඩනැගිලි	ස්ථානය
දිසා වන කාර්යාල	1.කැගල්ල 2.ගාල්ල 3.මාතලේ 4.ත්‍රිකුණාමලය 5.කළුතර 6.කුරුණෑගල 7.මොණරාගල 8. මඩකලපුව 9. නුවරඑළිය 10.මාතර 11.බදුල්ල
දිසා වන නිලධාරි නිල නිවාස හා සහකාර දිසා වන නිලධාරි නිල නිවාස	1.ගාල්ල 2.ත්‍රිකුණාමලය 3.කළුතර 4.මඩකලපුව 5.කුරුණෑගල 6.නුවරඑළිය 7.මොණරාගල. 8.මාතලේ 9.බදුල්ල

වන පාලක නිල නිවාස	1. හම්බන්තොට
අඩවි වන කාර්යාල	1. ගම්පහ - (ගම්පහ) 2. කළුතර - (අගලවත්ත) - (ඉංගිරිය) - (වග) - (මතුගම) 3. නුවරඑළිය - (හැටන්) 4. මහනුවර - (මහනුවර) 5. මාතර - (දෙනියාය) 6 අනුරාධපුරය - මැදවිවිය 7. හම්බන්තොට - (වලස්මුල්ල) 8. මොණරාගල - (තණමල්විල) - (වැල්ලවාය) 9. ත්‍රිකුණාමලය - (ත්‍රිකුණාමලය) 10. පුත්තලම - (ආනමඩුව) 10. ගාල්ල - (ඇල්පිටිය) - (ගාල්ල) - (තවලම) 11. රත්නපුර - (කලවාන) - (රක්වාන) - (ඇඹිලිපිටිය) - (රත්නපුර) 12. මඩකලපුව - (මඩකලපුව) 13. කුරුණෑගල - (මහව) - (මැල්සිරිපුර) 14. අම්පාර - (අක්කරෙපත්තුව) - (මහඔය) - (අම්පාර) 15. බදුල්ල - (මහියංගනය) - (වැලිමඩ)
අඩවි වන නිලධාරී නිල නිවාස	1. අනුරාධපුරය - (අනුරාධපුරය ) - (කැකිරාව) 2. අම්පාර - අම්පාර 3. ගාල්ල - (ගාල්ල) - (තවලම) - (නෙළුව) 4. මාතලේ - (කලුදැවල) 5. රත්නපුර - (කලවාන) - (රත්නපුර) - (රක්වාන)



	12.මාතර - (කැකුණදුර)
බීට්ටු වන නිලධාරී කාර්යාලය	1.කෑගල්ල - (නුගෙවල)
සංචාරක බංගලා	1. මොණරාගල - (තණමල්විල) 2. මහනුවර - (මහනුවර ) 3. පොලොන්නරුව- (මින්නේරිය)
වන විද්‍යා පර්යේෂණ ආයතනය දැව පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය වන ව්‍යාප්ති මධ්‍යස්ථානය  මධ්‍යම -ඌව කළාප කාර්යාලයේ ගොඩනැගිල්ල පුළුල් කිරීම.	1.කුරුණෑගල - (කුඹල්පොල) 2.මාතලේ - (දඹුල්ල) 3.මාතර - (නාදුගල) 1. පොලොන්නරුව- (පොලොන්නරුව) 2..අම්පාර - ( අම්පාර ) මධ්‍යම - ඌව
පැල නවාන්	1.ගම්පහ - (හොරකැලේ) 2.කළුතර - (දෙපානම) 3..පුත්තලම - (ඉභිනිමිටිය)
වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර	1. නුවරඑළිය - (මිපිළිමාන)

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

**වගුව 7. 4. ගොඩනැගිලි නඩත්තුව - මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 2016**

වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන (රු..)	වියදම (රු.)	ප්‍රගතිය (%)
40,000,000	40,000,000	100

**වගුව 7.5 : 2016 වසර තුළ ගෘහ භාණ්ඩ, හා කාර්යාල උපකරණ හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය**

අරමුදල	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු..)	ප්‍රගතිය (%)
ඒකාබද්ධ අරමුදල	12,000,000.00	12,000,000.00	100

**වගුව 7.6 : 2016 වසර යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම හා සම්බන්ධ මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය**

අරමුදල	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු..)	ප්‍රගතිය (%)
ඒකාබද්ධ අරමුදල	3,500,000.00	3,500,000.00	100

## 08. වන පරිච්ඡේදය ප්‍රවාහන අංශය

### 8.1. හැඳින්වීම.

මෙම අංශය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වාහන නඩත්තු කිරීම හා අළුත්වැඩියා කිරීම, සංචිතයේ තිබෙන වාහන වලට ඉන්ධන සැපයීම, රාජකාරී කටයුතු සඳහා වාහන වෙනස් කිරීම සහ රියදුරන්ගේ අතිකාල සහ ප්‍රවාහන ඉල්ලීම් වෙනුවෙන් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලබාගැනීම යනාදී කටයුතු සඳහා වගකියනු ලැබේ. මෙයට අමතරව, ප්‍රධාන කාර්යාලයට සහ දිසා වන කාර්යාලවලට අයත් වාහනවල නඩත්තු කටයුතු, අළුත්වැඩියා කටයුතු සහ ඉන්ධන සඳහා අවශ්‍යවන මුදල් ප්‍රතිපාදන සැපයීමටද මෙම අංශය මගින් සිදුකරයි.

### 8.2. කාර්ය මණ්ඩලය හා ආයතනික සැකැස්ම.

මෙම අංශය, කාර්ය භාර නිලධාරී - ප්‍රවාහන (අතිරේක වන සංරක්ෂක ජනරාල් - පර්යේෂණ, අධ්‍යාපන සහ සංවර්ධන) යටතේ පවතී. අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලයට කලමනාකාර සහකාරවරු දෙදෙනෙක් එක් වන ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරයෙක් සහ එක් කාර්යාල කාර්ය සහායකයෙකු අයත්වේ.

### 8.3. මූල්‍යමය ප්‍රතිපත්ති

2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රවාහන අංශයට ලැබුණු ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය සහ වියදම් පහත වගුව මගින් දක්වා තිබේ. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රතිපාදනවලට අමතරව වනාන්තරවල වියත් ආවරණය සංවර්ධනය කිරීම යටතේ ද මූල්‍යමය අරමුදල් ලැබී තිබුණි.

#### 8.1 වගුව - 2016 වසරේ ලැබුණු ප්‍රතිපාදන හා ඒවා වියදම් වූ ආකාරය

ක්‍රියාකාරකම	ලද ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය (රු.)	වියදම (රු.)	ප්‍රගතිය
වාහන නඩත්තු කිරීම සහ සේවා කිරීම.	15,400,000.00	15,380,000.00	99.9
ඉන්ධන	12,800,000.00	12,763,000.00	99.7
වාහන අළුත්වැඩියාව	9,000,000.00	8,999,600.00	99.9

### 8.4. ගර්භිත කිරීමට සුදුසු පැරණි වාහන හඳුනා ගැනීම.

කමිටුවක් පත්කර, ගර්භිතකිරීමට සුදුසු වාහන හඳුනාගැනීමෙන් අනතුරුව එම වාහන වෙන්දේසි කිරීමට පියවර ගන්නා ලෙස සියළුම කලාප කාර්යාලවලට දැනුම්දෙන ලදී.

## 09. වන පරිච්ඡේදය

### මානව සම්පත් කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ ආයතනික සංවර්ධන අංශය

#### 9.1. හැඳින්වීම.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මානව සම්පත් කළමනාකරණ පරිපාලන හා ආයතනික සංවර්ධන අංශය වශයෙන් සමස්ථ පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම සහ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගේ හැකියාව වර්ධනය කරමින් මහජනයාට සහ රටට උපරිම සේවාවක් සැපයීම සඳහා සුදුසු පරිපාලන සහ කළමනාකරණ වැඩ රාමු තුළ ප්‍රධාන කාර්යාලය, කලාප කාර්යාල, දිසා වන කාර්යාල, අඩවි වන කාර්යාල වන විද්‍යාලය හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම යන වගකීම් පැවරී තිබේ.

පිරිස් හා පාලන යන විෂයයන්ට අදාළ විවිධ කටයුතු 2016 වසරේදී මෙම අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර එහිදී ආයතන සංග්‍රහය, මුදල් රෙගුලාසි සහ අනෙකුත් වක්‍රලේඛ විධි විධාන සහ සියළුම අදාළ නීති, රෙගුලාසි සහ නියෝගයන්ගේ සීමාවන් ඇතුළත සේවා ව්‍යවස්ථා හා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි වලට අනුකූලව සියළු බඳවා ගැනීම් හා උසස් වීම් හා අනෙකුත් වරප්‍රසාද ලබා දීම් සිදු කිරීම මෙම අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2016 වසර අවසාන වන විට ජ්‍යෙෂ්ඨ, තෘතීක, ද්වතීක සහ ප්‍රාථමික සහ සියළුම කාණ්ඩ වලින් සමන්විත වන පහත දක්වා ඇති ආකාරයේ සේවක සංඛ්‍යාවක් මෙම දෙපාර්තමේන්තුව සතුවේ.

ඒ අනුව දෙපාර්තමේන්තුවේ සමස්ථ සේවක සංඛ්‍යාව 3144 ක් වන අතර පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 411 ක් විය. විස්තර වගු අංක 9.1 හි දැක්වේ.

වගු අංක 9.1. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	85	64	21
තෘතීක මට්ටම	42	19	23
ද්වතීක මට්ටම	1383	1029	354
ප්‍රාථමික මට්ටම	1634	1596	13
එකතුව	<b>3144</b>	<b>2708</b>	<b>411</b>

#### 9.2. බඳවා ගැනීම්

වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර 294 ක් සහ බීට්ටු වන නිලධාරීන් 42 ක් බඳවා ගැනීම සිදු කරන ලදී.

#### 9.3. ශ්‍රේණි උසස් වීම්

තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ වන පාලක තනතුරු 01 ක් ද, සහකාර වන සංරක්ෂක තනතුරු 03 ක්, නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක තනතුරු ලෙස උසස් වීම් ලබා ඇත.

**9.4. විශ්‍රාම ගැනීම්**

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

වන සංරක්ෂක	-	01
සහකාර වන සංරක්ෂක	-	01
වන පාලක	-	08
අඩවි වන නිලධාරී	-	03
බීට්ටු වන නිලධාරී	-	25
වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර	-	03
වන ව්‍යාප්ති නිලධාරී	-	01
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	-	05
ජල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	-	01
වගා කම්කරු	-	09
රියදුරු	-	05

**9.5. මිය ගිය නිලධාරීන් පිළිබඳ විස්තර**

අඩවි වන නිලධාරී	-	01
බීට්ටු වන නිලධාරී	-	02
වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර	-	01
වන ව්‍යාප්ති නිලධාරී	-	01
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	-	01
රියදුරු	-	01

**9.6. විනය කටයුතු**

වැඩ තහනම් කිරීම්	-	05
නැවත සේවයේ පිහිටුවීම්	-	03
විනය පරීක්ෂණ	-	03

**9.7. ණය ලබා දීම**

දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් නිලධාරීන්ට රජයේ සේවකයින්ට හිමි ණය යටතේ පහත සඳහන් ණය ලබා දී ඇත.

- 01. ආපදා ණය 137 ක්
- 02. දේපල ණය 22 ක් ලබා දී ඇත.

**9.8. විභාග**

දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවය කරන සහකාර වන සංරක්ෂක, අඩවි වන නිලධාරී, බීට්ටු වන නිලධාරී, වන ව්‍යාප්ති නිලධාරී, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වෙන වන නීතිය විභාගය වසර තුළ පවත්වා අවසන් කර ඇත.

NVQ 5 හා 6 විභාගය පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබූ නමුත් විභාග අපේක්ෂකයන්ට වසර අවසානයේ තිබූ රාජකාරි අධික වීම නිසා 2017 වසරේ ජනවාරි මාසයට කල් දමන ලදී.

2017 වසරට අදාළ බඳවා ගැනීමේ විභාග සම්බන්ධව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ 2017 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට දෙපාර්තමේන්තුවේ අඩවි වන නිලධාරී, බීට්ටු වන නිලධාරී, වන ව්‍යාප්ති නිලධාරී, සහ වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර යන තනතුරු වල බඳවා ගැනීමේ තරඟ විභාග උපලේඛණ ගත කරන ලදී.

**9.9. රාජ්‍ය අංශය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම.**

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක හා විධායක ගණයේ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටි 02 ක් සකස් කර රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා වන සංරක්ෂණ සේවාව හා ශ්‍රී ලංකා වන සංරක්ෂණ සහය සේවාව නමින් සේවා ඒකාබද්ධ වූ සේවා ව්‍යවස්ථා 02 අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත යොමු කිරීම හා එය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු වීම.

**9.10. සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම්**

2016 වසර තුළ වෙනත් තනතුරු වලට යාම සඳහා රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරීන් හතර දෙනෙකු (04) , වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර නිලධාරීන් අටදෙනෙකු (08) , බීට්ටු වන නිලධාරීන් තිදෙනෙකු (03) හා වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් එක් අයෙකු (01) තනතුරු වලින් ඉල්ලා අස්වී ඇත.

**9.11. සේවය අතහැර යාම්**

වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර නිලධාරීන් -	06
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර -	01
වන ව්‍යාප්ති නිලධාරී -	01

**9.12. නැවත සේවයේ පිහිටුවීම්**

වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර නිලධාරීන්-	03
වන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් -	01



## 10. වන පරිච්ඡේදය මුදල් අංශය

### 10.1 හැඳින්වීම

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

### 10.2 මුදල් අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

1. දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික ආදායම් සහ වියදම් ඇස්තමේන්තු සැලසුම් කිරීම, මෙහෙයවීම, පාලනය සහ ගිණුම් තැබීම.
2. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන අක් මුදල් සහ දෙපාර්තමේන්තු ආදායම් සම්බන්ධ මූල්‍ය පාලනය.
3. මහා භාණ්ඩාගාරයට, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට සහ දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහළ කළමනාකාරීත්වයට, මූල්‍යමය තොරතුරු වර්ගීකරණය කර ඉදිරිපත් කිරීම.
4. විසර්ජන ගිණුම, ආදායම් ගිණුම්, රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම සහ දෙපාර්තමේන්තු පරිපාලනය යටතේ පවත්නා කැළෑ අරමුදල් ගිණුම් සම්බන්ධ වාර්ෂික ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීම.

### 10.3 ආයතනික සැකැස්ම

මෙම අංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී කටයුතු කරන ලද අතර, ඇයට සහකාර අධ්‍යක්ෂවරයෙක් (මුදල්), සංවර්ධන නිලධාරියන් දෙදෙනෙකු, රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර දසදෙනෙකු, වන ක්ෂේත්‍ර සහකාර දෙදෙනෙකු සහය විය.

**10.1 වගුව අයවැය තොරතුරු**

2016 වසරේ දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධ අයවැය විස්තර පහත පරිදි වේ.

දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පහත සඳහන් තොරතුරු මගින් විදහා දැක්වේ.

**ශීර්ෂය: 283 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව**

**වැඩසටහන: 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන**

වැය විෂය අංකය	විස්තර	ප්‍රතිපාදන රු. 2016	වියදම් රු. 2016	ඉතිරිය රු.
	සුනරාවර්තන වියදම්	1,351,050,000.00	1,304,155,778.94	46,894,221.06
	පුද්ගල පඩිනඩි	1221,800,000.00	1,179,330,624.67	42,469,375.33
	වෙනත් සුනරාවර්තන	129,250,000.00	124,825,154.27	4,424,845.73
	මූලධන වියදම්	831,800,000.00	830,861,036.69	938,963.91
	මූලධන වත්කම් සුනරුත්තාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම්	52,250,000.00	51,912,905.64	337,094.36
2001	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	40,000,000.00	39,973,418.90	26,581.10
2002	යන්ත්‍ර. සහ යන්ත්‍රපකරණ	3,250,000.00	3,004,697.45	245,302.55
2003	වාහන	9,000,000.00	8,934,789.29	65,210.71
	ප්‍රාග් ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	143,300,000.00	143,211,313.03	88,686.97
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්ලයිස උපකරණ	13,300,000.00	13,283,736.61	16,263.39
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රපකරණ	3,500,000.00	3,478,227.89	21,772.11
2104	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	79,300,000.00	79,299,795.53	204.47
2105	ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම්	47,200,000.00	47,149,553.00	50,447.00
	හැකියා වර්ධනය	6,000,000.00	5,842,194.58	157,805.42
2401	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	6,000,000.00	5,842,194.58	157,805.42

	අනෙකුත් මූලධන වියදම්	630,250,000.00	629,894,622.84	355,377.16
2502	ආයෝජන	630,250,000.00	629,894,622.84	355,377.16
	ව්‍යාපෘතිය 01 සම්පූර්ණ වියදම්	2,182,850,000.00	2,135,016,815.03	47,833,184.97

**10.2 වගුව අත්තිකාරම් ගිණුම්**

රාජ්‍ය සේවකයන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශය.

රාජ්‍ය සේවකයින්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම - 283011

සීමාව	ඇස්තමේන්තුව (රු;)	සත්‍ය වියදම් (රු;)	වෙනස (රු;)
උපරිම වියදම් සීමාව	69,000,000.00	68,044,796.51	955,203.49
අවම ලැබීම් සීමාව	50,000,000.00	67,874,006.76	17,874,006.76
උපරිම හර ශේෂ සීමාව	281,000,000.00	216,134,847.97	64,865,152.03

\*කැබිනට් අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුව ඇස්තමේන්තුව වෙනස්විය හැක

**10.3 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

**10.3 වගුව 2016 වසර තුළ රැස්කල ආදායම**

ආදායම් ශීර්ෂය	ඇස්තමේන්තුව (රු)	ලැබූ ආදායම (රු)	වෙනස (රු)
1003:07:03	90,000,000.00	111,567,175.06	21,567,175.06
2002:01:02.	1,800,000,000.00	2,170,576,942.04	370,576,942.04
එකතුව	1,890,000,000.00	2,282,144,117.10	392,144,117.10

**වගුව 10.4 කැළෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල**

කැළෑ දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල් ගිණුම සම්බන්ධ ගනුදෙනු වල සාරාංශය.

විස්තර	රුපියල්	රුපියල්
2016.01.01 ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	-	132,276,277.01
<b>හර</b>		
1. උසාවියෙන් අයකර ගත් දඩ මුදල	37,148,935.91	
2. ආයෝජන වලින් ලද පොළීය	249,631.25	37,398,567.16
<b>සම්පූර්ණ ලැබීම්</b>		169,674,844.17
<b>බැර</b>		
1. තයාග පිරි නැමීම	2,748,966.70	
2. උසාවිවල පෙනී සිටීම සඳහා ගමන් වියදම්	2,533,347.85	
3. අරක්ෂණ වියදම්	13,095,050.91	
4. පුහුණුවීම් සඳහා වියදම්	1,016,208.25	
5. අනෙකුත් වියදම්	240,300.25	
6. උසාවියෙන් අයකර ගත් දඩ මුදල්	115,000.00	
<b>සම්පූර්ණ ගෙවීම්</b>		19,748,873.96
2016.12.31 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		<b>149,925,970.21</b>

වන අපරාධ වල සාරාංශය (උසාවි නඩු) - 2016

ඇමුණුම 01

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	වාර්තා කල අලාභයේ අගය (රු.)	වැරදිකරුවන් සංඛ්‍යාව	සිරගත කිරීම කල නඩු සංඛ්‍යාව	දඩ පමණක් ගැසු		අවවාද කර නිදහස් කල නඩු සංඛ්‍යාව	රජයේ ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	නඩු සංඛ්‍යාව					අල්ලාගත් දැව ප්‍රමාණය	
						නඩු සංඛ්‍යාව	දඩ මුදල (රු)			අ	ආ	ඇ	ඈ	ඉ	පරිමාව (කි.ග්‍රෑ.මී)	වටිනාකම (රු)
1	අම්පාර	327	70,777,008.55	354	0	97	1,725,886.66	1	27.15	86	56	28	18	139	61.08	1,564,573.93
2	අනුරාධපුර	462	11,268,335.57	548	0	354	7,617,279.68	1	46.05	183	96	34	28	121	211.84	9,237,794.06
3	බදුල්ල	165	4,609,507.90	237	0	84	1,310,900.00		6.122	29	18	18	51	49	89.367	4,525,022.82
4	මඩකලපුව	66	3,550,404.86	91	0	34	2,441,810.00	0	27.6	25	3	29	7	2	92.297	3,195,039.86
5	ගාල්ල	200	12,136,416.00	219	0	93	1,225,500.00	0	13.819	41	93	13	12	41	198.62	1,791,895.27
6	ගම්පහ	30	859,877.27	35	0	23	299,457.43	0	0	0	5	3	22	0	4.35668	570,660.19
7	හම්බන්තොට	106	1,649,524.35	150	0	96	2,105,584.00	0	10.6	19	8	11	43	25	20.22	851,401.71
8	කළුතර	170	1,992,965.76	227	0	142	2,049,784.86	1	3.7253	32	104	11	20	3	114.58	1,830,826.19
9	කිලිනොච්චිය	45	1,570,312.22	57	1	15	527,500.00	0	4.25	15	6	11	0	13	2.79	1,570,312.22
10	මහනුවර	78	1,878,136.90	69	0	37	742,676.64		5.4081	33	15	2	11	17	38.456	922,135.66
11	කෑගල්ල	65	163,512.06	71	0	39	550,256.00	0	0.26	5	14	3	41	2	115.6557	2,424,024.00
12	කුරුණෑගල	124	3,478,278.94	146	1	99	2,493,375.00	0	4.715	20	7	17	55	25	137.386	3,937,083.67
13	මාතලේ	109	2,627,790.18	110	0	68	1,233,000.00	1	46.05	29	17	11	20	32	10.4954	1,983,835.18
14	මාතර	118	2,406,386.80	158	0	88	3,337,226.67	0	1.0954	20	61	7	10	20	110.65	2,087,844.57
15	මුලතිව්	204	8,040,802.80	283	1	153	3,475,650.00	1	14.3	14	53	16	1	120	187.76	7,918,212.60
16	මන්නාරම	85	4,026,029.37	124	2	43	1,030,000.00	2	0.4	3	43	5	0	34	74839.15	3,023,087.12
17	මොනරාගල	367	15,122,779.34	421	24	238	2,871,425.00	0	61.9	156	61	20	4	126	70.33	2,966,720.22
18	නුවරඑළිය	113	2,371,870.26	131	0	82	1,438,000.00	6	1.47	16	51	6	4	36	65.653	690,113.82
19	පොලොන්නරුව	115	2,414,356.56	160	0	29	801,236.42	0	18.583	34	23	14	10	34	53.3	2,184,152.08
20	පුත්තලම	181	5,016,259.58	202	0	121	2,847,348.00	3	16.015	24	47	15	39	56	58.964	2,602,920.11
21	රත්නපුර	233	5,008,686.22	326	0	114	5,703,810.05	1	3.165	36	75	21	27	74	136.71	4,638,753.92
22	ත්‍රිකුණාමලය	107		142	0	51	789,406.72	0	12.5	40	24	13	2	28	3.683	

			3,234,957.97													2,717,052.69
23	වචනියාව	89	3,388,248.07	172	4	32	1,133,500.00	4	6.6	17	37	13	1	21	74.417	3,131,807.07
24	ක.නි.ව.සං. (කොළඹ)	11	-	11	0	11	120,500.00	0	0	0	0	0	11	0	0.2527	28,056.67
25	ක.නි.ව.සං. (රත්නපුර)	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
26	ක.නි.ව.සං. (නුවරඑළිය)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ක.නි.ව.සං. (අනුරාධපුර)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ප්‍රධාන කාර්යාලය (හ.වැ.අ)	1	-	1	0	1	80,000.00	0	0	0	0	0	0	1	0	
	<b>එකතුව</b>	<b>3571</b>	<b>167,592,447.53</b>	<b>4445</b>	<b>33</b>	<b>2144</b>	<b>47,951,113.13</b>	<b>21</b>	<b>331.77</b>	<b>877</b>	<b>917</b>	<b>321</b>	<b>437</b>	<b>1019</b>	<b>76698.01</b>	<b>66,393,325.63</b>

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

**වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 30 වන වගන්තිය යටතේ වන අපරාධ - 2016**

ඇමුණුම II

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	සම්පූර්ණ වටිනාකම (රු.)	රාජසන්තක කල දැව			නිදහස් කරන ලද දැව			අවසන් නොවූ වන අපරාධ සංඛ්‍යාව
				වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	දැව පරිමාව (කි.ග්‍රෑ.මී)	වටිනාකම (රු.)	වන අපරාධ සංඛ්‍යාව	දැව පරිමාව (කි.ග්‍රෑ.මී)	වටිනාකම (රු.)	
1	අම්පාර	3	174,601.72	2	5,117.74	167,518.26	-	-	-	1
2	අනුරාධපුර	10	893,277.10	7	17,175.32	308,091.56	-	-	-	3
3	බදුල්ල	9	1,112,002.00	2	654.40	13,416.00	-	-	-	7
4	මඩකලපුව	16	1,282,122.67	5	22,653.44	513,875.47	-	-	-	11
5	ගාල්ල	3	79,327.50	2	1,485.60	47,575.93	1	1,281.00	31,856.57	0
6	ගම්පහ	4	202,787.32	1	344.00	7,313.44	1	1,380.00	32,840.33	2
7	හම්බන්තොට	3	138,193.33	0	-	-	0	-	-	3
8	කළුතර	1	232,386.64	1	5,461.90	232,386.64	0	-	-	0
9	කිලිනොච්චිය	3	195,727.10	1	1,694.00	40,114.76	0	-	-	2
10	මහනුවර	3	72,134.86	-	-	-	-	-	-	3
11	කෑගල්ල	14	1,064,251.20	1	179.70	48,714.34	11	96,199.57	805,567.20	2
12	කුරුණෑගල	14	935,172.37	10	9,538.50	801,975.06	0	-	-	4
13	මාතලේ	13	7,012,528.42	1	115.73	15,729.98	-	-	-	12
14	මාතර	8	444,545.92	1	13.25	66,528.43	4	27.71	227,332.33	3
15	මූලතිරි	8	746,504.45	-	-	-	-	-	-	8
16	මන්නාරම	6	340,656.57	0	7,919.00	-	-	-	-	6
17	මොනරාගල	5		2			2			1

			1,041,909.07		3,353.00	140,264.27		20,750.00	894,446.50	
18	නවරථලිය	1	83,888.04	1	1,365.00	83,888.04	-	-	-	0
19	පොලොන්නරුව	3	59,541.17	2	315.05	17,709.95	-	-	-	1
20	පුත්තලම	9	408,046.45	8	10,609.00	369,134.52	1	2,298.00	38,911.93	-
21	රත්නපුර	8	557,371.51	3	10,000.00	291,941.54	0	-	-	5
22	ත්‍රිකුණාමලය	1	73,261.01	1	1,099.57	73,261.01	-	-	-	0
23	වවුනියාව	1	131,011.82	-	-	-	-	-	-	1
24	ක.නි.ව.සං. (කොළඹ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ක.නි.ව.සං. (රත්නපුර)	0	-	0	-	-	0	-	-	0
26	ක.නි.ව.සං. (නුවරඑළිය)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ක.නි.ව.සං. (අනුරාධපුර)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ප්‍රධාන කාර්යාලය (හ.ව.අ)	0	-	0	-	-	0	-	-	0
<b>එකතුව</b>		<b>146</b>	<b>17,281,248.24</b>	<b>51</b>	<b>99,094.20</b>	<b>3,239,439.20</b>	<b>20</b>	<b>121,936.28</b>	<b>2,030,954.86</b>	<b>75</b>



**රාජසන්තක කල වාහන - 2016**

**ඇමුණුම III**

අංකය	දිසාව	වන අපරාධ වාර්තා අංකය	නඩු අංකය	දැව වල වටිනාකම (රු)	වාහනයේ ස්වභාවය		වාහනයේ වටිනාකම රු.
					පන්තිය	ලි.ප. අංකය	
1	අම්පාර	10/2016	B/8751/FFT/2016	600.00	පා පැදිය - 01	-	2500.00
		11/2016	AR/4785/FFT/2016	10,800.00	පා පැදිය - 03	-	7500.00
		18/2016	46935/FFT/2016	10,600.00	පා පැදිය - 01	-	2500.00
		19/2016	46936/FFT/2016	10,600.00	පා පැදිය - 01	-	2500.00
		24/2016	47166/FFT/2016	6,196.00	යතුරු පැදිය	EPJF 7883	40000.00
2	අනුරාධපුර	03/2016	34913	1,772.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	30,000.00
		11/2016	37783	1,600.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල අනුක්‍රමික .අං..No.1149	30,000.00
		12/2016	39102	3,810.76	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	30,000.00
		13/2016	38182	651.32	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල අනුක්‍රමික .අං..No.1798	30,000.00
		28/2016	39818	1,154.40	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල අනුක්‍රමික .අං..3964	30,000.00
		33/2016	40199	77,901.57	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	30,000.00
		34/2016	40457	684.50	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	30,000.00
		12/2016	18842	10,000.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	150,000.00
		45/2012	32202	40,000.00	ටීපර් රථය	ලි.ප.නොකල අනුක්‍රමික .අං.NCLB 0185	3,000,000.00
		56/2016	22814	10,000.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	150,000.00
3	බදුල්ල	18/2015	72064	25,108.57	ලොරි රථය	226-9653	1,500,000.00
		39/2013	91280	581,633.97	ලොරි රථය	UPLB-8387	2,000,000.00
		48/2013	91780	149,171.42	යතුරු පැදිය	UPVR-7590	75,000.00
		17/2015	98910	5,343.38	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	NCSE-8265	75,000.00
		29/2016	5303	28,186.75	ලොරි රථය	UPPP-4701	2,000,000.00
		38/2015	855	7,000.00	ලොරි රථය	UPLH-8463	2,000,000.00
		20/2016	5287	8,396.31	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	75,000.00
		9/2015	98767	7,548.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	ලි.ප.නොකල	75,000.00
		26/2014	96172	18,200.00	ටීපර් රථය	UPLH-3507	3,000,000.00
4	මඩකලපුව	27/2015	28274	131,561.50	ට්‍රැක්ටර් (මහේන්ද්‍රා)	EP-RD5351	950,000.00
					ටේලරය	EP-RE0169	

					ට්‍රැක්ටර් (මහේන්ද්‍රා)	EP-RE0595	950,000.00
					වෙලරය	EP-RW6595	
		21/2016	30566	-	යතුරු පැදිය	EP-BAR4407	120,000.00
		01/2016	17597	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 69296587	5,000.00
		02/2016	17596	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 69282246	5,000.00
		03/2016	17595	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 271707	5,000.00
		04/2016	17594	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 6978620	5,000.00
		05/2016	AR/630/16	2,500.00	පා පැදිය	Lumala Not clear	5,000.00
		06/2016	AR/631/16	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 51456631	5,000.00
		07/2016	AR/632/16	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 69580439	5,000.00
		08/2016	AR/633/16	2,500.00	පා පැදිය	Lumala Not clear	5,000.00
		09/2016	AR/634/16	2,500.00	පා පැදිය	Lumala - 69518075	5,000.00
		10/2016	AR/635/16	2,500.00	පා පැදිය	Lumala Not clear	5,000.00
		34/2011	2883	700.00	පා පැදිය	Lumala - 559774910	4,000.00
		02/2014	13285	5,784.03	පා පැදිය	Lumala - 69345113	5,000.00
		10/2014	14486	8,522.08	පා පැදිය	Lumala - 55785382	4,500.00
5	ගාල්ල	12/2013	71834	1,945.00	ට්‍රැක්ටරය	SP-HT 80852	900,000.00
6	ගම්පහ	නැත	-	-	-	-	-
7	හම්බන්තොට	07/2016(A/R)	168/2016	4,574.23	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් SIFANG	ලී.ප.නොකල	75,000.00
		39/2016	39452	5,000.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් S/N No 8831	ලී.ප.නොකල	75,000.00
		40/2016	39806	5,000.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් SIFANG	ලී.ප.නොකල	75,000.00
		47/2016	23676	5,000.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් SIFANG	1797	75,000.00
		55/2016	41117	5,000.00	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් SIFANG	ලී.ප.නොකල	75,000.00
8	කළුතර	02/2016	26450	5,482.50	වෑන් රථය	38 Sri 6188	200,000.00
		36/2012	87377	125,410.03	ට්‍රැක්ටර්	28 Sri 7966	1,000,000.00
9	කිලිනොච්චිය	නැත	-	-	-	-	-
10	මහනුවර	නැත	-	-	-	-	-
11	කෑගල්ල	නැත	-	-	-	-	-
12	කුරුණෑගල	05/2016	9273	169,802.17	ට්‍රැක්ටර්	WP-JS 6300	5,000,000.00
		08/2016	AR 176/16	22,038.91	ට්‍රැක්ටර්	No Number	1,500,000.00
		19/2016	9980	305,378.50	ට්‍රැක්ටර්	WP-LJ 2439	5,000,000.00

13	මාතලේ	නැත	-	-	-	-	-
14	මාතර	02/2016 KABURUPITIYA	11720	50,960.00	ශ්‍රී විල්	SP ABF 0022	600,000.00
15	මුලතිව්	නැත	-	-	-	-	-
16	මන්නාරම	නැත	-	-	-	-	-
17	මොනරාගල	66/2012	61639	401,550.92	ලොරි රථය	43-0029	1,000,000.00
18	නුවරඑළිය	නැත	-	-	-	-	-
19	පොලොන්නරුව	නැත	-	-	-	-	-
20	පුත්තලම	16/2016	82302	9,600.00	ලොරි රථය	48-1071	2,000,000.00
		28/2016	83305	12,000.00	ලොරි රථය	28Sri 4727	1,000,000.00
21	රත්නපුර	30/2016	41537/16	8,406.19	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	Chasi No Sc 0010,2016/12	80,000.00
		3/2016	67014	1,252.26	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	C Fan 3-2016	85,000.00
		28/2016	41540/16	3,422.92	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	28-2016	65,000.00
		18/2016	68942	2,030.84	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	Chasi No Gt 142436	70,000.00
		22/2016	60860	44,281.03	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	Cf 13655, Cf 53655	75,000.00
		6/2016	AR/97	4,508.29	රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර්	Cf Chasi No 2627	80,000.00
22	ත්‍රිකුණාමලය	01/16	AR/24/16		පා පැදිය	4	10000.00
23	වව්නියාව	නැත	-	-	-	-	-
24	කා.නි.ව.සං. (කොළඹ)	නැත	-	-	-	-	-
	ක.නි.ව.සං. (රත්නපුර)		-	-	-	-	-
25		නැත	-	-	-	-	-
26	ක.නි.ව.සං. (නුවරඑළිය)	නැත	-	-	-	-	-
27	ක.නි.ව.සං. (අනුරාධපුර)	නැත	-	-	-	-	-
28	ප්‍රධන කාර්යාලය (හ.ව.අ)	නැත	-	-	-	-	-
එකතුව				<b>2,381,170.35</b>			<b>35,488,500.00</b>

**ක්‍රියාකාරී තත්වයේ පවතින ලියාපදිංචි දැව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව - 2016**

**ඇමුණුම IV**

අංකය	දිසාව	දැව ඉරුම්හල්	දැව වෙළඳසැල්	වඩු මඩු	ජංගම දැව ඉරුම්හල්	ගෘහ භාණ්ඩ වෙළඳසැල්	දර විකුණුම් හල්
1	අම්පාර	142	310	460	-	442	103
2	අනුරාධපුර	130	241	814	127	916	78
3	බදුල්ල	47	95	359	0	340	68
4	මඩකලපුව	72	225	212	-	228	61
5	ගාල්ල	239	282	311	11	201	31
6	ගම්පහ	326	879	522	-	260	29
7	හම්බන්තොට	118	97	436	0	148	65
8	කළුතර	206	297	300	-	149	30
9	කිලිනොච්චිය	20	40	44	0	47	27
10	මහනුවර	342	443	549	-	354	63
11	කෑගල්ල	233	222	296	-	185	28
12	කුරුණෑගල	632	572	853	-	653	162
13	මාතලේ	93	130	226	0	253	19
14	මාතර	302	287	299	0	278	52
15	මුලතිව්	15	20	36	-	31	19
16	මොනරාගල	16	23	28	-	30	15
17	මන්නාරම	42	5	35	6	48	16
18	නුවරඑළිය	13	41	63	-	39	8
19	පොලොන්නරුව	54	87	235	-	241	25
20	පුත්තලම	200	290	467	2	364	59
21	රත්නපුර	144	170	389	0	239	41
22	ත්‍රිකුණාමලය	56	105	100	-	107	-
23	වව්නියාව	54	135	217	-	96	64
24	යාපනය	75	173	140	0	100	124
25	ක.නි.ව.සං. (කොළඹ)	133	474	481		239	7
<b>එකතුව</b>		<b>3704</b>	<b>5643</b>	<b>7872</b>	<b>146</b>	<b>5988</b>	<b>1194</b>

**නව දැව ගබඩා ලියාපදිංචි කිරීම් - 2016**

**ඇමුණුම V**

අංකය	දිසාව	ගෘහ භාණ්ඩ වෙළඳසැල්	වඩු මඩු	දැව වෙළඳසැල්	ජංගම ලී මෝල්	දැව පදම් කිරීම් සහ සැකසුම් කර්මාන්ත	ඉරුම්හල්	දර වෙළඳසැල්
1	අම්පාර	39	35	20	-	-	2	9
2	අනුරාධපුර	85	78	28	100	-	23	9
3	බදුල්ල	11	12	6	0	1	5	6
4	මඩකලපුව	28	23	23	-	-	8	8
5	ගාල්ල	12	17	20	3	0	13	5
6	ගම්පහ	11	27	33	-	2	12	2
7	හම්බන්තොට	20	25	19	0	1	19	7
8	කළුතර	19	29	28	-	1	10	4
9	කිලිනොච්චිය	13	14	22	0	0	5	18
10	මහනුවර	31	42	30	-	4	16	5
11	කෑගල්ල	14	34	38	-	-	37	7
12	කුරුණෑගල	251	274	109	-	-	136	65
13	මාතලේ	14	13	12	0	3	8	3
14	මාතර	10	11	10	0	1	8	0
15	මූලතිව්	8	9	7	-	-	-	3
16	මොනරාගල	482	489	188	-	-	176	97
17	මන්නාරම	5	2	1	-	-	1	-
18	නුවරඑළිය	5	7	6	-	-	-	-
19	පොලොන්නරුව	27	27	11	-	1	11	-
20	පුත්තලම	51	59	39	-	1	18	16
21	රත්නපුර	10	19	14	0	2	10	4
22	ත්‍රිකුණාමලය	15	12	10	-	-	4	4
23	වව්නියාව	6	9	6	-	-	5	4
24	ක.නි.ව.සං. (කොළඹ)	21	25	24	-	3	5	
<b>එකතුව</b>		<b>1188</b>	<b>1292</b>	<b>704</b>	<b>103</b>	<b>20</b>	<b>532</b>	<b>276</b>

**තැගි මුදල් ගෙවීම් - 2016**

**ඇමුණුම VI**

අංකය	දිසාව	මුදල	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	තොරතුරු සැපයූ පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	අම්පාර	නැත		
2	අනුරාධපුර	327,740.70	180	-
3	බදුල්ල	166,530.00	35	-
4	මඩකලපුව	නැත	-	-
5	ගාල්ල	4,950.00	8	0
6	ගම්පහ	53,500.00	9	-
7	හම්බන්තොට	92,400.00	39	0
8	කළුතර	285,250.00	37	1
9	කිලිනොච්චිය	නැත	-	-
10	මහනුවර	11,000.00	5	
11	කෑගල්ල	නැත	-	-
12	කුරුණෑගල	643,726.00	52	-
13	මාතලේ	22,950.00	16	0
14	මාතර	43,700.00	7	0
15	මුලතිව්	නැත		
16	මන්නාරම	නැත		
17	මොනරාගල	476,586.00	236	7
18	නුවරඑළිය	414,400.00	49	0
19	පොලොන්නරුව	172,000.00	8	-
20	පුත්තලම	24,500.00	31	-
21	රත්නපුර	244,900.00	127	0
22	ත්‍රිකුණාමලය	නැත		
23	වවුනියාව	නැත		
<b>එකතුව</b>		<b>2,984,132.70</b>	<b>839</b>	<b>8</b>

**පුහුණු වැඩසටහන් - 2016**

**ඇමුණුම VII**

අංකය	දිසාව	පොලිස් නිලධාරීන්		ප්‍රාදේශීය ලේකම්		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	1	5	4	35	4	12	6	60	3	75
2	අනුරාධපුර	-	-	3	109	-	-	1	12	4	77
3	බදුල්ල	-	-	3	240	13	33	4	4	29	545
4	මඩකලපුව	2	120	1	40	-	-	-	-	-	-
5	ගාල්ල	0	0	1	41	2	106	0	0	5	340
6	ගම්පහ	-	-	-	-	1	35	-	-	1	25
7	හම්බන්තොට	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	කළුතර	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	කිලිනොච්චිය	1	25	0	0	0	0	1	2	-	0
10	මහනුවර	-	-	3	220	1	35	-	-	11	500
11	කෑගල්ල	-	-	4	282	1	46	-	-	-	-
12	කුරුණෑගල	4	120	5	299	1	5	5	354	21	702
13	මාතලේ	0	0	3	220	1	35	0	0	11	500
14	මාතර	1	48	7	100	11	40	0	0	0	0
15	මුලතිව්	-	-	1	38	3	150	-	-	8	240
16	මොනරාගල	-	-	-	-	12	46	-	-	-	-
17	මන්නාරම	2	57	1	32	1	4	1	26	1	4
18	නුවරඑළිය	0	0	3	269	3	60	0	0	7	486
19	පොලොන්නරුව	-	-	1	31	-	-	-	-	15	251
20	පුත්තලම	3	91	6	280	-	-	-	-	33	1985
21	රත්නපුර	2	19	3	116	0	0	2	141	44	2381
22	ත්‍රිකුණාමලය	-	-	2	78	1	60	1	11	-	-
23	වවුනියාව	1	25	1	30	-	-	-	-	7	315
24	ප්‍රධාන කාර්යාලය (හ.වැ.අ)	-	-	-	-	-	-	9	429	-	-
<b>එකතුව</b>		<b>17</b>	<b>510</b>	<b>52</b>	<b>2460</b>	<b>55</b>	<b>667</b>	<b>30</b>	<b>1039</b>	<b>200</b>	<b>8426</b>

**ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම  
සිසුගාමී සේවය -2016**

ඇමුණුම VIII

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	නැව්ගත කල සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	12.5% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	15% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	එකතුව
ජනවාරි	144	144	193,200.00	13,156.00	9,200.00	-	19,320.00	<b>234,876.00</b>
පෙබරවාරි	179	179	253,000.00	27,830.00	-	-	25,300.00	<b>306,130.00</b>
මාර්තු	184	184	288,650.00	31,751.50	-	-	28,865.00	<b>349,266.50</b>
අප්‍රේල්	212	212	325,450.00	35,891.50	-	-	32,545.00	<b>393,886.50</b>
මැයි	310	310	415,725.00	-	-	62,358.75	41,572.50	<b>519,656.25</b>
ජූනි	187	187	254,150.00	-	-	38,122.50	25,415.00	<b>317,687.50</b>
ජූලි	208	208	290,950.00	23,368.00	-	11,902.50	29,095.00	<b>355,315.50</b>
අගෝස්තු	215	215	307,050.00	33,775.50	-	-	30,705.00	<b>371,530.50</b>
සැප්තැම්බර්	175	175	253,000.00	27,830.00	-	-	25,300.00	<b>306,130.00</b>
ඔක්තෝබර්	154	154	241,500.00	27,255.00	-	-	24,150.00	<b>292,905.00</b>
නොවැම්බර්	185	185	254,150.00	-	-	38,122.50	25,415.00	<b>317,687.50</b>
දෙසැම්බර්	136	136	193,200.00	-	-	28,980.00	19,320.00	<b>241,500.00</b>
<b>එකතුව</b>	<b>2289</b>	<b>2289</b>	<b>3,270,025.00</b>	<b>220,857.50</b>	<b>9,200.00</b>	<b>179486.3</b>	<b>327,002.50</b>	<b>4,006,571.25</b>



**ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම  
සාමාන්‍ය සේවය -2016**

ඇමුණුම IX

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	නැව්ගත කල සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	12.5% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	15% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	එකතුව
ජනවාරි	49	49	28,175.00	2,024.00	1,221.96	-	2,817.50	<b>34,238.46</b>
පෙබරවාරි	93	93	53,475.00	5,882.25	-	-	5,347.50	<b>64,704.75</b>
මාර්තු	109	109	62,675.00	6,894.25	-	-	6,267.50	<b>75,836.75</b>
අප්‍රේල්	38	38	21,850.00	2,403.50	-	-	2,185.00	<b>26,438.50</b>
මැයි	31	31	17,825.00	-	-	2,673.75	1,782.50	<b>22,281.25</b>
ජූනි	11	11	6,325.00	-	-	948.75	632.50	<b>7,906.25</b>
ජූලි	88	88	50,600.00	2,277.00	-	4,485.00	5,060.00	<b>62,422.00</b>
අගෝස්තු	99	99	56,925.00	6,261.75	-	-	5,692.50	<b>68,879.25</b>
සැප්තැම්බර්	95	95	54,625.00	6,008.75	-	-	5,462.50	<b>66,096.25</b>
ඔක්තෝම්බර්	49	49	28,175.00	3,099.25	-	-	2,817.50	<b>34,091.75</b>
නොවැම්බර්	110	110	63,250.00	-	-	9,487.50	6,325.00	<b>79,062.50</b>
දෙසැම්බර්	38	38	21,850.00	-	-	3,277.50	2,185.00	<b>27,312.50</b>
<b>එකතුව</b>	<b>810</b>	<b>810</b>	<b>465,750.00</b>	<b>34,850.75</b>	<b>1,221.96</b>	<b>20,872.50</b>	<b>46,575.00</b>	<b>569,270.21</b>

**බීජපැල, බීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම**  
**සීඝ්‍රගාමී සේවය - 2016**

ඇමුණුම X

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	නැව්ගත කල සංඛ්‍යාව	රාජ්‍ය භාගය	ආදායම (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	12.5% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	15% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	එකතුව
ජනවාරි	66	66	36,380.00	78,200.00	4,174.50	5,031.25	-	7,820.00	<b>95,225.75</b>
පෙබරවාරි	59	59	29,280.00	67,850.00	7,463.50	-	-	6,785.00	<b>82,098.50</b>
මාර්තු	92	92	50,400.00	117,300.00	12,903.00	-	-	11,730.00	<b>141,933.00</b>
අප්‍රේල්	48	48	29,500.00	56,350.00	6,198.50	-	-	5,635.00	<b>68,183.50</b>
මැයි	101	101	89,850.00	128,800.00	-	-	19,320.00	12,880.00	<b>161,000.00</b>
ජූනි	80	80	38,360.00	109,250.00	-	-	16,387.50	10,925.00	<b>136,562.50</b>
ජූලි	84	84	41,120.00	113,850.00	9,740.50	-	3,795.00	11,385.00	<b>138,770.50</b>
අගෝස්තු	65	65	40,010.00	80,500.00	8,855.00	-	-	8,050.00	<b>97,405.00</b>
සැප්තැම්බර්	95	95	49,750.00	125,350.00	13,788.50	-	-	12,535.00	<b>151,673.50</b>
ඔක්තෝම්බර්	98	98	50,025.00	123,050.00	11,258.50	-	3,105.00	12,305.00	<b>149,718.50</b>
නොවැම්බර්	88	88	34,240.00	110,400.00	-	-	16,560.00	11,040.00	<b>138,000.00</b>
දෙසැම්බර්	101	101	49,860.00	128,800.00	-	-	19,320.00	12,880.00	<b>161,000.00</b>
<b>එකතුව</b>	<b>977</b>	<b>977</b>	<b>538,775.00</b>	<b>1,239,700.00</b>	<b>74,382.00</b>	<b>5,031.25</b>	<b>78,487.50</b>	<b>123,970.00</b>	<b>1,521,570.75</b>

**විජපැල, වීජ, ශාක සහ ශාක කොටස් අපනයනය මගින් ලද ආදායම**  
**සාමාන්‍ය සේවය - 2016**

ඇමුණුම XI

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	නැව්ගත කල සංඛ්‍යාව	රාජ්‍ය භාගය	ආදායම (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	12.5% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	15% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	එකතුව
ජනවාරි	30	30	28,740.00	17,250.00	1,075.25	934.44	-	1,725.00	<b>20,984.69</b>
පෙබරවාරි	34	34	20,160.00	19,550.00	2,150.50	-	-	1,955.00	<b>23,655.50</b>
මාර්තු	19	19	8,560.00	10,925.00	1,201.75	-	-	1,092.50	<b>13,219.25</b>
අප්‍රේල්	46	46	24,080.00	26,450.00	2,909.50	-	-	2,645.00	<b>32,004.50</b>
මැයි	33	33	10,720.00	18,975.00	-	-	2,846.25	1,897.50	<b>23,718.75</b>
ජූනි	17	17	8,900.00	9,775.00	-	-	1,466.25	977.50	<b>12,218.75</b>
ජූලි	16	16	4,580.00	9,200.00	-	-	1,012.00	920.00	<b>11,132.00</b>
අගෝස්තු	18	18	6,800.00	10,350.00	1,138.50	-	-	1,035.00	<b>12,523.50</b>
සැප්තැම්බර්	28	28	21,520.00	16,100.00	1,771.00	-	-	1,610.00	<b>19,481.00</b>
ඔක්තෝම්බර්	20	20	7,700.00	11,500.00	695.75	-	776.25	1,150.00	<b>14,122.00</b>
නොවැම්බර්	24	24	29,100.00	13,800.00	-	-	2,070.00	1,380.00	<b>17,250.00</b>
දෙසැම්බර්	14	14	12,545.00	8,050.00	-	-	1,207.50	805.00	<b>10,062.50</b>
<b>එකතුව</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	<b>183,405.00</b>	<b>171,925.00</b>	<b>10,942.25</b>	<b>934.44</b>	<b>9,378.25</b>	<b>17,192.50</b>	<b>210,372.44</b>

ඉරු දැව, ගෘහ භාණ්ඩ, අත්කම්, සෙල්ලම් බඩු සහ අගය එකතු කල දැව අපනයනය මගින් ලද ආදායම එක් දින සේවය -2016

ඇමුණුම XII

මාසය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	නැව්ගත කල සංඛ්‍යාව	රාජ්‍ය භාගය	ආදායම (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	11% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	12.5% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	15% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද (රු)	10% මුද්දර ගාස්තු (රු)	මුළු එකතුව
ජනවාරි	137	137	1,360.00	282,900.00	28,290.00	22,681.45	13,124.44	-	28,290.00	<b>375,285.89</b>
පෙබරවාරි	120	120	9,380.00	241,500.00	24,150.00	29,221.50	-	-	24,150.00	<b>319,021.50</b>
මාර්තු	132	132	14,320.00	270,250.00	27,025.00	32,700.25	-	-	27,025.00	<b>357,000.25</b>
අප්‍රේල්	63	63	1,560.00	113,850.00	11,385.00	13,636.70	-	172.5	11,385.00	<b>150,429.20</b>
මැයි	115	115	3,040.00	235,750.00	23,575.00	-	-	35,362.50	23,575.00	<b>318,262.50</b>
ජූනි	107	107	-	226,550.00	22,655.00	-	-	33,982.50	22,655.00	<b>305,842.50</b>
ජූලි	114	114	2,540.00	232,300.00	23,230.00	18,646.10	-	11,730.00	23,320.00	<b>309,226.10</b>
අගෝස්තු	131	131	6,360.00	264,500.00	26,450.00	32,004.50	-	-	26,450.00	<b>349,404.50</b>
සැප්තැම්බර්	133	133	3,660.00	255,300.00	25,530.00	30,891.30	-	-	25,530.00	<b>337,251.30</b>
ඔක්තෝම්බර්	147	147	5,560.00	293,250.00	29,325.00	34,926.65	-	690.00	29,325.00	<b>387,516.65</b>
නොවැම්බර්	50	50	5,660.00	67,850.00	6,785.00	-	-	10,177.50	6,785.00	<b>91,597.50</b>
දෙසැම්බර්	47	47	2,700.00	58,650.00	5,865.00	-	-	8,797.50	5,865.00	<b>79,177.50</b>
<b>එකතුව</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	<b>56,140.00</b>	<b>2,542,650.00</b>	<b>254,265.00</b>	<b>214,708.45</b>	<b>13,124.44</b>	<b>100,912.50</b>	<b>254,355.00</b>	<b>3,380,015.39</b>