



පරිසරය, ස්වභාවික සම්පත් හා නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ

ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව

“ශ්‍රී ලංකාවේ අලි මිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම” සම්බන්ධයෙන් වන වාර්තාව

පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ,

ගරු අජීත් මාන්නප්පෙරුම මහතා

කාරක සභාවේ සභාපති

2023 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි බදාදා

සුற்றාදල්, இயற்கை வளங்கள் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய

துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின்

“இலங்கையில் யானை மனித மோதலை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தொழிற்பாட்டுத் திட்டம்”

பற்றிய அறிக்கை

துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின் தவிசாளர்

கௌரவ அஜித் மான்னப்பெரும அவர்களினால்

பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது

2023 திசெம்பர் மாதம் 13 ஆம் திகதி புதன்கிழமை

Report of the

Sectoral Oversight Committee on Environment,

Natural Resources and Sustainable Development

On

the “Action plan to mitigate Human Elephant conflict in Sri Lanka”

Presented to Parliament by

The Hon. Ajith Mannapperuma

Chair of the Committee

On Wednesday 13th December 2023



சுற்றாடல், இயற்கை வளங்கள் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய

துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின்

“இலங்கையில் யானை மனித மோதலை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தொழிற்பாட்டுத் திட்டம்”

பற்றிய அறிக்கை

2023 திசெம்பர் மாதம் 13 ஆம் திகதி புதன்கிழமை

சுற்றாடல், இயற்கை வளங்கள் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின் உறுப்பினர்கள்

கௌரவ அஜித் மான்னப்பெரும அவர்கள் (தவிசாளர்)
கௌரவ சி.பி. ரத்நாயக்க
கௌரவ ஜயந்த சமரவீர்
கௌரவ ஜயந்த கெட்டகொட
கௌரவ துஷார இந்துனில் அமரசேன
கௌரவ வருன லியனகே
கௌரவ அகில எல்லாவல்
கௌரவ நாலக பண்டார கோட்டேகொட்
கௌரவ எச். நந்தசேன்
கௌரவ அலி சப்ரி ரஹீம்
கௌரவ (டாக்டர்) திலக் ராஜபக்ஷ்
கௌரவ உபுல் மஹேந்திர ராஜபக்ஷ்

குழுவின் அதிகாரங்கள்

பாராளுமன்றத்தின் துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுக்களில் ஒன்றான இக்குழுவின் அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள், இலங்கை பாராளுமன்றத்தின் நிலையியற் கட்டளைகள் 111 இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், அத்தகவல்கள் www.parliament.lk என்ற இணையத்தளத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

வெளியீடுகள்

துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுக்களால் வெளியிடப்படும் அறிக்கைகளை பாராளுமன்றத்தின் துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுப் பணியகத்தினால் (குழு அறை இலக்கம் II) அல்லது www.parliament.lk என்ற இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்து கொள்ளலாம்.

குழு பதவியணி

திருமதி குஷானி ரோஹணதீர் - பாராளுமன்றச் செயலாளர் நாயகம்
திரு. சமிந்த குலரத்ன - பதவியணித் தலைமை அதிகாரியும் பிரதிச் செயலாளர் நாயகமும்
திரு. ஹங்ச அபேரத்ன அவர்கள் - உதவிச் செயலாளர்
திரு. ஜனகாந்த சில்வா - பணிப்பாளர், சட்டவாக்க சேவைகள்
திரு. முகம்மது மப்றூக் - உதவிப் பணிப்பாளர் (நிருவாகம்)
திருமதி சமிலா ரூபசிங்க - பிரதிப் பிரதான உத்தியோகத்தர்

தயாரிப்பு

திருமதி. சுரேனி விதேஷிகா பல்லெபிட்டிய கமகே, வன சீவராசிகள் தொழிற்பாட்டாளர்

குறிப்பு மற்றும் விசாரணைகள்

இந்த அறிக்கை தொடர்பான அனைத்து ஆவணங்கள் மற்றும் விசாரணைகள் என்பன, செயலாளர், சுற்றாடல், இயற்கை வளங்கள் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய துறைசார் மேற்பார்வைக் குழு, இலங்கைப் பாராளுமன்றம், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர கோட்டே எனும் முகவரிக்கு அனுப்பப்படல் வேண்டும். பொதுவான விசாரணைகளுக்கு 0112777100 எனும் தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு அழைக்கவும்.

பொருளடக்கம்

1. அறிமுகம் 5
2. பிரச்சினையை இனங்காணல் 8
3. மனித - யானை மோதலைக் குறைப்பதில் கவனம் செலுத்தும் போது யானைப் பாதுகாப்பு ஏன் முக்கியத்துவம் பெறுகின்றது? 19
4. பங்குதாரர்கள்..... 18
5. பின்னணி கண்காணிப்புக்காக தரவுத் தகவல்களைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றின் அவதானிப்புகள் 19
6. துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின் பரிந்துரைகள் 19
7. குழுவிற்கு அழைக்கப்பட்ட அரசு நிறுவனங்களின் அதிகாரிகள், வன சீவராசிகள் நிபுணர்கள், சுற்றாடல் மற்றும் வன சீவராசிகள் அமைப்புகளின் பிரதிநிதிகள் 27

1. அறிமுகம்

யானை-மனித மோதலானது இலங்கையின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பரவியுள்ளது. அண்மை காலங்களில் இடம்பெற்ற பாரிய அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் விவசாய நடவடிக்கைகளுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட பாரிய காடு அழிப்புகள் மற்றும் யானைகளின் உணவின் முக்கிய அங்கமாக விளங்கும் குளங்களை அண்டிய புல்வெளிகளின் அழிவு, யானைகள் நீண்ட காலமாக பயன்படுத்தி வருகின்ற இடம்பெயர்வு பாதைகள் தடைபடல் மற்றும் மேலும் பல நேரடி மற்றும் மறைமுக காரணங்களால் 2023 ஆம் ஆண்டாகும் போது யானை - மனித மோதலானது மிகவும் உக்கிரமடைந்துள்ளது. கடந்த 50 வருட காலமாக யானை - மனித மோதல் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் பெறுபேறுகளை விவாதத்திற்கு உட்படுத்தி 2023 ஆம் ஆண்டிற்கும் போது காட்டு யானைகள் மற்றும் மனிதர்களின் இறப்பு வீதம், சொத்துச் சேதங்கள் என்பன அதிகரித்து, யானை - மனித மோதல் மிகவும் தீவிரமடைந்துள்ளது, இங்கு வழங்குகின்ற இழப்பீடுகள் காரணமாக அரசாங்கத்திற்கு பாரியளவில் நிதி செலவாவதுடன் பொதுமக்களின் அதிருப்தியும் மேலும் அதிகரித்து வருகிறது.

யானைகளின் விஸ்தரிப்பானது 70% இற்கும் மேலாக பொதுமக்கள் நடமாடும் இடங்களில் இருப்பதால், இந்தப் பிரச்சினையைக் குறைப்பதற்கு யானைகளை ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் அடைத்து வைப்பது நடைமுறை சாத்தியமற்ற விடயமாகும் என்பதனை வலியுறுத்த விரும்புகிறோம். அதற்காக, அனைத்துத் தரப்பினரும் ஒன்றிணைந்து மிகவும் பரந்த அளவில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட வேண்டிய ஒரு வேலைத்திட்டமொன்றின் தேவை நிலவுவதாக தற்போது பல தரப்பினர்கள் அடையாளம் கண்டுள்ளனர்.

அரசாங்கத்தின் பணத்தைப் பாரிய அளவில் பயன்படுத்தி கடந்த 30 வருட காலப் பகுதியினுள் யானை - மனித மோதலை குறைப்பதற்கு பல்வேறு தரப்பினரும் முயற்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளனர். அரசாங்கத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி, வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம், வன வளங்கள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம், மஹாவலி, அரச பஸ்கலைக்கழகங்கள் அவ்வாறே தனியார் நிறுவனங்கள், தனியார் தரப்பினர்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு அமைப்புக்கள் உள்ளிட்டவை இதற்கான பல்வேறு முன்மொழிவுகளை சமர்ப்பித்துள்ள போதிலும், அவை அனைத்தும் இதுவரை முற்றாகத் தோல்வியடைந்துள்ளன.

கடந்த கால முன்மொழிவுகளைக் கவனத்திற்கொள்ளும் போது, யானை வேலியில் மட்டும் கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் யானை - மனித மோதலைக் கட்டுப்படுத்த முடியாது என்பது தெளிவாகிறது, இதில் வன ஒதுக்குப் பகுதிகளின் இசீம் கொள்திறன் துரித வேகத்தில் குறைதல், யானைகளுக்கு உகந்த அடிப்படை சூழலியல் தேவைகள், யானைகளின் நடத்தை மற்றும் நவீன முகாமைத்துவ செயற்பாடுகளுக்கு அவை காட்டுகின்ற பதில் என்பன உள்ளிட்ட உயிரியல் காரணிகள் யானைகளின் வன்முறையான நடத்தையை மேலும் அதிகரித்துள்ளன.

அவை தொடர்ந்தும் மனிதர்கள் நடமாடும் பிரதேசங்களில் தமது அடிப்படைத் தேவைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்காக உள்ளே வருதல் 2023 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப காலப் பகுதியாகும் பொழுது அதிகரித்துள்ளதுடன் யானை - மனித மோதல் உக்கிரமடைவதற்கு இது பிரதான காரணியாக அமைந்துள்ளது.

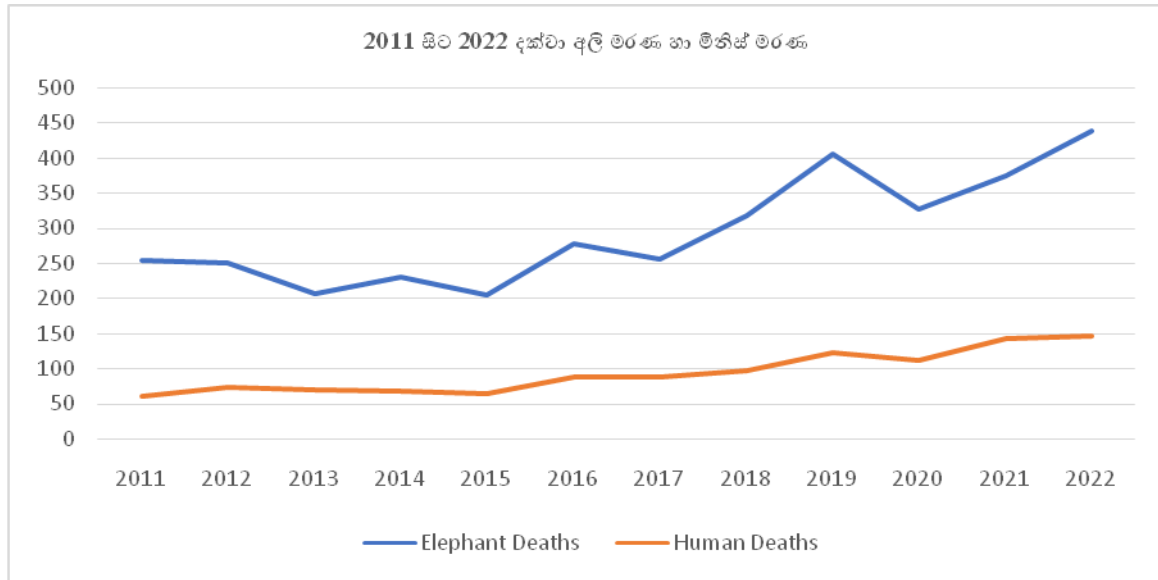
இலங்கையின் சுற்றுலாத் துறை கைத்தொழிலுக்கு மிகவும் கைகொடுக்கின்ற வனம் மற்றும் சூழலியல் சமநிலைக்கு அத்தியவசியமாக யானைகளின் பாதுகாப்புச் செயற்பாட்டினை கவனத்திற் கொண்டு இதுவரை காலமும் மேற்கொண்ட கடந்த கால முன்மொழிவுகள் காரணமாக இந்த யானை - மனித மோதலானது தற்போது மேலும் தீவிரமடைந்து காணப்படுகின்றமை தெளிவாகின்றது. எனவே, அந்த முழுமையான செயற்பாட்டில் யாதேனும் ஒரு வெற்றித் தன்மை இருப்பின் யானை - மனித மோதலானது இந்தளவு தீவிரமடைய முடியாது என்பதனை வலியுறுத்துதல் வேண்டும்.

அதற்கான சிறந்த உதாரணமாக யானை வேலி முகாமைத்துவமானது இதுவரையில் வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்திற்கு தனியாகவும் அப்புறப்படுத்தப்பட்டும், வன வளங்கள் பாதுகாப்பு

திணைக்களத்திற்கு தனியாகவும் புகையிரதத் திணைக்களத்திற்கு தனியாகவும், மகாவலி திணைக்களத்திற்கு தனியாகவும் மேற்கொள்ளப்படுவதை குறிப்பிடலாம். இப்பிரச்சினையானது மேலும் தீவிரமடைவதற்கு காரணமாக அமைகின்ற மற்றொரு விடயம் பிரதேச செயலாளர்களினால் தனியாக காணிகளை விடுவித்தல், மகாவலியினால் தனியாக காணிகளை விடுவித்தல், யானைகளின் பயணப் பாதைகளில் வீடுகளை நிர்மாணிக்கின்ற வீடமைப்புத் திட்டங்கள் மற்றும் ஏனைய அபிவிருத்தி திட்டங்கள், அவற்றிற்கு தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்படுகின்ற காணிகளை விடுவித்தல் மற்றும் தனித்தனியாக மாவட்ட செயலகங்களினால் வழங்கப்படுகின்ற காணி அனுமதிகள் என்பன காரணமாக இப்பிரச்சினையானது மேலும் சிக்கல் வாய்ந்து காணப்படுவதை நோக்கக்கூடியதாக உள்ளது. அவ்வாறே காட்டுப் பிரதேசங்களில் மாடுகளை விடுவித்தல் மற்றும் பிற மனித செயற்பாடுகள் அதிகரித்து வருதல் என்பனவும் பிரதான பிரச்சினைகளில் ஒன்றாக இனங் காணப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாறான அனைத்து காரணங்களினால் தற்போது தீவிரமடைந்துள்ள யானை – மனித மோதலின் அதிகரிப்பு வேகமானது பின்வரும் வரைபடத்தின் மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.

2011 முதல் 2022 வரை யானைகளின் இறப்பு மற்றும் மனிதர்களின் இறப்பு



யானை என்பது தமது வாழ்விடங்கள், நடமாடும் பாதைகள் மற்றும் தமது அடிப்படை தேவைகளுக்காக நீண்ட தூரம், தமக்கென தனிச் சிறப்புமிக்க இடம்பெயரும் முறைமைகளை பரம்பரை ரீதியாக பின்பற்றி வரும் ஒரு விலங்கினமாகும். எனவே, அவைகளின் முறையான முகாமைத்துவம் இந்த யானை – மனித மோதலை தடுப்பதில் முக்கிய இடம் வகிக்கின்றது. யானைகள் கூட்டம் கூட்டாக நடமாடுவதுடன் இந்த யானை வேலைகளை நிர்மாணிக்கும் பொழுது யானைகளின் பயணப் பாதைகள் தொடர்பாக கவனம் செலுத்தாது இதுவரை காலமும் காணியைச் சுற்றியும் மற்றும் கிராமத்தை சுற்றியும் நிர்மாணிக்கப்பட்ட யானை வேலிகள் காரணமாக இவ்வாறான யானைக் கூட்டங்கள் பிரிந்த செல்வதன் மூலம் ஏற்படுகின்ற விரக்தித் தன்மையானது இப்பிரச்சினை மேலும் தலை தூக்குவதற்கு அடிப்படையாக அமைந்துள்ளமை தெளிவாகின்றது.

யானை – மனித மோதலை கட்டுப்படுத்துவதை காலத்தின் தேவையாக கருதி வன வளங்கள் பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவம் என்பவற்றினை அரசாங்கத்தின் அத்தியவசிய ஒரு செயற்பாடாக கொண்டு அரசாங்க கொள்கைகளை மிகவும் பயன் வாய்ந்தவையாகவும் மற்றும்

வினைத்திறன்மிக்கவையாகவும் மேற்கொள்வதற்கு ஆர்வம் காட்டுகின்ற சில தரப்பினர்களது பங்கேற்புடன் இலங்கை பாராளுமன்றத்தின் சுற்றாடல், இயற்கை வளங்கள் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின் கூட்டங்கள் சில யானை – மனித மோதலை கட்டுப்படுத்தும் நோக்கில் நடத்தப்பட்டன. அதன்போது இனங் காணப்பட்ட அடிப்படை விடயங்களை கவனத்திற் கொண்டு கடந்த 10 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட தரவுகளை தேடி, அதற்கேற்ப இனங் காணப்பட்ட அடிப்படை அவதானிப்புக்களின் பிரகாரம் முடிவுகளுக்கு ஏற்ப முன்மொழியப்படுகின்ற விடயங்களாக அமைவது கடந்த 30 வருட காலமாக பேரம் பேசும் கருத்திட்டங்களாக செயற்படுத்தப்பட்ட எந்தவொரு கருத்திட்டத்தின் ஊடாகவும் இன்று வரை அதிகரித்து வந்துள்ள இந்த யானை – மனித பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண முடியாது என்பதாகும். இதனை வெறுமனே திணைக்கத்தின் உள்ளோ அல்லது நிறுவனங்களின் பேரம் பேசும் கருத்திட்டங்களாகவோ அன்றி தேசிய கொள்கையாகவும் மற்றும் தொழிற்பாட்டுத் திட்டம் ஒன்றாகவும் குறித்த வரையறுக்கப்பட்ட காலப் பகுதியினுள் திட்டமிட்டு, அந்த தேசிய கொள்கையினை நடைமுறைப்படுத்துவதில் எம்மால் இனங் காணப்பட்ட அனைத்து தரப்பினர்களதும் பங்கேற்புடன் அடிப்படை தலைப்புக்கள் சிலவற்றின் ஊடாக பரந்த அளவில் நடைமுறைப்படுத்தல் வேண்டும். அதன் பெறுபேறுகள் குறுகிய கால, நீண்ட கால அடிப்படையில் பக்கச் சார்பற்ற அமைப்புக்கள் மற்றும் தனி நபர்கள் சிலரது பங்கேற்புடன் (இத்தரப்பினர்கள் காலத்திற்கேற்ப மாறுபடக் கூடியதாக உள்ள போதிலும் ஒரே கொள்கையின் அடிப்படையில் பணியாற்றுவர்) பரந்த மற்றும் வெளிப்படைத் தன்மைமிக்க வகையில் அவதானிப்புச் செய்வதற்கு முழுமையாக முன்மொழியப்படுகின்றது.

அரசாங்கத்திற்கு நிதி ஏற்பாடுகள் இல்லாத எனினும் மிகவும் முக்கியத்துவம்மிக்க முன்மொழிவுகளில் நிறைவேற்றுவதில் தனியார் நிறுவனங்கள், தன்னார்வ அமைப்புக்களின் நேரடி தலையீடு மற்றும் வள பங்களிப்பு என்பன இந்த தேசியக் கொள்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தீர்வுகளுடன் தொடர்புடைய கருத்திட்ட முன்மொழிவுகளாக கவனத்திற் கொள்வதற்கு முன்மொழியப்படுவதுடன் குறித்த அரசாங்கத் தரப்பினரின் அனுமதியுடன் அந்த கருத்திட்டங்களுக்கு அரசாங்க நிதி வசதியுடன் அல்லது நிதி வசதியின்றி தமது அமைப்பின் அல்லது நிறுவனத்தின் நிதி ஏற்பாடுகளிலிருந்து மேற்கொள்ளப்படுவதற்கு அனுமதியளிப்பதற்கும் இங்கு முன்மொழியப்படுகின்றது. அதனை அரச தரப்பினர்களினால் நிரந்த கண்காணிப்பிற்கு உட்படுத்துதல் வேண்டும்.

அரசாங்கத்திடம் காணப்படுகின்ற தற்போதைய வளங்களில் உச்ச கட்ட நிலைபேறான முகாமைத்துவத்தினை இங்கு பயன்படுத்துவதற்கும் முன்மொழிவதுடன் இந்த யானை – மனித மோதலை குறைத்துக் கொள்வதற்காக நிதி ஏற்பாடுகள் தேவைப்படாத, எனினும் வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் நிருவாக அலகினால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானங்கள் மற்றும் சட்டங்கள், நெறிமுறைகள் மற்றும் வரைவுகள் (Laws, Systems & protocols) என்பவற்றினை மீள் தயாரிப்பதன் ஊடாக மேற்கொள்ளக்கூடிய பல்வேறு வழிகளில் அடிப்படைத் தேவைகளாக இனங் கண்டு இந்த முன்மொழிகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

காட்டு யானைகளினால் பாதிக்கப்படுகின்ற பொதுமக்களுக்கு ஏற்கனவே பெற்றுக் கொடுக்கப்படுகின்ற உயிர் இழப்பீடுகள், சொத்து இழப்பீடுகள், பயிர் இழப்பீடுகள் என்பவற்றிற்காக வழங்கப்படுகின்ற இழப்பீட்டுத் தொகையினை துரிதப்படுத்தி அந்த வேலைத்திட்டத்தை மிகவும் வலுப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட நீதிமன்ற செயற்பாடுகளை துரிதப்படுத்துவதற்கும் பிரதானமாக முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. இழப்பீட்டிற்கு முன்னர் முன் பாதுகாப்பினை அடிப்படையாகக் கொண்டு நவீன தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி மிகவும் பாதுகாப்பான முறையில் விவசாய அறுவடையை முகாமைத்துவம் செய்யும் வேலைத்திட்டம் ஒன்றின் தேவை பற்றியும் இங்கு மேலும் வலியுறுத்துகின்றோம்.

வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தினால் பயன்படுத்தப்படுகின்ற துப்பாக்கிகளின் தோட்டாக்களின் பாவனை மிகவும் அதிகரித்துள்ளதாக இனங் காணப்பட்டுள்ளது. அண்மையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசாரணைகளுக்கு பொறுப்புக் கூற வேண்டிய அலுவலர்களின் செயற்பாடுகளையும் கவனத்திற் கொண்டு, யானைகளை விரட்டியடிப்பதற்கு யானை பட்டாசுகளின் பாவனையை அதிகரிப்பதற்கும் மற்றும் தோட்டாக்களின் பாவனையை குறைப்பதற்கும் இங்கு வலியுறுத்தி முன்மொழிவுகள் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.

இந்த யானை – மனித மோதலின் அடிப்படைக் காரணம் ஒன்றாக அமைவது யானைகள் வாழுகின்ற வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களில் மாடுகளை வளர்க்கும் பணியில் மனிதர்கள் ஈடுபட்டுள்ளதை குறைப்பதற்கும் இதன் போது முன்மொழியப்படுகின்றது.

யானைகள் மோதுவதன் ஊடாக ஏற்படுகின்ற புகையிரத விபத்துக்கள் மற்றும் ஏனைய வீதி விபத்துக்களை குறைப்பதற்கு ஆகக் குறைந்த வளப் பங்களிப்புடன் மேற்கொள்ளக்கூடிய எச்சரிக்கை பலகைகளை பொருத்துதல், வேக வரையறையை விதித்தல் போன்ற செயற்பாடுகளை முன்மொழிவதுடன் அச்செயற்பாடுகளை தொடர்ந்து கண்காணிப்பதற்கும் முன்மொழிவுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. அதற்காக தொடர்ந்தும் நவீன தொழில்நுட்ப முறைகளை பயன்படுத்த வேண்டியதன் தேவை பற்றியும் வலியுறுத்துகின்றோம்.

வன்முறைத் தன்மை கொண்ட யானைகளை வேறு இடங்களுக்கு மாற்றுதல், யானை – மனித மோதலை குறைப்பதற்கான அடிப்படைத் தேவையொன்றாக இனங் காணப்பட்டுள்ளதுடன் அவ்வாறு மீள் நிறுவும் நிலையங்கள் அல்லது சுற்றாடல் முறைமைகளில் யானைகளின் அடிப்படைத் தேவைகள் இல்லாது போவதன் மூலம் யானைகள் மரணிப்பதை தடுப்பதற்கும், அந்த நிலையங்களை மீண்டும் உரிய முறையில் மேம்படுத்தல் மற்றும் தொடர்ச்சியாக கண்காணித்தல் ஆகிய தேவைகள் குறித்தும் வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளன.

இந்த பூரண யானை – மனித மோதல் செயற்பாட்டு தொடர்பான முக்கிய தீர்மானங்களை எடுப்பதானது அத்தியாவசிய விடயம் ஒன்றான வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின் அடிப்படை தரவுகள் (யானைகள் மற்றும் மனிதர்களின் இறப்பு தொடர்பான தகவல்கள், சம்பவங்கள் பற்றிய பகுப்பாய்வு ரீதியான விபரங்கள் என்பன) இற்றைப்படுத்தப்பட வேண்டியதன் தேவை பற்றியும் இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

இறுதியாக இந்த ஆரம்ப தொழிற்பாட்டுத் திட்டத்தை செயற்படுத்துவதற்காக சனாதிபதி செயலணியொன்றினை நிறுவுவதற்கும், அதற்காக அரசு மற்றும் தனியார் தரப்பினர்கள் அனைவரையும் பங்கேற்கச் செய்வதற்கும் மாதாந்தம், காலாண்டு ரீதியாக மற்றும் வருடாந்த ரீதியாக தொழிற்பாட்டு திட்டத்தை மீளாய்வு செய்து பொருத்தமான திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்கும் முன்மொழியப்படுகின்றது.

2. பிரச்சினையை இனங்காணல்

யானை – மனித மோதலை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ள யானை வேலி மூலம் மாத்திரம் இப்பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண முடியாது என்பதனை இனங் கண்டு அதற்காக வெற்றிகரமான மற்றும் நிரந்தர அனைத்து வழிகளையும் உள்ளடக்கிய வேலைத்திட்டம் ஒன்றினை தயாரிப்பதன் மூலம் இந்த யானைகள் கிராமத்திற்கு வருவதை தடுக்க முடியும் என்பதும் யானை – மனித மோதலை கட்டுப்படுத்த முடியும் என்பதும் இதன் மூலம் புலனாவுகின்றது.

யானைகள் வாழும் பிரதேசங்கள் பாதுகாப்பாக இல்லாத காரணத்தினால் அவைகளின் அடிப்படை தேவைகளாக அமைகின்ற உணவைத் தேடி கிராமங்களுக்கு வருவதற்கு பிரதான காரணமாக தெளிவாகின்றது. தேசிய காணி பாவனை மற்றும் முகாமைத்துவக் கொள்கையொன்றினை உருவாக்குதல் மற்றும் யானைகள் வாழும் பிரதேசங்களை பாதுகாத்தல் என்பவற்றின் ஊடாக யானைகள் மனிதர்கள் நடமாடும் பிரதேசங்களுக்கு வருவதை குறைத்தல் இப்பிரச்சினைக்கான அடிப்படைத் தீர்வொன்றாக இனங் காண முடியும். யானை வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களின் வேலி, எல்லைகளில் அமையப் பெறாத பட்சத்தில் அதனை உரிய இடத்திற்கு மாற்றுவதன் மூலம் அவைகள் வாழும் பிரதேசங்களை விடுவிக்க வேண்டும் என்பது புலப்படுகின்றது.

தற்போது இனங் காணப்பட்டுள்ள அனைத்து யானைகள் பயணிக்கும் பாதைகளும் வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களாக வர்த்தமானியில் பிரசுரித்து அப்பிரதேசங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்வதற்காக பயன்படுத்தியுள்ள யானை பயணிக்கும் பாதைகளை அவற்றிலிருந்து விடுவித்து காப்பு ஒதுக்குப் பிரதேசங்களாக மாற்றுதல் அவ்வாறே அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளுக்கு எக்காரணம்

கொண்டும் அவற்றினை பயன்படுத்தாது இருத்தலும் இதற்கான ஒரு தீர்வாகும். தற்போது அபிவிருத்திக்காக ஒதுக்கியுள்ள வனப் பிரதேசங்களை அண்டிய குறை பயன்பாட்டு காணிகளை மீள கையகப்படுத்தல் மற்றும் யானைகள் அதிகமாக நடமாடுகின்ற பிரதேசங்களை வர்த்தமானி ஊடாக வன காப்புப் பிரதேசங்களாக பிரகடனப்படுத்தல் என்பன இவ்வாறு யானைகள் கிராமங்களில் நுழைவதை தடுப்பதற்கு துணை புரியும்.

யானைகள் அதிகமாக இடம்பெயர்வது யானை கொரிடோ பிரதேசங்களை அண்டியாகும். தற்போது யானைகள் இலகுவான உணவு வகைகளை தேடி குப்பை கூழங்கள் உள்ள இடங்களுக்கு கவரப்பட்டு செல்கின்றமை காணக் கூடியதாக உள்ளது. காட்டு யானைகள் விவசாய பயிர்களை சேதப்படுத்துவதற்கு மற்றும் மனித உணவு வகைகளை தேடி வீடுகளை உடைப்பதற்கு அடிப்படையாக தூண்டுதலாக அமைகின்ற கழிவுப் பொருட்கள் முகாமெத்துவ நிலையங்களை உடனடியாக யானைகள் நடமாடும் பிரதேசங்களிலிருந்து அகற்றுதல் மற்றும் வன ஒதுக்குப் பிரதேச எல்லையிலிருந்து குறிப்பிடத்தக்க தூரமுள்ள இடம் ஒன்றுக்கு அகற்றுதல் என்பன மேற்கொள்ள வேண்டி உள்ளதுடன் ஏனைய யானை – மனித மோதல் தீவிரமாக காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களில் உள்ள குப்பை கூழ நிலையங்களில் யானை வேலிகளை அமைப்பதன் மூலமும் இதனைக் கட்டுப்படுத்த முடியும் என்பதும் தெளிவாகின்றது. மேலும் யானை ஒதுக்குப் பிரதேசங்களுக்கு மாடுகளை விடுவித்தல் போன்ற செயற்பாடுகளை கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் அந்த வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களை அண்டியதாக யானைகள் உணவாக உட்கொள்ளுகின்ற புல் வகைகள் வளர்வதை பாதுகாத்தல் மற்றும் அதற்காக தனியார் அமைப்புக்களின் வள பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்வதற்கும் முடியும். தற்போது அளவீடு செய்யப்பட்டுள்ள கலாவெவ போன்ற யானைகள் பயன்படுத்துகின்ற நிலப் பிரதேசங்களை தேசிய பூங்கா ஒன்றாக வர்த்தமானியில் மிக விரைவில் பிரகடனப்படுத்த வேண்டும் எனவும் மின்னேரி கௌடுள்ள போன்ற வன பூங்காக்களை யானைகள் ஒன்று கூடுகின்ற காலப் பகுதியினுள் புல் வளரும் பிரதேசங்கள் மூடப்படும் விதத்தில் அதிக நீர் விடுவிப்பதை கட்டுப்படுத்த வேண்டும் என்பதும் இங்கு புலப்படும் மற்றொரு விடயமாகும்.

பல்வேறு அச்சுறுத்தல்கள் காரணமாக வன சீவராசிகள் மற்றும் வன வளங்கள் காணிகளை அத்துமீறி பயிர் செய்கின்ற சேனைகள் காரணாகவும் யானைகள் கிராமங்களினுள் நுழைவதனால் அவ்வாறான செயற்பாடுகளை நிறுத்த வேண்டும் என்பது புலனாகின்றது. இவ்வாறான சேனை பயிர்ச் செய்கைகளை நிரந்தர பயிர்ச் செய்கைகளாக மாற்றுவதற்கு நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தினால் நீர் விநியோகிக்கப்படுமாயின் அதனை தடுப்பதற்கும் நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும். இதனூடாக யானைகள் கிராமங்களை அண்டியுள்ள சேனை பயிர் செய்கைகளுக்கு பழக்கப்படுவதை தடுக்க முடியும்.

சட்ட விரோத மின்னிணைப்புக்களை யானை வேலிகளாக பயன்படுத்தி மோசமான விதத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற யானை படுகொலைகள் அதிகரித்துள்ளமை தரவுகள் மூலம் தெரிய வருவதனால் ITI போன்ற நிறுவனங்களின் பங்களிப்புடன், யானை வேலிகளை தரப்படுத்துவதன் மூலம் அவ்வாறான செயற்பாடுகளை தடுக்க முடியும் என்பது தெளிவாகின்றது. அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமான அனைத்து யானை வேலிகளையும் வனசீவராசிகள் திணைக்களத்தின் கண்காணிப்பின் கீழ் பராமரித்தல் மற்றும் தனியார் துறையினர் யானை வேலை ஒன்றை அமைப்பதாயின் வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் அனுமதிப்பத்திரம் ஒன்றினை பெற்று அந்த அனுமதிப் பத்திரத்தை காட்சிப்படுத்துவதன் மூலம் மற்றும் கிராம சேவை அதிகாரியின் உதவியுடன் கிராமிய மட்டத்தில் யானை வேலிகளை ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் என்பனவும் அந்த நடவடிக்கை முறையினை துரிதப்படுத்துவதற்கு காணி ஆணையாளரின் உதவியினைப் பெற்றுக் கொள்ளல் இப்பிரச்சினைக்கான தீர்வாக இனங் காண முடியும். யானை வேலைகளுக்காக பயன்படுத்துகின்ற கருவிகளுக்கு அரசாங்கத்தினால் தரச் சான்றிதழ் ஒன்றினை வழங்குதல், தரப்படுத்தப்பட்ட கருவிகளின் பெயர்கள் மற்றும் தகவல்களை இணையத் தளத்தில் வெளியிடல், யானை வேலிகளுக்கு பயன்படுத்துவதற்கு உச்ச வோல்ட் ஒன்றினை குறிப்பிடுதல் மற்றும் ஏனைய கருவிகளை பயன்படுத்துவதை தடை செய்தல் என்பவற்றின் மூலமும் இப்பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண முடியும் (ஒவ்வாரு கருவியையும் திணைக்களத்தின் கீழ் பதிவு செய்வதன் மூலம் மேலதிக வருமானத்தை பெற்றுக் கொள்ளவும் முடியும்).

யானை – மனித மோதல் காரணமாக பாதிக்கப்பட்டுள்ள பொதுமக்களுக்கு துரித தீர்வினை பெற்றுக் கொடுப்பதற்காக வழங்கப்படுகின்ற நடவடிக்கைத் தொகையினை துரிதமாக கணிப்பிட்டு பெற்றுக் கொடுத்தல் மற்றும் காப்புறுதிகளை வழங்குவதன் ஊடாக அவர்களுக்கு நிவாரணம் அளித்தல் என்பனவும் மேற்கொள்ள முடியும். மேலும் மீள கையகப்படுத்தும் ஆதணங்களுக்கு விலை மதிப்பீட்டு தொகையின் மீது அவ்வாறான உரிமைகளை மீளப் பெற்றுக் கொள்ளும் செயற்பாடு ஒன்றினை மேற்கொள்வதற்கும் பல வருடங்கள் எடுப்பதனால் அதனைத் துரிதப்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுப்பது இப்பிரச்சினையை தீர்ப்பதற்கு துணையாக அமையலாம்.

இப்பிரச்சினைக்கான அடிப்படைத் தீர்வானது சமூக அடிப்படையிலான பங்கேற்புடன் மேற்கொள்ள வேண்டும் என்பது தெளிவாகின்றது. யானை – மனித மோதலின் போது அதிகமான மனித இறப்புக்கள் இடம்பெறுவது மனிதனின் கவனயீனம் காரணமாக என்பது புலப்படுவதுடன் இவ்விடயம் தொடர்பாகவும் சமூகத்தை விழிப்பூட்டுவதன் ஊடாக இதனை கட்டுப்படுத்த முடியும். யானை – மனித மோதல் தீவிரமாக காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களில் விழிப்பூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துவதற்காக தர்னார்வ நிறுவனங்கள் மற்றும் நபர்களின் பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்ளல், யானைகளின் சிகிச்சைக்காக வனப் பூங்காக்களினுள் செல்வதற்காக சபாரி வாகன சாரதிகளின் உதவியினைப் பெற்றுக் கொள்ளல் என்பனவும் மேற்கொள்ள முடியும். யானை பிரச்சினைகள் நிலவுகின்ற கிராமங்களில் உள்ள வெளிக்கல அதிகாரிகளான சமுர்த்தி உத்தியோகத்தர்கள், கமநல சேவை உத்தியோகத்தர்கள், கிராம சேவை உத்தியோகத்தர்கள் ஆகியோர் மாதம் ஒருமுறையாவது ஒன்று கூடல் மற்றும் அந்த அலுவலர்களின் பொறுப்பாக யானை – மனித மோதலுடன் தொடர்புடைய தகவல்களை தொடர்பாடல் செய்தல், யானை – மனித மோதல் நிலவுகின்ற பிரதேசங்களில் ஒருங்கிணைப்புச் சூழுவின் நிகழ்ச்சி நிரலில் கட்டாய ஒரு விடயமாக யானை – மனித மோதல் தடுப்பு பற்றிய முன்னேற்ற கலந்துரையாடல்களை மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் என்பன மூலம் இப்பிரச்சினையை தீர்க்க முடியும்.

சுற்றுலாத் துறையின் வருமானத்திற்கு பாரிய பங்காற்றுகின்ற யானை வளங்களை பாதுகாப்பதற்கான முறைமையொன்றினை தயாரித்தல் மற்றும் இப்பிரதேசங்களில் உள்ள மக்களுக்கு அதனுடாக கிடைக்கப் பெறுகின்ற பயன்களை பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் என்பன மூலம் அவர்களது பங்களிப்பையும் யானை – மனித மோதலை தீர்ப்பதற்காக நிரந்தரமாக பயன்படுத்த முடியும். பிரதான வனப் பூங்காக்களுக்கு மேலதிகமாக யானைகள் அதிகம் நடமாடுகின்ற கிராமங்களை அண்டியதாக உள்ள குளங்களில் மா, நெல் அறுவடை செய்த வயல்களில் யானை புகைப்படம் எடுத்தல் என்பவற்றிற்கு இடமளிப்பதன் மூலம் அப்பிரதேசங்களை அண்டிய ஹோட்டல்களின் சுற்றுலாத் துறைக்கு கவர்ச்சியை ஏற்படுத்த நடவடிக்கை எடுப்பதன் மூலம் மனிதர்களுக்கு மறைமுக வருமான வழிகளை உருவாக்குதல் மற்றும் அவர்களின் பங்களிப்பினை இவ்வேலைத்திட்டத்திற்கு பெற்றுக் கொள்ளல் என்பனவும் இப்பிரச்சினைக்கான தீர்வாக குறிப்பிட முடியும்.

யானை – மனித மோதல் தீவிரமாக உள்ள பிரதேசங்களின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் அபிவிருத்திப் பணிக்கு அந்நிறுவனங்களை ஆர்வப்படுத்தல் மற்றும் அவர்களது பங்களிப்பினை கட்டாயப்படுத்துதல் என்பன ஊடாக பிரச்சினைகளுக்கு நிரந்தமான தீர்வான வேலைத்திட்டம் ஒன்றினை மேற்கொள்ள முடியும் (உதாரணமாக: இரவு நேரங்களில் மின் விளக்குகள் இல்லாத யானைகள் அதிகம் நடமாடுகின்ற பிரதேசங்களில் மின் விளக்குகளை நிறுவுவதற்கு அவர்களது பங்களிப்பை பெற்றுக் கொள்ளல், பாரியளவிலான ஹோட்டல் போன்ற கருத்திட்டங்களுக்கு அனுமதியளிக்கும் போது அதிலிருந்து வெட்டப்படுகின்ற மரங்கள் அல்லது பயன்படுத்தும் நிலப் பிரதேசத்திற்கு ஏற்றவாறு இந்த விலங்குகளின் உணவுப் பழக்கத்திற்கு நேரடியாக துணை புரிகின்ற புல் வளர்ப்புத் தரைகளை அல்லது வன செய்கைகளை மீள் நிறுவ வேண்டிய இடம் ஒன்றில் மேற்கொள்வதற்கும் வனப் பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்வதை கட்டாயப்படுத்தல்).

மேலும், பாரியளவிலான அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களின் நிதித் திட்டமிடலினுள் யானை – மனித மோதலை தடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக நிதி ஏற்பாடுகள் செய்யப்படாமையினால் அரசாங்க

நிதி அதற்காக பாரியளவில் செலவிடப்படுகின்றமை அறியக் கூடியதாக உள்ளது. எனவே, அவ்வாறான நிதி ஏற்பாடுகள் அக்கருத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக ஒதுக்கப்பட வேண்டும் என்பது தெளிவாகின்றது.

இந்த யானை – மனித மோதலுக்கு தீர்வு காண்பதற்காக தற்போது வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் வளங்களின் நிலைபேறான முகாமைத்துவ முறைமை ஒன்று தேவை என்பது இதன் மூலம் புலனாகின்றது. தற்போதுள்ள பணியாளர்கள் அதிக வேலை சுமைக்கு உள்ளாவதனால் இந்த யானை – மனித பிரச்சினைக்கு உரிய விடயங்களின் பக்கம் விசேட கவனம் செலுத்தப்படுவதில்லை என்பது இதற்குரிய முக்கிய காரணமாக அமைந்துள்ளது.

மேலும், இப்பிரச்சினைக்கு தீர்வினை பெற்றுக் கொள்வதற்கு தேவையான ஒரு சில விடயங்கள் தரவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளமையினால் ஊடக பிரிவொன்றினால் பொது மக்களின் விளக்கத்திற்கான தகவல்களை வழங்குகின்ற இற்றைப்படுத்தப்பட்ட பரந்தளவிலான தரவுக் களஞ்சியம் ஒன்றின் தேவையும் நிலவுகின்றது. வன சீவராசிகள் வலய அலகுகளாக நிறுவுதல் மற்றும் சம்பவங்கள் தொடர்பான தரவுகளை இற்றைப்படுத்தல் என்பவற்றிற்காக நபர்களின் பரஸ்பர ஒத்துழைப்பும் தன்னார்வ உதவியும் தேவைப்படுவதுடன் அதன் மூலம் உருவாக்கப்படுகின்ற நடமாடும் செயலி ஒன்றினை நிறுவுவதன் ஊடாக இப்பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண முடியும்.

உதாரணமாக, ஒவ்வொரு வனசீவராசிகள் வலயத்திலும் இடம்பெறுகின்ற இழப்பீடு வழங்கல் தொடர்பான காரணங்கள், விடுவிக்கப்பட்ட வனப் பிரதேசங்கள் அல்லது நிலப் பிரதேசங்களின் விபரம், யானை மற்றும் மனித இறப்புக்களுக்கான காரணங்கள், நீதிமன்ற நடவடிக்கைகளின் பின்னர் இற்றைப்படுத்தல் ஒரு முறை சிகிச்சையளித்த விலங்குகளின் முன்னேற்றம், வனசீவராசிகள் திணைக்களத்திற்கு நேரடியாக மற்றும் இணைக்கப்பட்டு பணியாற்றுகின்ற அனைத்து வனசீவராசி அலுவலர்களிடம் காணப்படுகின்ற துப்பாக்கிகள் மற்றும் தோட்டாக்கள் பற்றிய தரவுகள் என்பவற்றினை நாளாந்தம், வாராந்தம், மாதாந்தம் மேற்கொள்ளல்.

மேலும், யானை – மனித மோதல் அதிகமாக உள்ள பிரதேசங்களில் கடமையாற்றுவோருக்கு வன சீவராசிகள் வலயம் என்ற ரீதியில் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கு தேவையான பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் அந்த அதிகாரங்களின் பிரகாரம் பொறுப்புக் கூறல் தொடர்பான கண்காணிப்பிற்கு உள்ளாக பொறிமுறையொன்றினை நிறுவுவதன் மூலம் அதிகாரப் பரவலாக்களை மேற்கொண்டு இப்பிரச்சினைக்கு துரித நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு வழிவகுத்தல் மற்றொரு தீர்வாகும்.

அத்தியவசிய திடீர் முற்றுகைகளுக்கு முப்படைகள், விசேட அதிரடிப்படை, அல்லது சம்பந்தப்பட்ட பொலிஸ் நிலையத்தின் உதவியினைப் பெற்றுக் கொள்ளும் நிலையான பொறிமுறை ஒன்றினை தயாரித்தல் மற்றும் வன சீவராசிகள் குற்றச் செயல்கள் தொடர்பாக சட்ட நடவடிக்கைகள் ஒவ்வொரு அலுவலகத்திற்கு அலுவலகம் மாறுபடுவதை காணக் கூடியதாக உள்ளதால் அந்நடவடிக்கைகளை ஒரே விதமாக மேற்கொள்வதற்கு சட்ட வரைவுகள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை தயாரித்தலும் கண்காணித்தலும்.

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக அண்மையில் இடம்பெற்ற சர்ச்சைக்குரிய வன விலங்கு யானைகளை விரட்டியடிக்கும் சம்பவங்களை கவனத்திற் கொண்டு உயிர் தோட்டாக்களுக்கு பதிலாக யானை தொடர்பான கடமைகளின் பொழுது யானை பட்டாசுகள் போன்றவற்றை பயன்படுத்துதல் மற்றும் பயன்பாடு தொடர்பான சட்ட வரைவு மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளை திணைக்கள உள்ளக செயற்பாட்டினுள் உருவாக்குவதன் மூலம் யானைகள் கடுமையாக உளைச்சலுக்கு உட்படுவதன் மூலம் இந்த யானை – மனித பிரச்சினை தீவிரமடைவதை கட்டுப்படுத்துவதற்கு கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும்.

வினைத்திறனான முறையில் அனைத்து ஊழியர்களையும் ஈடுபடுத்துவதற்காக பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தேவையொன்று காணப்படுவதுடன், மனித வள அபிவிருத்தித் திட்டம், வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின் பணியாளர்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைப்புச் செய்யப்பட்டுள்ள ஊழியர்களுக்கு கட்டாயப்படுத்தல் வேண்டும் என்பது தெளிவாகின்றது.

அதற்காக ஒவ்வொரு காலாண்டிற்கு ஒரு முறையும் வலய மட்டத்தில் இடமாற்ற அடிப்படையின் மீது இனங் காணப்பட்ட விடய பரப்பிற்காக அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை உருவாக்குதல் போன்ற விடயங்களை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளதுடன் இதன்போது பயிற்சி அளிக்கும் விடயப் பரப்பு குறித்த அலகுகளின் பிரச்சினைகளை இனங் காணக்கூடியவாறு யானை முகாமைத்துவ திறமைகளை இனங் காண்பதற்கும் புதிய சட்ட வரைவு மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் பற்றிய விழிப்பூட்டல்கள் உள்ளிட்ட விடயங்களுக்காக தயாரிக்க வேண்டியமை பொருத்தமானது எனவும் தற்போதைய யானை – மனித பிரச்சினையின் பிரகாரம் தீர்வினை தேடும் போது தெரிய வருகின்றது. அதற்காக தனியார் துறைகளின் ஒத்துழைப்பு மற்றும் வள பங்களிப்பு என்பவற்றினை பெற்றுக் கொள்ள முடியும். வன சீவராசிகள் திணைக்கள அதிகாரிகளை அடிக்கடி வெளிநாட்டு பயிற்சிகளுக்கு அனுப்புதல் மற்றும் அதனூடாக பெற்றுக் கொள்கின்ற சர்வதேச அறிவினை மீண்டும் ஏனைய வெளிக்கல உத்தியோகத்தர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்ளல் என்பவற்றினை ஊடகப் பிரிவின் ஊடாக மேற்கொள்வதும் இதற்கான தீர்வாக இனங் காணப்பட்டுள்ளது.

வன சீவராசிகளின் பாதுகாப்பின் பிரகாரம் யானைகளின் சிகிச்சை நடவடிக்கைகளை தரப்படுத்தல் முக்கிய ஒரு விடயமாக விளங்குவதுடன், வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் ஊழியர்கள் தவிர்ந்த வேறு எந்தவொரு வெளி தரப்பினரும் யானைகளை உணர்வற்றதாகும் மருந்தினை ஏற்றக் கூடாது எனவும் மற்றும் அந்த கடமைகள் தொடர்பில் ஏனையவர்கள் ஈடுபடக் கூடாது என்ற சட்டங்களை இயற்றுதலும் தேவை என்பது புலனாகின்றது. உயிர்த் தோட்டாக்கள் அல்லது தடுப்பூசிகளை ஏற்றுக்கின்ற யானைகள் தொடர்பாகவும் கடமையில் ஈடுபட்டுள்ள நபர்கள் அது பற்றி தமது முழுமையான கவனத்தை செலுத்தி வேறு எந்தவொரு கருவியையும் கடமையின் போது கையில் எடுக்காதிருப்பதற்கு சட்டங்களை தயாரித்தல் (சுற்றறிக்கைகள் மூலமும் ஆலோசனை வழங்க முடியும்). மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் (உதாரணமாக: கெமரா உபகரணங்கள், கைபேசிகள்) ஊடாக இப்பணியினை தரப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மேலும் திணைக்களத்திற்கு சொந்தமான நவீன கருவிகளை சிகிச்சைக்கு தேவையான அனைத்து சந்தரங்களிலும் பயன்படுத்துவதன் சிகிச்சையின் போது துரிதத் தன்மை எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மிகவும் கடினமான சிகிச்சைப் பணிகளுக்காக 03 மருத்துவர்களைக் கொண்ட குழுவொன்றின் தேவைப்பாட்டினை கட்டாயப்படுத்தல் மற்றும் அடுத்த யானை சிகிச்சைப் பணிகளின் பொழுது உதவிக்காக தனியார் நிறுவனங்களின் உதவியினையும், முழு வசதி கொண்ட யானை மருத்துவமனையொன்றினை யானை – மனித மோதல் தீவிரமாக காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களில் நிர்மாணிப்பதன் ஊடாக அந்த சிகிச்சை முறைக்கு கவனம் செலுத்த வைப்பதையும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மேலும் புதிய பரீட்சித்துப் பார்த்தல்கள் வெற்றியளித்த சிகிச்சை பணிகள் பற்றிய ஆராய்ச்சி அறிக்கைகளை ஆவணப்படுத்துவதனை கட்டாயப்படுத்தல் மற்றும் அவ்வாறான ஆவணங்களை திணைக்கள நூலகத்தில் பாதுகாத்து வைத்தல். இப்பணிக்கான எதிர்கால பாதுகாப்பொன்றினை ஏற்படுத்தும். மேலும் யானைகளுக்கு GPS கழுத்துப் பட்டி அணிவித்தல், ஒரு முறை சிகிச்சை அளித்த யானைகளின் தேவைகளுக்காக identification ear tag போன்ற ஒன்றினை அணிவித்து இலகுவில் இனங் காணக் கூடியவாறான திட்டங்களை மேற்கொள்வதன் மூலம் சிகிச்சைகள் பற்றிய மேலதிக பின்னூட்டல் பணிகளை வெற்றிகரமான முறையில் அளவிட முடியும். மேலும் யானை குட்டிகளை பாதுகாத்தல், மீளவும் வனங்களுக்கு அனுப்புதல் என்பன குறித்த ஊழியர்களினால் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் இச்செயற்பாட்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட தொழிற்பாட்டு திட்டம் ஒன்றினை தயாரித்தல் வேண்டும் என்பதும் தெளிவாகின்றது.

யானை – மனித மோதலுக்கு தீர்வாக வன்முறைத் தன்மை கொண்ட யானைகளை மீள் நிறுவும் செயற்பாட்டிற்காக பொதுமக்களின் தீவிர வேண்டுகோளை கவனத்திற் கொள்ளவதானது யானைகளுக்கும் முக்கியத்துவம் அளித்து நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும் என்பது புலப்படுவதுடன் அண்மையில் இடம்பெற்ற கல்கமுவ “தசே” எனும் யானையின் மீள் நிறுவல் செயற்பாட்டின் பிரகாரம் புலனாகின்றது. அதற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட செயல்முறையொன்றினை தயாரிப்பதன் தேவை புலப்படுகின்றதுடன் அதற்காக ஹொரோபத்தானை நிலையத்தை பொருத்தமானவாறு மேலும் மேம்படுத்துதல் (யானை மீள் நிறுவும் செயற்பாட்டினை முறையற்ற விதத்தில் மேற்கொள்வதன்

ஊடாக யானைகளின் இறப்புகள் இடம்பெறுவதாக கடந்த கால சில சம்பவங்கள் மூலம் புலப்படுவதனால், செயல் முறை திட்டத்தை வன சீவராசிகள் மருத்துவர்கள் 3 பேர் கொண்ட மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வன விலங்கு கட்டுப்பாட்டாளர்கள் 3 பேரினது பூரண கண்காணிப்பின் கீழ் மேற்கொள்வதன் ஊடாக தீர்வு காண முடியும் என்பது தெரிய வருகிறது.

வன விலங்கு பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தில் உள்ள அதிகாரி வெற்றிடங்கள் மற்றும் மருத்துவப் பணியிடங்கள் யானை தொடர்பான பணியை விரைவுபடுத்துவதற்கும் மருத்துவப் பணியாளர்களின் துணை இயக்குநர் ஜெனரல் பதவிகளை உருவாக்கிப் பதவி உயர்வு வழங்குவதன் மூலம் இந்த ஆட்சேர்ப்புகளில் ஏற்படும் சிரமங்களை துரிதமாக தவிர்க்க முடியும். இந்த அமைப்பு ஆட்சேர்ப்பை ஊக்குவிப்பதைக் காணலாம். மருத்துவர்களுக்கான இடர் கொடுப்பனவுகள் போன்ற நடவடிக்கைகளில் பொருத்தம் உள்ளது மற்றும் வனவிலங்கு துறையில் திறமையான தாதியர்கள் சேவைகள் தேவை உள்ளது. தாதியர் கல்லூரியை நிறுவவோ அல்லது கால்நடை மருத்துவர்களை நியமிக்காது. துறை மூலம் நேரடியாக வேலைக்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்வதற்கு முன்னுரிமை கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

யானை – மனித மோதலின் தற்போதைய சிக்கலுக்கான காரணம் கடமையில் ஈடுபட்டுள்ள வெளிக்கல உத்தியோகத்தர்கள் நிரந்தர மதிப்பீடுகள் மூலம் கடமையாற்றுவதற்கு தூண்டும் வேலைத்திட்டம் ஒன்றினை அமைத்தல் மற்றும் வன விலங்குற கடமைகளில் அவர்களை ஈடுபடுத்துவதற்கு அவர்களை தூண்டுதல் வேண்டும் எனவும் தெளிவாகின்றது. அக்கடமைகளை மேற்கொள்வதற்கு காப்புறுதி, இழப்பீடு, மேலதிக கொடுப்பனவுகள் போன்றவற்றினை உருவாக்குவதன் மூலமும், அக்கடமைகளுக்கு வினைத்திறனான முறையில் பொறுப்புக் கூறலை கண்காணித்தல் மூலமும் இந்த யானைகள் தொடர்பான சிக்கல் வாய்ந்த கடமைகள் பக்கம் அவர்களை ஆர்வமூட்ட முடியும் (வெளிக்கல உத்தியோகத்தர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்ற கடமையின் போது ஏற்படுகின்ற விபத்துக்களுக்கான இழப்பீட்டுத் தொகை போதியதாக இல்லாமையினால் அதற்கு போதியளவு நிதி ஏற்பாட்டினை திரண்ட நிதியத்திலிருந்து அல்லது வேறு நிதியம் ஒன்றிலிருந்து பெற்றுக் கொள்வதற்கான முறைமையொன்றினை உருவாக்க வேண்டும் என்பது தெளிவாகின்றது).

யானைகளின் இறப்பு துரிதமாக அதிகரிப்பதன் காரணமாக தற்போது யானை தொடர்பான முறைப்பாடுகள் கிடைக்கப் பெறுகின்ற 1992 வன சீவராசிகள் தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு கிடைக்கப் பெறுகின்ற அனைத்து முறைப்பாடுகளுக்கும் ஒரு முறைப்பாட்டு இலக்கத்தினை வழங்குதல் மற்றும் அதனுடமாக அம்முறைப்பாடு தொடர்பான உடனடி நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் அது தொடர்பாக அதிகாரிகளினால் எடுக்கப்படுகின்ற நடவடிக்கைகளை கண்காணித்தல் வேண்டும் (இச்செயற்பாட்டிற்காக கடமையாற்றும் புள்ளிகளை குறைத்தல் போன்ற கண்காணிப்பு முறைமை ஒன்றின் ஊடாக வருடாந்த ஊழியர் மதிப்பீடுகளை தீவிரமாக கவனத்திற் கொள்ள முடியும்).

அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமான விடயங்களுக்கு நிதி ஏற்பாட்டினை ஏற்படுத்துவதிலுள்ள தற்போதைய பிரச்சினைகளை கவனத்திற் கொண்டு யானை பாதுகாப்பு முறைமைகளை மேற்கொள்வதற்கு தனியார் துறையின் மற்றும் வெளித் தரப்பினரின் ஒத்துழைப்புடன் கூடிய சுயாதீன வட்டம் ஒன்றினை உருவாக்கி உதவியினை பெற்றுக் கொள்ளல் மற்றும் வள பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்ளல் என்பன முடியும் (வன பாதுகாப்பு, வன சீவராசிகள் பாதுகாப்பு, கரையோரப் பாதுகாப்பு என்பவற்றுக்காக அர்ப்பணித்துள்ள சுயாதீன நபர்கள், நிறுவனங்கள் மற்றும் அரச சார்பற்ற அமைப்புக்கள் (ஒற்றை இலக்கத்தில் 5 நபர்கள் மற்றும் அரசாங்க பதிவு செய்யப்பட்ட நிறுவனங்கள் 6 என்றவாறு) ஒரு விடயப் பரப்பிற்கு 2 பேர் வீதம் 3 இற்கு 6 பேர் கொண்ட சுயாதீன குழுவொன்றினை உருவாக்குவதன் மூலம் இம்முறைமையினை தயாரிப்பதற்காக பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அவர்களுக்கு 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை மேற்படி நிறுவனங்களின் வெளிக்கல உத்தியோகத்தர்களுக்கு பயிற்சியளித்தல் மற்றும் மதிப்பீடு தொடர்பாக பரந்த அளவில் வள பங்களிப்பொன்றினை பெற்றுக் கொள்வதற்கு கவனம் செலுத்துவதன் ஊடாக அப்பிரச்சினைக்கு தீர்வாக விளங்குகின்றது.

இந்த யானை – மனித மோதலை தீர்ப்பதில் பிரதான பங்களிப்பினை வழங்குகின்ற வன சீவராசிகள் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் பணிகளை மிகவும் இலகுவடுத்துவதற்கும் துரித தீர்மானங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதை இலகுவடுத்தும் முகமாகவும் குழுக் கூட்டங்களை நடாத்த வேண்டியதன் தேவை பற்றி தெரிய வருவதுடன் அதற்காக சனாதிபதி மேலதிகச் செயலாளர் (சுற்றாடல் மற்றும் கமத்தொழில்) அவர்களின் அழைப்பின் பேரில் வன சீவராசிகள் பணிப்பாளர் நாயகம் குழுவின் செயலாளர் என்ற முறையில் செயற்பட்டு யானை – மனித பிரச்சினைக்கு நேரடி தொடர்புடைய மகாவலி, வனப் பாதுகாப்பு போன்ற திணைக்களங்களின் தலைவர்களுடன் 3 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை கலந்துரையாடல்களை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவை புலப்படுகின்றது. வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளரின் மாதாந்தப் பிரச்சினைகளை கலந்துரையாடல் மற்றும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகளைப் பெற்றுக் கொள்ளல் என்பவற்றுக்கிடையே தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பும் திடீரென வலய அலுவலகங்களை திடீர் கண்காணிப்பிற்கு உட்படுத்தும் பயணங்களை மேற்கொள்ளல் என்பவற்றின் ஊடாக அவற்றில் பணியாற்றும் ஊழியர்கள் பற்றிய கண்காணிப்பினை மேற்கொள்வது இப்பணியினை வினைத்திறனாக மேற்கொள்வதற்கு துணையாக அமையும்.

யானை – மனித மோதலுக்கு தீர்வினை தேடும் பொழுது அடிப்படை தரவொன்றான கருதப்படுகின்ற யானைகளின் புள்ளிவிபரங்களில் குறைபாடு ஒன்று காணப்படுவதுடன் தற்போது 12 வருடங்களுக்கு பின்னர் யானைகள் பற்றிய கணக்கெடுப்பொன்று இது வரையில் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதை வலியுறுத்த விரும்புகின்றோம். கணக்கெடுப்பிற்கான நிதி ஏற்பாடுகள் இல்லை எனில் தன்னார்வ அமைப்புக்கள் இதற்காக ஒத்துழைப்பு வழங்குவதற்கு எதிர்பார்ப்பதுடன் அதனை துரிதமாக மேற்கொள்வது தேவையாக உள்ளது.

புகையிரத யானை மோதலானது தற்போது அதிகரித்து வருவதை காணக் கூடியதாக உள்ளதுடன் புகையிரத்துடன் யானை மோதுவதற்கான புகையிரத சாரதிக்கு யானை தென்படாமை பிரதான காரணமாக அமைகின்றது. யானைகள் நடமாடும் பிரதேசங்கள் வரையறுக்கப்பட்டு காணப்படுகின்றமையினால் அவற்றினை இனங் கண்டு புகையிரத பாதைக்கு இரு பக்கமும் ஆகக் குறைந்தது 10 மீற்றர் பிரதேசம் உள்ளடக்கப்படும் வகையில் துரிதமாக காடுகளை சுத்தம் செய்தல் மற்றும் விசேடமாக அம்பன்பொல – கல்கமுவு, கல்லோயா - ஹிங்குரத்த்கொட, கல்லோயா – கந்தளை, வெலிக்கந்தை – புனானி ஆகிய பிரதேசங்களில் பயணிக்கின்ற புகையிரதங்களுக்கு கட்டாய வேக எல்லைகளை நிர்ணயிக்க முடியும்.

மேலும் புகையிரதப் பாதைகளில் நடமாடுகின்ற காட்டு யானைகள் பற்றி அறிந்து கொள்வதற்கு இதற்கு முன்னர் வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்ட SMS சேவையினை இற்றைப்படுத்துவதன் ஊடாக இதனை கட்டுப்படுத்த முடியும் என்பது புலனாவதுடன், யானைகள் புகையிரத்துடன் மோதுவதை குறைப்பதற்காக Hone அடித்தலை கட்டாயப்படுத்தல், புகையிரத்தின் முன் அதிக தூரத்திற்கு விளங்கக் கூடிய மின் விளக்குகளை பொருத்துதல், அபாய எச்சரிக்கை பலகைகள் தூர இடத்திலிருந்து தெரியக் கூடியவாறு வர்ணப்படுத்தல் மற்றும் யானைகள் அதிகம் நடமாடுகின்ற புகையிரதப் பாதைகளை அண்டியதாக இரு பக்கமும் சூரிய சக்தியின் மூலம் இயங்கக் கூடிய சென்சர் மின் விளக்குகளை பொருத்துதல் போன்ற குறுகிய கால தீர்வுகள் மற்றும் நீண்ட கால வேலைத்திட்டங்களையும், யானைகளின் நுழைவுப் பிரதேசங்களாக இனங் காணப்பட்டுள்ள யானைகள் மாறுகின்ற இடங்களை அண்டியதாக மேன்பாலங்கள் அல்லது சுரங்கப் பாதைகளை நிர்மாணித்தல் என்பன இனங் காணப்படுகின்றது. நில மட்டத்திலிருந்து மேல் நோக்கி அமைத்துள்ள புகையிரதப் பாதையின் மீது ஏறியுள்ள யானைகள் இலகுவாக அதிலிருந்து அகழுவதற்கு முடியாத காரணத்தினால் விபத்துக்கள் அதிகமாக காணப்படுவதற்கான காரணமாக விளங்குவதனால் அவ்வாறு யானைகள் விரைவில் அப்பாதைகளிலிருந்து விலகிச் செல்வதற்கு ஏற்றவாறு தரையை ஒழுங்கு செய்வதன் ஊடாக ஓரளவு இதனை கட்டுப்படுத்தக்கூடியதாக உள்ளமை தெரிய வருகின்றது. இந்த அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்காக தனியார் நிறுவனங்களின் மற்றும் ஏனைய தன்னார்வ அமைப்புக்களின் ஊழிய பங்களிப்பை பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

யானைகள் புகையிரதங்கள் பயணிக்கும் நேரங்களை தவிர்த்து புகையிரதப் பாதைகளின் ஊடாக மாறுவதாக பெரும்பாலும் புலப்படுவதுடன் புகையிரதங்கள் உரிய குறித்த நேரத்தில் பயணிக்கும் பட்சத்தில் இவ்வாறு யானைகள் மோதுவதை குறைத்துக் கொள்ள முடியும் என்பது தெளிவாகின்றது. மேலும் இரவு அல்லது அதிகாலை பயணிக்கின்ற பொருட்களை கொண்டு செல்லும் புகையிரதங்களுக்கான கால அட்டவணையை பகல் காலங்களுக்கு மாற்றுதல் ஊடாக குறித்த பொருட்களை ஏற்றிச் செல்வதற்கு புகையிரதங்களுக்கு தேவையான ஆகக் குறைந்த வேகத்தை பேணிக் கொள்வதற்கு வாய்ப்பு ஏற்படுவதுடன் இதன் மூலம் யானைகள் மாறும் நேரங்கள் தவிர்க்கப்படும் என்பது இதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. எவ்வாறியினும் இந்த காட்டு யானை பிரச்சினைகளுடன் தொடர்புடைய விடயங்களை புகையிரத திணைக்களத்தின் மற்றும் வன சீவராசிகள் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் நிரந்த கண்காணிப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு என்பவற்றுக்கு உட்படுத்துவதன் மூலம் இதனை கட்டுப்படுத்துவதற்கு வாய்ப்பு ஏற்படும்.

யானை – மனித மோதலை தடுப்பதற்கு புதிய தொழில்நுட்ப முறைமைகள் என்பவற்றின் பாவனை பற்றி தேடிப் பார்த்தல், இன்று தற்காலத்தில் அத்தியவசியமான ஒரு விடயமாகும்.

யானை – மனித மோதலுக்கு அடிப்படையாக அமைகின்ற பிரதான ஒரு விடயமாக அமைவது விவசாய பணிகள் இடம்பெறுகின்ற அதிகமான பிரதேசங்களில் அதிக இழப்பீடானது சொத்துச் சேதங்களுக்கே வழங்கப்பட்டுள்ளமையாகும். அண்மைக் காலமாக விவசாய அறுவடையினை களஞ்சியப்படுத்தி வைத்த இடங்களில் ஏற்பட்ட யானைகளின் ஆக்கிரமிப்புக்கள் அதிகமாக காணப்படுவதுடன் அறுவடையை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு தனிப்பட்ட வீடுகளை நிர்மாணிப்பதற்கும் யானைகளினால் நெருங்க முடியாத புதிய தொழில்நுட்ப முறைமைகளை பயன்படுத்துவதன் மூலமும் இதனை கட்டுப்படுத்த முடியும். விவசாயத் திணைக்களத்தின் தலையீட்டுடன் பொது களஞ்சியசாலைகளை நிர்மாணித்தல் போன்ற நவீன விவசாய முறைமைகளை பின்பற்றிப் பார்க்கவும் முடியும் (Community Storage).

உதாரணம்: வீடுகளை அண்டிய களஞ்சியசாலைகள் அன்றி கமநல பிரிவுகளை அண்டியதாக நிருவகிக்கக்கூடிய விலையில் வாடகை அடிப்படையில் யானை வேலிகள் மற்றும் அபாய எச்சரிக்கை சமிக்ஞை முறைமைகள் மற்றும் பிற நிபுணத்துவ ஆலோசனையின் மீது நிர்மாணிக்கப்பட்ட மிகவும் பாதுகாப்பான பொது அறுவடை களஞ்சியங்களை நிர்மாணித்தல். இழப்பீடாக வழங்கும் தொகைகளை விடவும் வினைத்திறனான முறையில் விபத்துக்களை தடுப்பதற்கு பயன்படுத்துவதை இதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

யானைகளின் வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களை அண்டியதாக அதிகமான யானைகள் பயணிக்கும் பாதைகளுக்கு அருகாமையில் உள்ள வீடுகள் அல்லது மனித செயற்பாடுகள் பற்றி ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு விபத்துக்கள் இடம்பெறுவதற்கு வாய்ப்புள்ள பிரதேசங்களில் தொடர்பாடல் ஒளியூட்டல்களை அல்லது விபத்து எச்சரிக்கை நவீன தொழில்நுட்ப முறைமைகளை பயன்படுத்துவதன் ஊடாக வீதிகளில் பயணிக்கும் போது யானைகள் தாக்குவதன் மூலம் இடம்பெறுகின்ற விபத்துக்களை தடுத்துக் கொள்ள முடியும். இதற்காக மனிதர்களை விழிப்பூட்டுவதற்கு சமூக வலைத்தளங்களை பயன்படுத்தவும் முடியும்.

யானைகளின் நடமாட்ட முறைகளை இனங் காணுவதற்காக GPS கழுத்துப் பட்டிக்கு பதிலாக Tracking Chip போன்ற நவீன தொழில்நுட்ப முறைகளை பயன்படுத்த முடியும். யானைகளுக்கு சிகிச்சையளிக்கும் போது, குழிகளில் விழுந்த யானைகளை மேலே எடுப்பதற்காக மற்றும் நிறுத்தி வைத்து சிகிச்சையளிப்பதற்கு தேவையான புதிய தொழில்நுட்ப முறைகளின் பயன்பாடு என்பவற்றின் ஊடாக உரிய முறையில் சிகிச்சையளிக்க முடியும்.

தற்போது யானை இறப்புக்களுக்கான பிரதான காரணமாக ஹக்கபடஸ், சுடுதல், சட்ட விரோத மின் வேலிகள் உள்ளிட்ட குற்றங்களை தடுப்பதற்கு மற்றும் கட்டுப்படுத்துவதற்கு வன சீவராசிகள் சட்டத்தை மீளமைத்தல் வேண்டும். மேலும் தண்டப் பணங்களை காலத்திற்கு ஏற்ப அதிகரித்தல், உச்ச அளவில் சட்டத்தை செயற்படுத்தல் மற்றும் அதனூடாக அரசாங்கத்திற்கு அவ்வாறான குற்றங்களை நேரடியாக தடுப்பதற்கு தேவையான ஒத்துழைப்பினை வழங்குதல் உள்ளிட்ட விடயங்களின் பக்கம் கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். மேலும் வன சீவராசிகள் குற்றங்களுக்கு எதிராக அது தொடர்பாக நேரடியாக வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தினால் நடவடிக்கை எடுக்கக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும்.

உதாரணமாக: சட்டவிரோத மின் வேலி ஒன்றின் மூலம் யானை ஒன்றுக்கு ஏதேனும் ஒரு சேதம் ஏற்படும் பட்சத்தில் அதற்காக மின்சார சபை அன்றி வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம் சட்ட நடவடிக்கை எடுத்தல் மற்றும் வன சீவராசிகள் குற்றங்கள் தொடர்பாக நடவடிக்கை எடுக்கும் செயற்பாடு ஒவ்வொரு வன சீவராசிகள் அலுவலகத்திற்கு அலுவலகம் வித்தியாசமானதாக காணப்படுவதனால் அதனை உச்ச நடவடிக்கை வரை அதிகரிப்பதற்கும் உள்ளக சட்டங்கள் மற்றும் பொறுப்பு முறைமைகளை இற்றைப்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டியுள்ளமை தெளிவாகின்றது.

இவ்வாறான சட்ட விரோத மின் வேலிகள் காரணமாக மனிதர்களின் உயிர்ச் சேதங்கள் அண்மைக் காலமாக அறியக் கிடைப்பதுடன் ஹக்கா பட்ஸ் போன்றவை மூலம் ஏனைய விலங்குகளுக்கும் ஆபத்துக்கள் ஏற்படுவதனால் இவ்வாறான குற்றச் செயல் இடம்பெறும் பிரதேசங்களில் திடீர் முற்றுகை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல் என்பவற்றிற்கு திணைக்களமானது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். இவற்றிற்கு மேலதிகமாக சட்ட விரோத பயிரிடுவதற்கான கிணறுகள் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற ஆழிகள், பாதுகாப்பற்ற குழிகள் என்பவற்றிலே விழுவதன் மூலம் யானைகள் இறத்தல் மற்றும் யானைகளை அவற்றிலிருந்து விடுவித்தல் போன்ற கடமைகள் அதிகரித்துள்ளதை காணக் கூடியதாக உள்ளதுடன் பிரதேச செயலகங்களின் ஊடாக அவை தொடர்பான நடவடிக்கை எடுப்பதற்கும் கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும்.

சூழலியல் அறிவினை அதிகரிப்பதற்கும் மற்றும் பாடசாலை மாணவர்களிடையே சூழல் பற்றிய உணர்வு பூர்வமான தன்மையினை ஏற்படுத்துவதன் ஊடாகவும் இவ்வாறான யானை – மனித மோதல்களை தடுக்கக்கூடியதாக உள்ளமை புலப்படுவதனால் பாடசாலை பாட விதானத்தில் இதனை ஒரு கட்டாய பாடமாக உட்சேர்த்தல், பாடசாலைகளின் வருடாந்த கல்விச் சுற்றுலாக்களை இயற்கையாக யானைகள் நடமாடும் பிரதேசங்களுக்கு மேற்கொள்ளல் மற்றும் சுற்றாடல், வன சீவராசிகள் தொழிற்பாடுகளை பாடசாலை மாணவர்கள் விளங்கிக் கொள்ளக் கூடியவாறு சந்தர்ப்பத்தினை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல் போன்ற செயற்பாடுகளுக்கு குறித்த இடங்களை பார்வையிடுவதற்கு செல்லும் போது இலவச நுழைவுச் சீட்டுக்களை வழங்குதல் போன்ற விடயங்களை மேற்கொள்ளலாம். பாடசாலை சூற்றுச் சூழலினுள் சுற்றாடல் கல்வி கொள்கை ஒன்றினை தயாரிப்பதன் ஊடாக எதிர்கால சந்ததியினருக்கு இந்த யானை – மனித பிரச்சினையினை தீர்ப்பதற்கு வாய்ப்பு ஏற்படும்.

எவ்வாறாயினும், யானை – மனித மோதலுக்கான காரணங்கள் மற்றும் நிரந்தர யானைகள் பற்றிய கணக்கெடுப்பு மற்றும் முகாமைத்துவம் என்பவற்றுக்காக விசேட கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும் என வலியுறுத்துகின்றோம்.

இலங்கையின் தற்போதைய பொருளாதார நிலைக்கு ஏற்ப இதற்காக ஈடுபடுத்தக்கூடிய நிதி ஏற்பாடுகள் மிகவும் குறைவாகவே உள்ளதை எம்மால் காணக் கூடியதாக உள்ளதுடன் பொது மக்களின் ஒத்துழைப்பு மற்றும் ஏனைய தன்னார்வ அமைப்புக்களனதும் தனியார் துறையினதும் உதவியினை இதற்காக பெற்றுக் கொள்வதற்கு எமது குழுவினால் பரிந்துரைப்பதற்கு விரும்புகின்றோம்.

3. மனித - யானை மோதலைக் குறைப்பதில் கவனம் செலுத்தும் போது யானைப் பாதுகாப்பு ஏன் முக்கியத்துவம் பெறுகின்றது?

யானை என்பது கேந்திர முக்கியத்துவமிக்க விலங்கினமாகும் (Keystone Species). அதாவது சுற்றாடல் முறைமையின் சமநிலைத் தன்மைக்கு யானைகள் அத்தியவசியமானவையாகும். யானைகள் முக்கிய சுற்றாடல் முறைமைகளின் பொறியியலாளர்கள் எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன. அவை ஏனைய விலங்குகளுக்கு பயணிப்பதற்கான ஏற்ற வகையில் அடர்ந்த காடுகளில் வாசஸ்தலங்களில் பாதைகளை அமைக்கின்றன. காட்டு யானைகள் மரங்களிலிருந்து தமது உணவை பெற்றுக் கொள்ளும் போது மரங்களுக்கு இடையிலான இடைவெளி ஏற்படுகின்றது. இவ்வாறு இடைவெளி ஏற்படுவதன் மூலம் புதிய தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கும் ஏனைய சிறிய விலங்குகள் அவற்றை பயன்படுத்துவதற்கும் தேவையான பாதைகள் உருவாகின்றன. காட்டு யானைகளின் உணவு முறையில் பழ வகைகளும் முக்கியத்துவம் பெறுவதனால், அதிகமான மர வகைகள் முக்கியமாக உயர் காபன் செறிவுள்ள பாரியளவிலான மரங்களில் விதைகளை பரவச் செய்வது அவை முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. இது மர விதைகளை பரவச் செய்யும் ஒரு முறையாகவும் விளங்கச் செய்கின்றது. சில தாவரங்கள் தமது விதைகளை பரப்புவதற்கு முழுமையாக யானையிலேயே தங்கியுள்ளது.

யானைகள் வாழ்வது முழு உலகிலும் சுமார் 50 நாடுகளில் மாத்தரமாகும். அதில் ஆசிய யானைகளின் சாதாரண நிலஅளவு 15% வரையில் தற்போது குறைவடைந்துள்ளதுடன், அவை IUCN சிவப்புத் தரவு அறிக்கையின் படி அழிந்துவரும் **இனத்தைச் சேர்ந்த விலங்கின வகையில் அடங்குகின்றன.** இதிலும் இலங்கை யானை (*Elephas maximus maximus*) இலங்கையில் மாத்திரம் காணப்படுவதுடன், இலங்கைக்கு அந்நியச் செலாவணியைப் பெற்றுத் தருகின்ற பிரதான வழியாக அமைகின்ற சுற்றுலாக் கைத்தொழிலுக்கு காணப்படுகின்ற பிரதான வளமாக விளங்குகின்றது. கடந்த காலத்திற்குரிய சுற்றுலாத் தரவுகளை அவதானிக்கும் போது இலங்கையின் இரண்டாம் இடத்தைப் பிடிக்கின்ற சுற்றுலா பிரதான தேசியப் பூங்காவாக அமைவது கவனத்தில் வனப் பூங்காவாகும். (தரவுகள் - 6.13 இணைப்பு இதனை வெறுமனே யானைகளை மாத்திரம் பார்வையிடுவதை இலக்காகக் கொண்ட இலங்கையிலுள்ள வன பூங்காக்கள் ஒருசில வற்றில் ஒன்றாகும்).

எனினும் எதிர்காலத்தில், அக்கைத்தொழிலுக்கு பங்களிக்கும் யானைகளின் எண்ணிக்கை வேகமாக குறைந்து வருகிறது, தற்போது ஒரு நாளைக்கு இரண்டு யானைகளுக்கு மேல் இறக்கும் சூழ்நிலை மற்றும் மனித செயற்பாடுகளால், அதில் பாரிய அதிகரிப்பொன்றை 2023 ஆம் ஆண்டிலே காட்டுகிறது.

2011 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட யானைகளின் கணக்கெடுப்புத் தரவுகளின் படி 5879 யானைகள் பதவிகியுள்ள போதிலும் அதில் 2% வளர்ச்சி ஒன்றினைக் காட்டுகின்ற போதிலும் 2023 ஆம் ஆண்டளவில் உத்தேச யானைகளின் எண்ணிக்கை 7456 ஆகும். (Department of Wildlife Conservation, 2011). எனினும் 2011 இலிருந்து 2022 ஆகும் போது பதிவாகியுள்ள யானைகளின் இறப்பு மற்றும் 2023.10.08 ஆகும் போது யானை இறப்புக்கள் என்பவற்றினை கவனத்திற் கொள்ளும் போது இதுவரையில் இனங்காணப்பட்டுள்ள யானை இறப்புக்களின் எண்ணிக்கையான 367 ஐ கவனத்திற்கொள்ளும் போது இது வரையில் இடம்பெற்றுள்ள யானை இறப்புக்களின் எண்ணிக்கை 3917 ஆகும். (தரவுகள் - இணைப்பு 6.1 முதல் 6.5). அதாவது 2023.10.08 ஆகும் போது எஞ்சியுள்ளதாக கருதக் கூடிய யானைகளின் எண்ணிக்கை 3539 மாத்தரமாகும். எனினும் மனித செயற்பாடுகள் காரணமாக வாழ்விடங்களை இழந்த அதன் இனப் பெருக்கச் செயற்பாடானது 2% ஆவது இடம்பெற்றிருக்கும் என நம்புவதுகூட சந்தேகத்திற்குரியதாகும். இது இதை விடவும் குறைந்த பெறுமதியைக் கொண்டிருக்கும் என்பதே உண்மையாகும். (தரவுகள்

இந்த மீதமுள்ள எண்ணிக்கையிலும் 70% இற்கும் அதிகமானவை தற்போது மனித நடமாட்டம் கூடிய பிரதேசங்களில் மோதிவருகின்றன. அதாவது அவற்றின் இறப்பில் மேலும் அதிகரிப்பொன்று எதிர்வரும் ஒரு வருட அல்லது இரண்டு வருட காலப் பகுதியில் எதிர்பார்க்கலாம். மனித செயற்பாடுகளில் மனித நடவடிக்கைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்கள், வேண்டுமென்றே மேற்கொள்ளப்படுகின்ற யானை மரணங்கள் மற்றும் உத்தேச அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் என்பன காரணமாக யானை வளம் வரையறுக்கப்பட்ட பெறுமதியை நெருங்குவதற்கான அறிகுறிகளைக் காட்டுகின்றன. அதாவது யானை - மனித மோதலுக்கு தீர்வு காண்பதில் "யானை பாதுகாப்பு" வன சீவராசிகள் திணைக்களத்திடம்

மாத்திரமன்றி அரசாங்கத்தின் அடிப்படைத் தேவையாக இருக்க வேண்டும் என்பதை வலியுறுத்துகின்றோம்.

4. பங்குதாரர்கள்

யானை - மனித மோதலை முழுமையாகக் குறைப்பதில் அதிக செயல்திறனுக்காக, பின்வரும் தரப்பினரின் பங்களிப்புடன் ஒரு செயலணி உருவாக்கப்பட வேண்டுமென நாங்கள் பரிந்துரை செய்கின்றோம்.

இலங்கையின் தற்போதைய பொருளாதார நிலைமையின்படி, இதற்குப் பயன்படுத்தக் கூடிய அரசாங்க நிதி ஒதுக்கீடுகள் மிகக் குறைவானது என்பதை நாங்கள் இனங்கண்டுள்ளதுடன் மேலும் பொது மக்களின் உதவி, பிற தன்னார்வ நிறுவனங்கள் மற்றும் தனியார் துறையின் உழைப்பு மற்றும் வள பங்களிப்பை இதற்காக ஈடுபடுத்துவதற்கு குழு பரிந்துரைப்பதுடன், அந்த வேலைத்திட்டத்தை இங்கே குறிப்பிட விரும்புகின்றோம்.

எதிர்பார்க்கப்படும் பங்களிப்பு வழங்குநர்கள்

- சனாதிபதி செயலகத்தின் பிரதிநிதிகள்
- ஏனைய அரசு நிறுவனங்கள்
- அரசு சார்பற்ற அமைப்புகள்
- தனியார் நிறுவனங்கள்
- சுற்றாடல் அமைப்புகள் மற்றும் பிரதிநிதிகள்
- ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் புதிய கண்டுபிடிப்பாளர்கள்
- கள நிபுணர்கள்
- சூழலியலாளர்கள் மற்றும் வனவிலங்கு ஆர்வலர்கள்
- அரசு மற்றும் தனியார் பல்கலைக்கழக பிரதிநிதிகள்

மனிதர்களுக்கு மாத்திரம் ஒருதலைப்பட்சமாக கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் இந்த யானை - மனிதப் பிரச்சனைக்கு இதுவரையில் தெளிவான தீர்வு காணப்படாததால், எமது குழுவினால் முன்மொழியப்பட்டுள்ள இந்த யானை - மனித மோதலைத் தடுப்பதற்கான தேசியத் திட்டத்தில் பிரதானமாக அடிப்படை நிலைபேறான பாதுகாப்பு முறைமையொன்றை உள்ளடக்கி யானை - மனித மோதலைத் குறைப்பதற்கான தீர்வுகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன..

இதன் மூலம் முக்கியமாக பின்வரும் 3 விடயங்கள் உள்ளடக்கப்படுகிறது.

1. கிடைக்கக்கூடிய வளங்களை நிலைபேறான முறையில் முகாமைத்துவம் செய்து மனித -யானை மோதலைக் குறைத்தல் மற்றும் யானை வாழுகின்ற பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதன் மூலம் யானைகள் மனிதர்களுக்கு ஏற்படும் தீங்கைக் குறைத்தலும் தீங்கிற்கான முன்னாயத்தம்
2. சூழலியல் சமநிலைத் தன்மைக்கு முக்கியத்துவம் பெறுகின்ற மற்றும் சுற்றுலாத்துறை தொழிலின் முக்கிய அடையாளமான யானை வளத்தின் நிலையான பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமை.
3. யானைகள் தொடர்பான வன சீவராசிகள் சட்டத்திலுள்ள சட்டங்கள் மற்றும் தண்டனைகள் என்பவற்றினைத் திருத்தம் செய்து அதன் மூலம் யானை - மனித மோதலை கட்டுப்படுத்தி புதிய தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் கருத்துக்கள் மூலம் யானை -மனித மோதலைக் குறைத்தல்.

5. பின்னணி கண்காணிப்புக்காக தரவுத் தகவல்களைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றின் அவதானிப்புகள்

யானை - மனித மோதலானது இலங்கையில் ஒரு முக்கிய சமூக, பாதுகாப்பு மற்றும் அரசியல் பிரச்சினையாக மாறியுள்ளது. கடந்த சில ஆண்டுகளில், ஆண்டுதோறும் மரணிக்கின்ற யானைகள் மற்றும் மனிதர்களின் எண்ணிக்கையில் துரிய தொடர்ச்சியான அதிகரிப்பொன்றைக் காட்டுகின்றது.

யானை - மனித மோதலை கட்டுப்படுத்துவதில் 1959 அரசினால் நியமிக்கப்பட்ட வன சீவராசிகள் பாதுகாப்பு திட்டத்தின் பரிந்துரையாக அமைவது அபிவிருத்திப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படும் போது யானைகளை தற்காலிகமாக யானைகள் பயணிக்கும் வழி ஊடாக யானைகள் பயணிக்கும் நிரந்தர பாதைகள் மற்றும் தேசிய வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களுக்கு தரத்தப்பட வேண்டும் என்பதாகும். அதன் பின்னர் கடந்த 30 வருடங்களுக்கும் மேலாக வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களைச் சுற்றி மின்வேலி அமைத்து பராமரிக்கப்பட்டு வந்தது.

வன காப்புப் பிரதேசங்களுக்கு விரட்டப்பட்ட யானைகள், காப்பகங்களில் தங்காமல் மீண்டும் தங்களது சொந்த இடங்களுக்கு தொடர்ச்சியாக திரும்பி வந்தன. திடீரென ஏற்பட்ட மனித செயற்பாடுகள் காரணமாக இந்த யானை வழித்தடங்களும், காட்டு யானைகளின் இருப்பிடங்களும் கிராமப்புற மின் வேலிகள், சிறு விவசாய பண்ணைகள் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள மின் வேலிகளால் பிரிக்கப்பட்டன. இதனால் சொந்த வாழ்விடங்களுக்குத் திரும்பிய யானைகள் சிறிய கூட்டங்களாகவும் தனித்தனியாகவும் ஒவ்வொரு இடங்களில் அடைபட்டு சிக்கிக்கொண்டன என்பது தெளிவாகிறது.

வன காப்புப் பிரதேசங்கள் மற்றும் கிராமம் ஆகிய இரண்டிலும் தேவையான உணவு மற்றும் நீர் என்பன கிடைப்பதால், இன்று யானைகள் இலங்கை முழுவதும் பரந்து வாழ்கின்றன. “பிரச்சனைக்குரிய விலங்கினம்” என அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள ஆண் யானைகள் காப்பகங்கள் மற்றும் யானை முகாமைத்துவ மையங்கள் என்பவற்றிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ள போதிலும் யானை வழித்தடங்கள் திறக்கப்படாமலும், யானைகளுக்கு பொருத்தமான சூழலை உருவாக்காமலும், தொடர்ந்தும் யானை வேலிகள் அமைக்கப்படுவதன் மூலம் இந்த யானைகள் கிராமங்களினுள் நுழைவதனால் யானை-மனித பிரச்சனை மேலும் மோசமடைந்து வருகின்றது. இதன் காரணமாக, இப்பிரச்சனைக்கு தீர்வுகாணும் போது அதனுடன் தொடர்புடைய ஒருசில விடயங்கள் மூலம் தரவுகள் ஆராயப்பட்டன.

இந்த தரவுகள் மற்றும் தகவல்கள் என்பன இணைப்புகளாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

6. துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுவின் பரிந்துரைகள்

மேற்படி தரவுகளைக் கனவத்திற்கொண்டு, மனித-யானை மோதலை குறைப்பதற்குரிய பரிந்துரைகளை பின்வரும் முன்வைக்கிறோம்.

1. வன சீவராசிகள் வலயங்களாக பிரித்து அவற்றிலே இடம்பெறுகின்ற மனித-யானை இறப்புகள், இழப்பீடு வழங்கல், விடுவிக்கப்பட்ட மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட வனப் பிரதேசங்கள், நீதிமன்றத் தீர்ப்புகள், ஒருமுறை சிகிச்சையளித்த வன விலங்குகளின் முன்னேற்றம், வழங்கிய தோட்டாக்களின் அளவு, புதிய ஆராய்ச்சியாளர்களால் காட்டு யானைகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சிகளின் மூலமான கண்டுபிடிப்புக்கள் உள்ளிட்ட தரவுகளை உள்ளடக்கி, நடமாடும் செயலி ஒன்றினை உருவாக்குதல் மற்றும் அதனை இற்றைப்படுத்தல்.
2. வனவிலங்கு வெளிக்கள அலுவலர்களுக்கு 06 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை பயிற்சி அளிப்பதன் மூலம், வனவிலங்குகள் தொடர்பாக ஒரே கருத்தொற்றுமையுடன் பணியாற்றுவதற்கும், ஆயுதப் படைகள் மற்றும் காவல்துறையினரின் உதவியை தேவைப்படும்போது உடனடியாகப் பெறுவதற்கும் அதிகாரங்களை விரிவுபடுத்துதல். வனவிலங்கு அதிகாரிகளுக்கான காப்பீட்டு அமைப்பு அல்லது உயிர் மற்றும் சொத்து இழப்புகளுக்கு நியாயமான இழப்பீடு. இழப்பீட்டு கிரீம் உருவாக்கம்

3. யானை தொடர்பான கடமைகளில் உயிர் தோட்டாக்களுக்குப் பதிலாக யானை வெடிகளை மற்றும் இரப்பர் தோட்டாக்களைப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல், அவ்வாறே மயக்க மருந்துகளின் பாவனையின் போது ஆகியவற்றை வனவிலங்கு கால்நடை மருத்துவர்களே செய்ய வேண்டும் மற்றும் அந்த நேரத்தில் அவர்கள் வேறு கருவிகளை அதாவது கேமராக்கள், கையடக்கத் தொலைபேசிகள் போன்றன பயன்படுத்தலாகாது. உயிர் தோட்டாக்களை வழங்குவதாயின் அதனை கடுமையான கண்காணிப்பில் இடம்பெறுதல் வேண்டும். யானை வெடிகள் மற்றும் இரப்பர் தோட்டாக்கள் மூலம் யானைகள் மேலும் தீவிரமடைவதனால் யானைகளை விரட்டுவதற்கு அவற்றினை மிகவும் குறைந்த அளவிலேயே பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.
4. 1992 அவசர அழைப்பு இலக்கத்தை 24 மணி நேரமும் இயக்கத்தில் வைத்திருத்தல் மற்றும் கிடைக்கப் பெறுகின்ற முறைப்பாடுகள் தொடர்பாக உடனடி பதிலளித்தல்.
5. யானைகளுக்குரிய சிகிச்சையளிக்கும் தனியான மருத்துவமனை ஒன்றினை அமைத்தல் மற்றும் ஒரு முறை சிகிச்சையளிக்கப்பட்ட காட்டு யானைகள் தொடர்பாக பின்னூட்டல் செய்வதற்கு இலகுவாக அமையும் விதத்தில் GPS கழுத்துப் பட்டி அணிவித்தல்
6. சனாதிபதி மேலதிகச் செயலாளரின் (சுற்றாடல்) அழைப்பின் பேரில், வன சீவராசிகள் பணிப்பாளரின் செயற்பாட்டின் மூலம் யானை – மனித மோதலுக்கு நேரடி தொடர்புடைய மகாவலி அதிகாரசபை, வன பாதுகாப்புத் திணைக்களம் போன்ற நிறுவனங்களுடன் 03 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை கலந்துரையாடல்.
7. இற்றைக்கு 12 வருடங்களாக யானைகள் பற்றிய கணக்கெடுப்பொன்று இடம்பெறாமையால் விரைவாக யானைகள் பற்றிய மற்றும் வன அடர்த்தி பற்றிய கணக்கெடுப்பொன்றினை மேற்கொள்ளல். இதற்காக சமூகப் பங்கேற்பு மற்றும் தன்னார்வ அமைப்புகளின் பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்ளல்
8. தற்போது இனங்காணப்பட்டுள்ள அனைத்து யானைகள் பயணிக்கும் பாதைகள் அமைந்துள்ள இடங்களை வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களாக வர்த்தமானியில் பிரகடனப்படுத்தல் மற்றும் அபிவிருத்திக்கு பயன்படுத்தியுள்ள யானை பயணிக்கும் பாதைகள் அமைந்துள்ள இடங்களுக்கு மாற்று இடங்களை பெற்றுக் கொடுத்தல் மற்றும் அவற்றினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுத்தல் மற்றும் தற்போது அபிவிருத்திக்காக வழங்கப்பட்டுள்ள போதிலும் அபிவிருத்தி செய்யப்படாத காணிகளை மீண்டும் வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களாக வர்த்தமானி வெளியிடல்
9. தற்போது அளவை பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள கலாவெவ வன ஒதுக்குப் பிரதேசத்தை தேசிய பூங்காவாக மிக விரைவில் வர்த்தமானியில் அறிவித்தல்
10. அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமான அனைத்து யானை வேலிகளையும் வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் கண்காணிப்பின் கீழ் பராமரித்தல் மற்றும் தனியார் துறையும் யானை வேலை ஒன்றை அமைப்பதாயின் வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தின் தரங்களுக்கு ஏற்ப அதனை நிர்மாணித்தல் வேண்டும். மேலும் அத்திணைக்களத்திடமிருந்து அனுமதிப் பத்திரம் ஒன்றினைப் பெற்றுக் கொண்டு அந்த அனுமதிப் பத்திரத்தை காட்சிப் படுத்துதலும் வேண்டும்.
11. காட்டு யானைகள் இறப்பதற்கான ஒரு காரணமாக புகையிரதத்துடன் மோதுவதை குறிப்பிடலாம். அவ்வாறான விபத்துக்கள் பெரும்பாலும் ஒரே பிரதேசத்தினுள் ஏற்படுகின்றமை இனங் காணப்பட்டுள்ளதனால் அப்பிரதேசங்களில் புகையிரதப் பாதைக்கு இரு பக்கங்களிலும் 10 மீற்றர் அளவில் காடுகளை வெட்டி சுத்தம் செய்து பராமரித்தல், அப்பிரதேசங்களில் தொடர்பாடல் பலகைகளை காட்சிப்படுத்தல், சூரிய சக்தியில் இயங்குகின்ற சென்சர் மின்

விளக்குகளை நிர்மாணித்தல், யானைகள் இலகுவாக கடக்கக் கூடியவாறு அப்பிரதேசங்களை மட்டம் செய்தல், பகல் காலங்களில் புகையிரதங்களை பயணிக்கச் செய்தல், புகையிரதங்களுக்கு அப்பிரதேசங்களில் வேக வரையறை விதித்தல் மற்றும் புகையிரத சாரதிகள் அந்த வேக எல்லைகளுக்கு ஏற்ப புகையிரதங்களை செலுத்திகின்றனரா என்பதை கண்காணிப்பதற்கு வேலைத்திட்டம் ஒன்றை தயாரித்தல்.

12. அவ்வாறே யானை வேலிகளின் எல்லைகளை நிர்ணயிக்கும் போது பிரதேசத்தின் சமூக பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்ளல், வெளிக்கல உத்தியோகத்தர்கள், கிராம சேவை அலுவலர்கள், அபிவிருத்தி அலுவலர்கள், கமநல உத்தியோகத்தர்கள் போன்ற அப்பிரதேசத்திலுள்ள அரசாங்க உத்தியோகத்தர்கள் ஊடாக வன விலங்குகளுடன் மோதல் தொடர்பாக சமூகத்தை விழிப்பூட்டும் வேலைத்திட்டம் ஒன்றினை யானை – மனித மோதல் தீவிரமாக காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். அவ்வாறே யானை – மனித மோதலின் போது அதிகமான மனித உயிர்கள் காவு கொள்ளப்படுவதற்கு காரணம் மனிதர்களது கவனயீனம், பொறுப்பற்ற தன்மைகள் என்பன காரணமாக அமைந்துள்ளதால் இவை தொடர்பாகவும் சமூகத்தை விழிப்பூட்டல் வேண்டும்.
13. யானை – மனித மோதல் உள்ள பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள பிரதேச செயலகங்களில் இடம்பெறுகின்ற மாதாந்த கூட்டங்களில் கலந்துரையாடப்பட வேண்டிய முக்கியமான ஒரு தலைப்பாக யானை – மனித மோதலை நிகழ்ச்சி நிரலில் உள்ளடக்குதல் வேண்டும்.
14. பிரதான வனப் பூங்காக்களுக்கு மேலதிகமாக யானைகள் அதிகம் நடமாடுகின்ற கிராமத்தை அண்டிய குளவெளிகள், அறுவடை செய்யப்பட்ட வயல் நிலங்கள் என்பவற்றில் சுற்றுலாத் துறையை கவரக் கூடிய வேலைத் திட்டங்களை தயாரித்து அப்பிரதேச வாழ் மக்களின் வருவாயை அதன் மூலம் அதிகரிப்பதற்கு வேலைத்திட்டங்களை செயற்படுத்துதல் வேண்டும்.
15. பாரியளவான அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களின் நிதித் திட்டமிடலினுள் யானை – மனித மோதலை தடுப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்படல் வேண்டும் என மற்றும் யானை – மனித மோதலுள்ள பிரதேசங்களில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ள ஹோட்டல்கள் மற்றும் ஏனைய அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள் ஊடாக நிதியம் ஒன்றை உருவாக்கி அதனை யானை – மனித மோதலைக் குறைப்பதற்காக பயன்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
16. சுடுதல், ஹக்கா பட்டாஸ் வெடிக்க வைத்தல் போன்ற வன சீவராசிகளுக்கான குற்றங்களுக்கு தற்போதுள்ள தண்டப் பணத்தை காலத்திற்கு ஏற்ப அதிகரித்தல் மற்றும் வன விலங்குகளுக்கு சட்ட விரோதமாக மின் வேலிகள் அமைக்கும் போது மின்சார சபை மாத்திரம் அன்றி வன சீவராசிகள் திணைக்களமும் செயற்படக்கூடியவாறு சட்டங்களை சேர்த்து வன சீவராசிகள் சட்டத்தை திருத்தம் செய்தல் வேண்டும்.
17. வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களுக்கு மாடுகளை விடுவிப்பதை தடை செய்தல் மற்றும் யானைகள் உணவாகக் கொள்ளக் கூடிய புல் வகைகளை அவ்வாறான வன ஒதுக்குப் பிரதேசங்களினுள் பயிரிடுவதற்கான வேலைத்திட்டம் ஒன்றினை உருவாக்குதல் வேண்டும்.
18. அரசாங்கமானது ஏற்கனவே காலநிலை மாற்றங்கள் பற்றிய சர்வதேச பல்கலைக்கழகம் ஒன்றினை ஆரம்பிப்பதற்கு திட்டமிட்டுள்ளமையினால் அதே சமகாலத்தில் காலநிலை மாற்ற சூழல் மற்றும் வன சீவராசிகள் தொடர்பான பாடவிதானங்களை உருவாக்கி முன்பள்ளியிலிருந்து உயர் தரம் வரை அப்பாடங்களை கற்பதற்கு பிள்ளைகளுக்கு வாய்ப்பினை பெற்றுக் கொடுத்தல்.
19. யானை – மனித மோதலுக்கான பிரதான காரணமாக அமைவது விவசாய நிலங்களை அண்டியதாகவும் விவாசயக் களஞ்சியங்களை வீடுகளின் உள்ளேயும் வைத்திருப்பதனாலாகும்.

விவசாயம் செய்யும் காலப் பகுதியில் அந்நிலப் பிரதேசங்களை பாதுகாப்பதற்காக தற்காலிக யானை வேலிகளை நிர்மாணித்தல் மற்றும் அந்த விவசாயிகள் வீட்டுக்கு வெளியே பலம் பொருந்திய களஞ்சியசாலைகளை அமைத்துக் கொள்வதற்கு வசதியளித்தல்.

20. தற்போது மேற்கொள்ளப்படுகின்ற நடவடிக்கைகள் மூலம் யானைகள் மேலும் மோசமடைவதுடன் சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான யானை செயற்பாடுகளுக்கு சமூகப் பங்கேற்பினை பெற்றுக் கொள்வதன் ஊடாக தந்திரோபயமாக அவற்றினை மேற்கொள்ளல் வேண்டும். அவ்வாறே யானைகளுக்கான செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் போது அனுமதிக்கப்பட்ட முறைமையொன்றினை கடைபிடித்தல் வேண்டும்.
21. யானைகள் நடமாடும் பிரதேச வீதிகளில் 10 மீற்றர் தூரத்திற்கு இரு பக்கமும் காடுகளை வெட்டுதல் வேண்டும். இதற்காக சமூக பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்ளல் வேண்டும்.
22. பிரச்சினைக்குரிய யானைகளை வேறொர் இடத்திற்கு மாற்றுவதன் மூலம் எதுவித பயனும் இல்லை என்பது விஞ்ஞான ரீதியாக நிரூபிக்கப்பட்டுள்ள போதிலும் சமூகத்தின் வற்புறுத்தல் காரணமாக வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தினால் அதனை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளது. அதன் போது ஹொரோபத்தானையில் அமைந்துள்ள யானைகள் சரணாலயத்தின் மூலம் பயன் ஏதும் உள்ளனவா என்பதனை அறிந்து கொள்ளல் வேண்டும்.
23. தற்போது பிழையான முறையில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மின் வேலிகளை சுற்றாடல் முறைமையின் எல்லைக்கு கொண்டு செல்லல் வேண்டும் அவ்வாறே தற்போதுள்ள யானை வேலிகளை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு நவீன தொழில்நுட்ப மூலோபாயங்களை பயன்படுத்துதல்.
24. பலவிதமான வற்புறுத்தல்கள் மீது வன சீவராசிகள் மற்றும் வனப் பாதுகாப்பு காணிகளில் சட்டவிரோதமாக பயிரிடப்படுகின்ற சேனைகள் காரணமாக யானைகள் கிராமங்களினுள் உட்பிரவேசிப்பதுடன் அவ்வாறான செயற்பாடுகளை நிறுத்துதல் வேண்டும். இந்த சேனை பயிர் செய்கையில் நிரந்தர பயிர் செய்கையாக மாற்றுவதற்கு நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தினால் நீர் வழங்கப்படுமாயின் அதனை தடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.
25. இலங்கையின் யானைகளின் பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவம் என்பவற்றிற்காக ஒரு திட்டமிடல் இன்மையினால் அதனை உடனடியாக தயாரித்தல் வேண்டும்.

7. குழுவிற்கு அழைக்கப்பட்ட அரசு நிறுவனங்களின் அதிகாரிகள், வன சீவராசிகள் நிபுணர்கள், சுற்றாடல் மற்றும் வன சீவராசிகள் அமைப்புகளின் பிரதிநிதிகள்

வன சீவராசிகள் மற்றும் வன வளங்கள் பாதுகாப்பு அமைச்சு

திருமதி. ஆர்.எம்.சி.எம். ஹேரத், செயலாளர்
திருமதி சமந்தி ரணசிங்க, மேலதிகச் செயலாளர் (அபிவிருத்தி)
திரு. எச்.டி. ரத்நாயக்க, மேலதிகச் செயலாளர் (தொழில்நுட்பம்)

வன சீவராசிகள் திணைக்களம்

திரு. எம்.ஜி.சி. சூரியபண்டார, பணிப்பாளர் நாயகம்
திரு. எம்.எஸ்.எல்.ஆர்.பி. மாரசிங்க, பணிப்பாளர் (இயக்கம்)
திரு. ஜி.ஏ.பி. பிரசாத், பணிப்பாளர்
திரு. எம்.எஸ்.ஓ. மஞ்ஜுல அமரத்தன், பணிப்பாளர் (காப்பகப் பகுதி முகாமைத்துவம்)
திரு. யு.எல். தெளபிக் பிரதிப் பணிப்பாளர் (யானை பாதுகாப்பு)
திரு. ஐ.எச்.எஸ்.கே. டி சில்வா, உதவிப் பணிப்பாளர் (யானை பாதுகாப்பு)
திரு. பி.எம்.எல். விக்கிரமசிங்க, சட்ட அதிகாரி
திரு. பி.எச். சூரியபண்டார, சட்ட உதவியாளர்

வன பாதுகாப்புத் திணைக்களம்

கலாநிதி கே.எம்.ஏ பண்டார, வன பாதுகாப்பு பணிப்பாளர் நாயகம்
திரு. எஸ்.சி. பாலம்கும்புர, வன பாதுகாப்பாளர் (பாதுகாப்பு மற்றும் சட்ட அமுலாக்கல்)
திரு. சுமித்தர குணதிலக்க, வன பாதுகாவலர்

இலங்கை புகையிரதத் திணைக்களம்

திரு. ரீ.எஸ். பொல்வத்த, மேலதிக பொது முகாமையாளர் (இயக்கம்)
திரு. கே.ஏ.பி. பத்திரன், பிரதி பொது முகாமையாளர்
திரு. என்.ஜே. இந்திபொலகே, பிரதி பொது முகாமையாளர்
திரு. கே.எஸ்.ஆர்.ஆர் ஆரியரத்தன்

சனாதிபதி செயலகம்

திரு. ஜி.எல்.டபளியு. பெரேரா, மேலதிகச் செயலாளர் (விவசாய உற்பத்தித் திறன் மற்றும் சுற்றாடல்)
திருமதி மல்காந்தி ராஜபக்ஷ, ஜனாதிபதி சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளர்

வன சீவராசிகள் நிபுணர்கள்

கலாநிதி சுமித் பிலபிட்டிய, HEC குறைப்பதற்கான தேசிய தொழிற்பாட்டுத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக வசதியளிப்பதற்கும் மற்றும் கண்காணிப்பதற்கும் நியமிக்கப்பட்ட ஜனாதிபதி குழுவின் தலைவர்
கலாநிதி புருத்திவிராஜ் பிரனாந்து, வன சீவராசிகள் நிபுணர்
பேராசிரியர் (திருமதி) விசாக்கா சூரியபண்டார, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
பேராசிரியர் (திருமதி) பஹன் இந்திக்க கொடகும்புர, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

வன சீவராசிகள் மற்றும் சுற்றாடல் அமைப்புகள்

கலாநிதி ரீ.என். அரியனந்த, இலங்கை மழைநீர் சேகரிப்பு மன்றம்
கலாநிதி நந்த சேனாநாயக்க, சுற்றாடல் நட்பு ஆலோசனைக் குழு
கலாநிதி ரவிநாத் தாபரே, தலைவர், சுற்றாடல் நீதி மையம்
திரு. ஹேமந்த விதானகே, சுற்றாடல் நீதி மையம்
திருமதி லக்மாலி தீப்திகா திலாநாயக்க, சுற்றாடல் நீதி மையம்
திரு. ஜோன் வில்சன், மழைக்காடுகளை காப்பதற்கான அமைப்பு
திரு. பாலித்த விக்கிரமரத்தன், மீள் கட்டியெழுப்புவோம் ஸ்ரீ லங்கா
திரு. தர்ஷன சமந்த, மீள் கட்டியெழுப்புவோம் ஸ்ரீ லங்கா
திரு. தர்ஷன கல்தேரா, மீள் கட்டியெழுப்புவோம் ஸ்ரீ லங்கா
திரு. எல்.கே.ஆர் விக்கிரமசிங்க, சுற்றாடல் மற்றும் சிறுவர் உரிமைகள் பாதுகாப்பு அமைப்பு

திரு. டபிள்யூ.ஏ. சிந்தக்க பிரதீப் வீரசிங்க, இலங்கை வன சீவராசிகள் பாதுகாப்புச் சங்கம்
திரு. ரீ.ஜீ யொஷான் மதுசங்க, இலங்கை தொழில் முயற்சிகள் மற்றும் உயிர் பல்வகைமை மேடை
திருமதி துல்க்கா நிமாலி ஹேரத், "மிஹிசரணி" சர்வதேச அமைப்பு
திரு. டி.ஆர்.எஸ். பெர்னாந்து, சுரகிமு ஸ்ரீ லங்கா அமைப்பு
பாஹியங்கல ஆனந்த சாகர தேரர், சுரகிமு ஸ்ரீ லங்கா அமைப்பு
திரு. தரங்க விஜேசிங்க, சுரகிமு ஸ்ரீ லங்கா அமைப்பு
திரு. எஸ்.எச். காஞ்சன திலக்கசிநி, வாழ்வதற்கும் வாழ்வதற்கான அடித்தளத்திற்கும் இடமளியுங்கள் அமைப்பு
திரு. லசரஸ் பிரான்சிஸ் ஸ்டான்லி, வாழ்வதற்கும் வாழ்வதற்கான அடித்தளத்திற்கும் இடமளியுங்கள் அமைப்பு
திருமதி அச்சினி குலதுங்க, சிலோன் எலிஃபண்ட்ஸ் கிளிக்ஸ்
திரு. டி.ஏ.ஆர்.எல். அபேகுணசேகர, சிலோன் எலிஃபண்ட்ஸ் கிளிக்ஸ்
திரு. டபிள்யூ.வி.வி. விஜேசிங்க, சிலோன் எலிஃபண்ட்ஸ் கிளிக்ஸ்
திரு. ஜே.பி. உமேஷ் மெனுக, சிலோன் எலிஃபண்ட்ஸ் கிளிக்ஸ்
திரு. திலும் அழகியவண்ண, சிலோன் எலிஃபண்ட்ஸ் கிளிக்ஸ்
திரு. ஜி.ரீ. கோமஸ், சிலோன் எலிஃபண்ட்ஸ் கிளிக்ஸ்
செல்வி ஹிமாஷி நிலுபமா கருணாநாயக்க, அட்டமாக யானைகள் அமைப்பு
திரு. யூ. சமீர் வீரதுங்க உடவலவை யானைகள் பரிசோதகர்
திருமதி சுரணி கமகே, வன சீவராசிகள் செயற்பாட்டாளர்
திரு. தினேஷ் திமுத்து குமார, இலங்கையை மீள் கட்டியெழுப்புவோம் ஸ்ரீ லங்கா
திரு. சசிந்து உதார பிரதீப் விதானகே, முன்எச்சரிக்கை கட்டமைப்பு ஸ்தாபகர்
திரு. கெலும் மகேஷ் டி சில்வா, தலைவர், ஹூஸ்ம அமைப்பு
திரு காஞ்சன சங்க லியனபத்திரன், ஹூஸ்ம அமைப்பு
திரு. அசங்க ரணதுங்க, ஹூஸ்ம அமைப்பு
திரு. கசன் பெரேரா, இலங்கை அட்டமாக யானைகள் அமைப்பு
திரு. கவிது ரஷ்மிக்க, கஜ வருண முகநூல் பக்கம்
திரு. சுபோத ஆரியரத்ன, கஜ வருண முகநூல் பக்கம்
செல்வி ஜயனி திலகரத்ன, கஜ வருண முகநூல் பக்கம்
திரு. டி.எஸ்.கே.வை. ரணவீர, டிரென்க்ட் ஹார்ட் அமைப்பு
செல்வி ஷ்ரமிளா ரணவீர, டிரென்க்ட் ஹார்ட் அமைப்பு
செல்வி கித்மினி ரணவீர, டிரென்க்ட் ஹார்ட் அமைப்பு
செல்வி பிரெட்டன் பெரேரா, டிரென்க்ட் ஹார்ட் அமைப்பு
திரு. லஹிரு நெரஞ்சன அபேகோன், ஹஸ்தி லோகய அமைப்பு
திரு. ஏ.ஜி. சேத்திக செனவ், ஹஸ்தி விதூர அமைப்பின் இணைச் செயலாளர்
செல்வி தினுஷ்கி துலாஞ்சலி, அடக்கமான யானைகள் மற்றும் காட்டு யானைகள் பற்றிய அமைப்பு
திரு. ஏ.யூ. பெரேரா, அடக்கமான யானைகள் மற்றும் காட்டு யானைகள் பற்றிய அமைப்பு
திருமதி ஷிரோமி மஸ்கோரால, வன சீவராசிகள் செயற்பாட்டாளர்
திருமதி. கார்ல் ரோசர், வன சீவராசிகள் செயற்பாட்டாளர்
திரு. அசங்க சதுரங்க லக்ஷான்
திரு. டபிள்யூ.எம்.டி. கருணாரத்ன, யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. பி.ஏ.எல்.டி. பத்திரன், யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. பி.டப்ளியூ.வீ.எஸ். விஜேரத்ன, யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. யசஸ் வடுகே, யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. மேனக சஞ்ஜீவஜயவர்தன, யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. புவக்கஹ வத்தேகெதர யஷ்மிக ஷெஹார, யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. ஆர்.எம்.பி.எல். ரத்நாயக்க, யானைகளுக்கான குரல் அமைப்பு
திரு. அசங்க நீலகரத்ன, இலங்கை ரூபவாஹினிக் கூட்டுத்தாபனம்
திரு. ஆர்.என்.என். வீரசிங்க, உதவி விரிவுரையாளர்
திரு. சாரக ஜயரத்ன, சட்டத்தரணி
திரு. பீ.டி. ஹசிந்து ரன்சா பொத்துப்பிட்டிய, தந்த யானைகள் அமைப்பு
திரு. எம். டிசான் சத்துரங்க ரொட்ரிகோ, தந்த யானைகள் அமைப்பு
திருமதி. மெலனி குணதிலக, இலங்கை காலநிலை அமைப்பு
திரு. யஷான் கமகே, இலங்கை உயிர் பல்வகைமை அமைப்பு

இளைஞர் பிரதிநிதிகள்

திரு. யூ.டி.ஆர்.எஸ். திலகரத்ன

திரு. ஈ.எம்.என்.பி. ஏக்கநாயக்க

திரு. கபில சிந்தக

திரு. ஏ.டி. சில்வா

திரு. எச்.டி.சீ.டி. ஹத்துருசிங்க

திரு. எஸ்.பீ.எஸ். சூரியஆரச்சி

திரு. கே.எஸ்.எம் பிரனாந்து

திரு. என்.டி. கலன்கூரிய

ඇමුණුම්

1. අලි මිනිස් ගැටුම ව්‍යාප්තව පවතින ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ27

2. අලින්ගේ ව්‍යාප්තිය දළ වශයෙන්28

3. 2011 වර්ෂය සිට 2023 දක්වා අලි මරණ හා මිනිස් මරණ ප්‍රමාණය29

4. වනජීවී කලාප අනුව අලි මරණවල ව්‍යාප්තිය29

5. වනජීවී කලාප අනුව මිනිස් මරණ වල ව්‍යාප්තිය.....30

6. වර්ෂ 2011 සිට 2022 දක්වා වනජීවී කලාප අනුව අලි මරණ හා මිනිස් මරණ වල සංසන්දනයක්32
.....32

7. වර්ෂ 2011-2022 දක්වා අලි මරණවලට හේතු.....33

8. වර්ෂ 2023 තුළ ගෙවන ලද අලි මිනිස් ගැටුමට අදාළ වන්දි පිළිබඳ තොරතුරු දිස්ත්‍රික්ක අනුව35

9. වන්දි ගෙවීමේ වල ව්‍යුහය 2023.08.31 දිනට 2023 ගෙවා ඇති වන්දි ප්‍රමාණ35

10. 2023 වර්ෂයේ විදුලි වැට ඉදිකිරීම36

11. ගිනි අවි භාවිතය සම්බන්ධ තොරතුරු.....36

12. අලි නැරඹීමට සංචාරකයන්ගේ පැමිණීම37

13. ජාතික විදුලි වැට පද්ධතිය යටතේ විදුලි වැට ඉදිකිරීම - 202340

14. විදුලි වැට නඩත්තු ප්‍රගතිය - 2023.09.30 වන දිනට47

15. ජාතික වන උද්‍යාන වල වාර්ෂික ආදායම53

16. මින්නේරිය, කවුඩුල්ල ජාතික වනෝද්‍යාන ආදායම 2018 – 2023 දක්වා ජූලි සහ සැප්තැම්බර් අතර.....58
.....58

17. ප්‍රතිකාර සම්බන්ධ විස්තර59

18. අලි කොර්ටේවල අයිතිය හඳුනාගැනීම.....60

19. ගිනි අවි හා පතොරම් දත්ත62

20. සිවිල් ආරක්ෂක බලකා සතු ගිනි අවි විස්තර63

21. රාජකාරියේ යෙදී සිටියදී වන අලි පහර දීම් වලින් මියගිය නිලධාරීන් 2018 වසරේ සිට 2023.09.30 දක්වා64

22. රාජකාරියේ යෙදී සිටියදී වන අලි පහර දීම්වලින් අනතුරට පත් වූ නිලධාරීන් 2018 වසරේ සිට 2023.09.30 දක්වා65
.....65

23. 2023 වන විට ස්ථාපනය කර ඇති පශු වෛද්‍ය ඒකක ගණන සහ පුරප්පාඩු පිළිබඳ විස්තර66

24. කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු67

25. නැවත ගැසට් පිළිබඳ කරන ලද රක්ෂිත විස්තරය.....71

26. උපුටා ගැනීම75

27. යොමු කිරීම75

1. අලි මිනිස් ගැටුම ව්‍යාප්තව පවතින ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ

මේ වන විට වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හඳුනාගෙන ඇති අලි මිනිස් ගැටුම ව්‍යාප්ත වූ කොට්ඨාශ 134 ක් හඳුනා ගෙන ඇත. මෙම ප්‍රමාණය අනුව 70% කට වඩා ලංකාවේ භූමි ප්‍රදේශයක මෙම ගැටලුව ව්‍යාප්තව ඇති බවත් මෙය ලංකාවේ මානව වර්ගයාට මුහුණ දීමට සිදුව ඇති ප්‍රධාන ගැටලුවක් ලෙසත් අවධාරණය කරනු කැමැත්තෙමු . (ඇමුණුම 1)

	පළාත		දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	එකතුව
01	දකුණ	1	හම්බන්තොට	සූරියවැව, හම්බන්තොට, ලුණුගමුවෙහෙර, නිස්සමහාරාමය, අම්බලන්තොට	5
02	වයඹ	2	කුරුණෑගල	ගිරිබාව, ඇහැටුවැව, පොල්පිනිගම, නිකවැරටිය, ගල්ගමුව, අඹන්පොළ, මහව, ඉබ්බාගමුව, පඩුවස්තුවර, කොටවෙහෙර, රස්නායකපුර, කොබෙයිගනේ	12
		3	පුත්තලම	කරුවලගස්වැව, වනාන්තවිල්ලුව, නවගත්තේගම, පුත්තලම, ආනමඩුව, මහකුඹුක්කඩවල, පල්ලම, ආරච්චිකටුව	8
03	උතුරුමැද	4	අනුරාධපුරය	කැකිරාව, පලාගල, හොරොච්ඡනාන, කැබනිගොල්ලුව, ගලෙන්බිඳුනුවැව, නිරප්පනේ, කහටගස්දිගිලිය, මධ්‍යම නුවරගම පළාත (මනුප), රඹුව, විලව්විය, නාවිවදුව, ඉපලෝගම, පලුගස්වැව, මැදවව්විය, තලාව, නොච්චියාගම, පදවිය, ගල්නැව, තඹුන්තේගම, මිහින්තලේ	20
		5	පොළොන්නරුව	තමන්කඩුව, හිඟුරක්ගොඩ, දිඹුලාගල, ඇලහැර, මැදිරිගිරිය, වැලිකන්ද, ලංකාපුර	7
04	ඌව	6	මොනරාගල	කතරගම, තණමල්විල, බුත්තල, වැල්ලවාය, සියඹලාණ්ඩුව, බිබිල, මොනරාගල, සෙවනගල, මැදගම, ඌව පරණගම, මඩුල්ල	11
		7	බදුල්ල	හල්දුම්මුල්ල, මහියංගණය, කන්දකැටිය, රිදිමාලියද්ද	4
05	මධ්‍යම	8	මාතලේ	විල්ගමුව, ලග්ගල-පල්ලේගම, නාඋල, දඹුල්ල, ගල්වෙල, අඹන්ගහකොරලේ, මාතලේ	7
		9	නුවරඑළිය	වලපනේ, හඟුරන්කෙත	2
		10	මහනුවර	මිනිපේ, උඩුදුම්බර, මැදදුම්බර	3
06	නැගෙනහිර	11	අම්පාර	උහන, නින්දවුර්, සමන්තුරේ, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පදියතලාව, පොතුවිල්, නිරුක්කෝවිල්, මහඔය, අඩ්ඩාලව්වේන, ලාහුගල, දමන, ඉරක්කාමම්(එරගම), අලයඩ්වෙම්බු(සාගම) අම්පාර, කරෙයිතිවු, නවතන්වේලි, අක්කරෙයිපත්තු, කාරතිවු	18

		12	මඩකළපුව	පෝරනිවුපත්තු(වෙල්ලාවලි) මන්මුනේ බටහිර (වවනතිවු), කෝරළේපත්තු දකුණ (කිරාන්), මන්මුනේ දකුණ (පඩිප්පලෙයි) මඩකළපුව, එරාදුර්පත්තු (වෙන්කලයි) කෝරළේපත්තු උතුර (වාකරේ) කෝරළේපත්තු (වාලව්වනේ)	8
		13	ත්‍රිකුණාමලය	සේරුනුවර, මොරවැව, පදවි ශ්‍රී පුර, කුවව්වෙලි, කන්තලේ, ගෝමරන්කඩවල, මුතුර්, නගර හා කඩවත් (ත්‍රිකුණාමලය), කින්නියා, වෙරුගල්	10
07	සබරගමුව	14	රත්නපුරය	කළවාන, බලංගොඩ, වැලිගෙපොළ, ඇඹිලිපිටිය, ඉඹුල්පේ	5
08	උතුර	15	වවනියාව	වවනියා දකුණ, වවනියා උතුර, වෙන්ගලවෙඩිකුලම්	3
		16	මන්තාරම	නානත්තාන්, මඩු, මාන්තෙයි බටහිර	3
		17	මුලතිවු	ඔඩ්ඩුසුඩාන්, වැලිඔය, මුරුසුමුටෙයි, කරවිවි	4
		18	යාපනය	වඩමාරවිවි නැගෙනහිර (මරුතංකේණි)	1
		19	කිලිනොච්චි	කණ්ඩාවලෙයි, පුනරින්	2
එකතුව		19			134

2. අලින්ගේ ව්‍යාප්තිය දළ වශයෙන්

2011 දී කරන ලද අවසාන අලි සංගණනයට අනුව අලින්ගේ ව්‍යාප්තිය පහත පරිදි වේ

WLR	Adult Male	Adult Female	Adult Tuskers	Unidentified Adults	Sub Adult Males	Sub Adult Females	Sub adult Tuskers	Unidentified Sub Adults	Juveniles	Juvenile Tuskers	Calves	Total
Mahaweli	266	307	6	431	125	170	3	165	175	7	96	1751
Northwestern	188	232	22	196	91	87	13	103	161	9	87	1189
Southern	224	240	13	173	69	71	7	70	138	12	69	1086
Eastern	263	293	9	244	123	109	10	217	192	3	110	1573
Northern	28	54	4	59	8	11	1	22	31	1	14	233
Central	18	9	1	5	2	3	1	6	2	0	0	47
Total	987	1135	55	1108	418	451	35	583	699	32	376	5879

- 2011 සංගණන වාර්තාවට අනුව 2% ක වාර්ෂික වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කරයි යනුවෙන් උපකල්පනය කළහොත් අලි ගහණය 2023 වන විට පහත පරිදි විය හැකිය. නමුත් පහුගිය වසරවල වූ පාරිසරික වෙනස්වීම් සහ අලින්ගේ නිජ භූමි සංක්‍රමණ මාර්ග අහිමි වීමෙන් මෙම වර්ධන තත්ත්වය අනිවාර්ය අඩුවීමක් අපේක්ෂා කළ හැකිය.

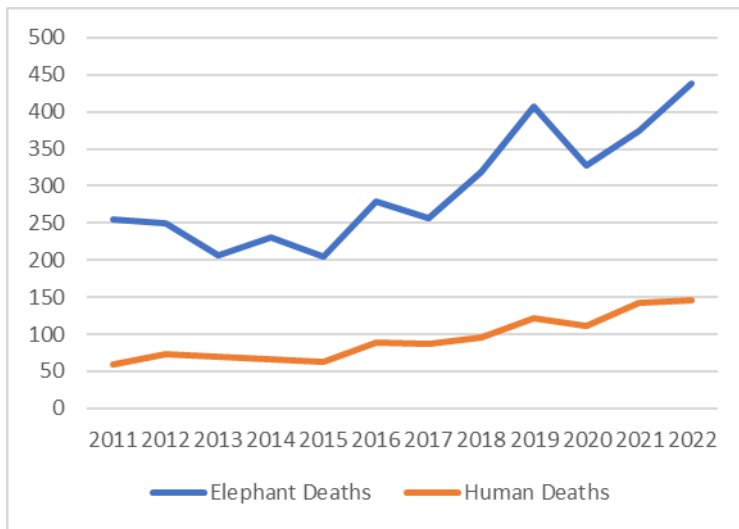
වර්ෂය	අලි ගහණය 2% ක වර්ධනය වූණි නම්(අපේක්ෂිත)
2011	5879
2012	5997
2013	6117

2014	6239
2015	6364
2016	6491
2017	6621
2018	6753
2019	6888
2020	7026
2021	7166
2022	7310
2023	7456 අපේක්ෂිත

2023.10.08 වන විට මිය ගිය අලි ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගැනීමේදී අලි 3917ක් මීට ගොස් ඇති අතර 2023 වන විට දළ වශයෙන් ලංකාවේ අලි 3000ක් පමණක් ඇති බව සිතිය හැක. නමුත් අලිත්ගේ සාමාන්‍ය වර්ධනය අපේක්ෂා කළ නොහැකි බැවින් මෙය අඩු අගයක ඇති බව උපකල්පණය කළ හැක

3. 2011 වර්ෂය සිට 2023 දක්වා අලි මරණ හා මිනිස් මරණ ප්‍රමාණය

වර්ෂය	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	එකතුව
අලි මරණ	255	250	206	231	205	279	256	319	407	328	375	439	3550
මිනිස් මරණ	60	73	70	67	63	88	87	96	122	112	142	146	1126



2023.10.08 වන විට අලි මරණ 367ක් හා මිනිස් මරණ 148ක් වාර්තා වී ඇත.

- පූර්ණ නිරීක්ෂණය අනුව වැටහී යන පැහැදිලි කරුණ නම් අලි හා මිනිස් මරණවල වර්ධනයක් පමණක් මෙම වකවානුව තුළ සිදුවී ඇති බවයි

4. වනජීවී කලාප අනුව අලි මරණවල ව්‍යාප්තිය

වනජීවී කලාපය	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023.10.08	මුළු ගණන

පොළොන්නරුව	90	72	63	57	37	54	47	76	97	50	75	82	77	877
නැගෙනහිර	33	44	29	49	52	55	56	64	68	64	64	79	74	731
අනුරාධපුර		19	49	32	27	42	30	53	59	43	74	79	69	576
වයඹ	82	63	18	15	15	16	15	18	23	26	23	49	22	385
දකුණ	36	22	14	28	12	26	17	20	29	32	31	33	25	325
ඌව		14	22	16	13	14	25	22	30	37	28	28	27	276
ත්‍රිකුණාමලය					22	30	22	25	39	16	20	28	26	228
වවුනියාව				9	12	16	13	12	22	21	17	17	14	153
මධ්‍යම	3	5	7	8	5	5	4	11	11	15	16	17	17	124
පුත්තලම						11	16	7	12	14	14	14	9	97
අලි සංක්‍රමණ ස්ථාන		7	4	12	6	8	7	6	9	6	6	5		76
කිලිනොච්චිය				5	4	2	4	5	8	4	4	5	7	48
යාල බුන්දල	11	4												15
අලි රැඳවුම් මධ්‍යස්ථානය - හොරොච්චනාන												3	3	6
	255	250	206	231	205	279	256	319	407	328	375	439	367	3917

2011 දී කරන ලද අලි සංගණනය අනුව අලිගේ 2% ක වර්ධන වේගයක් අපේක්ෂා කරමින් ගණන් බැලූ විට 2022 අපේක්ෂිත 7310ක අලි ගණනයෙන් 3550ක් මිය ගියහොත් 2023 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස වන විට 3393ක් පමණ අපේක්ෂා කළහැක.(මෙය උපකල්පිත අතර අලි සංගණනයක් කරනතුරු මෙම සංඛ්‍යාලේඛණ යම් අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට පමණක් භාවිත කල හැකිය).

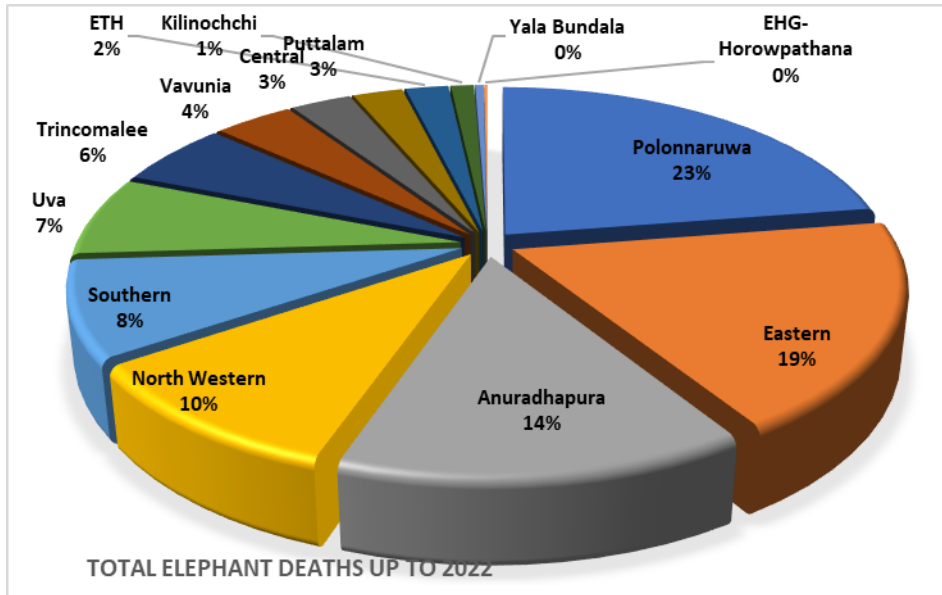
Wild Life Region	Total Elephant Deaths up to 2022
Polonnaruwa	800
Eastern	657
Anuradhapura	507
North Western	363
Southern	300
Uva	249
Trincomalee	202
Vavuniya	139
Central	107
Puttalam	88
ETH	76
Kilinochchi	41
Yala Bundala	15
EHG-Horowpathana	6
	3550

5. වනජීවී කලාප අනුව මිනිස් මරණ වල ව්‍යාප්තිය

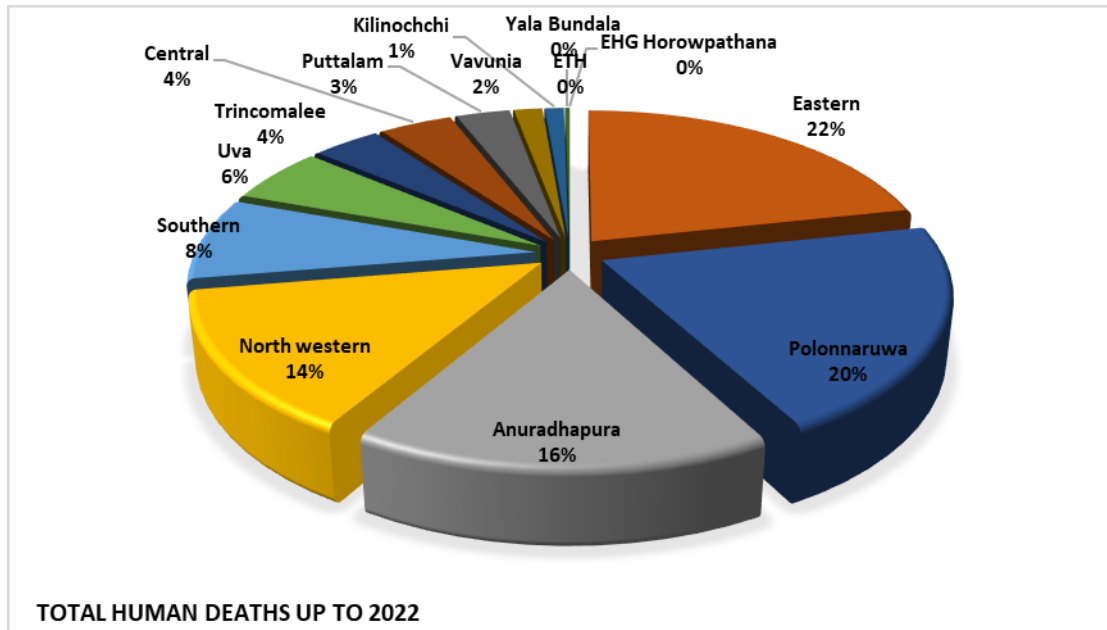
වනජීවී කලාපය	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023. 10. 08	එකතුව
1 නැගෙනහිර	5	14	18	22	15	20	23	17	19	24	34	32	32	275
2 පොළොන්නරුව														
3 ව	22	19	12	16	10	26	16	21	27	18	18	26	27	258
4 අනුරාධපුර		12	7	5	8	13	11	17	28	19	28	37	30	215
5 වයඹ	20	18	25	7	12	6	5	11	11	13	13	15	16	172
6 දකුණ	6	7	3	9	7	10	10	5	8	7	8	12	12	104
7 ඌව		1	2	4	2	4	7	8	6	12	11	6	8	71
8 ත්‍රිකුණාමලය					4	4	5	5	10	4	8	3	11	54
9 මධ්‍යම	6	0	3	2	4	0	3	5	5	3	8	7	5	51
10 පුත්තලම						2	3	5	4	7	9	4	6	40
11 වවුනියාව				1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	19
12 කිලිනොච්චිය				1	0	1	1	0	2	3	3	1		12
13 යාල බුන්දල	1	2	0	0										3
14 අලි සංක්‍රමණ ස්ථාන														0
අලි රැඳවුම් මධ්‍යස්ථානය - හොරොච්චනාන														0
	60	73	70	67	63	88	87	96	122	112	142	146	148	1274

වනජීවී කලාපය	2022 දක්වා මුළු මිනිස් මරණ
නැගෙනහිර	243
පොළොන්නරුව	231
අනුරාධපුර	185
වයඹ	156
දකුණ	92
ඌව	63
ත්‍රිකුණාමලය	43
මධ්‍යම	46
පුත්තලම	34
වවනියාව	18
කිලිනොච්චි	12
යාල බුන්දල	3
අලි සංක්‍රමණ ස්ථාන	0
අලි රැඳවුම් මධ්‍යස්ථානය - හොරොච්ඡනාන	0
	1126

6. වර්ෂ 2011 සිට 2022 දක්වා වනජීවී කලාප අනුව අලි මරණ හා මිනිස් මරණ වල සංසන්දනයක්



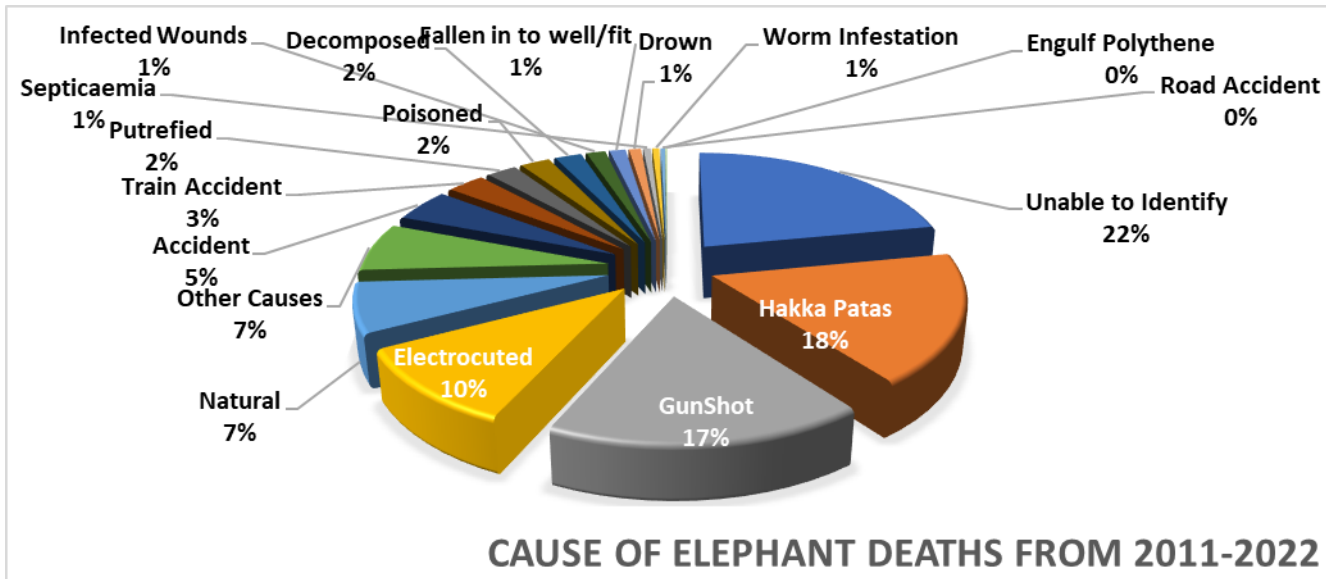
- අලි මරණ වැඩි කලාප වල මිනිස් මරණ ද වැඩි අතර එම ප්‍රතිශතවල සමානකමක් දක්වයි. මෙම හේතුවෙන් මෙම ප්‍රතිශතයන් වැඩි කලාප සඳහා කඩිනම් වැඩ පිළිවෙලක අවශ්‍යතාවය පවතී.



7. වර්ෂ 2011-2022 දක්වා අලි මරණවලට හේතු

Year	Gunshot	Electrocuted	Hakka Patas	Poisoned	Train Accident	Road Accident	Drown	Fallen in to well/fit	Accident	Natural	Putrefied	Decomposed	Worm Infestation	Engulf Polythene	Septicemia	Other Causes	Infected Wounds	Unable to Identify	Total Elephant Deaths
2011	60	12	30	11					27	7						46		62	255
2012	49	29	49	9	9				14	11						29		51	250
2013	35	27	32	6	7				6	25						14		54	206
2014	44	17	51	5	10				9	33						12		50	231
2015	44	17	51	5	12				6	11						20		39	205
2016	52	19	47	5	12				17	39						30		54	275
2017	47	25	51	8	7				28	22						13		55	256
2018	53	38	64	3	16				32	38						46		29	319
2019	79	41	74	16	8	5	12	13	9	32	3	25	7	2	12	5	6	58	407
2020	43	31	54	8	3	3	1	13	1	11	17	15	3		4	4	2	115	328
2021	46	66	69	4	6	1	5	7	6	11	16	14	4		4	6	15	95	375
2022	58	50	55	1	14	3	15	11	5	1	46	19	5	1	0	10	29	116	439
2023.10.08	72	42	35	3	16	1		2	14	8	20	6	10		2	1	19	116	367
TOTAL	682	414	662	84	120	13	33	46	174	249	102	79	29	3	22	236	71	894	3913

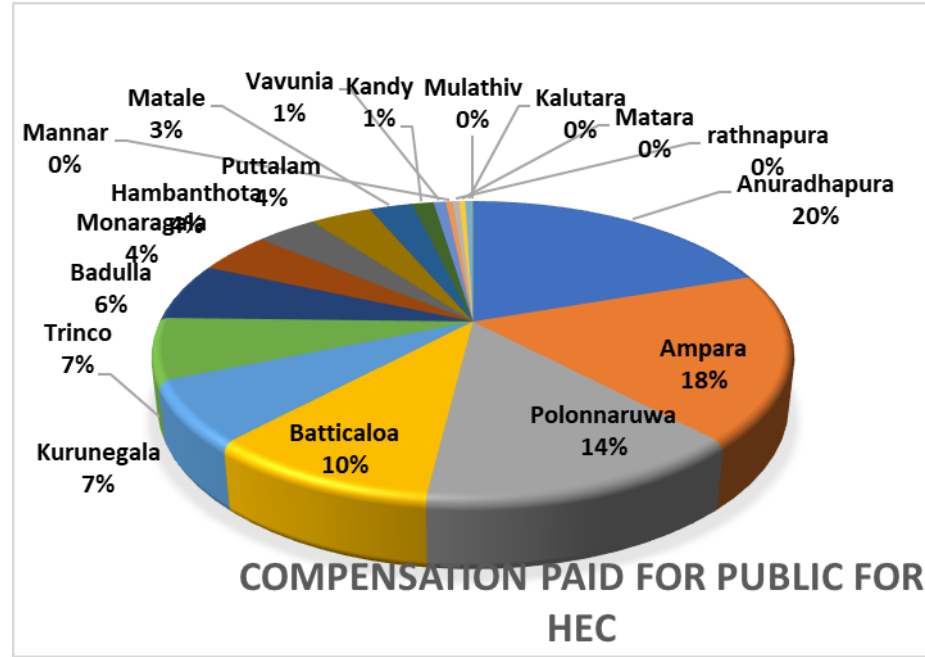
Year	Unable to Identify	Hakka Patas	Gunshot	Electrocuted	Natural	Other Causes	Accident	Train Accident	Putrefied	Poisoned	Decomposed	Infected Wounds	Fallen in to well/fit	Drown	Septicemia	Worm Infestation	Road Accident	Engulf Polythene	Total Elephant Deaths
Total deaths from 2011-2022	778	627	610	372	241	235	160	104	82	81	73	52	44	33	20	19	12	3	3546



- ඉහත ප්‍රස්ථාරය සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් හඳුනාගත හැකිය
- 2011 සිට වැඩිම මරණ ප්‍රමාණයක් හඳුනා නොගත් හේතුවත් මත සිදුවූ බව දත්ත අනුව ලේඛනගත කර ඇති අතර එය වර්ගීකරණය කිරීම කර නොමැත. ඒවා අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ගවලින් අනතුරුව වර්ගීකරණය කළ යුතු අතර යාවත්කාලීන කළ යුතුය.
 - සිදුවන අලි මරණවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් සිදුවන්නේ හක්ක පටස්, වෙඩි තැබීම් සහ විදුලි සැර වැදීමෙන් වේ. ඒ සඳහා කඩිනමින් නීති සම්පාදනය කළයුතු අතර ,නිබන්දන නීති උපරිම ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට වනජීවී නිලධාරීන් වගවීම අවශ්‍ය වේ. අලි වැට සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ ප්‍රමිතිගතකර එහි ප්‍රමිතිකරණ සහතිකයක් නිකුත් කිරීම හා අනෙකුත් උපකරණ භාවිතය තහනම් කළ යුතුය.
 - මාර්ග අනතුරු, දුම්රිය අනතුරු හා වෙනත් අනතුරුවලින් හා වගා ළිං වලට වැටීමෙන් සිදු වූ වන අලි මරණ ප්‍රමාණය 2019 සිට වැඩිබවක් පෙන්නුම් කරයි
 - මෙයින් පැහැදිලිව පෙනී යන කරුණක් නම් තීරණ ගැනීමට විශේෂයෙන් බලපානු ලබන දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම සහ නීති සංශෝධනය මෙන්ම දෙපාර්තමේන්තු කාර්යභාරයන් සඳහා කෙටුම්පත් සැකසීම කාලීන අවශ්‍යතාවයක් ලෙස පවතින බවයි. ඉහත වෙනත් හේතු යනුවෙන් දක්වා ඇති 22% මීට වඩා වර්ගීකරණය වේ නම් තීන්දු තීරණ ගැනීමේදී වඩා නිරවද්‍ය දත්ත ලෙස භාවිතයට ගත හැකිය.

8. වර්ෂ 2023 තුළ ගෙවන ලද අලි මිනිස් ගැටුමට අදාළ වන්දි පිළිබඳ තොරතුරු දිස්ත්‍රික්ක අනුව

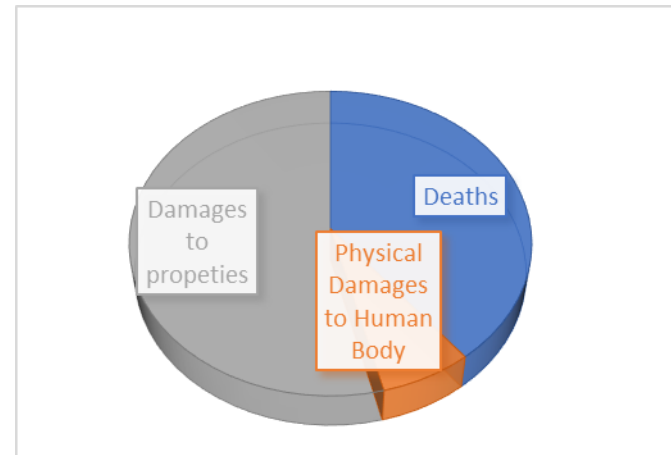
	District	Total compensation
1	Anuradhapura	52,517,298.98
2	Ampara	48,982,561.00
3	Polonnaruwa	37,356,016.50
4	Batticaloa	26,720,700.00
5	Kurunegala	18,135,178.00
6	Trinco	17,867,254.00
7	Badulla	16,663,450.00
8	Monaragala	12,016,000.00
9	Hambanthota	10,016,000.00
10	Puttalam	10,016,000.00
11	Matale	7,096,000.00
12	Kandy	3,469,055.00
13	Vavunia	2,016,000.00
14	Mannar	1,134,900.00
15	Rathnapura	1,051,700.00
16	Matara	1,000,000.00
17	Kalutara	1,000,000.00
18	Mulathiv	246,000.00



වැඩිම වන්දි මුදල අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයට ලබා දී ඇත, දෙවනුව අම්පාර, තෙවනුව පොලොන්නරුව හා සිව්වෙනුව මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයට වන්දි ගෙවා ඇත 2023.10.08 වන විට මුළු වන්දි ගෙවීම් රු. මිලියන 267,304,113.48ක් ගෙවා ඇත.

9. වන්දි ගෙවීම්වල ව්‍යුහය 2023.08.31 දිනට 2023 ගෙවා ඇති වන්දි ප්‍රමාණ

	භේදය	ගෙවා ඇති මුදල වන්දිය (රු.)
1	මරණ	80,400,000.00
2	මිනිස් ශරීරයට සිදු වී ඇති ශාරීරික හානි	13,816,322.08
3	දේපළවලට සිදුවන හානිය	110,080,145.30



	මුළු වටිනාකම	204,296,467.38
--	---------------------	-----------------------

- දේපල හානි සඳහා වන්දි වැඩි ප්‍රමාණයක් යොදා ගෙන ඇති අතර මෙහි වස්තු බිජය හා දේපල හානිවල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කළ යුතුය. ඒවා අවම කිරීමට වන්දි ගෙවීම වෙනුවට දේපල හානි වන ආසන්නතම හේතු සඳහා නව තාක්ෂණික ක්‍රම යොදා ගත යුතුයි(උදා : කෘෂිකාර්මික අස්වනු ගබඩාවට නව තාක්ෂණික උපාය මාර්ග භාවිත කිරීම , අනපේක්ෂිත අලි අනතුරු සිදුවිය හැකි ස්ථානවල හා අලි ගමන් ගන්නා මාර්ගවල දැනුවත් කිරීමේ පුවරු සවිකිරීම , ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක වන සන්වේදන විදුලි පහන් ආදිය මෙම අනතුරු බහුල මගීන් ගමන් ගන්නා මාර්ගවල ඉදි කිරීම)

10. 2023 වර්ෂයේ විදුලි වැට ඉදිකිරීම

විදුලි වැට ඉදිකිරීම නොකඩවා කරගෙන යන සහ ඉදිකිරීම් වැඩිම ප්‍රදේශවල මිනිස් මරණ හා වන අලි මරණ වැඩි අගයක් ගනී. විදුලි වැට සඳහා බහුකාර්ය සේවකයන් හා ආරක්ෂක භටයන් යෙදවුවද (ඇමුණුම එනම් විදුලි වැටට සමගාමීව අනෙක් අලි මිනිස් ගැටුමට අදාළ විසඳුම් සෙවීමේ දැඩි අවශ්‍යතාවයක් පවතින බව පැහැදිලි වේ.

Wild Life Region	Number of Electric Fences	K.m
Uva	38	411.18
Southern	43	418.7
North Western	32	405.02
Trinco	34	409.57
Vavunia	14	168.4
Eastern	59	819.83
Central	16	349.5
Anuradhapura	28	433.7
Polonnaruwa	79	1157.58
Puttalam	20	350.1
Kilinochchi	6	73.2

11. ගිනි අවි භාවිතය සම්බන්ධ තොරතුරු

වනජීවී සංරක්ෂන දෙපාර්තමේන්තුවේ වර්ෂ 05 ක කාලයක් තුළ ජීව උණ්ඩ භාවිතය පිළිබඳ තොරතුරු

වර්ෂය	බස්නාහිර කලාපය			වයඹ කලාපය			පුත්තලම කලාපය			අ.පුර කලාපය			පොළොන්නරුව කලාපය			මධ්‍යම කලාපය			ඌව කලාපය			
	SG - 4	SG -12	R	SG-4	SG -12	R	SG - 4	SG -12	R	SG - 4	SG -12	R	SG - 4	SG -12	R	SG - 4	SG -12	R	SG - 4	SG -12	R	
2019	10	05	-	304	412	325	104	362	200	214	412	400	549	712	575	379	562	475	304	312	250	
2020	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			-	300	105	700	225	190	50	100	105	300	580	350	1000	185	145	400	225	120	500
2021	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			-	325	350	100	150	160	100	100	150	1000	430	610	300	150	250	150	50	75	100
2022	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			-	300	300		275	275		225	230		425	350		175	175		275	275	
2023	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			-	450	500	3000	200	200		450	450		750	800	500	300	400	1000	300	300	

වර්ෂය	දකුණ කලාපය			අම්පාර කලාපය			කිලිනොච්චිය කලාපය			වවුනියා කලාපය			ත්‍රි.මලය කලාපය			ක්ෂණිකවැටලීම		
	SG - 4	SG -12	R	SG -4	SG -12	R	SG -4	SG -12	R	SG -4	SG -12	R	SG -4	SG -12	R	SG -4	SG -12	R
2019	29	162	200	169	662	175	54	50	100	-	-		20	100	-	15	10	-
2020	85	110	700	610	295	350	-	30		100	75	250	-	30	100	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.		
2021	150	100	-	315	315	500	25	50	100	20	20	-	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.		
2022	50	100	-	200	200	250	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.		
2023	250	250	3000	500	500	1300	පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.			පෙර වර්ෂයේ හත් උණ්ඩ ඉතිරිව පැවතීම නිසා නව උණ්ඩ ලබාගෙන නැත.		

R = රබර් උණ්ඩ

පසුගිය වර්ෂ 5 තුළ ජීව උණ්ඩ භාවිතාකර ඇති කාර්යයන්

- මුර සංචාර වලදී පහර එල්ල කිරීමට නිලධාරීන් ඉදිරියට එන වන අලින් පලවා හැරීමට ඉහලට වෙඩි තැබීම සඳහා.
- අලි රංචු වගයෙන් ගම් වැදීමේදී එම අලින් බිය වද්දවා පලවා හැරීමට අහසට වෙඩි තැබීම සඳහා.
- සැකකරුවන් බිය වැද්දවීම සඳහා අහසට වෙඩි තැබීමට.
- ගම් වැදුණු අලින්, ගම්වැසි ජනතාව පසුපස උණු බඳින විට පලවා හැරීම සඳහා ඉහලට වෙඩි තැබීමට.
- ප්‍රජාන හා වගා ලීං වලට වැටුණු වන අලින් බෙරා ගැනීමට යාමේදී මෙහෙයුමේ යෙදෙන නිලධාරීන් හා ගම් වැසියන්ට පහර දීමට හඹා එන රංචුවේ අනෙකුත් අලින් පලවා හැරීමට අහසට වෙඩි තැබීම සඳහා.

12. අලි නැරඹීමට සංචාරකයන්ගේ පැමිණීම

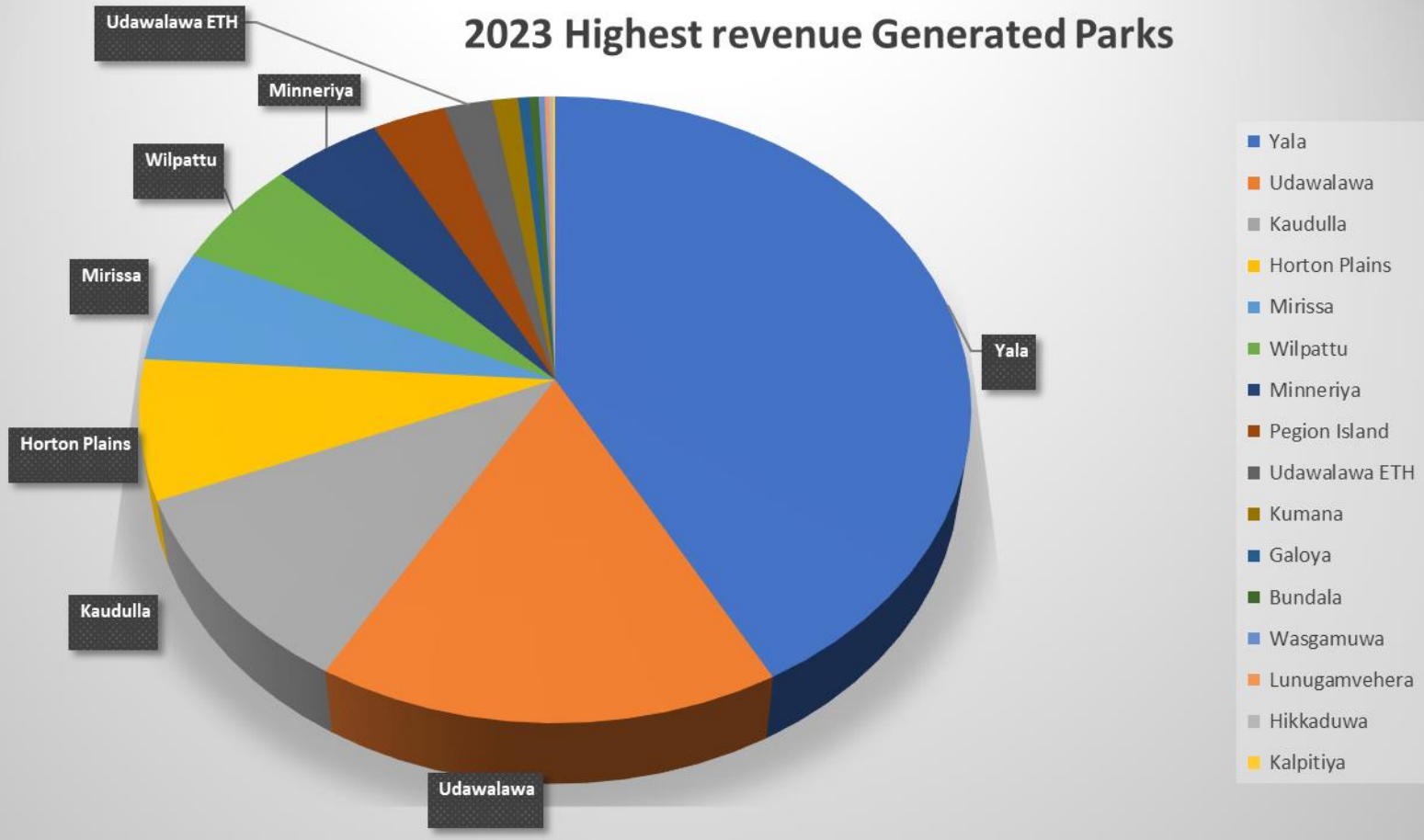
- පසුගිය වසර වල සංචාරක ආදායම සලකා බැලූ කළ එය පහත පරිදි වේ.

Park	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Udawalawa ETH	56,624,556.02	48,114,630.22	14,657,415.00	2,367,430.00	28,091,209.49	82,053,947.66
Yala	977,775,389.03	863,907,698.88	264,889,428.63	130,618,171.15	801,199,248.29	1,684,492,480.15
Bundala	30,372,310.00	25,396,801.30	7,951,445.18	1,766,923.04	9,548,477.88	15,733,749.31
Horton Plains	417,266,688.25	330,706,788.24	87,406,045.55	33,656,853.68	150,690,587.05	289,073,230.05
Udawalawa	709,345,904.61	658,044,388.58	200,041,601.95	42,084,246.96	357,839,112.28	661,417,537.16
Wilpattu	129,694,836.61	121,092,342.23	42,379,572.23	20,171,066.06	91,058,089.73	227,594,978.24
Wasgamuwa	12,101,909.36	11,110,424.47	4,328,767.30	3,655,369.16	7,197,533.82	10,633,581.32
Minneriya	305,520,562.05	210,718,467.51	9,653,792.78	4,302,894.58	69,437,742.74	184,841,623.51
Lunugamvehera	7,622,748.27	5,811,237.79	3,709,450.79	3,438,971.64	5,226,003.38	7,244,071.02
Kaudulla	358,921,360.44	203,170,164.34	2,662,584.64	4,020,473.10	88,747,854.72	415,084,086.85
Horagolla	318,799.00	267,282.00	157,124.60	169,844.44	348,320.86	399,090.25
Maduruoya	2,350,358.89	2,694,817.47	1,027,145.84	877,938.41	1,765,456.17	1,980,404.25
Kumana	29,529,286.40	23,956,358.84	7,114,117.45	6,359,778.51	21,744,760.74	44,244,813.93
Galoya	12,222,172.32	9,142,255.85	3,897,139.95	3,843,897.89	9,910,152.25	19,126,821.19
Mirissa	0.00	264,405,443.55	135,197,447.22	30,608,323.81	171,183,994.96	232,181,569.41
Angammedilla	832,750.75	502,765.92	172,372.86	104,398.28	390,475.50	383,818.63
Galwaysland	786,887.00	778,938.00	353,282.00	519,948.00	1,395,844.76	1,826,802.75
Lahugala	1,238,783.22	1,002,930.88	586,691.88	756,588.60	920,261.36	1,010,633.96
Pegion Island	76,955,368.80	40,063,018.57	5,897,589.48	5,340,422.86	40,577,764.49	125,915,456.25
Hikkaduwa	241,707.50	248,872.50	118,440.00	90,944.50	1,805,952.87	6,562,414.64
Kalpitiya	8,796,586.90	10,487,043.58	4,607,297.36	876,827.92	4,625,609.76	3,762,437.74
Kalawewa	414,699.20	342,841.93	2,001.00	11,118.10	72,787.10	548,182.10

2023 වර්ෂයට අදාළ ආදායම් දත්ත ලබා ගත්විට එය පහත පරිදි වෙයි.

	Park	Revenue 2023
1	Yala	1,684,492,480.15
2	Udawalawa	661,417,537.16
3	Kaudulla	415,084,086.85
4	Horton Plains	289,073,230.05
5	Mirissa	232,181,569.41
6	Wilpattu	227,594,978.24
7	Minneriya	184,841,623.51
8	Pegion Island	125,915,456.25
9	Udawalawa ETH	82,053,947.66
10	Kumana	44,244,813.93
11	Galoya	19,126,821.19
12	Bundala	15,733,749.31
13	Wasgamuwa	10,633,581.32
14	Lunugamvehera	7,244,071.02
15	Hikkaduwa	6,562,414.64
16	Kalpitiya	3,762,437.74
17	Maduruoya	1,980,404.25
18	Galwaysland	1,826,802.75
19	Lahugala	1,010,633.96
20	Kalawewa	548,182.10
21	Horagolla	399,090.25
22	Angammedilla	383,818.63

2023 Highest revenue Generated Parks



13.ජාතික විදුලි වැට පද්ධතිය යටතේ විදුලි වැට ඉදිකිරීම - 2023

කේත අංකය	වනජීවී කළාපය	දිස්ත්‍රික්කය	විදුලි වැටේ නම	විදුලි වැටේ දිග කිමී.	ඇස්තමේන්තු මුදල (.රු)	ලබාදී ඇති ප්‍රතිපාදන (.රු)	ප්‍රතිපාදන ලබා දුන් පාර්ශවය	වියදම	ප්‍රගතිය 2023.09.දිනට 30
3049/UR/001	ඌව	මොනරාගල	හැවැන්පිටිය වෙහෙරගල විදුලි වැට ආරම්භයේ සිට බුබුරට හැරෙන පාර	10	2,550,665.97	2,550,665.97	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ඌව)	-	ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.
			කන්දඋඩ ශශීලගේ ඉඩම	10	2,353,974.37	2,353,974.37		-	ඉදිකිරීම් කටයුතු නවතා වෙනත් මාර්ගයකින් ඉදිකිරීමට යෝජනා වී ඇත.
			තෙලගල්ලන්ද පාර ගඩොල්බැද්ද හන්දිය	10	2,353,974.37	2,353,974.37		-	ඉදිකිරීම් කටයුතු නවතා වෙනත් මාර්ගයකින් ඉදිකිරීමට යෝජනා වී ඇත.
			හැවැන්පිටිය වෙහෙරගල විදුලි වැට අවසානය	5	1,304,923.40	1,304,923.40		-	ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇත
3049/UR/002			මුල්ලේගම දුම්පදුරාව	18	3,987,094.63	3,987,094.63	-	කි .මී.1ක වැටකණු සිටුවා ඇත.	
3049/SR/003		හම්බන්තොට	මෝදරපැලැස්ස- ඇඳගලවැල්ල	2	585,034.15	3,535,034.80	දිස්ත්‍රික් ලේකම්)	2023.07.දින සාකච්ඡාවක් තිස්සමහරාම 18 .කාර්යාලයේදී පවත්වන ලදී .ලේ.ප්‍ර	
3049/SR/004			අඟුණකොළවැව- ඉලුක්පැලැස්ස	10.5	2,818,539.08			ගම්වාසීන් විසින් වැට ඉදි කිරීම අවශ්‍ය නොවන බව ප්‍රකාශ කර ඇත.	

3049/SR/005	දකුණ		ඉලක්පැලැස්ස- උනානුව	8.5	2,293,283.96		හම්බ (න්තොට)		2023.08.දින මෙම වැට ඉදි කිරීම සඳහා 29 .ගම්වාසීන් ඉල්ලීම් කර ඇත	
3049/SR/006			සමගිමාවත- බැමිණියාව	5	1,373,212.40				මෙම වැටෙහි ගැටළු සම්බන්ධයෙන් 2023.07..දින සාකච්ඡාවක් සිදු කර ඇත 18	
3049/SR/059		මොනරාගල	7 කණුව සිට 5 කණුව දක්වා පළමු විදුලි වැට	5	642,244.32	642,244.32	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දකුණ)		ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇත.	
3049/SR/075		හම්බන්තොට	කොහොලංකළ සිට සිනුක්ගල දක්වා නව එල්ලෙන විදුලි වැට	6	981,000.00	981,000.00		850,000.00	අයත් මුකට මිල දී ගෙන ඇත.	
3049/SR/062		රත්නපුර		රජවක කණුව 10 සිට මුල්ගමපාර දක්වා	10	3,571,731.45	9,159,729.96	දිස්ත්‍රික් ලේකම් (රත්නපුර)		කි.6ක ගස් සලකුණු කර ඇත මි.
3049/SR/063				මුල්ගම පාර සිට සමනල පාර වෙල්ල පෙනෙන ස්ථානය	10	3,563,533.44				නිවැරදි දුර කි .මි.7 වේ.
3049/SR/064				වැලිආර සිට මැදබැද්ද දක්වා	10	3,344,968.16				GPS පාඨාංක ලබා ගෙන ඇත .2 අදියර යටතේ ඉදි කිරීමට නියමිතව ඇතසිතියම් . ඇද හෝ ගස් සලකුණු කර නැත
3049/SR/065				මැදබැද්ද ඉලක්පැලැස්ස විදුලි වැට	10	3,571,731.45				
3049/SR/066				මහනෙටුල ඉලක්පැලැස්ස	5	1,701,839.82				GPS පාඨාංක ලබා ගෙන ඇත .2 අදියර යටතේ ඉදි කිරීමට නියමිතව ඇතසිතියම් .

			විදුලි වැට						.ඇඳ හෝ ගස් සලකුණු කර නැත	
3049/SR/ 067			කෙරළ ගම්මානය වටා විදුලි වැට	5	1,413,825.47				විදුලි වැට මාර්ගය ශුද්ධ කිරීම් කටයුතු අවසන් .සිටුවා විදුලිය ලබා දී ඇත 06 කණු .	
3049/SR/ 068			දෙහිපිටිය ගම්මානය වටා	4	1,151,830.13				2023.08..දින ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර ඇත 07	
3049/SR/ 069			හඳුගිරිය හැඹිලියපාන කපොල්ල දක්වා	5	1,226,182.33	1,226,182.33	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දකුණ)		2023.05.ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර 31 05ක් සඳහා විදුලිය ලබා විදුලි වැට කණු .ඇත දී සක්‍රීයකර ඇත90 භෞතික ප්‍රගතිය.%කි.	
3049/ER/ 010	නැගෙනහිර	මඩකලපුව	තොනිතමඩු	3	806,940.93	806,940.93	සහකාර අධ්‍යක්ෂ) නැගෙනහිර (ර	313,383.56	ඉදිකර අවසන්	
3049/ER/ 011			සුනානි නැසිංහපුර.	5	1,332,051.18	1,332,051.18			කි .මි.5 ක් විදුලි වැට මාර්ග ශුද්ධ කර ඇත.	
3049/ER/ 012			උත්තුවවේනි අක්කරාන	4	1,386,531.97	1,386,531.97			579,286.03	ඉදිකර අවසන්
3049/ER/ 013			පෙරියාවලි ඊව්වඩ්	2	607,423.77	607,423.77			607,423.77	ඉදිකර අවසන්
3049/ER/ 014			පෙරියාවලි 6 කණුව	1	355,270.95	355,270.95			123,209.33	ඉදිකර අවසන්
3049/ER/ 015			පෙරියාවලි මඩුපිටිතෝට්ටන්	1	339,329.46	339,329.46			120,502.08	ඉදිකර අවසන්
3049/ER/ 016			කෝරාවලි වට්ටුවාන්	1	334,221.30	334,221.30			119,673.48	ඉදිකර අවසන්

3049/ER/ 017			උන්නවිච්චි මධුරාවච්චි	1	315,489.55	315,489.55		315,489.55	ඉදිකර අවසන්	
3049/ER/ 018			සුනානි බටහිර සලබව්වෙනි	2	638,296.59	638,296.59		256,587.73	ඉදිකර අවසන්	
3049/ER/ 019-01		අම්පාර	කළුගල්ල 1 අදියර	10	2,953,807.58	7,459,234.21	දිස්ත්‍රික් ලේකම් (අම්පාර)		කළුගල්ල මය .මී.අදියර කි 11 හා 118 ක් ඩෝසර් කර ඇත.	
3049/ER/ 019-02	කළුගල්ල 11 අදියර		8.4	2,242,036.25						
3049/ER/ 020	කිවුලේවත්ත		5	1,459,126.95	704,975.51					ඉදිකර අවසන්
3049/ER/ 021	කොළඹ 17		6	1,608,526.91						සමිති සමඟ ගිවිසුම් ගත වී වැඩ ආරම්භ කර ඇත .
3049/CR/ 022	මධ්‍යම	මහනුවර	වික්ටෝරියා වැගල	11	4,792,678.94	4,792,678.94	සහකාර අධ්‍යක්ෂ මධ්‍යම)		බලශක්ති කුටියේ වැඩ අවසන්.	
3049/CR/ 023			කදන්හේන නවදිල්ලිවැඩියාව	11	4,792,678.94	4,792,678.94			බලශක්ති කුටියේ වැඩ අවසන්.	
3049/CR/ 024		බදුල්ල	අරළුපිටිය දෙහිගම	13.5	3,558,705.11	3,558,705.11				ඉදිකර අවසන්

3049/NW/ 025	කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	මී ඔය- පයිරික්කුලම	16	2,456,895.49	2,456,895.49	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (වයඹ)		එනපයිසර් හට .2ක් සවි කර ඇත
3049/NW/ 026			ඉහිනිමිටිය- තබ්බෝව	16	4,468,205.49	4,468,205.49			
3049/TR/ 027	ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	පෙරියකුලම්	4.5	1,217,701.62	1,217,701.62	සහකාර අධ්‍යක්ෂ) ත්‍රිකුණාම (ලය		ඉදිකරමින් පවතී
3049/TR/ 028			මැදවව්විය බක්මිහවැව	16	3,559,161.38	3,559,161.38		802,598.08	ඉදිකරමින් පවතී
3049/TR/ 029			නා උල්පත	2.7	652,211.48	652,211.48		147,759.64	ඉදිකර අවසන්
3049/TR/ 030			මයිලවැව	3.5	825,441.55	825,441.55		222,914.04	ඉදිකර අවසන්
3049/TR/ 031			රන්ගිරි උල්පත	1.8	453,655.65	453,655.65		47,767.29	ඉදිකර අවසන්
3049/TR/ 032			තල්ගස්වැව	2.5	606,743.96	606,743.96		149,826.20	ඉදිකරමින් පවතී
3049/TR/ 033			මොරගම	2	497,395.17	497,395.17		123,651.04	බලශක්ති කුටියේ වැඩ අවසන්
3049/TR/ 034			ඔට්ටිවිකුලම	2	497,395.17	497,395.17		127,377.45	ඉදිකර අවසන්

3049/TR/ 035			ඇතැම්දිවුව	8.1	1,831,450.45	1,831,450.45		445,214.49	ඉදිකර අවසන්
3049/TR/ 036			කිතුල්උතු ගම්මානයවටා	6.5	1,619,788.15	1,619,788.15			ඉදිකර අවසන්
3049/AR/ 037	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	කිරල්පැටියාව - ඔයාමඩුව	15	4,163,190.65	36,850,102.34	දිස්ත්‍රික් ලේකම්) අනුරාධපු (ර		වැට මාර්ගය ශුද්ධ කර අවසන් .මී.කී .8ක් ඉදිකර ඇත.
3049/AR/ 038			ඔයාමඩුව- ඊට්ටිකුලම	35	9,494,006.61				කී .මී.8 ක් පමණ ශුද්ධ කර ඇත.
3049/AR/ 039			කිවුලේකඩ - වන්තම්කුලම	104	27,841,155.08				කී .මී.26ක් පමණ ශුද්ධ කර ඇත.
3049/AR/ 040			නල්ලමුදාව - සංඝට්ටවුව	16	4,421,529.27				වැට මාර්ගය කී මී.කී .ශුද්ධ කර අවසන් 14 මී. .8ක් ඉදිකර ඇත
3049/AR/ 041			වේලගන්උල්පත කිවුලේකඩ	61	17,211,148.58				කී .මී.30ක් පමණ ශුද්ධ කර ඇත .මී.කී .10ක් ඉදිකර ඇත.
3049/AR/ 042			කුඹුක්වැවමඩවල-	15	4,140,690.65				කී .මී.15ක් පමණ ශුද්ධ කර ඇත.
3049/AR/ 043			මඩවලඑල්ලාවල-	12	3,311,487.50				
3049/AR/ 044			එප්පාවල- කුඹුක්වැව	14	3,920,956.34				
3049/VR/ 045			ක්‍රිස්තුවකුලම	7.5	1,553,214.25	5,895,091.73	දිස්ත්‍රික්	526,448.00	කණු සිටුවීම ආරම්භ කර ඇත.

3049/VR/ 046	වවනියාව	වවනියාව	නිලියාමොටේ	8.5	1,753,188.15		ලේකම් වවනියාව) (බලශක්ති කුටිය ඉදිකර කි .මී.6.5 කට සපයා ඇත.
3049/VR/ 047			සේමමඩුව	7.5	1,699,460.28			බලශක්ති කුටිය ඉදිකර කි .මී.6.5 කට සපයා ඇත.
3049/VR/ 048			ඔට්ටාර්කුලම් කනගම්පුරම්	17	3,405,116.30			කණු සිටුවීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/VR/ 049			සින්සිට්ටිකුලම් අනව්ලන්දාම්කුලම්	11	2,433,209.33			කණු සිටුවීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/VR/ 050			සින්තතම්පනේ	5	1,157,555.15			කණු සිටුවීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/VR/ 051			බලයාවූව 2 කණුව	15	2,157,245.45	7,681,097.75	දිස්ත්‍රික් ලේකම්) අනුරාධපු (ර	කණු සිටුවීම හා කම්බි ඇදීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/VR/ 052			- කණුව 2 කුඹුක්වූව	10.8	1,597,998.59			ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර නොමැත.
3049/VR/ 053			අරුණගම - දංගොල්ල	23	3,265,977.69			කණු සිටුවීම හා කම්බි ඇදීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/VR/ 054			ගල්කුගම බලයාවූව	14.5	2,088,873.49			කණු සිටුවීම හා කම්බි ඇදීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/VR/ 055			ග්‍රෙවල්කන්ද	7.5	1,120,160.28			කණු සිටුවීම හා කම්බි ඇදීම ආරම්භ කර ඇත.
3049/KR/ 056			එඩ්ක්කට්ටු තොට්ටිඅඩ් අදියර1	10	2,167,590.30	2,167,590.30	සහකාර	වැට මාර්ගය ඉදි කිරීම කර ඇත.

3049/KR/ 057	කිලිනොච්චි	කිලිනොච්චි	එඩ්ස්කට්ටු තොට්ටිඅඩ් අදියර2	10	2,750,735.02	2,750,735.02	අධ්‍යක්ෂ) කිලිනො (ච්චිය		වැට මාර්ගය ශුද්ධ කරමින් පවතී
3049/KR/ 058			මේලිවනම් ගම්මානය වටා	5	1,345,031.35	1,345,031.35			කණු සිටුවා ඇත.
			ඉරණමඩු මුරුක්කණ්ඩි 1	10	2,754,114.03	2,754,114.03			සමිති නම් කිරීමට ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු වෙත යොමු කර ඇත.
			ඉරණමඩු මුරුක්කණ්ඩි2	10	2,733,697.01	2,733,697.01			
			ඉරණමඩු මුරුක්කණ්ඩි3	2	605,511.28	605,511.28			
	පොලොන්න රුව	පොලොන්න රුව	කිවුලේ වාඩිය ගමවටා විදුලි වැඩ ඉදි කිරීම -මොරගහකන්ද) කළුගහ වාසාපාතියෙන් (ප්‍රතිපාදන ලබාදීම	10	2,143,208.40	2,143,208.40	සහකාර අධ්‍යක්ෂ) පොලො (න්තරුව		තොරතුරු ලැබී නොමැත .
	එකතුව			771.80	198,234,801.87	138,425,901.82		6,584,087.27	

14. විදුලි වැට නඩත්තු ප්‍රගතිය - 2023.09.30 වන දිනට

කේත අංකය	වනජීවී කළාපය	ක්‍රියාකාරකම්	විදුලි වැටේ නම	ලබාදී ඇති	වියදම	ප්‍රගතිය	වෙනත්
----------	--------------	---------------	----------------	-----------	-------	----------	-------

Code No.				ප්‍රතිපාදන (.රු)		මූල්‍ය ප්‍රගතිය	භෞතික ප්‍රගතිය	
8-2105Ho/002	දකුණු කලාපය		රන්මුදුවැව-කුමාරගම-මහගල්වැව	214,250.00				
			දියවින්න - කෝන්ගහමංකඩ					විදුලිවැට සම්පූර්ණයෙන් පරීක්ෂා කර අවශ්‍ය විදුලිවැට උපකරණ යොදා අඩුපාඩු සකස් කර විදුලි වැට යාවත්කාලීන කර ඇත
	වයඹ කලාපය	වැටකණු කොන්ක්‍රීට් කිරීම	සියඹලන්ගමුවදුම්පිය-	272,905.20	112,768.00	41.32%	40%	
			රනෝරාවම් ඔය-	68,226.30	-	-	80%	
			ම් ඔයපයිරික්කුලම -	109,162.08	27,525.00	-	75%	
			නාහෙට්ටිකුලම-පලුගොල්ල	109,162.08	-	-	-	
			විදුරුගමවැවරණවැටිය-	109,162.08	-	-	-	
			ඉහිනිම්පියරනෝරාව-	204,678.90		-	100%	වැඩ අවසන්.
			කළුගලදුම්පිය-	68,226.30	68,226.30	100%	100%	වැඩ අවසන්.
	නැගෙනහිර කලාපය		- කණුව 52 කුකුළාපොළ	432,099.90				ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.
			කොපාවලි පිල්ලුමලේ	318,389.40				ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.
			සූරියපොකුණ-අංචිකඩේ	227,421.00	227,421.00	100%	100%	වැඩ අවසන්.
			වීරගොඩබුද්ධංගල-	227,421.00				ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.
			වීරගොඩසමනලබැද්ද -	227,421.00			100%	වැඩ අවසන්
			උන්නච්චිපියංගල-	454,842.00				ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.

			සූරියපොකුණබටපහ-	227,421.00			30%	ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.
			මුඩගලබැදිරුක්ක -	336,583.08			10%	ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.
			රත්කිද පොලිස් මුරපොළ -52 කණුව	309,292.56				ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත.
	පොළොන්නරුව කලාපය		සඳවාසලකන්ද- පුබ්බිලිය	181,936.80				ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් නම් කිරීමට නාවුක ප්‍රා.වෙත දන්වා යවා ඇත .ලේ.
			-කණුව 12 කුමාරඇල්ල	227,421.00				
			සඳවාසලකන්ද - පුබ්බිලිය11	363,873.60				
			පුබ්බිලිය හාඩුව-	159,194.70				
			21 ට්‍රැක්-කණුව 12	318,389.40				
			වැවල - අඟුණවැල්පැලැස්ස	295,647.30				
			සංභගම විදුලි වැට දිගුව ඉදිකිරීම	118,270.40	111,872.00		100%	
	මධ්‍යම කලාපය		මිණිපේ අමුණ-කදන්හේන	181,936.80			100%	නඩත්තු කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
			චේචරේ පලුගොල්ල-	181,936.80			100%	
			වික්ටෝරියා චේරඩුව-	272,905.20			70%	නඩත්තු කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
			තෙරිපැහැවික්ටෝරියා-	227,421.00	227,421.00	100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්
			මිණිපේ අමුණ උමා - ඔය	227,421.00		100%	100%	නඩත්තු කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
			කලුගලපොළපිටිය-	181,936.80	181,936.80	100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්

			උල්භිටිය - මහියංගණපාලම	204,678.90			95%	නඩත්තු කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
			වල්මිතලාවඅයිස්පිල්ල-	136,452.60	136,452.60	100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්
ක්‍රීඩා මධ්‍යස්ථානය කලාපය			වෙලංගස්මංකල - මහින්දපුර	40,935.78	40,935.78	50%		නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අත්තිකාරම් ලබාදී ඇත.
			සෝමපුර අරිප්පුව-	54,581.04	54,581.04	50%		
			සිරිමංගලපුර - අරියමංකේණි	77,323.14	77,323.14	50%		
			අරියමංකේණි- දෙහිවත්ත	40,935.78	40,935.78	100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්
			සමගිපුරනිලපොළ-	72,774.72	72,774.72	50%		නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අත්තිකාරම් ලබාදී ඇත
			විල්ගම්වෙහෙර	45,484.20	45,484.20	50%		
			සර්ධාපුර	68,226.30	68,226.30	50%		
			උප්පාරු	22,742.10	22,742.10	50%		
			මජ්ඣිනගර්	45,484.20	45,484.20	50%		
			පදවි ශ්‍රී පුර	68,226.30	68,226.30	100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.
			නිරියාය	68,226.30	68,226.30	50%		නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අත්තිකාරම් ලබාදී ඇත
			කුවව්වෙලි	50,032.62	50,032.62	50%		නඩත්තු කටයුතු අවසන්.
			කුඹුරුපිටිය	59,129.46	59,129.46	100%		නඩත්තු කටයුතු අවසන්.
			තෙන්නමරංවාඩිය	68,226.30	68,226.30			නඩත්තු කටයුතු අවසන්.
			කල්ලන්පත්තුව	22,742.10	22,742.10			නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අත්තිකාරම් ලබාදී ඇත

	වචනියාව කලාපය		නන්දිමිත්‍රගම	22,742.10				ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට නියමිතව ඇත.	
			වෙලන්කුලම	136,452.60					
			මරතෝඩේ	45,484.20					
			සේමමඩුව11	90,968.40					
			වෙහෙරතැන්න - කොන්වැව ගම වටා	90,968.40					
			වැලිඔය සිට කණුව 01 ගම දක්වා	45,484.20				ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇතවැඩ ආරම්භ . .කිරීමට නියමිතව ඇත	
			18 කණුව සිට 01 කණුව	45,484.20					
			කණුව සිට ග්‍රෙවල් 18 කන්ද දක්වා	45,484.20					
			ඕමාරකඩ නව ගම්මානය	45,484.20					
			කුඹුක්වැව උතුර	90,968.40					
අනුරාධපුර කලාපය			මකුලුවහුරිගස්වැව -	45,484.20		100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.	
			තාඹරගල විදුලි වැට	45,484.20		100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.	
			නිරාවිය තලාඔය	68,226.30		100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.	
			ඉදිවැව විදුලි වැට	136,452.60		100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.	
			විල්පත්තු ජාතික උද්‍යානයේ විදුලි වැට ප්‍රතිසංස්කරණය	66,400.00					
			කකුල්කටුව විදුලි වැට*				100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.
කටුපත්වැව විදුලි වැට*					100%	100%	නඩත්තු කටයුතු අවසන්.		

	උගව කලාපය	වැටකණු කොන්ක්‍රීට් කිරීම	ආනපල්ලම- හදපානාගල	90,968.40		-	50%	සෘජු ක්‍රමය යටතේ වැඩ ආරම්භ කිරීමට අනුමැතිය ලබාදී ඇත.
			අන්තාසිගල- අයිස්පීල්ල	341,131.50		-	50%	
			කකුල්කටුව - බෝධිවැව	27,290.52		-	50%	
			ගල්බොක්ක - අයිස්පීල්ල	50,032.62		-	50%	
			කුඹුක්කන - අන්දරමණ්ඩිය	136,452.60		-	30%	ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට ඉදිරිපත් නොවීම නිසා වෙනත් සමිතියක් නම් කිරීමට ඉදිරිපත් කර ඇත.
			ඉළක්පිටියසද්ධානිස්ස -	322,937.82		-	30%	
			කහම්බානසහ11 1	463,938.84		-	30%	
			මාළිගාවල - සද්ධානිස්ස	68,226.30		-	20%	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
			මහකළුගොල්ල	272,905.20		-	30%	සමිති නම් කිරීමට ඉදිරිපත් කර ඇත.
			ඇතිමලේ	181,936.00		-	40%	ගිවිසුම් අත්සන් කර වැඩ ආරම්භ කිරීමට දන්වා ඇතත් මේ වන විට ගිවිසුම් කාලසීමාව ඉක්මවා ඇති බැවින් වෙනත් සමිති නම් කරන ලෙස දන්වා ඇත.
			කොටියාගල	181,936.80		-	40%	
			නාමල්ඔය - ඉහිණියාගල	63,677.88		-	40%	
			වඩිනාගල - දෙමටඇල්ල	13,645.26		-	35%	ගිවිසුම් අත්සන් කර වැඩ ආරම්භ කර ඇත.
			දේවාලහිඳ - ඉහිණියාගල	31,838.94		-	35%	ගිවිසුම් අත්සන් කර වැඩ ආරම්භ කර ඇත.
			ආයකපොල්ල -	68,226.30		-	25%	ප්‍රතිපාදන පවරා දීමට ලිපි යොමු කර

			දෙමෝදර					ඇත.
			ආයකපොල්ල - එලගම	68,226.30		-	20%	ප්‍රතිපාදන පවරා දීමට ලිපි යොමු කර ඇත

විදුලි
වැට

නඩත්තුව 100%ක් පවත්වාගෙන යාමෙන් පමණක් මෙම අලි මිනිස් ගැටුම පාලනය කළ නොහැකි බව මින් ඉතා හොදින් පැහැදිලි වන කරුණකි.

15.ජාතික වන උද්‍යාන වල වාර්ෂික ආදායම

Visitor Data 2019					
PARKS	Local Income (Rs)	Foreign Income (Rs)	Total visitor income	Vehicle Income (Rs)	Total Visitor Arrival
YALA	13,396,990.00	524,809,679.31	538,206,669.31	2,320,584,225.00	434,337
HORTON PLAINS	13,990,150.00	214,817,851.00	228,808,001.00	10,616,775.00	329,792
UDAWALAWA	10,206,890.00	458,567,675.61	468,774,565.61	18,466,750.00	349,874
WASGOMUWA	995,610.00	3,561,750.71	4,557,360.71	1,026,150.00	28,586
MINNERIYA	8,829,786.30	146,515,202.60	155,344,988.90	6,122,250.00	129,290
BUNDALA	393,240.00	15,311,036.55	15,704,276.55	1,036,050.00	18,629
HORAGOLLA	212,750.00	19,810.00	232,560.00	0.00	5,854
KAUDULLA	3,303,260.00	134,949,213.55	138,252,473.55	7,848,375.00	161,371
LUNUGAMWEHERA	96,444.00	1,147,405.00	1,243,849.00	194,275.00	2,864
GALOYA	233,080.00	1,685,290.00	1,918,370.00	278,500.00	11,916
KUMANA	1,177,610.00	11,471,885.00	12,649,495.00	1,424,125.00	33,859
ANGAMMEDILLA	68,146.00	8,650.00	76,796.00	44,675.00	1,577
GALWAYS LAND	144,750.00	196,200.00	340,950.00	0.00	5,136
WILPATTU	3,216,230.00	69,838,104.12	73,054,334.12	4,146,375.00	87,668
MADURUOYA	96,660.00	983,817.17	1,080,477.17	150,300.00	3,364

LAHUGALA	17,620.00	48,650.00	66,270.00	49,250.00	500
PIGEON ISLAND	2,565,760.00	22,885,795.00	25,451,555.00	0.00	82,562
HIKKADUWA	68,385.00	74,970.00	143,355.00	0.00	17,510
ETH	2,929,810.00	42,500,750.00	45,430,560.00	0.00	258,714
KALAWEWA	45,920.00	97,591.90	143,511.90	59,750.00	1,223
BAREEF - KALPITIYA	215,240.00	5,728,612.00	5,943,852.00	0.00	14,954
MIRISSA	908,425.00	178,825,388.10	179,733,813.10	0.00	110,556
TOTAL	63,112,756.30	1,834,045,327.62	1,897,158,083.92	2,372,047,825.00	2,090,136

Visitor Data - 2020

PARKS	Local Income (Rs)	Foreign Income (Rs)	Total visitor income	Vehicle Income (Rs)	Total Visitors
YALA	16,195,691.15	179,408,731.76	195,604,422.91	12,547,286.00	228,467
HORTON PLAINS	5,761,610.00	51,945,787.00	57,707,397.00	3,929,225.00	121,026
UDAWALAWA	3,964,530.00	144,079,040.33	148,043,570.33	6,489,125.00	121,460
WASGOMUWA	244,980.00	269,627.80	514,607.80	438,150.00	10,087
MINNERIYA	1,564,890.00	4,113,121.59	5,678,011.59	1,226,050.00	28,580
BUNDALA	176,400.00	4,271,151.10	4,447,551.10	373,075.00	6,778
HORAGOLLA	126,210.00	9,050.00	135,260.00	0.00	3,336
KAUDULLA	486,720.00	166,238.20	652,958.20	657,000.00	15,808
LUNUGAMWEHERA	83,180.00	349,235.60	432,415.60	159,725.00	2,046
GALOYA	122,190.00	487,965.82	610,155.82	267,925.00	5,842
KUMANA	734,120.00	1,081,675.00	1,815,795.00	708,675.00	14,904
ANGAMMEDILLA	50,283.30	0.00	50,283.30	23,750.00	748
GALWAYS LAND	59,140.00	0.00	59,140.00	5,480.00	1,519
WILPATTU	1,885,079.00	19,869,736.35	21,754,815.35	2,083,925.00	39,102
MADURUOYA	83,740.00	303,375.05	387,115.05	80,650.00	1,972
LAHUGALA	11,060.00	0.00	11,060.00	28,950.00	299

PIGEON ISLAND	1,086,049.70	2,119,129.56	3,205,179.26	0.00	29,295
HIKKADUWA	43,942.50	75,432.50	119,375.00	0.00	11,758
ETH	438,805.00	7,818,750.00	8,257,555.00	0.00	41,343
KALAWEWA	16,400.00	0.00	16,400.00	25,500.00	410
BAREEF - KALPITIYA	139,190.00	3,349,492.00	3,488,682.00	0.00	9,401
MIRISSA	379,003.00	75,363,078.10	75,742,081.10	0.00	46,660
TOTAL	33,653,213.65	495,080,617.76	528,733,831.41	29,044,491.00	740,841

Visitor Data - 2021					
PARKS	Local Income (Rs)	Foreign Income (Rs)	Total visitor income	Vehicle Income (Rs)	Total visitors
YALA	9,929,710.00	70,592,996.05	80,522,706.05	9,457,700.00	194,968
HORTON PLAINS	6,745,950.00	10,209,123.25	16,955,073.25	3,928,775.00	121,083
UDAWALAWA	2,894,280.00	24,022,716.04	26,916,996.04	2,610,950.00	58,082
WASGOMUWA	341,819.98	219,489.22	561,309.20	403,000.00	9,225
MINNERIYA	715,080.00	1,390,829.77	2,105,909.77	559,050.00	12,945
BUNDALA	168,570.00	747,153.55	915,723.55	233,675.00	4,724
HORAGOLLA	145,080.00	12,063.00	157,143.00	0.00	3,652
KAUDULLA	185,140.00	2,177,303.05	2,362,443.05	293,250.00	5,887
LUNUGAMWEHERA	88,620.00	98,510.00	189,730.00	153,150.00	1,964
GALOYA	104,480.00	132,788.20	237,268.20	123,200.00	5,363
KUMANA	704,080.00	796,010.00	1,500,090.00	732,750.00	15,999
ANGAMMEDILLA	29,480.00	12,603.60	42,083.60	19,400.00	751
GALWAYS LAND	143,560.00	34,400.00	177,960.00	0.00	3,807
WILPATTU	1,971,390.00	4,618,594.34	6,589,984.34	1,763,950.00	35,512
MADURUOYA	74,460.00	90,510.00	164,970.00	87,400.00	2,011

LAHUGALA	9,620.00	4,000.00	13,620.00	32,850.00	261
PIGEON ISLAND	1,452,850.00	1,051,995.00	2,504,845.00	0.00	38,232
HIKKADUWA	74,825.01	16,305.00	91,130.01	0.00	17,509
ETH	616,250.00	1,685,250.00	2,301,500.00	0.00	36,788
KALAWEWA	12,560.00	4,000.00	16,560.00	17,750.00	322
BAREEF - KALPITIYA	209,910.00	597,944.00	807,854.00	0.00	11,037
MIRISSA	402,550.00	17,084,800.00	17,487,350.00	0.00	12,755
TOTAL	27,020,264.99	135,599,384.07	162,622,249.06	20,416,850.00	592,877

Visitor Data - 2022

PARKS	Local Income (Rs)	Foreign Income (Rs)	Total Visitor Income (Rs)	Vehicle Income (Rs)	Total Visitors
YALA	17,697,230.00	548,385,851.92	566,083,081.92	14,851,035.00	314,204
HORTON PLAINS	15,157,080.00	83,642,258.75	98,799,338.75	6,128,520.00	192,108
UDAWALAWA	6,577,715.60	256,287,074.81	262,864,790.41	7,634,575.00	135,936
WASGOMUWA	408,990.00	2,266,757.96	2,675,747.96	478,100.00	10,039
MINNERIYA	2,191,670.00	48,205,594.39	50,397,264.39	1,547,100.00	31,885
BUNDALA	199,980.00	5,048,296.61	5,248,276.61	383,850.00	6,771
HORAGOLLA	284,440.00	27,787.20	312,227.20	0.00	7,264
KAUDULLA	2,202,160.00	63,143,087.00	65,345,247.00	1,434,450.00	27,267
LUNUGAMWEHERA	137,700.00	604,240.00	741,940.00	146,125.00	1,953
GALOYA	156,350.00	2,266,870.00	2,423,220.00	210,050.00	8,616
KUMANA	973,970.00	9,336,067.00	10,310,037.00	953,350.00	20,763
ANGAMMEDILLA	39,695.40	8,784.00	48,479.40	27,250.00	816
GALWAYS LAND	952,380.00	311,824.00	1,264,204.00	0.00	11,082
WILPATTU	3,215,130.00	52,264,619.05	55,479,749.05	2,672,650.00	48,083
MADURUOYA	81,110.00	881,985.90	963,095.90	91,450.00	2,192
LAHUGALA	20,590.00	31,773.80	52,363.80	38,400.00	430
PIGEON ISLAND	3,027,420.00	22,880,898.75	25,908,318.75	0.00	57,668

HIKKADUWA	390,562.50	257,931.52	648,494.02	0.00	27,500
ETH	5,285,135.00	22,647,126.85	27,932,261.85	0.00	139,541
KALAWEWA	23,500.00	0.00	23,500.00	11,950.00	565
BAREEF - KALPITIYA	202,920.00	4,038,744.00	4,241,664.00	0.00	12,189
MIRISSA	1,045,150.00	95,798,205.00	96,843,355.00	0.00	48,475
GIRITHALE	252,490.00	15,435.89	267,925.89	0.00	6,652
TOTAL	60,523,368.50	1,218,351,214.40	1,278,874,582.90	36,608,855.00	1,111,999

Visitor Data - 2023 upto August					
PARKS	Local Income (Rs)	Foreign Income (Rs)	Total Visitor Income (Rs)	Vehicle Income (Rs)	Total Visitors
YALA	25,902,728.80	1,065,035,580.57	1,089,335,659.37	18,177,300.00	307,113
HORTON PLAINS	22,231,510.00	155,040,317.25	177,271,827.25	6,393,750.00	173,688
UDAWALAWA	9,314,950.00	438,166,877.60	447,481,827.60	7,345,300.00	116,795
WASGOMUWA	355,010.00	3,559,580.92	3,914,590.92	828,050.00	7,068
MINNERIYA	2,354,950.00	50,761,995.00	98,778,053.00	2,147,700.00	39,461
BUNDALA	201,090.00	8,691,039.46	8,892,129.46	356,300.00	5,629
HORAGOLLA	306,480.00	17,475.00	323,955.00	0.00	7,895
KAUDULLA	4,606,450.00	256,503,706.30	261,110,156.30	3,745,500.00	64,033
GALOYA	195,450.00	3,336,078.00	3,531,528.00	214,450.00	9,976
KUMANA	4,968,850.00	19,161,064.00	24,129,914.00	1,123,600.00	19,552
ANGAMMEDILLA	31,950.00	7,955.64	39,905.64	24,750.00	716
GALWAYS LAND	628,150.00	780,789.00	1,408,939.00	0.00	12,110
WILPATTU	4,883,000.00	129,690,682.95	134,573,682.95	3,118,750.00	48,854
MADURUOYA	63,940.00	909,759.60	973,699.60	65,500.00	1,355
LAHUGALA	20,220.00	134,734.00	154,954.00	36,200.00	387

PIGEON ISLAND	5,987,860.00	55,055,873.30	61,043,733.30	60,300.00	49,186
HIKKADUWA	893,820.00	1,104,641.44	1,998,461.44	0.00	23,952
ETH	6,688,950.00	50,416,636.48	57,105,586.48	700,000.00	10,615,571
KALAWEWA	17,200.00	109,805.00	127,005.00	40,200.00	711
BAREEF - KALPITIYA	129,800.00	3,143,607.50	3,273,407.50	0.00	6,673
MIRISSA	988,900.00	103,541,700.45	104,530,600.45	0.00	45,579
GIRITHALE	191,060.00	43,717.46	234,777.46	0.00	5,512
TOTAL	90,962,318.80	2,345,213,616.92	2,480,234,393.72	44,377,650.00	11,561,816

16. මිනිසුන්ගේ, කවුඩුල්ල ජාතික වනෝද්‍යාන ආදායම 2018 - 2023 දක්වා ජූලි සහ සැප්තැම්බර් අතර

2018				
මාසය	සම්පූර්ණ සංචාරක ආදායම		වාහන ආදායම	
	සම්පූර්ණ සංචාරක ආදායම	වාහන ආදායම	සම්පූර්ණ සංචාරක ආදායම	වාහන ආදායම
ජූලි	50,225,711.50		19,310,597.50	1,029,500.00
August	14,920,213.00	670,500.00	55,960,430.00	3,172,250.00
September	35,468,914.68	1,411,750.00	15,287,921.35	920,400.00

2020				
Month	Total Visitor Income		Vehicle Income	
	Total Visitor Income	Vehicle Income	Total Visitor Income	Vehicle Income
July	413,929.44	240,250.00	80,234.85	66,500.00
August	523,563.45	359,250.00	151,914.35	133,000.00
September	274,325.70	187,000.00	148,730.20	142,250.00

2019				
Month	Total Visitor Income		Vehicle Income	
	Total Visitor Income	Vehicle Income	Total Visitor Income	Vehicle Income
July	11,466,521.11	493,000.00	20,336,097.55	1,098,750.00
August	6,884,038.47	392,500.00	33,379,233.80	2,171,750.00
September	2,102,620.24	138,000.00	24,600,069.90	1,514,250.00

2022				
Month	Total Visitor Income		Vehicle Income	
	Total Visitor Income	Vehicle Income	Total Visitor Income	Vehicle Income
July	15,501,055.15	303,250.00	3,476,941.05	91,750.00
August	5,920,339.36	195,500.00	7,295,390.00	247,500.00
September	13,679,483.59	332,600.00	2,063,905.15	61,300.00

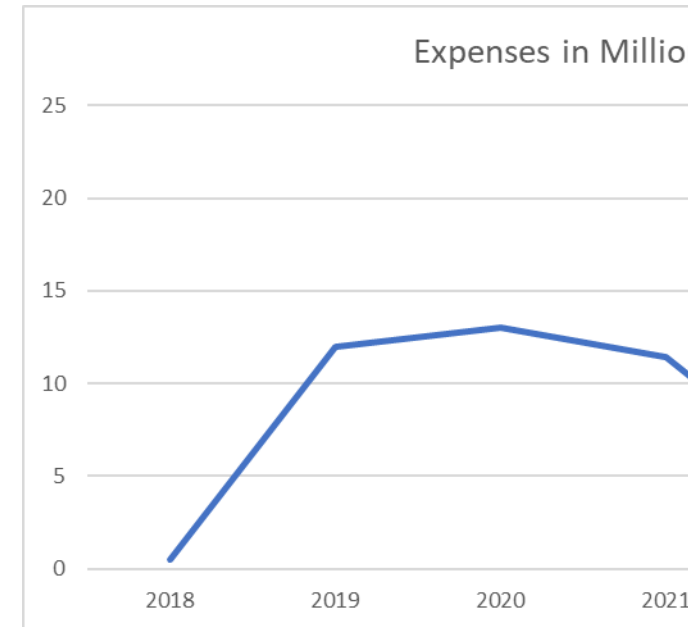
2023				
Month				

	Total Visitor Income	Vehicle Income	Total Visitor Income	Vehicle Income
July	24,831,103.40	508,200.00	106,410,472.70	1,532,100.00
August	20,830,004.60	347,700.00	154,119,740.05	2,183,100.00
September	54,580,881.65	968,400.00	52,464,824.40	814,200.00

17. ප්‍රතිකාර සම්බන්ධ වියදම

2018 – 2023 දක්වා වන අලි සම්බන්ධ ප්‍රතිකාර සඳහා යොදවන ලද මුදල් ප්‍රමාණය පිළිබඳ වාර්තාව(වාර්ෂික මුදල ආසන්න වශයෙන්)

වර්ෂය	ප්‍රතිකාර සඳහා ගිය වියදම (රු.මිලියන)
2018	0.5
2019	12.0
2020	13.0
2021	11.4
2022	4.3
2023.09.30	23.6



18. අලි කොරිඩෝවල අයිතිය හඳුනාගැනීම

අනු අංකය	සංක්‍රමණික මාර්ගයේ නම	පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය	සම්බන්ධ වන රක්ෂිත	ඉඩම් අයිතිය
01	පුවක්පැලේ	අම්පාර	ගල්ඔය ජාතික උද්‍යානය හා මාදුරුඔය ජාතික උද්‍යානය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
02	උල්හිටිය	අම්පාර/ බදුල්ල/ මාතලේ	මාදුරුඔය ජාතික උද්‍යානය හා වස්ගමුව ජාතික උද්‍යානය	මහවැලි අධිකාරිය සතු ඉඩම්
03	හුංගමාලඔය	අම්පාර/ පොලොන්නරුව	මාදුරුඔය ජාතික උද්‍යානය හා ජලගැළුම් නිමිත ජාතික උද්‍යානය	මහවැලි අධිකාරිය සතු ඉඩම්
04	මහවැව	අම්පාර/ පොලොන්නරුව	මාදුරුඔය ජාතික උද්‍යානය හා සෝමාවතිය ජාතික උද්‍යානය අතර පවතින ප්‍රදේශයකි	මහවැලි අධිකාරිය සතු ඉඩම්
05	රත්නඇල්ල	මහනුවර/ මාතලේ	වික්ටෝරියා රන්දෙණිගල රන්ටැඹේ අභය භූමිය හා නකල්ස් වන රක්ෂිතය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
06	දිගම්පොතාන	අනුරාධපුර/ පොලොන්නරුව	සීගිරිය අභය භූමිය ටීටිගල දැඩි රක්ෂිතය හා කහල්ල පල්ලෙකැලේ අභය භූමිය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
07	5 කණුව	අනුරාධපුර	කලාවැව හා නාව්වදුව	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
08	නාව්වදුව -	අනුරාධපුර	නාව්වදුව සිට මහකනදරාව	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස

එම

අලි

	මහකනදරාව			ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
09	නාවිවදුව - විල්පත්තුව	අනුරාධපුර	නාවිවදුව අභය භූමිය හා විල්පත්තුව ජාතික උද්‍යානය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. වනජීවී / වන සංරක්ෂණ
11	සූරියපුර	පොළොන්නරුව	සෝමාවතිය ජාතික උද්‍යානය හා චූන්තක්කාඩු වන රක්ෂිතය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
12	මඩුපාර	වවුනියාව	විල්පත්තුව ජාතික උද්‍යානය හා මඩුපාර අභය භූමිය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
13	පුලියන්කුලම	වවුනියාව/ අනුරාධපුර	වවුනිකුලම් වන රක්ෂිතය හා පදවිය අභය භූමිය	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

කොරිඩෝවලින් වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු නොවන එහෙත් වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන යටතේ හෝ මහජනතාව භුක්ති විඳින හෝ ව්‍යාපෘති යටතේ නිදහස් කර ඇති කොටස

19. ගිනි අවි හා පතොරම් දත්ත

2018 සිට 2023 මේ දක්වා වනදීවී දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගිනි අවි සහ පතොරම් ප්‍රමාණය

ගිනි අවි ප්‍රමාණය (රිපිටර් හා ෂොට් ගන්) = 841
 පින්තෝල ගිනි අවි ප්‍රමාණය = 47

2018 සිට 2023 දක්වා ඇති පතොරම් ප්‍රමාණය

අනු අංකය	දිනට ශේෂය	පතොරම් වර්ගය		
		SG 04	SG 12	රබර් උණ්ඩ
01	2018.12.31	1145	-	425
02	2019.12.31	1340	434	7625
03	2020.12.31	-	890	3425
04	2021.12.31	257	2969	1075
05	2022.12.31	4320	4824	575
06	2023.10.16	900	1024	840

20. සිවිල් ආරක්ෂක බලකා සතු ගිනි අවි විස්තර

1. 2020 වර්ෂය වනවිට වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් සිවිල් ආරක්ෂක හටයන් හට භාරදුන් ගිනි අවි ප්‍රමාණය හා ආපසු භාරගෙන ඇති ගිනි අවි ප්‍රමාණයන් හා පතොරම් ප්‍රමාණයන්

සිවිල් ආරක්ෂක හටයන් සඳහා ගිනි අවි භාර දුන් දිනය	ප්‍රමාණය	සිවිල් ආරක්ෂක හටයන්ගෙන් ගිනි අවි ආපසු භාරගත් දිනය	ඔවුන් සතුව පවත්නා ගිනි අවි ප්‍රමාණය
2021.06.17	ෂෝට් ගන් 10	2022.09.27	ෂෝට් ගන් 05
උහන සිවිල් ආරක්ෂක බලකා මූලස්ථානය භාරයේ ෂෝට් ගන් 05 ක් පවතී			
සිවිල් ආරක්ෂක හටයන් සඳහා පතොරම් භාරදුන් දිනය			ප්‍රමාණය
2021.06.17			රබර් උණ්ඩ 100

21. රාජකාරියේ යෙදී සිටියදී වන අලි පහර දීම වලින් මියගිය නිලධාරීන් 2018 වසරේ සිට 2023.09.30 දක්වා

අංකය	මිය ගිය නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	වර්ෂය	වෙනත් විස්තර
1.	ඩබ්.යූ.මෙන්මෙන්ඩආරච්චි	වනසත්ව අඩවි ආරක්ෂක	2018.06.19	විරානගම ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
2.	ඩී.එම්.අනුර ශාන්ත	වනසත්ව නියාමක	2019.02.14	වැලිකන්ද ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
3.	බී.එම්.සී. කේ.බස්නායක	වනසත්ව නියාමක	2019.08.06	මහව ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
4.	ජී.ජී.එම්.එම්.වික්‍රමසිංහ	වන සත්ව අඩවි සහකාර	2019.12.15	රජ්ජමන ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
5.	ඩී එම්.ධර්මකුමාර	ක්ෂේත්‍ර සහායක	2020.09.17	සියඹලාන්ඩුව ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
6.	පී.එම්.ඒ.ඩී. වෙන්දකඩුව	වන සත්ව අඩවි සහකාර	2020.01.30	නිකවැරටිය ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
7.	පී.එම්.බී.විජේකෝන්	වනසත්ව අඩවි ආරක්ෂක	2023.03.29	රිට්ගල ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්
8.	එස්.ශ්‍රීධරන්	වන සත්ව නියාමක	2023.08.25	වෙල්ලාවලි ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන්

22. රාජකාරියේ යෙදී සිටියදී වන අලි පහර දීමවලින් අනතුරට පත් වූ නිලධාරීන් 2018 වසරේ සිට 2023.09.30 දක්වා

අංකය	මිය ගිය නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	වර්ෂය	වෙනත් විස්තර
1	කේ.කේ.එස්.එස්.ආරියරත්න	වන සත්ව නියාමක	2018.02.07	මැදිරිගිරිය ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමකින් තුවාල සිදුවී ආබාධයකට ලක්වීම
2	කේ.ටී.දුෂාන්ත	වනසත්ව අධි වි සහකාර	2018.08.07	ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රදේශයේදී වන අලියෙකු පහර දීමෙන් පාදය ඉවත් කිරීම.
3	එච්.එම්.නන්දසේන	සිවිල් ආරක්ෂක භට	2018.08.07	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් වම් පාදය බිදීමකට ලක්වීම.
3	ඒ.එම්.අයි.එන්.විජේතිලක	වනසත්ව නියාමක	2018.12.07	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් තුවාල සිදුවීම
4	ඩබ්.විශ්මිත රුවන්	වන සත්ව නියාමක	2018.12.24	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් තුවාල සිදුවීම
5	එම්.ආර්.එම්.එම්.රත්නසේකර	ක්ෂේත්‍ර සහායක	2019.01.18	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් තුවාල සිදුවීම
6	ආර්.ටී.කුමාර	වන සත්ව නියාමක	2019.3.12	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් තුවාල සිදුවීම
7	ටී.එච්.සී.දිමුතු කුමාර	වනසත්ව නියාමක	2019.05.12	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් තුවාල සිදුවීම
8	ඒ.එස්.මධුශංක	වන සත්ව නියාමක	2021.04.16	වන අලියෙකු පහර දීමකින් තුවාල සිදුවී ආබාධයකට ලක්වීම
9	සී.එන්.පී.වන්ද්‍රසේකර	සිවිල් ආරක්ෂක භට	2021.05.08	වන අලියෙකු පහර දීමෙන් පාදවල අස්ථි බිදීමකට ලක්වීම

23. 2023 වන විට ස්ථාපනය කර ඇති පශු වෛද්‍ය ඒකක ගණන සහ පුරප්පාඩු පිළිබඳ විස්තර

තනතුර	සේවය	ශ්‍රේණිය	වැටුප් කේතය	සේවා මට්ටම	DMS අනුමත සේවකයන් ගණන (ස්ථිර)	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව (දේශීය සහ විදේශීය නිවාඩු ලබා සිටින අය ද ඇතුළත්ව)	පුරප්පාඩු ගණන	* දේශීය සහ විදේශීය නිවාඩු (පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 14/2022 අනුව)
අධ්‍යක්ෂ	APHS	I	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	1	-	
පශු වෛද්‍යවරයා	APHS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	33	18	15	2
එකතුව					34	19	15	2

2023 වන විට ස්ථාපනය කර ඇති පශු වෛද්‍ය ඒකක ගණන 09 කි

24. කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු

වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව හා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව

2023.09.30 දිනට

තනතුර	සේවය	ශ්‍රේණිය	වැටුප් කේතය	සේවා මට්ටම	DMS අනුමත සේවකයන් ගණන (ස්ථිර)	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව (දේශීය සහ විදේශීය නිවාඩු ලබා සිටින අය ද ඇතුළත්ව)	පුරප්පාඩු ගණන	* දේශීය සහ විදේශීය නිවාඩු (පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 14/2022 අනුව)
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	SLScS Sp	I	SL-3-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	1	-	-
අධ්‍යක්ෂ	SLAS	I	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	1	-	-
අධ්‍යක්ෂ	SLScS	I	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	2	2	-	-
අධ්‍යක්ෂ	APHS	I	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	1	-	-
ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	SLAcS	I	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	1	-	-
ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	SLAcS	I	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	2	-	1
සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	SLAS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	2	2	-	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	SLScS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	18	5	13	-
ගණකාධිකාරී	SLAcS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	2	1	1	-
ඉංජිනේරු	SLEgS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	3	1	2	-

පඳු වෛද්‍ය	APHS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	33	18	15	2
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ /සහකාර අධ්‍යක්ෂ(වාස්තු විද්‍යාඥ)	SLARcS	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	1	1	-	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දෙපාර්.) * (දරන්නාට පෞද්ගලික වේ)	Dept	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	12	12	-	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ(දෙපාර්.) *	Dept	III,II	SL-1-2016	ජ්‍යෙෂ්ඨ	7	-	7	-
					85	48	38	3
පරිපාලන නිලධාරී	PMAS	SU.Gr	MN-7-2016	තෘතීය	1	1	-	-
වනජීවී නියාමක	Dept	SU.Gr	MN-7-2016	තෘතීය	13	-	13	-
අධ්‍යාපනික පුහුණු නිලධාරී	Dept	III,II,I	MN-5-2016	තෘතීය	3	2	1	-
සංචාරක සේවා නිලධාරී	Dept	III,II,I	MN-5-2016	තෘතීය	1	1	-	-
					18	4	14	0
සංචාරක සේවා නිලධාරී*	Dept	III,II,I	MN-4-2016	ද්විතීය	1	1	-	-
කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය සහකාර*	Dept	III,II,I	MN-4-2016	ද්විතීය	11	11	-	-

තනතුර	සේවය	ශ්‍රේණිය	වැටුප් කේතය	සේවා මට්ටම	DMS අනුමත සේවකයන් ගණන (ස්ථිර)	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව (දේශීය සහ විදේශීය නිවාඩු ලබා සිටින අය ද ඇතුළත්ව)	පුරප්පාඩු ගණන	* දේශීය සහ විදේශීය නිවාඩු (පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 14/2022 අනුව)
සංවර්ධන නිලධාරී	DOS	III,II,I	MN-4-2016	ද්විතීය	155	148	7	4
ප්‍රචාරක නිලධාරියා	Dept	III,II,I	MN-4-2016	ද්විතීය	1	1	-	-
පුස්තකාලාධිපති	SLLS	III,II,I	MN-3-2016	ද්විතීය	1	1	-	-
වනජීවී නියාමක	Dept	III,II,I	MN-3-2016	ද්විතීය	336	171	165	3
තාක්ෂණ සහකාර	Dept	III,II,I	MN-3-2016	ද්විතීය	5	3	2	-
කෙටුම්පත්කරු	Dept	III,II,I	MN-3-2016	ද්විතීය	1	1	-	-
ප්‍රවාහන නිලධාරී	Dept	III,II,I	MN-3-2016	ද්විතීය	1	-	1	-
කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී	PMAS	III,II,I	MN-2-2016	ද්විතීය	138	103	35	3
වනජීවී නියාමක සහකාර	Dept	II,I	MN-1-2016	ද්විතීය	382	260	122	2
වනජීවී ආරක්ෂකයා	Dept	III,II,I	MN-1-2016	ද්විතීය	873	430	443	6
සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී	Dept	III,II,I	MN-1-2016	ද්විතීය	2	1	1	-
සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (GIS)	Dept	III,II,I	MT-1-2016	ද්විතීය	2	2	-	-

විධියේ ශිල්පියා	Dept	III,II,I	MT-1-2016	ද්විතීය	1	1	-	-
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණික සේවා.III	ITAS	III,II,I	MT-1-2016	ද්විතීය	2	3	-	-
					1912	1137	776	18
විදුලි කාර්මිකයා	Dept	III,II,I,SP	PL-3-2016	ප්‍රාථමික	1	1	-	-
රියදුරු	DS	III,II,I,SP	PL-3-2016	ප්‍රාථමික	243	197	46	1
බංගලා භාරකරු	Dept	III,II,I,SP	PL-2-2016	ප්‍රාථමික	39	23	16	1
සහකාර බංගලා භාරකරු	Dept	III,II,I,SP	PL-1-2016	ප්‍රාථමික	39	26	13	1
මැෂින් ක්‍රියාකරු	Dept	III,II,I,SP	PL-2-2016	ප්‍රාථමික	6	6		1
බෝට්ටු ක්‍රියාකරු	Dept	III,II,I,SP	PL-2-2016	ප්‍රාථමික	10	10	-	-
කාර්යාල රැකියා සේවාව	OES	III,II,I,SP	PL-1-2016	ප්‍රාථමික	13	9	4	-
ක්ෂේත්‍ර සහකාර (ස්ථිර)	Dept	III,II,I,SP	PL-1-2016	ප්‍රාථමික	196	133	63	1
ක්ෂේත්‍ර සහකාර * (දරන්නාට පුද්ගලික)	Dept	III,II,I,SP	PL-1-2016	ප්‍රාථමික	326	326	0	6
ලොරි සහකාර	Dept	III,II,I,SP	PL-1-2016	ප්‍රාථමික	2	1	1	-
					875	732	143	11
එකතුව					2890	1921	971	32

* ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුරු 196 ස්ථීර සේවක සංඛ්‍යාව වන අතර ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුරු 322 දරන්නාට පුද්ගලික වේ. ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුරු 522 කි.
 * පාරිසරික සංචාරක සහකාර, කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය සහකාර, සන්නිවේදන සහ පද්ධති සහකාර තනතුරු දරන්නාට පුද්ගලික වේ. (පළ කිරීම් 13)
 * 12 සහකාර. අධ්‍යක්ෂ (දෙපාර්තමේන්තු) තනතුරු දරන්නාට පුද්ගලික වේ.

25. නැවත ගැසට් පිළිබඳ කරන ලද රක්ෂිත විස්තරය

මාදම්පාවිල අභය භූමිය

පිහිටීම දකුණු පළාතේ අම්බලන්ගොඩ හා හික්කඩුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් ,ගාල්ල පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ බලපිටිය , කොට්ඨාස වලට මායිම්ව පිහිටා ඇත.

මුල් ගැසට් දිනය 2007.09.21

අංකය 1515/21

මුල් වර්ග ප්‍රමාණය 1217 හෙක්ටයාර.75

නැවත ගැසට් කළ දිනය 2022.09.20

අංකය 2298/22

ඉවත් කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 15.5

ඉතිරි වන භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 1202.20

ඉවත් කිරීමට හේතුව මාදම්පාවිල අවට ජනතාවගේ පාරම්පරික ජීවිකා වෘත්තියක් වූ කළුගල් කැණීමේ ස්ථාන කීපයක් මෙම කොටසට අයත්ව පැවතීම නිසා එය නිදහස්

කිරීම.

ගල්ඔය නිමින ර්සාන දිග අභයභූමිය (අම්පාර අභය භූමිය)

පිහිටීම	.නැගෙනහිර පලාතේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇත
මුල් ගැසට් දිනය	1954.02.12
අංකය	10640
මුල් වර්ග ප්‍රමාණය	9 හෙක්ටයාර,323.96
නැවත ගැසට් කළ දිනය	2022.09.20
අංකය	2298/22
ඉවත් කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර 46.18
ඉතිරි වන භූමි ප්‍රමාණය	හෙක්ටයාර 9,277.70
ඉවත් කිරීමට හේතුව	ගල්ඔය නිමින ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම අභය භූමිය පිහිටුවීමෙන් පසු අම්පාර නගරය සංවර්ධයන වීමේදී මෙම ඉවත් කරන ලද කොටස් ජනාකීර්ණ ප්‍රදේශ බවට පත් වීම නිසා

2023 වනවිට නැවත රක්ෂිත ලෙස පවරාගත යුතු බවට හඳුනාගෙන ඇති භූමි පිළිබඳ විස්තර

- නැවත රක්ෂිත ලෙස පවරා ගත යුතු බවට හඳුනාගෙන නැත. කෙසේ වෙතත් නැවත වනජීවී කලාප ලෙස හඳුනාගත් ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත්කිරීමේ කටයුතු කරමින් පවතී. නාරංගල අභය භූමිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර යෝජිත මිරිස්ස සමුද්‍ර අභය භූමිය හා යෝජිත සාම්පලනිවි අභය භූමිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුකමිටුවක් පත්කර ඇති අතර ඒවා ද ඉදිරියේදී ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.

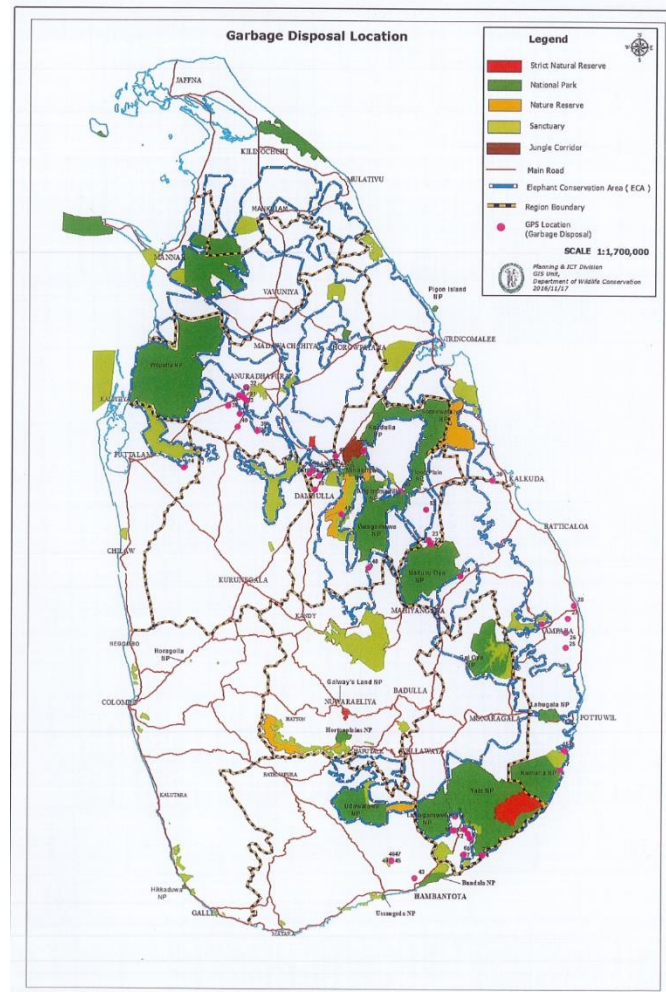
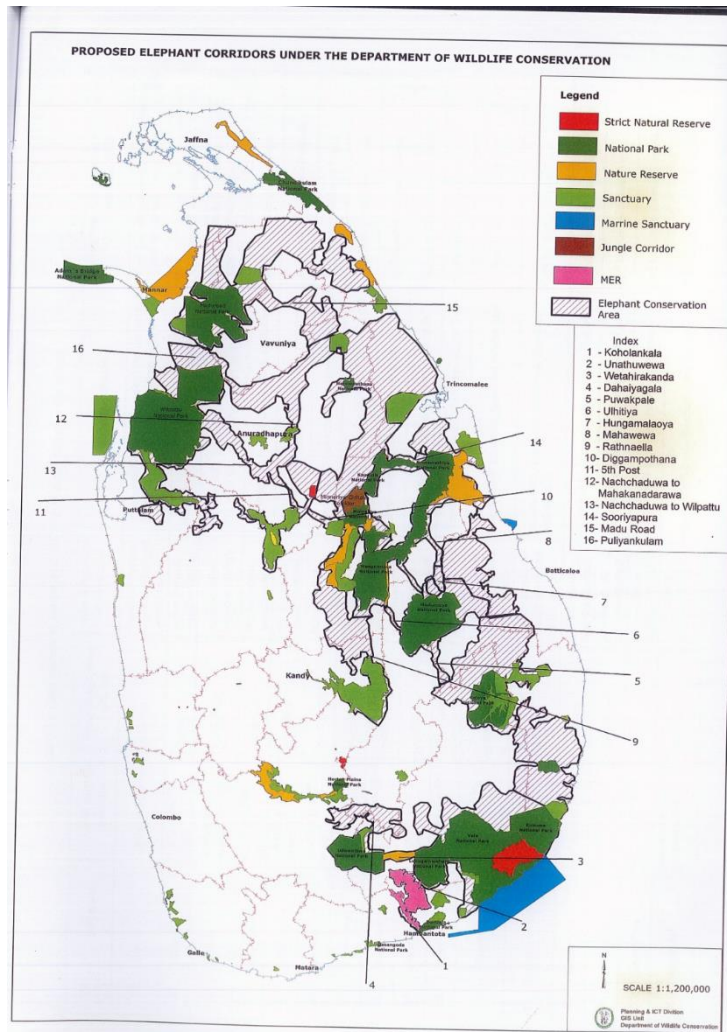
MWFC/01/2020 ලේඛණය හරහා නිදහස් කරන ලද භූමි ප්‍රමාණ 2020 – 2023

➤ MWFC/01/2020 ලේඛණය හරහා ඉඩම් නිදහස් කර ඇත.

වාර්ෂික බලපත්‍ර යටතේ නිකුත් කරන ලද ඉඩම් ප්‍රමාණ 2020-2023

➤ වාර්ෂික බලපත්‍ර යටතේ ඉඩම් නිදහස් කර නොමැත.

6.28 අලි මංපෙත් දත්ත



26. උපුටා ගැනීම

- වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව. (2011) සාරාංශය [සිංහල]. 2011 ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු දීප ව්‍යාප්ත ජාතික අලි සම්‍රක්ෂණයේදී.

27. යොමු කිරීම

වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ආංශික අධීක්ෂණ කමිටුව වෙත සියලු දත්ත ලැබී ඇත